**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ «ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ» БЕОГРАД**



**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

за подношење понуда у oтвореном поступку ради закључења oквирног споразума са једним понуђачем на период до две године

за јавну набавку радова бр. ЈН/1000/0606/2017

**Извођење радова на одржавању јавног осветљења**

**К О М И С И Ј А**

за спровођење ЈН/1000/0606/2017

формирана Решењем бр.12.01.-512605/3-17

(заведено у ЈП ЕПС број 12.01.-512605/11-17 од 10.11.2017. године)

Београд, новембар 2017. године

На основу чл. 32, 40. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), (у даљем тексту Закон), члана 2. и 8. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС”, бр. 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 12.01.-512605/2-17 од 03.11.2017. године и Решења о образовању комисије за јавну набавку број 12.01.-512605/3-17 од 03.11.2017. године припремљена је:

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

за подношење понуда у oтвореном поступку ради закључења oквирног споразума са једним понуђачем на период до две године за јавну набавку радова бр. ЈН/1000/0606/2017

Извођење радова на одржавању јавног осветљења

Садржај конкурсне документације

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Број  поглавља | Назив | Број стране |
| 1. | Општи подаци о јавној набавци | 3 |
| 2. | Подаци о предмету набавке | 3 |
| 3. | Техничка спецификација (врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис радова...) | 4 |
| 4. | Услови за учешће у поступку ЈН и упутство како се доказује испуњеност услова | 68 |
| 5. | Критеријум за закључење оквирног споразума | 74 |
| 6. | Упутство понуђачима како да сачине понуду | 75 |
| 7. | Обрасци и Прилози | 92 |
| 8. | Модел оквирног споразума | 224 |

Укупан број страна документације: 236

# ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

**Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, Улица царице Милице бр. 2 Београд, (у даљем тексту „ЈП ЕПС“)** спроводи отворени поступак јавне набавке радова бр. ЈН/1000/0606/2017 ради закључења оквирног споразума са једним понуђачем на две године.

|  |  |
| --- | --- |
| Назив и адреса Наручиоца  Скраћено пословно име | Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд,  Улица царице Милице бр.2, 11000 Београд  ЈП ЕПС |
| Назив и адреса крајњег корисника | Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд,  Улица царице Милице бр.2, 11000 Београд |
| Интернет страница Наручиоца | [www.eps.rs](http://www.eps.rs/) |
| Врста поступка | Отворени поступак |
| Предмет јавне набавке | Радови: Извођење радова на одржавању јавног осветљења |
| Опис сваке партије | Набавка није обликована по партијама. |
| Циљ поступка | Оквирни споразум ће бити закључен са једним понуђачем на период до две године.  На основу Oквирног споразума, када настане потреба, Наручилац ће закључити појединачне наруџбенице. |
| Контакт | Александра Адамовић  e-mail: [aleksandra.adamovic@eps.rs](mailto:aleksandra.adamovic@eps.rs) |

# 

# ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

# 2.1 Опис предмета јавне набавке, назив и ознака из општег речника набавке

Опис предмета јавне набавке: Извођење радова на одржавању јавног осветљења

Назив из општег речника набавке: Грађевински радови

Ознака из општег речника набавке: 45000000-7

Детаљни подаци о предмету набавке наведени су у техничкој спецификацији

(поглавље 3. Конкурсне документације).

# ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

(Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис радова, техничка документација и планови, начин спровођења контроле и обезбеђивања гаранције квалитета, рок извођења радова, место извођења радова, гарантни рок, евентуалне додатне услуге и сл.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Табела А1. - ЕЛЕКТРОМОНТАЖНА ДЕЛАТНОСТ** | | | |
| **Р.б.** | **Опис радова** | **Јединица мере** | **Количина** |
|
|  | **ГРАЂЕВИНСКИ ДЕО - РЕМОНТ** |  |  |
|  | Стубови: |  |  |
|  | **Дрвени стубови:** |  |  |
| 1 | Исправљање нагнутог /искривљеног/ стуба | ком | 20 |
| 2 | Замена оштећене конзоле носача изолатора | ком |  |
| 3 | Замена оштећеног дотрајалог стуба | ком | 20 |
|  | **Бетонски стубови:** |  |  |
| 4 | Бојење металних делова стубова /конзола, носача светиљки и си./ | ком | 15 |
| 5 | Поправка, односно замена оштећених или дотрајалих металних носача на стубу | ком | 115 |
|  | **Метални стубови:** |  |  |
|  | Канделабери: |  |  |
| 6 | Исправљење искривљеног стуба | ком | 120 |
| 7 | Замена поломљеног поклопца, нарезивање навоја | ком | 20 |
| 8 | Замена натписа за упозорење и ознака броја канделабера | ком | 20 |
| 9 | Замена оштећеног или дотрајалог канделабера | ком | 10 |
| 10 | Фарбање и антикорозивна заштита стуба висине до 5м | ком | 10 |
| 11 | Фарбање и антикорозивна заштита стуба висине преко 5м | ком | 20 |
|  | **Сисак од 8-11м:** |  |  |
| 12 | Замена дотрајалог или оштећеног стуба са одвезивањем и везивањем каблова и обезбеђење места рада од продора напона | ком | 10 |
| 13 | Исправљање кривог стуба, удареног /поправка фарбе и натписа/ | ком | 10 |
| 14 | Замена поломљеног поклопца, нарезивање навоја | ком | 10 |
| 15 | Демонтажа и поновна монтажа лире са центрирањем и фиксирањем | ком | 10 |
| 16 | Исправљање лире /померање услед олује или удара/, центрирање и фиксирање, поновно бушење и нарезивање навоја на врху стуба | ком | 10 |
| 17 | Демонтажа стубног места *- укидање стуба* | ком | 10 |
|  | **Тролебуски, осмоугаони, решеткасти стубови, висине 10м и више:** |  |  |
| 18 | Замена стуба услед дотрајалости или удара | ком | 10 |
|  | **Затеге:** |  |  |
| 19 | Затезање носећег ужета у колико је дошло до повећаног угиба | ком | 10 |
| 20 | Поправка оштећених места причвр- | ком | 10 |
| 21 | Замена појединих елемената или ћеле затеге због оштећења или дотрајалости | ком | 10 |
|  | **Зидне конзоле:** |  |  |
| 22 | Поправка оштећених места причвршћења конзоле и оштећење фасаде | ком | 10 |
| 23 | Бојење конзоле | ком | 10 |
| 24 | Замена оштећене или дотрајале конзоле | ком | 10 |
| 25 | Монтажа носача светиљке на фасаду зграде | ком | 10 |
| 26 | Монтажа носача рефлектора | ком | 10 |
| 27 | Остали носачи /специјални стубови носачи светиљки и си./ у погледу ремонта важи исто што и за стубове, односно канделабере | ком | 10 |
|  | **Кабловске трасе:** |  |  |
| 28 | Замена оштећених ознака кабла на кабловској траси | ком | 10 |
| 29 | Замена поклопца на кабловском шахту | ком | 10 |
| 30 | Чишћење шахта са вађењем муља или воде | ком | 10 |
|  | **ЕЛЕКТРИЧНИ ДЕО - РЕМОНТ** |  |  |
|  | На основу мерења, испитивања ревизија и пријава на објектима и елементима објеката |  |  |
|  | **Ваздушни водови** |  |  |
| 31 | Притезање по потреби контактних места, регулисање повећаних угиба проводника. | ком | 20 |
| 32 | Замена оштећених изолатора и њихових носача | ком | 10 |
| 33 | Замена појединих проводника или замена пресека проводника / пресек до 10мм Цу или 25мм2 АлФе | ком | 10 |
| 34 | Замена спроводница Г/А или ППY у канделаберу или дрвеном стубу са израдом струјних веза. | ком | 15 |
| 35 | Замена спроводница Г/А;ППY или изолованих ПВЦ до 3x2,5мм2 у гвозденом стубу преко 8м   висине са израдом струјних веза | ком | 10 |
| 36 | Монтажа кабла ППY-3x2,5мм2 на светиљку | ком | 15 |
| 37 | Замена спроводница са ПВЦ масом на затеги са заменом поломљених обујмица и израдом струјних везова | ком | 20 |
| 38 | Прерада струјних веза у светиљци | ком | 15 |
| 39 | Сечење грана дуж линије | ком | 10 |
|  | **Кабловски водови** |  |  |
| 40 | Прерада кабловске завршнице на напојно командном месту или у гвозденом стубу | ком | 10 |
| 41 | Прерада кабловске завршнице на стубу у циљу замене појединих елемената | ком | 10 |
| 42 | Замене застареле кабловске главе новим типом | ком | 10 |
| 43 | Притезање и поправка контактних места која се налазе на кабл. глави завршници. Струјна и уземљења | ком | 10 |
| 44 | Обележавање краја кабла са одредјивањем адресе | ком | 10 |
| 45 | Израда кабловске ПВЦ спојнице и КВ на кабловима једне расвете до пресека 35мм2 | ком | 10 |
| 46 | Летовање кабловских папучица / замена одгореле / | ком | 10 |
|  | **Самоносећи каблови /снопови/** |  |  |
| 47 | Замена оштећене кабловске главе / завршнице / од ПВЦ изолације | ком | 5 |
| 48 | Поправка оштећених спојних места самоносећег кабла | ком | 5 |
| 49 | Регулисање повећаног угиба самоносећег кабла, притезање по потреби контактних места | по стубном месту | 5 |
| 50 | Замена оштећених делова за причвршћење вешање и затезање | ком | 5 |
| 51 | Замена појединих распона услед потребе за повећаним пресеком или дотрајалости | м | 50 |
|  | **Напојно командна места у склопу ТС 10/0, 4 кВ и ормарима РОР Замена појединачних елемената. Подешавања команди** |  |  |
|  |
| 52 | Подешавање форела према осветљају по потреби гашења: |  |  |
|  | а/ Вечерњи термион паљења да буде у оном тренутку када дневни осветљај падне на вредност пројектом усвојене висине осветљења. | ком | 10 |
|  | б/ Јутарни термин гашења треба да пада у тренутку када дневни осветљај прелази висину осветљаја кога дају Светиљке. | ком | 10 |
| 53 | Замена оштећеног форела са подешавањем | ком | 15 |
| 54 | Ремонт даљинске склопке разних типова, чишћење магнета, подмазивање магнета и зглобова, преглед стања опруге, притезање олабављених завртњева. | ком | 15 |
| 55 | Замена оштећене даљинске склопке. | ком | 5 |
| 56 | Замена прегорелог побудног намотаја. | ком | 5 |
| 57 | Ремонт ручног прекидача : чишћење контаката, причвршћивање завртњева , контрола стања постоља | ком | 5 |
| 58 | Замена оштећеног или дотрајалог ручног прекидача. | ком | 5 |
| 59 | Замена дотрајале или оштећене основе осигурача. | ком | 10 |
| 60 | Замена струјних веза. | ком | 10 |
| 61 | Подмазивање брава и шарки на разводним орманима. | ком | 5 |
| 62 | Поправка бетонског темеља разводног ормана. | ком | 5 |
| 63 | Фарбање разводног ормана на терену. | ком | 5 |
| 64 | Стављње или замена натписа плочица / рег.бр.и си./ *ревизија, попис опреме* | ком | 5 |
| 65 | Прикључивање новог излаза за напајање светлећег тела јавног осветљења. | ком | 5 |
|  | Разводна плочица РПО у стубовима: замена плочица у стубу: |  | 5 |
| 66 | РПО-3 | ком | 10 |
| 67 | РПО-4 | ком | 10 |
| 68 | Замена плочице РПО-В | ком | 10 |
| 69 | Замена оштећеног осигурача ФРА на разводној плочици. | ком | 10 |
| 70 | Замена ормана РОР 3 са демонтажом и монтажом ормана РОЈО-3/Н (А) | ком | 10 |
| 71 | Замена ормана РОР 6 са демонтажом и монтажом ормана РОЈО-6/Н (А) | ком | 10 |
| 72 | - Демонтажа старе команде, скидање старих матица са спојних места. | ком | 10 |
| 73 | - Ослобађање од напојног кабла и излазних каблова и уземљења. | ком | 10 |
| 74 | - Монтажа команде са фиксирањем и притезањем. | ком | 10 |
| 75 | - Везивање напојног кабла, уземљења и излаза. | ком | 10 |
| 76 | - Проба функционисање. | ком | 10 |
|  | **Израда нове команде поља у склопу ТС 10/0,4 КВ у циљу модернизације.** |  |  |
| 77 | Прерада металне конструкције, израда врата са уградњом браве са фарбањем, према цртежу. | ком | 10 |
| 78 | Демонтажа елемента напојног командног места и нихово сортирање и испитивање исправности. | .комплет | 10 |
|  | Монтажа елемената напојног командног места: |  | 10 |
| 79 | - Основа осигурача | ком | 10 |
| 80 | - Даљинских склопки | ком | 10 |
| 81 | - Ручних прекидача | ком | 10 |
| 82 | - Израда струјних и командних веза са шемирањем | ком | 10 |
| 83 | - Напонско, струјно функционално испитивање | ком | 10 |
| 84 | - Монтажа форела | ком | 10 |
| 85 | Ремонт улошка за орман тип РОР-6 | ком | 10 |
|  | Израда помоћне команде на напојним местима |  |  |
| 86 | - Монтажа новог форела | ком | 10 |
| 87 | - Монтажа релеја К10-32/220 В | ком | 10 |
| 88 | - Шемирање командних веза | ком | 10 |
|  | **ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ РАДОВИ** |  |  |
|  | **Монтажа** |  |  |
| 89 | Разводног ормана РОЈО-6/Н (А) на постојећи темељ | ком | 10 |
| 90 | Увлачење кабла 3x16; 4x16; 3x25 или 4x25 у ормар | ком | 10 |
| 91 | Израда завршница ПО-13 3x16 ; ПО-00 4x25 или ПП00 3x16, 4x16, 3x25, 4x25, 3x35, 4x35мм2 | ком | 10 |
| 92 | Увлачење кабла 4x50 у орман | ком | 10 |
| 93 | Израда завршница ПО-13 4x50 или ПП00 4x50мм2 | ком | 10 |
| 94 | Везивање штафете | ком | 10 |
| 95 | Постављање сонде на цев са монтажом цеви | ком | 10 |
| 96 | Исто само на згради | ком | 10 |
| 97 | Постављање МТК уређаја за паљење и гашење осветљења | ком | 10 |
| 98 | Сечење кабла 4x25 или 3x16 | ком | 10 |
| 99 | Увлачење кабла | ком | 10 |
| 100 | Увлачење кабла 4x25 или 3x16 стуб сисак | ком | 10 |
| 101 | Увлачење кабла 3x16 или 4x25 у канделаберски стуб | ком | 10 |
| 102 | Развлачење кабла по рову 3x16 или 4x25 по распону од 30м | ком | 10 |
|  | Израда завршница са ПО-13 летовањем и нуловањем у стубу | ком | 10 |
| 103 | Израда завршница са каблом ПО-13 или ПП00 3x16 / 4x16 летовањем и нуловањем у стубу | ком | 10 |
| 104 | Израда завршница са каблом ПО-13 или ПП00 4x25 / 3x25 летовањем и нуловањем у стубу | ком | 10 |
|  | Израда кабловске спојнице кабл ПО-13 | ком | 10 |
| 105 | Израда кабловске спојнице за кабл ПО-13 или ПП00 3x16 / 4x16 | ком | 10 |
| 106 | Израда кабловске спојнице за кабл ПО-13 или ПП00 3x25/4x25 | ком | 10 |
| 107 | Израда кабловске спојнице за кабл ПО-13 или ПП00 3x95+50 | ком | 10 |
| 108 | Монтажа плочице РПО-3 ; РПО-4 или РПО-В у стубу или канделаберу | ком | 10 |
|  | Монтажа кабловске главе на стуб дрвени 9-11м |  |  |
| 109 | Монтажа кабловске главе на стуб дрвени 9-11м на каблу 3x16 / 4x16мм2 | ком | 5 |
| 110 | Монтажа кабловске главе на стуб дрвени 9-11м на каблу 3x25/4x25мм2 | ком | 5 |
|  | Монтажа кабловске главе на бетонски стуб или гвоздени 9-11м |  |  |
| 111 | Монтажа кабловске главе на бетонски стуб или гвоздени 9-11м 3x16/4x16 | ком | 10 |
| 112 | Монтажа кабловске главе на бетонски стуб или гвоздени 9-11м за кабал 3x25/4x25мм | ком | 10 |
| 113 | 3x95+50 | ком | 10 |
| 114 | Постављање зашт, мех. За кабл уз стуб | ком | 10 |
| 115 | Монтажа ормана за ЈР на стубу или зграду | ком | 10 |
| 116 | Монтажа ормана РОЈО-3/Н (А) на стубу или зграду | ком | 10 |
| 117 | Монтажа прикључних кутија улаз излаз за Јо у зградама | ком | 10 |
| 118 | Везивање кабла за РПО плочицу са убацивањем осигурача ФРА | ком | 10 |
| 119 | Испитивање фазе између 2 стуба | ком | 10 |
| 120 | Испитивање фазе (исправности кабла) између 2 стуба | ком | 10 |
| 121 | Исто само четворожилни | ком | 10 |
| 122 | Локализација квара на надземној мрежи /развезивање, везивање кабла са испитивањем/ | ком | 10 |
| 123 | Заливање изолатора на штицну | ком | 10 |
| 124 | Завртање изолатора Н80 Н95 на стубу | ком | 10 |
| 125 | Постављање конзоле | ком | 10 |
| 126 | Постављање конзоле за 2 изолатора | ком | 10 |
| 127 | Постављање конзоле са три или више изолатора | ком | 10 |
| 128 | Постављање изолатора на конзолу | ком | 10 |
| 129 | Развлачење, подизање, затезање и везивање линије |  |  |
| 130 | 1x16 по км | км | 15 |
| 131 | Исто само 1x25 | км | 15 |
| 132 | Исто само Цу 2x16 и утовар и истовар бобине АлЧ 2x16 | км | 15 |
| 133 | Исто само 2x25-АИЦ | км | 15 |
| 134 | Исто само 1x35 | км | 15 |
| 135 | Исто само 2x35 | км | 15 |
|  | **Монтажа затеге за ношење светиљки мреже** |  |  |
| 136 | Монтажа истог измедју стубова, тј. На два стуба висине 7-1 Ом | ком | 10 |
| 137 | Монтажа између 2 зграде са штемовањем рупе у згради и бетонирањем носача затеге | ком | 10 |
| 138 | Монтажа измедју зграде и стуба | комплет | 10 |
| 139 | Монтажа кровног носача за држање шпрајца | ком | 10 |
| 140 | Монтажа линије 2x10 на шпрајц по распону | ком | 10 |
|  | Монтажа арматуре на шпрајц | ком | 10 |
| 141 | 125W | ком | 10 |
| 142 | Исто само 250W | ком | 10 |
| 143 | Исто само 400W | ком | 10 |
| 144 | Монтажа лире за сисак стуб 9-11 м | ком | 10 |
| 145 | Монтажа лире на бетонски стуб 9-11м | ком | 10 |
| 146 | Монтажа лире на дрвени стуб са бушењем истог са (2 рупе) 9-11м | ком | 10 |
| 147 | Монтажа лире тип рода на дрвени стуб без бушења са обухватном шелном | ком | 10 |
| 148 | Монтажа кандалабера на готов темељ са завртњима висине до 5м | ком | 10 |
| 149 | Монтажа кандалабера изнад 5м са | ком | 10 |
|  | Монтажа стуба КОРС са готовим темељом на завртњима | ком | 10 |
| 150 | до 10м | ком | 10 |
| 151 | Исто само преко 10м | ком | 10 |
|  | **Монтажа СКС-а** |  |  |
| 152 | Опрема линијског стуба за ношење СКС-а | комплет | 10 |
| 153 | Опрема крајњег стуба за ношење СКС-а | комплет | 10 |
| 154 | Опрема угаоног стуба за ношење СКС-а | комплет | 10 |
| 155 | Израда двоструког затезног веза | ком | 10 |
| 156 | Израда троструког затезног веза | ком | 10 |
| 157 | Израда носећег веза | ком | 10 |
| 158 | Постављање комплет носача са прибором за фасаду зграде за прихватање СКС | комплет | 10 |
| 159 | Исто само вешање за дрвену конструкцију | комплет | 10 |
| 160 | Исто само за угао зграде | комплет | 10 |
| 161 | Намештање носача на кровни носач | комплет | 10 |
| 162 | Монтажа споја наставном спојницом и изолационим цевчицом | ком | 10 |
| 163 | Монтажа одвојне стезаљке | ком | 10 |
| 164 | Намештање котурача за разви. СКС | ком | 10 |
| 165 | Развлачење вучног ужета | м | 10 |
| 166 | Демонтажа котураче | ком | 10 |
| 167 | Пребацивање СКС-а из котураче у стезаљку са притезањем везова, по стубном месту | ком | 10 |
|  | Ручно развлачење |  |  |
| 168 | СКС-а 2x16мм2 по 1км | км | 10 |
| 169 | СКС-а 4x16мм2 | км | 10 |
| 170 | СКС-а 3x35+71,5мм2 | км | 10 |
| 171 | СКС-а 3x35+71,5+2x16мм2 | км | 10 |
|  | Затезање |  |  |
| 172 | СКС-а 2x16мм2 по 1км | км | 10 |
| 173 | СКС-а 4x16мм2 | км | 10 |
| 174 | СКС-а 3x35+71,5мм2 | км | 10 |
| 175 | СКС-а 3x35+71,5+2x16мм2 | км | 10 |
|  | **МЕРЕЊА И ИСПИТИВАЊА НА ОБЈЕКТИМА ЈАВНЕ РАСВЕТЕ** |  |  |
| 176 | Мерење светлотехничких карактеристика ЈР на појединим објектима | мерно место | 5 |
| 177 | Мерење оптерећења извода у напојним тачкама ЈР | мерно место | 5 |
| 178 | Мерење напона на границама напајања ЈР на ваздуш. Мрежи | мерно место | 5 |
| 179 | Мерење напона на границама напајања ЈР на каблов. Мрежи | мерно место | 5 |
|  | **БРАВАРСКО ЗАВАРИВАЧКИ РАДОВИ** |  |  |
| 180 | Замена браве на вратима разводног ормана на терену | ком | 10 |
| 181 | Замена неисправне браве заломљен кључ, закочена брава на терену | ком | 10 |
| 182 | Уградјивање брава на вратима са израдом отвора и монтажом браве у радионици | ком | 10 |
| 183 | Замена шарке на вратима ормана за ЈР на терену | ком | 10 |
| 184 | Прерада оштећеног стуба кандекабера у радионици | ком | 10 |
| 185 | Исто као поз.6-5, само стуб СИСАК | ком | 10 |
| 186 | Исто као поз. 6-5, само стуб КОРС | ком | 10 |
| 187 | Исто као поз. 6-5, само стуб решеткаст | ком | 10 |
| 188 | Преправка носача за РПО плочицу у стубовима, на терену | ком | 10 |
| 189 | Израда поклопца од АИ лима за стубов свих врста у радионици | ком | 10 |
| 190 | Бушење рупа и нарезивање лозе на стубовима, на терену | ком | 10 |
| 191 | Исправљање стуба канделабера са заваривањем загревањем апаратом, на терену | ком | 10 |
| 192 | Исто као поз. 6-12, само стуб СИСАК | ком | 10 |
| 193 | Прерада оштећене велике лире за стуб, у радионици | ком | 10 |
| 194 | Исто као поз. 6-14, само лира 2-крака | ком | 10 |
| 195 | Исто као поз. 6-14, само лира 3-крака | ком | 10 |
| 196 | Исто као поз. 6-14, само лира 4-крака | ком | 10 |
| 197 | Исто као поз. 6-14, само лира велика рода | ком | 10 |
| 198 | Исто као поз. 6-14, само лира мала рода | ком | 10 |
| 199 | Израда нових специјалних лира (великих) по краку | ком | 10 |
| 200 | Исто као поз. 6-20, само лира (средња) по краку | ком | 10 |
| 201 | Исто као поз. 6-20, само лира (мала) по краку | ком | 10 |
| 202 | Израда узорка лире | ком | 10 |
| 203 | Демонтажа лире или запечне услед корозије на стубовима | ком | 10 |
| 204 | Израда наставка за настављање стуба и варење стуба на терену | ком | 10 |
| 205 | Сечење отвора швајс апаратом на стубовима на прикључну плочицу у радионици | ком | 10 |
| 206 | Исто као поз. 6-26, само отвор за пролаз кабла, у радионици | ком | 10 |
| 207 | Израда носача за пригушницу и обујмице за кондензатор, са варењем на лицу места на | ком | 10 |
| 208 | Израда врата од декапираног лима 2,5мм за ормане јавне расвете, са шаркама без браве | ком | 10 |
| 209 | Израда заштитне ограде од жицаног плетива на оквиру од Л профила | ком | 10 |
| 210 | Израда постоља од профилисаног гвождја за разводни орман ЈР у радионици | ком | 10 |
| 211 | Прерада разводног ормана типа РОР-3 у радионици | ком | 10 |
| 212 | Исправљање оштећеног разводног ормана „парапете" РОР-6 у радионици-средње оштећење | ком | 10 |
| 213 | Прерада поља ЈР у склопу ТС | 1 поље | 10 |
| 214 | Израда носача за каблове, нулте шине од Цу са израдом шине за уземљење Фе/Зн са монтажом у разводни орман или поље ЈР у радионици | ком | 10 |
| 215 | Израда натписа плочице за ознаку каблова или разводних ормана, без монтаже у радионици | ком | 10 |
| 216 | Израда округле обујмице за стуб, ради монтаже арматуре | ком | 10 |
| 217 | Исто као поз. 6-37 само за четвртасти стуб | ком | 10 |
| 218 | Исто као поз. 6-37 само за гасне цеви 3/8 | ком | 10 |
| 219 | Израда комплетне конзоле за кабловску главу у радионици | ком | 10 |
| 220 | Исто као поз. 6-40 само за изолаторе од У профила, у радионици | ком | 10 |
| 221 | Исто као поз. 6-40 само зидне од профилисаног гвождја у радионици | ком | 10 |
| 222 | Израда цевног уземљења од поцинковане цеви Фи2,5" са израдом обујмице за уземљење у радионици | ком | 10 |
| 223 | Израда цеви и кутије за сонду фоторелеја са израдом 2 обујмице, бушењем рупа на разводном орману на терену и монтажом исте | ком | 10 |
| 224 | Израда лименог олука са каблом комплет израда без монтаже исте | м | 10 |
| 225 | Нарезивање лозе на цеви 3/8" и 1/2" у радионици | ком | 10 |
| 226 | Израда заштитне капе од поцинкованог лима за стуб | ком | 10 |
| 227 | Израда разних завртњева за дрвене стубове у радионици | ком | 10 |
| 228 | Сечење фурде старих стубова и гвождја швајс апаратом | ком | 10 |
|  | **МОНТАЖА ЕЛЕМЕНАТА СВЕТИЉКЕ** |  |  |
| 229 | Замена светиљке, испитивање исправности са просечним ангажовањем радне снаге и возила | ком | 20 |
| 230 | Монтажа светиљке, испитивање исправности са просечним ангажовањем радне снаге и возила | ком | 20 |
| 231 | Просечна цена замене сијалице са ужареним влакном, са провером исправности сијалице и прањем протектора | ком | 20 |
| 232 | Просечна цена замене халогене сијалице, са провером исправности сијалице и прањем протектора | ком | 20 |
| 233 | Просечна цена замене Живине (Хг) сијалице, са провером исправности сијалице и прањем протектора | ком | 20 |
| 234 | Просечна цена замене натријум (На) сијалице, са провером исправности сијалице и прањем протектора | ком | 20 |
| 235 | Просечна цена замене Метал-халогене сијалице, са провером исправности сијалице и прањем протектора | ком | 20 |
| 236 | Замена пригушнице са провером исправности | ком | 20 |
| 237 | Замена упаљача са провером исправности | ком | 20 |
| 238 | Замена кондензатора са провером исправности | ком | 20 |
| 239 | Замена грла са провером исправности | ком | 20 |
| 240 | Замена осигурача у команди са провером исправности | ком | 20 |
| 241 | Замена поклопца светиљке | ком | 20 |
| 242 | Замена протектора светиљке /заштитно стакло/ | ком | 20 |
| 243 | Прање протектора /заштитног стакла/ светиљки | ком | 20 |
| 244 | Ремонт светиљке у радионици | ком | 20 |
| 245 | Просечна цена норма часа ангажовања стручне радне снаге /ВКВ ел. монтер, КВ ел. монтер, ел. техничар | час | 20 |
|  | **ИСПИТИВАЊА** |  |  |
| 246 | Мерење импедансе петље квара | ком | 5 |
| 247 | Мерење уземљења | ком | 5 |
| 248 | Тражење квара апаратом за лоцирање | ком | 5 |
|  | **СТУБОВИ** |  |  |
| 249 | ЗАМЕНА ИСКРИВЉЕНОГ ИЛИ ПОЛОМЉЕНОГ ПОКЛОПЦА ЗА ТРОЛЕБУСКИ СТУБ,ОСМОУГАОНИ | ком | 10 |
| 250 | ИСПРАВЉАЊЕ ЛИРЕ НА ТРОЛЕБУСКОМ,ОСМОУГАОНОМ, РЕШЕТКАСТОМ СТУБУ | ком | 10 |
| 251 | ИСПРАВЉАЊЕ ТРОЛЕБУСКОГ,ОСМОУГАОНОГ, РЕШЕТКАСТОГ СТУБА | ком | 10 |
| 252 | МОНТАЖА ЛИРЕ СА ЦЕНТРИРАЊЕМ И ФИКСИРАЊЕМ НА ТРОЛЕБУСКОМ, ОСМОУГАОНОМ, РЕШЕТКАСТОМ СТУБУ | ком | 10 |
| 253 | НУМЕРИСАЊЕ СТУБОВА | ком | 10 |
|  | **ЗАТЕГЕ И КОНЗОЛЕ** |  |  |
| 254 | ДЕМОНТАЖА ЗАТЕГЕ | компл | 10 |
| 255 | ДЕМОНТАЖА ЗИДНЕ КОНЗОЛЕ | ком | 10 |
|  | **НАДЗЕМНИ ВОДОВИ** |  |  |
| 256 | ИЗРАДА БИНДРАТА | ком | 10 |
|  | **РАЗВОДНИ ОРМАНИ И БЛОКОВИ Ј.О. У ТС 10/0.4** |  |  |
| 257 | РЕМОНТ УЛОШКА РОР-3 | ком | 10 |
| 258 | РЕМОНТ УЛОШКА РОР-6 | ком | 10 |
| 259 | ЗАМЕНА СИЈАЛИЧНОГ ГРЛА Е-27 У РАЗВОДНОМ ОРМАНУ Ј.О. | ком | 10 |
| 260 | ЗАМЕНА ЈЕДНОПОЛНОГ ПРЕКИДАЧА У РАЗВОДНОМ ОРМАНУ Ј.О. | ком | 10 |
| 261 | ЗАМЕНА СИЈАЛИЦЕ У РАЗВОДНОМ ОРМАНУ Ј.О. | ком | 10 |
|  | **МОНТАЖА ЕЛЕМЕНАТА СВЕТИЉКЕ** |  |  |
| 262 | ЗАМЕНА ПРИГУШНИЦЕ 125W СА ПРОВЕРОМ ИСПРАВНОСТИ | ком | 10 |
| 263 | ЗАМЕНА ПРИГУШНИЦЕ 150W НА СА ПРОВЕРОМ ИСПРАВНОСТИ | ком | 10 |
| 264 | ЗАМЕНА ПРИГУШНИЦЕ 250W ХГ СА ПРОВЕРОМ ИСПРАВНОСТИ | ком | 10 |
| 265 | ЗАМЕНА ПРИГУШНИЦЕ 250 НА СА ПРОВЕРОМ ИСПРАВНОСТИ | ком | 10 |
| 266 | ЗАМЕНА ПРИГУШНИЦЕ 70W СА ПРОВЕРОМ ИСПРАВНОСТИ | ком | 10 |
| 267 | ЗАМЕНА ПРИГУШНИЦЕ 35W СА ПРОВЕРОМ ИСПРАВНОСТИ | ком | 10 |
| 268 | ЗАМЕНА ПРИГУШНИЦЕ 400W ХГ СА ПРОВЕРОМ ИСПРАВНОСТИ | ком | 10 |
| 269 | ЗАМЕНА ПРИГУШНИЦЕ 400W НА СА ПРОВЕРОМ ИСПРАВНОСТИ | ком | 10 |
| 270 | ЗАМЕНА ПРИГУШНИЦЕ 600W НА СА ПРОВЕРОМ ИСПРАВНОСТИ | ком | 10 |
| 271 | ЗАМЕНА ГРЛА Е-27 | ком | 10 |
| 272 | ЗАМЕНА ГРЛА Е-40 ПОРЦЕЛАН | ком | 10 |
| 273 | ЗАМЕНА ГРЛА Е-40 МЕТАЛ | ком | 10 |
| 274 | ЗАМЕНА ЕЛЕКТРОНСКОГ УПАЉАЧА 70-400W | ком | 10 |
| 275 | ЗАМЕНА ЕЛЕКТРОНСКОГ УПАЉАЧА 1000W | ком | 10 |
|  | **Укупно без ПДВ-а:** |  |  |

**Табела А2. - ГРАЂЕВИНСКА ДЕЛАТНОСТ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| **Ред.бр.** | **Опис активности** | | | | | **Јединица мере** | **Количина** |
| **3.1** | Ископ рова димензија **0,4x0,8 м** | | | **Позиција обухвата:** | | м | **20** |
| Трасирање рова | |  |  |
| Ручни ископ земље ИИИ кат. у слободном терену са запрекама | |  |
| Покривање кабла упозоравајућом пластичном траком | |  |
| Ручно затрпавање рова земљом од ископа, у слојевима | |  |
| Машинско збијање земље у слојевима од 15 цм | |  |
| Ручни утовар вишка земље ; 5% за трајно повећање запремине самоникле земље | |  |
| Одвоз вишка земље на депонију | |  |
| **3.2** | Ископ рова димензија **0,6x0,8** м | | | **Позиција обухвата:** | | м |  |
| Трасирање рова | |  |
| Ручни ископ земље ИИИ кат. у слободном терену са запрекама | |  |
| Покривање кабла упозоравајућом пластичном траком | | **20** |
| Ручно затрпавање рова земљом од ископа, у слојевима | |  |  |
| Машинско збијање земље у слојевима од 15 цм | |  |
| Ручни утовар вишка земље ; 5% за трајно повећање запремине самоникле земље | |  |
| Одвоз вишка земље на депонију | |  |
| **3.3** | Ископ рова димензија **0,7x0,8** м | | | **Позиција обухвата:** | | м |  |
| Трасирање рова | |  |
| Ручни ископ земље ИИИ кат. у слободном терену са запрекама | |  |
| Покривање кабла упозоравајућом пластичном траком | |  |
| Ручно затрпавање рова земљом од ископа, у слојевима | |  |
| Машинско збијање земље у слојевима од 15 цм | |  |
| Ручни утовар вишка земље ; 5% за трајно повећање запремине самоникле земље | |  |
| Одвоз вишка земље на депонију | | **10** |
| **3.4** | Ископ рова димензија **0,9x0,8** м | | | **Позиција обухвата:** | | м |  |
| Трасирање рова | |  |
| Ручни ископ земље ИИИ кат. у слободном терену са запрекама | |  |
| Покривање кабла упозоравајућом пластичном траком | |  |
| Ручно затрпавање рова земљом од ископа, у слојевима | |  |
| Машинско збијање земље у слојевима од 15 цм | |  |
| Ручни утовар вишка земље ; 5% за трајно повећање запремине самоникле земље | |  |
| Одвоз вишка земље на депонију | | **10** |
| ***3.5*** | ***Израда кабловске канализације*** | | | | |  |  |
| **3.5.1** | Израда кабловске канализације у коловозу | | | | Машинско разбијање бетонске коловозне конструкције | м |  |
| Ручни ископ земље ИИИ кат. у слободном терену димензије рова 0,7x1,1 м |  |
| Справљање и израда бетонске подлоге д=10цм, МБ10 | **10** |
| **3.5.2** | Као позиција 3.5.1 само у слободном терену | | | | Ручни ископ земље ИИИ кат. у слободном терену димензије рова 0,7x1,1 м | м |  |
| Справљање и израда бетонске подлоге д=10цм, МБ10 | **10** |
| ***3.6*** | ***Полагање кабловица са 4 отвора Ф100*** | | | | |  |  |
| **3.6.1** | *Полагање кабловица са 4 отвора Ф100* у коловозу | | | | Полагање са разношењем кабловице, на припремљену бетонску подлогу д=10цм ( Позиција 3.5), израда бетонске спојнице на саставима | м |  |
|  | | | | Затрпавање рова шљунком, у слојевима |  |
|  | | | | Покривање кабловица упозоравајућом пластичном траком. |  |
|  | | | | Дубина затрпавања рова дата је до горње коте коловоза. |  |
|  | | | | Машинско збијање шљунка у слојевима |  |
|  | | | | Одвоз вишка земље на депонију | **10** |
| **3.6-2** | *Полагање кабловица са 4 отвора у* слободном терену | | | | Полагање кабловице, на припремљену бетонску подлогу д=10цм ( Позиција 3.5) | м |  |
| Затрпавање рова земљом од ископа, у слојевима |  |
| Покривање кабловица упозоравајућом пластичном траком |  |
| Машинско збијање земље у слојевима |  |
| Одвоз вишка земље на депонију | **10** |
| **3.7** | Ископ рупе **0,6x0,6x0,8 м**, са постављањем канделаберског стуба | | | | Ручни ископ земље ИИИ кат. | ком |  |
| 3-5 м | | | | Транспорт материјала, справљање и машинска уградња бетона за темељ канделабра, МБ 20 |  |
|  | | | | Транспорт и монтажа канделабра. Ручни утовар земље од ископа. бетонирање |  |
|  | | | | Одвоз вишка земље на депонију | **10** |
| **3.8** | Ископ рупе **0,6x0,6x0,8 м** са израдом решетке –метална арматура, за канделабарски стуб 3-5 м, тип ²корс² (бетон МБ 25) | | | | Ручни ископ земље ИИИ кат. | ком | **10** |
| Транспорт материјала, справљање и машинска уградња бетона за темељ канделабра, МБ 25 |  |
| Транспорт и монтажа канделабра Израда и уградња анкера Ф20 за везу канделабра и темеља. |  |
| Ручни утовар земље од ископа |  |
| Одвоз вишка земље на депонију |  |
| **3.8.1** | Ископ рупе дим **0.8x0.8x1м** са бетонирањем и подизањем стуба 6-9м | | | | Ручни ископ земље ИИИ кат. | ком |  |
| Транспорт материјала, справљање и машинска уградња бетона за темељ канделабра, МБ 25 |  |
| Транспорт и монтажа канделабра Израда и уградња анкера Ф20 за везу канделабра и темеља. |  |
| Ручни утовар земље од ископа |  |
| Одвоз вишка земље на депонију | **10** |
| **3.9** | Ископ рупе дим. **0,8x1,7x1,2** **м**, са дизањем и бетонирањем челичних стубова типа ²Сисак², висине 10м | | | | Ручни ископ земље ИИИ кат. | ком |  |
| Транспорт материјала, справљање и машинска уградња бетона за темељ стуба, МБ 25 |  |
| Транспорт и монтажа стуба Израда и уградња анкера Ф20 за везу канделабра и темеља. |  |
| Ручни утовар земље од ископа |  |
| Одвоз вишка земље на депонију | **10** |
| **3.10** | Ископ рупе **1,0x1,2x1,7 м** за решеткасти стуб ГСП, са дизањем и бетонирањем (ручна припрема бетона) | | | | Ручни ископ земље ИИИ кат. | ком |  |
| Транспорт материјала, справљање и машинска уградња бетона за темељ стуба, МБ 25 | **10** |
| Транспорт и монтажа стуба |  |
| Ручни утовар земље од ископа |  |
| Одвоз вишка земље на депонију |  |
| **3.11** | Ископ рова у земљи ИИИ категорије, дим. **0,4x0,8** **м** и постављање ФеЗн траке 30x3мм у ров са затрпавањем. | | | | Ручни ископ земље ИИИ кат. | м |  |
| Полагање ФеЗн траке |  |
| Ручно затрпавање рова земљом од ископа |  |
| Машинско збијање земље у слојевима | **10** |
| ***3.12*** | ***Ископ рупе и побијање сонде*** | | | | |  |  |
| **3.12.1** | Побијање сонде **Ф2,5²x2,0м** | | | | Ручни ископ рупе **0,6x0,6x0,6м**, у земљи ИИИ категорије | ком |  |
| Побијање сонде |  |
| Ручно затрпавање рупе, земљом од ископа |  |
| Ручно збијање земље, у слојевима | **10** |
| **3.12.2** | Побијање сонде **Ф2,2²x3,0м** | | | | Ручни ископ рупе **0,6x0,6x0,6м**, у земљи ИИ категорије | ком |  |
| Побијање сонде |  |
| Ручно затрпавање рупе, земљом од ископа |  |
| Ручно збијање земље, у слојевима | **10** |
| **3.13** | Постављање пластичних цеви **Ф60** | | | | Постављање пластичних цеви у темељ стуба, за пролаз каблова, укупне дужине 2,0 по стубу | ком | **10** |
| **3.14** | Постављање челичних цеви **Ф60** | | | | Постављање челичне цеви, дужине 70 цм | ком | **10** |
| **3.15** | Ископ рова за темељ ормана РОР-6 за ЈО. | | | | Ручни ископ земље ИИИ категорије, дим **2x2x1,5 м** | ком | **10** |
| Одвоз вишка земље на депонију |  |  |
| Израда и уградња бетона, са потребном оплатом. |  |  |
| МБ20 |  |  |
| Зидање постоља РО, пуном опеком у продужном малтеру са справљањем |  |  |
| Ручно справљање продужног малтера. |  |  |
| Зидање зида од пуне опеке, д=12цм |  |  |
|  | Ископ рова за темељ ормана РОЈО-6/Н(А) за ЈО. | | | | Ручни ископ земље ИИИ категорије, дим 2x2x1,5 м Одвоз вишка земље на депонију Израда и уградња бетона, са потребном оплатом. МБ20 Зидање постоља РО, пуном опеком у продужном малтеру са справљањем Ручно справљање продужног малтера. Зидање зида од пуне опеке, д=12цм |  |  |
| **3.15.1** | Ископ рупе за уградњу темеља полиестерског ормана | | | | Комплет радова са одвозом вишка на депонију | ком | **10** |
| **3.16** | Постављање месингане ознаке дуж трасе кабла и кабловске канализације | | | | Постављање ознаке за обележавање трасе кабла подземнних арматура и кабловске канализације на регулисаном терену. Бетонска коцка са уграђеном месинганом плочом и уписаним ознакама | ком | **10** |
| ***3.17*** | ***Ископ рова у песку*** | | | | |  |  |
| **3.17.1** | *Ископ рова* **0,4x0,8** **м** и остали комплет радови | | | | Ручни ископ рова (ИИ кат.) | м |  |
| Разупирање, 0,6м2/м: |  |
| Затрпавање рова у слојевима |  |
| Машинско збијање песка у слојевима. | **10** |
| **3.17.2** | *Ископ рова* **0,8x0,8м**  и остали комплет радови | | | | Ископ рова (ИИ кат.) | м |  |
| Разупирање: |  |
| Затрпавање рова у слојевима |  |
| Машинско збијање песка у слојевима. | **10** |
| **3.18** | Ископ земље | | | | Ручни ископ земље ИИИ категорије, до 2,0 м дубине | м3 | **10** |
| **3.19** | Ископ рова и затрпавање, у песку | | | | Ручни ископ рова | м3 |  |
| Ручно затрпавање рова |  |
| Машинско збијање рова | **10** |
| **3.20** | Затрпавање земље и збијање земље. | | | | Ручно затрпавање рова у слојевима | м3 |  |
| Машинско збијање рова, у слојевима | **10** |
| **3.21** | Избацивање обрушене земље из рова | | | | Ручно избацивање-пребацивање земље | м3 | **10** |
| **3.22** | Позицијатављање песка испод и на кабл. | | | | Ручно убацивање и разастирање слоја песка испод и изнад кабла у укупној дебљини од 20 цм (2x10цм), за ширину рова 0,4 м. | м | **10** |
| **3.23** | Превожење земље (утовар-истовар) јапанером на даљину до 120м | | | | Ручни утовар земље у јапанер, | м3 |  |
| Превоз земље јапанером, |  |
| Истовар земље , извртањем | **10** |
| ***3.24*** | ***Израда пролаза у коловозу, од цеви*** | | | | |  |  |
| **3.24.1** | *Израда пролаза у коловозу, од цеви* **2x4** отвора, комплет | | | | Машинско разбијање коловоза, ширине 0,8м и | м |  |
| дебљине до 20 цм |  |
| Ручни ископ земље ИИИ категорије, дим. 0,8x1,2м |  |
| Ручно насипање слоја песка испод и изнад јувидур цеви Ф110. |  |
| Ручно насипање слоја шљунка изнад јувидур цеви Ф110, до коте коловоза. |  |
| Покривање цеви упозоравајућом пластичном траком | **10** |
| Машинско збијање песка и шљунка, у слојевима. |  |
| Ручни утовар земље од ископа, у камион |  |
| Одвоз земље и шута од ископа, на депонију. | **10** |
| **3.24.2** | *Израда пролаза у коловозу, од цеви* **2x2** отвора, комплет | | | | Машинско разбијање коловоза, ширине 0,5м и | м |  |
| дебљине до 20 цм |  |
| Ручни ископ земље ИИИ категорије, дим. 0,5x1,2м |  |
| Ручно насипање слоја песка испод и изнад јувидур цеви Ф110. |  |
| Ручно насипање слоја шљунка изнад јувидур цеви Ф110, до коте коловоза. |  |
| Покривање цеви упозоравајућом пластичном траком |  |
| Машинско збијање песка и шљунка, у слојевима. |  |
| Ручни утовар земље од ископа, у камион. |  |
| Одвоз земље и шута од ископа, на депонију. | **15** |
| **3.25** | Израда пролаза у коловозу **Φ150,** један ред | | | |  | м |  |
| Машинско подбушивање **²кртицом²,** испод пута за израду прелаза. са припремом места за позиционирање ²кртице² | **15** |
| **3.26** | Полагање цеви 1,5м са израдом бетонске позицијатељице, један ред. | | | | Ручни ископ земље ИИИ категорије | м |  |
| Справљање и израда бетонске подлоге д=10цм, МБ10 |  |
| Полагање цеви |  |
| Покривање кабла упозоравајућом пластичном траком |  |
| Ручно затрпавање рова земљом од ископа, у слојевима |  |
| Машинско збијање рова, у слојевима. |  |
| Ручни утовар вишка земље од ископа, у камион. | **15** |
| Одвоз земље и шута од ископа, на депонију. | **15** |
| **3.27** | Полагање цеви 1,5м, један ред. | | | | Ручни ископ земље ИИИ категорије | м |  |
| Полагање цеви |  |
| Покривање кабла упозоравајућом пластичном траком |  |
| Ручно затрпавање рова земљом од ископа, у слојевима |  |
| Машинско збијање рова, у слојевима. | **10** |
| **3.28** | Постављење гвоздених цеви **Φ100**, прелаз преко кабла | | | | Ручни ископ земље ИИИ кат. у слободном терену, 0,4 x 0,8 м Покривање кабла упозоравајућом пластичном траком | м |  |
| Ручно затрпавање рова земљом од ископа, у слојевима |  |
| Полагање цеви |  |
| Машинско збијање земље и песка у слојевима |  |
| Ручно убацивање и разастирање слоја песка испод и изнад цеви у укупној дебљини од 30 цм, за ширину рова 0,4 м. |  |
| Ручни утовар земље од ископа, у камион |  |
| Одвоз земље од ископа, на депонију. | **10** |
| ***3.29*** | ***Рушење асфалтног или бетонског тротоара*** | | | | |  |  |
| **3.29.1** | Компресором | | | | Машинско рушење асфалтног или бетонског тротоара са утоваром и одвозом на депонију. | м2 | **15** |
| **3.29.2** | Без компресора | | | | Ручно рушење асфалтног или бетонског тротоара са утоваром и одвозом на депонију. | м2 |  |
| **15** |
| **3.30** | Рушење камених коцки , без компресора | | | | Рушење камених коцки у тротоару, без компресора и Истовар извртањем. | м2 | **15** |
| **3.31** | Рушење турске калдрме | | | | Рушење турске калдрме, без компресора и Истовар извртањем. | м2 | **10** |
| **3.32** | Рушење бетонске коцке | | | | Рушење бетонских коцки у тротоару, без компресора и Истовар извртањем. | м2 |  |
| **10** |
| **3.33** | Ручно ломљење камена | | | | Ручно разбијање камена; позиција обухвата разбијање и преношење шута до 20 м. | м3 | **10** |
| **3.34** | Бетонирање површине, уградња бетона д=10цм | | | | Израда слоја шљунчаног тампона д=10 цм | м2 |  |
| Машинско збијање шљунчаног тампона. |  |
| са израдом бетона и заливањем фуга; МБ 20 | 10 |
| **3.341** | Асфалтирање површине | | | | Комплет радова | м2 | **10** |
| **3.35** | Чишћење тротоара | | | | Ручно чишћење тротоара | м2 | **10** |
| **3.36** | Прање тротоара | | | | Прање тротоара, шмрком, из ауто цистерне. | м2 |  |
| Рад машинисте је обухваћен ценом уз ангажовање аутоцистерне**.** |  |
|  | **10** |
| **3.37** | Постављање камених коцки која је била демонтирана пре ископа | | | | Израда слоја шљунчаног тампона **д=5 цм** | м2 |  |
| Позицијатављање-уградња камених коцки, које су претходно биле демонтиране. |  |
| Справљање малтера, поплочавање, заливање спојница и пренос | **10** |
| **3.38** | Поправљање тротоара од бетонских плоча димензија **40x40x8цм** | | | | Израда слоја шљунчаног тампона **д=5 цм** | м2 |  |
| Позицијатављање-уградња бетонских плоча, које су претходно биле демонтиране. |  |
| Справљање малтера, поплочавање, заливање спојница и пренос | **10** |
| ***3.39*** | ***Штемовање отвора за кутије, улаз-излаз*** | | | | |  |  |
| **3.39.1** | У цигли | | | | Ручно пробијање отвора у зиду од опеке | ком | **10** |
| **3.39.2** | У бетону или камену | | | | Ручно пробијање отвора у зиду од бетона или камена | ком | **10** |
| **3.40** | Полагање кабла 3x25 + 16 мм2, 1кВ, са провлачењем кроз цев | | | | Само полагање кабла, без осталих припремних и завршних радова. | м | **10** |
| **3.41** | **Вађење стуба** | | | | |  |  |
| **3.41.1** | Вађење канделаберског стуба | | | | Машинско разбијање бетонског темеља стуба | ком |  |
| Ручни пренос шута |  |
| Ручни утовар шута у камион |  |
| Вађење стуба и утовар у камион |  |
| Транспорт шута и стуба на депонију са утоваром |  |
| Затрпавање, набијање и равнање. | **10** |
|  | Вађење стуба ²Сисак² | | | | Ручно разбијање бетонског темеља стуба | ком |  |
| **3.41.2** | Ручни ископ земље ИИИ катекорије и шута од разбијеног темеља |  |
|  | Ручни утовар шута у камион |  |
|  | Вађење стуба и утовар у камион |  |
|  | Сечење стуба, ради транспорта |  |
|  | Транспорт шута и стуба на депонију са утоваром |  |
|  | Затрпавање, набијање и равнање. | **10** |
| **3.41.3** | Вађење стуба; разбијање бетона **компресором** | | | | Машинско разбијање бетонског темеља стуба | ком |  |
| Ручни пренос шута |  |
| Ручни утовар шута у камион |  |
| Вађење стуба и утовар у камион |  |
| Транспорт шута и стуба на депонију са утоваром |  |
| Затрпавање, набијање и равнање. | **10** |
| **3.41.4** | Вађење стуба ГСП, ломљење бетона **ручно** | | | | Ручно разбијање бетонског темеља стуба | ком |  |
| Ручни пренос шута |  |
| Ручни утовар шута у камион |  |
| Вађење стуба и утовар у камион |  |
| Сечење стуба, ради транспорта |  |
| Транспорт шута и стуба на депонију са утоваром |  |
| Затрпавање, набијање и равнање. | **10** |
| **3.41.5** | Вађење стуба ГСП, ломљење бетона **компресором** | | | | Машинско разбијање бетонског темеља стуба | ком |  |
| Ручни пренос шута |  |
| Ручни утовар шута у камион |  |
| Сечење стуба, ради транспорта |  |
| Вађење стуба и утовар у камион |  |
| Транспорт шута и стуба на депонију са утоваром |  |
| Затрпавање, набијање и равнање. | **10** |
| **3.41.6** | Вађење дрвеног линијског стуба, до 9м | | | | Ручни ископ земље ИИИ кат. Вађење стуба, | ком |  |
| Транспорт стуба са утоваром |  |
| Затрпавање, набијање и равнање. | **10** |
| **3.41.7** | Вађење дрвеног линијског стуба, до 12м | | | | Ручни ископ земље ИИИ кат | ком |  |
| Вађење стуба, |  |
| Затрпавање, набијање и равнање. |  |
| Транспорт стуба са утоваром | **10** |
| **3.41.8** | Вађење **²А²** стуба, до 12м | | | | Ручни ископ земље ИИИ категорије | ком |  |
| Вађење стуба |  |
| Затрпавање, набијање и равнање. |  |
| Транспорт стуба са утоваром | **10** |
| **3.41.9** | Вађење **²Е²** стуба, до 12м | | | | Ручни ископ земље ИИИ категорије | ком |  |
| Вађење стуба | **10** |
| Затрпавање, набијање и равнање. |  |
| Транспорт стуба са утоваром |  |
| **3.50** | **Подизање стуба** | | | | |  |  |
| **3.50.1** | Подизање дрвеног стуба | | | | Ручни ископ земље ИИИ категорије | ком |  |
| Подизање стуба |  |
| Затрпавање, набијање и равнање. |  |
| Транспорт шута на депонију са утоваром |  |
| Транспорт стуба са утоваром | **10** |
|  | Подизање **²А²** стуба, до 12м, | | | | Ручни ископ земље ИИИ категорије | ком |  |
| **3.50.2** | Подизање стуба |  |
|  | Затрпавање, набијање и равнање. |  |
|  | Транспорт стуба са утоваром | **10** |
| **3.50.3** | Подизање **²Е²** стуба, до 12м, | | | | Ручни ископ земље ИИИ категорије | ком |  |
| Подизање стуба |  |
| Затрпавање, набијање и равнање. |  |
| Транспорт шута на депонију са утоваром |  |
| Транспорт стуба са утоваром |  |
|  | **10** |
| **3.50.4** | Подизање бетонског стуба **10м**, комплет **са употребом дизалице** | | | | Ручни ископ земље ИИИ кат. | ком |  |
| Транспорт и уградња бетона за темељ стуба, МБ 25 |  |
| Транспорт и монтажа стуба |  |
| Утовар и одвоз вишка земље на депонију |  |
|  |  |
|  |  |
|  | **10** |
|  | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Табела А3.- МАТЕРИЈАЛ КОЈИ СЕ УГРАЂУЈЕ КОД ИЗВРШЕЊА УСЛУГА** | | | |
| **Ред.**  **бр.** | **Назив** | **Јед.**  **мере** | **количина** |
| 1 | АЦЕТИЛЕН У БОЦИ 6КГ | ком | 10 |
| 2 | АНКЕР ЗА СТУБ ЛЕД СВЕТИЉКЕ ХYТ 30W 200 X 200 X500 | ком | 10 |
| 3 | АНКЕР КОРПА 30X30 | ком | 10 |
| 4 | АНКЕР КОРПА 3XМ16X450 КШ-2Л/Д | ком | 10 |
| 5 | АНКЕР КОРПА 500X500 | ком | 10 |
| 6 | АНКЕР КОРПА КАНДЕЛАБЕРА | ком | 10 |
| 7 | АНКЕР КОРПА М24 40X40-10М | ком | 10 |
| 8 | АНКЕР КОРПА СТУБА СКАДАРЛИЈА | ком | 10 |
| 9 | АНКЕР КОРПА ЗН УКРАСНОГ СТУБА 3СРАФА | ком | 10 |
| 10 | АНКЕР ПЛОЧА 600X600 | ком | 10 |
| 11 | АНТИРОСТ 1/1 | л | 10 |
| 12 | АРМАТУРА 10 БЕТОНСКО ГВОЖЂЕ | кг | 10 |
| 13 | АРМАТУРА 12 БЕТОНСКО ГВОЖЂЕ | кг | 10 |
| 14 | АРМАТУРА 6 БЕТОНСКО ГВОЖЂЕ | кг | 10 |
| 15 | АРМАТУРА 8 БЕТОНСКО ГВОЖЂЕ | кг | 10 |
| 16 | АРМАТУРА ОБРАЂЕНА | кг | 10 |
| 17 | АСФАЛТНА ХЛАДНА МАСА 25КГ | ком | 10 |
| 18 | БЕНЗИН МЕДИЦИНСКИ | л | 10 |
| 19 | БЛОКАТОР РЂЕ | л | 10 |
| 20 | БОЈА ЗА БЕТОН | ком | 10 |
| 21 | БРАВА ТИП "БX" | ком | 10 |
| 22 | БРОЈИЛО ДБ2 10-40А 3X300/400 КЛАСА2 | ком | 10 |
| 23 | ЦЕМЕНТ | кг | 10 |
| 24 | ЦЕМЕНТ БРЗОВЕЗУЈУЋИ 25КГ | ком | 10 |
| 25 | ЦЕП 40X40 ЗА ЦЕВ | ком | 10 |
| 26 | ЦЕВ ЕНЕРГЕТСКА ФИ 110X4000 | ком | 10 |
| 27 | ЦЕВ ЕНЕРГЕТСКА ФИ 50X4000 | ком | 10 |
| 28 | ЦЕВ ЕНЕРГЕТСКА ФИ 75 X 2000 | ком | 10 |
| 29 | ЦЕВ ЕНЕРГЕТСКА ФИ 75 X 4000 | ком | 10 |
| 30 | ЦЕВ ПЕ Ф 32 | ком | 10 |
| 31 | ЦЕВ ШАВНА ФИ 48 (1/2") | кг | 10 |
| 32 | ЦЕВ ШАВНА ФИ 60 | кг | 10 |
| 33 | ЦЕВ ШАВНА ФИ 60 ПРОХРОМ | кг | 10 |
| 34 | ЦЕВИ ЕНЕРГЕТСКА ФИ 160 X 4000 | ком | 10 |
| 35 | ЦИГЛА- ОПЕКА СИЛИКАТНА | ком | 10 |
| 36 | ЦИЛИНДАР 61ММ | ком | 10 |
| 37 | ЦИЛИНДАР ЗА БРАВУ СИСТЕМ "БX" | ком | 10 |
| 38 | ЦРЕВО БУЖИР ПВЦ Ф11ММ (16/11) | м | 10 |
| 39 | ЦРЕВО БУЖИР ПВЦ Ф14ММ (20/14) | м | 10 |
| 40 | ЦРЕВО БУЖИР ПВЦ ФИ17 (25/18) | м | 10 |
| 41 | ЦРЕВО ЦЕЛИЦНО ГИБЉИВО ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ 50 | м | 10 |
| 42 | ЦРЕВО ЦЕЛИЦНО ГИБЉИВО ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ28 | м | 10 |
| 43 | ЦРЕВО ЦЕЛИЦНО ГИБЉИВО ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ32 | м | 10 |
| 44 | ЦРЕВО ЦЕЛИЦНО ГИБЉИВО,ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ21 | м | 10 |
| 45 | ЦРЕВО ЦЕЛИЦНО ГИБЉИВО,ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ23 | м | 10 |
| 46 | ЦРЕВО ЦЕЛИЦНО ГИБЉИВО,ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ26 | м | 10 |
| 47 | ЦРЕВО ЧЕЛИЧНО ГИБЉИВО ФИ 23 | м | 10 |
| 48 | ЦРЕВО ЧЕЛИЧНО ГИБЉИВО ФИ 52 | м | 10 |
| 49 | ЦРЕВО ЧЕЛИЧНО ГИБЉИВО, ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ 13,5 | м | 10 |
| 50 | ЦРЕВО ЧЕЛИЧНО ГИБЉИВО, ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ 16 | м | 10 |
| 51 | ЦРЕВО ЧЕЛИЧНО ГИБЉИВО, ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ 18 | м | 10 |
| 52 | ЦРЕВО ЧЕЛИЧНО ГИБЉИВО, ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ 25 | м | 10 |
| 53 | ЦРЕВО ЧЕЛИЧНО ГИБЉИВО, ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ 30 | м | 10 |
| 54 | ЦРЕВО ЧЕЛИЧНО ГИБЉИВО, ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ 37 | м | 10 |
| 55 | ЦРЕВО ОКИТЕН 3/4 | м | 10 |
| 56 | ЦРЕВО ОКИТЕН ФИ 40 | м | 10 |
| 57 | ЦРЕВО ТЕРМОСКУПЉАЈУЋЕ 16ММ(12,7X6,4) | м | 10 |
| 58 | ЦРЕВО ТЕРМОСКУПЉАЈУЋЕ 25ММ(16X8) | м | 10 |
| 59 | ЦРЕВО ТЕРМОСКУПЉАЈУЋЕ 35ММ(19X9,5) | м | 10 |
| 60 | ЦРЕВО ЗА АЦЕТИЛЕН/КИСЕОНИК ФИ 8 | м | 10 |
| 61 | ЦРЕВО ЗА БУТАН БОЦЕ 5М | ком | 10 |
| 62 | ЧАУРА АЛЦУ 16/16 ИЗОЛОВАНА ВОДОДИХТУЈУЦА | ком | 10 |
| 63 | ЧАУРА АЛЦУ 35/25 ДИХТУЈУЋА | ком | 10 |
| 64 | ЧАУРА ЦУ 50 | ком | 10 |
| 65 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ АЛЦУ 25/16 | ком | 10 |
| 66 | ЧАУРА ЦУ 95 | ком | 10 |
| 67 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 150 АЛ | ком | 10 |
| 68 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 16 АЛ | ком | 10 |
| 69 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 25 АЛ | ком | 10 |
| 70 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 35 АЛ | ком | 10 |
| 71 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 70 АЛ | ком | 10 |
| 72 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 95 АЛ | ком | 10 |
| 73 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ АЛ 50 | ком | 10 |
| 74 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ АЛЦУ 16/16 | ком | 10 |
| 75 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ АЛЦУ 25/16 | ком | 10 |
| 76 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ АЛЦУ 35/25 | ком | 10 |
| 77 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ АЛЦУ 35/35 | ком | 10 |
| 78 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ ЦУ 16 | ком | 10 |
| 79 | СТЕЗАЉКА ИЗОЛОВАНА ФИДОС (ДПЗ ВЕЦА) ВОДООТПОРНА | ком | 10 |
| 80 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ ЦУ 35 | ком | 10 |
| 81 | ЧЕПОВИ ПВЦ ЗА АНКЕРЕ | ком | 10 |
| 82 | ЧЕТКА ЧЕЛИЧНА- РАВНА | ком | 10 |
| 83 | ЧЕТКА ЛАК ПД 50ММ | ком | 10 |
| 84 | ЧЕТКА ЛАК ПД 70ММ | ком | 10 |
| 85 | ЧЕТКА РАДИЈАТОР | ком | 10 |
| 86 | ЧЕТКА РИБАЋА | ком | 10 |
| 87 | ЧЕТКА ЗА ЧИШЋЕЊЕ ПОВРСИНА | ком | 10 |
| 88 | ДИСТАНЦЕР-ДРЖАЧ ПВЦ ЗА ЕН ЦЕВИ ФИ 110 ММ | ком | 10 |
| 89 | ДОЗНА ПВЦ Ф60X50 | ком | 10 |
| 90 | ДОЗНА УНИВЕРЗАЛНА ОГ | ком | 10 |
| 91 | ЕКСЕР МЕТАЛНИ | кг | 10 |
| 92 | ЕЛЕКТРОДА ГУСАНА Ф 2,5 | кг | 10 |
| 93 | ЕЛЕКТРОДА ЗА ЕЛЕК. ЗАВАРИВАЊЕ 1,6ММ | кг | 10 |
| 94 | ЕЛЕКТРОДА ЗА ЕЛЕК. ЗАВАРИВАЊЕ 2,5 ОБЛОЖЕНА | кг | 10 |
| 95 | ЕЛЕКТРОДА ЗА ЕЛЕК. ЗАВАРИВАЊЕ 3,25ММ | кг | 10 |
| 96 | ЕЛЕКТРОДА ЗА ЗАВАРИВАЊЕ ПРОХРОМА 2,0ММ | кг | 10 |
| 97 | ФАРБА БРАОН УЉАНА | ком | 10 |
| 98 | ФАРБА ЦРНА-ГРАФИТ | ком | 10 |
| 99 | ФАРБА НИТРО СИВА | ком | 10 |
| 100 | ФАРБА ОСНОВНА БОЈА СМЕЂА 1/1 | кг | 10 |
| 101 | ФАРБА ОСНОВНА СИВА НИТРО | ком | 10 |
| 102 | ФАРБА УЉАНА БЕЛА 1/1 | кг | 10 |
| 103 | ФАРБА УЉАНА ПЛАВА 1/1 | ком | 10 |
| 104 | ФАРБА УЉАНА СИВА 0,75Л | ком | 10 |
| 105 | ФАРБА ВАТРОСТАЛНА 0,7Л -СРЕБРНА | ком | 10 |
| 106 | ФЛАХ 25X3X3000 | кг | 10 |
| 107 | ФЛАХ 30X3X3000 (2,6КГ/ком) | кг | 10 |
| 108 | ФЛАХ 40X3X3000 | кг | 10 |
| 109 | ФЛАХ 4X20 0,620 ЧЕЛИК | кг | 10 |
| 110 | ФРАКЦИЈА ИИ | м3 | 10 |
| 111 | ГИПС | кг | 20 |
| 112 | ГРЛО Е27 ПОРЦЕЛАН | ком | 20 |
| 113 | ГРЛО Е-27 ПОРЦЕЛАНСКО СА МЕТАЛНИМ НОСАЧЕМ | ком | 20 |
| 114 | ГРЛО Е40 МЕТАЛНО | ком | 20 |
| 115 | ГРЛО Е-40 ПОРЦЕЛАН | ком | 20 |
| 116 | ГРЛО Е40 ПОРЦЕЛАН СА МЕТАЛНИМ НОСАЧИМА | ком | 20 |
| 117 | ГРЛО ХАЛОГЕНО Г-12 | ком | 20 |
| 118 | ГРЛО ПГ12-1 | ком | 20 |
| 119 | ГРЛО РX7С 150W | ком | 20 |
| 120 | ГРЛО РX7С 70W | ком | 20 |
| 121 | ИЗО НОСАЧ ОСИГУРАЧА | ком | 20 |
| 122 | ИЗОЛАТОР Н-95 | ком | 20 |
| 123 | КАБЛ ПП-00 4X95 ММ2 | м | 20 |
| 124 | КАБЛ ЏАМПЕР ЗА ПОВЕЗИВАЊЕ ДВЕ СВЕТИЉКЕ | ком | 20 |
| 125 | КАБЛ ЛИYЦY 25X1 ММ2 | м | 20 |
| 126 | КАБЛ ЛИYЦY 2X0,75 ММ2 | м | 20 |
| 127 | КАБЛ ЛИYЦY 2X1 ММ2 | м | 20 |
| 128 | КАБЛ Н2XХ 5X10 ММ2 | м | 20 |
| 129 | КАБЛ Н2XХ-Ј 3X1,5 ММ2 | м | 20 |
| 130 | КАБЛ Н2XХ-Ј 3X2,5 ММ2 | м | 20 |
| 131 | КАБЛ Н2XХ-Ј 5X2,5 ММ2 | м | 20 |
| 132 | КАБЛ Н2XХ-Ј 5X4 ММ2 | м | 20 |
| 133 | КАБЛ Н2XХ-Ј 5X6 ММ2 | м | 20 |
| 134 | КАБЛ ПП 2X1,5 ММ2 | м | 20 |
| 135 | КАБЛ ПП/Л 2X0,75 ММ2 (ЛИЦНА) | м | 20 |
| 136 | КАБЛ ПП/Л 2X1 ММ2 | м | 10 |
| 137 | КАБЛ ПП/Л 3X1 ММ2 | м | 10 |
| 138 | КАБЛ ПП/Л 3X2,5 ММ2 | м | 10 |
| 139 | КАБЛ ПП-00 3X1,5 ММ2 | м | 10 |
| 140 | КАБЛ ПП-00 3X2,5 ММ2 | м | 10 |
| 141 | КАБЛ ПП-00 3X4 ММ2 | м | 10 |
| 142 | КАБЛ ПП-00 3x95+50 ММ2 | м | 10 |
| 143 | КАБЛ ПП-00 4X10 ММ2 | м | 10 |
| 144 | КАБЛ ПП-00 4X16 ММ2 | м | 10 |
| 145 | КАБЛ ПП-00 4X25 ММ2 | м | 10 |
| 146 | КАБЛ ПП-00 4X35 ММ2 | м | 10 |
| 147 | КАБЛ ПП-00 4X4 ММ2 | м | 10 |
| 148 | КАБЛ ПП-00 4X50 ММ2 | м | 10 |
| 149 | КАБЛ ПП-00 4X6 ММ2 | м | 10 |
| 150 | КАБЛ ПП-00 4X70 ММ2 | м | 10 |
| 151 | КАБЛ ПП-00 5X10 ММ2 | м | 10 |
| 152 | КАБЛ ПП-00 5X2,5 ММ2 | м | 10 |
| 153 | КАБЛ ПП-00 5X4 ММ2 | м | 10 |
| 154 | КАБЛ ПП-00 5X6 ММ2 | м | 10 |
| 155 | КАБЛ ПП-00/А 4X25+2,5 ММ2 | м | 10 |
| 156 | КАБЛ ПП-00/А 4X150 ММ2 | м | 10 |
| 157 | КАБЛ ПП-00/А 4X16 ММ2 | м | 10 |
| 158 | КАБЛ ПП-00/А 4X25 ММ2 | м | 10 |
| 159 | КАБЛ ПП-00/А 4X35 ММ2 | м | 10 |
| 160 | КАБЛ ПП-00/А 4X50 ММ2 | м | 10 |
| 161 | КАБЛ ПП-00/А 4X70 ММ2 | м | 10 |
| 162 | КАБЛ ПП-00/АС 3X150+70 ММ2 | м | 10 |
| 163 | КАБЛ ПП-00/Ц 4X16+2,5 ММ2 | м | 10 |
| 164 | КАБЛ ПП-Ј 2X1,5 ММ2 (ЛИЦНА) | м | 10 |
| 165 | КАБЛ ПП-Ј 3X1,5 ММ2 (ЛИЦНА) | м | 10 |
| 166 | КАБЛ ПП-Ј 3X2,5 ММ2 (ЛИЦНА) | м | 10 |
| 167 | КАБЛ ПП-Ј 5X1,5 ММ2 (ЛИЦНА) | м | 10 |
| 168 | КАБЛ ПП-Ј 5X2,5 ММ2 | м | 10 |
| 169 | КАБЛ ПП-Y 2X1,5 ММ2 | м | 10 |
| 170 | КАБЛ ПП-Y 3X1,5 ММ2 | м | 10 |
| 171 | КАБЛ ПП-Y 3X2,5 ММ2 | м | 10 |
| 172 | КАБЛ ПП-Y 4X1,5 ММ2 | м | 10 |
| 173 | КАБЛ ПП-Y 4X4 ММ2 | м | 10 |
| 174 | КАБЛ ПП-Y 5X10 ММ2 | м | 10 |
| 175 | КАБЛ ПП-Y 5X2,5 ММ2 | м | 10 |
| 176 | КАБЛ ПП-Y 5X4 ММ2 | м | 10 |
| 177 | КАБЛ ПП-Y 5X6 ММ2 | м | 10 |
| 178 | КАБЛ X00/0-А 2X16 ММ2 (СКС) | м | 10 |
| 179 | КАБЛ X00/0-А 3X35 ММ2 + 50/8 | м | 10 |
| 180 | КАБЛ X00/0-А 4X16ММ2 (СКС) | м | 10 |
| 181 | КАБЛ XП00-АС 3X150+70 ММ2 | м | 10 |
| 182 | КАМЕН БРУСНИ 115X1,6 | ком | 10 |
| 183 | КАМЕН БРУСНИ 180X6X22 | ком | 10 |
| 184 | КАМЕН БРУСНИ 230X6X22 | ком | 10 |
| 185 | КАМЕН РЕЗНИ ДИЈАМАНТ | ком | 10 |
| 186 | КАМЕН ЗА СЕЧЕЊЕ 115X3 | ком | 10 |
| 187 | КАМЕН ЗА СЕЧЕЊЕ 180X3 | ком | 10 |
| 188 | КАМЕН ЗА СЕЧЕЊЕ 230X1,9X22 | ком | 10 |
| 189 | КАМЕН ЗА СЕЧЕЊЕ 230X3X22 | ком | 10 |
| 190 | КАПА К ИИ | ком | 10 |
| 191 | КАТАНАЦ 40ММ | ком | 10 |
| 192 | КАТАНАЦ 55ММ | ком | 10 |
| 193 | КИСЕОНИК У БОЦИ 8,5КГ | ком | 10 |
| 194 | КИСЕОНИК У БОЦО 5,8КГ | ком | 10 |
| 195 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 95/12 | ком | 10 |
| 196 | СТЕЗАЉКА ИОС 5 (ДПЗ-КЛЕМА) 15/10-16/95 | ком | 10 |
| 197 | КЛЕМА УТИЧНА 3X1-2,5ММ | ком | 10 |
| 198 | КЛЕМА УТИЧНА 5X1-2,5ММ | ком | 10 |
| 199 | КЛЕМНА УТИЧНА 3X(1-2,5) | ком | 10 |
| 200 | КЛЕМНА УТИЧНА 5X(1-2,5) | ком | 10 |
| 201 | КЉУЧ ЗА БX БРАВУ | ком | 10 |
| 202 | комАД УКРСНИ 60X60X3 | ком | 10 |
| 203 | КОНДЕЗАТОР 10МФ | ком | 10 |
| 204 | КОНТАКТОР 25А 220В | ком | 10 |
| 205 | КОНТАКТОР МОДУЛАРНИ 40А | ком | 10 |
| 206 | КОНТРАМАТИЦА ПГ 13,5 | ком | 10 |
| 207 | КОНТРАМАТИЦА ПГ 16 | ком | 10 |
| 208 | КОНТРОЛЕР ДWЛЦ - ЛЕД 113 | ком | 10 |
| 209 | КОНТРОЛЕР ВРЕМЕНСКИ ИНТЕЛИГЕНТНИ ИТРЦ | ком | 10 |
| 210 | КОНТРОЛЕР ВРЕМЕНСКИ РЕЛЕЈНИ ТРЦ-02 | ком | 10 |
| 211 | КОНТРОЛЕР WТРЦ - ЛЕД 113 | ком | 10 |
| 212 | КОНТРОЛЕРИ СОЛАРНИ БЕЖИЧНИ WСЦ-ЛЕД | ком | 10 |
| 213 | КОНТРОЛЕРИ ВРЕМЕНСКИ СВЕТЛОСНИ АТЛЦ-01 | ком | 10 |
| 214 | КОНЗОЛА ДЕКОРАТИВНА БЕОГРАД (ЗА СТ. КАЛЕМЕГДАН) | ком | 10 |
| 215 | КОНЗОЛА ЛУК | ком | 10 |
| 216 | КОНЗОЛА ПСК 17 (ф100) | ком | 10 |
| 217 | КОНЗОЛА ПСК 17 (ф230) | ком | 10 |
| 218 | КОНЗОЛА ЗА ОПСТУ НАМЕНУ (ВКГ) | ком | 10 |
| 219 | КОРУБА 1 М | ком | 10 |
| 220 | КУЋИШТЕ ВОС ОСИГУРАЧА | ком | 10 |
| 221 | КУЋИШТЕ ВОС СА ОСИГУРАЧЕМ 16А | ком | 10 |
| 222 | КУГЛА Ф400 | ком | 10 |
| 223 | КУГЛА ОЛИВА ПВЦ Ф300 | ком | 10 |
| 224 | КУГЛА ОПАЛ ФИ300 СА АЛ РЕДУЦИРОМ | ком | 10 |
| 225 | КУТИЈА 120X80X50 | ком | 10 |
| 226 | КУТИЈА КАНАЛНА 15X15ММ Л-2М | ком | 10 |
| 227 | КУТИЈА КАНАЛНА 17X17ММ Л-2М | ком | 10 |
| 228 | КУТИЈА КАНАЛНА 20X10ММ | ком | 10 |
| 229 | КУТИЈА КАНАЛНА 20X20X2000 | ком | 10 |
| 230 | КУТИЈА КАНАЛНА 20X30ММ Л-2М | ком | 10 |
| 231 | КУТИЈА КАНАЛНА 20X35X2000 | ком | 10 |
| 232 | КУТИЈА КАНАЛНА 25X16X2000 | ком | 10 |
| 233 | КУТИЈА КАНАЛНА 30X40X2000 | ком | 10 |
| 234 | КУТИЈА КАНАЛНА 40X25X2000 | ком | 10 |
| 235 | КУТИЈА КАНАЛНА 40X40 | ком | 10 |
| 236 | КУТИЈА КАНАЛНА 60X40X2000 | ком | 10 |
| 237 | КУТИЈА КАНАЛНА ПОДНА ФГ62X12ММ, 1,8М | ком | 10 |
| 238 | КУТИЈА ПРИКЉУЧНА ПВЦ-ТЕРРА | ком | 10 |
| 239 | КУТИЈА РАЗВОДНА 114X114X57 | ком | 10 |
| 240 | КУТИЈА РАЗВОДНА 140X170X80 | ком | 10 |
| 241 | КУТИЈА РАЗВОДНА 190X150X77 | ком | 10 |
| 242 | КУТИЈА РАЗВОДНА 240X190X95 | ком | 10 |
| 243 | КУТИЈА РАЗВОДНА 285X201X120 | ком | 10 |
| 244 | КУТИЈА РАЗВОДНА ОБО Т-100 СА ОСИГУРАЧИМА | ком | 10 |
| 245 | КУТИЈА РАЗВОДНА ОГ 100X100 ИП65 | ком | 10 |
| 246 | КУТИЈА РАЗВОДНА ОГ 110X110 | ком | 10 |
| 247 | КУТИЈА РАЗВОДНА ОГ 150X110 | ком | 10 |
| 248 | КУТИЈА РАЗВОДНА ОГ 151X117x67 | ком | 10 |
| 249 | КУТИЈА РАЗВОДНА ОГ 80X80 | ком | 10 |
| 250 | КУТИЈА РАЗВОДНА ОГ 90X90 | ком | 10 |
| 251 | КУТИЈА РАЗВОДНА ПВЦ ЗА Ј.О. НА СПОРТСКИМ ИГРАЛИШТИМА | ком | 10 |
| 252 | КУТИЈА РАЗВОДНА СИЛУМИНСКА 70X70X40 | ком | 10 |
| 253 | КУТИЈА РАЗВОДНА СИЛУМИНСКА 95X95X60 | ком | 10 |
| 254 | КУТИЈА РАЗВОДНА ЗА комАНДОВАЊЕ ЈАВНИМ ОСВЕТЉЕЊЕМ | ком | 10 |
| 255 | КУТИЈА СИЛУМИНСКА СА 6 УВОДНИЦЕ | ком | 10 |
| 256 | ЛЕД ПАНЕЛ П1-ИНТ 77W | ком | 10 |
| 257 | ЛЕД ПАНЕЛ У1-ИНТ 122W | ком | 10 |
| 258 | ЛЕД ПАНЕЛ У2-ИНТ 67W | ком | 10 |
| 259 | ЛИМ 10X1500X3000ММ ПРОХРОМ | кг | 10 |
| 260 | ЛИМ 4X1500X3000ММ ПРОХРОМ | кг | 10 |
| 261 | ЛИМ ГВОЗДЕНИ ЦРНИ 4ММ | кг | 10 |
| 262 | ЛИМ РЕБРАСТИ 4/25/270/25/820 | кг | 10 |
| 263 | ЛИМ СЕЧЕНИ | кг | 10 |
| 264 | ЛИРА ЦИТЕА МИДИ ДВОКРАКА 90СТ | ком | 10 |
| 265 | ЛИРА ЦВЕТ ЗН, Л=500ММ, Ф60, ШЕЛНА 100, УКРАС ФИРКАН | ком | 10 |
| 266 | ЛИРА ЦВЕТ ЗН, Л=500ММ, Ф60, ШЕЛНА 160, УКРАС ФИРКАН | ком | 10 |
| 267 | ЛИРА ЦВЕТ ЗН, Л=500ММ, Ф60, ШЕЛНА 160, УКРАС ФЛАХ | ком | 10 |
| 268 | ЛИРА ЦВЕТ ЗН, Л=500ММ, Ф60, ШЕЛНА 220, УКРАС ФИРКАН | ком | 10 |
| 269 | ЛИРА ЦВЕТ ЗН, Л=500ММ, Ф60, ШЕЛНА 220, УКРАС ФЛАХ | ком | 10 |
| 270 | ЛИРА ЦВЕТ ЗН, Л=500ММ, Ф60, ШЕЛНА РАВНА, УКРАС ФИРКАН | ком | 10 |
| 271 | ЛИРА ГАРДОШ | ком | 10 |
| 272 | ЛИРА ЈЕДНОКРАКА Л=1200 | ком | 10 |
| 273 | ЛИРА ЈЕДНОКРАКА Л=350 ММ Ф60 | ком | 10 |
| 274 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф48 Л=1000 РАВНА ШЕЛНА | ком | 10 |
| 275 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф48 Л=1000 ШЕЛНА 140 | ком | 10 |
| 276 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф48 Л=1000 ШЕЛНА 240 | ком | 10 |
| 277 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф48 Л=1500 ШЕЛНА 140 | ком | 10 |
| 278 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф60 Л=1000 ШЕЛНА 140 | ком | 10 |
| 279 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф60 Л=1000 ШЕЛНА 240 | ком | 10 |
| 280 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф60 Л=1000 ШЕЛНА РАВНА | ком | 10 |
| 281 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф60 Л=1500 ШЕЛНА Ф140 | ком | 10 |
| 282 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф60 Л=1500 ШЕЛНА Ф220 | ком | 10 |
| 283 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф60 Л=500 ШЕЛНА 140 | ком | 10 |
| 284 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф60 Л=500 ШЕЛНА 240 | ком | 10 |
| 285 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф60 Л=500 ШЕЛНА РАВНА | ком | 10 |
| 286 | ЛИРА РАЗНА | ком | 10 |
| 287 | ЛИРА СИГНУМ И ЗА СВЕТИЉКУ ЦИТЕА МИДИ | ком | 10 |
| 288 | ЛИРА СИГНУМ ИИ ЗА СВЕТИЉКУ ЦИТЕА МИДИ | ком | 10 |
| 289 | ЛИРА СИГНУМ ТРОКРАКА ЦИТЕА МИДИ | ком | 10 |
| 290 | ЛИРА СИГНУМ ЗА СВЕТИЉКУ АРАМИС | ком | 10 |
| 291 | ЛИРА СУБОТИЦА Л=1000 Ф-48 | ком | 10 |
| 292 | ЛИРА СУБОТИЦА Л=1000ММ, Ф60 | ком | 10 |
| 293 | ЛИРА СУБОТИЦА Л=1500ММ , Ф60 | ком | 10 |
| 294 | ЛИРА СУБОТИЦА Л=500 ШЕЛНА РАВНА | ком | 10 |
| 295 | ЛИРА СУБОТИЦА Л=500ММ , Ф60 | ком | 10 |
| 296 | ЛИРА СУБОТИЦА Л=500ММ, Ф48 | ком | 10 |
| 297 | ЛИРА ТРОКРАКА Л=1200 | ком | 10 |
| 298 | ЛИРА ЗА СВЕТИЉКУ ЦИТЕА МАXИ - ДВОКРАКА | ком | 10 |
| 299 | ЛИРА ЗА СВЕТИЉКУ ФУРYО - ДВОКРАКА 180СТ | ком | 10 |
| 300 | ЛИРА ЗА СВЕТИЉКУ ФУРYО - ДВОКРАКА 90СТ | ком | 10 |
| 301 | ЛИРА ЗА СВЕТИЉКУ ФУРYО - ЈЕДНОКРАКА | ком | 10 |
| 302 | ЛИРА ЗН "С" Ф60 | ком | 10 |
| 303 | ЛИРА ЗН ЧЕТВОРОКРАКА Л=1200 | ком | 10 |
| 304 | ЛИРА ЗН ДВОКРАКА | ком | 10 |
| 305 | ЛИРА ЗН ДВОКРАКА Л=1200 | ком | 10 |
| 306 | ЛИРА ЗН ДВОКРАКА Л=1200 <90ст. | ком | 10 |
| 307 | ЛИРА ЗН ДВОКРАКА Л=1500 | ком | 10 |
| 308 | ЛИРА ЗН ЈЕДНОКРАКА Л=1200 | ком | 10 |
| 309 | ЛИРА ЗН ЈЕДНОКРАКА Л=1500 | ком | 10 |
| 310 | ЛИРА ЗН ЛУЧНА ДВОКРАКА Л=2x1200 фи 60, 180СТ. | ком | 10 |
| 311 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф48 Л=1000 ШЕЛНА 140 | ком | 10 |
| 312 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф48 Л=1000 ШЕЛНА 240 | ком | 10 |
| 313 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф48 Л=500 ШЕЛНА 140 | ком | 10 |
| 314 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф48 Л=500 ШЕЛНА 240 | ком | 10 |
| 315 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф60 Л=1000 ШЕЛНА 140 | ком | 10 |
| 316 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф60 Л=1000 ШЕЛНА 240 | ком | 10 |
| 317 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф60 Л=1000 ШЕЛНА 300 | ком | 10 |
| 318 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф60 Л=500 ШЕЛНА 140 | ком | 10 |
| 319 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф60 Л=500 ШЕЛНА 220 | ком | 10 |
| 320 | Л-ПРОФИЛ 40X40X4 | кг | 10 |
| 321 | ЛУК ЗА ЕН. ЦЕВ 110/90 ПВЦ | ком | 10 |
| 322 | ЛУСТЕР КЛЕМА 10/12 | ком | 10 |
| 323 | ЛУСТЕР КЛЕМА 2,5/12 | ком | 10 |
| 324 | СТЕЗАЉКА ЗАТЕЗНА 70ММ | ком | 10 |
| 325 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЦУ 95/10 | ком | 10 |
| 326 | МАСА ДВОкомПОНЕНТНА ЗА АНКЕРИСАЊЕ 150МЛ | ком | 10 |
| 327 | МАСА УНИВЕРЗАЛНА ЗА АНКЕРИСАЊЕ 330МЛ | ком | 10 |
| 328 | МАСТ БАКАРНА 300МЛ | ком | 10 |
| 329 | МАСТ БАКАРНА 500МЛ | ком | 10 |
| 330 | МЕШАЛИЦА-ВРХ ЗА АНКЕР МАСУ | ком | 10 |
| 331 | МРЕЖА АРМАТУРНА 6X6000X6000 150/150 | кг | 10 |
| 332 | МРЕЖА АРМАТУРНА Q335 | кг | 10 |
| 333 | МРЕЖА МЕТАЛНА ПЛЕТЕНА | м | 10 |
| 334 | МРЕЖА ЗАШТИТНА ЗА РЕФЛЕКТОР ТЕРРА | ком | 10 |
| 335 | МРЕЖА ЗАШТИТНА ЗА СВЕТИЉКУ ЕЦО3 | ком | 10 |
| 336 | МТК ПРИЈЕМНИК БЕЗ МЕМОРИСАНОГ КАЛЕНДАРА (МАЊИ) | ком | 10 |
| 337 | НАГЛАВАК - РЕДУЦИР Ф102/Ф60 | ком | 10 |
| 338 | НАГЛАВАК - РЕДУЦИР Ф102/Ф76 | ком | 10 |
| 339 | НАГЛАВАК - РЕДУЦИР Ф60/Ф60 | ком | 10 |
| 340 | НАГЛАВАК - РЕДУЦИР Ф76/Ф48 ЈЕДНОКРАКИ | ком | 10 |
| 341 | НАГЛАВАК - РЕДУЦИР Ф76/Ф60 | ком | 10 |
| 342 | НАГЛАВАК - РЕДУЦИР Ф76/Ф60 (400ММ) | ком | 10 |
| 343 | НАГЛАВАК - РЕДУЦИР Ф89/48 | ком | 10 |
| 344 | НАГЛАВАК - РЕДУЦИР Ф89/Ф60 | ком | 10 |
| 345 | НАГЛАВАК - РЕДУЦИР Ф89/Ф76 | ком | 10 |
| 346 | НАГЛАВАК Ф101/Ф60 Л ЈДНОСТР. | ком | 10 |
| 347 | НАГЛАВАК Ф101/Ф60 Т ДВОСТР. | ком | 10 |
| 348 | НАГЛАВАК ХОРИЗОНТАЛНИ Ф76/Ф60 ДВОКРАКИ | ком | 10 |
| 349 | НАГЛАВАК ХОРИЗОНТАЛНИ Ф76/Ф60 Л ДВОКРАКИ | ком | 10 |
| 350 | НАГЛАВАК ХОРИЗОНТАЛНИ Ф76/Ф60 X ЧЕТВОРОКРАКИ | ком | 10 |
| 351 | НАГЛАВАК ХОРИЗОНТАЛНИ ЗА З-2 | ком | 10 |
| 352 | НАГЛАВАК Т ХОРИЗОНТАЛНИ Ф60/2XФ48 | ком | 10 |
| 353 | НАГЛАВАК Т ХОРИЗОНТАЛНИ Ф60/2XФ48 <90ст. | ком | 10 |
| 354 | НАГЛАВАК ВЕРТИКАЛНИ 89/60 | ком | 10 |
| 355 | НАГЛАВАК ЗА З1 | ком | 10 |
| 356 | НАГЛАВАК ЗА З-2 | ком | 10 |
| 357 | НАСТАВАК ЗА ГРЛО Е-40 | ком | 10 |
| 358 | НАВРТКА ДЕКОРАТИВНА СТУБА СКАДАРЛИЈА | ком | 10 |
| 359 | НАВРТКА М-10 | ком | 10 |
| 360 | НАВРТКА М-12 | ком | 10 |
| 361 | НАВРТКА М-14 | ком | 10 |
| 362 | НАВРТКА М-16 | ком | 10 |
| 363 | НАВРТКА М-18 | ком | 10 |
| 364 | НАВРТКА М-20 | ком | 10 |
| 365 | НАВРТКА М-22 | ком | 10 |
| 366 | НАВРТКА М-24 | ком | 10 |
| 367 | НАВРТКА М-3 | ком | 10 |
| 368 | НАВРТКА М-32 | ком | 10 |
| 369 | НАВРТКА М-4 | ком | 10 |
| 370 | НАВРТКА М-5 | ком | 10 |
| 371 | НАВРТКА М-6 | ком | 10 |
| 372 | НАВРТКА М-6 ИНОX | ком | 10 |
| 373 | НАВРТКА М-8 | ком | 10 |
| 374 | НАВРТКА ПГ 16 ПВЦ | ком | 10 |
| 375 | НАВРТКА ПГ 21 ПВЦ | ком | 10 |
| 376 | НАВРТКА ЗАТЕЗНА СА КОНТРА НАВОЈЕМ М10 | ком | 10 |
| 378 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 150 АЛ | ком | 10 |
| 379 | НОСАЧ КУТИЈЕ ПВЦ-ТЕРРА | ком | 10 |
| 380 | НОСАЧ НЛ-ЦОРУС | ком | 10 |
| 381 | НОСАЧ НМ-ЦОРУС | ком | 10 |
| 382 | НОСАЧ Н-САТ ФИ 48 | ком | 10 |
| 383 | НОСАЧ Н-САТ ФИ 60 | ком | 10 |
| 384 | НОСАЧ НТ-САТ ФИ 48 | ком | 10 |
| 385 | НОСАЧ НТ-САТ ФИ 60 | ком | 10 |
| 386 | НОСАЧ ППР ПЛОЧИЦА У СТУБУ | ком | 10 |
| 387 | НОСАЧ ПРЕСПОЈНИХ СПРАВА | ком | 10 |
| 388 | НОСАЧ РАК | ком | 10 |
| 389 | НОСАЧ РЕФЛЕКТОРА Н РТ-2 | ком | 10 |
| 390 | НОСАЧ РЕФЛЕКТОРА Н РТ-3 | ком | 10 |
| 391 | НОСАЧ РЕФЛЕКТОРА НЕОС ОСМОУГАОНИ | ком | 10 |
| 392 | ЛУСТЕР КЛЕМА 2,5/12 | ком | 10 |
| 393 | НОСАЧ СЕXТАНТ МАЛИ | ком | 10 |
| 394 | ЛУСТЕР КЛЕМА 6/12 | ком | 10 |
| 395 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ | ком | 10 |
| 396 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ БАЛКАН | ком | 10 |
| 397 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ЦИТЕА МИДИ ДВОСТРУКИ СТ.180 | ком | 10 |
| 398 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ЦИТЕА МИДИ ДВОСТРУКИ СТ.90 | ком | 10 |
| 399 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ЦИТЕА МИДИ СА НАГЛАВком | ком | 10 |
| 400 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ЦИТЕА МИДИ ТРОСТРУКИ СТ.120 | ком | 10 |
| 401 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ЦИТЕА-МАXИ-ЕДБ | ком | 10 |
| 402 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ЦИТЕА-МИДИ-ЕДБ | ком | 10 |
| 403 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ Х | ком | 10 |
| 404 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ КРАЉ | ком | 10 |
| 405 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ САФИР | ком | 10 |
| 406 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ТЛП ДЕСНИ | ком | 10 |
| 407 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ТЛП ЛЕВИ | ком | 10 |
| 408 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ТЛП СРЕДЊИ | ком | 10 |
| 409 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ЗИДНИ Ф48 | ком | 10 |
| 410 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ЗВЕЗДА | ком | 10 |
| 411 | НОСАЧ Т ЗА 2 РЕФЛЕКТОРА (30СТ/5СТ) ЗН | ком | 10 |
| 412 | НОСАЧ Т ЗА 2 РЕФЛЕКТОРА (РОГОВИ) ЗН | ком | 10 |
| 413 | НОСАЧ ТИП 1 | ком | 10 |
| 414 | НОСАЧ ТИП 2 | ком | 10 |
| 415 | НОСАЧ ТИП 3 | ком | 10 |
| 416 | НОСАЧ ТИП 4 | ком | 10 |
| 417 | НОСАЧ УНП 100 ЗА КОНСТРУКЦИЈЕ | ком | 10 |
| 418 | НОСАЧ ЗА 1 РЕФЛЕКТОР | ком | 10 |
| 419 | НОСАЧ ЗА 2 РЕФЛЕКТОРА | ком | 10 |
| 420 | НОСАЧ ЗА 3 РЕФЛЕКТОРА | ком | 10 |
| 421 | НОСАЧ ЗА 4 РЕФЛЕКТОРА | ком | 10 |
| 422 | НОСАЧ ЗА 4 РЕФЛЕКТОРА+ШЕЛНА | ком | 10 |
| 423 | НОСАЧ ЗА 4 ЗАСТАВИЦЕ ЗА СТУБ | ком | 10 |
| 424 | НОСАЧ ЗА 6 РЕФЛЕКТОРА | ком | 10 |
| 425 | НОСАЧ ЗА 8 РЕФЛЕКТОРА | ком | 10 |
| 426 | НОСАЧ ЗА СВЕТИЉКУ АX1 | ком | 10 |
| 427 | НОСАЧ ЗА СВЕТИЉКУ ОПАЛО 1 | ком | 10 |
| 428 | НОСАЧ ЗГФ ЗА ПРИГУСНИЦЕ 100 | ком | 10 |
| 429 | НОСАЧ-РЕДУЦИР Ф101/89 | ком | 10 |
| 430 | НОСАЧ-ТУЉАК ФИ60 400ММ | ком | 10 |
| 431 | ОБУЈМИЦА (НИЗАЈУЋА) 11-16 | ком | 10 |
| 432 | ОБУЈМИЦА ПВЦ Ф25 | ком | 10 |
| 433 | ЛУСТЕР КЛЕМА 4/12 | ком | 10 |
| 434 | ЦРЕВО ТЕРМОСКУПЉАЈУЋЕ 16ММ(12,7X6,4) | м | 10 |
| 435 | ЛУСТЕР КЛЕМА 10/12 | ком | 10 |
| 436 | ОБУЈМИЦА ЗА ВЕШ. СКС-А 130-150 СПИРАЛЕ | ком | 10 |
| 437 | ОБУЈМИЦА ЗА ВЕШ. СКС-А 200-250 | ком | 10 |
| 438 | ОБУЈМИЦА ЗА ВЕШ. СКС-А 300-360 | ком | 10 |
| 439 | ОДБОЈНИК ЗА ПОСТОЉЕ РОР-3 | ком | 10 |
| 440 | ОКНО ЗА СМЕШТАЈ НАСТ.НА ОК | ком | 10 |
| 441 | ОКВИР СА СТАКЛОМ И ГУМОМ ЗА СВЕТ. ТЕРРА | ком | 10 |
| 442 | ОЛУК КАБЛОВСКИ ПОЛУОКРУГЛИ ЗН 2000X3 | ком | 10 |
| 443 | ОРМАН ЈО РО1 | ком | 10 |
| 444 | ОРМАН ЈО РОМО1 | ком | 10 |
| 445 | ОРМАН ЈО РОР-3П И ИМО И СЕТ КОНЗОЛА | ком | 10 |
| 446 | ОРМАН комАНДНИ СА 1 ИЗВОДОМ | ком | 10 |
| 447 | ОРМАН комАНДНИ СА 2 ИЗВОДА | ком | 10 |
| 448 | ОРМАН КПК | ком | 10 |
| 449 | ОРМАН НАЗИДНИ 300X300X210 | ком | 10 |
| 450 | ОРМАН ПОЛИЕСТЕРСКИ МЕРНОРАЗВОДНИ ДМГ100А | ком | 10 |
| 451 | ОРМАН ПОЛИЕСТЕРСКИ МЕРНОРАЗВОДНИ МРО-МТ ИП65 | ком | 10 |
| 452 | ОРМАН ПРИКЉУЧНИ ПО-РПО3 | ком | 10 |
| 453 | ОРМАН ПРИКЉУЧНИ СА ПОСТ.ЗА ПРИВР. ОБЈЕКТЕ | ком | 10 |
| 454 | ОРМАН РАЗВОДНИ 1500X1250X320 ШЕМИРАН | ком | 10 |
| 455 | ОРМАН РАЗВОДНИ ГЛАВНИ ГРО | ком | 10 |
| 456 | ОРМАН РАЗВОДНИ ГЛАВНИ РО- П.1. | ком | 10 |
| 457 | ОРМАН РАЗВОДНИ ГЛАВНИ РО- П.2., П.3.,П.4.,1.2,1.3,1.4 | ком | 10 |
| 458 | ОРМАН РАЗВОДНИ ГЛАВНИ РО-1.1,1.2,2.2,2.3 | ком | 10 |
| 459 | ОРМАН РАЗВОДНИ КРО | ком | 10 |
| 460 | ОРМАН РАЗВОДНИ ЛИМЕНИ А1 СА 3Ф/2Т БРОЈИЛОМ 10-40А | ком | 10 |
| 461 | ОРМАН РАЗВОДНИ ПОЛИЕСТЕРСКИ ДИМЕНЗИЈА 1000X800X350ММ | ком | 10 |
| 462 | ОРМАН РАЗВОДНИ ПВЦ 50X35 | ком | 10 |
| 463 | ОРМАН РАЗВОДНИ РОР-3 ПРАЗАН | ком | 10 |
| 464 | ОРМАН РАЗВОДНИ РОР-3 (СТУБНИ) | ком | 10 |
| 465 | ОРМАН РАЗВОДНИ РОР-3 П | ком | 10 |
| 466 | ОРМАН РОМО-6П СА МЕРЕЊЕМ КПК И ПОСТОЉЕМ / НОВИ ТИП | ком | 10 |
| 467 | ОРМАН РОР-3 СА МЕРЕЊЕМ | ком | 10 |
| 468 | ОРМАН РОР-3П СА МЕРЕЊЕМ КПК И ПОСТОЉЕМ | ком | 10 |
| 469 | ОРМАН РОР-6 | ком | 10 |
| 470 | ОРМАН РОР-6П СА МЕРЕЊЕМ И КПК | ком | 10 |
| 471 | ОРМАН РОР-6П СА МЕРЕЊЕМ КПК И ПОСТОЉЕМ | ком | 10 |
| 472 | ОРМАН РОЈО-3/Н | ком | 10 |
| 473 | ОРМАН РОЈО-3/А | ком | 10 |
| 474 | ОРМАН РОЈО-6/Н | ком | 10 |
| 475 | ОРМАН РОЈО-6/А | ком | 10 |
| 476 | СТУБНИ ОРМАН РОЈО-3/Н | ком | 10 |
| 477 | СТУБНИ ОРМАН РОЈО-3/А | ком | 10 |
| 478 | ОРМАН СЛОБОДНО СТОЈЕЦИ ПОЛИЕСТЕРСКИ СА 3X400А ПОСТОЉИМА | ком | 10 |
| 479 | ОРМАН ЗА ДЕКОРАТИВНУ РАСВЕТУ(КПК,МРО,РО) | ком | 10 |
| 480 | ОРМАН ЗА ДИМЕРЕ | ком | 10 |
| 481 | ОРМАН ЗА МЕРЕЊЕ СА КПК (ЗА РОР-3) | ком | 10 |
| 482 | ОРМАН ЗА МЕРЕЊЕ СА КПК (ЗА РОР-6) | ком | 10 |
| 483 | ОРМАН ЗА МЕСТО МЕРЕЊА СА ДВА ИЗЛАЗА | ком | 10 |
| 484 | ОРМАН ЗА МЕСТО МЕРЕЊА СА ДВА ИЗЛАЗА (МТК) | ком | 10 |
| 485 | ОРМАН ЗА МЕСТО МЕРЕЊА СА ЈЕДНИМ ИЗЛАЗОМ | ком | 10 |
| 486 | ОРМАН ЗА МЕСТО МЕРЕЊА СА ШЕСТ ИЗЛАЗА | ком | 10 |
| 487 | ОРМАН ЗА МЕСТО МЕРЕЊА СА ТРИ ИЗЛАЗА | ком | 10 |
| 488 | ОРМАРИЋ ЦА2 | ком | 10 |
| 489 | ОРМАРИЋ ЦРТ2 И/250 ЗА РАСВЕТУ | ком | 10 |
| 490 | ОРМАРИЋ ЦРТ3И/400 ЗА РАСВЕТУ | ком | 10 |
| 491 | ОСИГУРАЧ 20А ТИП-Б АУТОМАТСКИ | ком | 10 |
| 492 | ОСИГУРАЧ 25А ТИП-Б АУТОМАТСКИ | ком | 10 |
| 493 | ОСИГУРАЧ 32А ТИП-Б АУТОМАТСКИ | ком | 10 |
| 494 | ОСИГУРАЧ 40А ТИП-Б АУТОМАТСКИ | ком | 10 |
| 495 | ОСИГУРАЧ 50А ТИП-Б АУТОМАТСКИ | ком | 10 |
| 496 | ОСИГУРАЧ АУТОМАТСКИ 10А ТИП Б | ком | 10 |
| 497 | ОСИГУРАЧ АУТОМАТСКИ 16А ТИП Б | ком | 10 |
| 498 | ОСИГУРАЧ АУТОМАТСКИ 16А ТИП Ц-ЛИМИТ | ком | 10 |
| 499 | ОСИГУРАЧ АУТОМАТСКИ 25А ТИП Ц-ЛИМИТ | ком | 10 |
| 500 | ОСИГУРАЧ АУТОМАТСКИ 32А ТИП Ц-ЛИМИТ | ком | 10 |
| 501 | ОСИГУРАЧ АУТОМАТСКИ 40А ТИП Ц-ЛИМИТ | ком | 10 |
| 502 | ОСИГУРАЧ АУТОМАТСКИ 50А ТИП Б | ком | 10 |
| 503 | ОСИГУРАЧ АУТОМАТСКИ 50А ТИП Ц-ЛИМИТ | ком | 10 |
| 504 | ОСИГУРАЧ АУТОМАТСКИ 63А ТИП Б | ком | 10 |
| 505 | ОСИГУРАЧ АУТОМАТСКИ 63А ТИП Ц-ЛИМИТ | ком | 10 |
| 506 | ОСИГУРАЧ ФРА 10А | ком | 10 |
| 507 | ОСИГУРАЧ ФРА 16А | ком | 10 |
| 508 | ОСИГУРАЧ ФРА 25А | ком | 10 |
| 509 | ОСИГУРАЧ ФРА 5А | ком | 10 |
| 510 | ОСИГУРАЧ НВ00 100А | ком | 10 |
| 511 | ОСИГУРАЧ НВ00 125А | ком | 10 |
| 512 | ОСИГУРАЧ НВ00 160А | ком | 10 |
| 513 | ОСИГУРАЧ НВ00 35А | ком | 10 |
| 514 | ОСИГУРАЧ НВ00 50А | ком | 10 |
| 515 | ОСИГУРАЧ НВ00 63А | ком | 10 |
| 516 | ОСИГУРАЧ НВ00 80А | ком | 10 |
| 517 | ОСИГУРАЧ НВ1 100А | ком | 10 |
| 518 | ОСИГУРАЧ НВ1 125А | ком | 10 |
| 519 | ОСИГУРАЧ НВ1 160А | ком | 10 |
| 520 | ОСИГУРАЧ НВ1 16А | ком | 10 |
| 521 | ОСИГУРАЧ НВ1 35А | ком | 10 |
| 522 | ОСИГУРАЧ НВ1 50А | ком | 10 |
| 523 | ОСИГУРАЧ НВ1 63А | ком | 10 |
| 524 | ОСИГУРАЧ НВ1 80А | ком | 10 |
| 525 | ОСИГУРАЧ ТОПЉИВИ 25А | ком | 10 |
| 526 | ОСИГУРАЧ ВОС Д01-10А ДУЗИ | ком | 10 |
| 527 | ОСИГУРАЧ ВОС Д01-10А КРАЦИ | ком | 10 |
| 528 | ОСИГУРАЧ ВОС Д01-16А ДУЗИ | ком | 10 |
| 529 | ОСИГУРАЧ ВОС Д01-16А КРАЦИ | ком | 10 |
| 530 | ОЗНАКА НА БЕТОНУ ЗА КРАЈЕВЕ ЗАШТИТНИХ ЦЕВИ | ком | 10 |
| 531 | ОЗНАКА НА БЕТОНУ ЗА СКРЕТАЊЕ ТРАСЕ | ком | 10 |
| 532 | ЧАУРА ЦУ 70 | ком | 10 |
| 533 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЦУ 70/10 | ком | 10 |
| 534 | СТЕЗАЉКА ЗА 4X16ММ ПРОЛАЗНА | ком | 10 |
| 535 | СТЕЗАЉКА ЗАТЕЗНА ЗА СКС 4X16 ММ2 | ком | 10 |
| 536 | ЧАУРА ЦУ 50 | ком | 10 |
| 537 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 70/12 | ком | 10 |
| 538 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 50/10 | ком | 10 |
| 539 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 70/10 | ком | 10 |
| 540 | ЧАУРА АЛЦУ 35/25 ДИХТУЈУЋА | ком | 10 |
| 541 | СТЕЗАЉКА УНИМАX АЛ 6-50 | ком | 10 |
| 542 | СТЕЗАЉКА УНИМАX АЛ 6-35 | ком | 10 |
| 543 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 50/8 | ком | 10 |
| 544 | СТЕЗАЉКА СТРУЈНА АЛЦУ 6-35 | ком | 10 |
| 545 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЦУ 50/10 | ком | 10 |
| 546 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 35/10 | ком | 10 |
| 547 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 35/12 | ком | 10 |
| 548 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 35/8 | ком | 10 |
| 549 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 25/10 | ком | 10 |
| 550 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 25/8 | ком | 10 |
| 551 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЦУ 35/8 | ком | 10 |
| 552 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 70 АЛ | ком | 10 |
| 553 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 95 АЛ | ком | 10 |
| 554 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 16/8 БОЧНА | ком | 10 |
| 555 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 16/8 СРЕДЊА | ком | 10 |
| 556 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ АЛ 50 | ком | 10 |
| 557 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ ЦУ 25 | ком | 10 |
| 558 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЦУ 25/10 | ком | 10 |
| 559 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 25 АЛ | ком | 10 |
| 560 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ ЦУ 25 | ком | 10 |
| 561 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЦУ 25/10 | ком | 10 |
| 562 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 25 АЛ | ком | 10 |
| 563 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 35 АЛ | ком | 10 |
| 564 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ ЦУ 16 | ком | 10 |
| 565 | ТРАКА ИЗОЛИР ПВЦ 10М | ком | 10 |
| 566 | ТРАКА ИЗОЛИР ПВЦ 20М | ком | 10 |
| 567 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЦУ 16/10 | ком | 10 |
| 568 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 16 АЛ | ком | 10 |
| 569 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЦУ 16/8 | ком | 10 |
| 570 | ПЛОЧИЦА ЗА СТУБ РПО-3/30 | ком | 10 |
| 571 | ПЛОЧИЦА ЗА СТУБ РПО-4/3 ПИЛОТ | ком | 10 |
| 572 | ПЛОЧИЦА ЗА СТУБ РПО-4/3/30ММ ПИЛОТ | ком | 10 |
| 573 | ПЛОЧИЦА ЗА СТУБ РПО-В/ИИ комПЛЕТ СА ФРА ОС. | ком | 10 |
| 574 | ПЛОЧИЦА ЗА СТУБ РПО-В3 | ком | 10 |
| 575 | ПЛОЧИЦА ЗА СТУБ РПО-В3 СП ПИЛОТ | ком | 10 |
| 576 | ПЛОЧИЦА ЗА ТРАСУ КАБЛА 1КВ | ком | 10 |
| 577 | ПЛОЧИЦЕ ЗА СТУБ РПО-3 | ком | 10 |
| 578 | ПЛОЧИЦЕ ЗА СТУБ РПО-4 | ком | 10 |
| 579 | ПЛОЧИЦЕ ЗА СТУБ РПО-В | ком | 10 |
| 580 | ПОДМЕТАЧ М-10 | ком | 10 |
| 581 | ПОДМЕТАЧ М-12 | ком | 10 |
| 582 | ПОДМЕТАЧ М-19 | ком | 10 |
| 583 | ПОДМЕТАЧ М-21 | ком | 10 |
| 584 | ПОДМЕТАЧ М-24 | ком | 10 |
| 585 | ПОДМЕТАЧ М-5 | ком | 10 |
| 586 | ПОДМЕТАЧ М-6 | ком | 10 |
| 587 | ПОДМЕТАЧ М-6 ИНОX | ком | 10 |
| 588 | ПОДМЕТАЧ М-8 | ком | 10 |
| 589 | ПОДМЕТАЧ ОПРУЖНИ М-12 | ком | 10 |
| 590 | ПОДМЕТАЧ ОПРУЖНИ М-8 | ком | 10 |
| 591 | ПОДМЕТАЧ ШИРОКИ | ком | 10 |
| 592 | ПОДМЕТАЧ-ПОДЛОШКА БАКАРНА МАЊА | ком | 10 |
| 593 | ПОДМЕТАЧ-ПОДЛОШКА БАКАРНА СРЕДЊА | ком | 10 |
| 594 | ПОДМЕТАЧ-ПОДЛОШКА БАКАРНА ВЕЋА | ком | 10 |
| 595 | ПОКЛОПАЦ ДОЊИ ЗА СВЕТИЉКУ КНЕЗ МИХАИЛОВА | ком | 10 |
| 596 | ПОКЛОПАЦ ГОРЊИ ЗА СВЕТИЉКУ КНЕЗ МИХАИЛОВА | ком | 10 |
| 597 | ПОКЛОПАЦ РОЗЕТНА СТУБА | ком | 10 |
| 598 | ПОКЛОПАЦ САТУРН - ГОРЊА АЛ КАЛОТА | ком | 10 |
| 599 | ПОКЛОПАЦ СТУБА КНЕЗ МИХАЈЛОВА | ком | 10 |
| 600 | ПОКЛОПАЦ СТУБА МЕТАЛНИ Л=330 (РУПА) | ком | 10 |
| 601 | ПОКЛОПАЦ СТУБА МЕТАЛНИ Л=335 (ШНАЛА) | ком | 10 |
| 602 | ПОКЛОПАЦ СТУБА МЕТАЛНИ Л=360 | ком | 10 |
| 603 | ПОКЛОПАЦ СТУБА МЕТАЛНИ Л=420 | ком | 10 |
| 604 | ПОКЛОПАЦ СТУБА МЕТАЛНИ Л=820 | ком | 10 |
| 605 | ПОКЛОПАЦ СТУБА ПЛАСТИЧНИ Л800 | ком | 10 |
| 606 | ПОКЛОПАЦ СТУБА СИНГИДУНУМ | ком | 10 |
| 607 | ПОКЛОПАЦ СТУБА СКАДАРЛИЈА | ком | 10 |
| 608 | ПОКЛОПАЦ СТУБА СКАДАРЛИЈА-ДЕКОРАТИВНИ | ком | 10 |
| 609 | ПОКЛОПАЦ СТУБА УНИВЕРЗАЛНИ СА ШНАЛОМ Л-820 | ком | 10 |
| 610 | ПОКЛОПАЦ СВЕТИЉКЕ АДА | ком | 10 |
| 611 | ПОКЛОПАЦ ЗА КО СТУБ | ком | 10 |
| 612 | ПОКЛОПАЦ ЗА СО СТУБ | ком | 10 |
| 613 | ПОКЛОПАЦ ЗА СТУБ - УНИВЕРЗАЛНИ СА ШНАЛОМ (Л=330) | ком | 10 |
| 614 | ПОКЛОПАЦ ЗА СТУБ 10М ОСМОУГАОНИ | ком | 10 |
| 615 | ПОКЛОПАЦ ЗА СТУБ МЕТАЛНИ Л=600 | ком | 10 |
| 616 | ПОКЛОПАЦ ЗА СТУБ МЕТАЛНИ Л=695 | ком | 10 |
| 617 | ПОКЛОПАЦ ЗА СТУБ МЕТАЛНИ Л=700 | ком | 10 |
| 618 | ПОКЛОПАЦ ЗА СТУБ ПВЦ И 600ММ | ком | 10 |
| 619 | ПОКЛОПАЦ ЗА СТУБ ПВЦ Л=450 РАДИЈУС ФИ250ММ | ком | 10 |
| 620 | ПОКЛОПАЦ ЗА СТУБ ПВЦ Л=650 РАДИЈУС ФИ250ММ | ком | 10 |
| 621 | ПОКЛОПАЦ ЗА СТУБ ПВЦ Л=650ММ | ком | 10 |
| 622 | ПОКЛОПАЦ ЗА СВЕТИЉКУ З1 | ком | 10 |
| 623 | ПОКЛОПАЦ ЗА СВЕТИЉКУ З2 | ком | 10 |
| 624 | ПОКЛОПАЦ ЗА СВЕТИЉКУ З3 | ком | 10 |
| 625 | ПОЛУМАКАЗЕ ПРЕДЊЕ | ком | 10 |
| 626 | ПОЛУМАКАЗЕ ЗАДЊЕ СА ШЕЛНОМ | ком | 10 |
| 627 | ПОП НИТНА АЛ 3,2X10 | ком | 10 |
| 628 | ПОП НИТНА АЛ 4X25 | ком | 10 |
| 629 | ПОСТОЉЕ БЕТОНСКО СВЕТИЉКЕ ТЕРРА СТ.ТИП | ком | 10 |
| 630 | ПОСТОЉЕ ФРА ОСИГУРАЧА | ком | 10 |
| 631 | ПОСТОЉЕ НВ00 ОСИГУРАЧА | ком | 10 |
| 632 | ПОСТОЉЕ НВ1 ОСИГУРАЧА | ком | 10 |
| 633 | ПОСТОЉЕ СА АНКЕРИМА ЗА ОРМАНЕ МРО-МТ И 3X400А | ком | 10 |
| 634 | ПОСТОЉЕ ВИСОКО ПОЛИЕСТЕРСКО ЗА РОР-3 | ком | 10 |
| 635 | ПОСТОЉЕ ВИСОКО ПОЛИЕСТЕРСКО ЗА РОР-3 СА МЕРЕЊЕМ И КПК | ком | 10 |
| 636 | ПОСТОЉЕ ВИСОКО ПОЛИЕСТЕРСКО ЗА РОР-6 СА МЕРЕЊЕМ И КПК | ком | 10 |
| 637 | ПОСТОЉЕ ЗА ОРМАН ДЕКОРАТИВНЕ РАСВЕТЕ | ком | 10 |
| 638 | ПОСТОЉЕ ЗА ОРМАН КРО | ком | 10 |
| 639 | ПОСТОЉЕ ЗА ОРМАН РОР-3 | ком | 10 |
| 640 | ПОСТОЉЕ ЗА ОРМАН РОР-6 | ком | 10 |
| 641 | ПОСТОЉЕ ЗА РАЗ. ОРМАН 1250X320X900 ВИСОком. | ком | 10 |
| 642 | ПРЕКИДАЦ НАИЗМЕНИЧНИ ОГ | ком | 10 |
| 643 | ПРЕКИДАЦ ОБИЧНИ | ком | 10 |
| 644 | ПРЕКИДАЦ СЕРИЈСКИ ЈЕДНОПОЛНИ | ком | 10 |
| 645 | ПРЕКИДАЦ СЕРИЈСКИ ЈЕДНОПОЛНИ ОГ | ком | 10 |
| 646 | ПРЕКИДАЧ ГРЕБЕНАСТИ 12А 0-1 | ком | 10 |
| 647 | ПРЕКИДАЧ ГРЕБЕНАСТИ 16А 1-0-2 | ком | 10 |
| 648 | ПРЕКИДАЧ ГРЕБЕНАСТИ 25А 1-0-2 | ком | 10 |
| 649 | ПРЕКИДАЧ ГРЕБЕНАСТИ 63А 0-1 | ком | 10 |
| 650 | ПРЕКИДАЧ комПАКТНИ 125А/80А | ком | 10 |
| 651 | ПРЕКИДАЧ СИГМА | ком | 10 |
| 652 | ПРИГУШНИЦА ХГ 125W | ком | 10 |
| 653 | ПРИГУШНИЦА ХГ 250W | ком | 10 |
| 654 | ПРИГУШНИЦА ХГ 250W ЗАЛИВЕНА | ком | 10 |
| 655 | ПРИГУШНИЦА ХГ 400W | ком | 10 |
| 656 | ПРИГУШНИЦА ХГ 400W ЗАЛИВЕНА | ком | 10 |
| 657 | ПРИГУШНИЦА МХ 2000W | ком | 10 |
| 658 | ПРИГУШНИЦА МХ 250W | ком | 10 |
| 659 | ПРИГУШНИЦА МХ 35W ЦДМ ЕЛЕКТРОНСКА | ком | 10 |
| 660 | ПРИГУШНИЦА МХ 400W | ком | 10 |
| 661 | ПРИГУШНИЦА МХ ВХИ 35W СТАНДАРД | ком | 10 |
| 662 | ПРИГУШНИЦА НА 1000W | ком | 10 |
| 663 | ПРИГУШНИЦА НА 100W | ком | 10 |
| 664 | ПРИГУШНИЦА НА 150W | ком | 10 |
| 665 | ПРИГУШНИЦА НА 150W ЗАЛИВЕНА | ком | 10 |
| 666 | ПРИГУШНИЦА НА 250W | ком | 10 |
| 667 | ПРИГУШНИЦА НА 250W ЗАЛИВЕНА | ком | 10 |
| 668 | ПРИГУШНИЦА НА 35W | ком | 10 |
| 669 | ПРИГУШНИЦА НА 400W | ком | 10 |
| 670 | ПРИГУШНИЦА НА 400W ЗАЛИВЕНА | ком | 10 |
| 671 | ПРИГУШНИЦА НА 600W | ком | 10 |
| 672 | ПРИГУШНИЦА НА 70W | ком | 10 |
| 673 | ПРИГУШНИЦА ПЛ-Т 42W | ком | 10 |
| 674 | ПРИЈЕМНИК МТК -ДП1 Ф А20 Б21 | ком | 10 |
| 675 | ПРИЈЕМНИК МТК ДП1 Ф А25 230В КУЋНИ | ком | 10 |
| 676 | ПРОФИЛ КУТИЈАСТИ | кг | 10 |
| 677 | ПРОФИЛ КВАДРАТНИ КУТИЈА 100X40X4,50 ЧЕЛИК | кг | 10 |
| 678 | ПРОФИЛ КВАДРАТНИ КУТИЈА 35-35X2,80 2,306 ЧЕЛИК | кг | 10 |
| 679 | ПРОФИЛ КВАДРАТНИ КУТИЈА 40-2,00 2,306 ЧЕЛИК | кг | 10 |
| 680 | ПРОФИЛ КВАДРАТНИ КУТИЈА 50-50X30X2,00 2,306 ЧЕЛИК | кг | 10 |
| 681 | ПРОФИЛ КВАДРАТНИ КУТИЈАСТИ АЛ | кг | 10 |
| 682 | ПРОФИЛ УНП 100/6000 | кг | 10 |
| 683 | ПРОТЕКТОР АX | ком | 10 |
| 684 | ПРОТЕКТОР ОПАЛО 1 | ком | 10 |
| 685 | ПРОТЕКТОР ОПАЛО 3 | ком | 10 |
| 686 | ПРОТЕКТОР ПЛИЋИ КРАЉ | ком | 10 |
| 687 | ПРОТЕКТОР РОМБАЛУX | ком | 10 |
| 688 | ПРОТЕКТОР САТУРН - ДОЊА ПВЦ КАЛОТА | ком | 10 |
| 689 | ПРОТЕКТОР УРБАНА ТРОПИЦ ГПС309 | ком | 10 |
| 690 | ПРОТЕКТОР З1 ПВЦ | ком | 10 |
| 691 | ПРОТЕКТОР З2 ПВЦ | ком | 10 |
| 692 | ПРОТЕКТОР З3 ПЛАСТИЧНИ | ком | 10 |
| 693 | ПРОТЕКТОР З3 СТАКЛЕНИ | ком | 10 |
| 694 | ПРОТЕКТОР ЗА СВЕТИЉКУ КНЕЗ МИХАИЛОВА | ком | 10 |
| 695 | ПРОТЕКТОР-СТАКЛО СВЕТИЉКЕ СКАДАРЛИЈА НТ | ком | 10 |
| 696 | ПРОВОДНИК П 4 ММ2 | м | 10 |
| 697 | ПРОВОДНИК П/Ф 1,5 ММ2 | м | 10 |
| 698 | ПРОВОДНИК П/Ф 16 ММ2 | м | 10 |
| 699 | ПРОВОДНИК П/Ф 25 ММ2 | м | 10 |
| 700 | ПРСТЕН ЕЛАСТИЧНИ 31-50 | ком | 10 |
| 701 | ПУЦВАЛ | кг | 10 |
| 702 | РАЧВА Т ЗА ЕН.ЦЕВ 110/110 ПВЦ | ком | 10 |
| 703 | РАСТАВЉАЧ ОСИГУРАЧА | ком | 10 |
| 704 | РАСТВАРАЧ ЗА ПРИПРЕМУ ИСПИТИВАНЕ ПОВРШИНЕ | ком | 10 |
| 705 | РАЗРЕДЈИВАЧ АЛКИДНИ 1Л | ком | 10 |
| 706 | РАЗРЕЂИВАЧ НИТРО 1ЛИТ | ком | 10 |
| 707 | РАЗРЕЂИВАЧ УЉАНИ 1/1 | л | 10 |
| 708 | РАЗВИЈАЦ ЗА ОБЕЛЕЗАВАЊЕ ПУКОТИНА | ком | 10 |
| 709 | РЕФЛЕКТОР АРТ004 И/35 Е27 | ком | 10 |
| 710 | РЕФЛЕКТОР АРТ004 И/35 Е27 ТУБА | ком | 10 |
| 711 | РЕФЛЕКТОР АРТ004 И/35W/30СТ/3000К | ком | 10 |
| 712 | РЕФЛЕКТОР АРТ004 И/70 Е27 | ком | 10 |
| 713 | РЕФЛЕКТОР АРТ004 И/70W/40СТ/3000К | ком | 10 |
| 714 | РЕФЛЕКТОР ЦОРУС И /70W 1602 Г-12 | ком | 10 |
| 715 | РЕФЛЕКТОР ЦОРУС И/150/Г12 | ком | 10 |
| 716 | РЕФЛЕКТОР ЦОРУС И/35 /1530/Г12 | ком | 10 |
| 717 | РЕФЛЕКТОР ЦОРУС И/35 /1639/Г12 | ком | 10 |
| 718 | РЕФЛЕКТОР ЦОРУС И/70/1530 Г12 | ком | 10 |
| 719 | РЕФЛЕКТОР ЦОРУС И/70/1639/Г12 | ком | 10 |
| 720 | РЕФЛЕКТОР ЦОРУС И/70/1653/Г12 | ком | 10 |
| 721 | РЕФЛЕКТОР ЦОРУС Н/70/1653 | ком | 10 |
| 722 | РЕФЛЕКТОР ЕЦО 3/Н/250W | ком | 10 |
| 723 | РЕФЛЕКТОР ЕЦО 3/Н/400W/1915 | ком | 10 |
| 724 | РЕФЛЕКТОР ЕЦО3 Н/150 | ком | 10 |
| 725 | РЕФЛЕКТОР ЕЦО3 Н/250/1915 | ком | 10 |
| 726 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ ЦДМ-Т/150W/1576 | ком | 10 |
| 727 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/100W | ком | 10 |
| 728 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/150/1576/Г12 | ком | 10 |
| 729 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/150/1691/3000К СА ТУБОМ | ком | 10 |
| 730 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/150/1691/-83/3000К СА РАСТЕРОМ И ТУБОМ | ком | 10 |
| 731 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/150/1691/Г12 | ком | 10 |
| 732 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/150W/1576/3000К | ком | 10 |
| 733 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/150W/1576/3000К СА РАСТЕРОМ И ТУБОМ | ком | 10 |
| 734 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/150W/1576/3000К/ТУБА | ком | 10 |
| 735 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/35/1576/3000К СА СПЕЦИЈАЛНОМ ТУБОМ | ком | 10 |
| 736 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/35/1576/3000К СА ТУБОМ | ком | 10 |
| 737 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/35/1576/Г12 | ком | 10 |
| 738 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/35/1576/Г12/СВ.ТОП | ком | 10 |
| 739 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/35/1691/-78/3000К СА РАСТЕРОМ И ВИЗИРОМ | ком | 10 |
| 740 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/35/1691/Г12 | ком | 10 |
| 741 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/70/1576/3000К СА РАСТЕРОМ | ком | 10 |
| 742 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/70/1576/3000К СА ТУБОМ | ком | 10 |
| 743 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/70/1576/Г12 | ком | 10 |
| 744 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/70/1576/Г12 СВ.ТОП | ком | 10 |
| 745 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/70/1691/3000К СА ТУБОМ | ком | 10 |
| 746 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/70/1691/-83/3000К СА РАСТЕРОМ И ВИЗИРОМ | ком | 10 |
| 747 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/70/1691/-88/3000К СА РАСТЕРОМ И ВИЗИРОМ | ком | 10 |
| 748 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/70/1691/Г12 | ком | 10 |
| 749 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/70W/1691/-83/3000К СА СТАКЛОМ Л1 | ком | 10 |
| 750 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ Н/70/1576 Е27 | ком | 10 |
| 751 | РЕФЛЕКТОР ГРАДСКИ СИТЕЦО 5НА758Е1СС0108 Н/250W | ком | 10 |
| 752 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2И/100/1364/Е40 | ком | 10 |
| 753 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2И/150 РX7С | ком | 10 |
| 754 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2И/150/1364/Е40 | ком | 10 |
| 755 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2И/150/1365/Е40 | ком | 10 |
| 756 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2И/150W | ком | 10 |
| 757 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2И/70/1737/РX7С | ком | 10 |
| 758 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2Н/100/1365 | ком | 10 |
| 759 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2Н/100W | ком | 10 |
| 760 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2Н/150/1365 | ком | 10 |
| 761 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2Н/150/1365/З.МРЕЖА | ком | 10 |
| 762 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2Н/150/1703 | ком | 10 |
| 763 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2Н/70/1364 | ком | 10 |
| 764 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 3И/250 | ком | 10 |
| 765 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 3И/400/1552/Е40 | ком | 10 |
| 766 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 3И/400/1709 | ком | 10 |
| 767 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 3Н/250/1216/З.МРЕЖА | ком | 10 |
| 768 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 3Н/250/1312 | ком | 10 |
| 769 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 3Н/250/1552 | ком | 10 |
| 770 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 3Н/250/1709 | ком | 10 |
| 771 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 3Н/400/1552 | ком | 10 |
| 772 | РЕФЛЕКТОР НЕОС2 И/150 РX7С | ком | 10 |
| 773 | РЕФЛЕКТОР РД-2 И/150W | ком | 10 |
| 774 | РЕФЛЕКТОР РД-2 Н/150W | ком | 10 |
| 775 | РЕФЛЕКТОР РД-4 НА/1000W | ком | 10 |
| 776 | РЕФЛЕКТОР РТ-2 НБ/150W | ком | 10 |
| 777 | РЕФЛЕКТОР РТ-2 НБ/70W | ком | 10 |
| 778 | РЕФЛЕКТОР РТ2И7150W/283/3000К | ком | 10 |
| 779 | РЕФЛЕКТОР РТ3 НБ/250/71 З.МРЕЖА | ком | 10 |
| 780 | РЕФЛЕКТОР РТ-3 НБ/250W | ком | 10 |
| 781 | РЕФЛЕКТОР РТ3 НБ/400/71 З.МРЕЖА | ком | 10 |
| 782 | РЕФЛЕКТОР РТ-3 НБ/400W-250W | ком | 10 |
| 783 | РЕФЛЕКТОР РТ3НБ/400/83 | ком | 10 |
| 784 | РЕФЛЕКТОР ТЕМПО 3 РВП351 Н/250W | ком | 10 |
| 785 | РЕФЛЕКТОР ТЕМПО 3 РВП351 Н/400W | ком | 10 |
| 786 | РЕФЛЕКТОР ТЕРРА И/70W/1836М/ФИ280/Г12 | ком | 10 |
| 787 | РЕФЛЕКТОР ТЕРРА Н/150W | ком | 10 |
| 788 | РЕФЛЕКТОР ТЕРРА Н/70W | ком | 10 |
| 789 | РЕФЛЕКТОР ТЛП 400/14xХП 1,2w/2x15СТ/3200К | ком | 10 |
| 790 | РЕФЛЕКТОР ТЛП 400/16xХП1,2W/2x6СТ/2x25СТ/3200К | ком | 10 |
| 791 | РЕФЛЕКТОР ТЛП 400/8xХП 1,2w/2x25СТ/3200К | ком | 10 |
| 792 | РЕФЛЕКТОР ТЛП 400/8xХП 1,2w/2x6СТ/2x25СТ/3200К | ком | 10 |
| 793 | РЕФЛЕКТОР ТЛП 800/8xХП 1,2w/2x25СТ/3200К | ком | 10 |
| 794 | РЕФЛЕКТОР ТЛПЛ 16ХП 3200/230В/2x185/800мм/ЗГЛ. | ком | 10 |
| 795 | РЕМЕН ПВЦ (ВЕЗИЦА) 360X4,5 | ком | 10 |
| 796 | РЕМЕН ПВЦ (ВЕЗИЦА) 360X4,8 БЕЛЕ | ком | 10 |
| 797 | РЕМЕН ПВЦ (ВЕЗИЦА) 430X4,5 | ком | 10 |
| 798 | РЕМЕН ПВЦ ВЕЗИЦА 500X4,8 | ком | 10 |
| 799 | РЕМЕН ПВЦ ВЕЗИЦА 540X7,8 | ком | 10 |
| 800 | РЕМЕН ПВЦ(ВЕЗИЦА) МАЊИ | ком | 10 |
| 801 | РЕМЕН ПВЦ(ВЕЗИЦА) СРЕДЊИ | ком | 10 |
| 802 | РЕМЕН ПВЦ(ВЕЗИЦА) ВЕЋИ | ком | 10 |
| 803 | РУЧИЦА ЗА МАЛИ ВАЉАК | ком | 10 |
| 804 | САЈЛА ЧЕЛИЧНА ФИ10ММ | м | 10 |
| 805 | САЈЛА ФИ 4/6ММ ПЛАСТИФИЦИРАНА | м | 10 |
| 806 | САЈЛА ФИ 8/10 ПЛАСТИФИЦИРАНА | м | 10 |
| 807 | САЈЛА УЖЕ ЧЕЛИЧНО ФИ-12 | м | 10 |
| 808 | САЈЛА УЖЕ ФИ-8 | кг | 10 |
| 809 | СЕНИЛО ЗА СВЕТИЉКУ З2 | ком | 10 |
| 810 | СЕТ ЗА КАЧЕЊЕ ОРМАНА РОР-3 НА СТУБ | ком | 10 |
| 811 | СЕТ ЗА ТЕРРА МАXИ | ком | 10 |
| 812 | СИЈАЛИЦА ФЛУО ЦЕВ ГЕРМИЦИД ТУА 30W | ком | 10 |
| 813 | СИЈАЛИЦА БИСТРА 100W Е27 | ком | 10 |
| 814 | СИЈАЛИЦА БИСТРА 25W МАТ | ком | 10 |
| 815 | СИЈАЛИЦА БИСТРА W0 200W | ком | 10 |
| 816 | СИЈАЛИЦА БИСТРА WО 150W | ком | 10 |
| 817 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-ЕТ 70W Е27 | ком | 10 |
| 818 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Р 35W/830 ПАР20Л Е27 | ком | 10 |
| 819 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Р 70W/830 Е27 | ком | 10 |
| 820 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Р 70W/942 Е27 | ком | 10 |
| 821 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Т 150W/830 Г12 | ком | 10 |
| 822 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Т 150W/942 Г-12 | ком | 10 |
| 823 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Т 35W Г12 | ком | 10 |
| 824 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Т 35W/830 Г12 | ком | 10 |
| 825 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Т 70W/830 Г12 | ком | 10 |
| 826 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Т 70W/942 Г12 | ком | 10 |
| 827 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-ТД 150W РX7 | ком | 10 |
| 828 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-ТД 150W/830 РX7С | ком | 10 |
| 829 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-ТД 150W/942/ РX7С | ком | 10 |
| 830 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-ТД 70W/830 РX7С | ком | 10 |
| 831 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-ТД 70W/942 РX7С | ком | 10 |
| 832 | СИЈАЛИЦА ЦДО-ТТ 100W/828/Е40 | ком | 10 |
| 833 | СИЈАЛИЦА ЦДО-ТТ 150W/828 Е40 | ком | 10 |
| 834 | СИЈАЛИЦА ЦДО-ТТ 250W/828 Е40 | ком | 10 |
| 835 | СИЈАЛИЦА ЦДО-ТТ 70W/828 Е27 | ком | 10 |
| 836 | СИЈАЛИЦА ДУЛУX Л 36W/830 2Г11 | ком | 10 |
| 837 | СИЈАЛИЦА ФЛУО 18W | ком | 10 |
| 838 | СИЈАЛИЦА ФЛУО 36W | ком | 10 |
| 839 | СИЈАЛИЦА ФЛУО 36W/940 | ком | 10 |
| 840 | СИЈАЛИЦА ФЛУО 58W/830 | ком | 10 |
| 841 | СИЈАЛИЦА ХЦИ-ТТ 250W/828 Е40 | ком | 10 |
| 842 | СИЈАЛИЦА ХГ(ХПЛ-Н)125W | ком | 10 |
| 843 | СИЈАЛИЦА ХГ(ХПЛ-Н)250W | ком | 10 |
| 844 | СИЈАЛИЦА ХГ(ХПЛ-Н)400W | ком | 10 |
| 845 | СИЈАЛИЦА ХИЕ 100W НW Е27 | ком | 10 |
| 846 | СИЈАЛИЦА ХПИТ 1000W | ком | 10 |
| 847 | СИЈАЛИЦА ХПИТ 2000W 380В | ком | 10 |
| 848 | СИЈАЛИЦА ХПИТ 250W ПЛУС Е40 | ком | 10 |
| 849 | СИЈАЛИЦА ХПИТ 400W ПЛУС Е40 | ком | 10 |
| 850 | СИЈАЛИЦА ХQИ-Е 100W/НДЛ Е27 | ком | 10 |
| 851 | СИЈАЛИЦА ХQИ-Е 150W/НДЛ Е27 | ком | 10 |
| 852 | СИЈАЛИЦА ХСД 575W/72 7200К ГX9,5 | ком | 10 |
| 853 | СИЈАЛИЦА ЛЕД ПАР-38 16W | ком | 10 |
| 854 | СИЈАЛИЦА МХН-ТД 150W/842 РX7С | ком | 10 |
| 855 | СИЈАЛИЦА МХН-ТД 250W/842 ФЦ2 | ком | 10 |
| 856 | СИЈАЛИЦА МХН-ТД 70W/842 РX7С | ком | 10 |
| 857 | СИЈАЛИЦА МЛ 160W | ком | 10 |
| 858 | СИЈАЛИЦА МЛ 250W | ком | 10 |
| 859 | СИЈАЛИЦА МСД 700W Г22 | ком | 10 |
| 860 | СИЈАЛИЦА НА ХГ ФРЕЕ 600W | ком | 10 |
| 861 | СИЈАЛИЦА ПАР 30 ЦДМ-Р 70W/830 | ком | 10 |
| 862 | СИЈАЛИЦА ПАР 38 100W Е27 | ком | 10 |
| 863 | СИЈАЛИЦА ПАР 38 120W | ком | 10 |
| 864 | СИЈАЛИЦА ПЛ-Ц 26W/840/2П Г24д3 | ком | 10 |
| 865 | СИЈАЛИЦА ПЛ-Е 23W Е27 | ком | 10 |
| 866 | СИЈАЛИЦА ПЛ-Е ПОЛАР 15W/827 | ком | 10 |
| 867 | СИЈАЛИЦА ПЛ-Е ПОЛАР 20W/827 | ком | 10 |
| 868 | СИЈАЛИЦА ПЛ-Л 24W/840 | ком | 10 |
| 869 | СИЈАЛИЦА ПЛ-Л 36W | ком | 10 |
| 870 | СИЈАЛИЦА ПЛ-Т МАСТЕР 42W | ком | 10 |
| 871 | СИЈАЛИЦА СДW-Т 100W/825 ПГ12-1 БЕЛИ НАТРИЈУМ | ком | 10 |
| 872 | СИЈАЛИЦА СДW-Т 50W ПГ12-1 БЕЛИ НАТРИЈУМ | ком | 10 |
| 873 | СИЈАЛИЦА СОН-Х 110W | ком | 10 |
| 874 | СИЈАЛИЦА СОН-Х 210W (220W) | ком | 10 |
| 875 | СИЈАЛИЦА СОН-Х 350W | ком | 10 |
| 876 | СИЈАЛИЦА СОН-Т 1000W | ком | 10 |
| 877 | СИЈАЛИЦА СОН-Т 100W | ком | 10 |
| 878 | СИЈАЛИЦА СОН-Т 150W | ком | 10 |
| 879 | СИЈАЛИЦА СОН-Т 250W | ком | 10 |
| 880 | СИЈАЛИЦА СОН-Т 400W | ком | 10 |
| 881 | СИЈАЛИЦА СОН-Т 70W | ком | 10 |
| 882 | СИЈАЛИЦА СОН-Т МАСТЕР ПИА ПЛУС 100W | ком | 10 |
| 883 | СИЈАЛИЦА СОН-Т МАСТЕР ПИА ПЛУС 150W | ком | 10 |
| 884 | СИЈАЛИЦА СОН-Т МАСТЕР ПИА ПЛУС 250W | ком | 10 |
| 885 | СИЈАЛИЦА СОН-Т МАСТЕР ПИА ПЛУС 400W | ком | 10 |
| 886 | СИЈАЛИЦА СОН-Т МАСТЕР ПИА ПЛУС 600W | ком | 10 |
| 887 | СИЈАЛИЦА СОН-Т МАСТЕР ПИА ПЛУС 70W | ком | 10 |
| 888 | СИЈАЛИЦА СОН-Т ПИА ХГ ФРЕЕ 100W | ком | 10 |
| 889 | СИЈАЛИЦА СОН-Т ПИА ХГ ФРЕЕ 150W | ком | 10 |
| 890 | СИЈАЛИЦА СОН-Т ПИА ХГ ФРЕЕ 250W | ком | 10 |
| 891 | СИЈАЛИЦА СОН-Т ПИА ХГ ФРЕЕ 400W | ком | 10 |
| 892 | СИЈАЛИЦА СОН-ТС ПЛУС (НАВ-ТС ПЛУС) 70W РX7С | ком | 10 |
| 893 | СИЈАЛИЦА СОX-Е 18W БY22 (НА) | ком | 10 |
| 894 | СИЈАЛИЦА СОX-Е 36W БY22 (НА) | ком | 10 |
| 895 | СИЈАЛИЦА ШТЕДНА 24W/860 Е27 | ком | 10 |
| 896 | СИЛИКОН - БАРСИЛ- ГИТ | ком | 10 |
| 897 | СИЛУМИНСКА КУТИЈА 100X100X70 | ком | 10 |
| 898 | СИЛУМИНСКА КУТИЈА 300X200 | ком | 10 |
| 899 | СИЛУМИНСКА КУТИЈА 400X400 | ком | 10 |
| 900 | СИЛУМИНСКА КУТИЈА СА 4 УВОДНИЦЕ | ком | 10 |
| 901 | СИЛУМИНСКА КУТИЈА СА 8 УВОДНИЦА | ком | 10 |
| 902 | СКЛОПКА АББ ЕСБ20-20,230ВАЦ-ДЦ,2НО | ком | 10 |
| 903 | СКЛОПКА ЦЛ45А 311МН ЗА НА ШИНУ | ком | 10 |
| 904 | СКЛОПКА ЦН 110А 220В | ком | 10 |
| 905 | СКЛОПКА ЦН 40А 220В | ком | 10 |
| 906 | СКЛОПКА ЦН 63А 220В | ком | 10 |
| 907 | СКЛОПКА ЦН 80А 220В | ком | 10 |
| 908 | СКЛОПКА ЦНМ 60-22-220В АЦ | ком | 10 |
| 909 | СКЛОПКА ФИД 40/05А | ком | 10 |
| 910 | СКЛОПКА ФИД 63/0,5А | ком | 10 |
| 911 | СКЛОПКА ЗА ОРМАН Ј.О. РЕВ 50А 220В | ком | 10 |
| 912 | СКЛОПКА ЗА ОРМАН Ј.О. РОЦ 125А 220В | ком | 10 |
| 913 | СКЛОПКА ЗА ОРМАН Ј.О. РОЦ 80А 220В | ком | 10 |
| 914 | СОНДА ЗА УЗЕМЉЕЊЕ ПОЦИНКОВАНА 3М/ФИ60 | ком | 10 |
| 915 | СОНДА ЗА УЗЕМЉЕЊЕ ПОЦИНКОВАНА1,5М/ФИ60 | ком | 10 |
| 916 | СОНДА ЗА УЗЕМЉЕЊЕ ФИ 60-1,5 М ПОЦИНКОВАНА (комП.СА ШЕЛНОМ) | ком | 10 |
| 917 | СПОЈНИЦА КАБЛ. ТОПЛОСКУПЉАЈУЦА ЗА КСТС 4X16-50ММ2 | ком | 10 |
| 918 | СПОЈНИЦА КАБЛ. ТОПЛОСКУПЉАЈУЦА ЗА КСТС 4X25-50ММ2 | ком | 10 |
| 919 | СПОЈНИЦА КАБЛ. ТОПЛОСКУПЉАЈУЦА ЗА КСТС 4X6-25ММ2 | ком | 10 |
| 920 | СПОЈНИЦА КАБЛ. ТОПЛОСКУПЉАЈУЦА ЗА ТСКС 1КВ 4X95-300 | ком | 10 |
| 921 | СПОЈНИЦА КАБЛ.ТЕРМОСКУПЉАЈУЋА ЗА КСТС 4X70-150ММ2 | ком | 10 |
| 922 | СПОЈНИЦА УНИВЕРЗАЛНА ИЗОЛОВАНА ФИДОС 1,5-6/35-70 | ком | 10 |
| 923 | СПОЈНИЦА УНИВЕРЗАЛНА ИЗОЛОВАНА ФИДОС 16-35/35-70 | ком | 10 |
| 924 | СПОЈНИЦА ЗА ОКИТЕН ЦРЕВО ФИ 40 (5/4) | ком | 10 |
| 925 | СПОЈНИЦА ЗАТЕЗНА 170708 | ком | 10 |
| 926 | СПРЕЈ БЕЛИ 400МЛ | ком | 10 |
| 927 | СПРЕЈ БОЈА ЦРНА | ком | 10 |
| 928 | СПРЕЈ БОЈА ЦРВЕНА | ком | 10 |
| 929 | СПРЕЈ WД-40 200МЛ | ком | 10 |
| 930 | СРЕДСТВО ЗА ИНТЕЗИВНО ЧИШЋЕЊЕ | ком | 10 |
| 931 | СРЕДСТВО ЗА ЗАШТИТУ ОД ВЛАГЕ | ком | 10 |
| 932 | СТАКЛО АРМАТУРЕ Ф-200 | ком | 10 |
| 933 | СТАКЛО БИСТРО 200W | ком | 10 |
| 934 | СТАКЛО КАЉЕНО ЗА ТЕРРУ | ком | 10 |
| 935 | СТАКЛО ЗА РЕФЛЕКТОР РТ2 | ком | 10 |
| 936 | СТАКЛО ЗА РЕФЛЕКТОР РТ3 | ком | 10 |
| 937 | СТАРТЕР С10 25-65W | ком | 10 |
| 938 | СТАРТЕР С2 4-22W | ком | 10 |
| 939 | СТЕГА ЗА ЧЕЛИЧНО УЖЕ ФИ 10 | ком | 10 |
| 940 | СТЕГА ЗА ЧЕЛИЧНО УЖЕ ФИ 12 | ком | 10 |
| 941 | СТЕГА ЗА ЧЕЛИЧНО УЖЕ ФИ 4 | ком | 10 |
| 942 | СТЕГА ЗА ЧЕЛИЧНО УЖЕ ФИ 5 | ком | 10 |
| 943 | СТЕГА ЗА ЧЕЛИЧНО УЖЕ ФИ 6,5 | ком | 10 |
| 944 | СТЕГА ЗА ЧЕЛИЧНО УЖЕ ФИ 8 | ком | 10 |
| 945 | СТЕЗАЉКА ИОС 1 (ДПЗ-КЛЕМА) | ком | 10 |
| 946 | СТЕЗАЉКА ИОС 5 (ДПЗ-КЛЕМА) 15/10-16/95 | ком | 10 |
| 947 | СТЕЗАЉКА ИЗОЛОВАНА ФИДОС (ДПЗ ВЕЦА) ВОДООТПОРНА | ком | 10 |
| 948 | СТЕЗАЉКА НОСЕЋА 122310 | ком | 10 |
| 949 | СТЕЗАЉКА СТРУЈНА АЛЦУ 16-70 | ком | 10 |
| 950 | СТЕЗАЉКА СТРУЈНА АЛЦУ 6-35 | ком | 10 |
| 951 | СТЕЗАЉКА СТРУЈНА УНИМАX АЛ 10-95 | ком | 10 |
| 952 | СТЕЗАЉКА УГАОНА 70ММ | ком | 10 |
| 953 | СТЕЗАЉКА УНИМАX АЛ 6-35 | ком | 10 |
| 954 | СТЕЗАЉКА УНИМАX АЛ 6-50 | ком | 10 |
| 955 | СТЕЗАЉКА УНИМАX ЦУ 6-35 | ком | 10 |
| 956 | СТЕЗАЉКА УНИМАX ЦУ 6-50 | ком | 10 |
| 957 | СТЕЗАЉКА ЗА 4X16ММ ПРОЛАЗНА | ком | 10 |
| 958 | СТЕЗАЉКА ЗАТЕЗНА 70ММ | ком | 10 |
| 959 | СТЕЗАЉКА ЗАТЕЗНА ЗА СКС 4X16 ММ2 | ком | 10 |
| 960 | СТРЕМЕН Р135/140 | ком | 10 |
| 961 | СТРЕМЕН Р-170 | ком | 10 |
| 962 | СТРЕМЕН Р220/300 | ком | 10 |
| 963 | СТУБ 10М МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 964 | СТУБ 10М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 965 | СТУБ 10М ЗН МЕТАЛНИ ОСМОУГАОНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 966 | СТУБ 10М ЗН МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 967 | СТУБ 11,6М МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ УКОПАВАЈУЋИ | ком | 10 |
| 968 | СТУБ 11М МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 969 | СТУБ 11М ЗН МЕТАЛНИ ОСМОУГАОНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 970 | СТУБ 11М ЗН МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 971 | СТУБ 12М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ ОСМОУГАОНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 972 | СТУБ 12М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 973 | СТУБ 12М ЗН МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 974 | СТУБ 13М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ | ком | 10 |
| 975 | СТУБ 13М ЗН ОСМОУГАОНИ КОНУСНИ | ком | 10 |
| 976 | СТУБ 4,5М МЕТАЛНИ КОНУСНИ ОСМОУГАОНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 977 | СТУБ 4,5М МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 978 | СТУБ 4,5М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 979 | СТУБ 4,5М ЗН МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 980 | СТУБ 4М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ СА АНКЕРОМ | ком | 10 |
| 981 | СТУБ 4М ЗН МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 982 | СТУБ 5М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ ОСМОУГАОНИ СА АНКЕРОМ | ком | 10 |
| 983 | СТУБ 5М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 984 | СТУБ 5М ЗН МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 985 | СТУБ 6М МЕТАЛНИ СА КОНЗОЛОМ | ком | 10 |
| 986 | СТУБ 6М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 987 | СТУБ 6М ЗН МЕТАЛНИ ОСМОУГАОНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 988 | СТУБ 6М ЗН МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР-КОРПОМ | ком | 10 |
| 989 | СТУБ 7М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 990 | СТУБ 7М ЗН МЕТАЛНИ ОСМОУГАОНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 991 | СТУБ 7М ЗН МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 992 | СТУБ 8М МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 993 | СТУБ 8М ЗН МЕТАЛНИ ДВОСЕГМЕНТНИ СА АНКЕР-КОРПОМ | ком | 10 |
| 994 | СТУБ 8М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ ОСМОУГАОНИ СА АНКЕРОМ | ком | 10 |
| 995 | СТУБ 8М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ СА АНКЕРОМ | ком | 10 |
| 996 | СТУБ 8М ЗН МЕТАЛНИ ТРОСЕГМЕНТНИ СА АНКЕР-КОРПОМ | ком | 10 |
| 997 | СТУБ 9М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 998 | СТУБ 9М ЗН МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 999 | СТУБ БЕТОНСКИ ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ ТРАСЕ | ком | 10 |
| 1000 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ "ЦВЕТНИ ТРГ" | ком | 10 |
| 1001 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ 4М ТРИГОН | ком | 10 |
| 1002 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ 4М ТРИГОН У комПЛЕТУ СА ЛИРОМ "ЛУК" И СВЕТИЉком НАЦИОН 2/100W | ком | 10 |
| 1003 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ ЦЕНТРАЛ | ком | 10 |
| 1004 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ КОШУТЊАК Х4,5М | ком | 10 |
| 1005 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ КШ СА КОНЗОЛОМ | ком | 10 |
| 1006 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ МАЊЕЖ | ком | 10 |
| 1007 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ СИНГИДУНУМ | ком | 10 |
| 1008 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ ВШ | ком | 10 |
| 1009 | СТУБ ГАРДОШ Х=4М | ком | 10 |
| 1010 | СТУБ ГЕМА | ком | 10 |
| 1011 | СТУБ ГЕМА Х-86ЦМ | ком | 10 |
| 1012 | СТУБ КАЛЕМЕГДАН | ком | 10 |
| 1013 | СТУБ КНЕЗ МИХАЈЛОВА | ком | 10 |
| 1014 | СТУБ МОДУЛО комПЛЕТ 20М | ком | 10 |
| 1015 | СТУБ ПЛАТО+СВЕТИЉКА ТАМИШ | ком | 10 |
| 1016 | СТУБ СКАДАРЛИЈА | ком | 10 |
| 1017 | СТУБ ТЕРАЗИЈЕ СА 1 НОСАЧЕМ | ком | 10 |
| 1018 | СТУБ ТЕРАЗИЈЕ СА 5 НОСАЧА | ком | 10 |
| 1019 | СТУБ ТХYЛИА ТИП "Г" Х=6,2М/4,2М |  | 10 |
| 1020 | СТУБ ЗЕМУН ДЕКОРАТИВНИ 4М | ком | 10 |
| 1021 | СТУБИЋ БЕТОНСКИ 10X10X250 | ком | 10 |
| 1022 | СТУБИЋ ДЕКОРАТИВНИ Х=0,4 | ком | 10 |
| 1023 | СТУБИЋ Х=0,5М ЗА ДВЕ СВЕТИЉКЕ | ком | 10 |
| 1024 | СТУБИЋ Х=0,5М ЗА ЈЕДНУ СВЕТИЉКУ | ком | 10 |
| 1025 | СТУБИЋ Х=3М ЗА ДВЕ СВЕТИЉКЕ | ком | 10 |
| 1026 | СТУБИЋ Х=3М ЗА ТРИ СВЕТИЉКЕ | ком | 10 |
| 1027 | СТУБ-КАНДАЛАБЕР КНЕЗ МИХАЈЛОВА комПЛЕТ СА СВЕТ. И ПОСТАМ. | ком | 10 |
| 1028 | СВЕТИЉКА АДА ХГ 250W | ком | 10 |
| 1029 | СВЕТИЉКА АДА Н/150W | ком | 10 |
| 1030 | СВЕТИЉКА АГОРА МХ100W | ком | 10 |
| 1031 | СВЕТИЉКА АЛУРА И/100W/1584/Е40 | ком | 10 |
| 1032 | СВЕТИЉКА АЛУРА И/150/1577/Г12 | ком | 10 |
| 1033 | СВЕТИЉКА АЛУРА Н/70W | ком | 10 |
| 1034 | СВЕТИЉКА АНИМА Н/100W | ком | 10 |
| 1035 | СВЕТИЉКА АРАМИС И/100 | ком | 10 |
| 1036 | СВЕТИЉКА АРАМИС И/150/1640/Е40 | ком | 10 |
| 1037 | СВЕТИЉКА АРАМИС Н/100W СА НОСАЧЕМ | ком | 10 |
| 1038 | СВЕТИЉКА АРАМИС Н/150W СА НОСАЧЕМ | ком | 10 |
| 1039 | СВЕТИЉКА АРАМИС Н-100W/1640 | ком | 10 |
| 1040 | СВЕТИЉКА АРАМИС Н-150W/1640 | ком | 10 |
| 1041 | СВЕТИЉКА АРАМИС Н-70W/1640/Н | ком | 10 |
| 1042 | СВЕТИЉКА АРМАТУРА УГРАДНА Е-27 | ком | 10 |
| 1043 | СВЕТИЉКА АX-1 ХГ 125W | ком | 10 |
| 1044 | СВЕТИЉКА АX-1 Н/70W | ком | 10 |
| 1045 | СВЕТИЉКА БАКТЕРИЦИДНА 30W | ком | 10 |
| 1046 | СВЕТИЉКА БАЛКАН И/100/1640/Е40/ВИСЕЋА | ком | 10 |
| 1047 | СВЕТИЉКА БАЛКАН И/150/1640/Е40/ВИСЕЋА | ком | 10 |
| 1048 | СВЕТИЉКА БАЛКАН И/70 | ком | 10 |
| 1049 | СВЕТИЉКА БАЛКАН И/70/1640/Е27 -ВИСЕЋА | ком | 10 |
| 1050 | СВЕТИЉКА БАЛКАН Н/100/1640/ВИСЕЋА | ком | 10 |
| 1051 | СВЕТИЉКА БАЛКАН Н/100W/СТОЈЕЦИ | ком | 10 |
| 1052 | СВЕТИЉКА ББС713 12xЛЕД-К2/WW НБ6 230-240В | ком | 10 |
| 1053 | СВЕТИЉКА ББС713 12xЛЕД-ЛП/WW 6 | ком | 10 |
| 1054 | СВЕТИЉКА БЦП463 19xЛЕД-ХБ-2700 БК | ком | 10 |
| 1055 | СВЕТИЉКА БЦП471 36xЛЕД-ХБ/WW-2700 | ком | 10 |
| 1056 | СВЕТИЉКА БЦС419 12xЛЕД-ХБ/WW 9 Л305 | ком | 10 |
| 1057 | СВЕТИЉКА БЦС419 12xЛЕД-ХБ/WW-2700 230В комПЛЕТ | ком | 10 |
| 1058 | СВЕТИЉКА БЦС419 24xЛЕД-ХБ/WW 10 Л609 | ком | 10 |
| 1059 | СВЕТИЉКА БЦС419 24xЛЕД-ХБ/WW 9 Л609 | ком | 10 |
| 1060 | СВЕТИЉКА БЦС419 36xЛЕД-ХБ/WW 10 Л609 | ком | 10 |
| 1061 | СВЕТИЉКА БЦС419 48xЛЕД-ХБ/WW 9 Л1219 | ком | 10 |
| 1062 | СВЕТИЉКА БЦС419 48xЛЕД-ХБ/WW-2700 230В 10 | ком | 10 |
| 1063 | СВЕТИЉКА БДС100 ЛЕД43-2С/740 | ком | 10 |
| 1064 | СВЕТИЉКА Б-ЛУX 1Н/100 | ком | 10 |
| 1065 | СВЕТИЉКА Б-ЛУX 1Н/70 | ком | 10 |
| 1066 | СВЕТИЉКА Б-ЛУX 2Н/100/1924 | ком | 10 |
| 1067 | СВЕТИЉКА БОЛАРД-К ЛЕД/8X3W | ком | 10 |
| 1068 | СВЕТИЉКА БОЛЛАРД ПРИЗМА 23W/Е27 | ком | 10 |
| 1069 | СВЕТИЉКА БОX1 1X18W | ком | 10 |
| 1070 | СВЕТИЉКА БРОДСКА АРМАТУРА | ком | 10 |
| 1071 | СВЕТИЉКА ЦАЛИПСО МИНИ Н/70 | ком | 10 |
| 1072 | СВЕТИЉКА ЦАЛИПСО Н/100W | ком | 10 |
| 1073 | СВЕТИЉКА ЦИТЕА МАXИ И/400 РАВНО СТАКЛО | ком | 10 |
| 1074 | СВЕТИЉКА ЦИТЕА МАXИ Н/400/РАВНО СТАКЛО | ком | 10 |
| 1075 | СВЕТИЉКА ЦИТЕА МИДИ 96 ХПЛЕД/6ЛЛМ/5096/НW/ТЦИ | ком | 10 |
| 1076 | СВЕТИЉКА ЦИТЕА МИДИ И/150/СТ.НОСАЧ | ком | 10 |
| 1077 | СВЕТИЉКА ЦИТЕА МИДИ И/250/СТ.НОСАЧ | ком | 10 |
| 1078 | СВЕТИЉКА ЦИТЕА МИДИ Н/100/1523 | ком | 10 |
| 1079 | СВЕТИЉКА ЦИТЕА МИДИ Н/150 - ЗГЛОБНИ НОСАЧ | ком | 10 |
| 1080 | СВЕТИЉКА ЦИТЕА МИДИ Н/250/1812/СТ.НОСАЧ | ком | 10 |
| 1081 | СВЕТИЉКА ЦПС/400 НА 100W | ком | 10 |
| 1082 | СВЕТИЉКА ЦУБУС И/70W | ком | 10 |
| 1083 | СВЕТИЉКА ДБП522 ЦДМ-Т35W/830 ЕП/WБ | ком | 10 |
| 1084 | СВЕТИЉКА ДВП626 ЦДМ-Т70W/930 | ком | 10 |
| 1085 | СВЕТИЉКА ЕЛФО ПОWЕР ЛЕД 5X3,6W | ком | 10 |
| 1086 | СВЕТИЉКА ЕТНА 258 ДП ФЛУО 2X58W | ком | 10 |
| 1087 | СВЕТИЉКА ЕУРОКРИСТАЛ НА 100W | ком | 10 |
| 1088 | СВЕТИЉКА ЕУРОСТРЕЕТ ЕТ 40/250W | ком | 10 |
| 1089 | СВЕТИЉКА ЕВОЛ СYМС5/Н#АТ60 Р9011 | ком | 10 |
| 1090 | СВЕТИЉКА ФЕЊЕР МАЛИ ПЛАФОН WО100W Е27 | ком | 10 |
| 1091 | СВЕТИЉКА ФЕЊЕР МАЛИ СТУБНИ WО100W Е27 | ком | 10 |
| 1092 | СВЕТИЉКА ФЕЊЕР МАЛИ ЗИДНИ WО100W Е27 | ком | 10 |
| 1093 | СВЕТИЉКА ФЕЊЕР ВЕЛИКИ СТУБНИ Н/100W Е27 | ком | 10 |
| 1094 | СВЕТИЉКА ФГС 104 ПЛ-Л 36W | ком | 10 |
| 1095 | СВЕТИЉКА ФЛУО 1X8W ПРОТИВПАНИЧНА | ком | 10 |
| 1096 | СВЕТИЉКА ФЛУО 2X36W | ком | 10 |
| 1097 | СВЕТИЉКА ФЛУО 4X18W | ком | 10 |
| 1098 | СВЕТИЉКА ФЛУО 4X36W | ком | 10 |
| 1099 | СВЕТИЉКА ФЛУО. ПАЦИФИЦ ВОДООТПОРНА 2X36W | ком | 10 |
| 1100 | СВЕТИЉКА ФУРYО 1И/150/1956/ЛИРА/СТУБ Х=5м+ФЛО | ком | 10 |
| 1101 | СВЕТИЉКА ФУРYО 1И/70/1956/Г12 | ком | 10 |
| 1102 | СВЕТИЉКА ФУРYО 1И/70/1956/ЛИРА/СТУБ Х=5м+ФЛО | ком | 10 |
| 1103 | СВЕТИЉКА ФУРYО 3И/150/1922/Е40 | ком | 10 |
| 1104 | СВЕТИЉКА ФУРYО 3Н/150 | ком | 10 |
| 1105 | СВЕТИЉКА ФУРYО 3Н/250 | ком | 10 |
| 1106 | СВЕТИЉКА ГЕМА И/150W Е-40 | ком | 10 |
| 1107 | СВЕТИЉКА ГЕМА Н/70 | ком | 10 |
| 1108 | СВЕТИЉКА ХЕСТИА МИДИ Н/250W | ком | 10 |
| 1109 | СВЕТИЉКА ХЕСТИА МИНИ Н/150W | ком | 10 |
| 1110 | СВЕТИЉКА ИПСО Н/100W | ком | 10 |
| 1111 | СВЕТИЉКА ИПСО Н/150W | ком | 10 |
| 1112 | СВЕТИЉКА ИПСО Н/250W | ком | 10 |
| 1113 | СВЕТИЉКА ИСЛА И/100W Е40 | ком | 10 |
| 1114 | СВЕТИЉКА ИСЛА Н/100/1640 | ком | 10 |
| 1115 | СВЕТИЉКА ЈАСПЕР И/70 | ком | 10 |
| 1116 | СВЕТИЉКА ЈАСПЕР Н/70 | ком | 10 |
| 1117 | СВЕТИЉКА КАЛЕМЕГДАН (СИНГИДУНУМ) НА 150 | ком | 10 |
| 1118 | СВЕТИЉКА КАЛЕМЕГДАН (СИНГИДУНУМ) НА 250 | ком | 10 |
| 1119 | СВЕТИЉКА К-ЛУX 42W ПЛ-Т | ком | 10 |
| 1120 | СВЕТИЉКА К-ЛУX И/70 | ком | 10 |
| 1121 | СВЕТИЉКА К-ЛУX Н/100W | ком | 10 |
| 1122 | СВЕТИЉКА К-ЛУX Н/150W | ком | 10 |
| 1123 | СВЕТИЉКА К-ЛУX Н-70W | ком | 10 |
| 1124 | СВЕТИЉКА КНЕЗ МИХАИЛОВА | ком | 10 |
| 1125 | СВЕТИЉКА КОАЛА ЛЕД Ц/Т | ком | 10 |
| 1126 | СВЕТИЉКА КРАЉ И/100 Е40 | ком | 10 |
| 1127 | СВЕТИЉКА КРАЉ И/150W | ком | 10 |
| 1128 | СВЕТИЉКА КРАЉ Н/150 | ком | 10 |
| 1129 | СВЕТИЉКА ЛЕД ЦИТY СПИРИТ СТРЕЕТ 80W | ком | 10 |
| 1130 | СВЕТИЉКА ЛЕД ХYТ 30W комПЛЕТ | ком | 10 |
| 1131 | СВЕТИЉКА МАЛАГА Н/100W | ком | 10 |
| 1132 | СВЕТИЉКА МАЛАГА Н/70W | ком | 10 |
| 1133 | СВЕТИЉКА МАЛАГА СГС 101 НА 50W | ком | 10 |
| 1134 | СВЕТИЉКА МАЛАГА СГС 102 НА 150W | ком | 10 |
| 1135 | СВЕТИЉКА МАXИФЛООР ЦДМ-ТД150W РX7С | ком | 10 |
| 1136 | СВЕТИЉКА МЕДИО Н/100W | ком | 10 |
| 1137 | СВЕТИЉКА МY1/1X36/ПЛЛ | ком | 10 |
| 1138 | СВЕТИЉКА НАДГРАДНА ФЛУО 1X18W | ком | 10 |
| 1139 | СВЕТИЉКА НАДГРАДНА ФЛУО 1X36W | ком | 10 |
| 1140 | СВЕТИЉКА НАНО 2Н/100/2048 | ком | 10 |
| 1141 | СВЕТИЉКА НОЦТИС 30 ЛЕД 230В | ком | 10 |
| 1142 | СВЕТИЉКА ОНYX 2Н/150(100) | ком | 10 |
| 1143 | СВЕТИЉКА ОНYX 2Н/150W | ком | 10 |
| 1144 | СВЕТИЉКА ОНYX 2Н/250W | ком | 10 |
| 1145 | СВЕТИЉКА ОНYX 3Н/250W/1399 | ком | 10 |
| 1146 | СВЕТИЉКА ОНYX 3Н/400(250) 1399 | ком | 10 |
| 1147 | СВЕТИЉКА ОНYX 3Н/400W | ком | 10 |
| 1148 | СВЕТИЉКА ОПАЛО 1/Н/100W | ком | 10 |
| 1149 | СВЕТИЉКА ОПАЛО 1/Н/70/Ф1 | ком | 10 |
| 1150 | СВЕТИЉКА ОПАЛО 3/Н/150W | ком | 10 |
| 1151 | СВЕТИЉКА ОПАЛО 3/Н/250W | ком | 10 |
| 1152 | СВЕТИЉКА ОПЕРА | ком | 10 |
| 1153 | СВЕТИЉКА ПОНТО ИЛЛ/3X1,2W/МЕД/WАW 3500К/ОПАЛ СТАКЛО/ПW1 | ком | 10 |
| 1154 | СВЕТИЉКА ПРЕМИУМ И/100/1640/Е40 | ком | 10 |
| 1155 | СВЕТИЉКА ПРЕМИУМ И/150/1640 | ком | 10 |
| 1156 | СВЕТИЉКА ПУНТО ЦДМ-ТД70W РX7С | ком | 10 |
| 1157 | СВЕТИЉКА РОЦЦА МАXИ/30X1,2W/СYМ МБ28\*/СТА/АДЈ/WАW 3500К | ком | 10 |
| 1158 | СВЕТИЉКА РОЦЦА МАXИ/30X1,2W/СYМ НБ11\*/СТА/АДЈ/WАW 3500К | ком | 10 |
| 1159 | СВЕТИЉКА РОЦЦА МАXИ/30X1,2W/СYМ WБ42\*/СТА/АДЈ/WАW 3500К | ком | 10 |
| 1160 | СВЕТИЉКА РОЦЦА МИДИ/15X1,2W/6150 АСН10\*/СТА/АДЈ/WАW 3500К | ком | 10 |
| 1161 | СВЕТИЉКА РОДИО ЦДМ-ТД150W РX7С | ком | 10 |
| 1162 | СВЕТИЉКА РОДИО ЦДМ-ТД70W РX7С | ком | 10 |
| 1163 | СВЕТИЉКА РОДИО ХИТ-400W Е40 | ком | 10 |
| 1164 | СВЕТИЉКА САФИР 1Н/100W/1632 | ком | 10 |
| 1165 | СВЕТИЉКА САФИР 2Н/150W | ком | 10 |
| 1166 | СВЕТИЉКА САФИР 2Н/250W | ком | 10 |
| 1167 | СВЕТИЉКА САТУРН Н/70W | ком | 10 |
| 1168 | СВЕТИЉКА СЕЛЕНИУМ СПГ340 Н/150 ИИ ПЦ | ком | 10 |
| 1169 | СВЕТИЉКА СЕЛЕНИУМ СПГ340 Н/250W ИИ ПЦ | ком | 10 |
| 1170 | СВЕТИЉКА СИЦУРА 24W | ком | 10 |
| 1171 | СВЕТИЉКА СКАДАРЛИЈА НОВИ ТИП | ком | 10 |
| 1172 | СВЕТИЉКА СКАДАРЛИЈА СТАРИ ТИП БЕЗ НОСАЧА (ЗИР) | ком | 10 |
| 1173 | СВЕТИЉКА ТЕРРА И/150W | ком | 10 |
| 1174 | СВЕТИЉКА ТЕРРА И/70W | ком | 10 |
| 1175 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ И/150/1447/3000К ПЕСКИРАНО СТАКЛО | ком | 10 |
| 1176 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ И/150/1453/Г12 | ком | 10 |
| 1177 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ И/150/1453/РX7 | ком | 10 |
| 1178 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ И/150/1453М/3000К ПЕСКИРАНО СТАКЛО | ком | 10 |
| 1179 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ И/70 1406 | ком | 10 |
| 1180 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ И/70/1447 | ком | 10 |
| 1181 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ И/70/1447/3000К ПЕСКИРАНО СТАКЛО | ком | 10 |
| 1182 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ И/70/1453/Г12 | ком | 10 |
| 1183 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ И/70/1453/РX7 | ком | 10 |
| 1184 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ И/70/83/РX7 | ком | 10 |
| 1185 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ Н/150/Е40 | ком | 10 |
| 1186 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ Н/70/1453 | ком | 10 |
| 1187 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МИДИ И/70/1782/3000К ПЕСКИРАНО СТАКЛО | ком | 10 |
| 1188 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МИДИ И/70/1836/Г12 | ком | 10 |
| 1189 | СВЕТИЉКА ТЕРРА Н/150/1406 РX7С | ком | 10 |
| 1190 | СВЕТИЉКА ТЕРРА Н/70/83Д/МС | ком | 10 |
| 1191 | СВЕТИЉКА ТХYЛИА И/150/1659/6,2М/Г12 | ком | 10 |
| 1192 | СВЕТИЉКА ТХYЛИА И/70/1659/4,2М/Г12 | ком | 10 |
| 1193 | СВЕТИЉКА ТРАССО МО1/11X1,2W/МЕД/WАW 3500К/ОПАЛ СТАКЛО/ПW1 | ком | 10 |
| 1194 | СВЕТИЉКА УГРАДНА ПОДНА АXЕНТ 1X36W ИП67 | ком | 10 |
| 1195 | СВЕТИЉКА УРБАНА ТРОПИЦ ГПС309 ИЦ ЛО СОН-Т 150W | ком | 10 |
| 1196 | СВЕТИЉКА УРБАНА ТРОПИЦ ГПС309 ПЦЦ-Р СОН-Т100W | ком | 10 |
| 1197 | СВЕТИЉКА З2 Н/150W | ком | 10 |
| 1198 | СВЕТИЉКА З2 Н/250W | ком | 10 |
| 1199 | ШАХТ КУТИЈА ПВЦ 40X40 | ком | 10 |
| 1200 | ШАХТ ПОКЛОПАЦ ПВЦ 40X40 | ком | 10 |
| 1201 | ШЕЛНА Ф100 СА КУком ЗН | ком | 10 |
| 1202 | ШЕЛНА Ф140 СА КУком ЗН | ком | 10 |
| 1203 | ШЕЛНА Ф70 СА КУком ЗН | ком | 10 |
| 1204 | ШЕЛНА ОМЕГА ЗА ЦЕВ Ф60 | ком | 10 |
| 1205 | ШЕЛНА Р-230 | ком | 10 |
| 1206 | ШЕЛНА ЗА КАБЛ И ЦЕВ 12-25 ДУПЛА | ком | 10 |
| 1207 | ШИНА ДИН И | ком | 10 |
| 1208 | ШЉУНАК ПРИРОДНИ | м3 | 10 |
| 1209 | ШМИРГЛА 100 КОРУНД 61ЦМ | м | 10 |
| 1210 | ШПАН-ВИЈАК | ком | 10 |
| 1211 | ШПАН-ВИЈАК М8 | ком | 10 |
| 1212 | ШПУЛНА ЗА СКЛОПКУ ЦН 110А | ком | 10 |
| 1213 | ШПУЛНА ЗА СКЛОПКУ ЗА НОРМАН СЦХРАК К45/4 50А | ком | 10 |
| 1214 | ШПУЛНА ЗА СКЛОПКУ ЗА ОРМАН Ј.О. РЕВ 50А 50ХЗ 220В | ком | 10 |
| 1215 | ШПУЛНА ЗА СКЛОПКУ ЗА ОРМАН Ј.О. РОЦ 125А 50ХЗ 220В | ком | 10 |
| 1216 | ШПУЛНА ЗА СКЛОПКУ ЗА ОРМАН Ј.О. РОЦ 80А 50ХЗ 220В | ком | 10 |
| 1217 | ШТАНГЛА НАВОЈНА 1М М10 | ком | 10 |
| 1218 | ШТАНГЛА НАВОЈНА 1М М16 | ком | 10 |
| 1219 | ШТАНГЛА НАВОЈНА 1М М18 | ком | 10 |
| 1220 | ШТАНГЛА НАВОЈНА 1М М20 | ком | 10 |
| 1221 | ШТАНГЛА НАВОЈНА 1М М22 | ком | 10 |
| 1222 | ШТАНГЛА НАВОЈНА 1М М24 | ком | 10 |
| 1223 | ШТАНГЛА НАВОЈНА 1М М6 | ком | 10 |
| 1224 | ТАБЛА РАЗВОДНА 12 АУТОМ.ОСИГУРАЧА | ком | 10 |
| 1225 | ТАБЛА РАЗВОДНА 18 АУТОМ.ОСИГУРАЧА | ком | 10 |
| 1226 | ТАБЛА РАЗВОДНА 24 АУТОМ.ОСИГУРАЧА | ком | 10 |
| 1227 | ТАБЛА РАЗВОДНА -6 АУТОМ.ОСИГУРАЧА | ком | 10 |
| 1228 | ТЕМЕЉ ПОСТАМЕНТ ЗА СТУБ СКАДАРЛИЈА | ком | 10 |
| 1229 | ТИПЛ МЕТАЛНИ 20ММ | ком | 10 |
| 1230 | ТИПЛ МЕТАЛНИ М-10 | ком | 10 |
| 1231 | ТИПЛ МЕТАЛНИ М12 | ком | 10 |
| 1232 | ТИПЛ МЕТАЛНИ М16 | ком | 10 |
| 1233 | ТИПЛ МЕТАЛНИ М-6 | ком | 10 |
| 1234 | ТИПЛ МЕТАЛНИ М-8 | ком | 10 |
| 1235 | ТИПЛ ПВЦ М 10 | ком | 10 |
| 1236 | ТИПЛ ПВЦ М 10 СА ВИЈком | ком | 10 |
| 1237 | ТИПЛ ПВЦ М 12 | ком | 10 |
| 1238 | ТИПЛ ПВЦ М 12 СА ВИЈком | ком | 10 |
| 1239 | ТИПЛ ПВЦ М 14 | ком | 10 |
| 1240 | ТИПЛ ПВЦ М 6 | ком | 10 |
| 1241 | ТИПЛ ПВЦ М 6 СА ВИЈком | ком | 10 |
| 1242 | ТИПЛ ПВЦ М 8 | ком | 10 |
| 1243 | ТИПЛ ПВЦ М 8 СА ВИЈком | ком | 10 |
| 1244 | ТИПЛ ПВЦ М 8 ЗА ГИПС | ком | 10 |
| 1245 | ТОП СВЕТЛОСНИ ЗА СВЕТИЉКУ ФОЦАЛ | ком | 10 |
| 1246 | ТРАКА ИЗОЛИР ПВЦ 10М | ком | 10 |
| 1247 | ТРАКА ИЗОЛИР ПВЦ 20М | ком | 10 |
| 1248 | ТРАКА ПЕРФОРИРАНА 1X30X2000 | ком | 10 |
| 1249 | ТРАКА ПЕРФОРИРАНА 2X35X2000 | ком | 10 |
| 1250 | ТРАКА ПЕРФОРИРАНА У КОТУРУ | м | 10 |
| 1251 | ТРАКА ПОЦИНКОВАНА 25/4,0 | кг | 10 |
| 1252 | ТРАКА УПОЗОРАВАЈУЦА | кг | 10 |
| 1253 | УКЛОПНИ САТ МС1А -АСТРОНОМСКИ КАЛ. | ком | 10 |
| 1254 | УПАЉАЦ 150W - 1000W | ком | 10 |
| 1255 | УПАЉАЦ 150W-1000W СТАРИ | ком | 10 |
| 1256 | УПАЉАЦ 70W-400W УНИВЕРЗАЛНИ | ком | 10 |
| 1257 | УРЕДЈАЈ ПРЕДСПОЈНИ РТ3НБ/250W | ком | 10 |
| 1258 | УРЕДЈАЈ ПРЕДСПОЈНИ РТ3НБ/400 | ком | 10 |
| 1259 | УРЕДЈАЈ ПРЕДСПОЈНИ РТ3НБ/400/250 | ком | 10 |
| 1260 | УРЕДЈАЈ ПРЕДСПОЈНИ ЗА АЛУРУ И/150 НА ПЛОЦИ | ком | 10 |
| 1261 | УРЕДЈАЈ ТХYЛИА И/70/И150 КЛ.ИИ У СТУБУ | ком | 10 |
| 1262 | УРЕЂАЈ СЦЦУ-11Т - ЛЕД 113 | ком | 10 |
| 1263 | УТИЧНИЦА МОНОФАЗНА | ком | 10 |
| 1264 | УТИЧНИЦА МОНОФАЗНА ДУПЛА | ком | 10 |
| 1265 | УТИЧНИЦА МОНОФАЗНА ОГ | ком | 10 |
| 1266 | УТИЧНИЦА ТРОФАЗНА | ком | 10 |
| 1267 | УТИЧНИЦА ТРОФАЗНА ОГ | ком | 10 |
| 1268 | УТИКАЧ МОНОФАЗНИ | ком | 10 |
| 1269 | УТИКАЧ ТРОФАЗНИ | ком | 10 |
| 1270 | УВОДНИЦА КАБЛОВСКА ПВЦ | ком | 10 |
| 1271 | УВОДНИЦА М25 | ком | 10 |
| 1272 | УВОДНИЦА ПГ 13,5 | ком | 10 |
| 1273 | УВОДНИЦА ПГ 16 ГУМЕНА | ком | 10 |
| 1274 | УВОДНИЦА ПГ 16 ПВЦ | ком | 10 |
| 1275 | УВОДНИЦА ПГ 21 ПВЦ | ком | 10 |
| 1276 | УВОДНИЦА ПГ 29 ПВЦ | ком | 10 |
| 1277 | УЖЕ ЦУ 16 ММ2 - КГ | кг | 10 |
| 1278 | УЖЕ ЦУ 16 ММ2 - М | м | 10 |
| 1279 | УЖЕ ЦУ 25 ММ2 - КГ | кг | 10 |
| 1280 | УЖЕ ЦУ 25 ММ2 - М | м | 10 |
| 1281 | УЖЕ ЦУ 35 ММ2 - КГ | кг | 10 |
| 1282 | УЖЕ ЦУ 35 ММ2 - М | м | 10 |
| 1283 | УЖЕ ЧЕЛИЧНО-САЈЛА ФИ 4 | м | 10 |
| 1284 | УЖЕ ЧЕЛИЧНО-САЈЛА ФИ 6 | м | 10 |
| 1285 | ВАЉАК КРЗНЕНИ | ком | 10 |
| 1286 | ВАЉАК МАЛИ | ком | 10 |
| 1287 | ВИЈАК ИМБУС 12X50 | ком | 10 |
| 1288 | ВИЈАК ИМБУС М8X50 | ком | 10 |
| 1289 | ВИЈАК ИМБУС М8X50 ИНОX | ком | 10 |
| 1290 | ВИЈАК ЛЕПТИР 4X36 | ком | 10 |
| 1291 | ВИЈАК М 10X100 | ком | 10 |
| 1292 | ВИЈАК М 10X120 | ком | 10 |
| 1293 | ВИЈАК М 10X20 | ком | 10 |
| 1294 | ВИЈАК М 10X30 | ком | 10 |
| 1295 | ВИЈАК М 10X40 | ком | 10 |
| 1296 | ВИЈАК М 10X50 | ком | 10 |
| 1297 | ВИЈАК М 10X60 | ком | 10 |
| 1298 | ВИЈАК М 10X80 | ком | 10 |
| 1299 | ВИЈАК М 12X100 | ком | 10 |
| 1300 | ВИЈАК М 12X120 | ком | 10 |
| 1301 | ВИЈАК М 12X30 | ком | 10 |
| 1302 | ВИЈАК М 12X50 | ком | 10 |
| 1303 | ВИЈАК М 12X60 | ком | 10 |
| 1304 | ВИЈАК М 12X80 | ком | 10 |
| 1305 | ВИЈАК М 16X50 | ком | 10 |
| 1306 | ВИЈАК М 16X55 | ком | 10 |
| 1307 | ВИЈАК М 16X60 | ком | 10 |
| 1308 | ВИЈАК М 3X30 | ком | 10 |
| 1309 | ВИЈАК М 4X25 | ком | 10 |
| 1310 | ВИЈАК М 4X30 | ком | 10 |
| 1311 | ВИЈАК М 4X35 | ком | 10 |
| 1312 | ВИЈАК М 4X45 | ком | 10 |
| 1313 | ВИЈАК М 5X15 | ком | 10 |
| 1314 | ВИЈАК М 5X25 | ком | 10 |
| 1315 | ВИЈАК М 5X30 | ком | 10 |
| 1316 | ВИЈАК М 5X60 | ком | 10 |
| 1317 | ВИЈАК М 6X100 | ком | 10 |
| 1318 | ВИЈАК М 6X16 | ком | 10 |
| 1319 | ВИЈАК М 6X20 | ком | 10 |
| 1320 | ВИЈАК М 6X20 ИНОX | ком | 10 |
| 1321 | ВИЈАК М 6X30 | ком | 10 |
| 1322 | ВИЈАК М 6X40 | ком | 10 |
| 1323 | ВИЈАК М 6X50 | ком | 10 |
| 1324 | ВИЈАК М 6X50 ИНОX | ком | 10 |
| 1325 | ВИЈАК М 6X60 | ком | 10 |
| 1326 | ВИЈАК М 6X80 | ком | 10 |
| 1327 | ВИЈАК М 8X100 | ком | 10 |
| 1328 | ВИЈАК М 8x20 | ком | 10 |
| 1329 | ВИЈАК М 8X25 | ком | 10 |
| 1330 | ВИЈАК М 8X30 | ком | 10 |
| 1331 | ВИЈАК М 8X45 | ком | 10 |
| 1332 | ВИЈАК М 8X50 | ком | 10 |
| 1333 | ВИЈАК М 8X55 | ком | 10 |
| 1334 | ВИЈАК М 8X60 | ком | 10 |
| 1335 | ВИЈАК М 8X70 | ком | 10 |
| 1336 | ВИЈАК М 8X80 | ком | 10 |
| 1337 | ВИЈАК М12X25 | ком | 10 |
| 1338 | ВИЈАК М16X40 | ком | 10 |
| 1339 | ВИЈАК САМОНАРЕЗУЈУЋИ 3,9X19 | ком | 10 |
| 1340 | ВИЈАК ЗА ДРВО 5X100 | ком | 10 |
| 1341 | ВИЈАК ЗА ДРВО 5X40 | ком | 10 |
| 1342 | ВИЈАК ЗА ДРВО 5X50 | ком | 10 |
| 1343 | ВИЈАК ЗА ДРВО 5X70 | ком | 10 |
| 1344 | ВИЈАК ЗА ДРВО 6X35 | ком | 10 |
| 1345 | ВИЈАК ЗА ДРВО 6X70 | ком | 10 |
| 1346 | ВИЈАК ЗА ДРВО 8X70 | ком | 10 |
| 1347 | ВИЈАК ЗА ДРВО 8X80 | ком | 10 |
| 1348 | ВИЈАК ЗА ДРВО М10X100 | ком | 10 |
| 1349 | ВИЈАК ЗА ДРВО М5X40 | ком | 10 |
| 1350 | ВИЈАК ЗА ДРВО М6X50 | ком | 10 |
| 1351 | ВИЈАК ЗА ДРВО М8X50 | ком | 10 |
| 1352 | ВИЈАК ЗА ДРВО МАШ.ГЛ. М10X80 | ком | 10 |
| 1353 | ВИЈАК ЗА ДРВО МАШ.ГЛ. М12X80 | ком | 10 |
| 1354 | ВИЈАК ЗА ДРВО МАШ.ГЛ. М8X60 | ком | 10 |
| 1355 | ВИЈАК ЗА ПЛЕХ М 3,9X32 | ком | 10 |
| 1356 | ВИЈАК ЗА РИГИПС 3,5X25 | ком | 10 |
| 1357 | ВИЈАК ЗА РИГИПС 3,5X35 | ком | 10 |
| 1358 | ВИЈАК ЗА РИГИПС 4,5X45 | ком | 10 |
| 1359 | ВИЈАК ЗА РИГИПС 5X60 | ком | 10 |
| 1360 | ВИЈАК ЗА РИГИПС 5X70 | ком | 10 |
| 1361 | ВОДА ДЕСТИЛИСАНА | л | 10 |
| 1362 | ВРАТА ЗА ОРМАН РОР-3 | ком | 10 |
| 1363 | ВРАТА ЗА ОРМАН РОР-6 | ком | 10 |
| 1364 | ВРХ ПОКЛОПЦА СВЕТИЉКЕ СКАДАРЛИЈА-ДЕКОР. | ком | 10 |
| 1365 | ВРХ ЗА ДОЊИ ПОКЛОПАЦ СВЕТИЉКЕ КНЕЗ МИХАИЛОВА | ком | 10 |
| 1366 | ВРХ ЗА ГОРЊИ ПОКЛОПАЦ СВЕТИЉКЕ КНЕЗ МИХАИЛОВА | ком | 10 |
| 1367 | ЗАПТИВАЦ ЗА СТАКЛО РТ2 | м | 10 |
| 1368 | ЗАПТИВАЦ ЗА СТАКЛО РТ3 | м | 10 |
| 1369 | ЗАПТИВАЦ ЗА СТАКЛО ТЕРРА | ком | 10 |
| 1370 | ЗАСТОР СВЕТИЉКЕ ТЕРРА МАXИ | ком | 10 |
| 1371 | ЗАВРШНИЦА КАБЛОВСКА 1КВ ТСКЗ 4X4-25 | ком | 10 |
| 1372 | ЗАВРШНИЦА КАБЛОВСКА 1КВ ТСКЗ 4X4-35ММ | ком | 10 |
| 1373 | ЗАВРТАЊ КОНТАКТ 25А | ком | 10 |
| 1374 | ЗАВРТАЊ СА УВИЈЕНОМ КУком М16X200/100 | ком | 10 |
| 1375 | ЖИЦА ИЗОЛОВАНА П-1,5 ММ2 ПУН ПРЕСЕК | м | 10 |
| 1376 | ЖИЦА ИЗОЛОВАНА П-4 ММ2 (ПУН ПРЕСЕК) | м | 10 |
| 1377 | ЖИЦА С/Ф 1,5 ММ2 (СИЛИКОНСКА) | м | 10 |
| 1378 | ЖИЦА С/Ф 2,5 ММ2 (СИЛИКОНСКА) | м | 10 |
| 1379 | ЖИЦА СИЛИКОНСКА С/Ф 2,5 ММ2 ВИСОКОНАПОНСКА | м | 10 |
| 1380 | АДИТИВ ЗА БЕТОН | ком | 10 |
| 1381 | АЛКОХОЛ | Л | 10 |
| 1382 | АУТОНОМНИ ИНВЕРТОРИ СОЛАРНЕ У ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ | ком | 10 |
| 1383 | ЦЕВ ШАВНА ФИ 42 | ком | 10 |
| 1384 | ЦЕВ ШАВНА ФИ 76 | ком | 10 |
| 1385 | ЦЕВ ШАВНА ФИ 88,9 | ком | 10 |
| 1386 | ЦИЛИНДАР ЗА МЕТАЛНА ВРАТА | ком | 10 |
| 1387 | ЦРЕВО БУЖИР ПВЦ 50/40 | м | 10 |
| 1388 | ЧЕТКА ЛЕВКАСТА 100 | ком | 10 |
| 1389 | ЧЕТКА ЛЕВКАСТА 80 | ком | 10 |
| 1390 | ЧЕТКА ПАРИЦА-МОЛЕРСКА | ком | 10 |
| 1391 | ФАРБА ОСНОВНА АЛКИДНА СИВА | ком | 10 |
| 1392 | ФАРБА ЗАВРШНА АЛКИДНА ЦРНА | ком | 10 |
| 1393 | ФАРБА ЗАВРШНА АЛКИДНА ЗЕЛЕНА | ком | 10 |
| 1394 | ФАРБА ЗАВРШНА АЛКИДНА ЖУТА | ком | 10 |
| 1395 | ГРЛО Г13 БЕЗ НОСАЧА СТАРТЕРА | ком | 10 |
| 1396 | ГРЛО Г13 СА НОСАЧЕМ СТАРТЕРА | ком | 10 |
| 1397 | КАБЛ ЏАМПЕР ЗА ПОВЕЗИВАЊЕ ДВЕ СВЕТИЉКЕ 1,5М | ком | 10 |
| 1398 | КАЛАЈ | кг | 10 |
| 1399 | КАЛАЈ ФИ 1ММ | ком | 10 |
| 1400 | КАМЕН РЕЗНИ ИНОX 115X1X22 | ком | 10 |
| 1401 | КЛЕМА ЛУСТЕР 1 | ком | 10 |
| 1402 | КЛЕМА ШКАРИНА РНСС 25-35 | ком | 10 |
| 1403 | КЛЕМА ШКАРИНА РНСС 4-16 | ком | 10 |
| 1404 | КОНДЕЗАТОР 12МФ | ком | 10 |
| 1405 | КОНДЕЗАТОР 18МФ | ком | 10 |
| 1406 | КОНДЕЗАТОР 20МФ | ком | 10 |
| 1407 | КОНДЕЗАТОР 25МФ | ком | 10 |
| 1408 | КУЋИШТЕ МЕРНО РЕГУЛАЦИОНО СА ТРИ ИЗВОДА | ком | 10 |
| 1409 | КУТИЈА КАНАЛНА 45X103X1000 | ком | 10 |
| 1410 | КУТИЈА КАНАЛНА 45X184X1000 | ком | 10 |  |
| 1411 | КУТИЈА РАЗВОДНА 105x105x55 | ком | 10 |
| 1412 | КУТИЈА РАЗВОДНА ДОЗНА 100X100 | ком | 10 |
| 1413 | КУТИЈА РАЗВОДНА ДОЗНА 105X105x55 | ком | 10 |
| 1414 | КУТИЈА РАЗВОДНА ДОЗНА 140X110 | ком | 10 |
| 1415 | КУТИЈА РАЗВОДНА ДОЗНА 200X150 | ком | 10 |
| 1416 | КУТИЈА РАЗВОДНА ОГ 100X100 ХАЛОГЕН ФРЕЕ | ком | 10 |
| 1417 | ЛЕПАК ЗА ТРАЈНО СЛЕПЉИВАЊЕ | ком | 10 |
| 1418 | ЛИРА ЛОМИНА | ком | 10 |
| 1419 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф60 Л=1500 ШЕЛНА 140 | ком | 10 |
| 1420 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф60 Л=1500 ШЕЛНА 240 | ком | 10 |
| 1421 | Л-ПРОФИЛ 50X50X4 | ком | 10 |
| 1422 | МАСА ЗАПТИВНА | ком | 10 |
| 1423 | НАГЛАВАК - РЕДУЦИР Ф89/Ф60 (400ММ) | ком | 10 |
| 1424 | НАВРТКА М12X1,5 | ком | 10 |
| 1425 | НАВРТКА М-67 | ком | 10 |
| 1426 | НАВРТКА М-8X60 | ком | 10 |
| 1427 | НОСАЧ 190305 | ком | 10 |
| 1428 | НОСАЧ 3 РЕФЛЕКТОРА ФОКАЛ | ком | 10 |
| 1429 | НОСАЧ ОНYX 2 ЈЕДНОСТРУКИ МАЊИ | ком | 10 |
| 1430 | НОСАЧ САБИРНИЦЕ ЗА ПВЦ ОРМАРИЋ | ком | 10 |
| 1431 | НОСАЧ САЈЛЕ ЗИДНИ СА КУКОМ | ком | 10 |
| 1432 | НОСАЧ СИЛУМИНСКИ ЗА ВКГ КОНЗОЛУ | ком | 10 |
| 1433 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ЗИДНИ Ф60 | ком | 10 |
| 1434 | НОСАЧ ЗА МОДУЛ | ком | 10 |
| 1435 | ОБУЈМИЦА ЗА ВЕШ. СКЕ-а 200-250 | ком | 10 |
| 1436 | ОБУЈМИЦА ЗА ВЕШ. СКЕ-а 300-360 | ком | 10 |
| 1437 | ОБУЈМИЦА ЗА ВЕШ. СКС-а 100 | ком | 10 |
| 1438 | ОДМАШЋИВАЧ ВОДОРАСТВОРЉИВИ | ком | 10 |
| 1439 | ОДМАШЋИВАЧ ЗА ЧИШЋЕЊЕ ВЕЛИКИХ ЗАПРЉАЊА | ком | 10 |
| 1440 | ОРМАН КАБЛОВСКИ ПРИКЉУЧНИ 3x400А(НВ2) – ПОЛИЕСТЕРСКИ | ком | 10 |
| 1441 | ОРМАН РАЗВОДНИ 35X25 | ком | 10 |
| 1442 | ОРМАН РАЗВОДНИ 50X50 | ком | 10 |
| 1443 | ОРМАН РАЗВОДНИ РОР-6 ПРАЗАН | ком | 10 |
| 1444 | ОСИГУРАЧ ЦИЛИНДРИЧНИ 6А гГ 10X38 | ком | 10 |
| 1445 | ОСИГУРАЧ НВ2 100А | ком | 10 |
| 1446 | ПАПУЧИЦА ЦУ 6/10 | ком | 10 |
| 1447 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛ 25/8 | ком | 10 |
| 1448 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 150/12 | ком | 10 |
| 1449 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 25/8 СИМЕЛ | ком | 10 |
| 1450 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЦУ 25/8 | ком | 10 |
| 1451 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЦУ 6/8 | ком | 10 |
| 1452 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЗА ГЊЕЦЕЊЕ ЦУ 16/8 | ком | 10 |
| 1453 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЗА ГЊЕЦЕЊЕ ЦУ 25/8 | ком | 10 |
| 1454 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЗА ГЊЕЦЕЊЕ ЦУ 35/8 | ком | 10 |
| 1455 | ПАТРОН ОСИГУРАЧИ ВОС | ком | 10 |
| 1456 | ПЕНА ПУР | ком | 10 |
| 1457 | ПЕСАК 0 | м3 | 10 |
| 1458 | ПЛАТНО ЗА БОНСЕК РАМ 300ММ | ком | 10 |
| 1459 | ПЛОЧА ПЕРТИНАКС 5ММ (1М X 1М) | ком | 10 |
| 1460 | ПЛОЧА РЕЗНА ДИЈАМАНТ 150X22,2 | ком | 10 |
| 1461 | ПЛОЧА РЕЗНА ДИЈАМАНТ 230X22,23 | ком | 10 |
| 1462 | ПОДЛОГА ЗА АКРИЛНЕ БОЈЕ (ПРАЈМЕР) | ком | 10 |
| 1463 | ПОКЛОПАЦ КАНАЛИЦЕ | ком | 10 |
| 1464 | ПОКЛОПАЦ СТУБА ПЛАСТИЧНИ Л=330 | ком | 10 |
| 1465 | ПОКЛОПАЦ СТУБА ЗЕМУН | ком | 10 |
| 1466 | ПРОФИЛ КВАДРАТНИ КУТИЈА 20/20/1,8 | ком | 10 |
| 1467 | ПРОФИЛ КВАДРАТНИ КУТИЈА 40X30X2,5 | ком | 10 |
| 1468 | ПРОФИЛ У 60x60 | ком | 10 |
| 1469 | ПРОТЕКТОР ЦД400 | ком | 10 |
| 1470 | ПРОТЕКТОР ДМ2 | ком | 10 |
| 1471 | ПРОТЕКТОР ДМ3 | ком | 10 |
| 1472 | ПРОТЕКТОР НЕМО | ком | 10 |
| 1473 | ПРОТЕКТОР СЕЛЕНИУМ | ком | 10 |
| 1474 | ПРОВОДНИК П/Ф 4 ММ2 | ком | 10 |
| 1475 | РАСТЕР ЗА РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ | ком | 10 |
| 1476 | РЕФЛЕКТОР ЦОРУС И/70 Г12 ТУБА | ком | 10 |
| 1477 | РЕФЛЕКТОР ЦОРУС И/70/1576/Г12/ТОП | ком | 10 |
| 1478 | РЕФЛЕКТОР ЕЦО3 И/150 | ком | 10 |
| 1479 | РЕФЛЕКТОР ЕЦО3 И/250W | ком | 10 |
| 1480 | РЕФЛЕКТОР ЕФ 15 70С ГЕНЕРАЛ ЕЛЕКТРИЦ | ком | 10 |
| 1481 | РЕФЛЕКТОР ЕФ 25 150С ГЕНЕРАЛ ЕЛЕКТРИЦ | ком | 10 |
| 1482 | РЕФЛЕКТОР ЕФ 40 400С ГЕНЕРАЛ ЕЛЕКТРИЦ | ком | 10 |
| 1483 | РЕФЛЕКТОР ФЛООДЛИГХТ ЛЕД | ком | 10 |
| 1484 | РЕФЛЕКТОР ФРИ 1x150W ФЕМАН | ком | 10 |
| 1485 | РЕФЛЕКТОР ФРИИ 1x400W ФЕМАН | ком | 10 |
| 1486 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2И/100W | ком | 10 |
| 1487 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2И/70W | ком | 10 |
| 1488 | РЕФЛЕКТОР НЕОС ЗЕБРА И/250W ДЕСНИ СА СИЈАЛИЦОМ | ком | 10 |
| 1489 | РЕФЛЕКТОР НЕОС ЗЕБРА И/400W ДЕСНИ СА СИЈАЛИЦОМ | ком | 10 |
| 1490 | РЕФЛЕКТОР НЕОС ЗЕБРА И/400W ЛЕВИ СА СИЈАЛИЦОМ | ком | 10 |
| 1491 | РЕФЛЕКТОР ТИПО 3 Н/250W ПХИЛИПС | ком | 10 |
| 1492 | РЕФЛЕКТОР ТИПО 3 Н/400W ПХИЛИПС | ком | 10 |
| 1493 | РЕФЛЕКТОР ТЛПЛ 14ХП/3000 ЛЕД 23В/400ММ/ЗГЛОБ | ком | 10 |
| 1494 | РЕФЛЕКТОР ЗВОНО БЕТА И/150W | ком | 10 |
| 1495 | РЕМЕН ПВЦ (ВЕЗИЦА) 142x2.5мм | ком | 10 |
| 1496 | РЕМЕН ПВЦ (ВЕЗИЦА) 292X3,6 | ком | 10 |
| 1497 | РЕМЕН ПВЦ (ВЕЗИЦА) 368x4.8мм | ком | 10 |
| 1498 | РЕМЕН ПВЦ (ВЕЗИЦА) 550x12.7 | ком | 10 |
| 1499 | РЕМЕН ПВЦ ВЕЗИЦА 450X8,0 | ком | 10 |
| 1500 | САЈЛА ФИ 3ММX100М | м | 10 |
| 1501 | САРКА МЕТАЛНА Ф20 | ком | 10 |
| 1502 | СЕНИЛО ЗА СВЕТИЉКУ ДМ3 | ком | 10 |
| 1503 | СЕНИЛО ЗА СВЕТИЉКУ ТЕРРА | ком | 10 |
| 1504 | СЕТ БЕТОНСКИ ЗА ТЕРРА | ком | 10 |
| 1505 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Р 35W/830 ПАР20Л Е27 30дгр | ком | 10 |
| 1506 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Р 70W/830 Е27 ПАР30Л 40ДГР | ком | 10 |
| 1507 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-ТТ 70W Е40 | ком | 10 |
| 1508 | СИЈАЛИЦА ХАЛОГЕНИ ШТАПИЋ 300W Р7С | ком | 10 |
| 1509 | СИЈАЛИЦА ХПИТ 100W Е40 | ком | 10 |
| 1510 | СИЈАЛИЦА ХQИ-Т 400W/Н Е40 | ком | 10 |
| 1511 | СИЈАЛИЦА МТ 70W Е27 | ком | 10 |
| 1512 | СИЈАЛИЦА НА 50W Е27 | ком | 10 |
| 1513 | СИЈАЛИЦА ПЛ-Т МАСТЕР 57W | ком | 10 |
| 1514 | СИЈАЛИЦА Р7С 500W | ком | 10 |
| 1515 | СИЈАЛИЦА СПОТ 150W Е27 | ком | 10 |
| 1516 | СИЈАЛИЦА СПОТ 60W Е27 | ком | 10 |
| 1517 | СИЈАЛИЧНО ГРЛО Е27 ПВЦ ИП65 | ком | 10 |
| 1518 | СКЛОПКА ЕФИ 25/0,003А | ком | 10 |
| 1519 | СКЛОПКА ФИД 25/03А | ком | 10 |
| 1520 | Склопка СХРАЦК БЗ326437 НОX 2,20А | ком | 10 |
| 1521 | СПЕЦИЈАЛНИ ПРЕДСПОЈНИ УРЕДЈАЈ ОТПОРАН НА ВИБРАЦИЈЕ | ком | 10 |
| 1522 | СПОЈНИЦА КАБЛ. ТОПЛОСКУПЉАЈУЦА ЗА КСТС 4X16-35ММ2 | ком | 10 |
| 1523 | СПРЕЈ ЦРНИ 400МЛ | ком | 10 |
| 1524 | СПРЕЈ ОДВИЈАЧ ЕКСПРЕС | ком | 10 |
| 1525 | СПРЕЈ ПОДМАЗИВАЧ ВИШЕНАМЕНСКИ | ком | 10 |
| 1526 | СПРЕЈ СИЛИКОНСКА МАСТ | ком | 10 |
| 1527 | СПРЕЈ ЗА ОДМАШЋИВАЊЕ | ком | 10 |
| 1528 | СПРЕЈ ЗА ВАРЕЊЕ ИЛИСОЛ | ком | 10 |
| 1529 | СПРЕЈ ЗА ЗАШТИТУ ПРОТИВ НАСЛАГА НА ДИЗНАМА | ком | 10 |
| 1530 | СРЕДСТВО БРЗОИСПАРИВО ЗА ЧИШЋЕЊЕ КОНТАКАТА | ком | 10 |
| 1531 | СРЕДСТВО БРЗОСУШЕЋЕ ЗА ЧИШЋЕЊЕ И ОДМАШЋИВАЊЕ 1/20 | ком | 10 |
| 1532 | СРЕДСТВО ЗА ОБЕЛЕЗАВАЊЕ ПУКОТИНА | ком | 10 |
| 1533 | СРЕДСТВО ЗА СКИДАЊЕ ФАРБИ И ЛЕПКОВА | ком | 10 |
| 1534 | СРЕДСТВО ЗА СКИДАЊЕ НАЛЕПНИЦА СА СТУБОВА | ком | 10 |
| 1535 | СТУБ 12М МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ УКОПАВАЈУЋИ | ком | 10 |
| 1536 | СТУБ 14М МОДУЛО КОМПЛЕТ | ком | 10 |
| 1537 | СТУБ 18М МОДУЛО КОМПЛЕТ | ком | 10 |
| 1538 | СТУБ 4М МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 1539 | СТУБ 4М ЗН МЕТАЛНИ "ЦИЦА" | ком | 10 |
| 1540 | СТУБ 5М МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 1541 | СТУБ 6М МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 1542 | СТУБ 9М МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |
| 1543 | СТУБ БЕТОНСКИ ЛИНИЈСКИ | ком | 10 |
| 1544 | СТУБ БЕТОНСКИ УГАОНИ | ком | 10 |
| 1545 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ ВБ-3 1,5М | ком | 10 |
| 1546 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ 3,4М | ком | 10 |
| 1547 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ 3,8М | ком | 10 |
| 1548 | СВЕТИЉКА АЛУРОАД Н/100W СА СИЈАЛИЦОМ ХГ ФРЕЕ 100W | ком | 10 |
| 1549 | СВЕТИЉКА АЛУРОАД Н/70W | ком | 10 |
| 1550 | СВЕТИЉКА АЛУРОАД Н/70W СА СИЈАЛИЦОМ ХГ ФРЕЕ 70W | ком | 10 |
| 1551 | СВЕТИЉКА БАЛКАН И/100/1640/Е40/НА СТУБ | ком | 10 |
| 1552 | СВЕТИЉКА БАРИО ЦДМ-Т150W | ком | 10 |
| 1553 | СВЕТИЉКА БАРОЛЕД ЛЕД ДИОДЕ | ком | 10 |
| 1554 | СВЕТИЉКА ЦИТЕА МИДИ Н/150/1523/СТ.НОСАЧ | ком | 10 |
| 1555 | СВЕТИЉКА ЦИТЕА МИНИ Н/100W | ком | 10 |
| 1556 | СВЕТИЉКА ЦИТY ВИСИОН НА 70W | ком | 10 |
| 1557 | СВЕТИЉКА ЕНYО 3ХП ЛЕД/БЕЛЕ/СТАТИЦ/46/3000К | ком | 10 |
| 1558 | СВЕТИЉКА ЕУРОСТРЕЕТ ЕТ 40/150W | ком | 10 |
| 1559 | СВЕТИЉКА ИМПЕРИА И/150/Г12+ И 70/Г12 | ком | 10 |
| 1560 | СВЕТИЉКА ЈАСПЕР И/100 | ком | 10 |
| 1561 | СВЕТИЉКА ЛЕД АРЕА ЛИГХТЕР СА СТУБОМ ЕЛТРА | ком | 10 |
| 1562 | СВЕТИЉКА ЛЕД БЦС419 12xЛЕД-ХБ/WW-2700 230В КОМПЛЕТ | ком | 10 |
| 1563 | СВЕТИЉКА ЛЕД БЦС419 12xЛЕД-ХБ/WW9 Л305 КОМПЛЕТ | ком | 10 |
| 1564 | СВЕТИЉКА ЛЕД БЦС419 24xЛЕД-ХБ КОМПЛЕТ | ком | 10 |
| 1565 | СВЕТИЉКА ЛЕД БЦС419 36xЛЕД-ХБ КОМПЛЕТ | ком | 10 |
| 1566 | СВЕТИЉКА ЛЕД БЦС419 48xЛЕД-ХБ/WW 9 Л1219 КОМПЛЕТ | ком | 10 |
| 1567 | СВЕТИЉКА ЛЕД БЦС419 48xЛЕД-ХБ/WW-2700 230В КОМПЛЕТ | ком | 10 |
| 1568 | СВЕТИЉКА ЛЕД ЦИТY СОУЛ БГП 430 ГРН-1С/740 60W И ДX ЦО ГР 76П | ком | 10 |
| 1569 | СВЕТИЉКА ЛЕД ЦИТY СОУЛ БГП 430 ГРН-2С/740 ИИ ДW ЦО ГР 76П | ком | 10 |
| 1570 | СВЕТИЉКА МИЛЕWИДЕ Н/70W | ком | 10 |
| 1571 | СВЕТИЉКА НАЦИОН 100W | ком | 10 |
| 1572 | СВЕТИЉКА НЕМО И/35W/Г12/Х=1,2М/ИНОX | ком | 10 |
| 1573 | СВЕТИЉКА ОЛYМПИА1 И/250 | ком | 10 |
| 1574 | СВЕТИЉКА ОЛYМПИА1 И/400 | ком | 10 |
| 1575 | СВЕТИЉКА ОНYX 2Н/150W/1419/В/Ц3 | ком | 10 |
| 1576 | СВЕТИЉКА ОНYX 2Н/250W/1419/В/Ц1 | ком | 10 |
| 1578 | СВЕТИЉКА ОПАЛ АРМАТУРА | ком | 10 |
| 1579 | СВЕТИЉКА ПЛУРИО Мх/На 100W | ком | 10 |
| 1580 | СВЕТИЉКА РАДИЈАЛ-3 Н-250/83 | ком | 10 |
| 1581 | СВЕТИЉКА САТУРН СТАРИ ТИП ХГ 125W | ком | 10 |
| 1582 | СВЕТИЉКА ТРАФФИЦ ВИСИОН НА 400W | ком | 10 |
| 1583 | ШМИРГЛА ФИНА 400 | м | 10 |
| 1584 | ШМИРГЛА ФИНА 800 | м | 10 |
| 1585 | ШПАН-ВИЈАК М10 | ком | 10 |
| 1586 | ШТИТНИК ЗА КАБЛ | ком | 10 |
| 1587 | УРЕДЈАЈ ПРЕДСПОЈНИ ЗА ФОЦАЛ СДW-Т 100W | ком | 10 |
| 1588 | УВОДНИЦА КАБЛОВСКА | ком | 10 |
| 1589 | ВЕЗИЦА ПВЦ 3,6x203ММ | ком | 10 |
| 1590 | ЗАВРШНИЦА КАБЛОВСКА 1КВ ТСКЗ 4X25-70ММ | ком | 10 |
| 1591 | ЖИЦА ЗА ЦО2 ВАРЕЊЕ | кг | 10 |

# 3.6 Квалитет опис радова и начин спровођења контроле и обезбеђивања гаранције квалитета

Понуђач је у обавези да радове изведе у складу са Техничком спецификацијом и Обрасцем структуре цене, важећим Законом о планирању и изградњи (Сл.гл.РС бр. 72/2009, 81/2009 – испр. 64/2010 – одлуку УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлуку УС, 50/2013 – одлуку УС, 98/2013 – одлуку УС, 132/2014 и 145/2014), Законом о безбедности и здрављу на раду и другим важећим подзаконским актима, стандардима, препорукама и техничким прописима и правилима струке за ову врсту делатности као и да пружи доказе о квалитету изведених радова.

Понуђач је дужан да преко одговорних лице за праћење реализације оквирног споразума обавести Наручиоца о завршетку радова по појединачној наруџбеници закљученој на основу оквирног споразума, у виду захтева за примопредају изведених радова.

Наручилац ће именовати лица за праћење реализације оквирног споразума која ће извршити преглед изведених радова. Лица за праћење реализације дужна су да без одлагања, а најкасније у року од 24 сата, по пријему обавештења изврше преглед изведених радова и уколико констатују да су радови изведени у свему према овом оквирном споразуму, односно појединачној наруџбеници, приступа се примопредаји изведених радова, о чему сачињава Записник о примопредаји изведених радова и коначном обрачуну, који потписује лице за праћење реализације оквирног споразума наручиоца и овлашћена лица понуђача.

Понуђач је дужан да своје активности прилагоди захтевима Наручиоца за планиране радове, без права надокнаде за евентуално посебно повећање трошкова за прековремени рад.

За случај било каквог квантитативног или квалитативног одступања, лица за праћење реализације оквирног споразума наручиоца и понуђача сачиниће Записник са примедбама. Понуђач је дужан да одмах, а најкасније у року који комисија одреди Записником, отклони све евентуалне констатоване недостатке и примедбе.

Када Понуђач отклони све евентуалне примедбе и недостатке у датим роковима, лица за праћење реализације уговора ће извршити поново пријем изведених радова и то констатовати новим Записником. Тек тада се сматра да је пријем изведених радова извршен успешно и да су изведени радови примљени од стране Наручиоца односно да је извођење радова према појединачној наруџбеници успешно завршено.

* 1. **Рок за извођење радова**

Након закључења оквирног споразума, када настане потреба Наручиоца за предметом набавке, Наручилац ће појединачне набавке реализовати потписивањем и достављањем изабраном понуђачу појединачних наруџбеница под условима из закљученог оквирног споразума у погледу предмета набавке, јединичних цена, начина и рокова плаћања, гарантног рока и осталих елемената дефинисаних оквирним споразумом.

Понуђач се обавезује да предметне радове и пратеће услуге изврши стручно и квалитетно у складу са техничком спецификацијом, важећим техничким прописима и прописаним нормативима и стандардима за ову врсту радова, односно услуга.

Рок за завршетак текућих радова по појединачној наруџбеници биће дефинисан у свакој наруџбеници.

Рок за завршетак текућих радова је максимално 5 (пет) дана од дана пријем Наруџбенице.

Рокови за хитне поправке:

1. Да буде омогућен пријем пријаве кварова на инсталацији јавног осветљења телефоном, електронском поштом, и поштом, 24 сата дневно у току године.

2. Рок за приступање отклањању кварова је 24 сата од момента извршене пријаве квара.

3. Рок за отклањања хитних кварова је до 2 сата од момента пријаве квара.

Рок за извођење радова мирује у случају ако се појаве накнаде околности на страни Наручиоца, а које онемогућавају Извођача радова да изведе радове у уговореном року, и то:

1. измене у току радова,
2. накнадни захтеви Наручиоца.

Рок за завршетак радова може се продужити на захтев Понуђача или Наручиоца ако у уговореном року наступе следеће околности:

1. поступање трећих лица без кривице Страна у оквирном споразуму,
2. прекид радова изазван актом надлежног органа, за који нису одговорне Стране у оквирном споразуму,
3. временских неприлика које нису могле да се предвиде у тренутку потписивања оквирног споразума, а које би битно утицале на сигурност и безбедност радова, објеката, опреме и радне снаге,
4. виша сила коју признају постојећи прописи,
5. остале објективне околности које не зависе од воље Страна у оквирном споразуму.

Понуђач је у обавези, да писаним путем благовремено обавести Наручиоца о разлозима кашњења и потребама продужетка рока, у складу са одредбама члана 115. Закона, што ће такође у писаној форми бити верификовано од стране Наручиоца.

У случају да Понуђач не изведе радове у року наведеном року, Наручилац има право на наплату уговорне казне и банкарске гаранције за добро извршење посла, као и право на раскид оквирног споразума.

* 1. **Место за извођења радова**

Место извођења радова је дистрибутивно подручје Техничког центра Београд.

Адресе извођења радова биће прецизније дефинисане у појединачним наруџбеницама.

* 1. **Гарантни рок**

Гарантни рок за изведене текуће радове не може бити краћи од 12 месеци од дана када је потписан Записник о примопредаји изведених радова.

Понуђач је дужан да се у гарантном периоду, а на писани захтев Наручиоца, у року од два дана, одазове и у најкраћем року отклони о свом трошку све недостатке, који су настали због његовог пропуста и неквалитетног рада, скривених мана уграђеног материјала и/или опреме као и због неодговарајућег квалитета уграђеног материјала и/или опреме за ту намену. Понуђач није дужан да о свом трошку отклони недостатке, који су последица нестручног руковања или ненаменске употребе.

# УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

|  |  |
| --- | --- |
| **Ред. бр.** | 4.1 **ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ**  **ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. ЗАКОНА** |
| 1. | Услов  **Да је Понуђач регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар.**  Доказ  - **за правно лице:** Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда  - **за предузетнике:** Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из одговарајућег регистра  *Напомена*   * *У случају да понуду подноси група понуђача, овај доказ доставити за сваког члана групе понуђача.* * *У случају да понуђач подноси понуду са подизвођачем, овај доказ доставити и за сваког подизвођача.* |
| 2. | Услов  **Да Понуђач и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.**  Доказ  - **за правно лице:**  1) ЗА ЗАКОНСКОГ ЗАСТУПНИКА **– уверење из казнене евиденције надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова** – захтев за издавање овог уверења може се поднети према **месту рођења** или према **месту пребивалишта**.  2) ЗА ПРАВНО ЛИЦЕ – За кривична дела организованог криминала – **Уверење посебног одељења (за организовани криминал) Вишег суда** у Београду, којим се потврђује да понуђач (правно лице) није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе. С тим у вези на интернет страници Вишег суда у Београду објављено је обавештење<http://www.bg.vi.sud.rs/lt/articles/o-visem-sudu/obavestenje-ke-za-pravna-lica.html>  3) ЗА ПРАВНО ЛИЦЕ – За кривична дела против привреде, против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре – **Уверење Основног суда** (које обухвата и податке из казнене евиденције за кривична дела која су у надлежности редовног кривичног одељења Вишег суда) на чијем подручју је седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којом се потврђује да понуђач (правно лице) није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.  *Посебна напомена:* Уколико уверење Основног суда не обухвата податке из казнене евиденције за кривична дела која су у надлежности редовног кривичног одељења Вишег суда, потребно је поред уверења Основног суда доставити **и** Уверење Вишег суда на чијем подручју је седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којом се потврђује да понуђач (правно лице) није осуђиван за кривична дела против привреде и кривично дело примања мита.  **- за физичко лице и предузетника: Уверење из казнене евиденције надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова** – захтев за издавање овог уверења може се поднети према месту рођења или према месту пребивалишта.  *Напомена*   * *У случају да понуду подноси правно лице потребно је доставити овај доказ и за правно лице и за законског заступника* * *У случају да правно лице има више законских заступника, ове доказе доставити за сваког од њих* * *У случају да понуду подноси група понуђача, ове доказе доставити за сваког члана групе понуђача* * *У случају да понуђач подноси понуду са подизвођачем, ове доказе доставити и за сваког подизвођача*   **Ови докази не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда**. |
| 3. | Услов  **Да је Понуђач измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији.**  Доказ  - **за правно лице, предузетнике и физичка лица:**  **1. Уверење Пореске управе** Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе **и**  **2. Уверење Управе јавних прихода локалне самоуправе (града, односно општине**) према месту седишта пореског обвезника правног лица и предузетника, односно према пребивалишту физичког лица, да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода    *Напомена*   * *Уколико локална (општинска) управа јавних приход у својој потврди наведе да се докази за одређене изворне локалне јавне приходе прибављају и од других локалних органа/организација/установа понуђач је дужан да уз потврду локалне управе јавних прихода приложи и потврде тих осталих локалних органа/организација/установа* * *Уколико је понуђач у поступку приватизације, уместо горе наведена два доказа, потребно је доставити* ***уверење Агенције за приватизацију да се налази у поступку приватизације*** * *У случају да понуду подноси група понуђача, ове доказе доставити за сваког учесника из групе* * *У случају да понуђач подноси понуду са подизвођачем, ове доказе доставити и за подизвођача (ако је више подизвођача доставити за сваког од њих)*   **Ови докази не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда**. |
| 4. | Услов  **Да је Понуђач поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.**  Доказ  Потписан и оверен Образац изјаве на основу члана 75. став 2. ЗЈН (Образац бр.4)  *Напомена*   * *Изјава мора да буде потписана од стране овалшћеног лица за заступање понуђача и оверена печатом.* * *Уколико понуду подноси група понуђача Изјава мора бити достављена за сваког члана групе понуђача. Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица за заступање понуђача из групе понуђача и оверена печатом.* |
| **4.2 ДОДАТНИ УСЛОВИ**  **ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 76. ЗАКОНА** | |
| 5. | **Финансијски капацитет**  **Услови**   * да има пословни приход минимално 350.000.000,00 дин кумулативно за период у последње 3 (три) године од момента објављивања Позива за подношење понуда; * да има позитиван финансијски резултат (добит) у последње 3 (три) године од момента објављивања Позива за подношење понуда; * да је ликвидан у последњих 6 (шест) месеци пре објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки закључно са месецом који претходи месецу објављивања позива.   **Доказ**   * Биланс стања и биланс успеха за претходне три обрачунске године са мишљењем овлашћеног ревизора, ако је понуђач субјект ревизије у складу са Законом о рачуноводству и Законом о ревизији или   Извештај о бонитету за јавне набавке БОН – ЈН Агенције за привредне регистре, Регистар финансијских извештаја и података о бонитету правних лица и предузетника, који садржи сажети биланс стања и успеха, показатеље за оцену бонитета претходне три обрачунске године,   * Потврда о подацима о ликвидности издата од стране Народне банке Србије - Одсек принудне наплате, за период од претходних 6 месеци пре дана објављивања позива или Изјава да је податак јавно доступан на сајту www.nbs.rs.   *Напомена*  *У случају да понуду подноси група понуђача, ове услове испуњавају чланови групе понуђача заједно.*  *У случају да се понуда подноси са подизвођачем, подизвођач није у обавези да испуњава тражене услове.*  *У случају да понуђач подноси понуду за више партија, довољно је доставити Потврду Народне банке Србије само у једном примерку у једној понуди.* |
| 6. | **Пословни капацитет**  **Услов**  Понуђач располаже неопходним пословним капацитетом:   * ако је у претходних 5 (пет) година до дана објављивања Позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки, извршио радове на одржавању објеката јавног осветљења у укупној вредности од минимум 350.000.000,00 динара кумулативно.   **Докази**   * Потписан и оверен списак референтних радова (Образац 5) **и** Потврда корисника услуга (Образац 6) којима се доказује да је Понуђач у претходних пет година извео тражене радове у захтеваној минималној вредности **и** Фотокопије уговора и/или рачуна и/или окончане и привремене ситуације за наведене референце.   *Напомена*  *У случају да понуду подноси група понуђача, ове услове испуњавају чланови групе понуђача заједно.*  *У случају да се понуда подноси са подизвођачем, подизвођач није у обавези да испуњава тражене услове.* |
| 7. | **Технички капацитет**  **Услови:**  Понуђач располаже довољним техничким капацитетом ако има на располагању транспортна средства и механизацију и то минимум:  1. Хидрауличне платформе са корпом висине мин 12м.............................ком 3  2. Хидрауличне платформе са корпом висине мин 14м.............................ком 6  3. Хидрауличне платформе са корпом висине мин 15м.............................ком 3  4. Хидрауличне платформе са корпом висине мин 23м.............................ком 1  5. Мерна кола (возило опремљено уређајима и мерним инструментима за одређивање микролокације квара на подземним водовима јавног осветљења; обавезна максимална вредност испитног напона 15 kV .........................................................................................................................ком 1  6. Теретно возило носивости до 2,5 тоне....................................................ком 3  7. Хидраулична дизалица до 10 тм..............................................................ком 3  8. Путар...........................................................................................................ком 3  **Докази**   * Изјава понуђача о довољном техничком капацитету (Образац 7), * Важеће очитане саобраћајне дозволе издате на територији Републике Србије, са копијом важеће полисе осигурања или копије уговора о лизингу/закупу или други правним основом коришћења (ако возило/саобраћајна дозвола не гласи на име понуђача).   Уколико транспортно средство није регистровано у Србији, понуђач је у обавези да достави и хомологацију од акредитоване установе.  *Напомена*  *У случају да понуду подноси група понуђача, ове услове испуњавају чланови групе понуђача заједно.*  *У случају да се понуда подноси са подизвођачем, подизвођач није у обавези да испуњава тражене услове.* |
| 8. | **Кадровски капацитет**  **Услови:**  Понуђач располаже довољним кадровским капацитетом ако на дан подношења понуде има у радном односу или ангажована по неком другом облику ангажовања ван радног односа предвиђеног члановима 197-202. Закона о раду ("Сл. гласник РС", бр. 24/2005, 61/2005, 54/2009, 32/2013 и 75/2014) и то минимум:  - **3 (три) дипломирана инжењера електротехнике**, смер енергетика, са **лиценцом 450 -** Одговорни извођач радова електроенергетски инсталација ниског и средњег напона,  - **3 (три) инжењера електротехнике са лиценцом 850** – Одговорни извођач електроенергетских радова ниског напона у зградама **или** минимално 3 дипломирана инжењера електротехнике са лиценцом **450** - Одговорни извођач радова електроенергетски инсталација ниског и средњег напона,  - **30 (тридесет) електромонтера** (ССС/КВ/ВКВ) оспособљених за рад у хидрауличној платформи и за рад на висини,  - **2 (два) бравара** (ССС/КВ/ВКВ),  - **5 (пет) запослених на пријави кварова.**  **Докази:**  - Изјава понуђача о довољном кадровском капацитету (Образац 8);  - За сва наведена лица доставити фотокопије пријаве - одјаве на обавезно социјално осигурање издате од надлежног Фонда ПИО (образац М или М3А), којом се потврђује да су запослени радници, наведени у Изјави о кадровском капацитету понуђача, запослени код понуђача (за лица у радном односу) или фотокопија важећег уговора о ангажовању (у случају да је лице ангажовано по Уговору),  - Копије радних књижица,  - Фотокопије тражених лиценци издатих од Инжењерске коморе Србије **и** Потврде о важности истих;  - Уверења или сертификата издатих од стране образовних институција као доказ о стручној оспособљености за рад на хидрауличној платформи;  - Доказ о оспосољености за рад на висини за електромонтере.  *Напомена*  *У случају да понуду подноси група понуђача, ове услове испуњавају чланови групе понуђача заједно.*  *У случају да се понуда подноси са подизвођачем, подизвођач није у обавези да испуњава тражене услове.* |

Понуда понуђача који не докаже да испуњава наведене обавезне и додатне услове из тачака 1. до 9. овог обрасца, биће одбијена као неприхватљива.

1. Сваки подизвођач мора да испуњава услове из члана 75. став 1. тачка 1), 2) и 4) Закона, што доказује достављањем доказа наведених у овом одељку. Услове у вези са капацитетима из члана 76. Закона, понуђач испуњава самостално без обзира на ангажовање подизвођача.

2. Сваки понуђач из групе понуђача која подноси заједничку понуду мора да испуњава услове из члана 75. став 1. тачка 1), 2) и 4) Закона, што доказује достављањем доказа наведених у овом одељку. Услове у вези са капацитетима из члана 76. Закона понуђачи из групе испуњавају заједно, на основу достављених доказа у складу са овим одељком конкурсне документације.

3. Докази о испуњености услова из члана 77. Закона могу се достављати у неовереним копијама. Наручилац може пре доношења одлуке о закључењу оквирног споразума, захтевати од понуђача, чија је понуда на основу извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, Наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

4.Лице уписано у Регистар понуђача није дужно да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова за учешће у поступку јавне набавке, односно Наручилац не може одбити као неприхватљиву, понуду зато што не садржи доказ одређен Законом или Конкурсном документацијом, ако је понуђач, навео у понуди интернет страницу на којој су тражени подаци јавно доступни. У том случају понуђач може, да у Изјави (која мора бити потписана и оверена), да наведе да је уписан у Регистар понуђача. Уз наведену Изјаву, понуђач може да достави и фотокопију Решења о упису понуђача у Регистар понуђача.

На основу члана 79. став 5. Закона понуђач није дужан да доставља следеће доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа, и то:

1)извод из регистра надлежног органа:

-извод из регистра АПР: [www.apr.gov.rs](http://www.apr.gov.rs)

2)докази из члана 75. став 1. тачка 1) ,2) и 4) Закона

-регистар понуђача: [www.apr.gov.rs](http://www.apr.gov.rs)

5. Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ.

6. Ако понуђач има седиште у другој држави, Наручилац може да провери да ли су документи којима понуђач доказује испуњеност тражених услова издати од стране надлежних органа те државе.

7. Ако понуђач није могао да прибави тражена документа у року за подношење понуде, због тога што она до тренутка подношења понуде нису могла бити издата по прописима државе у којој понуђач има седиште и уколико уз понуду приложи одговарајући доказ за то, Наручилац ће дозволити понуђачу да накнадно достави тражена документа у примереном року.

8. Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају докази из члана 77. став 1. Закона, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе

9. Понуђач је дужан да без одлагања, а најкасније у року од пет дана од дана настанка промене у било којем од података које доказује, о тој промени писмено обавести наручиоца и да је документује на прописани начин.

1. КРИТЕРИЈУМ ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума - **Најнижа понуђена цена.**

Критеријум за оцењивање и рангирање понуда - најнижа понуђена цена,заснива се на понуђеној цени као једином критеријуму.

Напомена: Вредност понуде се користи у поступку стручне оцене понуда за рангирање истих док се оквирни споразум закључује на процењену вредност набавке.

У случају примене критеријума најниже понуђене цене, а у ситуацији када постоје понуде домаћег и страног понуђача који изводе радове, Наручилац мора изабрати понуду домаћег понуђача под условом да његова понуђена цена није већа од **5%** у односу на нaјнижу понуђену цену страног понуђача.

У понуђену цену страног понуђача урачунавају се и царинске дажбине.

Домаћи Понуђач је правно лице резидент у смислу закона којим се уређује порез на добит правних лица, односно физичко лице резидент у смислу закона којим се уређује порез на доходак грађана.

Ако је поднета заједничка понуда, група понуђача се сматра домаћим Понуђачем ако је сваки члан групе понуђача правно лице резидент у смислу закона којим се уређује порез на добит правних лица, односно физичко лице резидент у смислу закона којим се уређује порез на доходак грађана (лице из члана 86. става 6. Закона).

Ако је поднета понуда са подизвођачем, Понуђач се сматра домаћим понуђачем, ако је Понуђач и његов подизвођач правно лице резидент у смислу закона којим се уређује порез на добит правних лица, односно физичко лице резидент у смислу закона којим се уређује порез на доходак грађана (лице из члана 86. става 6. Закона).

Предност дата за домаће понуђаче (члан 86. став 3. Закона) у поступцима јавних набавки у којима учествују понуђачи из држава потписница Споразума о слободној трговини у централној Европи (ЦЕФТА 2006) примењиваће се сходно одредбама тог споразума.

Предност дата за домаће понуђаче (члан 86. став 3. Закона) у поступцима јавних набавки у којима учествују ­понуђачи из држава потписница Споразума о стабилизацији и придруживању између Европских заједница и њихових држава чланица, са једне стране, и Републике Србије, са друге стране, примењиваће се сходно одредбама тог Споразума.

# 5.1. Резервни критеријум

Уколико две или више понуда имају исту понуђену цену, као повољнија биће рангирана понуда оног понуђача који је понудио **дужи гарантни рок**.

Уколико ни после примене резервног критеријума не буде могуће рангирати сваку понуду, рангирање понуда биће извршено путем жреба.

Извлачење путем жреба Наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача који имају исту понуђену цену. На посебним папирима који су исте величине и боје Наручилац ће исписати називе понуђача, те папире ставити у кутију, одакле ће председник Комисије извлачити само по један папир све док се не извуку сви папири. Понуди Понуђача чији назив буде на извученом папиру биће додељен повољнији ранг у односу на остале неизвучене све док се не рангирају све понуде.

1. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

Конкурсна документација садржи Упутство понуђачима како да сачине понуду и потребне податке о захтевима Наручиоца у погледу садржине понуде, као и услове под којима се спроводи поступак избора најповољније понуде у поступку јавне набаве Понуђач мора да испуњава све услове одређене Законом о јавним набавкама (у даљем тексту: Закон) и конкурсном документацијом. Понуда се припрема и доставља на основу позива, у складу са конкурсном документацијом, у супротном, понуда се одбија као неприхватљива.

* 1. Језик на којем понуда мора бити састављена

Поступак јавне набавке води се на српском језику и Понуђач подноси понуду на српском језику.

Наручилац може да захтева да делови понуде који су достављени на страном језику буду преведени на српски језик у складу са чланом 18. став 3. ЗЈН.

* 1. Начин састављања и подношења понуде

Понуђач је обавезан да сачини понуду тако што Понуђач уписује тражене податке у обрасце који су саставни део конкурсне документације и оверава је печатом и потписом законског заступника, другог заступника уписаног у регистар надлежног органа или лица овлашћеног од стране законског заступника уз доставу овлашћења у понуди. Доставља их заједно са осталим документима који представљају обавезну садржину понуде.

Препоручује се да сви документи поднети у понуди буду нумерисани и повезани у целину (јемствеником, траком и сл.), тако да се појединачни листови, односно прилози, не могу накнадно убацивати, одстрањивати или замењивати.

Препоручује се да се нумерација поднете документације и образаца у понуди изврши на свакоj страни на којој има текста, исписивањем “1 од n“, „2 од n“ и тако све до „n од n“, с тим да „n“ представља укупан број страна понуде.

Препоручује се да доказе који се достављају уз понуду, а због своје важности не смеју бити оштећени, означени бројем (банкарска гаранција, меница), стављају се у посебну фолију, а на фолији се видно означава редни број странице листа из понуде. Фолија се мора залепити при врху како би се докази, који се због своје важности не смеју оштетити, заштитили.

Понуђач подноси понуду у затвореној коверти или кутији, тако да се при отварању може проверити да ли је затворена, као и када, на адресу:

**Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, ПАК 103925 писарница - са назнаком: ,,НЕ ОТВАРАТИ - Понуда за јавну набавку радова бр. ЈН/1000/0606/2017 - Извођење радова на одржавању јавног осветљења“**

На полеђини коверте обавезно се уписује тачан назив и адреса Понуђача, телефон и факс понуђача, као и име и презиме овлашћеног лица за контакт.

У случају да понуду подноси група понуђача, на полеђини коверте је пожељно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих чланова групе понуђача.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да обрасце дате у конкурсној документацији потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће потписивати и печатом оверавати обрасце дате у конкурсној документацији, изузев образаца који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу морају бити потписани и оверени печатом од стране сваког понуђача из групе понуђача.

У случају да се понуђачи определе да један Понуђач из групе потписује и печатом оверава обрасце дате у конкурсној документацији (изузев образаца који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу), наведено треба дефинисати споразумом којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који чини саставни део заједничке понуде сагласно чл. 81. Закона.

Уколико је неопходно да Понуђач исправи грешке које је направио приликом састављања понуде и попуњавања образаца из конкурсне документације, дужан је да поред такве исправке стави потпис особе или особа које су потписале образац понуде и печат понуђача.

* 1. Обавезна садржина понуде

Обавезну садржину понуде чине следећи документи и обрасци које Понуђач доставља попуњене, потписане од стране овлашћеног лица понуђача и оверене печатом:

1. Образац понуде – Образац 1,
2. Образац структуре цене - Образац 2 (Доставити и на ЦД-у),
3. Образац структуре цене на CD-у, у Excel (\*.xls) формату,
4. Докази којима се доказује испуњеност услова за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. и 76. ЗЈН (Образац 5, Образац 6, Образац 7 и Образац 8) у складу са упутством како се доказује испуњеност тих услова из поглавља 4. конкурсне документације,
5. Модел оквирног споразума, потписан и печатом оверен од стране понуђача,
6. Изјава понуђача о независној понуди у складу са чланом 26. ЗЈН - Образац 3,

7) Изјава понуђача у складу са чланом 75. став 2. ЗЈН - Образац 4,

8) Средство финансијског обезбеђења (СФО) - Банкарска гаранција за озбиљност понуде,

9) Трошкови припреме понуде – Образац 9,

10) Овлашћење за потписника (ако не потписује заступник),

11) Прилог 1 – Прилог о безбедности и здрављу на раду,

12) Споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према Наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, у случају подношења заједничке понуде (Прилог 2 је понуђен само као пример споразума).

**Пожељно је да сви обрасци и документи који чине обавезну садржину понуде буду сложени према наведеном редоследу.**

Наручилац ће одбити као неприхватљиве све понуде које не испуњавају услове из позива за подношење понуда и конкурсне документације.

Наручилац ће одбити као неприхватљиву понуду Понуђача, за коју се у поступку стручне оцене понуда утврди да докази који су саставни део понуде садрже неистините податке.

* 1. Подношење и отварање понуда

Благовременим се сматрају понуде које су примљене, у складу са Позивом за подношење понуда објављеним на Порталу јавних набавки, без обзира на начин на који су послате.

Ако је понуда поднета по истеку рока за подношење понуда одређеног у позиву, сматраће се неблаговременом, а Наручилац ће по окончању поступка отварања понуда, овакву понуду вратити неотворену понуђачу, са назнаком да је поднета неблаговремено.

Комисија за јавне набавке ће благовремено поднете понуде јавно отворити дана наведеном у Позиву за подношење понуда у просторијама Јавног предузећа „Електропривреда Србије“ Београд, ул. Балканска бр.13, сала за састанке на другом спрату.

Представници понуђача који учествују у поступку јавног отварања понуда, морају да пре почетка поступка јавног отварања доставе Комисији за јавне набавке писано овлашћење за учествовање у овом поступку (пожељно је да буде издато на меморандуму понуђача), заведено и оверено печатом и потписом законског заступника понуђача или другог заступника уписаног у регистар надлежног органа или лица овлашћеног од стране законског заступника уз доставу овлашћења у понуди.

Комисија за јавну набавку води Записник о отварању понуда у који се уносе подаци у складу са Законом.

Записник о отварању понуда потписују чланови комисије и присутни овлашћени представници понуђача, који преузимају примерак записника.

Наручилац ће у року од 3 дана од дана окончања поступка отварања понуда поштом или електронским путем доставити Записник о отварању понуда понуђачима који нису учествовали у поступку отварања понуда.

* 1. Начин подношења понуде

Понуђач може поднети само једну понуду.

Понуда може бити поднета самостално, са подизвођачем или као заједничка понуда.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може у другим понудама да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда, у супротном, такве понуде ће бити одбијене.

* 1. Измена, допуна и опозив понуде

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, на исти начин на који је поднео и саму понуду - непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији.

У случају измене, допуне или опозива понуде, понуђач треба на коверти да назначи назив и адресу понуђача.

У случају да је понуду поднела група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу Наручиоца са назнаком:

„Измена понуде за ЈН радова бр. ЈН/1000/0606/2017

или

„Допуна понуде за ЈН радова бр. ЈН/1000/0606/2017

или

„Опозив понуде за ЈН радова бр. ЈН/1000/0606/2017

У случају опозива поднете понуде пре истека рока за подношење понуда, Наручилац такву понуду неће отварати, већ ће је неотворену вратити понуђачу.

Уколико понуђач измени или опозове понуду поднету по истеку рока за подношење понуда, Наручилац ће наплатити средство обезбеђења дато на име озбиљности понуде.

* 1. Партије

Набавка није обликована по партијама.

* 1. Понуда са варијантама

Понуда са варијантама није дозвољена.

* 1. Подношење понуде са подизвођачима

Понуђач је дужан да у понуди наведе да ли ће извршење набавке делимично поверити подизвођачу. Ако Понуђач у понуди наведе да ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу, дужан је да наведе:

- назив подизвођача, а уколико оквирни споразум/наруџбеница између наручиоца и понуђача буде закључен, тај подизвођач ће бити наведен у оквирном споразуму/ наруџбеница;

- проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50% као и део предметне набавке који ће извршити преко подизвођача.

Понуђач у потпуности одговара Наручиоцу за извршење уговорене набавке, без обзира на број подизвођача и обавезан је да Наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача ради утврђивања испуњености услова.

Обавеза Понуђача је да за подизвођача достави доказе о испуњености обавезних услова из члана 75. став 1. тачка 1), 2) и 4) Закона наведених у одељку Услови за учешће из члана 75. и 76. Закона и Упутство како се доказује испуњеност тих услова. Доказ из члана 75.став 1.тачка 5) Закона понуђач може да испуни преко подизвођача.

Додатне услове понуђач испуњава самостално, без обзира на агажовање подизвођача.

Све обрасце у понуди потписује и оверава Понуђач, изузев образаца под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, које попуњава, потписује и оверава сваки подизвођач у своје име (Образац изјаве у складу са чланом 75. став 2. Закона).

Понуђач не може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, у супротном Наручилац ће реализовати средство обезбеђења и раскинути оквирни споразум, осим ако би раскидом Оквирног споразума Наручилац претрпео знатну штету.

Добављач може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, ако је на страни подизвођача након подношења понуде настала трајнија неспособност плаћања, ако то лице испуњава све услове одређене за подизвођача и уколико добије претходну сагласност Наручиоца. Све ово не утиче на правило да понуђач (добављач) у потпуности одговара Наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно за извршење уговорних обавеза , без обзира на број подизвођача.

Наручилац у овом поступку не предвиђа примену одредби става 9. и 10. члана 80. Закона.

* 1. Подношење заједничке понуде

У случају да више понуђача поднесе заједничку понуду, они као саставни део понуде морају доставити Споразум о заједничком извршењу набавке, којим се међусобно и према Наручиоцу обавезују на заједничко извршење набавке, који обавезно садржи податке прописане чланом 81. став 4. и 5. Закона и то:

1. податке о члану групе који ће бити Носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред Наручиоцем;
2. опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу оквирног споразума.

Сваки понуђач из групе понуђача која подноси заједничку понуду мора да испуњава услове из члана 75. став 1. тачка 1), 2) и 4) Закона, наведене у одељку Услови за учешће из члана 75. и 76. Закона и Упутство како се доказује испуњеност тих услова. Услове у вези са капацитетима, у складу са чланом 76. Закона, понуђачи из групе испуњавају заједно, на основу достављених доказа дефинисаних конкурсном документацијом.

Услов из члана 75. став 1. тачка 5. Закона, обавезан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за које је неопходна испуњеност тог услова односно исти се можем испунити преко подизвођача.

У случају заједничке понуде групе понуђача обрасце под пуном материјалном и кривичном одговорношћу попуњава, потписује и оверава сваки члан групе понуђача у своје име (Образац Изјаве о независној понуди и Образац изјаве у складу са чланом 75. став 2. Закона).

Понуђачи из групе понуђача одговорају неограничено солидарно према наручиоцу.

* 1. **Објашњења у вези обавезних елемената понуде од којих зависи прихватљивост понуде**

**6.11.1 Понуђена цена**

Цена у понуди мора да буде изражена у динарима.

Понуда која је изражена у две валуте, сматраће се неприхватљивом.

Цене у понуди се исказују без ПДВ-а и са ПДВ-ом, с тим да се приликом оцењивања понуде узима у обзир цена без ПДВ-а. Јединичне цене и укупно понуђена цена морају бити изражене са две децимале у складу са правилом заокруживања бројева. У случају рачунске грешке меродавна ће бити јединична цена.

Понуђена цена укључује све зависне трошкове као што су: трошкови рада, уграђеног материјала и опреме, ангажовања опреме и механизације, трошкови утовара и истовара опреме и материјала, транспортни трошкови, трошкове царине уколико је из увоза, трошкове шпедитера и увозника, комплетно осигурање до места испоруке и након испоруке до успешно обављеног прегледа изведених радова, трошкови испуњења обавеза у гарантном периоду и све евентуалне трошкове везане за испуњавање одредби Закона о безбедности и здрављу на раду и Закона о заштити животне средине, као и трошкове за прибављање средстава финансијског обезбеђења и све остале непоменуте трошкове настале у реализацији оквирног споразума.

Цене свих појединачних радова и материјала исказане су у Обрасцу структуре цене, а укупна цена служи за упоређивање понуда приликом оцењивања понуда.

Потребе за радовима које су наведене у Обрасцу структуре цене су оквирне за све време важења оквирног споразума и може доћи до одступања у потребама у оквиру уговорене цене.

Уколико се у поступку стручне оцене понуда установи да одређене јединичне цене превазилазе тржишно упоредиве цене (узимајући у обзир предмет набавке и период трајања оквирног споразума), Наручилац ће у складу са чланом 93. Закона тражити од понуђача додатне информације или појашњења око висине појединачно понуђених цена за које Наручилац сматра да нису тржишно упоредиве и ако исти не буде образложио понуђене цене за које је упућен захатев, таква понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

* + 1. Корекција цене

# Након закључења уговора на основу оквирног споразума, Наручилац може дозволити промену уговорене цене изражене у динарима само из објективних разлога. Објективан разлог због којег се може дозволити промена цене је ако се индекс потрошачких цена повећа за преко 5% према подацима Републичког органа за послове статистике.

# У случају примене корекције цене понуђач ће издати рачун на основу уговорених јединичних цена, а износ корекције цене ће исказати као корекцију рачуна у виду књижног задужења/одобрења.

# Променом оквирног споразума не сматра се усклађивање цене са унапред јасно дефинисаним параметрима у оквирном споразуму и овој конкурсној документацији.

* + 1. Начин и услови плаћања

За све радове који су изведени у текућем месецу по појединачној наруџбеници, понуђач ће издати рачун са датумом промета најкасније последњег дана у месецу, након успешно обављеног пријема изведених радова, односно потписивањем Записника о примопредаји изведених радова од стране овлашћених лица за праћење реализације уговора наручиоца и овлашћених лица понуђача.

Уз рачун понуђач је обавезан да достави копију наруџбенице и Записник/е о примопредаји изведених радова, обострано потписан од стране овлашћених представника наручиоца и понуђача. Адреса за доставу рачуна је ЈП Електропривреда Србије, Масарикова 1-3, 11000 Београд.

Наручилац ће плаћање извршити на текући рачун Понуђача у динарима, у складу са важећим прописима, у законском року до 45 дана од дана пријема исправног рачуна.

Обрачун изведених радова не сме бити већи од укупно уговорене цене у појединачној наруџбеници.

Обрачун изведених радова према свим укупно издатим појединачним наруџбеницама не сме бити већи од вредности на коју се закључује Оквирни споразум.

Обавезе по Оквирном споразуму који се закључи на основу ове јавне набавке, ако се реализују у наредним годинама, Наручилац ће извршити у складу са усвојеним Годишњим планом пословања за наредне године.

У случају примене корекције цене понуђач ће издати рачун на основу уговорених јединичних цена, а за вредност корекције цене на рачуну ће исказати као корекцију рачуна/ситуације књижно задужење/одобрење, или ће уз рачун за корекцију цене доставити књижно задужење/одобрење.

**6.11.5 Издавање наруџбеница, рок за почетак и завршетак радова**

Наручилац је дужан да Понуђачу за сваки појединачни посао изда писаним путем наруџбеницу са дефинисаним радовима и местом извршења радова према стварним потребама Наручиоца, које могу евентуално одступати од укупних количина по позицијама дефинисаним у структури цене, а у оквиру укупно уговорене цене.

Рок за завршетак текућих радова биће дефинисан у појединачним наруџбеницама.

Рокови за хитне поправке:

1. Да буде омогућен пријем пријаве кварова на инсталацији јавног осветљења телефоном, електронском поштом, и поштом, 24 сата дневно у току године.

2. Рок за приступање отклањању кварова је 24 сата од момента извршене пријаве квара.

3. Рок за отклањања хитних кварова је до 2 сата од момента пријаве квара.

Понуђач је дужан да у року од 2 дана од пријема наруџбенице са пратећом документацијом, писаним путем достави евентуалне сугестије, допуне, исправке или захтев за додатна објашњења.

У случају да то не учини, сматра се да је Понуђач прихватио наруџбеницу од датума пријема наруџбенице. Прихватањем наруџбенице Понуђач прихвата и све обавезе које проистичу из оквирног споразума и сноси све последице дефинисане оквирним споразумом.

За сваку појединачну наруџбеницу, завршетак извођења радова је дан успешно извршеног прегледа изведених радова и потписан Записнику о примопредаји изведених радова.

Понуђач је дужан да своје активности прилагоди захтевима Наручиоца за планиране радове, без права надокнаде за евентуално посебно повећање трошкова за прековремени рад.

**6.11.6 Преглед изведених радова**

Након изведених радова, према сваком појединачном Захтеву за извођење радова/спецификација и достављања обавештења Понуђача о завршетку радова и спремности за преглед изведених радова, лица за праћење реализације уговора које одреди Наручилац ће уз присуство представника Понуђача, у наредних 24 часа, на лицу места, обавити преглед изведених радова о чему ће сачинити и потписати Записник о примопредаји изведених радова – без примедби.

Записник мора бити потписан од стране лица одређеног за праћење реализације уговора од стране Наручиоца и од стране одговорног лица Понуђача.

Понуђач је дужан да у што краћем року који се дефинише у Записнику, отклони све евентуалне констатоване недостатке и примедбе.

Када Понуђач отклони све евентуалне примедбе и недостатке у датим роковима, извршиће се поново преглед изведених радова и то констатовати новим Записником о примопредаји изведених радова – без примедби. Тек тада се сматра да је преглед изведених радова извршен успешно и да су изведени радови примљени од стране Наручиоца односно да је извођење радова по предметном појединачном Уговору завршено.

# Гарантни рок

За изведене текуће радове гарантни период не може бити краћи од 12 месеци од дана потписивања Записника о примопредаји изведених радова.

Извођач је дужан да се у гарантном периоду, а на писани захтев Наручиоца, у року од два дана, одазове и у најкраћем року отклони о свом трошку све недостатке, који су настали због његовог пропуста и неквалитетног рада.

Извођач није дужан да о свом трошку отклони недостатке, који су последица нестручног руковања или ненаменске употребе од стране Наручиоца.

* + 1. Рок важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 90 дана од дана отварања понуда.

У случају да понуђач наведе краћи рок важења понуде, понуда ће бити одбијена, као неприхватљива.

* 1. Средства финансијског обезбеђења

Наручилац користи право да захтева средстава финансијског обезбеђења (у даљем тексу СФО) којим понуђачи обезбеђују испуњење својих обавеза достављају се:

- у поступку јавне набавке и достављају се уз понуду,

- у поступку закључења оквирног споразума,

- по потписивању Записника о примопредаји изведених радова – без примедби.

Сви трошкови око прибављања средстава обезбеђења падају на терет Понуђача и исти могу бити наведени у Обрасцу трошкова припреме понуде.

Члан групе понуђача може бити налогодавац средства финансијског обезбеђења.

Средства финансијског обезбеђења морају да буду у валути у којој је и понуда.

**Понуђач је дужан да достави следећа средства финансијског обезбеђења за сваку партију посебно:**

**6.12.1 Као саставни део понуде понуђач доставља:**

**6.12.1.1 Банкарску гаранцију за озбиљност понуде**

Понуђач је у обавези да приликом подношења понуде достави оригинал банкарску гаранцију за озбиљност понуде у износу од **5% од укупне вредности понуде без ПДВ**. Банкарскa гаранцијa понуђача мора бити неопозива, безусловна (без права на приговор) и наплатива на први писани позив, са роком важења најмање 30 календарских дана дужим од рока важења понуде.

Наручилац ће уновчити гаранцију за озбиљност понуде дату уз понуду уколико:

* Понуђач након истека рока за подношење понуда повуче, опозове или измени своју понуду или
* Понуђач коме је додељен оквирни споразум благовремено не потпише оквирни споразум или
* Понуђач коме је додељен оквирни споразум не поднесе исправно средство обезбеђења за добро извршење посла у складу са захтевима из конкурсне документације.

У случају да је пословно седиште банке гаранта у Републици Србији у случају спора по овој гаранцији, утврђује се надлежност суда у Београду и примена материјалног права Републике Србије.

У случају да је пословно седиште банке гаранта изван Републике Србије у случају спора по овој Гаранцији, утврђује се надлежност Сталне арбитраже при ПКС уз примену Правилника ПКС и процесног и материјалног права Републике Србије. Поднета банкарска гаранција не може да садржи додатне услове за исплату, краће рокове, мањи износ или промењену месну надлежност за решавање спорова.

Понуђач може поднети гаранцију стране банке само ако је тој банци додељен кредитни рејтинг.

Банкарска гаранција ће бити враћена понуђачу са којим није закључен оквирни споразум одмах по закључењу оквирног споразума са понуђачем чија је понуда изабрана као најповољнија, а понуђачу са којим је закључен оквирни споразум у року од 10 (словима: десет) дана од дана предаје Наручиоцу инструмената обезбеђења извршења уговорених обавеза која су захтевана оквирним споразумом.

На банкарске гаранције примењују се одредбе Једнобразних правила за гаранције УРДГ 758, Међународне коморе у Паризу.

Гаранција се не може уступити и није преносива без сагласности Корисника, Налогодавца и Емисионе банке.

Гаранција истиче на наведени датум, без обзира да ли је овај документ враћен или не.

**6.12.2** **У тренутку закључења оквирног споразума Понуђач је дужан да достави:**

**Банкарску гаранцију за добро извршење посла**

Изабрани Понуђач је дужан да у тренутку закључења оквирног споразума најкасније у року од 10 дана од дана обостраног потписивања оквирног споразума од стране законских заступника уговорних страна, а пре почетка вршења радова, као одложни услов из члана 74. став 2. Закона о облигационим односима („Сл. лист СФРЈ“ бр. 29/78, 39/85, 45/89 – одлука УСЈ и 57/89, „Сл.лист СРЈ“ бр. 31/93 и „Сл. лист СЦГ“ бр. 1/2003 – Уставна повеља), преда Наручиоцу СФО за добро извршење посла.

Изабрани Понуђач је дужан да Наручиоцу достави банкарску гаранцију за добро извршење посла, неопозиву, безусловну (без права на приговор) и на први писани позив наплативу банкарску гаранцију за добро извршење посла у износу од **10% вредности оквирног споразума без ПДВ** и роком важности 30 (словима: тридесет) дана дужим од уговореног рока трајања оквирног споразума.

Поднета банкарска гаранција не може да садржи додатне услове за исплату, краће рокове, мањи износ или промењену месну надлежност за решавање спорова.

Наручилац ће уновчити дату банкарску гаранцију за добро извршење посла у случају да изабрани понуђач не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен оквирним споразумом и појединачним уговорима.

У случају да је пословно седиште банке гаранта у Републици Србији у случају спора по овој Гаранцији, утврђује се надлежност суда у Београду и примена материјалног права Републике Србије.

У случају да је пословно седиште банке гаранта изван Републике Србије у случају спора по овој Гаранцији, утврђује се надлежност Сталне арбитраже при Привредној комори Србије уз примену Правилника Привредне коморе Србије и процесног и материјалног права Републике Србије.

У случају да Изабрани понуђач поднесе банкарску гаранцију стране банке, изабрани понуђач може поднети гаранцију стране банке само ако је тој банци додељен кредитни рејтинг.

Банкарска гаранција се не може уступити и није преносива без сагласности Страна у споразуму и емисионе банке. На ову банкарску гаранцију примењују се Једнообразна правила за гаранције на позив (URDG 758) Међународне трговинске коморе у Паризу.

Ова гаранција истиче на наведени датум, без обзира да ли је овај документ враћен или није.

**6.12.3 По потписивању Записника о примопредаји изведених радова – без примедби:**

**Меница као гаранција за отклањање недостатака у гарантном року**

Понуђач је обавезан да Наручиоцу у тренутку потписивања првог Записника о примопредају изведених радова – без примедби, само уколико је то појединачним уговором захтевано, достави:

1. бланко сопствену меницу за отклањање недостатака у гарантном року издата са клаузулом „без протеста“ и „без извештаја“ потписана од стране законског заступника или лица по овлашћењу законског заступника, на начин који прописује Закон о меници ("Сл. лист ФНРЈ" бр. 104/46, "Сл. лист СФРЈ" бр. 16/65, 54/70 и 57/89 и "Сл. лист СРЈ" бр. 46/96, Сл. лист СЦГ бр. 01/03 Уст. повеља)
2. Менично писмо – овлашћење којим понуђач овлашћује Наручиоца да може наплатити меницу на износ од **5% од вредности оквирног споразума без ПДВ** закљученог на основу оквирног споразума са роком важења минимално 30 (словима: тридесет) дана дужим од гарантног рока, с тим да евентуални продужетак гарантног рока има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења,
3. фотокопију важећег Картона депонованих потписа овлашћених лица за располагање новчаним средствима понуђача код пословне банке, оверену од стране банке на дан издавања менице и меничног овлашћења (потребно је да се поклапају датум са меничног овлашћења и датум овере банке на фотокопији депо картона),
4. фотокопију ОП обрасца,
5. Доказ о регистрацији менице у Регистру меница Народне банке Србије (фотокопија Захтева за регистрацију менице од стране пословне банке која је извршила регистрацију менице или извод са интернет странице Регистра меница и овлашћења НБС).

Меница може бити наплаћена у случају да изабрани Понуђач не отклони недостатке у гарантном року.

Пружалац услуге има обавезу да продужава рок важности достављене менице као средство финансијског обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року у складу са динамиком извођења радова, тако да буде обезбеђен гарантни рок за све радове који су предмет набавке.

Уколико се средство финансијског обезбеђења не достави у уговореном року, Наручилац има право да наплати средство финанасијског обезбеђења за добро извршење посла.

**6.14 Достављање средстава финансијског обезбеђења**

Средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде **доставља се као саставни део понуде и гласи на Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, Царице Милице 2, 11000 Београд.**

Средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла гласи на Јавно предузеће „Електропривреда Србије“, Царице Милице 2, Београд **и доставља се лично или поштом на адресу Балканска 13, 11000 Београд.**

Средство финансијског обезбеђењан за отклањање недостатака у гарантном року гласи на Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, Царице Милице 2, **и доставља се лично или поштом на адресу Технички центар Београд, Масарикова 1-3, 11000 Београд.**

* 1. Начин означавања поверљивих података у понуди

Подаци које понуђач оправдано означи као поверљиве биће коришћени само у току поступка јавне набавке у складу са позивом и неће бити доступни ником изван круга лица која су укључена у поступак јавне набавке. Ови подаци неће бити објављени приликом отварања понуда и у наставку поступка.

Наручилац може да одбије да пружи информацију која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди.

Као поверљива, понуђач може означити документа која садрже личне податке, а које не садржи ни један јавни регистар, или која на други начин нису доступна, као и пословне податке који су прописима одређени као поверљиви.

Наручилац ће као поверљива третирати она документа која у десном горњем углу великим словима имају исписано „ПОВЕРЉИВО“.

Наручилац не одговара за поверљивост података који нису означени на горе наведени начин.

Ако се као поверљиви означе подаци који не одговарају горе наведеним условима, Наручилац ће позвати понуђача да уклони ознаку поверљивости. Понуђач ће то учинити тако што ће његов представник изнад ознаке поверљивости написати „ОПОЗИВ“, уписати датум, време и потписати се.

Ако понуђач у року који одреди Наручилац не опозове поверљивост докумената, Наручилац ће третирати ову понуду као понуду без поверљивих података.

Наручилац је дужан да доследно поштује законите интересе понуђача, штитећи њихове техничке и пословне тајне у смислу закона којим се уређује заштита пословне тајне.

Неће се сматрати поверљивим докази о испуњености обавезних услова,цена и други подаци из понуде који су од значаја за примену критеријума и рангирање понуде.

* 1. Поштовање обавеза које произлазе из прописа о заштити на раду и других прописа

Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

* 1. Начело заштите животне средине и обезбеђивања енергетске ефикасности

Наручилац је дужан да изводи радови тако да која не загађују, односно који минимално утичу на животну средину, односно који обезбеђују адекватно смањење потрошње енергије – енергетску ефикасност.

* 1. Додатне информације и објашњења

Заинтерсовано лице може, у писаном облику, тражити од Наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде,при чему може да укаже Наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, најкасније пет дана пре истека рока за подношење понуде, на адресу Наручиоца, са назнаком: „ОБЈАШЊЕЊА – позив за јавну набавку број ЈН/1000/0606/2017“ или електронским путем на е-mail адресу [aleksandra.adamovic@eps.rs](mailto:aleksandra.adamovic@eps.rs), радним данима (понедељак – петак) у времену од 07:30 до 15:30 часова. Захтев за појашњење примљен после наведеног времена или током викенда или нерадног дана биће евидентиран као примљен првог следећег радног дана.

Наручилац ће у року од три дана по пријему захтева објавити Одговор на захтев на Порталу јавних набавки и својој интернет страници.

Тражење додатних информација и појашњења телефоном није дозвољено.

Ако је документ из поступка јавне набавке достављен од стране наручиоца или понуђача путем електронске поште или факсом, страна која је извршила достављање дужна је да од друге стране захтева да на исти начин потврди пријем тог документа, што је друга страна дужна и да учини када је то неопходно као доказ да је извршено достављање.

Ако Наручилац у року предвиђеном за подношење понуда измени или допуни конкурсну документацију, дужан је да без одлагања измене или допуне објави на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Ако Наручилац измени или допуни конкурсну документацију осам или мање дана пре истека рока за подношење понуда, Наручилац је дужан да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда Наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Комуникација у поступку јавне набавке се врши на начин предвиђен чланом 20. Закона.

У зависности од изабраног вида комуникације, Наручилац ће поступати у складу са 13. начелним ставом који је Републичка комисија за заштиту права у поступцима јавних набавки заузела на 3. Општој седници, 14.04.2014. године (објављеним на интернет страници [www.кjn.gov.rs](http://www.кjn.gov.rs)).

* 1. Трошкови понуде

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Понуђач може да у оквиру понуде достави укупан износ и структуру трошкова припремања понуде тако што попуњава, потписује и оверава печатом Образац трошкова припреме понуде.

* 1. Додатна објашњења, контрола и допуштене исправке

Наручилац може да захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши и контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача.

Уколико је потребно вршити додатна објашњења, Наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву Наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

Наручилац може, уз сагласност понуђача, да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања понуда.

У случају разлике између јединичне цене и укупне цене, меродавна је јединична цена. Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, Наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

* 1. Разлози за одбијање понуде

Понуда ће бити одбијена ако:

* је неблаговремена, неприхватљива или неодговарајућа;
* ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака;
* ако има битне недостатке сходно члану 106. Закона.

Наручилац ће донети Одлуку о обустави поступка јавне набавке у складу са чланом 109. Закона.

* 1. Рок за доношење Одлуке о закључењу Оквирног споразума/обустави поступка

Наручилац ће одлуку о закључењу Оквирног споразума/обустави поступка донети у року од максимално 25 (словима: двадесетпет) дана од дана јавног отварања понуда.

Одлуку о закључењу Оквирног споразума/обустави поступка Наручилац ће објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници у року од 3 дана од дана доношења.

* 1. Негативне референце

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда, у поступку јавне набавке:

1. поступао супротно забрани из чл. 23. и 25. Закона;
2. учинио повреду конкуренције;
3. доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи оквирни споразум/уговор о јавној набавци, након што му је оквирни споразум/ уговор додељен;
4. одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет набавке, за период од претходне три годинепре објављивања позива за подношење понуда.

Доказ наведеног може бити:

1. правоснажна судска одлука или коначна одлука другог надлежног органа;
2. исправа о реализованом средству обезбеђења испуњења обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза;
3. исправа о наплаћеној уговорној казни;
4. рекламације потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року;
5. изјава о раскиду уговора због неиспуњења битних елемената уговора дата на начин и под условима предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи;
6. доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача;
7. други одговарајући доказ примерен предмету јавне набавке који се односи на испуњење обавеза у ранијим поступцима јавне набавке или по раније закљученим уговорима о јавним набавкама.

Наручилац може одбити понуду ако поседује доказ из става 3. тачка 1) члана 82. Закона, који се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други Наручилац ако је предмет јавне набавке истоврсан.

Наручилац ће поступити на наведене начине и у случају заједничке понуде групе понуђача уколико утврди да постоје напред наведени докази за једног или више чланова групе понуђача.

* 1. Увид у документацију

Понуђач има право да изврши увид у документацију о спроведеном поступку јавне набавке после доношења одлуке о закључењу Оквирног споразума, односно Одлуке о обустави поступка о чему може поднети писмени захтев Наручиоцу.

Наручилац је дужан да лицу из става 1. омогући увид у документацију и копирање документације из поступка о трошку подносиоца захтева, у року од два дана од дана пријема писаног захтева, уз обавезу да заштити податке у складу са чл.14. Закона.

* 1. Заштита права понуђача

Обавештење о роковима и начину подношења захтева за заштиту права, са детаљним упутством о садржини потпуног захтева за заштиту права у складу са чланом 151. став 1. тач. 1) – 7) Закона, као и износом таксе из члана 156. став 1. тач. 1) – 3) Закона и детаљним упутством о потврди из члана 151. став 1. тачка 6) Закона којом се потврђује да је уплата таксе извршена, а која се прилаже уз захтев за заштиту права приликом подношења захтева наручиоцу, како би се захтев сматрао потпуним:

**Рокови и начин подношења захтева за заштиту права:**

Захтев за заштиту права подноси се лично или путем поште **на адресу: ЈП „Електропривреда Србије“ Београд, ул. Балканска 13, 11000 Београд са назнаком: Захтев за заштиту права за ЈН радова бр. JН/1000/0606/2017 – Извођење радова на одржавању јавног осветљења“,** а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.

Захтев за заштиту права се може доставити и путем електронске поште на e-mail [aleksandra.adamovic@eps.rs](mailto:aleksandra.adamovic@eps.rs) радним данима (понедељак-петак) од 07:30 до 15:30 часова.

Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако овим законом није другачије одређено.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим ако је примљен од стране Наручиоца најкасније 7 дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. овог Закона указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а Наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које Наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из става 3. ове тачке, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења Одлуке о закључењу Оквирног споразума и Одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је 10дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтев за заштиту права не задржава даље активности Наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама члана 150. Закона.

Наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву за заштиту права на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права, које садржи податке из Прилога 3Љ.

Наручилац може да одлучи да заустави даље активности у случају подношења Захтева за заштиту права, при чему је тад дужан да у обавештењу о поднетом захтеву за заштиту права наведе да зауставља даље активности у поступку јавне набавке.

**Детаљно упутство о садржини потпуног захтева за заштиту права** у складу са чланом 151. став 1. тач. 1) – 7) Закона:

Захтев за заштиту права садржи:

1) назив и адресу подносиоца захтева и лице за контакт

2) назив и адресу Наручиоца

3) податке о јавној набавци која је предмет захтева, односно о одлуци Наручиоца

4) повреде прописа којима се уређује поступак јавне набавке

5) чињенице и доказе којима се повреде доказују

6) потврду о уплати таксе из члана 156. Закона

7) потпис подносиоца.

**Ако поднети захтев за заштиту права не садржи све обавезне елементе Наручилац ће такав захтев одбацити закључком.**

Закључак Наручилац доставља подносиоцу захтева и Републичкој комисији у року од 3 дана од дана доношења.

Против закључка Наручиоца подносилац захтева може у року од 3 дана од дана пријема закључка поднети жалбу Републичкој комисији, док копију жалбе истовремено доставља Наручиоцу.

**Износ таксе из члана 156. став 1. тач. 1) - 3) Закона:**

Подносилац захтева за заштиту права дужан је да на рачун буџета Републике Србије (број рачуна: 840-30678845-06, шифра плаћања 153 или 253, позив на број 100006062017, сврха: ЗЗП, ЈП ЕПС, ЈН/1000/0606/2017 прималац уплате: буџет Републике Србије) уплати таксу од:

1. 250.000 динара ако се Захтев за заштиту права подноси пре отварања понуда и ако је процењена вредност већа од 120.000.000 динара,
2. 0,1% процењене вредности јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којем је додељен уговор, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредности већа од 120.000.000 динара.

Свака странка у поступку сноси трошкове које проузрокује својим радњама.

Ако је захтев за заштиту права основан, Наручилац мора подносиоцу захтева за заштиту права на писани захтев надокнадити трошкове настале по основу заштите права.

Ако захтев за заштиту права није основан, подносилац захтева за заштиту права мора наручиоцу на писани захтев надокнадити трошкове настале по основу заштите права.

Ако је захтев за заштиту права делимично усвојен, Републичка комисија одлучује да ли ће свака странка сносити своје трошкове или ће трошкови бити подељени сразмерно усвојеном захтеву за заштиту права.

Странке у захтеву морају прецизно да наведу трошкове за које траже накнаду.

Накнаду трошкова могуће је тражити до доношења одлуке Наручиоца, односно Републичке комисије о поднетом захтеву за заштиту права.

О трошковима одлучује Републичка комисија. Одлука Републичке комисије је извршни наслов.

Детаљно упутство о потврди из члана 151. став 1. тачка 6) Закона

Потврда којом се потврђује да је уплата таксе извршена, а која се прилаже уз захтев за заштиту права приликом подношења захтева наручиоцу, како би се захтев сматрао потпуним.

Чланом 151. Закона је прописано да Захтев за заштиту права мора да садржи, између осталог, и потврду о уплати таксе из члана 156. Закона.

Подносилац захтева за заштиту права је дужан да на одређени рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу прописаном чланом 156. Закона.

Као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. тачка 6) Закона, прихватиће се:

**1. Потврда о извршеној уплати таксе из члана 156. Закона која садржи следеће елементе:**

(1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;

(2) да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи податак да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога. Републичка комисија може да изврши увид у одговарајући извод евиденционог рачуна достављеног од стране Министарства финансија – Управе за трезор и на тај начин додатно провери чињеницу да ли је налог за пренос реализован.

(3) износ таксе из члана 156. Закона чија се уплата врши;

(4) број рачуна: 840-30678845-06;

(5) шифру плаћања: 153 или 253;

(6) позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;

(7) сврха: ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;

(8) корисник: буџет Републике Србије;

(9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;

(10) потпис овлашћеног лица банке.

**2. Налог за уплату**, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или поште, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1.

**3. Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор**, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о

извршеној уплати таксе из тачке 1, осим оних наведених под (1) и (10), за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава);

**4. Потврда издата од стране Народне банке Србије**, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са законом и другим прописом.

Примерак правилно попуњеног налога за пренос и примерак правилно попуњеног налога за уплату могу се видети на сајту Републичке комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки <http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>и http://www.kjn.gov.rs/download/Taksa-popunjeni-nalozi-ci.pdf

УПЛАТА ИЗ ИНОСТРАНСТВА

Уплата таксе за подношење захтева за заштиту права из иностранства може се извршити на девизни рачун Министарства финансија – Управе за трезор

НАЗИВ И АДРЕСА БАНКЕ:

Народна банка Србије (НБС)

11000 Београд, ул. Немањина бр. 17

Србија

SWIFT CODE: NBSRRSBGXXX

НАЗИВ И АДРЕСА ИНСТИТУЦИЈЕ:

Министарство финансија

Управа за трезор

ул. Поп Лукина бр. 7-9

11000 Београд

IBAN: RS 35908500103019323073

НАПОМЕНА: Приликом уплата средстава потребно је навести следеће информације о плаћању - „детаљи плаћања“ (FIELD 70: DETAILS OF PAYMENT):

– број у поступку јавне набавке на које се захтев за заштиту права односи и

назив наручиоца у поступку јавне набавке.

У прилогу су инструкције за уплате у валутама: EUR и USD.

PAYMENT INSTRUCTIONS

|  |  |
| --- | --- |
| SWIFT MESSAGE MT103 – EUR | |
| FIELD 32A | VALUE DATE – EUR- AMOUNT |
| FIELD 50K | ORDERING CUSTOMER |
| FIELD 50K | ORDERING CUSTOMER |
| FIELD 56A  (INTERMEDIARY) | DEUTDEFFXXX  DEUTSCHE BANK AG, F/M  TAUNUSANLAGE 12  GERMANY |
| FIELD 57A  (ACC. WITH BANK) | /DE20500700100935930800  NBSRRSBGXXX  NARODNA BANKA SRBIJE (NATIONAL  BANK OF SERBIA – NBS BEOGRAD,  NEMANJINA 17  SERBIA |
| FIELD 59  (BENEFICIARY) | /RS35908500103019323073  MINISTARSTVO FINANSIJA  UPRAVA ZA TREZOR  POP LUKINA7-9  BEOGRAD |
| FIELD 70 | DETAILS OF PAYMENT |

|  |  |
| --- | --- |
| SWIFT MESSAGE MT103 – USD |  |
| FIELD 32A | VALUE DATE – USD- AMOUNT |
| FIELD 50K | ORDERING CUSTOMER |
| FIELD 56A  (INTERMEDIARY) | BKTRUS33XXX  DEUTSCHE BANK TRUST COMPANIY  AMERICAS, NEW YORK  60 WALL STREET  UNITED STATES |
| FIELD 57A  (ACC. WITH BANK) | NBSRRSBGXXX  NARODNA BANKA SRBIJE (NATIONAL  BANK OF SERBIA – NB BEOGRAD,  NEMANJINA 17  SERBIA |
| FIELD 59  (BENEFICIARY) | /RS35908500103019323073  MINISTARSTVO FINANSIJA  UPRAVA ZA TREZOR  POP LUKINA7-9  BEOGRAD |
| FIELD 70 | DETAILS OF PAYMENT |

* 1. Закључивање и ступање на снагу Оквирног споразума

Наручилац ће доставити Оквирни споразум понуђачу којем је додељен Оквирни споразум у року од 8 дана од протека рока за подношење захтева за заштиту права.

Понуђач којем буде додељен Оквирни споразум, обавезан је да у року од највише 10 дана од дана закључења истог достави банкарску гаранцију за добро извршење посла.

Ако понуђач којем је додељен Оквирни споразум одбије да потпише Оквирни споразум или га не потпише, Наручилац може закључити са првим следећим најповољнијим понуђачем.

Уколико у року за подношење понуда пристигне само једна понуда и та понуда буде прихватљива, Наручилац ће сходно члану 112. став 2. тачка 5) Закона закључити Оквирни споразум са понуђачем и пре истека рока за подношење захтева за заштиту права.

# ОБРАСЦИ И ПРИЛОЗИ

**Образац 1**

**ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ**

Понуда бр.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ за отворени поступак јавне набавке радова **ЈН/1000/0606/2017 - Извођење радова на одржавању јавног осветљења**, ради закључења оквирног споразума са једним понуђачем на период до две године.

**1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ**

|  |  |
| --- | --- |
| Назив понуђача |  |
| Врста правног лица  *(микро, мало, средње, велико, физичко лице)* |  |
| Адреса понуђача |  |
| Матични број понуђача |  |
| Порески идентификациони број понуђача (ПИБ) |  |
| Име особе за контакт |  |
| Електронска адреса понуђача (e-mail) |  |
| Телефон |  |
| Телефакс |  |
| Број рачуна понуђача и назив банке |  |
| Лице овлашћено за потписивање уговора |  |

**2) ПОНУДУ ПОДНОСИ**

|  |
| --- |
| **А) САМОСТАЛНО** |
| **Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ** |
| **В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ** |

***Напомена:*** *заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача.*

**3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Назив подизвођача |  |
| Врста правног лица  *(микро, мало, средње, велико, физичко лице)* |  |
| Адреса |  |
| Матични број |  |
| Порески идентификациони број |  |
| Име особе за контакт |  |
| Проценат укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач |  |
| Део предмета набавке који ће извршити подизвођач |  |
| 2) Назив подизвођача |  |
| Врста правног лица  *(микро, мало, средње, велико, физичко лице)* |  |
| Адреса |  |
| Матични број |  |
| Порески идентификациони број |  |
| Име особе за контакт |  |
| Проценат укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач |  |
| Део предмета набавке који ће извршити подизвођач |  |

***Напомена***

*Табелу „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача.*

**4) ПОДАЦИ О ЧЛАНУ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА**

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Назив члана групе понуђача |  |
| Врста правног лица *(микро, мало, средње, велико, физичко лице)* |  |
| Адреса |  |
| Матични број |  |
| Порески идентификациони број |  |
| Име особе за контакт |  |
| 2) Назив члана групе понуђача |  |
| Врста правног лица *(микро, мало, средње, велико, физичко лице)* |  |
| Адреса |  |
| Матични број |  |
| Порески идентификациони број |  |
| Име особе за контакт |  |
| 3) Назив члана групе понуђача |  |
| Врста правног лица  *(микро, мало, средње, велико, физичко лице)* |  |
| Адреса |  |
| Матични број |  |
| Порески идентификациони број |  |
| Име особе за контакт |  |

***Напомена:***

*Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико има већи број учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.*

**5) ЦЕНА И КОМЕРЦИЈАЛНИ УСЛОВИ ПОНУДЕ**

**ЦЕНА**

|  |  |
| --- | --- |
| **БРОЈ И ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ** | **УКУПНА ЦЕНА без ПДВ-а (динара)** |
| ЈН/1000/0606/2017 - Извођење радова на одржавању јавног осветљења |  |

**КОМЕРЦИЈАЛНИ УСЛОВИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **УСЛОВ НАРУЧИОЦА** | **ПОНУДА ПОНУЂАЧА** |
| **РОК И НАЧИН ПЛАЋАЊА**  Наручилац ће плаћање извршити на текући рачун Понуђача у динарима, у складу са важећим прописима, у законском року до 45 (словима:четрдесетпет) дана од дана пријема исправног рачуна и потписивања Записника о примопредаји изведених радова од стране овлашћених лица за праћење реализације уговора Наручиоца и овлашћених лица Извођача радова. | Сагласан за захтевом Наручиоца  ДА/НЕ  *(заокружити)* |
| **РОК ЗА ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА**  Рок за извођење текућих радова је максимално 5 (словима: пет) календарских дана од пријема Наруџбенице.  Рокови за хитне поправке:   * Да буде омогућен пријем пријаве кварова на инсталацији јавног осветљења телефоном, електронском поштом, и поштом, 24 сата дневно у току године. * Рок за приступање отклањању кварова је 24 сата од момента извршене пријаве квара. * Рок за отклањања хитних кварова је до 2 сата од момента пријаве квара. | \_\_\_\_\_ дана је рок за извођење текућих радова од пријема Наруџбенице.  Сагласан за захтевом Наручиоца за хитне поправке  ДА/НЕ  *(заокружити)* |
| **ГАРАНТНИ РОК**  Гарантни рок је минимално 12 (словима: дванаест) месеци од дана потписивања појединачног Записника о примопредаји изведених радова. | \_\_\_\_ месеци од дана потписивања појединачног Записника о примопредаји изведених радова. |
| **МЕСТО ИЗВОЂЕЊА РАДОВА**  Место извођења радова је дистрибутивно подручје техничког центра Београд.  Адресе ће бити дефинисане у појединачним Наруџбеницама. | Сагласан за захтевом Наручиоца  ДА/НЕ  *(заокружити)* |
| **РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ** | \_\_\_\_\_ дана *(мин. 90)* од дана отварања понуда. |
| Понуда понуђача који не прихвата услове наручиоца за рок и начин плаћања, рок извршења, место извршења и рок важења понуде сматраће се неприхватљивом. | |

Датум Понуђач

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** *М.П.*  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***Напомене***

*- Понуђач је обавезан да у обрасцу понуде попуни све комерцијалне услове (сва празна поља).*

*- Уколико понуђачи подносе заједничку понуду,група понуђача може да овласти једног понуђача из групе понуђача који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде или да образац понуде потпишу и печатом овере сви понуђачи из групе понуђача (у том смислу овај образац треба прилагодити већем броју потписника.*

## Образац 2

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ ЗА ЈН/1000/0606/2017 - Извођење радова на одржавању јавног осветљења**

**Табела А1. ЕЛЕКТРОМОНТАЖНА ДЕЛАТНОСТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
| Ред.бр. | **Опис радова** | Јединица мере | | Количина | | Јединична цена без ПДВ-а  (динара) | | Јединична цена са ПДВ-ом  (динара) | Укупна цена без ПДВ-а  (динара) | Укупна цена са ПДВ-ом  (динара) |
| **Дрвени стубови** | | | | | | | |  | | |
| 1 | Исправљање нагнутог /искривљеног/ стуба | ком | | 20 | |  | |  |  |  |
| 2 | Замена оштећене конзоле носача изолатора | ком | | 20 | |  | |  |  |  |
| 3 | Замена оштећеног дотрајалог стуба | ком | | 20 | |  | |  |  |  |
| **Бетонски стубови** | | | | | | | | | | |
| 4 | Бојење металних делова стубова /конзола, носача светиљки и си./ | ком | | 15 | |  | |  |  |  |
| 5 | Поправка, односно замена оштећених или дотрајалих металних носача на стубу | ком | | 115 | |  | |  |  |  |
| **Метални стубови** | | | | | | | | | | |
| Канделабери | | | | | | | | | | |
| 6 | Исправљење искривљеног стуба | ком | | 120 | |  | |  |  |  |
| 7 | Замена поломљеног поклопца, нарезивање навоја | ком | | 20 | |  | |  |  |  |
| 8 | Замена натписа за упозорење и ознака броја канделабера | ком | | 20 | |  | |  |  |  |
| 9 | Замена оштећеног или дотрајалог канделабера | ком | | 10 | |  | |  |  |  |
| 10 | Фарбање и антикорозивна заштита стуба висине до 5м | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 11 | Фарбање и антикорозивна заштита стуба висине преко 5м | ком | | 20 | |  |  |  |  |  |
| **Сисак од 8-11м:** | | |  | | | | | | | |
| 12 | Замена дотрајалог или оштећеног стуба са одвезивањем и везивањем каблова и обезбеђење места рада од продора напона | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 13 | Исправљање кривог стуба, удареног /поправка фарбе и натписа/ | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 14 | Замена поломљеног поклопца, нарезивање навоја | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 15 | Демонтажа и поновна монтажа лире са центрирањем и фиксирањем | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 16 | Исправљање лире /померање услед олује или удара/, центрирање и фиксирање, поновно бушење и нарезивање навоја на врху стуба | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 17 | Демонтажа стубног места *- укидање стуба* | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **Тролебуски, осмоугаони, решеткасти стубови, висине 10м и више:** | | |  | | | | | | | |
| 18 | Замена стуба услед дотрајалости или удара | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **Затеге:** | | |  | | | | | | | |
| 19 | Затезање носећег ужета у колико је дошло до повећаног угиба | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 20 | Поправка оштећених места причвр- | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 21 | Замена појединих елемената или ћеле затеге због оштећења или дотрајалости | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **Зидне конзоле:** | | |  | | | | | | | |
| 22 | Поправка оштећених места причвршћења конзоле и оштећење фасаде | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 23 | Бојење конзоле | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 24 | Замена оштећене или дотрајале конзоле | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 25 | Монтажа носача светиљке на фасаду зграде | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 26 | Монтажа носача рефлектора | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 27 | Остали носачи /специјални стубови носачи светиљки и си./ у погледу ремонта важи исто што и за стубове, односно канделабере | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **Кабловске трасе:** | | |  | | | | | | | |
| 28 | Замена оштећених ознака кабла на кабловској траси | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 29 | Замена поклопца на кабловском шахту | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 30 | Чишћење шахта са вађењем муља или воде | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **ЕЛЕКТРИЧНИ ДЕО - РЕМОНТ**  На основу мерења, испитивања ревизија и пријава на објектима и елементима објеката | | |  | | | | | | | |
| **Ваздушни водови** | | |  | | | | | | | |
| 31 | Притезање по потреби контактних места, регулисање повећаних угиба проводника. | ком | | 20 | |  |  |  |  |  |
| 32 | Замена оштећених изолатора и њихових носача | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 33 | Замена појединих проводника или замена пресека проводника / пресек до 10мм Цу или 25мм2 АлФе | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 34 | Замена спроводница Г/А или ППY у канделаберу или дрвеном стубу са израдом струјних веза. | ком | | 15 | |  |  |  |  |  |
| 35 | Замена спроводница Г/А;ППY или изолованих ПВЦ до 3x2,5мм2 у гвозденом стубу преко 8м   висине са израдом струјних веза | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 36 | Монтажа кабла ППY-3x2,5мм2 на светиљку | ком | | 15 | |  |  |  |  |  |
| 37 | Замена спроводница са ПВЦ масом на затеги са заменом поломљених обујмица и израдом струјних везова | ком | | 20 | |  |  |  |  |  |
| 38 | Прерада струјних веза у светиљци | ком | | 15 | |  |  |  |  |  |
| 39 | Сечење грана дуж линије | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **Кабловски водови** | | | / | | | | | | | |
| 40 | Прерада кабловске завршнице на напојно командном месту или у гвозденом стубу | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 41 | Прерада кабловске завршнице на стубу у циљу замене појединих елемената | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 42 | Замене застареле кабловске главе новим типом | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 43 | Притезање и поправка контактних места која се налазе на кабл. глави завршници. Струјна и уземљења | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 44 | Обележавање краја кабла са одредјивањем адресе | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 45 | Израда кабловске ПВЦ спојнице и КВ на кабловима једне расвете до пресека 35мм2 | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 46 | Летовање кабловских папучица / замена одгореле / | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **Самоносећи каблови /снопови/** | | | | | |  | | | | |
| 47 | Замена оштећене кабловске главе / завршнице / од ПВЦ изолације | ком | | 5 | |  |  |  |  |  |
| 48 | Поправка оштећених спојних места самоносећег кабла | ком | | 5 | |  |  |  |  |  |
| 49 | Регулисање повећаног угиба самоносећег кабла, притезање по потреби контактних места | по стубном месту | | 5 | |  |  |  |  |  |
| 50 | Замена оштећених делова за причвршћење вешање и затезање | ком | | 5 | |  |  |  |  |  |
| 51 | Замена појединих распона услед потребе за повећаним пресеком или дотрајалости | м | | 50 | |  |  |  |  |  |
| **Напојно командна места у склопу ТС 10/0, 4 кВ и ормарима РОР Замена појединачних елемената. Подешавања команди** | | | |  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
| 52 | Подешавање форела према осветљају по потреби гашења: |  |  | | | | | | | |
|  | а/ Вечерњи термион паљења да буде у оном тренутку када дневни осветљај падне на вредност пројектом усвојене висине осветљења. | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
|  | б/ Јутарни термин гашења треба да пада у тренутку када дневни осветљај прелази висину осветљаја кога дају Светиљке. | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 53 | Замена оштећеног форела са подешавањем | ком | | 15 | |  |  |  |  |  |
| 54 | Ремонт даљинске склопке разних типова, чишћење магнета, подмазивање магнета и зглобова, преглед стања опруге, притезање олабављених завртњева. | ком | | 15 | |  |  |  |  |  |
| 55 | Замена оштећене даљинске склопке. | ком | | 5 | |  |  |  |  |  |
| 56 | Замена прегорелог побудног намотаја. | ком | | 5 | |  |  |  |  |  |
| 57 | Ремонт ручног прекидача : чишћење контаката, причвршћивање завртњева , контрола стања постоља | ком | | 5 | |  |  |  |  |  |
| 58 | Замена оштећеног или дотрајалог ручног прекидача. | ком | | 5 | |  |  |  |  |  |
| 59 | Замена дотрајале или оштећене основе осигурача. | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 60 | Замена струјних веза. | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 61 | Подмазивање брава и шарки на разводним орманима. | ком | | 5 | |  |  |  |  |  |
| 62 | Поправка бетонског темеља разводног ормана. | ком | | 5 | |  |  |  |  |  |
| 63 | Фарбање разводног ормана на терену. | ком | | 5 | |  |  |  |  |  |
| 64 | Стављње или замена натписа плочица / рег.бр.и си./ *ревизија, попис опреме* | ком | | 5 | |  |  |  |  |  |
| 65 | Прикључивање новог излаза за напајање светлећег тела јавног осветљења. | ком | | 5 | |  |  |  |  |  |
| **Разводна плочица РПО у стубовима: замена плочица у стубу:** | | | | | | | | | | |
| 66 | РПО-3 | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 67 | РПО-4 | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 68 | Замена плочице РПО-В | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 69 | Замена оштећеног осигурача ФРА на разводној плочици. | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 70 | Замена ормана РОР 3 са демонтажом и монтажом ормана РОЈО-3/Н (А) | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 71 | Замена ормана РОР 6 са демонтажом и монтажом ормана РОЈО-6/Н (А) | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 72 | - Демонтажа старе команде, скидање старих матица са спојних места. | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 73 | - Ослобађање од напојног кабла и излазних каблова и уземљења. | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 74 | - Монтажа команде са фиксирањем и притезањем. | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 75 | - Везивање напојног кабла, уземљења и излаза. | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 76 | - Проба функционисање. | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **Израда нове команде поља у склопу ТС 10/0,4 КВ у циљу модернизациј** | | |  | | | | | | | |
| 77 | Прерада металне конструкције, израда врата са уградњом браве са фарбањем, према цртежу. | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 78 | Демонтажа елемента напојног командног места и нихово сортирање и испитивање исправности. | .комплет | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **Монтажа елемената напојног командног места:** | | |  | | | | | | | |
| 79 | - Основа осигурача | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 80 | - Даљинских склопки | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 81 | - Ручних прекидача | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 82 | - Израда струјних и командних веза са шемирањем | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 83 | - Напонско, струјно функционално испитивање | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 84 | - Монтажа форела | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 85 | Ремонт улошка за орман тип РОР-6 | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **Израда помоћне команде на напојним местима** | | |  | | | | | | | |
| 86 | - Монтажа новог форела | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 87 | - Монтажа релеја К10-32/220 В | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 88 | - Шемирање командних веза | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ РАДОВИ** | | |  | | | | | | | |
| **Монтажа** | | |  | | | | | | | |
| 89 | Разводног ормана РОЈО-6/Н (А) на постојећи темељ | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 90 | Увлачење кабла 3x16; 4x16; 3x25 или 4x25 у ормар | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 91 | Израда завршница ПО-13 3x16 ; ПО-00 4x25 или ПП00 3x16, 4x16, 3x25, 4x25, 3x35, 4x35мм2 | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 92 | Увлачење кабла 4x50 у орман | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 93 | Израда завршница ПО-13 4x50 или ПП00 4x50мм2 | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 94 | Везивање штафете | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 95 | Постављање сонде на цев са монтажом цеви | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 96 | Исто само на згради | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 97 | Постављање МТК уређаја за паљење и гашење осветљења | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 98 | Сечење кабла 4x25 или 3x16 | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 99 | Увлачење кабла | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 100 | Увлачење кабла 4x25 или 3x16 стуб сисак | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 101 | Увлачење кабла 3x16 или 4x25 у канделаберски стуб | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 102 | Развлачење кабла по рову 3x16 или 4x25 по распону од 30м | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
|  | Израда завршница са ПО-13 летовањем и нуловањем у стубу | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 103 | Израда завршница са каблом ПО-13 или ПП00 3x16 / 4x16 летовањем и нуловањем у стубу | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 104 | Израда завршница са каблом ПО-13 или ПП00 4x25 / 3x25 летовањем и нуловањем у стубу | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
|  | Израда кабловске спојнице кабл ПО-13 | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 105 | Израда кабловске спојнице за кабл ПО-13 или ПП00 3x16 / 4x16 | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 106 | Израда кабловске спојнице за кабл ПО-13 или ПП00 3x25/4x25 | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 107 | Израда кабловске спојнице за кабл ПО-13 или ПП00 3x95+50 | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 108 | Монтажа плочице РПО-3 ; РПО-4 или РПО-В у стубу или канделаберу | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 109 | Монтажа кабловске главе на стуб дрвени 9-11м на каблу 3x16 / 4x16мм2 | ком | | 5 | |  |  |  |  |  |
| 110 | Монтажа кабловске главе на стуб дрвени 9-11м на каблу 3x25/4x25мм2 | ком | | 5 | |  |  |  |  |  |
| 111 | Монтажа кабловске главе на бетонски стуб или гвоздени 9-11м 3x16/4x16 | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 112 | Монтажа кабловске главе на бетонски стуб или гвоздени 9-11м за кабал 3x25/4x25мм | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 113 | 3x95+50 | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 114 | Постављање зашт, мех. За кабл уз стуб | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 115 | Монтажа ормана за ЈР на стубу или зграду | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 116 | Монтажа ормана РОЈО-3/Н (А) на стубу или зграду | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 117 | Монтажа прикључних кутија улаз излаз за Јо у зградама | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 118 | Везивање кабла за РПО плочицу са убацивањем осигурача ФРА | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 119 | Испитивање фазе између 2 стуба | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 120 | Испитивање фазе (исправности кабла) између 2 стуба | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 121 | Исто само четворожилни | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 122 | Локализација квара на надземној мрежи /развезивање, везивање кабла са испитивањем/ | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 123 | Заливање изолатора на штицну | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 124 | Завртање изолатора Н80 Н95 на стубу | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 125 | Постављање конзоле | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 126 | Постављање конзоле за 2 изолатора | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 127 | Постављање конзоле са три или више изолатора | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 128 | Постављање изолатора на конзолу | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 129 | **Развлачење, подизање, затезање и везивање линије** | | | | | | | | | |
| 130 | 1x16 по км | км | | 15 | |  |  |  |  |  |
| 131 | Исто само 1x25 | км | | 15 | |  |  |  |  |  |
| 132 | Исто само Цу 2x16 и утовар и истовар бобине АлЧ 2x16 | км | | 15 | |  |  |  |  |  |
| 133 | Исто само 2x25-АИЦ | км | | 15 | |  |  |  |  |  |
| 134 | Исто само 1x35 | км | | 15 | |  |  |  |  |  |
| 135 | Исто само 2x35 | км | | 15 | |  |  |  |  |  |
| **Монтажа затеге за ношење светиљки мреже** | | |  | | | | | | | |
| 136 | Монтажа истог измедју стубова, тј. На два стуба висине 7-1 Ом | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 137 | Монтажа између 2 зграде са штемовањем рупе у згради и бетонирањем носача затеге | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 138 | Монтажа измедју зграде и стуба | комплет | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 139 | Монтажа кровног носача за држање шпрајца | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 140 | Монтажа линије 2x10 на шпрајц по распону | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
|  | Монтажа арматуре на шпрајц | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 141 | 125W | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 142 | Исто само 250W | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 143 | Исто само 400W | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 144 | Монтажа лире за сисак стуб 9-11 м | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 145 | Монтажа лире на бетонски стуб 9-11м | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 146 | Монтажа лире на дрвени стуб са бушењем истог са (2 рупе) 9-11м | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 147 | Монтажа лире тип рода на дрвени стуб без бушења са обухватном шелном | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 148 | Монтажа кандалабера на готов темељ са завртњима висине до 5м | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 149 | Монтажа кандалабера изнад 5м са | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
|  | Монтажа стуба КОРС са готовим темељом на завртњима | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 150 | до 10м | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 151 | Исто само преко 10м | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **Монтажа СКС-а** | | |  | | | | | | | |
| 152 | Опрема линијског стуба за ношење СКС-а | комплет | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 153 | Опрема крајњег стуба за ношење СКС-а | комплет | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 154 | Опрема угаоног стуба за ношење СКС-а | комплет | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 155 | Израда двоструког затезног веза | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 156 | Израда троструког затезног веза | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 157 | Израда носећег веза | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 158 | Постављање комплет носача са прибором за фасаду зграде за прихватање СКС | комплет | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 159 | Исто само вешање за дрвену конструкцију | комплет | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 160 | Исто само за угао зграде | комплет | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 161 | Намештање носача на кровни носач | комплет | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 162 | Монтажа споја наставном спојницом и изолационим цевчицом | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 163 | Монтажа одвојне стезаљке | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 164 | Намештање котурача за разви. СКС | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 165 | Развлачење вучног ужета | м | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 166 | Демонтажа котураче | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 167 | Пребацивање СКС-а из котураче у стезаљку са притезањем везова, по стубном месту | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **Ручно развлачење** | | |  | | | | | | | |
| 168 | СКС-а 2x16мм2 по 1км | км | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 169 | СКС-а 4x16мм2 | км | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 170 | СКС-а 3x35+71,5мм2 | км | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 171 | СКС-а 3x35+71,5+2x16мм2 | км | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **Затезање** | | | | | | |  | | | |
| 172 | СКС-а 2x16мм2 по 1км | км | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 173 | СКС-а 4x16мм2 | км | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 174 | СКС-а 3x35+71,5мм2 | км | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 175 | СКС-а 3x35+71,5+2x16мм2 | км | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **МЕРЕЊА И ИСПИТИВАЊА НА ОБЈЕКТИМА ЈАВНЕ РАСВЕТЕ** | | |  | | | | | | | |
| 176 | Мерење светлотехничких карактеристика ЈР на појединим објектима | мерно место | | 5 | |  |  |  |  |  |
| 177 | Мерење оптерећења извода у напојним тачкама ЈР | мерно место | | 5 | |  |  |  |  |  |
| 178 | Мерење напона на границама напајања ЈР на ваздуш. Мрежи | мерно место | | 5 | |  |  |  |  |  |
| 179 | Мерење напона на границама напајања ЈР на каблов. Мрежи | мерно место | | 5 | |  |  |  |  |  |
| **БРАВАРСКО ЗАВАРИВАЧКИ РАДОВИ** | | |  | | | | | | | |
| 180 | Замена браве на вратима разводног ормана на терену | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 181 | Замена неисправне браве заломљен кључ, закочена брава на терену | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 182 | Уградјивање брава на вратима са израдом отвора и монтажом браве у радионици | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 183 | Замена шарке на вратима ормана за ЈР на терену | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 184 | Прерада оштећеног стуба кандекабера у радионици | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 185 | Исто као поз.6-5, само стуб СИСАК | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 186 | Исто као поз. 6-5, само стуб КОРС | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 187 | Исто као поз. 6-5, само стуб решеткаст | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 188 | Преправка носача за РПО плочицу у стубовима, на терену | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 189 | Израда поклопца од АИ лима за стубов свих врста у радионици | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 190 | Бушење рупа и нарезивање лозе на стубовима, на терену | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 191 | Исправљање стуба канделабера са заваривањем загревањем апаратом, на терену | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 192 | Исто као поз. 6-12, само стуб СИСАК | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 193 | Прерада оштећене велике лире за стуб, у радионици | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 194 | Исто као поз. 6-14, само лира 2-крака | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 195 | Исто као поз. 6-14, само лира 3-крака | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 196 | Исто као поз. 6-14, само лира 4-крака | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 197 | Исто као поз. 6-14, само лира велика рода | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 198 | Исто као поз. 6-14, само лира мала рода | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 199 | Израда нових специјалних лира (великих) по краку | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 200 | Исто као поз. 6-20, само лира (средња) по краку | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 201 | Исто као поз. 6-20, само лира (мала) по краку | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 202 | Израда узорка лире | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 203 | Демонтажа лире или запечне услед корозије на стубовима | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 204 | Израда наставка за настављање стуба и варење стуба на терену | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 205 | Сечење отвора швајс апаратом на стубовима на прикључну плочицу у радионици | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 206 | Исто као поз. 6-26, само отвор за пролаз кабла, у радионици | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 207 | Израда носача за пригушницу и обујмице за кондензатор, са варењем на лицу места на | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 208 | Израда врата од декапираног лима 2,5мм за ормане јавне расвете, са шаркама без браве | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 209 | Израда заштитне ограде од жицаног плетива на оквиру од Л профила | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 210 | Израда постоља од профилисаног гвождја за разводни орман ЈР у радионици | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 211 | Прерада разводног ормана типа РОР-3 у радионици | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 212 | Исправљање оштећеног разводног ормана „парапете" РОР-6 у радионици-средње оштећење | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 213 | Прерада поља ЈР у склопу ТС | 1 поље | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 214 | Израда носача за каблове, нулте шине од Цу са израдом шине за уземљење Фе/Зн са монтажом у разводни орман или поље ЈР у радионици | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 215 | Израда натписа плочице за ознаку каблова или разводних ормана, без монтаже у радионици | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 216 | Израда округле обујмице за стуб, ради монтаже арматуре | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 217 | Исто као поз. 6-37 само за четвртасти стуб | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 218 | Исто као поз. 6-37 само за гасне цеви 3/8 | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 219 | Израда комплетне конзоле за кабловску главу у радионици | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 220 | Исто као поз. 6-40 само за изолаторе од У профила, у радионици | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 221 | Исто као поз. 6-40 само зидне од профилисаног гвождја у радионици | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 222 | Израда цевног уземљења од поцинковане цеви Фи2,5" са израдом обујмице за уземљење у радионици | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 223 | Израда цеви и кутије за сонду фоторелеја са израдом 2 обујмице, бушењем рупа на разводном орману на терену и монтажом исте | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 224 | Израда лименог олука са каблом комплет израда без монтаже исте | м | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 225 | Нарезивање лозе на цеви 3/8" и 1/2" у радионици | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 226 | Израда заштитне капе од поцинкованог лима за стуб | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 227 | Израда разних завртњева за дрвене стубове у радионици | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 228 | Сечење фурде старих стубова и гвождја швајс апаратом | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **МОНТАЖА ЕЛЕМЕНАТА СВЕТИЉКЕ** | | |  | | | | | | | |
| 229 | Замена светиљке, испитивање исправности са просечним ангажовањем радне снаге и возила | ком | | 20 | |  |  |  |  |  |
| 230 | Монтажа светиљке, испитивање исправности са просечним ангажовањем радне снаге и возила | ком | | 20 | |  |  |  |  |  |
| 231 | Просечна цена замене сијалице са ужареним влакном, са провером исправности сијалице и прањем протектора | ком | | 20 | |  |  |  |  |  |
| 232 | Просечна цена замене халогене сијалице, са провером исправности сијалице и прањем протектора | ком | | 20 | |  |  |  |  |  |
| 233 | Просечна цена замене Живине (Хг) сијалице, са провером исправности сијалице и прањем протектора | ком | | 20 | |  |  |  |  |  |
| 234 | Просечна цена замене натријум (На) сијалице, са провером исправности сијалице и прањем протектора | ком | | 20 | |  |  |  |  |  |
| 235 | Просечна цена замене Метал-халогене сијалице, са провером исправности сијалице и прањем протектора | ком | | 20 | |  |  |  |  |  |
| 236 | Замена пригушнице са провером исправности | ком | | 20 | |  |  |  |  |  |
| 237 | Замена упаљача са провером исправности | ком | | 20 | |  |  |  |  |  |
| 238 | Замена кондензатора са провером исправности | ком | | 20 | |  |  |  |  |  |
| 239 | Замена грла са провером исправности | ком | | 20 | |  |  |  |  |  |
| 240 | Замена осигурача у команди са провером исправности | ком | | 20 | |  |  |  |  |  |
| 241 | Замена поклопца светиљке | ком | | 20 | |  |  |  |  |  |
| 242 | Замена протектора светиљке /заштитно стакло/ | ком | | 20 | |  |  |  |  |  |
| 243 | Прање протектора /заштитног стакла/ светиљки | ком | | 20 | |  |  |  |  |  |
| 244 | Ремонт светиљке у радионици | ком | | 20 | |  |  |  |  |  |
| 245 | Просечна цена норма часа ангажовања стручне радне снаге /ВКВ ел. монтер, КВ ел. монтер, ел. техничар | час | | 20 | |  |  |  |  |  |
| **ИСПИТИВАЊА** | | |  | | | | | | | |
| 246 | Мерење импедансе петље квара | ком | | 5 | |  |  |  |  |  |
| 247 | Мерење уземљења | ком | | 5 | |  |  |  |  |  |
| 248 | Тражење квара апаратом за лоцирање | ком | | 5 | |  |  |  |  |  |
| **СТУБОВИ** | | |  | | | | | | | |
| 249 | ЗАМЕНА ИСКРИВЉЕНОГ ИЛИ ПОЛОМЉЕНОГ ПОКЛОПЦА ЗА ТРОЛЕБУСКИ СТУБ,ОСМОУГАОНИ | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 250 | ИСПРАВЉАЊЕ ЛИРЕ НА ТРОЛЕБУСКОМ,ОСМОУГАОНОМ, РЕШЕТКАСТОМ СТУБУ | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 251 | ИСПРАВЉАЊЕ ТРОЛЕБУСКОГ,ОСМОУГАОНОГ, РЕШЕТКАСТОГ СТУБА | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 252 | МОНТАЖА ЛИРЕ СА ЦЕНТРИРАЊЕМ И ФИКСИРАЊЕМ НА ТРОЛЕБУСКОМ, ОСМОУГАОНОМ, РЕШЕТКАСТОМ СТУБУ | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 253 | НУМЕРИСАЊЕ СТУБОВА | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **ЗАТЕГЕ И КОНЗОЛЕ** | | |  | | | | | | | |
| 254 | ДЕМОНТАЖА ЗАТЕГЕ | компл | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 255 | ДЕМОНТАЖА ЗИДНЕ КОНЗОЛЕ | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **НАДЗЕМНИ ВОДОВИ** | | |  | | | | | | | |
| 256 | ИЗРАДА БИНДРАТА | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **РАЗВОДНИ ОРМАНИ И БЛОКОВИ Ј.О. У ТС 10/0.4** | | |  | | | | | | | |
| 257 | РЕМОНТ УЛОШКА РОР-3 | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 258 | РЕМОНТ УЛОШКА РОР-6 | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 259 | ЗАМЕНА СИЈАЛИЧНОГ ГРЛА Е-27 У РАЗВОДНОМ ОРМАНУ Ј.О. | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 260 | ЗАМЕНА ЈЕДНОПОЛНОГ ПРЕКИДАЧА У РАЗВОДНОМ ОРМАНУ Ј.О. | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 261 | ЗАМЕНА СИЈАЛИЦЕ У РАЗВОДНОМ ОРМАНУ Ј.О. | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **МОНТАЖА ЕЛЕМЕНАТА СВЕТИЉКЕ** | | |  | | | | | | | |
| 262 | ЗАМЕНА ПРИГУШНИЦЕ 125W СА ПРОВЕРОМ ИСПРАВНОСТИ | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 263 | ЗАМЕНА ПРИГУШНИЦЕ 150W НА СА ПРОВЕРОМ ИСПРАВНОСТИ | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 264 | ЗАМЕНА ПРИГУШНИЦЕ 250W ХГ СА ПРОВЕРОМ ИСПРАВНОСТИ | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 265 | ЗАМЕНА ПРИГУШНИЦЕ 250 НА СА ПРОВЕРОМ ИСПРАВНОСТИ | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 266 | ЗАМЕНА ПРИГУШНИЦЕ 70W СА ПРОВЕРОМ ИСПРАВНОСТИ | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 267 | ЗАМЕНА ПРИГУШНИЦЕ 35W СА ПРОВЕРОМ ИСПРАВНОСТИ | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 268 | ЗАМЕНА ПРИГУШНИЦЕ 400W ХГ СА ПРОВЕРОМ ИСПРАВНОСТИ | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 269 | ЗАМЕНА ПРИГУШНИЦЕ 400W НА СА ПРОВЕРОМ ИСПРАВНОСТИ | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 270 | ЗАМЕНА ПРИГУШНИЦЕ 600W НА СА ПРОВЕРОМ ИСПРАВНОСТИ | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 271 | ЗАМЕНА ГРЛА Е-27 | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 272 | ЗАМЕНА ГРЛА Е-40 ПОРЦЕЛАН | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 273 | ЗАМЕНА ГРЛА Е-40 МЕТАЛ | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 274 | ЗАМЕНА ЕЛЕКТРОНСКОГ УПАЉАЧА 70-400W | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| 275 | ЗАМЕНА ЕЛЕКТРОНСКОГ УПАЉАЧА 1000W | ком | | 10 | |  |  |  |  |  |
| **Укупно без ПДВ-а:** | | |  | | | | |  | | |

**Табела А2. ГРАЂЕВИНСКА ДЕЛАТНОСТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ред.бр.** | **Опис активности** | | | **Јед. мере** | | **Количина** | | **Јединична цена без ПДВ-а**  **(динара)** | | **Јединична цена са ПДВ-ом**  **(динара)** | **Укупна цена без ПДВ-а**  **(динара)** | **Укупна цена са ПДВ-ом**  **(динара)** |
| **1** | **2** | | | **3** | | **4** | | **5** | | **6** | **7** | **8** |
| **3.1** | Ископ рова димензија **0,4x0,8 м** | **Позиција обухвата:** | | м | |  | |  | |  |  |  |
| Трасирање рова | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни ископ земље ИИИ кат. у слободном терену са запрекама | |  | |  | |  |  |  |
| Покривање кабла упозоравајућом пластичном траком | |  | |  | |  |  |  |
| Ручно затрпавање рова земљом од ископа, у слојевима | | **20** | |  | |  |  |  |
| Машинско збијање земље у слојевима од 15 цм | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни утовар вишка земље ; 5% за трајно повећање запремине самоникле земље | |  | |  | |  |  |  |
| Одвоз вишка земље на депонију | |  | |  | |  |  |  |
| **3.2** | Ископ рова димензија **0,6x0,8** м | **Позиција обухвата:** | | м | |  | |  | |  |  |  |
| Трасирање рова | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни ископ земље ИИИ кат. у слободном терену са запрекама | |  | |  | |  |  |  |
| Покривање кабла упозоравајућом пластичном траком | | **20** | |  | |  |  |  |
| Ручно затрпавање рова земљом од ископа, у слојевима | |  | |  | |  | |  |  |  |
| Машинско збијање земље у слојевима од 15 цм | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни утовар вишка земље ; 5% за трајно повећање запремине самоникле земље | |  | |  | |  |  |  |
| Одвоз вишка земље на депонију | |  | |  | |  |  |  |
| **3.3** | Ископ рова димензија **0,7x0,8** м | **Позиција обухвата:** | | м | |  | |  | |  |  |  |
| Трасирање рова | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни ископ земље ИИИ кат. у слободном терену са запрекама | |  | |  | |  |  |  |
| Покривање кабла упозоравајућом пластичном траком | |  | |  | |  |  |  |
| Ручно затрпавање рова земљом од ископа, у слојевима | | **10** | |  | |  |  |  |
| Машинско збијање земље у слојевима од 15 цм | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни утовар вишка земље ; 5% за трајно повећање запремине самоникле земље | |  | |  | |  |  |  |
| Одвоз вишка земље на депонију | |  | |  | |  |  |  |
| **3.4** | Ископ рова димензија **0,9x0,8** м | **Позиција обухвата:** | | м | |  | |  | |  |  |  |
| Трасирање рова | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни ископ земље ИИИ кат. у слободном терену са запрекама | |  | |  | |  |  |  |
| Покривање кабла упозоравајућом пластичном траком | | **10** | |  | |  |  |  |
| Ручно затрпавање рова земљом од ископа, у слојевима | |  | |  | |  |  |  |
| Машинско збијање земље у слојевима од 15 цм | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни утовар вишка земље ; 5% за трајно повећање запремине самоникле земље | |  | |  | |  |  |  |
| Одвоз вишка земље на депонију | |  | |  | |  |  |  |
| **3.5** | **Израда кабловске канализације** | | | | | | | | | | | |
| **3.5.1** | Израда кабловске канализације у коловозу | Машинско разбијање бетонске коловозне конструкције | | м | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни ископ земље ИИИ кат. у слободном терену димензије рова 0,7x1,1 м | | **10** | |  | |  |  |  |
| Справљање и израда бетонске подлоге д=10цм, МБ10 | |  | |  | |  |  |  |
| **3.5.2** | Као позиција 3.5.1 само у слободном терену | Ручни ископ земље ИИИ кат. у слободном терену димензије рова 0,7x1,1 м | | м | | **10** | |  | |  |  |  |
| Справљање и израда бетонске подлоге д=10цм, МБ10 | |  | |  | |  |  |  |
| **3.6** | **Полагање кабловица са 4 отвора Ф100** | | | | | | | | | | | |
| **3.6.1** | *Полагање кабловица са 4 отвора Ф100* у коловозу | Полагање са разношењем кабловице, на припремљену бетонску подлогу д=10цм ( Позиција 3.5), израда бетонске спојнице на саставима | | м | |  | |  | |  |  |  |
|  | Затрпавање рова шљунком, у слојевима | |  | |  | |  |  |  |
|  | Покривање кабловица упозоравајућом пластичном траком. | | **10** | |  | |  |  |  |
|  | Дубина затрпавања рова дата је до горње коте коловоза. | |  | |  | |  |  |  |
|  | Машинско збијање шљунка у слојевима | |  | |  | |  |  |  |
|  | Одвоз вишка земље на депонију | |  | |  | |  |  |  |
| **3.6-2** | *Полагање кабловица са 4 отвора у* слободном терену | Полагање кабловице, на припремљену бетонску подлогу д=10цм ( Позиција 3.5) | | м | |  | |  | |  |  |  |
| Затрпавање рова земљом од ископа, у слојевима | |  | |  | |  |  |  |
| Покривање кабловица упозоравајућом пластичном траком | | **10** | |  | |  |  |  |
| Машинско збијање земље у слојевима | |  | |  | |  |  |  |
| Одвоз вишка земље на депонију | |  | |  | |  |  |  |
| **3.7** | Ископ рупе **0,6x0,6x0,8 м**, са постављањем канделаберског стуба | Ручни ископ земље ИИИ кат. | | ком | |  | |  | |  |  |  |
| 3-5 м | Транспорт материјала, справљање и машинска уградња бетона за темељ канделабра, МБ 20 | |  | |  | |  |  |  |
|  | Транспорт и монтажа канделабра. Ручни утовар земље од ископа. бетонирање | | **10** | |  | |  |  |  |
|  | Одвоз вишка земље на депонију | |  | |  | |  |  |  |
| **3.8** | Ископ рупе **0,6x0,6x0,8 м** са израдом решетке –метална арматура, за канделабарски стуб 3-5 м, тип ²корс² (бетон МБ 25) | Ручни ископ земље ИИИ кат. | | ком | |  | |  | |  |  |  |
| Транспорт материјала, справљање и машинска уградња бетона за темељ канделабра, МБ 25 | |  | |  | |  |  |  |
| Транспорт и монтажа канделабра Израда и уградња анкера Ф20 за везу канделабра и темеља. | | **10** | |  | |  |  |  |
| Ручни утовар земље од ископа | |  | |  | |  |  |  |
| Одвоз вишка земље на депонију | |  | |  | |  |  |  |
| **3.8.1** | Ископ рупе дим **0.8x0.8x1м** са бетонирањем и подизањем стуба 6-9м | Ручни ископ земље ИИИ кат. | | ком | |  | |  | |  |  |  |
| Транспорт материјала, справљање и машинска уградња бетона за темељ канделабра, МБ 25 | |  | |  | |  |  |  |
| Транспорт и монтажа канделабра Израда и уградња анкера Ф20 за везу канделабра и темеља. | | **10** | |  | |  |  |  |
| Ручни утовар земље од ископа | |  | |  | |  |  |  |
| Одвоз вишка земље на депонију | |  | |  | |  |  |  |
| **3.9** | Ископ рупе дим. **0,8x1,7x1,2** **м**, са дизањем и бетонирањем челичних стубова типа ²Сисак², висине 10м | Ручни ископ земље ИИИ кат. | | ком | |  | |  | |  |  |  |
| Транспорт материјала, справљање и машинска уградња бетона за темељ стуба, МБ 25 | | **10** | |  | |  |  |  |
| Транспорт и монтажа стуба Израда и уградња анкера Ф20 за везу канделабра и темеља. | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни утовар земље од ископа | |  | |  | |  |  |  |
| Одвоз вишка земље на депонију | |  | |  | |  |  |  |
| **3.10** | Ископ рупе **1,0x1,2x1,7 м** за решеткасти стуб ГСП, са дизањем и бетонирањем (ручна припрема бетона) | Ручни ископ земље ИИИ кат. | | ком | |  | |  | |  |  |  |
| Транспорт материјала, справљање и машинска уградња бетона за темељ стуба, МБ 25 | | **10** | |  | |  |  |  |
| Транспорт и монтажа стуба | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни утовар земље од ископа | |  | |  | |  |  |  |
| Одвоз вишка земље на депонију | |  | |  | |  |  |  |
| **3.11** | Ископ рова у земљи ИИИ категорије, дим. **0,4x0,8** **м** и постављање ФеЗн траке 30x3мм у ров са затрпавањем. | Ручни ископ земље ИИИ кат. | | м | |  | |  | |  |  |  |
| Полагање ФеЗн траке | |  | |  | |  |  |  |
| Ручно затрпавање рова земљом од ископа | |  | |  | |  |  |  |
| Машинско збијање земље у слојевима | | **10** | |  | |  |  |  |
| **3.12** | **Ископ рупе и побијање сонде** | | | | | | | | | | | |
| **3.12.1** | Побијање сонде **Ф2,5²x2,0м** | Ручни ископ рупе **0,6x0,6x0,6м**, у земљи ИИИ категорије | | ком | |  | |  | |  |  |  |
| Побијање сонде | | **10** | |  | |  |  |  |
| Ручно затрпавање рупе, земљом од ископа | |  | |  | |  |  |  |
| Ручно збијање земље, у слојевима | |  | |  | |  |  |  |
| **3.12.2** | Побијање сонде **Ф2,2²x3,0м** | Ручни ископ рупе **0,6x0,6x0,6м**, у земљи ИИ категорије | | ком | |  | |  | |  |  |  |
| Побијање сонде | |  | |  | |  |  |  |
| Ручно затрпавање рупе, земљом од ископа | | **10** | |  | |  |  |  |
| Ручно збијање земље, у слојевима | |  | |  | |  |  |  |
| **3.13** | Постављање пластичних цеви **Ф60** | Постављање пластичних цеви у темељ стуба, за пролаз каблова, укупне дужине 2,0 по стубу | | ком | | **10** | |  | |  |  |  |
| **3.14** | Постављање челичних цеви **Ф60** | Постављање челичне цеви, дужине 70 цм | | ком | | **10** | |  | |  |  |  |
| **3.15** | Ископ рова за темељ ормана РОР-6 за ЈО. | Ручни ископ земље ИИИ категорије, дим **2x2x1,5 м** | |  | |  | |  | |  |  |  |
| Одвоз вишка земље на депонију | | ком | | **10** | |  | |  |  |  |
| Израда и уградња бетона, са потребном оплатом. | |  | |  | |  | |  |  |  |
| МБ20 | |  | |  | |  | |  |  |  |
| Зидање постоља РО, пуном опеком у продужном малтеру са справљањем | |  | |  | |  | |  |  |  |
| Ручно справљање продужног малтера. | |  | |  | |  | |  |  |  |
| Зидање зида од пуне опеке, д=12цм | |  | |  | |  | |  |  |  |
|  | Ископ рова за темељ ормана РОЈО-6/Н(А) за ЈО. | Ручни ископ земље ИИИ категорије, дим 2x2x1,5 м Одвоз вишка земље на депонију Израда и уградња бетона, са потребном оплатом. МБ20 Зидање постоља РО, пуном опеком у продужном малтеру са справљањем Ручно справљање продужног малтера. Зидање зида од пуне опеке, д=12цм | |  | | **10** | |  | |  |  |  |
| **3.15.1** | Ископ рупе за уградњу темеља полиестерског ормана | Комплет радова са одвозом вишка на депонију | | ком | | **10** | |  | |  |  |  |
| **3.16** | Постављање месингане ознаке дуж трасе кабла и кабловске канализације | Постављање ознаке за обележавање трасе кабла подземнних арматура и кабловске канализације на регулисаном терену. Бетонска коцка са уграђеном месинганом плочом и уписаним ознакама | | ком | | **10** | |  | |  |  |  |
| **3.17** | **Ископ рова у песку** | | | | | | | | | | | |
| **3.17.1** | *Ископ рова* **0,4x0,8** **м** и остали комплет радови | Ручни ископ рова (ИИ кат.) | | м | |  | |  | |  |  |  |
| Разупирање, 0,6м2/м: | |  | |  | |  |  |  |
| Затрпавање рова у слојевима | | **10** | |  | |  |  |  |
| Машинско збијање песка у слојевима. | |  | |  | |  |  |  |
| **3.17.2** | *Ископ рова* **0,8x0,8м**  и остали комплет радови | Ископ рова (ИИ кат.) | | м | |  | |  | |  |  |  |
| Разупирање: | |  | |  | |  |  |  |
| Затрпавање рова у слојевима | | **10** | |  | |  |  |  |
| Машинско збијање песка у слојевима. | |  | |  | |  |  |  |
| **3.18** | Ископ земље | Ручни ископ земље ИИИ категорије, до 2,0 м дубине | | м3 | | **10** | |  | |  |  |  |
| **3.19** | Ископ рова и затрпавање, у песку | Ручни ископ рова | | м3 | |  | |  | |  |  |  |
| Ручно затрпавање рова | | **10** | |  | |  |  |  |
| Машинско збијање рова | |  | |  | |  |  |  |
| **3.20** | Затрпавање земље и збијање земље. | Ручно затрпавање рова у слојевима | | м3 | | **10** | |  | |  |  |  |
| Машинско збијање рова, у слојевима | |  | |  | |  |  |  |
| **3.21** | Избацивање обрушене земље из рова | Ручно избацивање-пребацивање земље | | м3 | | **10** | |  | |  |  |  |
| **3.22** | Позицијатављање песка испод и на кабл. | Ручно убацивање и разастирање слоја песка испод и изнад кабла у укупној дебљини од 20 цм (2x10цм), за ширину рова 0,4 м. | | м | | **10** | |  | |  |  |  |
| **3.23** | Превожење земље (утовар-истовар) јапанером на даљину до 120м | Ручни утовар земље у јапанер, | | м3 | |  | |  | |  |  |  |
| Превоз земље јапанером, | | **10** | |  | |  |  |  |
| Истовар земље , извртањем | |  | |  | |  |  |  |
| **3.24** | **Израда пролаза у коловозу, од цеви** | | | | | | | | | | | |
| **3.24.1** | *Израда пролаза у коловозу, од цеви* **2x4** отвора, комплет | Машинско разбијање коловоза, ширине 0,8м и | | м | |  | |  | |  |  |  |
| дебљине до 20 цм | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни ископ земље ИИИ категорије, дим. 0,8x1,2м | |  | |  | |  |  |  |
| Ручно насипање слоја песка испод и изнад јувидур цеви Ф110. | | **10** | |  | |  |  |  |
| Ручно насипање слоја шљунка изнад јувидур цеви Ф110, до коте коловоза. | |  | |  | |  |  |  |
| Покривање цеви упозоравајућом пластичном траком | |  | |  | |  |  |  |
| Машинско збијање песка и шљунка, у слојевима. | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни утовар земље од ископа, у камион | |  | |  | |  |  |  |
| Одвоз земље и шута од ископа, на депонију. | |  | |  | |  |  |  |
| **3.24.2** | *Израда пролаза у коловозу, од цеви* **2x2** отвора, комплет | Машинско разбијање коловоза, ширине 0,5м и | | м | |  | |  | |  |  |  |
| дебљине до 20 цм | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни ископ земље ИИИ категорије, дим. 0,5x1,2м | |  | |  | |  |  |  |
| Ручно насипање слоја песка испод и изнад јувидур цеви Ф110. | |  | |  | |  |  |  |
| Ручно насипање слоја шљунка изнад јувидур цеви Ф110, до коте коловоза. | | **15** | |  | |  |  |  |
| Покривање цеви упозоравајућом пластичном траком | |  | |  | |  |  |  |
| Машинско збијање песка и шљунка, у слојевима. | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни утовар земље од ископа, у камион. | |  | |  | |  |  |  |
| Одвоз земље и шута од ископа, на депонију. | |  | |  | |  |  |  |
| **3.25** | Израда пролаза у коловозу **Φ150,** један ред | Машинско подбушивање **²кртицом²,** испод пута за израду прелаза. са припремом места за позиционирање ²кртице² | | м | | **15** | |  | |  |  |  |
| **3.26** | Полагање цеви 1,5м са израдом бетонске позицијатељице, један ред. | Ручни ископ земље ИИИ категорије | | м | |  | |  | |  |  |  |
| Справљање и израда бетонске подлоге д=10цм, МБ10 | |  | |  | |  |  |  |
| Полагање цеви | |  | |  | |  |  |  |
| Покривање кабла упозоравајућом пластичном траком | |  | |  | |  |  |  |
| Ручно затрпавање рова земљом од ископа, у слојевима | |  | |  | |  |  |  |
| Машинско збијање рова, у слојевима. | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни утовар вишка земље од ископа, у камион. | | **15** | |  | |  |  |  |
| Одвоз земље и шута од ископа, на депонију. | |  | |  | |  |  |  |
| **3.27** | Полагање цеви 1,5м, један ред. | Ручни ископ земље ИИИ категорије | | м | |  | |  | |  |  |  |
| Полагање цеви | |  | |  | |  |  |  |
| Покривање кабла упозоравајућом пластичном траком | | **10** | |  | |  |  |  |
| Ручно затрпавање рова земљом од ископа, у слојевима | |  | |  | |  |  |  |
| Машинско збијање рова, у слојевима. | |  | |  | |  |  |  |
| **3.28** | Постављење гвоздених цеви **Φ100**, прелаз преко кабла | Ручни ископ земље ИИИ кат. у слободном терену, 0,4 x 0,8 м Покривање кабла упозоравајућом пластичном траком | | м | |  | |  | |  |  |  |
| Ручно затрпавање рова земљом од ископа, у слојевима | |  | |  | |  |  |  |
| Полагање цеви | |  | |  | |  |  |  |
| Машинско збијање земље и песка у слојевима | |  | |  | |  |  |  |
| Ручно убацивање и разастирање слоја песка испод и изнад цеви у укупној дебљини од 30 цм, за ширину рова 0,4 м. | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни утовар земље од ископа, у камион | |  | |  | |  |  |  |
| Одвоз земље од ископа, на депонију. | | **10** | |  | |  |  |  |
| **3.29** | **Рушење асфалтног или бетонског тротоара** | | | | | | | | | | | |
| **3.29.1** | Компресором | Машинско рушење асфалтног или бетонског тротоара са утоваром и одвозом на депонију. | | м2 | | **15** | |  | |  |  |  |
| **3.29.2** | Без компресора | Ручно рушење асфалтног или бетонског тротоара са утоваром и одвозом на депонију. | | м2 | |  | |  | |  |  |  |
| **15** | |  | |  |  |  |
| **3.30** | Рушење камених коцки , без компресора | Рушење камених коцки у тротоару, без компресора и Истовар извртањем. | | м2 | | **15** | |  | |  |  |  |
| **3.31** | Рушење турске калдрме | Рушење турске калдрме, без компресора и Истовар извртањем. | | м2 | | **10** | |  | |  |  |  |
| **3.32** | Рушење бетонске коцке | Рушење бетонских коцки у тротоару, без компресора и Истовар извртањем. | | м2 | |  | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |
| **10** | |  | |  |  |  |
| **3.33** | Ручно ломљење камена | Ручно разбијање камена; позиција обухвата разбијање и преношење шута до 20 м. | | м3 | | **10** | |  | |  |  |  |
| **3.34** | Бетонирање површине, уградња бетона д=10цм | Израда слоја шљунчаног тампона д=10 цм | | м2 | |  | |  | |  |  |  |
| Машинско збијање шљунчаног тампона. | | **10** | |  | |  |  |  |
| са израдом бетона и заливањем фуга; МБ 20 | |  | |  | |  |  |  |
| **3.341** | Асфалтирање површине | Комплет радова | | м2 | | **10** | |  | |  |  |  |
| **3.35** | Чишћење тротоара | Ручно чишћење тротоара | | м2 | | **10** | |  | |  |  |  |
| **3.36** | Прање тротоара | Прање тротоара, шмрком, из ауто цистерне. | | м2 | |  | |  | |  |  |  |
| Рад машинисте је обухваћен ценом уз ангажовање аутоцистерне**.** | |  | |  | |  |  |  |
|  | | **10** | |  | |  |  |  |
| **3.37** | Постављање камених коцки која је била демонтирана пре ископа | Израда слоја шљунчаног тампона **д=5 цм** | | м2 | |  | |  | |  |  |  |
| Позицијатављање-уградња камених коцки, које су претходно биле демонтиране. | |  | |  | |  |  |  |
| Справљање малтера, поплочавање, заливање спојница и пренос | | **10** | |  | |  |  |  |
| **3.38** | Поправљање тротоара од бетонских плоча димензија **40x40x8цм** | Израда слоја шљунчаног тампона **д=5 цм** | | м2 | |  | |  | |  |  |  |
| Позицијатављање-уградња бетонских плоча, које су претходно биле демонтиране. | | **10** | |  | |  |  |  |
| Справљање малтера, поплочавање, заливање спојница и пренос | |  | |  | |  |  |  |
| **3.39** | **Штемовање отвора за кутије, улаз-излаз** | | | | | | | | | | | |
| **3.39.1** | У цигли | Ручно пробијање отвора у зиду од опеке | | ком | | **10** | |  | |  |  |  |
| **3.39.2** | У бетону или камену | Ручно пробијање отвора у зиду од бетона или камена | | ком | | **10** | |  | |  |  |  |
| **3.40** | Полагање кабла 3x25 + 16 мм2, 1кВ, са провлачењем кроз цев | Само полагање кабла, без осталих припремних и завршних радова. | | м | | **10** | |  | |  |  |  |
| **3.41** | **Вађење стуба** | | | | | | | | | | | |
| **3.41.1** | Вађење канделаберског стуба | Машинско разбијање бетонског темеља стуба | | ком | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни пренос шута | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни утовар шута у камион | |  | |  | |  |  |  |
| Вађење стуба и утовар у камион | | **10** | |  | |  |  |  |
| Транспорт шута и стуба на депонију са утоваром | |  | |  | |  |  |  |
| Затрпавање, набијање и равнање. | |  | |  | |  |  |  |
|  | Вађење стуба ²Сисак² | Ручно разбијање бетонског темеља стуба | | ком | |  | |  | |  |  |  |
| **3.41.2** | Ручни ископ земље ИИИ катекорије и шута од разбијеног темеља | |  | |  | |  |  |  |
|  | Ручни утовар шута у камион | |  | |  | |  |  |  |
|  | Вађење стуба и утовар у камион | | **10** | |  | |  |  |  |
|  | Сечење стуба, ради транспорта | |  | |  | |  |  |  |
|  | Транспорт шута и стуба на депонију са утоваром | |  | |  | |  |  |  |
|  | Затрпавање, набијање и равнање. | |  | |  | |  |  |  |
| **3.41.3** | Вађење стуба; разбијање бетона **компресором** | Машинско разбијање бетонског темеља стуба | | ком | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни пренос шута | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни утовар шута у камион | |  | |  | |  |  |  |
| Вађење стуба и утовар у камион | | **10** | |  | |  |  |  |
| Транспорт шута и стуба на депонију са утоваром | |  | |  | |  |  |  |
| Затрпавање, набијање и равнање. | |  | |  | |  |  |  |
| **3.41.4** | Вађење стуба ГСП, ломљење бетона **ручно** | Ручно разбијање бетонског темеља стуба | | ком | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни пренос шута | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни утовар шута у камион | |  | |  | |  |  |  |
| Вађење стуба и утовар у камион | | **10** | |  | |  |  |  |
| Сечење стуба, ради транспорта | |  | |  | |  |  |  |
| Транспорт шута и стуба на депонију са утоваром | |  | |  | |  |  |  |
| Затрпавање, набијање и равнање. | |  | |  | |  |  |  |
| **3.41.5** | Вађење стуба ГСП, ломљење бетона **компресором** | Машинско разбијање бетонског темеља стуба | | ком | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни пренос шута | |  | |  | |  |  |  |
| Ручни утовар шута у камион | |  | |  | |  |  |  |
| Сечење стуба, ради транспорта | |  | |  | |  |  |  |
| Вађење стуба и утовар у камион | | **10** | |  | |  |  |  |
| Транспорт шута и стуба на депонију са утоваром | |  | |  | |  |  |  |
| Затрпавање, набијање и равнање. | |  | |  | |  |  |  |
| **3.41.6** | Вађење дрвеног линијског стуба, до 9м | Ручни ископ земље ИИИ кат. Вађење стуба, | | ком | |  | |  | |  |  |  |
| Транспорт стуба са утоваром | | **10** | |  | |  |  |  |
| Затрпавање, набијање и равнање. | |  | |  | |  |  |  |
| **3.41.7** | Вађење дрвеног линијског стуба, до 12м | Ручни ископ земље ИИИ кат | | ком | |  | |  | |  |  |  |
| Вађење стуба, | |  | |  | |  |  |  |
| Затрпавање, набијање и равнање. | | **10** | |  | |  |  |  |
| Транспорт стуба са утоваром | |  | |  | |  |  |  |
| **3.41.8** | Вађење **²А²** стуба, до 12м | Ручни ископ земље ИИИ категорије | | ком | |  | |  | |  |  |  |
| Вађење стуба | | **10** | |  | |  |  |  |
| Затрпавање, набијање и равнање. | |  | |  | |  |  |  |
| Транспорт стуба са утоваром | |  | |  | |  |  |  |
| **3.41.9** | Вађење **²Е²** стуба, до 12м | Ручни ископ земље ИИИ категорије | | ком | |  | |  | |  |  |  |
| Вађење стуба | | **10** | |  | |  |  |  |
| Затрпавање, набијање и равнање. | |  | |  | |  |  |  |
| Транспорт стуба са утоваром | |  | |  | |  |  |  |
| **3.50** | **Подизање стуба** | | | | | | | | | | | |
| **3.50.1** | Подизање дрвеног стуба | Ручни ископ земље ИИИ категорије | | ком | |  | |  | |  |  |  |
| Подизање стуба | |  | |  | |  |  |  |
| Затрпавање, набијање и равнање. | | **10** | |  | |  |  |  |
| Транспорт шута на депонију са утоваром | |  | |  | |  |  |  |
| Транспорт стуба са утоваром | |  | |  | |  |  |  |
|  | Подизање **²А²** стуба, до 12м, | Ручни ископ земље ИИИ категорије | | ком | |  | |  | |  |  |  |
| **3.50.2** | Подизање стуба | |  | |  | |  |  |  |
|  | Затрпавање, набијање и равнање. | | **10** | |  | |  |  |  |
|  | Транспорт стуба са утоваром | |  | |  | |  |  |  |
| **3.50.3** | Подизање **²Е²** стуба, до 12м, | Ручни ископ земље ИИИ категорије | | ком | |  | |  | |  |  |  |
| Подизање стуба | |  | |  | |  |  |  |
| Затрпавање, набијање и равнање. | | **10** | |  | |  |  |  |
| Транспорт шута на депонију са утоваром | |  | |  | |  |  |  |
| Транспорт стуба са утоваром | |  | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| **3.50.4** | Подизање бетонског стуба **10м**, комплет **са употребом дизалице** | Ручни ископ земље ИИИ кат. | | ком | |  | |  | |  |  |  |
| Транспорт и уградња бетона за темељ стуба, МБ 25 | |  | |  | |  |  |  |
| Транспорт и монтажа стуба | |  | |  | |  |  |  |
| Утовар и одвоз вишка земље на депонију | | **10** | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| **Укупна цена без ПДВ-а:** | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | |  | |  | |  | | | | | |

**Табела А3 – МАТЕРИЈАЛ КОЈИ СЕ УГРАЂУЈЕ КОД ИЗВРШЕЊА УСЛУГА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ред.**  **бр.** | **Назив** | **Јед.мере** | **Количина** | **Јединична цена без ПДВ-а**  **(динара)** | **Јединична цена са ПДВ-ом**  **(динара)** | **Укупна цена без ПДВ-а**  **(динара)** | **Укупна цена са ПДВ-ом**  **(динара)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7=4\*5** | **8=4\*6** |
| 1 | АЦЕТИЛЕН У БОЦИ 6КГ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 2 | АНКЕР ЗА СТУБ ЛЕД СВЕТИЉКЕ ХYТ 30W 200 X 200 X500 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 3 | АНКЕР КОРПА 30X30 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 4 | АНКЕР КОРПА 3XМ16X450 КШ-2Л/Д | ком | 10 |  |  |  |  |
| 5 | АНКЕР КОРПА 500X500 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 6 | АНКЕР КОРПА КАНДЕЛАБЕРА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 7 | АНКЕР КОРПА М24 40X40-10М | ком | 10 |  |  |  |  |
| 8 | АНКЕР КОРПА СТУБА СКАДАРЛИЈА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 9 | АНКЕР КОРПА ЗН УКРАСНОГ СТУБА 3СРАФА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 10 | АНКЕР ПЛОЧА 600X600 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 11 | АНТИРОСТ 1/1 | л | 10 |  |  |  |  |
| 12 | АРМАТУРА 10 БЕТОНСКО ГВОЖЂЕ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 13 | АРМАТУРА 12 БЕТОНСКО ГВОЖЂЕ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 14 | АРМАТУРА 6 БЕТОНСКО ГВОЖЂЕ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 15 | АРМАТУРА 8 БЕТОНСКО ГВОЖЂЕ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 16 | АРМАТУРА ОБРАЂЕНА | кг | 10 |  |  |  |  |
| 17 | АСФАЛТНА ХЛАДНА МАСА 25КГ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 18 | БЕНЗИН МЕДИЦИНСКИ | л | 10 |  |  |  |  |
| 19 | БЛОКАТОР РЂЕ | л | 10 |  |  |  |  |
| 20 | БОЈА ЗА БЕТОН | ком | 10 |  |  |  |  |
| 21 | БРАВА ТИП "БX" | ком | 10 |  |  |  |  |
| 22 | БРОЈИЛО ДБ2 10-40А 3X300/400 КЛАСА2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 23 | ЦЕМЕНТ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 24 | ЦЕМЕНТ БРЗОВЕЗУЈУЋИ 25КГ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 25 | ЦЕП 40X40 ЗА ЦЕВ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 26 | ЦЕВ ЕНЕРГЕТСКА ФИ 110X4000 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 27 | ЦЕВ ЕНЕРГЕТСКА ФИ 50X4000 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 28 | ЦЕВ ЕНЕРГЕТСКА ФИ 75 X 2000 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 29 | ЦЕВ ЕНЕРГЕТСКА ФИ 75 X 4000 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 30 | ЦЕВ ПЕ Ф 32 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 31 | ЦЕВ ШАВНА ФИ 48 (1/2") | кг | 10 |  |  |  |  |
| 32 | ЦЕВ ШАВНА ФИ 60 | кг | 10 |  |  |  |  |
| 33 | ЦЕВ ШАВНА ФИ 60 ПРОХРОМ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 34 | ЦЕВИ ЕНЕРГЕТСКА ФИ 160 X 4000 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 35 | ЦИГЛА- ОПЕКА СИЛИКАТНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 36 | ЦИЛИНДАР 61ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 37 | ЦИЛИНДАР ЗА БРАВУ СИСТЕМ "БX" | ком | 10 |  |  |  |  |
| 38 | ЦРЕВО БУЖИР ПВЦ Ф11ММ (16/11) | м | 10 |  |  |  |  |
| 39 | ЦРЕВО БУЖИР ПВЦ Ф14ММ (20/14) | м | 10 |  |  |  |  |
| 40 | ЦРЕВО БУЖИР ПВЦ ФИ17 (25/18) | м | 10 |  |  |  |  |
| 41 | ЦРЕВО ЦЕЛИЦНО ГИБЉИВО ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ 50 | м | 10 |  |  |  |  |
| 42 | ЦРЕВО ЦЕЛИЦНО ГИБЉИВО ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ28 | м | 10 |  |  |  |  |
| 43 | ЦРЕВО ЦЕЛИЦНО ГИБЉИВО ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ32 | м | 10 |  |  |  |  |
| 44 | ЦРЕВО ЦЕЛИЦНО ГИБЉИВО,ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ21 | м | 10 |  |  |  |  |
| 45 | ЦРЕВО ЦЕЛИЦНО ГИБЉИВО,ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ23 | м | 10 |  |  |  |  |
| 46 | ЦРЕВО ЦЕЛИЦНО ГИБЉИВО,ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ26 | м | 10 |  |  |  |  |
| 47 | ЦРЕВО ЧЕЛИЧНО ГИБЉИВО ФИ 23 | м | 10 |  |  |  |  |
| 48 | ЦРЕВО ЧЕЛИЧНО ГИБЉИВО ФИ 52 | м | 10 |  |  |  |  |
| 49 | ЦРЕВО ЧЕЛИЧНО ГИБЉИВО, ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ 13,5 | м | 10 |  |  |  |  |
| 50 | ЦРЕВО ЧЕЛИЧНО ГИБЉИВО, ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ 16 | м | 10 |  |  |  |  |
| 51 | ЦРЕВО ЧЕЛИЧНО ГИБЉИВО, ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ 18 | м | 10 |  |  |  |  |
| 52 | ЦРЕВО ЧЕЛИЧНО ГИБЉИВО, ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ 25 | м | 10 |  |  |  |  |
| 53 | ЦРЕВО ЧЕЛИЧНО ГИБЉИВО, ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ 30 | м | 10 |  |  |  |  |
| 54 | ЦРЕВО ЧЕЛИЧНО ГИБЉИВО, ПЛАСТИФИЦИРАНО ФИ 37 | м | 10 |  |  |  |  |
| 55 | ЦРЕВО ОКИТЕН 3/4 | м | 10 |  |  |  |  |
| 56 | ЦРЕВО ОКИТЕН ФИ 40 | м | 10 |  |  |  |  |
| 57 | ЦРЕВО ТЕРМОСКУПЉАЈУЋЕ 16ММ(12,7X6,4) | м | 10 |  |  |  |  |
| 58 | ЦРЕВО ТЕРМОСКУПЉАЈУЋЕ 25ММ(16X8) | м | 10 |  |  |  |  |
| 59 | ЦРЕВО ТЕРМОСКУПЉАЈУЋЕ 35ММ(19X9,5) | м | 10 |  |  |  |  |
| 60 | ЦРЕВО ЗА АЦЕТИЛЕН/КИСЕОНИК ФИ 8 | м | 10 |  |  |  |  |
| 61 | ЦРЕВО ЗА БУТАН БОЦЕ 5М | ком | 10 |  |  |  |  |
| 62 | ЧАУРА АЛЦУ 16/16 ИЗОЛОВАНА ВОДОДИХТУЈУЦА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 63 | ЧАУРА АЛЦУ 35/25 ДИХТУЈУЋА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 64 | ЧАУРА ЦУ 50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 65 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ АЛЦУ 25/16 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 66 | ЧАУРА ЦУ 95 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 67 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 150 АЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 68 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 16 АЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 69 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 25 АЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 70 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 35 АЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 71 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 70 АЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 72 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 95 АЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 73 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ АЛ 50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 74 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ АЛЦУ 16/16 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 75 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ АЛЦУ 25/16 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 76 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ АЛЦУ 35/25 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 77 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ АЛЦУ 35/35 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 78 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ ЦУ 16 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 79 | СТЕЗАЉКА ИЗОЛОВАНА ФИДОС (ДПЗ ВЕЦА) ВОДООТПОРНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 80 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ ЦУ 35 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 81 | ЧЕПОВИ ПВЦ ЗА АНКЕРЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 82 | ЧЕТКА ЧЕЛИЧНА- РАВНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 83 | ЧЕТКА ЛАК ПД 50ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 84 | ЧЕТКА ЛАК ПД 70ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 85 | ЧЕТКА РАДИЈАТОР | ком | 10 |  |  |  |  |
| 86 | ЧЕТКА РИБАЋА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 87 | ЧЕТКА ЗА ЧИШЋЕЊЕ ПОВРСИНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 88 | ДИСТАНЦЕР-ДРЖАЧ ПВЦ ЗА ЕН ЦЕВИ ФИ 110 ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 89 | ДОЗНА ПВЦ Ф60X50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 90 | ДОЗНА УНИВЕРЗАЛНА ОГ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 91 | ЕКСЕР МЕТАЛНИ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 92 | ЕЛЕКТРОДА ГУСАНА Ф 2,5 | кг | 10 |  |  |  |  |
| 93 | ЕЛЕКТРОДА ЗА ЕЛЕК. ЗАВАРИВАЊЕ 1,6ММ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 94 | ЕЛЕКТРОДА ЗА ЕЛЕК. ЗАВАРИВАЊЕ 2,5 ОБЛОЖЕНА | кг | 10 |  |  |  |  |
| 95 | ЕЛЕКТРОДА ЗА ЕЛЕК. ЗАВАРИВАЊЕ 3,25ММ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 96 | ЕЛЕКТРОДА ЗА ЗАВАРИВАЊЕ ПРОХРОМА 2,0ММ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 97 | ФАРБА БРАОН УЉАНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 98 | ФАРБА ЦРНА-ГРАФИТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 99 | ФАРБА НИТРО СИВА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 100 | ФАРБА ОСНОВНА БОЈА СМЕЂА 1/1 | кг | 10 |  |  |  |  |
| 101 | ФАРБА ОСНОВНА СИВА НИТРО | ком | 10 |  |  |  |  |
| 102 | ФАРБА УЉАНА БЕЛА 1/1 | кг | 10 |  |  |  |  |
| 103 | ФАРБА УЉАНА ПЛАВА 1/1 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 104 | ФАРБА УЉАНА СИВА 0,75Л | ком | 10 |  |  |  |  |
| 105 | ФАРБА ВАТРОСТАЛНА 0,7Л -СРЕБРНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 106 | ФЛАХ 25X3X3000 | кг | 10 |  |  |  |  |
| 107 | ФЛАХ 30X3X3000 (2,6КГ/ком) | кг | 10 |  |  |  |  |
| 108 | ФЛАХ 40X3X3000 | кг | 10 |  |  |  |  |
| 109 | ФЛАХ 4X20 0,620 ЧЕЛИК | кг | 10 |  |  |  |  |
| 110 | ФРАКЦИЈА ИИ | м3 | 10 |  |  |  |  |
| 111 | ГИПС | кг | 20 |  |  |  |  |
| 112 | ГРЛО Е27 ПОРЦЕЛАН | ком | 20 |  |  |  |  |
| 113 | ГРЛО Е-27 ПОРЦЕЛАНСКО СА МЕТАЛНИМ НОСАЧЕМ | ком | 20 |  |  |  |  |
| 114 | ГРЛО Е40 МЕТАЛНО | ком | 20 |  |  |  |  |
| 115 | ГРЛО Е-40 ПОРЦЕЛАН | ком | 20 |  |  |  |  |
| 116 | ГРЛО Е40 ПОРЦЕЛАН СА МЕТАЛНИМ НОСАЧИМА | ком | 20 |  |  |  |  |
| 117 | ГРЛО ХАЛОГЕНО Г-12 | ком | 20 |  |  |  |  |
| 118 | ГРЛО ПГ12-1 | ком | 20 |  |  |  |  |
| 119 | ГРЛО РX7С 150W | ком | 20 |  |  |  |  |
| 120 | ГРЛО РX7С 70W | ком | 20 |  |  |  |  |
| 121 | ИЗО НОСАЧ ОСИГУРАЧА | ком | 20 |  |  |  |  |
| 122 | ИЗОЛАТОР Н-95 | ком | 20 |  |  |  |  |
| 123 | КАБЛ ПП-00 4X95 ММ2 | м | 20 |  |  |  |  |
| 124 | КАБЛ ЏАМПЕР ЗА ПОВЕЗИВАЊЕ ДВЕ СВЕТИЉКЕ | ком | 20 |  |  |  |  |
| 125 | КАБЛ ЛИYЦY 25X1 ММ2 | м | 20 |  |  |  |  |
| 126 | КАБЛ ЛИYЦY 2X0,75 ММ2 | м | 20 |  |  |  |  |
| 127 | КАБЛ ЛИYЦY 2X1 ММ2 | м | 20 |  |  |  |  |
| 128 | КАБЛ Н2XХ 5X10 ММ2 | м | 20 |  |  |  |  |
| 129 | КАБЛ Н2XХ-Ј 3X1,5 ММ2 | м | 20 |  |  |  |  |
| 130 | КАБЛ Н2XХ-Ј 3X2,5 ММ2 | м | 20 |  |  |  |  |
| 131 | КАБЛ Н2XХ-Ј 5X2,5 ММ2 | м | 20 |  |  |  |  |
| 132 | КАБЛ Н2XХ-Ј 5X4 ММ2 | м | 20 |  |  |  |  |
| 133 | КАБЛ Н2XХ-Ј 5X6 ММ2 | м | 20 |  |  |  |  |
| 134 | КАБЛ ПП 2X1,5 ММ2 | м | 20 |  |  |  |  |
| 135 | КАБЛ ПП/Л 2X0,75 ММ2 (ЛИЦНА) | м | 20 |  |  |  |  |
| 136 | КАБЛ ПП/Л 2X1 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 137 | КАБЛ ПП/Л 3X1 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 138 | КАБЛ ПП/Л 3X2,5 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 139 | КАБЛ ПП-00 3X1,5 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 140 | КАБЛ ПП-00 3X2,5 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 141 | КАБЛ ПП-00 3X4 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 142 | КАБЛ ПП-00 3x95+50 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 143 | КАБЛ ПП-00 4X10 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 144 | КАБЛ ПП-00 4X16 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 145 | КАБЛ ПП-00 4X25 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 146 | КАБЛ ПП-00 4X35 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 147 | КАБЛ ПП-00 4X4 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 148 | КАБЛ ПП-00 4X50 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 149 | КАБЛ ПП-00 4X6 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 150 | КАБЛ ПП-00 4X70 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 151 | КАБЛ ПП-00 5X10 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 152 | КАБЛ ПП-00 5X2,5 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 153 | КАБЛ ПП-00 5X4 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 154 | КАБЛ ПП-00 5X6 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 155 | КАБЛ ПП-00/А 4X25+2,5 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 156 | КАБЛ ПП-00/А 4X150 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 157 | КАБЛ ПП-00/А 4X16 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 158 | КАБЛ ПП-00/А 4X25 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 159 | КАБЛ ПП-00/А 4X35 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 160 | КАБЛ ПП-00/А 4X50 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 161 | КАБЛ ПП-00/А 4X70 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 162 | КАБЛ ПП-00/АС 3X150+70 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 163 | КАБЛ ПП-00/Ц 4X16+2,5 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 164 | КАБЛ ПП-Ј 2X1,5 ММ2 (ЛИЦНА) | м | 10 |  |  |  |  |
| 165 | КАБЛ ПП-Ј 3X1,5 ММ2 (ЛИЦНА) | м | 10 |  |  |  |  |
| 166 | КАБЛ ПП-Ј 3X2,5 ММ2 (ЛИЦНА) | м | 10 |  |  |  |  |
| 167 | КАБЛ ПП-Ј 5X1,5 ММ2 (ЛИЦНА) | м | 10 |  |  |  |  |
| 168 | КАБЛ ПП-Ј 5X2,5 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 169 | КАБЛ ПП-Y 2X1,5 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 170 | КАБЛ ПП-Y 3X1,5 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 171 | КАБЛ ПП-Y 3X2,5 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 172 | КАБЛ ПП-Y 4X1,5 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 173 | КАБЛ ПП-Y 4X4 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 174 | КАБЛ ПП-Y 5X10 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 175 | КАБЛ ПП-Y 5X2,5 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 176 | КАБЛ ПП-Y 5X4 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 177 | КАБЛ ПП-Y 5X6 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 178 | КАБЛ X00/0-А 2X16 ММ2 (СКС) | м | 10 |  |  |  |  |
| 179 | КАБЛ X00/0-А 3X35 ММ2 + 50/8 | м | 10 |  |  |  |  |
| 180 | КАБЛ X00/0-А 4X16ММ2 (СКС) | м | 10 |  |  |  |  |
| 181 | КАБЛ XП00-АС 3X150+70 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 182 | КАМЕН БРУСНИ 115X1,6 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 183 | КАМЕН БРУСНИ 180X6X22 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 184 | КАМЕН БРУСНИ 230X6X22 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 185 | КАМЕН РЕЗНИ ДИЈАМАНТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 186 | КАМЕН ЗА СЕЧЕЊЕ 115X3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 187 | КАМЕН ЗА СЕЧЕЊЕ 180X3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 188 | КАМЕН ЗА СЕЧЕЊЕ 230X1,9X22 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 189 | КАМЕН ЗА СЕЧЕЊЕ 230X3X22 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 190 | КАПА К ИИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 191 | КАТАНАЦ 40ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 192 | КАТАНАЦ 55ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 193 | КИСЕОНИК У БОЦИ 8,5КГ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 194 | КИСЕОНИК У БОЦО 5,8КГ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 195 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 95/12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 196 | СТЕЗАЉКА ИОС 5 (ДПЗ-КЛЕМА) 15/10-16/95 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 197 | КЛЕМА УТИЧНА 3X1-2,5ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 198 | КЛЕМА УТИЧНА 5X1-2,5ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 199 | КЛЕМНА УТИЧНА 3X(1-2,5) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 200 | КЛЕМНА УТИЧНА 5X(1-2,5) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 201 | КЉУЧ ЗА БX БРАВУ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 202 | комАД УКРСНИ 60X60X3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 203 | КОНДЕЗАТОР 10МФ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 204 | КОНТАКТОР 25А 220В | ком | 10 |  |  |  |  |
| 205 | КОНТАКТОР МОДУЛАРНИ 40А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 206 | КОНТРАМАТИЦА ПГ 13,5 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 207 | КОНТРАМАТИЦА ПГ 16 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 208 | КОНТРОЛЕР ДWЛЦ - ЛЕД 113 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 209 | КОНТРОЛЕР ВРЕМЕНСКИ ИНТЕЛИГЕНТНИ ИТРЦ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 210 | КОНТРОЛЕР ВРЕМЕНСКИ РЕЛЕЈНИ ТРЦ-02 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 211 | КОНТРОЛЕР WТРЦ - ЛЕД 113 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 212 | КОНТРОЛЕРИ СОЛАРНИ БЕЖИЧНИ WСЦ-ЛЕД | ком | 10 |  |  |  |  |
| 213 | КОНТРОЛЕРИ ВРЕМЕНСКИ СВЕТЛОСНИ АТЛЦ-01 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 214 | КОНЗОЛА ДЕКОРАТИВНА БЕОГРАД (ЗА СТ. КАЛЕМЕГДАН) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 215 | КОНЗОЛА ЛУК | ком | 10 |  |  |  |  |
| 216 | КОНЗОЛА ПСК 17 (ф100) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 217 | КОНЗОЛА ПСК 17 (ф230) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 218 | КОНЗОЛА ЗА ОПСТУ НАМЕНУ (ВКГ) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 219 | КОРУБА 1 М | ком | 10 |  |  |  |  |
| 220 | КУЋИШТЕ ВОС ОСИГУРАЧА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 221 | КУЋИШТЕ ВОС СА ОСИГУРАЧЕМ 16А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 222 | КУГЛА Ф400 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 223 | КУГЛА ОЛИВА ПВЦ Ф300 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 224 | КУГЛА ОПАЛ ФИ300 СА АЛ РЕДУЦИРОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 225 | КУТИЈА 120X80X50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 226 | КУТИЈА КАНАЛНА 15X15ММ Л-2М | ком | 10 |  |  |  |  |
| 227 | КУТИЈА КАНАЛНА 17X17ММ Л-2М | ком | 10 |  |  |  |  |
| 228 | КУТИЈА КАНАЛНА 20X10ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 229 | КУТИЈА КАНАЛНА 20X20X2000 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 230 | КУТИЈА КАНАЛНА 20X30ММ Л-2М | ком | 10 |  |  |  |  |
| 231 | КУТИЈА КАНАЛНА 20X35X2000 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 232 | КУТИЈА КАНАЛНА 25X16X2000 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 233 | КУТИЈА КАНАЛНА 30X40X2000 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 234 | КУТИЈА КАНАЛНА 40X25X2000 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 235 | КУТИЈА КАНАЛНА 40X40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 236 | КУТИЈА КАНАЛНА 60X40X2000 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 237 | КУТИЈА КАНАЛНА ПОДНА ФГ62X12ММ, 1,8М | ком | 10 |  |  |  |  |
| 238 | КУТИЈА ПРИКЉУЧНА ПВЦ-ТЕРРА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 239 | КУТИЈА РАЗВОДНА 114X114X57 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 240 | КУТИЈА РАЗВОДНА 140X170X80 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 241 | КУТИЈА РАЗВОДНА 190X150X77 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 242 | КУТИЈА РАЗВОДНА 240X190X95 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 243 | КУТИЈА РАЗВОДНА 285X201X120 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 244 | КУТИЈА РАЗВОДНА ОБО Т-100 СА ОСИГУРАЧИМА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 245 | КУТИЈА РАЗВОДНА ОГ 100X100 ИП65 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 246 | КУТИЈА РАЗВОДНА ОГ 110X110 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 247 | КУТИЈА РАЗВОДНА ОГ 150X110 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 248 | КУТИЈА РАЗВОДНА ОГ 151X117x67 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 249 | КУТИЈА РАЗВОДНА ОГ 80X80 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 250 | КУТИЈА РАЗВОДНА ОГ 90X90 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 251 | КУТИЈА РАЗВОДНА ПВЦ ЗА Ј.О. НА СПОРТСКИМ ИГРАЛИШТИМА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 252 | КУТИЈА РАЗВОДНА СИЛУМИНСКА 70X70X40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 253 | КУТИЈА РАЗВОДНА СИЛУМИНСКА 95X95X60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 254 | КУТИЈА РАЗВОДНА ЗА комАНДОВАЊЕ ЈАВНИМ ОСВЕТЉЕЊЕМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 255 | КУТИЈА СИЛУМИНСКА СА 6 УВОДНИЦЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 256 | ЛЕД ПАНЕЛ П1-ИНТ 77W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 257 | ЛЕД ПАНЕЛ У1-ИНТ 122W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 258 | ЛЕД ПАНЕЛ У2-ИНТ 67W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 259 | ЛИМ 10X1500X3000ММ ПРОХРОМ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 260 | ЛИМ 4X1500X3000ММ ПРОХРОМ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 261 | ЛИМ ГВОЗДЕНИ ЦРНИ 4ММ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 262 | ЛИМ РЕБРАСТИ 4/25/270/25/820 | кг | 10 |  |  |  |  |
| 263 | ЛИМ СЕЧЕНИ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 264 | ЛИРА ЦИТЕА МИДИ ДВОКРАКА 90СТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 265 | ЛИРА ЦВЕТ ЗН, Л=500ММ, Ф60, ШЕЛНА 100, УКРАС ФИРКАН | ком | 10 |  |  |  |  |
| 266 | ЛИРА ЦВЕТ ЗН, Л=500ММ, Ф60, ШЕЛНА 160, УКРАС ФИРКАН | ком | 10 |  |  |  |  |
| 267 | ЛИРА ЦВЕТ ЗН, Л=500ММ, Ф60, ШЕЛНА 160, УКРАС ФЛАХ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 268 | ЛИРА ЦВЕТ ЗН, Л=500ММ, Ф60, ШЕЛНА 220, УКРАС ФИРКАН | ком | 10 |  |  |  |  |
| 269 | ЛИРА ЦВЕТ ЗН, Л=500ММ, Ф60, ШЕЛНА 220, УКРАС ФЛАХ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 270 | ЛИРА ЦВЕТ ЗН, Л=500ММ, Ф60, ШЕЛНА РАВНА, УКРАС ФИРКАН | ком | 10 |  |  |  |  |
| 271 | ЛИРА ГАРДОШ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 272 | ЛИРА ЈЕДНОКРАКА Л=1200 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 273 | ЛИРА ЈЕДНОКРАКА Л=350 ММ Ф60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 274 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф48 Л=1000 РАВНА ШЕЛНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 275 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф48 Л=1000 ШЕЛНА 140 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 276 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф48 Л=1000 ШЕЛНА 240 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 277 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф48 Л=1500 ШЕЛНА 140 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 278 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф60 Л=1000 ШЕЛНА 140 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 279 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф60 Л=1000 ШЕЛНА 240 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 280 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф60 Л=1000 ШЕЛНА РАВНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 281 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф60 Л=1500 ШЕЛНА Ф140 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 282 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф60 Л=1500 ШЕЛНА Ф220 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 283 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф60 Л=500 ШЕЛНА 140 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 284 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф60 Л=500 ШЕЛНА 240 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 285 | ЛИРА ПОДЕШ. Ф60 Л=500 ШЕЛНА РАВНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 286 | ЛИРА РАЗНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 287 | ЛИРА СИГНУМ И ЗА СВЕТИЉКУ ЦИТЕА МИДИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 288 | ЛИРА СИГНУМ ИИ ЗА СВЕТИЉКУ ЦИТЕА МИДИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 289 | ЛИРА СИГНУМ ТРОКРАКА ЦИТЕА МИДИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 290 | ЛИРА СИГНУМ ЗА СВЕТИЉКУ АРАМИС | ком | 10 |  |  |  |  |
| 291 | ЛИРА СУБОТИЦА Л=1000 Ф-48 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 292 | ЛИРА СУБОТИЦА Л=1000ММ, Ф60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 293 | ЛИРА СУБОТИЦА Л=1500ММ , Ф60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 294 | ЛИРА СУБОТИЦА Л=500 ШЕЛНА РАВНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 295 | ЛИРА СУБОТИЦА Л=500ММ , Ф60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 296 | ЛИРА СУБОТИЦА Л=500ММ, Ф48 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 297 | ЛИРА ТРОКРАКА Л=1200 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 298 | ЛИРА ЗА СВЕТИЉКУ ЦИТЕА МАXИ - ДВОКРАКА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 299 | ЛИРА ЗА СВЕТИЉКУ ФУРYО - ДВОКРАКА 180СТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 300 | ЛИРА ЗА СВЕТИЉКУ ФУРYО - ДВОКРАКА 90СТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 301 | ЛИРА ЗА СВЕТИЉКУ ФУРYО - ЈЕДНОКРАКА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 302 | ЛИРА ЗН "С" Ф60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 303 | ЛИРА ЗН ЧЕТВОРОКРАКА Л=1200 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 304 | ЛИРА ЗН ДВОКРАКА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 305 | ЛИРА ЗН ДВОКРАКА Л=1200 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 306 | ЛИРА ЗН ДВОКРАКА Л=1200 <90ст. | ком | 10 |  |  |  |  |
| 307 | ЛИРА ЗН ДВОКРАКА Л=1500 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 308 | ЛИРА ЗН ЈЕДНОКРАКА Л=1200 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 309 | ЛИРА ЗН ЈЕДНОКРАКА Л=1500 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 310 | ЛИРА ЗН ЛУЧНА ДВОКРАКА Л=2x1200 фи 60, 180СТ. | ком | 10 |  |  |  |  |
| 311 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф48 Л=1000 ШЕЛНА 140 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 312 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф48 Л=1000 ШЕЛНА 240 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 313 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф48 Л=500 ШЕЛНА 140 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 314 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф48 Л=500 ШЕЛНА 240 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 315 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф60 Л=1000 ШЕЛНА 140 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 316 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф60 Л=1000 ШЕЛНА 240 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 317 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф60 Л=1000 ШЕЛНА 300 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 318 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф60 Л=500 ШЕЛНА 140 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 319 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф60 Л=500 ШЕЛНА 220 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 320 | Л-ПРОФИЛ 40X40X4 | кг | 10 |  |  |  |  |
| 321 | ЛУК ЗА ЕН. ЦЕВ 110/90 ПВЦ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 322 | ЛУСТЕР КЛЕМА 10/12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 323 | ЛУСТЕР КЛЕМА 2,5/12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 324 | СТЕЗАЉКА ЗАТЕЗНА 70ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 325 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЦУ 95/10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 326 | МАСА ДВОкомПОНЕНТНА ЗА АНКЕРИСАЊЕ 150МЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 327 | МАСА УНИВЕРЗАЛНА ЗА АНКЕРИСАЊЕ 330МЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 328 | МАСТ БАКАРНА 300МЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 329 | МАСТ БАКАРНА 500МЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 330 | МЕШАЛИЦА-ВРХ ЗА АНКЕР МАСУ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 331 | МРЕЖА АРМАТУРНА 6X6000X6000 150/150 | кг | 10 |  |  |  |  |
| 332 | МРЕЖА АРМАТУРНА Q335 | кг | 10 |  |  |  |  |
| 333 | МРЕЖА МЕТАЛНА ПЛЕТЕНА | м | 10 |  |  |  |  |
| 334 | МРЕЖА ЗАШТИТНА ЗА РЕФЛЕКТОР ТЕРРА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 335 | МРЕЖА ЗАШТИТНА ЗА СВЕТИЉКУ ЕЦО3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 336 | МТК ПРИЈЕМНИК БЕЗ МЕМОРИСАНОГ КАЛЕНДАРА (МАЊИ) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 337 | НАГЛАВАК - РЕДУЦИР Ф102/Ф60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 338 | НАГЛАВАК - РЕДУЦИР Ф102/Ф76 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 339 | НАГЛАВАК - РЕДУЦИР Ф60/Ф60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 340 | НАГЛАВАК - РЕДУЦИР Ф76/Ф48 ЈЕДНОКРАКИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 341 | НАГЛАВАК - РЕДУЦИР Ф76/Ф60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 342 | НАГЛАВАК - РЕДУЦИР Ф76/Ф60 (400ММ) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 343 | НАГЛАВАК - РЕДУЦИР Ф89/48 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 344 | НАГЛАВАК - РЕДУЦИР Ф89/Ф60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 345 | НАГЛАВАК - РЕДУЦИР Ф89/Ф76 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 346 | НАГЛАВАК Ф101/Ф60 Л ЈДНОСТР. | ком | 10 |  |  |  |  |
| 347 | НАГЛАВАК Ф101/Ф60 Т ДВОСТР. | ком | 10 |  |  |  |  |
| 348 | НАГЛАВАК ХОРИЗОНТАЛНИ Ф76/Ф60 ДВОКРАКИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 349 | НАГЛАВАК ХОРИЗОНТАЛНИ Ф76/Ф60 Л ДВОКРАКИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 350 | НАГЛАВАК ХОРИЗОНТАЛНИ Ф76/Ф60 X ЧЕТВОРОКРАКИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 351 | НАГЛАВАК ХОРИЗОНТАЛНИ ЗА З-2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 352 | НАГЛАВАК Т ХОРИЗОНТАЛНИ Ф60/2XФ48 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 353 | НАГЛАВАК Т ХОРИЗОНТАЛНИ Ф60/2XФ48 <90ст. | ком | 10 |  |  |  |  |
| 354 | НАГЛАВАК ВЕРТИКАЛНИ 89/60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 355 | НАГЛАВАК ЗА З1 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 356 | НАГЛАВАК ЗА З-2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 357 | НАСТАВАК ЗА ГРЛО Е-40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 358 | НАВРТКА ДЕКОРАТИВНА СТУБА СКАДАРЛИЈА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 359 | НАВРТКА М-10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 360 | НАВРТКА М-12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 361 | НАВРТКА М-14 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 362 | НАВРТКА М-16 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 363 | НАВРТКА М-18 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 364 | НАВРТКА М-20 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 365 | НАВРТКА М-22 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 366 | НАВРТКА М-24 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 367 | НАВРТКА М-3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 368 | НАВРТКА М-32 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 369 | НАВРТКА М-4 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 370 | НАВРТКА М-5 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 371 | НАВРТКА М-6 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 372 | НАВРТКА М-6 ИНОX | ком | 10 |  |  |  |  |
| 373 | НАВРТКА М-8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 374 | НАВРТКА ПГ 16 ПВЦ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 375 | НАВРТКА ПГ 21 ПВЦ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 376 | НАВРТКА ЗАТЕЗНА СА КОНТРА НАВОЈЕМ М10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 378 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 150 АЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 379 | НОСАЧ КУТИЈЕ ПВЦ-ТЕРРА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 380 | НОСАЧ НЛ-ЦОРУС | ком | 10 |  |  |  |  |
| 381 | НОСАЧ НМ-ЦОРУС | ком | 10 |  |  |  |  |
| 382 | НОСАЧ Н-САТ ФИ 48 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 383 | НОСАЧ Н-САТ ФИ 60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 384 | НОСАЧ НТ-САТ ФИ 48 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 385 | НОСАЧ НТ-САТ ФИ 60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 386 | НОСАЧ ППР ПЛОЧИЦА У СТУБУ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 387 | НОСАЧ ПРЕСПОЈНИХ СПРАВА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 388 | НОСАЧ РАК | ком | 10 |  |  |  |  |
| 389 | НОСАЧ РЕФЛЕКТОРА Н РТ-2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 390 | НОСАЧ РЕФЛЕКТОРА Н РТ-3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 391 | НОСАЧ РЕФЛЕКТОРА НЕОС ОСМОУГАОНИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 392 | ЛУСТЕР КЛЕМА 2,5/12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 393 | НОСАЧ СЕXТАНТ МАЛИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 394 | ЛУСТЕР КЛЕМА 6/12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 395 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 396 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ БАЛКАН | ком | 10 |  |  |  |  |
| 397 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ЦИТЕА МИДИ ДВОСТРУКИ СТ.180 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 398 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ЦИТЕА МИДИ ДВОСТРУКИ СТ.90 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 399 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ЦИТЕА МИДИ СА НАГЛАВком | ком | 10 |  |  |  |  |
| 400 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ЦИТЕА МИДИ ТРОСТРУКИ СТ.120 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 401 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ЦИТЕА-МАXИ-ЕДБ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 402 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ЦИТЕА-МИДИ-ЕДБ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 403 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ Х | ком | 10 |  |  |  |  |
| 404 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ КРАЉ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 405 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ САФИР | ком | 10 |  |  |  |  |
| 406 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ТЛП ДЕСНИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 407 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ТЛП ЛЕВИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 408 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ТЛП СРЕДЊИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 409 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ЗИДНИ Ф48 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 410 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ЗВЕЗДА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 411 | НОСАЧ Т ЗА 2 РЕФЛЕКТОРА (30СТ/5СТ) ЗН | ком | 10 |  |  |  |  |
| 412 | НОСАЧ Т ЗА 2 РЕФЛЕКТОРА (РОГОВИ) ЗН | ком | 10 |  |  |  |  |
| 413 | НОСАЧ ТИП 1 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 414 | НОСАЧ ТИП 2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 415 | НОСАЧ ТИП 3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 416 | НОСАЧ ТИП 4 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 417 | НОСАЧ УНП 100 ЗА КОНСТРУКЦИЈЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 418 | НОСАЧ ЗА 1 РЕФЛЕКТОР | ком | 10 |  |  |  |  |
| 419 | НОСАЧ ЗА 2 РЕФЛЕКТОРА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 420 | НОСАЧ ЗА 3 РЕФЛЕКТОРА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 421 | НОСАЧ ЗА 4 РЕФЛЕКТОРА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 422 | НОСАЧ ЗА 4 РЕФЛЕКТОРА+ШЕЛНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 423 | НОСАЧ ЗА 4 ЗАСТАВИЦЕ ЗА СТУБ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 424 | НОСАЧ ЗА 6 РЕФЛЕКТОРА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 425 | НОСАЧ ЗА 8 РЕФЛЕКТОРА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 426 | НОСАЧ ЗА СВЕТИЉКУ АX1 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 427 | НОСАЧ ЗА СВЕТИЉКУ ОПАЛО 1 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 428 | НОСАЧ ЗГФ ЗА ПРИГУСНИЦЕ 100 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 429 | НОСАЧ-РЕДУЦИР Ф101/89 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 430 | НОСАЧ-ТУЉАК ФИ60 400ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 431 | ОБУЈМИЦА (НИЗАЈУЋА) 11-16 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 432 | ОБУЈМИЦА ПВЦ Ф25 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 433 | ЛУСТЕР КЛЕМА 4/12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 434 | ЦРЕВО ТЕРМОСКУПЉАЈУЋЕ 16ММ(12,7X6,4) | м | 10 |  |  |  |  |
| 435 | ЛУСТЕР КЛЕМА 10/12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 436 | ОБУЈМИЦА ЗА ВЕШ. СКС-А 130-150 СПИРАЛЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 437 | ОБУЈМИЦА ЗА ВЕШ. СКС-А 200-250 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 438 | ОБУЈМИЦА ЗА ВЕШ. СКС-А 300-360 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 439 | ОДБОЈНИК ЗА ПОСТОЉЕ РОР-3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 440 | ОКНО ЗА СМЕШТАЈ НАСТ.НА ОК | ком | 10 |  |  |  |  |
| 441 | ОКВИР СА СТАКЛОМ И ГУМОМ ЗА СВЕТ. ТЕРРА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 442 | ОЛУК КАБЛОВСКИ ПОЛУОКРУГЛИ ЗН 2000X3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 443 | ОРМАН ЈО РО1 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 444 | ОРМАН ЈО РОМО1 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 445 | ОРМАН ЈО РОР-3П И ИМО И СЕТ КОНЗОЛА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 446 | ОРМАН комАНДНИ СА 1 ИЗВОДОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 447 | ОРМАН комАНДНИ СА 2 ИЗВОДА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 448 | ОРМАН КПК | ком | 10 |  |  |  |  |
| 449 | ОРМАН НАЗИДНИ 300X300X210 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 450 | ОРМАН ПОЛИЕСТЕРСКИ МЕРНОРАЗВОДНИ ДМГ100А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 451 | ОРМАН ПОЛИЕСТЕРСКИ МЕРНОРАЗВОДНИ МРО-МТ ИП65 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 452 | ОРМАН ПРИКЉУЧНИ ПО-РПО3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 453 | ОРМАН ПРИКЉУЧНИ СА ПОСТ.ЗА ПРИВР. ОБЈЕКТЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 454 | ОРМАН РАЗВОДНИ 1500X1250X320 ШЕМИРАН | ком | 10 |  |  |  |  |
| 455 | ОРМАН РАЗВОДНИ ГЛАВНИ ГРО | ком | 10 |  |  |  |  |
| 456 | ОРМАН РАЗВОДНИ ГЛАВНИ РО- П.1. | ком | 10 |  |  |  |  |
| 457 | ОРМАН РАЗВОДНИ ГЛАВНИ РО- П.2., П.3.,П.4.,1.2,1.3,1.4 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 458 | ОРМАН РАЗВОДНИ ГЛАВНИ РО-1.1,1.2,2.2,2.3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 459 | ОРМАН РАЗВОДНИ КРО | ком | 10 |  |  |  |  |
| 460 | ОРМАН РАЗВОДНИ ЛИМЕНИ А1 СА 3Ф/2Т БРОЈИЛОМ 10-40А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 461 | ОРМАН РАЗВОДНИ ПОЛИЕСТЕРСКИ ДИМЕНЗИЈА 1000X800X350ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 462 | ОРМАН РАЗВОДНИ ПВЦ 50X35 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 463 | ОРМАН РАЗВОДНИ РОР-3 ПРАЗАН | ком | 10 |  |  |  |  |
| 464 | ОРМАН РАЗВОДНИ РОР-3 (СТУБНИ) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 465 | ОРМАН РАЗВОДНИ РОР-3 П | ком | 10 |  |  |  |  |
| 466 | ОРМАН РОМО-6П СА МЕРЕЊЕМ КПК И ПОСТОЉЕМ / НОВИ ТИП | ком | 10 |  |  |  |  |
| 467 | ОРМАН РОР-3 СА МЕРЕЊЕМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 468 | ОРМАН РОР-3П СА МЕРЕЊЕМ КПК И ПОСТОЉЕМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 469 | ОРМАН РОР-6 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 470 | ОРМАН РОР-6П СА МЕРЕЊЕМ И КПК | ком | 10 |  |  |  |  |
| 471 | ОРМАН РОР-6П СА МЕРЕЊЕМ КПК И ПОСТОЉЕМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 472 | ОРМАН РОЈО-3/Н | ком | 10 |  |  |  |  |
| 473 | ОРМАН РОЈО-3/А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 474 | ОРМАН РОЈО-6/Н | ком | 10 |  |  |  |  |
| 475 | ОРМАН РОЈО-6/А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 476 | СТУБНИ ОРМАН РОЈО-3/Н | ком | 10 |  |  |  |  |
| 477 | СТУБНИ ОРМАН РОЈО-3/А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 478 | ОРМАН СЛОБОДНО СТОЈЕЦИ ПОЛИЕСТЕРСКИ СА 3X400А ПОСТОЉИМА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 479 | ОРМАН ЗА ДЕКОРАТИВНУ РАСВЕТУ(КПК,МРО,РО) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 480 | ОРМАН ЗА ДИМЕРЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 481 | ОРМАН ЗА МЕРЕЊЕ СА КПК (ЗА РОР-3) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 482 | ОРМАН ЗА МЕРЕЊЕ СА КПК (ЗА РОР-6) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 483 | ОРМАН ЗА МЕСТО МЕРЕЊА СА ДВА ИЗЛАЗА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 484 | ОРМАН ЗА МЕСТО МЕРЕЊА СА ДВА ИЗЛАЗА (МТК) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 485 | ОРМАН ЗА МЕСТО МЕРЕЊА СА ЈЕДНИМ ИЗЛАЗОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 486 | ОРМАН ЗА МЕСТО МЕРЕЊА СА ШЕСТ ИЗЛАЗА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 487 | ОРМАН ЗА МЕСТО МЕРЕЊА СА ТРИ ИЗЛАЗА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 488 | ОРМАРИЋ ЦА2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 489 | ОРМАРИЋ ЦРТ2 И/250 ЗА РАСВЕТУ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 490 | ОРМАРИЋ ЦРТ3И/400 ЗА РАСВЕТУ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 491 | ОСИГУРАЧ 20А ТИП-Б АУТОМАТСКИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 492 | ОСИГУРАЧ 25А ТИП-Б АУТОМАТСКИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 493 | ОСИГУРАЧ 32А ТИП-Б АУТОМАТСКИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 494 | ОСИГУРАЧ 40А ТИП-Б АУТОМАТСКИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 495 | ОСИГУРАЧ 50А ТИП-Б АУТОМАТСКИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 496 | ОСИГУРАЧ АУТОМАТСКИ 10А ТИП Б | ком | 10 |  |  |  |  |
| 497 | ОСИГУРАЧ АУТОМАТСКИ 16А ТИП Б | ком | 10 |  |  |  |  |
| 498 | ОСИГУРАЧ АУТОМАТСКИ 16А ТИП Ц-ЛИМИТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 499 | ОСИГУРАЧ АУТОМАТСКИ 25А ТИП Ц-ЛИМИТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 500 | ОСИГУРАЧ АУТОМАТСКИ 32А ТИП Ц-ЛИМИТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 501 | ОСИГУРАЧ АУТОМАТСКИ 40А ТИП Ц-ЛИМИТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 502 | ОСИГУРАЧ АУТОМАТСКИ 50А ТИП Б | ком | 10 |  |  |  |  |
| 503 | ОСИГУРАЧ АУТОМАТСКИ 50А ТИП Ц-ЛИМИТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 504 | ОСИГУРАЧ АУТОМАТСКИ 63А ТИП Б | ком | 10 |  |  |  |  |
| 505 | ОСИГУРАЧ АУТОМАТСКИ 63А ТИП Ц-ЛИМИТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 506 | ОСИГУРАЧ ФРА 10А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 507 | ОСИГУРАЧ ФРА 16А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 508 | ОСИГУРАЧ ФРА 25А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 509 | ОСИГУРАЧ ФРА 5А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 510 | ОСИГУРАЧ НВ00 100А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 511 | ОСИГУРАЧ НВ00 125А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 512 | ОСИГУРАЧ НВ00 160А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 513 | ОСИГУРАЧ НВ00 35А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 514 | ОСИГУРАЧ НВ00 50А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 515 | ОСИГУРАЧ НВ00 63А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 516 | ОСИГУРАЧ НВ00 80А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 517 | ОСИГУРАЧ НВ1 100А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 518 | ОСИГУРАЧ НВ1 125А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 519 | ОСИГУРАЧ НВ1 160А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 520 | ОСИГУРАЧ НВ1 16А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 521 | ОСИГУРАЧ НВ1 35А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 522 | ОСИГУРАЧ НВ1 50А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 523 | ОСИГУРАЧ НВ1 63А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 524 | ОСИГУРАЧ НВ1 80А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 525 | ОСИГУРАЧ ТОПЉИВИ 25А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 526 | ОСИГУРАЧ ВОС Д01-10А ДУЗИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 527 | ОСИГУРАЧ ВОС Д01-10А КРАЦИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 528 | ОСИГУРАЧ ВОС Д01-16А ДУЗИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 529 | ОСИГУРАЧ ВОС Д01-16А КРАЦИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 530 | ОЗНАКА НА БЕТОНУ ЗА КРАЈЕВЕ ЗАШТИТНИХ ЦЕВИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 531 | ОЗНАКА НА БЕТОНУ ЗА СКРЕТАЊЕ ТРАСЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 532 | ЧАУРА ЦУ 70 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 533 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЦУ 70/10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 534 | СТЕЗАЉКА ЗА 4X16ММ ПРОЛАЗНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 535 | СТЕЗАЉКА ЗАТЕЗНА ЗА СКС 4X16 ММ2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 536 | ЧАУРА ЦУ 50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 537 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 70/12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 538 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 50/10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 539 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 70/10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 540 | ЧАУРА АЛЦУ 35/25 ДИХТУЈУЋА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 541 | СТЕЗАЉКА УНИМАX АЛ 6-50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 542 | СТЕЗАЉКА УНИМАX АЛ 6-35 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 543 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 50/8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 544 | СТЕЗАЉКА СТРУЈНА АЛЦУ 6-35 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 545 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЦУ 50/10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 546 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 35/10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 547 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 35/12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 548 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 35/8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 549 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 25/10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 550 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 25/8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 551 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЦУ 35/8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 552 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 70 АЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 553 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 95 АЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 554 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 16/8 БОЧНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 555 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 16/8 СРЕДЊА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 556 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ АЛ 50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 557 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ ЦУ 25 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 558 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЦУ 25/10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 559 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 25 АЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 560 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ ЦУ 25 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 561 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЦУ 25/10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 562 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 25 АЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 563 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 35 АЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 564 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ ЦУ 16 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 565 | ТРАКА ИЗОЛИР ПВЦ 10М | ком | 10 |  |  |  |  |
| 566 | ТРАКА ИЗОЛИР ПВЦ 20М | ком | 10 |  |  |  |  |
| 567 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЦУ 16/10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 568 | ЧАУРА ЗА ПРЕСУ 16 АЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 569 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЦУ 16/8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 570 | ПЛОЧИЦА ЗА СТУБ РПО-3/30 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 571 | ПЛОЧИЦА ЗА СТУБ РПО-4/3 ПИЛОТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 572 | ПЛОЧИЦА ЗА СТУБ РПО-4/3/30ММ ПИЛОТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 573 | ПЛОЧИЦА ЗА СТУБ РПО-В/ИИ комПЛЕТ СА ФРА ОС. | ком | 10 |  |  |  |  |
| 574 | ПЛОЧИЦА ЗА СТУБ РПО-В3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 575 | ПЛОЧИЦА ЗА СТУБ РПО-В3 СП ПИЛОТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 576 | ПЛОЧИЦА ЗА ТРАСУ КАБЛА 1КВ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 577 | ПЛОЧИЦЕ ЗА СТУБ РПО-3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 578 | ПЛОЧИЦЕ ЗА СТУБ РПО-4 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 579 | ПЛОЧИЦЕ ЗА СТУБ РПО-В | ком | 10 |  |  |  |  |
| 580 | ПОДМЕТАЧ М-10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 581 | ПОДМЕТАЧ М-12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 582 | ПОДМЕТАЧ М-19 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 583 | ПОДМЕТАЧ М-21 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 584 | ПОДМЕТАЧ М-24 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 585 | ПОДМЕТАЧ М-5 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 586 | ПОДМЕТАЧ М-6 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 587 | ПОДМЕТАЧ М-6 ИНОX | ком | 10 |  |  |  |  |
| 588 | ПОДМЕТАЧ М-8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 589 | ПОДМЕТАЧ ОПРУЖНИ М-12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 590 | ПОДМЕТАЧ ОПРУЖНИ М-8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 591 | ПОДМЕТАЧ ШИРОКИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 592 | ПОДМЕТАЧ-ПОДЛОШКА БАКАРНА МАЊА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 593 | ПОДМЕТАЧ-ПОДЛОШКА БАКАРНА СРЕДЊА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 594 | ПОДМЕТАЧ-ПОДЛОШКА БАКАРНА ВЕЋА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 595 | ПОКЛОПАЦ ДОЊИ ЗА СВЕТИЉКУ КНЕЗ МИХАИЛОВА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 596 | ПОКЛОПАЦ ГОРЊИ ЗА СВЕТИЉКУ КНЕЗ МИХАИЛОВА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 597 | ПОКЛОПАЦ РОЗЕТНА СТУБА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 598 | ПОКЛОПАЦ САТУРН - ГОРЊА АЛ КАЛОТА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 599 | ПОКЛОПАЦ СТУБА КНЕЗ МИХАЈЛОВА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 600 | ПОКЛОПАЦ СТУБА МЕТАЛНИ Л=330 (РУПА) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 601 | ПОКЛОПАЦ СТУБА МЕТАЛНИ Л=335 (ШНАЛА) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 602 | ПОКЛОПАЦ СТУБА МЕТАЛНИ Л=360 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 603 | ПОКЛОПАЦ СТУБА МЕТАЛНИ Л=420 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 604 | ПОКЛОПАЦ СТУБА МЕТАЛНИ Л=820 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 605 | ПОКЛОПАЦ СТУБА ПЛАСТИЧНИ Л800 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 606 | ПОКЛОПАЦ СТУБА СИНГИДУНУМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 607 | ПОКЛОПАЦ СТУБА СКАДАРЛИЈА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 608 | ПОКЛОПАЦ СТУБА СКАДАРЛИЈА-ДЕКОРАТИВНИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 609 | ПОКЛОПАЦ СТУБА УНИВЕРЗАЛНИ СА ШНАЛОМ Л-820 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 610 | ПОКЛОПАЦ СВЕТИЉКЕ АДА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 611 | ПОКЛОПАЦ ЗА КО СТУБ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 612 | ПОКЛОПАЦ ЗА СО СТУБ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 613 | ПОКЛОПАЦ ЗА СТУБ - УНИВЕРЗАЛНИ СА ШНАЛОМ (Л=330) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 614 | ПОКЛОПАЦ ЗА СТУБ 10М ОСМОУГАОНИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 615 | ПОКЛОПАЦ ЗА СТУБ МЕТАЛНИ Л=600 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 616 | ПОКЛОПАЦ ЗА СТУБ МЕТАЛНИ Л=695 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 617 | ПОКЛОПАЦ ЗА СТУБ МЕТАЛНИ Л=700 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 618 | ПОКЛОПАЦ ЗА СТУБ ПВЦ И 600ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 619 | ПОКЛОПАЦ ЗА СТУБ ПВЦ Л=450 РАДИЈУС ФИ250ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 620 | ПОКЛОПАЦ ЗА СТУБ ПВЦ Л=650 РАДИЈУС ФИ250ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 621 | ПОКЛОПАЦ ЗА СТУБ ПВЦ Л=650ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 622 | ПОКЛОПАЦ ЗА СВЕТИЉКУ З1 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 623 | ПОКЛОПАЦ ЗА СВЕТИЉКУ З2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 624 | ПОКЛОПАЦ ЗА СВЕТИЉКУ З3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 625 | ПОЛУМАКАЗЕ ПРЕДЊЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 626 | ПОЛУМАКАЗЕ ЗАДЊЕ СА ШЕЛНОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 627 | ПОП НИТНА АЛ 3,2X10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 628 | ПОП НИТНА АЛ 4X25 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 629 | ПОСТОЉЕ БЕТОНСКО СВЕТИЉКЕ ТЕРРА СТ.ТИП | ком | 10 |  |  |  |  |
| 630 | ПОСТОЉЕ ФРА ОСИГУРАЧА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 631 | ПОСТОЉЕ НВ00 ОСИГУРАЧА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 632 | ПОСТОЉЕ НВ1 ОСИГУРАЧА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 633 | ПОСТОЉЕ СА АНКЕРИМА ЗА ОРМАНЕ МРО-МТ И 3X400А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 634 | ПОСТОЉЕ ВИСОКО ПОЛИЕСТЕРСКО ЗА РОР-3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 635 | ПОСТОЉЕ ВИСОКО ПОЛИЕСТЕРСКО ЗА РОР-3 СА МЕРЕЊЕМ И КПК | ком | 10 |  |  |  |  |
| 636 | ПОСТОЉЕ ВИСОКО ПОЛИЕСТЕРСКО ЗА РОР-6 СА МЕРЕЊЕМ И КПК | ком | 10 |  |  |  |  |
| 637 | ПОСТОЉЕ ЗА ОРМАН ДЕКОРАТИВНЕ РАСВЕТЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 638 | ПОСТОЉЕ ЗА ОРМАН КРО | ком | 10 |  |  |  |  |
| 639 | ПОСТОЉЕ ЗА ОРМАН РОР-3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 640 | ПОСТОЉЕ ЗА ОРМАН РОР-6 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 641 | ПОСТОЉЕ ЗА РАЗ. ОРМАН 1250X320X900 ВИСОком. | ком | 10 |  |  |  |  |
| 642 | ПРЕКИДАЦ НАИЗМЕНИЧНИ ОГ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 643 | ПРЕКИДАЦ ОБИЧНИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 644 | ПРЕКИДАЦ СЕРИЈСКИ ЈЕДНОПОЛНИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 645 | ПРЕКИДАЦ СЕРИЈСКИ ЈЕДНОПОЛНИ ОГ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 646 | ПРЕКИДАЧ ГРЕБЕНАСТИ 12А 0-1 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 647 | ПРЕКИДАЧ ГРЕБЕНАСТИ 16А 1-0-2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 648 | ПРЕКИДАЧ ГРЕБЕНАСТИ 25А 1-0-2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 649 | ПРЕКИДАЧ ГРЕБЕНАСТИ 63А 0-1 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 650 | ПРЕКИДАЧ комПАКТНИ 125А/80А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 651 | ПРЕКИДАЧ СИГМА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 652 | ПРИГУШНИЦА ХГ 125W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 653 | ПРИГУШНИЦА ХГ 250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 654 | ПРИГУШНИЦА ХГ 250W ЗАЛИВЕНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 655 | ПРИГУШНИЦА ХГ 400W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 656 | ПРИГУШНИЦА ХГ 400W ЗАЛИВЕНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 657 | ПРИГУШНИЦА МХ 2000W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 658 | ПРИГУШНИЦА МХ 250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 659 | ПРИГУШНИЦА МХ 35W ЦДМ ЕЛЕКТРОНСКА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 660 | ПРИГУШНИЦА МХ 400W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 661 | ПРИГУШНИЦА МХ ВХИ 35W СТАНДАРД | ком | 10 |  |  |  |  |
| 662 | ПРИГУШНИЦА НА 1000W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 663 | ПРИГУШНИЦА НА 100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 664 | ПРИГУШНИЦА НА 150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 665 | ПРИГУШНИЦА НА 150W ЗАЛИВЕНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 666 | ПРИГУШНИЦА НА 250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 667 | ПРИГУШНИЦА НА 250W ЗАЛИВЕНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 668 | ПРИГУШНИЦА НА 35W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 669 | ПРИГУШНИЦА НА 400W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 670 | ПРИГУШНИЦА НА 400W ЗАЛИВЕНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 671 | ПРИГУШНИЦА НА 600W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 672 | ПРИГУШНИЦА НА 70W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 673 | ПРИГУШНИЦА ПЛ-Т 42W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 674 | ПРИЈЕМНИК МТК -ДП1 Ф А20 Б21 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 675 | ПРИЈЕМНИК МТК ДП1 Ф А25 230В КУЋНИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 676 | ПРОФИЛ КУТИЈАСТИ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 677 | ПРОФИЛ КВАДРАТНИ КУТИЈА 100X40X4,50 ЧЕЛИК | кг | 10 |  |  |  |  |
| 678 | ПРОФИЛ КВАДРАТНИ КУТИЈА 35-35X2,80 2,306 ЧЕЛИК | кг | 10 |  |  |  |  |
| 679 | ПРОФИЛ КВАДРАТНИ КУТИЈА 40-2,00 2,306 ЧЕЛИК | кг | 10 |  |  |  |  |
| 680 | ПРОФИЛ КВАДРАТНИ КУТИЈА 50-50X30X2,00 2,306 ЧЕЛИК | кг | 10 |  |  |  |  |
| 681 | ПРОФИЛ КВАДРАТНИ КУТИЈАСТИ АЛ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 682 | ПРОФИЛ УНП 100/6000 | кг | 10 |  |  |  |  |
| 683 | ПРОТЕКТОР АX | ком | 10 |  |  |  |  |
| 684 | ПРОТЕКТОР ОПАЛО 1 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 685 | ПРОТЕКТОР ОПАЛО 3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 686 | ПРОТЕКТОР ПЛИЋИ КРАЉ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 687 | ПРОТЕКТОР РОМБАЛУX | ком | 10 |  |  |  |  |
| 688 | ПРОТЕКТОР САТУРН - ДОЊА ПВЦ КАЛОТА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 689 | ПРОТЕКТОР УРБАНА ТРОПИЦ ГПС309 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 690 | ПРОТЕКТОР З1 ПВЦ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 691 | ПРОТЕКТОР З2 ПВЦ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 692 | ПРОТЕКТОР З3 ПЛАСТИЧНИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 693 | ПРОТЕКТОР З3 СТАКЛЕНИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 694 | ПРОТЕКТОР ЗА СВЕТИЉКУ КНЕЗ МИХАИЛОВА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 695 | ПРОТЕКТОР-СТАКЛО СВЕТИЉКЕ СКАДАРЛИЈА НТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 696 | ПРОВОДНИК П 4 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 697 | ПРОВОДНИК П/Ф 1,5 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 698 | ПРОВОДНИК П/Ф 16 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 699 | ПРОВОДНИК П/Ф 25 ММ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 700 | ПРСТЕН ЕЛАСТИЧНИ 31-50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 701 | ПУЦВАЛ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 702 | РАЧВА Т ЗА ЕН.ЦЕВ 110/110 ПВЦ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 703 | РАСТАВЉАЧ ОСИГУРАЧА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 704 | РАСТВАРАЧ ЗА ПРИПРЕМУ ИСПИТИВАНЕ ПОВРШИНЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 705 | РАЗРЕДЈИВАЧ АЛКИДНИ 1Л | ком | 10 |  |  |  |  |
| 706 | РАЗРЕЂИВАЧ НИТРО 1ЛИТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 707 | РАЗРЕЂИВАЧ УЉАНИ 1/1 | л | 10 |  |  |  |  |
| 708 | РАЗВИЈАЦ ЗА ОБЕЛЕЗАВАЊЕ ПУКОТИНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 709 | РЕФЛЕКТОР АРТ004 И/35 Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 710 | РЕФЛЕКТОР АРТ004 И/35 Е27 ТУБА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 711 | РЕФЛЕКТОР АРТ004 И/35W/30СТ/3000К | ком | 10 |  |  |  |  |
| 712 | РЕФЛЕКТОР АРТ004 И/70 Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 713 | РЕФЛЕКТОР АРТ004 И/70W/40СТ/3000К | ком | 10 |  |  |  |  |
| 714 | РЕФЛЕКТОР ЦОРУС И /70W 1602 Г-12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 715 | РЕФЛЕКТОР ЦОРУС И/150/Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 716 | РЕФЛЕКТОР ЦОРУС И/35 /1530/Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 717 | РЕФЛЕКТОР ЦОРУС И/35 /1639/Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 718 | РЕФЛЕКТОР ЦОРУС И/70/1530 Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 719 | РЕФЛЕКТОР ЦОРУС И/70/1639/Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 720 | РЕФЛЕКТОР ЦОРУС И/70/1653/Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 721 | РЕФЛЕКТОР ЦОРУС Н/70/1653 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 722 | РЕФЛЕКТОР ЕЦО 3/Н/250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 723 | РЕФЛЕКТОР ЕЦО 3/Н/400W/1915 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 724 | РЕФЛЕКТОР ЕЦО3 Н/150 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 725 | РЕФЛЕКТОР ЕЦО3 Н/250/1915 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 726 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ ЦДМ-Т/150W/1576 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 727 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 728 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/150/1576/Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 729 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/150/1691/3000К СА ТУБОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 730 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/150/1691/-83/3000К СА РАСТЕРОМ И ТУБОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 731 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/150/1691/Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 732 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/150W/1576/3000К | ком | 10 |  |  |  |  |
| 733 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/150W/1576/3000К СА РАСТЕРОМ И ТУБОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 734 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/150W/1576/3000К/ТУБА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 735 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/35/1576/3000К СА СПЕЦИЈАЛНОМ ТУБОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 736 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/35/1576/3000К СА ТУБОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 737 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/35/1576/Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 738 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/35/1576/Г12/СВ.ТОП | ком | 10 |  |  |  |  |
| 739 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/35/1691/-78/3000К СА РАСТЕРОМ И ВИЗИРОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 740 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/35/1691/Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 741 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/70/1576/3000К СА РАСТЕРОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 742 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/70/1576/3000К СА ТУБОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 743 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/70/1576/Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 744 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/70/1576/Г12 СВ.ТОП | ком | 10 |  |  |  |  |
| 745 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/70/1691/3000К СА ТУБОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 746 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/70/1691/-83/3000К СА РАСТЕРОМ И ВИЗИРОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 747 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/70/1691/-88/3000К СА РАСТЕРОМ И ВИЗИРОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 748 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/70/1691/Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 749 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ И/70W/1691/-83/3000К СА СТАКЛОМ Л1 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 750 | РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ Н/70/1576 Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 751 | РЕФЛЕКТОР ГРАДСКИ СИТЕЦО 5НА758Е1СС0108 Н/250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 752 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2И/100/1364/Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 753 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2И/150 РX7С | ком | 10 |  |  |  |  |
| 754 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2И/150/1364/Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 755 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2И/150/1365/Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 756 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2И/150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 757 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2И/70/1737/РX7С | ком | 10 |  |  |  |  |
| 758 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2Н/100/1365 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 759 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2Н/100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 760 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2Н/150/1365 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 761 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2Н/150/1365/З.МРЕЖА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 762 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2Н/150/1703 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 763 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2Н/70/1364 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 764 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 3И/250 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 765 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 3И/400/1552/Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 766 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 3И/400/1709 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 767 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 3Н/250/1216/З.МРЕЖА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 768 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 3Н/250/1312 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 769 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 3Н/250/1552 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 770 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 3Н/250/1709 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 771 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 3Н/400/1552 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 772 | РЕФЛЕКТОР НЕОС2 И/150 РX7С | ком | 10 |  |  |  |  |
| 773 | РЕФЛЕКТОР РД-2 И/150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 774 | РЕФЛЕКТОР РД-2 Н/150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 775 | РЕФЛЕКТОР РД-4 НА/1000W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 776 | РЕФЛЕКТОР РТ-2 НБ/150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 777 | РЕФЛЕКТОР РТ-2 НБ/70W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 778 | РЕФЛЕКТОР РТ2И7150W/283/3000К | ком | 10 |  |  |  |  |
| 779 | РЕФЛЕКТОР РТ3 НБ/250/71 З.МРЕЖА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 780 | РЕФЛЕКТОР РТ-3 НБ/250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 781 | РЕФЛЕКТОР РТ3 НБ/400/71 З.МРЕЖА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 782 | РЕФЛЕКТОР РТ-3 НБ/400W-250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 783 | РЕФЛЕКТОР РТ3НБ/400/83 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 784 | РЕФЛЕКТОР ТЕМПО 3 РВП351 Н/250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 785 | РЕФЛЕКТОР ТЕМПО 3 РВП351 Н/400W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 786 | РЕФЛЕКТОР ТЕРРА И/70W/1836М/ФИ280/Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 787 | РЕФЛЕКТОР ТЕРРА Н/150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 788 | РЕФЛЕКТОР ТЕРРА Н/70W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 789 | РЕФЛЕКТОР ТЛП 400/14xХП 1,2w/2x15СТ/3200К | ком | 10 |  |  |  |  |
| 790 | РЕФЛЕКТОР ТЛП 400/16xХП1,2W/2x6СТ/2x25СТ/3200К | ком | 10 |  |  |  |  |
| 791 | РЕФЛЕКТОР ТЛП 400/8xХП 1,2w/2x25СТ/3200К | ком | 10 |  |  |  |  |
| 792 | РЕФЛЕКТОР ТЛП 400/8xХП 1,2w/2x6СТ/2x25СТ/3200К | ком | 10 |  |  |  |  |
| 793 | РЕФЛЕКТОР ТЛП 800/8xХП 1,2w/2x25СТ/3200К | ком | 10 |  |  |  |  |
| 794 | РЕФЛЕКТОР ТЛПЛ 16ХП 3200/230В/2x185/800мм/ЗГЛ. | ком | 10 |  |  |  |  |
| 795 | РЕМЕН ПВЦ (ВЕЗИЦА) 360X4,5 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 796 | РЕМЕН ПВЦ (ВЕЗИЦА) 360X4,8 БЕЛЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 797 | РЕМЕН ПВЦ (ВЕЗИЦА) 430X4,5 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 798 | РЕМЕН ПВЦ ВЕЗИЦА 500X4,8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 799 | РЕМЕН ПВЦ ВЕЗИЦА 540X7,8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 800 | РЕМЕН ПВЦ(ВЕЗИЦА) МАЊИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 801 | РЕМЕН ПВЦ(ВЕЗИЦА) СРЕДЊИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 802 | РЕМЕН ПВЦ(ВЕЗИЦА) ВЕЋИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 803 | РУЧИЦА ЗА МАЛИ ВАЉАК | ком | 10 |  |  |  |  |
| 804 | САЈЛА ЧЕЛИЧНА ФИ10ММ | м | 10 |  |  |  |  |
| 805 | САЈЛА ФИ 4/6ММ ПЛАСТИФИЦИРАНА | м | 10 |  |  |  |  |
| 806 | САЈЛА ФИ 8/10 ПЛАСТИФИЦИРАНА | м | 10 |  |  |  |  |
| 807 | САЈЛА УЖЕ ЧЕЛИЧНО ФИ-12 | м | 10 |  |  |  |  |
| 808 | САЈЛА УЖЕ ФИ-8 | кг | 10 |  |  |  |  |
| 809 | СЕНИЛО ЗА СВЕТИЉКУ З2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 810 | СЕТ ЗА КАЧЕЊЕ ОРМАНА РОР-3 НА СТУБ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 811 | СЕТ ЗА ТЕРРА МАXИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 812 | СИЈАЛИЦА ФЛУО ЦЕВ ГЕРМИЦИД ТУА 30W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 813 | СИЈАЛИЦА БИСТРА 100W Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 814 | СИЈАЛИЦА БИСТРА 25W МАТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 815 | СИЈАЛИЦА БИСТРА W0 200W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 816 | СИЈАЛИЦА БИСТРА WО 150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 817 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-ЕТ 70W Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 818 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Р 35W/830 ПАР20Л Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 819 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Р 70W/830 Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 820 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Р 70W/942 Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 821 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Т 150W/830 Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 822 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Т 150W/942 Г-12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 823 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Т 35W Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 824 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Т 35W/830 Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 825 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Т 70W/830 Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 826 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Т 70W/942 Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 827 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-ТД 150W РX7 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 828 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-ТД 150W/830 РX7С | ком | 10 |  |  |  |  |
| 829 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-ТД 150W/942/ РX7С | ком | 10 |  |  |  |  |
| 830 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-ТД 70W/830 РX7С | ком | 10 |  |  |  |  |
| 831 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-ТД 70W/942 РX7С | ком | 10 |  |  |  |  |
| 832 | СИЈАЛИЦА ЦДО-ТТ 100W/828/Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 833 | СИЈАЛИЦА ЦДО-ТТ 150W/828 Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 834 | СИЈАЛИЦА ЦДО-ТТ 250W/828 Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 835 | СИЈАЛИЦА ЦДО-ТТ 70W/828 Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 836 | СИЈАЛИЦА ДУЛУX Л 36W/830 2Г11 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 837 | СИЈАЛИЦА ФЛУО 18W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 838 | СИЈАЛИЦА ФЛУО 36W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 839 | СИЈАЛИЦА ФЛУО 36W/940 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 840 | СИЈАЛИЦА ФЛУО 58W/830 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 841 | СИЈАЛИЦА ХЦИ-ТТ 250W/828 Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 842 | СИЈАЛИЦА ХГ(ХПЛ-Н)125W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 843 | СИЈАЛИЦА ХГ(ХПЛ-Н)250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 844 | СИЈАЛИЦА ХГ(ХПЛ-Н)400W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 845 | СИЈАЛИЦА ХИЕ 100W НW Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 846 | СИЈАЛИЦА ХПИТ 1000W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 847 | СИЈАЛИЦА ХПИТ 2000W 380В | ком | 10 |  |  |  |  |
| 848 | СИЈАЛИЦА ХПИТ 250W ПЛУС Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 849 | СИЈАЛИЦА ХПИТ 400W ПЛУС Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 850 | СИЈАЛИЦА ХQИ-Е 100W/НДЛ Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 851 | СИЈАЛИЦА ХQИ-Е 150W/НДЛ Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 852 | СИЈАЛИЦА ХСД 575W/72 7200К ГX9,5 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 853 | СИЈАЛИЦА ЛЕД ПАР-38 16W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 854 | СИЈАЛИЦА МХН-ТД 150W/842 РX7С | ком | 10 |  |  |  |  |
| 855 | СИЈАЛИЦА МХН-ТД 250W/842 ФЦ2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 856 | СИЈАЛИЦА МХН-ТД 70W/842 РX7С | ком | 10 |  |  |  |  |
| 857 | СИЈАЛИЦА МЛ 160W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 858 | СИЈАЛИЦА МЛ 250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 859 | СИЈАЛИЦА МСД 700W Г22 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 860 | СИЈАЛИЦА НА ХГ ФРЕЕ 600W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 861 | СИЈАЛИЦА ПАР 30 ЦДМ-Р 70W/830 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 862 | СИЈАЛИЦА ПАР 38 100W Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 863 | СИЈАЛИЦА ПАР 38 120W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 864 | СИЈАЛИЦА ПЛ-Ц 26W/840/2П Г24д3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 865 | СИЈАЛИЦА ПЛ-Е 23W Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 866 | СИЈАЛИЦА ПЛ-Е ПОЛАР 15W/827 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 867 | СИЈАЛИЦА ПЛ-Е ПОЛАР 20W/827 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 868 | СИЈАЛИЦА ПЛ-Л 24W/840 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 869 | СИЈАЛИЦА ПЛ-Л 36W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 870 | СИЈАЛИЦА ПЛ-Т МАСТЕР 42W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 871 | СИЈАЛИЦА СДW-Т 100W/825 ПГ12-1 БЕЛИ НАТРИЈУМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 872 | СИЈАЛИЦА СДW-Т 50W ПГ12-1 БЕЛИ НАТРИЈУМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 873 | СИЈАЛИЦА СОН-Х 110W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 874 | СИЈАЛИЦА СОН-Х 210W (220W) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 875 | СИЈАЛИЦА СОН-Х 350W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 876 | СИЈАЛИЦА СОН-Т 1000W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 877 | СИЈАЛИЦА СОН-Т 100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 878 | СИЈАЛИЦА СОН-Т 150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 879 | СИЈАЛИЦА СОН-Т 250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 880 | СИЈАЛИЦА СОН-Т 400W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 881 | СИЈАЛИЦА СОН-Т 70W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 882 | СИЈАЛИЦА СОН-Т МАСТЕР ПИА ПЛУС 100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 883 | СИЈАЛИЦА СОН-Т МАСТЕР ПИА ПЛУС 150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 884 | СИЈАЛИЦА СОН-Т МАСТЕР ПИА ПЛУС 250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 885 | СИЈАЛИЦА СОН-Т МАСТЕР ПИА ПЛУС 400W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 886 | СИЈАЛИЦА СОН-Т МАСТЕР ПИА ПЛУС 600W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 887 | СИЈАЛИЦА СОН-Т МАСТЕР ПИА ПЛУС 70W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 888 | СИЈАЛИЦА СОН-Т ПИА ХГ ФРЕЕ 100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 889 | СИЈАЛИЦА СОН-Т ПИА ХГ ФРЕЕ 150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 890 | СИЈАЛИЦА СОН-Т ПИА ХГ ФРЕЕ 250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 891 | СИЈАЛИЦА СОН-Т ПИА ХГ ФРЕЕ 400W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 892 | СИЈАЛИЦА СОН-ТС ПЛУС (НАВ-ТС ПЛУС) 70W РX7С | ком | 10 |  |  |  |  |
| 893 | СИЈАЛИЦА СОX-Е 18W БY22 (НА) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 894 | СИЈАЛИЦА СОX-Е 36W БY22 (НА) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 895 | СИЈАЛИЦА ШТЕДНА 24W/860 Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 896 | СИЛИКОН - БАРСИЛ- ГИТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 897 | СИЛУМИНСКА КУТИЈА 100X100X70 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 898 | СИЛУМИНСКА КУТИЈА 300X200 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 899 | СИЛУМИНСКА КУТИЈА 400X400 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 900 | СИЛУМИНСКА КУТИЈА СА 4 УВОДНИЦЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 901 | СИЛУМИНСКА КУТИЈА СА 8 УВОДНИЦА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 902 | СКЛОПКА АББ ЕСБ20-20,230ВАЦ-ДЦ,2НО | ком | 10 |  |  |  |  |
| 903 | СКЛОПКА ЦЛ45А 311МН ЗА НА ШИНУ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 904 | СКЛОПКА ЦН 110А 220В | ком | 10 |  |  |  |  |
| 905 | СКЛОПКА ЦН 40А 220В | ком | 10 |  |  |  |  |
| 906 | СКЛОПКА ЦН 63А 220В | ком | 10 |  |  |  |  |
| 907 | СКЛОПКА ЦН 80А 220В | ком | 10 |  |  |  |  |
| 908 | СКЛОПКА ЦНМ 60-22-220В АЦ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 909 | СКЛОПКА ФИД 40/05А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 910 | СКЛОПКА ФИД 63/0,5А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 911 | СКЛОПКА ЗА ОРМАН Ј.О. РЕВ 50А 220В | ком | 10 |  |  |  |  |
| 912 | СКЛОПКА ЗА ОРМАН Ј.О. РОЦ 125А 220В | ком | 10 |  |  |  |  |
| 913 | СКЛОПКА ЗА ОРМАН Ј.О. РОЦ 80А 220В | ком | 10 |  |  |  |  |
| 914 | СОНДА ЗА УЗЕМЉЕЊЕ ПОЦИНКОВАНА 3М/ФИ60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 915 | СОНДА ЗА УЗЕМЉЕЊЕ ПОЦИНКОВАНА1,5М/ФИ60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 916 | СОНДА ЗА УЗЕМЉЕЊЕ ФИ 60-1,5 М ПОЦИНКОВАНА (комП.СА ШЕЛНОМ) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 917 | СПОЈНИЦА КАБЛ. ТОПЛОСКУПЉАЈУЦА ЗА КСТС 4X16-50ММ2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 918 | СПОЈНИЦА КАБЛ. ТОПЛОСКУПЉАЈУЦА ЗА КСТС 4X25-50ММ2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 919 | СПОЈНИЦА КАБЛ. ТОПЛОСКУПЉАЈУЦА ЗА КСТС 4X6-25ММ2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 920 | СПОЈНИЦА КАБЛ. ТОПЛОСКУПЉАЈУЦА ЗА ТСКС 1КВ 4X95-300 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 921 | СПОЈНИЦА КАБЛ.ТЕРМОСКУПЉАЈУЋА ЗА КСТС 4X70-150ММ2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 922 | СПОЈНИЦА УНИВЕРЗАЛНА ИЗОЛОВАНА ФИДОС 1,5-6/35-70 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 923 | СПОЈНИЦА УНИВЕРЗАЛНА ИЗОЛОВАНА ФИДОС 16-35/35-70 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 924 | СПОЈНИЦА ЗА ОКИТЕН ЦРЕВО ФИ 40 (5/4) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 925 | СПОЈНИЦА ЗАТЕЗНА 170708 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 926 | СПРЕЈ БЕЛИ 400МЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 927 | СПРЕЈ БОЈА ЦРНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 928 | СПРЕЈ БОЈА ЦРВЕНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 929 | СПРЕЈ WД-40 200МЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 930 | СРЕДСТВО ЗА ИНТЕЗИВНО ЧИШЋЕЊЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 931 | СРЕДСТВО ЗА ЗАШТИТУ ОД ВЛАГЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 932 | СТАКЛО АРМАТУРЕ Ф-200 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 933 | СТАКЛО БИСТРО 200W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 934 | СТАКЛО КАЉЕНО ЗА ТЕРРУ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 935 | СТАКЛО ЗА РЕФЛЕКТОР РТ2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 936 | СТАКЛО ЗА РЕФЛЕКТОР РТ3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 937 | СТАРТЕР С10 25-65W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 938 | СТАРТЕР С2 4-22W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 939 | СТЕГА ЗА ЧЕЛИЧНО УЖЕ ФИ 10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 940 | СТЕГА ЗА ЧЕЛИЧНО УЖЕ ФИ 12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 941 | СТЕГА ЗА ЧЕЛИЧНО УЖЕ ФИ 4 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 942 | СТЕГА ЗА ЧЕЛИЧНО УЖЕ ФИ 5 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 943 | СТЕГА ЗА ЧЕЛИЧНО УЖЕ ФИ 6,5 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 944 | СТЕГА ЗА ЧЕЛИЧНО УЖЕ ФИ 8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 945 | СТЕЗАЉКА ИОС 1 (ДПЗ-КЛЕМА) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 946 | СТЕЗАЉКА ИОС 5 (ДПЗ-КЛЕМА) 15/10-16/95 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 947 | СТЕЗАЉКА ИЗОЛОВАНА ФИДОС (ДПЗ ВЕЦА) ВОДООТПОРНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 948 | СТЕЗАЉКА НОСЕЋА 122310 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 949 | СТЕЗАЉКА СТРУЈНА АЛЦУ 16-70 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 950 | СТЕЗАЉКА СТРУЈНА АЛЦУ 6-35 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 951 | СТЕЗАЉКА СТРУЈНА УНИМАX АЛ 10-95 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 952 | СТЕЗАЉКА УГАОНА 70ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 953 | СТЕЗАЉКА УНИМАX АЛ 6-35 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 954 | СТЕЗАЉКА УНИМАX АЛ 6-50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 955 | СТЕЗАЉКА УНИМАX ЦУ 6-35 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 956 | СТЕЗАЉКА УНИМАX ЦУ 6-50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 957 | СТЕЗАЉКА ЗА 4X16ММ ПРОЛАЗНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 958 | СТЕЗАЉКА ЗАТЕЗНА 70ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 959 | СТЕЗАЉКА ЗАТЕЗНА ЗА СКС 4X16 ММ2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 960 | СТРЕМЕН Р135/140 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 961 | СТРЕМЕН Р-170 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 962 | СТРЕМЕН Р220/300 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 963 | СТУБ 10М МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 964 | СТУБ 10М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 965 | СТУБ 10М ЗН МЕТАЛНИ ОСМОУГАОНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 966 | СТУБ 10М ЗН МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 967 | СТУБ 11,6М МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ УКОПАВАЈУЋИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 968 | СТУБ 11М МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 969 | СТУБ 11М ЗН МЕТАЛНИ ОСМОУГАОНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 970 | СТУБ 11М ЗН МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 971 | СТУБ 12М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ ОСМОУГАОНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 972 | СТУБ 12М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 973 | СТУБ 12М ЗН МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 974 | СТУБ 13М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 975 | СТУБ 13М ЗН ОСМОУГАОНИ КОНУСНИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 976 | СТУБ 4,5М МЕТАЛНИ КОНУСНИ ОСМОУГАОНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 977 | СТУБ 4,5М МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 978 | СТУБ 4,5М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 979 | СТУБ 4,5М ЗН МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 980 | СТУБ 4М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ СА АНКЕРОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 981 | СТУБ 4М ЗН МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 982 | СТУБ 5М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ ОСМОУГАОНИ СА АНКЕРОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 983 | СТУБ 5М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 984 | СТУБ 5М ЗН МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 985 | СТУБ 6М МЕТАЛНИ СА КОНЗОЛОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 986 | СТУБ 6М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 987 | СТУБ 6М ЗН МЕТАЛНИ ОСМОУГАОНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 988 | СТУБ 6М ЗН МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР-КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 989 | СТУБ 7М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 990 | СТУБ 7М ЗН МЕТАЛНИ ОСМОУГАОНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 991 | СТУБ 7М ЗН МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 992 | СТУБ 8М МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 993 | СТУБ 8М ЗН МЕТАЛНИ ДВОСЕГМЕНТНИ СА АНКЕР-КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 994 | СТУБ 8М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ ОСМОУГАОНИ СА АНКЕРОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 995 | СТУБ 8М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ СА АНКЕРОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 996 | СТУБ 8М ЗН МЕТАЛНИ ТРОСЕГМЕНТНИ СА АНКЕР-КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 997 | СТУБ 9М ЗН МЕТАЛНИ КОНУСНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 998 | СТУБ 9М ЗН МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 999 | СТУБ БЕТОНСКИ ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ ТРАСЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1000 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ "ЦВЕТНИ ТРГ" | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1001 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ 4М ТРИГОН | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1002 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ 4М ТРИГОН У комПЛЕТУ СА ЛИРОМ "ЛУК" И СВЕТИЉком НАЦИОН 2/100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1003 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ ЦЕНТРАЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1004 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ КОШУТЊАК Х4,5М | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1005 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ КШ СА КОНЗОЛОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1006 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ МАЊЕЖ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1007 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ СИНГИДУНУМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1008 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ ВШ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1009 | СТУБ ГАРДОШ Х=4М | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1010 | СТУБ ГЕМА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1011 | СТУБ ГЕМА Х-86ЦМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1012 | СТУБ КАЛЕМЕГДАН | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1013 | СТУБ КНЕЗ МИХАЈЛОВА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1014 | СТУБ МОДУЛО комПЛЕТ 20М | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1015 | СТУБ ПЛАТО+СВЕТИЉКА ТАМИШ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1016 | СТУБ СКАДАРЛИЈА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1017 | СТУБ ТЕРАЗИЈЕ СА 1 НОСАЧЕМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1018 | СТУБ ТЕРАЗИЈЕ СА 5 НОСАЧА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1019 | СТУБ ТХYЛИА ТИП "Г" Х=6,2М/4,2М |  | 10 |  |  |  |  |
| 1020 | СТУБ ЗЕМУН ДЕКОРАТИВНИ 4М | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1021 | СТУБИЋ БЕТОНСКИ 10X10X250 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1022 | СТУБИЋ ДЕКОРАТИВНИ Х=0,4 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1023 | СТУБИЋ Х=0,5М ЗА ДВЕ СВЕТИЉКЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1024 | СТУБИЋ Х=0,5М ЗА ЈЕДНУ СВЕТИЉКУ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1025 | СТУБИЋ Х=3М ЗА ДВЕ СВЕТИЉКЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1026 | СТУБИЋ Х=3М ЗА ТРИ СВЕТИЉКЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1027 | СТУБ-КАНДАЛАБЕР КНЕЗ МИХАЈЛОВА комПЛЕТ СА СВЕТ. И ПОСТАМ. | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1028 | СВЕТИЉКА АДА ХГ 250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1029 | СВЕТИЉКА АДА Н/150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1030 | СВЕТИЉКА АГОРА МХ100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1031 | СВЕТИЉКА АЛУРА И/100W/1584/Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1032 | СВЕТИЉКА АЛУРА И/150/1577/Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1033 | СВЕТИЉКА АЛУРА Н/70W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1034 | СВЕТИЉКА АНИМА Н/100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1035 | СВЕТИЉКА АРАМИС И/100 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1036 | СВЕТИЉКА АРАМИС И/150/1640/Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1037 | СВЕТИЉКА АРАМИС Н/100W СА НОСАЧЕМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1038 | СВЕТИЉКА АРАМИС Н/150W СА НОСАЧЕМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1039 | СВЕТИЉКА АРАМИС Н-100W/1640 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1040 | СВЕТИЉКА АРАМИС Н-150W/1640 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1041 | СВЕТИЉКА АРАМИС Н-70W/1640/Н | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1042 | СВЕТИЉКА АРМАТУРА УГРАДНА Е-27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1043 | СВЕТИЉКА АX-1 ХГ 125W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1044 | СВЕТИЉКА АX-1 Н/70W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1045 | СВЕТИЉКА БАКТЕРИЦИДНА 30W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1046 | СВЕТИЉКА БАЛКАН И/100/1640/Е40/ВИСЕЋА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1047 | СВЕТИЉКА БАЛКАН И/150/1640/Е40/ВИСЕЋА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1048 | СВЕТИЉКА БАЛКАН И/70 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1049 | СВЕТИЉКА БАЛКАН И/70/1640/Е27 -ВИСЕЋА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1050 | СВЕТИЉКА БАЛКАН Н/100/1640/ВИСЕЋА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1051 | СВЕТИЉКА БАЛКАН Н/100W/СТОЈЕЦИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1052 | СВЕТИЉКА ББС713 12xЛЕД-К2/WW НБ6 230-240В | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1053 | СВЕТИЉКА ББС713 12xЛЕД-ЛП/WW 6 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1054 | СВЕТИЉКА БЦП463 19xЛЕД-ХБ-2700 БК | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1055 | СВЕТИЉКА БЦП471 36xЛЕД-ХБ/WW-2700 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1056 | СВЕТИЉКА БЦС419 12xЛЕД-ХБ/WW 9 Л305 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1057 | СВЕТИЉКА БЦС419 12xЛЕД-ХБ/WW-2700 230В комПЛЕТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1058 | СВЕТИЉКА БЦС419 24xЛЕД-ХБ/WW 10 Л609 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1059 | СВЕТИЉКА БЦС419 24xЛЕД-ХБ/WW 9 Л609 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1060 | СВЕТИЉКА БЦС419 36xЛЕД-ХБ/WW 10 Л609 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1061 | СВЕТИЉКА БЦС419 48xЛЕД-ХБ/WW 9 Л1219 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1062 | СВЕТИЉКА БЦС419 48xЛЕД-ХБ/WW-2700 230В 10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1063 | СВЕТИЉКА БДС100 ЛЕД43-2С/740 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1064 | СВЕТИЉКА Б-ЛУX 1Н/100 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1065 | СВЕТИЉКА Б-ЛУX 1Н/70 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1066 | СВЕТИЉКА Б-ЛУX 2Н/100/1924 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1067 | СВЕТИЉКА БОЛАРД-К ЛЕД/8X3W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1068 | СВЕТИЉКА БОЛЛАРД ПРИЗМА 23W/Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1069 | СВЕТИЉКА БОX1 1X18W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1070 | СВЕТИЉКА БРОДСКА АРМАТУРА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1071 | СВЕТИЉКА ЦАЛИПСО МИНИ Н/70 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1072 | СВЕТИЉКА ЦАЛИПСО Н/100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1073 | СВЕТИЉКА ЦИТЕА МАXИ И/400 РАВНО СТАКЛО | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1074 | СВЕТИЉКА ЦИТЕА МАXИ Н/400/РАВНО СТАКЛО | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1075 | СВЕТИЉКА ЦИТЕА МИДИ 96 ХПЛЕД/6ЛЛМ/5096/НW/ТЦИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1076 | СВЕТИЉКА ЦИТЕА МИДИ И/150/СТ.НОСАЧ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1077 | СВЕТИЉКА ЦИТЕА МИДИ И/250/СТ.НОСАЧ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1078 | СВЕТИЉКА ЦИТЕА МИДИ Н/100/1523 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1079 | СВЕТИЉКА ЦИТЕА МИДИ Н/150 - ЗГЛОБНИ НОСАЧ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1080 | СВЕТИЉКА ЦИТЕА МИДИ Н/250/1812/СТ.НОСАЧ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1081 | СВЕТИЉКА ЦПС/400 НА 100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1082 | СВЕТИЉКА ЦУБУС И/70W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1083 | СВЕТИЉКА ДБП522 ЦДМ-Т35W/830 ЕП/WБ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1084 | СВЕТИЉКА ДВП626 ЦДМ-Т70W/930 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1085 | СВЕТИЉКА ЕЛФО ПОWЕР ЛЕД 5X3,6W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1086 | СВЕТИЉКА ЕТНА 258 ДП ФЛУО 2X58W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1087 | СВЕТИЉКА ЕУРОКРИСТАЛ НА 100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1088 | СВЕТИЉКА ЕУРОСТРЕЕТ ЕТ 40/250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1089 | СВЕТИЉКА ЕВОЛ СYМС5/Н#АТ60 Р9011 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1090 | СВЕТИЉКА ФЕЊЕР МАЛИ ПЛАФОН WО100W Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1091 | СВЕТИЉКА ФЕЊЕР МАЛИ СТУБНИ WО100W Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1092 | СВЕТИЉКА ФЕЊЕР МАЛИ ЗИДНИ WО100W Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1093 | СВЕТИЉКА ФЕЊЕР ВЕЛИКИ СТУБНИ Н/100W Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1094 | СВЕТИЉКА ФГС 104 ПЛ-Л 36W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1095 | СВЕТИЉКА ФЛУО 1X8W ПРОТИВПАНИЧНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1096 | СВЕТИЉКА ФЛУО 2X36W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1097 | СВЕТИЉКА ФЛУО 4X18W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1098 | СВЕТИЉКА ФЛУО 4X36W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1099 | СВЕТИЉКА ФЛУО. ПАЦИФИЦ ВОДООТПОРНА 2X36W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1100 | СВЕТИЉКА ФУРYО 1И/150/1956/ЛИРА/СТУБ Х=5м+ФЛО | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1101 | СВЕТИЉКА ФУРYО 1И/70/1956/Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1102 | СВЕТИЉКА ФУРYО 1И/70/1956/ЛИРА/СТУБ Х=5м+ФЛО | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1103 | СВЕТИЉКА ФУРYО 3И/150/1922/Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1104 | СВЕТИЉКА ФУРYО 3Н/150 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1105 | СВЕТИЉКА ФУРYО 3Н/250 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1106 | СВЕТИЉКА ГЕМА И/150W Е-40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1107 | СВЕТИЉКА ГЕМА Н/70 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1108 | СВЕТИЉКА ХЕСТИА МИДИ Н/250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1109 | СВЕТИЉКА ХЕСТИА МИНИ Н/150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1110 | СВЕТИЉКА ИПСО Н/100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1111 | СВЕТИЉКА ИПСО Н/150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1112 | СВЕТИЉКА ИПСО Н/250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1113 | СВЕТИЉКА ИСЛА И/100W Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1114 | СВЕТИЉКА ИСЛА Н/100/1640 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1115 | СВЕТИЉКА ЈАСПЕР И/70 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1116 | СВЕТИЉКА ЈАСПЕР Н/70 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1117 | СВЕТИЉКА КАЛЕМЕГДАН (СИНГИДУНУМ) НА 150 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1118 | СВЕТИЉКА КАЛЕМЕГДАН (СИНГИДУНУМ) НА 250 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1119 | СВЕТИЉКА К-ЛУX 42W ПЛ-Т | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1120 | СВЕТИЉКА К-ЛУX И/70 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1121 | СВЕТИЉКА К-ЛУX Н/100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1122 | СВЕТИЉКА К-ЛУX Н/150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1123 | СВЕТИЉКА К-ЛУX Н-70W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1124 | СВЕТИЉКА КНЕЗ МИХАИЛОВА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1125 | СВЕТИЉКА КОАЛА ЛЕД Ц/Т | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1126 | СВЕТИЉКА КРАЉ И/100 Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1127 | СВЕТИЉКА КРАЉ И/150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1128 | СВЕТИЉКА КРАЉ Н/150 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1129 | СВЕТИЉКА ЛЕД ЦИТY СПИРИТ СТРЕЕТ 80W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1130 | СВЕТИЉКА ЛЕД ХYТ 30W комПЛЕТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1131 | СВЕТИЉКА МАЛАГА Н/100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1132 | СВЕТИЉКА МАЛАГА Н/70W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1133 | СВЕТИЉКА МАЛАГА СГС 101 НА 50W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1134 | СВЕТИЉКА МАЛАГА СГС 102 НА 150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1135 | СВЕТИЉКА МАXИФЛООР ЦДМ-ТД150W РX7С | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1136 | СВЕТИЉКА МЕДИО Н/100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1137 | СВЕТИЉКА МY1/1X36/ПЛЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1138 | СВЕТИЉКА НАДГРАДНА ФЛУО 1X18W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1139 | СВЕТИЉКА НАДГРАДНА ФЛУО 1X36W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1140 | СВЕТИЉКА НАНО 2Н/100/2048 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1141 | СВЕТИЉКА НОЦТИС 30 ЛЕД 230В | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1142 | СВЕТИЉКА ОНYX 2Н/150(100) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1143 | СВЕТИЉКА ОНYX 2Н/150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1144 | СВЕТИЉКА ОНYX 2Н/250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1145 | СВЕТИЉКА ОНYX 3Н/250W/1399 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1146 | СВЕТИЉКА ОНYX 3Н/400(250) 1399 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1147 | СВЕТИЉКА ОНYX 3Н/400W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1148 | СВЕТИЉКА ОПАЛО 1/Н/100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1149 | СВЕТИЉКА ОПАЛО 1/Н/70/Ф1 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1150 | СВЕТИЉКА ОПАЛО 3/Н/150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1151 | СВЕТИЉКА ОПАЛО 3/Н/250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1152 | СВЕТИЉКА ОПЕРА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1153 | СВЕТИЉКА ПОНТО ИЛЛ/3X1,2W/МЕД/WАW 3500К/ОПАЛ СТАКЛО/ПW1 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1154 | СВЕТИЉКА ПРЕМИУМ И/100/1640/Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1155 | СВЕТИЉКА ПРЕМИУМ И/150/1640 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1156 | СВЕТИЉКА ПУНТО ЦДМ-ТД70W РX7С | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1157 | СВЕТИЉКА РОЦЦА МАXИ/30X1,2W/СYМ МБ28\*/СТА/АДЈ/WАW 3500К | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1158 | СВЕТИЉКА РОЦЦА МАXИ/30X1,2W/СYМ НБ11\*/СТА/АДЈ/WАW 3500К | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1159 | СВЕТИЉКА РОЦЦА МАXИ/30X1,2W/СYМ WБ42\*/СТА/АДЈ/WАW 3500К | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1160 | СВЕТИЉКА РОЦЦА МИДИ/15X1,2W/6150 АСН10\*/СТА/АДЈ/WАW 3500К | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1161 | СВЕТИЉКА РОДИО ЦДМ-ТД150W РX7С | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1162 | СВЕТИЉКА РОДИО ЦДМ-ТД70W РX7С | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1163 | СВЕТИЉКА РОДИО ХИТ-400W Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1164 | СВЕТИЉКА САФИР 1Н/100W/1632 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1165 | СВЕТИЉКА САФИР 2Н/150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1166 | СВЕТИЉКА САФИР 2Н/250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1167 | СВЕТИЉКА САТУРН Н/70W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1168 | СВЕТИЉКА СЕЛЕНИУМ СПГ340 Н/150 ИИ ПЦ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1169 | СВЕТИЉКА СЕЛЕНИУМ СПГ340 Н/250W ИИ ПЦ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1170 | СВЕТИЉКА СИЦУРА 24W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1171 | СВЕТИЉКА СКАДАРЛИЈА НОВИ ТИП | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1172 | СВЕТИЉКА СКАДАРЛИЈА СТАРИ ТИП БЕЗ НОСАЧА (ЗИР) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1173 | СВЕТИЉКА ТЕРРА И/150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1174 | СВЕТИЉКА ТЕРРА И/70W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1175 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ И/150/1447/3000К ПЕСКИРАНО СТАКЛО | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1176 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ И/150/1453/Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1177 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ И/150/1453/РX7 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1178 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ И/150/1453М/3000К ПЕСКИРАНО СТАКЛО | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1179 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ И/70 1406 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1180 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ И/70/1447 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1181 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ И/70/1447/3000К ПЕСКИРАНО СТАКЛО | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1182 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ И/70/1453/Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1183 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ И/70/1453/РX7 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1184 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ И/70/83/РX7 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1185 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ Н/150/Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1186 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МАXИ Н/70/1453 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1187 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МИДИ И/70/1782/3000К ПЕСКИРАНО СТАКЛО | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1188 | СВЕТИЉКА ТЕРРА МИДИ И/70/1836/Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1189 | СВЕТИЉКА ТЕРРА Н/150/1406 РX7С | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1190 | СВЕТИЉКА ТЕРРА Н/70/83Д/МС | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1191 | СВЕТИЉКА ТХYЛИА И/150/1659/6,2М/Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1192 | СВЕТИЉКА ТХYЛИА И/70/1659/4,2М/Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1193 | СВЕТИЉКА ТРАССО МО1/11X1,2W/МЕД/WАW 3500К/ОПАЛ СТАКЛО/ПW1 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1194 | СВЕТИЉКА УГРАДНА ПОДНА АXЕНТ 1X36W ИП67 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1195 | СВЕТИЉКА УРБАНА ТРОПИЦ ГПС309 ИЦ ЛО СОН-Т 150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1196 | СВЕТИЉКА УРБАНА ТРОПИЦ ГПС309 ПЦЦ-Р СОН-Т100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1197 | СВЕТИЉКА З2 Н/150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1198 | СВЕТИЉКА З2 Н/250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1199 | ШАХТ КУТИЈА ПВЦ 40X40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1200 | ШАХТ ПОКЛОПАЦ ПВЦ 40X40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1201 | ШЕЛНА Ф100 СА КУком ЗН | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1202 | ШЕЛНА Ф140 СА КУком ЗН | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1203 | ШЕЛНА Ф70 СА КУком ЗН | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1204 | ШЕЛНА ОМЕГА ЗА ЦЕВ Ф60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1205 | ШЕЛНА Р-230 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1206 | ШЕЛНА ЗА КАБЛ И ЦЕВ 12-25 ДУПЛА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1207 | ШИНА ДИН И | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1208 | ШЉУНАК ПРИРОДНИ | м3 | 10 |  |  |  |  |
| 1209 | ШМИРГЛА 100 КОРУНД 61ЦМ | м | 10 |  |  |  |  |
| 1210 | ШПАН-ВИЈАК | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1211 | ШПАН-ВИЈАК М8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1212 | ШПУЛНА ЗА СКЛОПКУ ЦН 110А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1213 | ШПУЛНА ЗА СКЛОПКУ ЗА НОРМАН СЦХРАК К45/4 50А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1214 | ШПУЛНА ЗА СКЛОПКУ ЗА ОРМАН Ј.О. РЕВ 50А 50ХЗ 220В | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1215 | ШПУЛНА ЗА СКЛОПКУ ЗА ОРМАН Ј.О. РОЦ 125А 50ХЗ 220В | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1216 | ШПУЛНА ЗА СКЛОПКУ ЗА ОРМАН Ј.О. РОЦ 80А 50ХЗ 220В | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1217 | ШТАНГЛА НАВОЈНА 1М М10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1218 | ШТАНГЛА НАВОЈНА 1М М16 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1219 | ШТАНГЛА НАВОЈНА 1М М18 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1220 | ШТАНГЛА НАВОЈНА 1М М20 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1221 | ШТАНГЛА НАВОЈНА 1М М22 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1222 | ШТАНГЛА НАВОЈНА 1М М24 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1223 | ШТАНГЛА НАВОЈНА 1М М6 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1224 | ТАБЛА РАЗВОДНА 12 АУТОМ.ОСИГУРАЧА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1225 | ТАБЛА РАЗВОДНА 18 АУТОМ.ОСИГУРАЧА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1226 | ТАБЛА РАЗВОДНА 24 АУТОМ.ОСИГУРАЧА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1227 | ТАБЛА РАЗВОДНА -6 АУТОМ.ОСИГУРАЧА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1228 | ТЕМЕЉ ПОСТАМЕНТ ЗА СТУБ СКАДАРЛИЈА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1229 | ТИПЛ МЕТАЛНИ 20ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1230 | ТИПЛ МЕТАЛНИ М-10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1231 | ТИПЛ МЕТАЛНИ М12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1232 | ТИПЛ МЕТАЛНИ М16 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1233 | ТИПЛ МЕТАЛНИ М-6 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1234 | ТИПЛ МЕТАЛНИ М-8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1235 | ТИПЛ ПВЦ М 10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1236 | ТИПЛ ПВЦ М 10 СА ВИЈком | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1237 | ТИПЛ ПВЦ М 12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1238 | ТИПЛ ПВЦ М 12 СА ВИЈком | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1239 | ТИПЛ ПВЦ М 14 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1240 | ТИПЛ ПВЦ М 6 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1241 | ТИПЛ ПВЦ М 6 СА ВИЈком | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1242 | ТИПЛ ПВЦ М 8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1243 | ТИПЛ ПВЦ М 8 СА ВИЈком | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1244 | ТИПЛ ПВЦ М 8 ЗА ГИПС | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1245 | ТОП СВЕТЛОСНИ ЗА СВЕТИЉКУ ФОЦАЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1246 | ТРАКА ИЗОЛИР ПВЦ 10М | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1247 | ТРАКА ИЗОЛИР ПВЦ 20М | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1248 | ТРАКА ПЕРФОРИРАНА 1X30X2000 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1249 | ТРАКА ПЕРФОРИРАНА 2X35X2000 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1250 | ТРАКА ПЕРФОРИРАНА У КОТУРУ | м | 10 |  |  |  |  |
| 1251 | ТРАКА ПОЦИНКОВАНА 25/4,0 | кг | 10 |  |  |  |  |
| 1252 | ТРАКА УПОЗОРАВАЈУЦА | кг | 10 |  |  |  |  |
| 1253 | УКЛОПНИ САТ МС1А -АСТРОНОМСКИ КАЛ. | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1254 | УПАЉАЦ 150W - 1000W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1255 | УПАЉАЦ 150W-1000W СТАРИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1256 | УПАЉАЦ 70W-400W УНИВЕРЗАЛНИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1257 | УРЕДЈАЈ ПРЕДСПОЈНИ РТ3НБ/250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1258 | УРЕДЈАЈ ПРЕДСПОЈНИ РТ3НБ/400 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1259 | УРЕДЈАЈ ПРЕДСПОЈНИ РТ3НБ/400/250 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1260 | УРЕДЈАЈ ПРЕДСПОЈНИ ЗА АЛУРУ И/150 НА ПЛОЦИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1261 | УРЕДЈАЈ ТХYЛИА И/70/И150 КЛ.ИИ У СТУБУ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1262 | УРЕЂАЈ СЦЦУ-11Т - ЛЕД 113 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1263 | УТИЧНИЦА МОНОФАЗНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1264 | УТИЧНИЦА МОНОФАЗНА ДУПЛА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1265 | УТИЧНИЦА МОНОФАЗНА ОГ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1266 | УТИЧНИЦА ТРОФАЗНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1267 | УТИЧНИЦА ТРОФАЗНА ОГ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1268 | УТИКАЧ МОНОФАЗНИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1269 | УТИКАЧ ТРОФАЗНИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1270 | УВОДНИЦА КАБЛОВСКА ПВЦ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1271 | УВОДНИЦА М25 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1272 | УВОДНИЦА ПГ 13,5 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1273 | УВОДНИЦА ПГ 16 ГУМЕНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1274 | УВОДНИЦА ПГ 16 ПВЦ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1275 | УВОДНИЦА ПГ 21 ПВЦ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1276 | УВОДНИЦА ПГ 29 ПВЦ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1277 | УЖЕ ЦУ 16 ММ2 - КГ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 1278 | УЖЕ ЦУ 16 ММ2 - М | м | 10 |  |  |  |  |
| 1279 | УЖЕ ЦУ 25 ММ2 - КГ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 1280 | УЖЕ ЦУ 25 ММ2 - М | м | 10 |  |  |  |  |
| 1281 | УЖЕ ЦУ 35 ММ2 - КГ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 1282 | УЖЕ ЦУ 35 ММ2 - М | м | 10 |  |  |  |  |
| 1283 | УЖЕ ЧЕЛИЧНО-САЈЛА ФИ 4 | м | 10 |  |  |  |  |
| 1284 | УЖЕ ЧЕЛИЧНО-САЈЛА ФИ 6 | м | 10 |  |  |  |  |
| 1285 | ВАЉАК КРЗНЕНИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1286 | ВАЉАК МАЛИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1287 | ВИЈАК ИМБУС 12X50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1288 | ВИЈАК ИМБУС М8X50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1289 | ВИЈАК ИМБУС М8X50 ИНОX | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1290 | ВИЈАК ЛЕПТИР 4X36 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1291 | ВИЈАК М 10X100 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1292 | ВИЈАК М 10X120 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1293 | ВИЈАК М 10X20 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1294 | ВИЈАК М 10X30 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1295 | ВИЈАК М 10X40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1296 | ВИЈАК М 10X50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1297 | ВИЈАК М 10X60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1298 | ВИЈАК М 10X80 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1299 | ВИЈАК М 12X100 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1300 | ВИЈАК М 12X120 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1301 | ВИЈАК М 12X30 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1302 | ВИЈАК М 12X50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1303 | ВИЈАК М 12X60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1304 | ВИЈАК М 12X80 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1305 | ВИЈАК М 16X50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1306 | ВИЈАК М 16X55 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1307 | ВИЈАК М 16X60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1308 | ВИЈАК М 3X30 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1309 | ВИЈАК М 4X25 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1310 | ВИЈАК М 4X30 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1311 | ВИЈАК М 4X35 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1312 | ВИЈАК М 4X45 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1313 | ВИЈАК М 5X15 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1314 | ВИЈАК М 5X25 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1315 | ВИЈАК М 5X30 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1316 | ВИЈАК М 5X60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1317 | ВИЈАК М 6X100 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1318 | ВИЈАК М 6X16 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1319 | ВИЈАК М 6X20 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1320 | ВИЈАК М 6X20 ИНОX | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1321 | ВИЈАК М 6X30 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1322 | ВИЈАК М 6X40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1323 | ВИЈАК М 6X50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1324 | ВИЈАК М 6X50 ИНОX | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1325 | ВИЈАК М 6X60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1326 | ВИЈАК М 6X80 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1327 | ВИЈАК М 8X100 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1328 | ВИЈАК М 8x20 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1329 | ВИЈАК М 8X25 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1330 | ВИЈАК М 8X30 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1331 | ВИЈАК М 8X45 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1332 | ВИЈАК М 8X50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1333 | ВИЈАК М 8X55 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1334 | ВИЈАК М 8X60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1335 | ВИЈАК М 8X70 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1336 | ВИЈАК М 8X80 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1337 | ВИЈАК М12X25 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1338 | ВИЈАК М16X40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1339 | ВИЈАК САМОНАРЕЗУЈУЋИ 3,9X19 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1340 | ВИЈАК ЗА ДРВО 5X100 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1341 | ВИЈАК ЗА ДРВО 5X40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1342 | ВИЈАК ЗА ДРВО 5X50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1343 | ВИЈАК ЗА ДРВО 5X70 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1344 | ВИЈАК ЗА ДРВО 6X35 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1345 | ВИЈАК ЗА ДРВО 6X70 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1346 | ВИЈАК ЗА ДРВО 8X70 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1347 | ВИЈАК ЗА ДРВО 8X80 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1348 | ВИЈАК ЗА ДРВО М10X100 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1349 | ВИЈАК ЗА ДРВО М5X40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1350 | ВИЈАК ЗА ДРВО М6X50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1351 | ВИЈАК ЗА ДРВО М8X50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1352 | ВИЈАК ЗА ДРВО МАШ.ГЛ. М10X80 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1353 | ВИЈАК ЗА ДРВО МАШ.ГЛ. М12X80 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1354 | ВИЈАК ЗА ДРВО МАШ.ГЛ. М8X60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1355 | ВИЈАК ЗА ПЛЕХ М 3,9X32 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1356 | ВИЈАК ЗА РИГИПС 3,5X25 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1357 | ВИЈАК ЗА РИГИПС 3,5X35 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1358 | ВИЈАК ЗА РИГИПС 4,5X45 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1359 | ВИЈАК ЗА РИГИПС 5X60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1360 | ВИЈАК ЗА РИГИПС 5X70 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1361 | ВОДА ДЕСТИЛИСАНА | л | 10 |  |  |  |  |
| 1362 | ВРАТА ЗА ОРМАН РОР-3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1363 | ВРАТА ЗА ОРМАН РОР-6 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1364 | ВРХ ПОКЛОПЦА СВЕТИЉКЕ СКАДАРЛИЈА-ДЕКОР. | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1365 | ВРХ ЗА ДОЊИ ПОКЛОПАЦ СВЕТИЉКЕ КНЕЗ МИХАИЛОВА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1366 | ВРХ ЗА ГОРЊИ ПОКЛОПАЦ СВЕТИЉКЕ КНЕЗ МИХАИЛОВА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1367 | ЗАПТИВАЦ ЗА СТАКЛО РТ2 | м | 10 |  |  |  |  |
| 1368 | ЗАПТИВАЦ ЗА СТАКЛО РТ3 | м | 10 |  |  |  |  |
| 1369 | ЗАПТИВАЦ ЗА СТАКЛО ТЕРРА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1370 | ЗАСТОР СВЕТИЉКЕ ТЕРРА МАXИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1371 | ЗАВРШНИЦА КАБЛОВСКА 1КВ ТСКЗ 4X4-25 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1372 | ЗАВРШНИЦА КАБЛОВСКА 1КВ ТСКЗ 4X4-35ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1373 | ЗАВРТАЊ КОНТАКТ 25А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1374 | ЗАВРТАЊ СА УВИЈЕНОМ КУком М16X200/100 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1375 | ЖИЦА ИЗОЛОВАНА П-1,5 ММ2 ПУН ПРЕСЕК | м | 10 |  |  |  |  |
| 1376 | ЖИЦА ИЗОЛОВАНА П-4 ММ2 (ПУН ПРЕСЕК) | м | 10 |  |  |  |  |
| 1377 | ЖИЦА С/Ф 1,5 ММ2 (СИЛИКОНСКА) | м | 10 |  |  |  |  |
| 1378 | ЖИЦА С/Ф 2,5 ММ2 (СИЛИКОНСКА) | м | 10 |  |  |  |  |
| 1379 | ЖИЦА СИЛИКОНСКА С/Ф 2,5 ММ2 ВИСОКОНАПОНСКА | м | 10 |  |  |  |  |
| 1380 | АДИТИВ ЗА БЕТОН | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1381 | АЛКОХОЛ | Л | 10 |  |  |  |  |
| 1382 | АУТОНОМНИ ИНВЕРТОРИ СОЛАРНЕ У ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1383 | ЦЕВ ШАВНА ФИ 42 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1384 | ЦЕВ ШАВНА ФИ 76 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1385 | ЦЕВ ШАВНА ФИ 88,9 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1386 | ЦИЛИНДАР ЗА МЕТАЛНА ВРАТА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1387 | ЦРЕВО БУЖИР ПВЦ 50/40 | м | 10 |  |  |  |  |
| 1388 | ЧЕТКА ЛЕВКАСТА 100 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1389 | ЧЕТКА ЛЕВКАСТА 80 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1390 | ЧЕТКА ПАРИЦА-МОЛЕРСКА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1391 | ФАРБА ОСНОВНА АЛКИДНА СИВА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1392 | ФАРБА ЗАВРШНА АЛКИДНА ЦРНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1393 | ФАРБА ЗАВРШНА АЛКИДНА ЗЕЛЕНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1394 | ФАРБА ЗАВРШНА АЛКИДНА ЖУТА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1395 | ГРЛО Г13 БЕЗ НОСАЧА СТАРТЕРА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1396 | ГРЛО Г13 СА НОСАЧЕМ СТАРТЕРА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1397 | КАБЛ ЏАМПЕР ЗА ПОВЕЗИВАЊЕ ДВЕ СВЕТИЉКЕ 1,5М | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1398 | КАЛАЈ | кг | 10 |  |  |  |  |
| 1399 | КАЛАЈ ФИ 1ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1400 | КАМЕН РЕЗНИ ИНОX 115X1X22 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1401 | КЛЕМА ЛУСТЕР 1 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1402 | КЛЕМА ШКАРИНА РНСС 25-35 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1403 | КЛЕМА ШКАРИНА РНСС 4-16 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1404 | КОНДЕЗАТОР 12МФ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1405 | КОНДЕЗАТОР 18МФ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1406 | КОНДЕЗАТОР 20МФ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1407 | КОНДЕЗАТОР 25МФ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1408 | КУЋИШТЕ МЕРНО РЕГУЛАЦИОНО СА ТРИ ИЗВОДА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1409 | КУТИЈА КАНАЛНА 45X103X1000 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1410 | КУТИЈА КАНАЛНА 45X184X1000 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1411 | КУТИЈА РАЗВОДНА 105x105x55 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1412 | КУТИЈА РАЗВОДНА ДОЗНА 100X100 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1413 | КУТИЈА РАЗВОДНА ДОЗНА 105X105x55 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1414 | КУТИЈА РАЗВОДНА ДОЗНА 140X110 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1415 | КУТИЈА РАЗВОДНА ДОЗНА 200X150 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1416 | КУТИЈА РАЗВОДНА ОГ 100X100 ХАЛОГЕН ФРЕЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1417 | ЛЕПАК ЗА ТРАЈНО СЛЕПЉИВАЊЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1418 | ЛИРА ЛОМИНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1419 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф60 Л=1500 ШЕЛНА 140 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1420 | ЛИРА ЗН ПОДЕШ. Ф60 Л=1500 ШЕЛНА 240 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1421 | Л-ПРОФИЛ 50X50X4 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1422 | МАСА ЗАПТИВНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1423 | НАГЛАВАК - РЕДУЦИР Ф89/Ф60 (400ММ) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1424 | НАВРТКА М12X1,5 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1425 | НАВРТКА М-67 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1426 | НАВРТКА М-8X60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1427 | НОСАЧ 190305 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1428 | НОСАЧ 3 РЕФЛЕКТОРА ФОКАЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1429 | НОСАЧ ОНYX 2 ЈЕДНОСТРУКИ МАЊИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1430 | НОСАЧ САБИРНИЦЕ ЗА ПВЦ ОРМАРИЋ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1431 | НОСАЧ САЈЛЕ ЗИДНИ СА КУКОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1432 | НОСАЧ СИЛУМИНСКИ ЗА ВКГ КОНЗОЛУ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1433 | НОСАЧ СВЕТИЉКЕ ЗИДНИ Ф60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1434 | НОСАЧ ЗА МОДУЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1435 | ОБУЈМИЦА ЗА ВЕШ. СКЕ-а 200-250 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1436 | ОБУЈМИЦА ЗА ВЕШ. СКЕ-а 300-360 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1437 | ОБУЈМИЦА ЗА ВЕШ. СКС-а 100 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1438 | ОДМАШЋИВАЧ ВОДОРАСТВОРЉИВИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1439 | ОДМАШЋИВАЧ ЗА ЧИШЋЕЊЕ ВЕЛИКИХ ЗАПРЉАЊА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1440 | ОРМАН КАБЛОВСКИ ПРИКЉУЧНИ 3x400А(НВ2) – ПОЛИЕСТЕРСКИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1441 | ОРМАН РАЗВОДНИ 35X25 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1442 | ОРМАН РАЗВОДНИ 50X50 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1443 | ОРМАН РАЗВОДНИ РОР-6 ПРАЗАН | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1444 | ОСИГУРАЧ ЦИЛИНДРИЧНИ 6А гГ 10X38 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1445 | ОСИГУРАЧ НВ2 100А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1446 | ПАПУЧИЦА ЦУ 6/10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1447 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛ 25/8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1448 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 150/12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1449 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА АЛЦУ 25/8 СИМЕЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1450 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЦУ 25/8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1451 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЦУ 6/8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1452 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЗА ГЊЕЦЕЊЕ ЦУ 16/8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1453 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЗА ГЊЕЦЕЊЕ ЦУ 25/8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1454 | ПАПУЧИЦА КАБЛОВСКА ЗА ГЊЕЦЕЊЕ ЦУ 35/8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1455 | ПАТРОН ОСИГУРАЧИ ВОС | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1456 | ПЕНА ПУР | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1457 | ПЕСАК 0 | м3 | 10 |  |  |  |  |
| 1458 | ПЛАТНО ЗА БОНСЕК РАМ 300ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1459 | ПЛОЧА ПЕРТИНАКС 5ММ (1М X 1М) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1460 | ПЛОЧА РЕЗНА ДИЈАМАНТ 150X22,2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1461 | ПЛОЧА РЕЗНА ДИЈАМАНТ 230X22,23 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1462 | ПОДЛОГА ЗА АКРИЛНЕ БОЈЕ (ПРАЈМЕР) | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1463 | ПОКЛОПАЦ КАНАЛИЦЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1464 | ПОКЛОПАЦ СТУБА ПЛАСТИЧНИ Л=330 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1465 | ПОКЛОПАЦ СТУБА ЗЕМУН | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1466 | ПРОФИЛ КВАДРАТНИ КУТИЈА 20/20/1,8 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1467 | ПРОФИЛ КВАДРАТНИ КУТИЈА 40X30X2,5 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1468 | ПРОФИЛ У 60x60 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1469 | ПРОТЕКТОР ЦД400 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1470 | ПРОТЕКТОР ДМ2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1471 | ПРОТЕКТОР ДМ3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1472 | ПРОТЕКТОР НЕМО | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1473 | ПРОТЕКТОР СЕЛЕНИУМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1474 | ПРОВОДНИК П/Ф 4 ММ2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1475 | РАСТЕР ЗА РЕФЛЕКТОР ФОЦАЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1476 | РЕФЛЕКТОР ЦОРУС И/70 Г12 ТУБА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1477 | РЕФЛЕКТОР ЦОРУС И/70/1576/Г12/ТОП | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1478 | РЕФЛЕКТОР ЕЦО3 И/150 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1479 | РЕФЛЕКТОР ЕЦО3 И/250W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1480 | РЕФЛЕКТОР ЕФ 15 70С ГЕНЕРАЛ ЕЛЕКТРИЦ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1481 | РЕФЛЕКТОР ЕФ 25 150С ГЕНЕРАЛ ЕЛЕКТРИЦ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1482 | РЕФЛЕКТОР ЕФ 40 400С ГЕНЕРАЛ ЕЛЕКТРИЦ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1483 | РЕФЛЕКТОР ФЛООДЛИГХТ ЛЕД | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1484 | РЕФЛЕКТОР ФРИ 1x150W ФЕМАН | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1485 | РЕФЛЕКТОР ФРИИ 1x400W ФЕМАН | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1486 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2И/100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1487 | РЕФЛЕКТОР НЕОС 2И/70W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1488 | РЕФЛЕКТОР НЕОС ЗЕБРА И/250W ДЕСНИ СА СИЈАЛИЦОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1489 | РЕФЛЕКТОР НЕОС ЗЕБРА И/400W ДЕСНИ СА СИЈАЛИЦОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1490 | РЕФЛЕКТОР НЕОС ЗЕБРА И/400W ЛЕВИ СА СИЈАЛИЦОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1491 | РЕФЛЕКТОР ТИПО 3 Н/250W ПХИЛИПС | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1492 | РЕФЛЕКТОР ТИПО 3 Н/400W ПХИЛИПС | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1493 | РЕФЛЕКТОР ТЛПЛ 14ХП/3000 ЛЕД 23В/400ММ/ЗГЛОБ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1494 | РЕФЛЕКТОР ЗВОНО БЕТА И/150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1495 | РЕМЕН ПВЦ (ВЕЗИЦА) 142x2.5мм | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1496 | РЕМЕН ПВЦ (ВЕЗИЦА) 292X3,6 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1497 | РЕМЕН ПВЦ (ВЕЗИЦА) 368x4.8мм | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1498 | РЕМЕН ПВЦ (ВЕЗИЦА) 550x12.7 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1499 | РЕМЕН ПВЦ ВЕЗИЦА 450X8,0 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1500 | САЈЛА ФИ 3ММX100М | м | 10 |  |  |  |  |
| 1501 | САРКА МЕТАЛНА Ф20 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1502 | СЕНИЛО ЗА СВЕТИЉКУ ДМ3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1503 | СЕНИЛО ЗА СВЕТИЉКУ ТЕРРА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1504 | СЕТ БЕТОНСКИ ЗА ТЕРРА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1505 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Р 35W/830 ПАР20Л Е27 30дгр | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1506 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-Р 70W/830 Е27 ПАР30Л 40ДГР | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1507 | СИЈАЛИЦА ЦДМ-ТТ 70W Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1508 | СИЈАЛИЦА ХАЛОГЕНИ ШТАПИЋ 300W Р7С | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1509 | СИЈАЛИЦА ХПИТ 100W Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1510 | СИЈАЛИЦА ХQИ-Т 400W/Н Е40 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1511 | СИЈАЛИЦА МТ 70W Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1512 | СИЈАЛИЦА НА 50W Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1513 | СИЈАЛИЦА ПЛ-Т МАСТЕР 57W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1514 | СИЈАЛИЦА Р7С 500W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1515 | СИЈАЛИЦА СПОТ 150W Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1516 | СИЈАЛИЦА СПОТ 60W Е27 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1517 | СИЈАЛИЧНО ГРЛО Е27 ПВЦ ИП65 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1518 | СКЛОПКА ЕФИ 25/0,003А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1519 | СКЛОПКА ФИД 25/03А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1520 | Склопка СХРАЦК БЗ326437 НОX 2,20А | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1521 | СПЕЦИЈАЛНИ ПРЕДСПОЈНИ УРЕДЈАЈ ОТПОРАН НА ВИБРАЦИЈЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1522 | СПОЈНИЦА КАБЛ. ТОПЛОСКУПЉАЈУЦА ЗА КСТС 4X16-35ММ2 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1523 | СПРЕЈ ЦРНИ 400МЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1524 | СПРЕЈ ОДВИЈАЧ ЕКСПРЕС | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1525 | СПРЕЈ ПОДМАЗИВАЧ ВИШЕНАМЕНСКИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1526 | СПРЕЈ СИЛИКОНСКА МАСТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1527 | СПРЕЈ ЗА ОДМАШЋИВАЊЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1528 | СПРЕЈ ЗА ВАРЕЊЕ ИЛИСОЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1529 | СПРЕЈ ЗА ЗАШТИТУ ПРОТИВ НАСЛАГА НА ДИЗНАМА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1530 | СРЕДСТВО БРЗОИСПАРИВО ЗА ЧИШЋЕЊЕ КОНТАКАТА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1531 | СРЕДСТВО БРЗОСУШЕЋЕ ЗА ЧИШЋЕЊЕ И ОДМАШЋИВАЊЕ 1/20 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1532 | СРЕДСТВО ЗА ОБЕЛЕЗАВАЊЕ ПУКОТИНА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1533 | СРЕДСТВО ЗА СКИДАЊЕ ФАРБИ И ЛЕПКОВА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1534 | СРЕДСТВО ЗА СКИДАЊЕ НАЛЕПНИЦА СА СТУБОВА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1535 | СТУБ 12М МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ УКОПАВАЈУЋИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1536 | СТУБ 14М МОДУЛО КОМПЛЕТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1537 | СТУБ 18М МОДУЛО КОМПЛЕТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1538 | СТУБ 4М МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1539 | СТУБ 4М ЗН МЕТАЛНИ "ЦИЦА" | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1540 | СТУБ 5М МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1541 | СТУБ 6М МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1542 | СТУБ 9М МЕТАЛНИ СЕГМЕНТНИ СА АНКЕР КОРПОМ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1543 | СТУБ БЕТОНСКИ ЛИНИЈСКИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1544 | СТУБ БЕТОНСКИ УГАОНИ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1545 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ ВБ-3 1,5М | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1546 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ 3,4М | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1547 | СТУБ ДЕКОРАТИВНИ 3,8М | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1548 | СВЕТИЉКА АЛУРОАД Н/100W СА СИЈАЛИЦОМ ХГ ФРЕЕ 100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1549 | СВЕТИЉКА АЛУРОАД Н/70W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1550 | СВЕТИЉКА АЛУРОАД Н/70W СА СИЈАЛИЦОМ ХГ ФРЕЕ 70W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1551 | СВЕТИЉКА БАЛКАН И/100/1640/Е40/НА СТУБ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1552 | СВЕТИЉКА БАРИО ЦДМ-Т150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1553 | СВЕТИЉКА БАРОЛЕД ЛЕД ДИОДЕ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1554 | СВЕТИЉКА ЦИТЕА МИДИ Н/150/1523/СТ.НОСАЧ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1555 | СВЕТИЉКА ЦИТЕА МИНИ Н/100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1556 | СВЕТИЉКА ЦИТY ВИСИОН НА 70W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1557 | СВЕТИЉКА ЕНYО 3ХП ЛЕД/БЕЛЕ/СТАТИЦ/46/3000К | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1558 | СВЕТИЉКА ЕУРОСТРЕЕТ ЕТ 40/150W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1559 | СВЕТИЉКА ИМПЕРИА И/150/Г12+ И 70/Г12 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1560 | СВЕТИЉКА ЈАСПЕР И/100 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1561 | СВЕТИЉКА ЛЕД АРЕА ЛИГХТЕР СА СТУБОМ ЕЛТРА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1562 | СВЕТИЉКА ЛЕД БЦС419 12xЛЕД-ХБ/WW-2700 230В КОМПЛЕТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1563 | СВЕТИЉКА ЛЕД БЦС419 12xЛЕД-ХБ/WW9 Л305 КОМПЛЕТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1564 | СВЕТИЉКА ЛЕД БЦС419 24xЛЕД-ХБ КОМПЛЕТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1565 | СВЕТИЉКА ЛЕД БЦС419 36xЛЕД-ХБ КОМПЛЕТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1566 | СВЕТИЉКА ЛЕД БЦС419 48xЛЕД-ХБ/WW 9 Л1219 КОМПЛЕТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1567 | СВЕТИЉКА ЛЕД БЦС419 48xЛЕД-ХБ/WW-2700 230В КОМПЛЕТ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1568 | СВЕТИЉКА ЛЕД ЦИТY СОУЛ БГП 430 ГРН-1С/740 60W И ДX ЦО ГР 76П | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1569 | СВЕТИЉКА ЛЕД ЦИТY СОУЛ БГП 430 ГРН-2С/740 ИИ ДW ЦО ГР 76П | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1570 | СВЕТИЉКА МИЛЕWИДЕ Н/70W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1571 | СВЕТИЉКА НАЦИОН 100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1572 | СВЕТИЉКА НЕМО И/35W/Г12/Х=1,2М/ИНОX | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1573 | СВЕТИЉКА ОЛYМПИА1 И/250 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1574 | СВЕТИЉКА ОЛYМПИА1 И/400 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1575 | СВЕТИЉКА ОНYX 2Н/150W/1419/В/Ц3 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1576 | СВЕТИЉКА ОНYX 2Н/250W/1419/В/Ц1 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1578 | СВЕТИЉКА ОПАЛ АРМАТУРА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1579 | СВЕТИЉКА ПЛУРИО Мх/На 100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1580 | СВЕТИЉКА РАДИЈАЛ-3 Н-250/83 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1581 | СВЕТИЉКА САТУРН СТАРИ ТИП ХГ 125W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1582 | СВЕТИЉКА ТРАФФИЦ ВИСИОН НА 400W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1583 | ШМИРГЛА ФИНА 400 | м | 10 |  |  |  |  |
| 1584 | ШМИРГЛА ФИНА 800 | м | 10 |  |  |  |  |
| 1585 | ШПАН-ВИЈАК М10 | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1586 | ШТИТНИК ЗА КАБЛ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1587 | УРЕДЈАЈ ПРЕДСПОЈНИ ЗА ФОЦАЛ СДW-Т 100W | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1588 | УВОДНИЦА КАБЛОВСКА | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1589 | ВЕЗИЦА ПВЦ 3,6x203ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1590 | ЗАВРШНИЦА КАБЛОВСКА 1КВ ТСКЗ 4X25-70ММ | ком | 10 |  |  |  |  |
| 1591 | ЖИЦА ЗА ЦО2 ВАРЕЊЕ | кг | 10 |  |  |  |  |
| **Укупна цена без ПДВ-а:** | | | | | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ-а динара**  **(ТАБЕЛА А1 + ТАБЕЛА А2 + ТАБЕЛА А3)** |  |
| **II** | **УКУПАН ИЗНОС ПДВ-а (стопа ПДВ-а 20%)**  **(ред бр. I х 20%)** |  |
| **III** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА са ПДВ-ом**  **(ред. бр. I + ред.бр. II)** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум |  | Понуђач |
|  | М.П. |  |
|  |  |  |

***Напомена:*** *Уколико група понуђача подноси заједничку понуду овај образац потписује и оверава носилац посла. Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем овај образац потписује и оверава печатом понуђач.*

**Упутство за попуњавање Обрасца структуре цене**

Понуђач треба да попуни образац структуре цене Табела А1, А2 и А3 на следећи начин:

* у колону 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ за извршене радове;
* у колону 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ за извршене радове;
* у колону 7. уписати колико износи укупна цена без ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ (наведену у колони 5.) са траженим обимом-количином (која је наведена у колони 4.);
* у колону 8. уписати колико износи укупна цена са ПДВ и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ (наведену у колони 6.) са траженим обимом- количином (која је наведена у колони 4.).
* у ред бр. I – уписује се укупно понуђена цена за све позиције збирно из табеле А1, А2 и А3 без ПДВ (збир колоне бр. 7)
* у ред бр. II – уписује се укупан износ ПДВ,
* у ред бр. III – уписује се укупно понуђена цена са ПДВ (ред бр. I + ред бр. II)
* на место предвиђено за место и датум уписује се место и датум попуњавања обрасца структуре цене.
* на место предвиђено за печат и потпис понуђач печатом оверава и потписује образац структуре цене.

## Образац 3

На основу члана 26. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/2012, 14/15 и 68/15), члана 5. став 1. тачка 6) подтачка (4) и члана 16. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки начину доказивања испуњености услова («Службени гласник РС», бр.86/15) понуђач даје:

**ИЗЈАВУ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ**

и под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да је Понуду број \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ за јавну набавку радова бр. ЈН/1000/0606/2017 - Извођење радова на одржавању јавног осветљења, Наручиоца Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, ради закључења Оквирног споразума са једним понуђачем на период до две године по Позиву за подношење понуда објављеном на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум |  | Понуђач/члан групе/подизвођач |
|  | М.П. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Напомена***

*У случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, Наручилац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2) Закона.*

*Уколико заједничку понуду подноси група понуђача Изјава се доставља за сваког члана групе понуђача. Изјава мора бити попуњена, потписана од стране овлашћеног лица за заступање понуђача из групе понуђача и оверена печатом.*

*Приликом подношења понуде овај образац копирати у потребном броју примерака.*

Образац 4

На основу члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр.124/2012, 14/15 и 68/15) као понуђач/подизвођач дајем:

**И З Ј А В У**

којом изричито наводимо да смо у свом досадашњем раду и при састављању Понуде број \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_за јавну набавку радова бр. ЈН/1000/0606/2017 –Извођење радова на одржавању јавног осветљења у отвореном поступку јавне набавке, ради закључења Оквирног споразума са једним понуђачем на период до две године, поштовали обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да немамо забрану обављања делатности која је на снази у време подношења Понуде.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум |  | Понуђач/члан групе/Подизвођач |
|  | М.П. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Напомена***

*Уколико заједничку понуду подноси група понуђача Изјава се доставља за сваког члана групе понуђача. Изјава мора бити попуњена, потписана од стране овлашћеног лица за заступање понуђача из групе понуђача и оверена печатом.*

*У случају да понуђач подноси понуду са подизвођачем, Изјава се доставља за понуђача и сваког подизвођача. Изјава мора бити попуњена, потписана и оверена од стране овлашћеног лица за заступање понуђача/подизвођача и оверена печатом.*

*Приликом подношења понуде овај образац копирати у потребном броју примерака.*

Образац 5

**СПИСАК ИЗВЕДЕНИХ РАДОВА – СТРУЧНЕ РЕФЕРЕНЦЕ**

за последњих 5 пословних година до дана објављивања Позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки за изведене радове који су наведени у техничкој спецификацији у поглављу 3. Конкурсне документације у минималној вредности од 350.000.000,00 динара без ПДВ-а

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ред.  бр. | Наручилац | Лице за контакт и број телефона | Опис радова | Број и датум закључења уговора | Датум реализације уговора | Вредност изведених радова без ПДВ  (динара) |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |
|  | | Укупна вредност  изведених радова без  ПДВ  (динара**)** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум |  | Понуђач |
|  | М.П. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Напомена***

*Приликом подношења понуде овај образац копирати у потребном броју примерака.*

*Уколико група понуђача подноси заједничку понуду овај образац потписује и оверава Носилац посла испред групе понуђача.*

*Понуђач који даје нетачне податке у погледу стручних референци, чини прекршај по члану 170. став 1. тачка 3. Закона о јавним набавкама. Давање неистинитих података у понуди је основ за негативну референцу у смислу члана 82. став 1. тачка 3) Закона.*

Образац 6

**ПОТВРДА НАРУЧИОЦА О ИЗВЕДЕНИМ РЕФЕРЕНТНИМ РАДОВИМА**

које се односе на предмет јавне набавке

Наручилац

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(назив и седиште Наручиоца)

Лице за контакт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(име, презиме, контакт телефон)

Овим путем потврђујем да је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(навести назив седиште Понуђача)

за наше потребе успешно извео

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(навести изведене радове)

у уговореном року, обиму и квалитету

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Датум закључења уговора | Датум реализације уговора | Врста радова | Вредност изведених радова без ПДВ  (динара) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум |  | Наручилац |
|  | М.П. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***НАПОМЕНА***

*Приликом подношења понуде овај образац копирати у потребном броју примерака.*

*Понуђач који даје нетачне податке у погледу стручних референци, чини прекршај по члану 170. став 1. тачка 3. Закона о јавним набавкама. Давање неистинитих података у понуди је основ за негативну референцу у смислу члана 82. став 1. тачка 3) Закона.*

Образац 7

На основу члана 77. став 4. Закона о јавним набавкама („Службени гланик РС“, бр.124/12, 14/15 и 68/15) Понуђач даје следећу

**ИЗЈАВУ О ТЕХНИЧКОМ КАПАЦИТЕТУ ПОНУЂАЧА**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу изјављујем да располажемо техничким капацитетом захтеваним предметном јавном набавком ЈН/1000/0606/2017 - Извођење радова на одржавању јавног осветљења, односно да имамо на располагању:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ред. бр. | Опис технолошке опремљености | Количина (комада) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум |  | Понуђач |
|  | М.П. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Напомена***

Уколико група понуђача подноси заједничку понуду овај образац потписује и оверава Носилац посла и сваки члан групе понуђача у своје име, а у зависности од тога на који начин група понуђача испуњава тражени услов. Изјава мора бити попуњена, потписана од стране овлашћеног лица за заступање понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

**Образац 8**

**ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА – КАДРОВСКИ КАПАЦИТЕТ**

На основу члана 77. став 4. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12, 14/15 и 68/15) Понуђач даје следећу

ИЗЈАВУ О КАДРОВСКОМ КАПАЦИТЕТУ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу изјављујем да располажемо кадровским капацитетом захтеваним предметном јавном набавком JН/1000/0606/2017 - Извођење радова на одржавању јавног осветљења, односно да смо у могућности да ангажујемо (по основу радног односа или неког другог облика ангажовања ван радног односа, предвиђеног члановима 197-202. Закона о раду) следећа лица ради извршења уговора:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Р.б.** | **Име и презиме запосленог** | **Врста, степен стручне спреме и лиценца** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум |  | Понуђач |
|  | М.П. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Напомена***

Уколико група понуђача подноси заједничку понуду овај образац потписује и оверава један или више чланова групе понуђача сваки у своје име, а у зависности од тога на који начин група понуђача испуњава тражени услов. Изјава мора бити попуњена, потписана од стране овлашћеног лица за заступање понуђача из групе понуђача и оверена печатом.Приликом подношења понуде овај образац копирати у потребном броју примерака.

Образац 9

**ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ**

**за јавну набавку радова бр. ЈН/1000/0606/2017**

**Извођење радова на одржавању јавног осветљења**

На основу члана 88. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12, 14/15 и 68/15), члана 2. став 1. тачка 6) подтачка (3) и члана 15. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова (”Службени гласник РС” бр. 86/15), уз понуду прилажем

СТРУКТУРУ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Трошкови прибављања средстава обезбеђења | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара без ПДВ |
| Укупни трошкови без ПДВ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_динара |
| ПДВ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_динара |
| Укупни трошкови са ПДВ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара |

Структуру трошкова припреме понуде прилажем и тражим накнаду наведених трошкова уколико наручилац предметни поступак јавне набавке обустави из разлога који су на страни наручиоца , сходно члану 88. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12, 14/15 и 68/15)

Датум Понуђач

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(потпис овлашћеног лица)

*Напомена*

*Образац трошкова припреме понуде попуњавају само они понуђачи који су имали наведене трошкове и који траже да му их наручилац надокнади.*

*Остале трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова (члан 88. став 2. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12). Уколико понуђач не попуни образац трошкова припреме понуде, наручилац није дужан да му надокнади трошкове.*

**Прилог 1**

**Прилог о безбедности и здрављу на раду**

Оквирног споразума за јавну набавку радова за **Извођење радова на одржавању јавног осветљења** бр. ............................. од .........................године (даље: Прилог о БЗР)

1. Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ из Београда, Улица царице Милице бр. 2, Матични број 20053658, ПИБ 103920327, Текући рачун 160-700-13 Banka Intesа ад Београд, које заступа законски заступник Милорад Грчић, в.д. директора (у даљем тексту: Наручилац)
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назив) из \_\_\_\_\_\_\_\_(седиште), ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назив улице), бр.\_\_\_\_, матични број: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ПИБ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, текући рачун\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (број текућег рачуна), Банка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назив банке), кога заступа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (својство), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (име и презиме), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (функција) (у даљем тексту: Извођач радова)

За потребе овог Прилога о БЗР заједно названи: Стране.

**Уводне одредбе**

Стране сагласно констатују да су посебно посвећене реализацији циљева безбедности и здравља на раду својих запослених и других лица који учествују у реализацији Оквирног споразума, као и свих других лица на чије здравље и безбедност могу да утичу радови који су предмет Оквирног споразума.

Стране су сагласне:

i. Да је Пословна политика Наручиоца спровођење и унапређење безбедности и здравља на раду запослених и свих других лица која учествују у радним процесима Наручиоца, као и лица која се затекну у радној околини, ради спречавања настанка повреда на раду и професионалних болести и доследно спровођење Закона о безбедности и здравља на раду ("Сл. гласник РС", бр. 101/2005 и 91/2015), (даље: Закон) као и других прописа Републике Србије и посебних аката Наручиоца, која регулишу ову материју.

ii. Да Наручилац захтева од Извођача радова, да се приликом извођење радова који су предмет овог Оквирног споразума, доследно придржава Пословне политике Наручиоца у вези са спровођењем и унапређењем безбедности и здравља на раду запослених и свих других лица која учествују у радним процесима Наручиоца као и лица која се затекну у радној околини, ради спречавања настанка повреда на раду и професионалних болести и доследно спровођење Закона о , као и других прописа Републике Србије и посебних аката Наручиоца, која регулишу ову материју, а све у циљу отклањања или смањења на најмањи могући ниво ризика од настанка повреда на раду или професионалних болести.

iii. Да Извођач радова прихвата захтеве Наручиоца из тачке ii става другог Уводних одредби.

1. Предмет овог Прилога о БЗР је дефинисање права Наручиоца и права и обавеза Извођача радова, као и његових запослених и других лица која ангажује приликом извођења радова које су предмет Оквирног споразума, а у вези безбедности и здравља на раду (у даљем тексту: БЗР).

2. Извођач радова, његови запослени и сва друга лица која ангажује, дужни су да у току припрема за извођење радова и који су предмет Оквирног споразума, у току трајања уговорних обавеза, као и приликом отклањања недостатака у гарантном року, поступају у свему у складу са Законом као и осталим прописима у Републици Србији који регулишу ову материју и интерним актима Наручиоца.

3. Извођач радова, дужан је да обезбеди рад на радним местима на којима су спроведене мере за безбедан и здрав рад, односно да обезбеди да радни процес, радна околина, средства за рад и средства и опрема за личну заштиту на раду буду прилагођени и обезбеђени тако да не угрожавају безбедност и здравље запослених и свих других лица која ангажује за извођење радова који су предмет Оквирног споразума, суседних објеката, пролазника или учесника у саобраћају.

4. Извођач радова, дужан је да обавести запослене и друга лица која ангажује приликом извођење радова које су предмет Оквирног споразума о обавезама из овог Прилога о БЗР (подизвођаче, кооперанте, повезана лица).

5. Извођач радова, његови запослени и сва друга лица која ангажује, дужни су да се у току припрема за извођење радова, које су предмет Оквирног споразума, у току трајања уговорених обавеза, као и приликом отклањања недостатака у гарантном року, придржавају свих правила, интерних стандарда, процедура, упутстава и инструкција о БЗР које важе код Наручиоца, а посебно су дужни да се придржавају следећих правила:

5.1. забрањено је избегавање примене и/или ометање спровођења мера БЗР;

5.2. обавезно је поштовање правила коришћења средстава и опреме за личну заштиту на раду;

5.3. процедуре Наручиоца за спровођење система контроле приступа и дозвола за рад увек морају да буду испоштоване;

5.4. процедуре за изолацију и закључавање извора енергије и радних флуида увек морају да буду испоштоване;

5.5. најстроже је забрањен улазак, боравак или рад, на територији и у просторијама Наручиоца, под утицајем алкохола или других психоактивних супстанци;

5.6. забрањено је уношење оружја унутар локација Наручиоца, као и неовлашћено фотографисање;

5.7. обавезно је придржавање правила и сигнализације безбедности у саобраћају.

6. Извођач радова је искључиво одговоран за безбедност и здравље својих запослених и свих других лица која ангажује приликом извођења радова које су предмет Оквирног споразума.

У случају непоштовања правила БЗР, Наручилац неће сносити никакву одговорност нити исплатити накнаде/трошкове Извођачу радова по питању повреда на раду, односно оштећења средстава за рад.

7. Извођач радова дужан је да о свом трошку обезбеди квалификовану радну снагу за коју има доказ о спроведеним обавезним лекарским прегледима и завршеним обукама у складу са Законом као и прописима који регулишу БЗР у Републици Србији и која ће бити опремљена одговарајућим средствима и опремом за личну заштиту на раду за извођење радова/пружање услуга који су предмет Оквирног споразума, а све у складу са прописима у Републици Србији који регулишу ову материју и интерним актима Наручиоца.

8. Извођач радова, дужан је да о свом трошку обезбеди све потребне прегледе и испитивања, односно стручне налазе, извештаје, атесте и дозволе за средства за рад која ће бити коришћена за извођење радова који су предмет Оквирног споразума, а све у складу са прописима у Републици Србији који регулишу ову материју и интерним актима Наручиоца.

Уколико Наручилац утврди да средства за рад немају потребне стручне налазе и/или извештаје и/или атесте и/или дозволе о извршеним прегледима и испитивањима, уношење истих средстава за рад на локацију Наручиоца неће бити дозвољено.

9. Извођач радова дужан је да Наручиоцу најкасније 3 (словима:три) дана пре датума почетка извођења радова, достави:

9.1. списак лица са њиховим својеручно потписаним изјавама на околност да су упознати са обавезама у складу са тачком 4. овог Прилога о БЗР,

9.2. списак средстава за рад која ће бити ангажована за извођења радова, и

9.3. податке о лицу за БЗР код Извођача радова .

Уз списак лица из става 9.1. ове тачке, Извођач радова је дужан да достави доказе о:

9.1.1. извршеном оспособљавању запослених за безбедан и здрав рад,

9.1.2. извршеним лекарским прегледима запослених,

9.1.3. извршеним прегледима и испитивањима опреме за рад и

9.1.4. коришћењу средстава и опреме за личну заштиту на раду.

10. Наручилац има право да врши контролу примене превентивних мера за безбедан и здрав рад приликом извођења радова који су предмет Оквирног споразума.

Извођач радова, дужан је да лицу одређеном од стране Наручиоца омогући перманенто могућност за спровођење контроле примене превентивних мера за безбедан и здрав рад.

Наручилац има право да у случајевима непосредне опасности по живот и здравље запослених и/или других лица која је наступила услед извршења Оквирног споразума, наложи заустављање даљег извођења радова, док се не отклоне уочени недостаци и о томе одмах обавести Извођача радова као и надлежну инспекцијску службу.

Извођач радова се обавезује да поступи по налогу Наручиоца из става 3. ове тачке.

11. Стране су дужне дау случају да у току реализације Оквирног споразума дeлe рaдни прoстoр, сaрaђуjу у примeни прoписaних мeрa зa бeзбeднoст и здрaвљe зaпoслeних.

Стране су дужне да, у случају из стaвa 1. тачке 11. овог Прилога о БЗР, узимajући у oбзир прирoду пoслoвa кoje oбaвљajу, кooрдинирajу aктивнoсти у вeзи сa примeнoм мeрa зa oтклaњaњe ризикa oд пoврeђивaњa, oднoснo oштeћeњa здрaвљa зaпoслeних, кao и дa промптно oбaвeштaвajу једна другу и свoje зaпoслeнe и/или прeдстaвникe зaпoслeних o тим ризицимa и мeрaмa зa њихoвo oтклaњaњe.

Нaчин oствaривaњa сaрaдњe из ст. 1. и 2. oве тачке утврђуjе се спoрaзумoм.

Спoрaзумoм у писменој форми, из стaвa 3. oве тачке, из реда запослених код Наручиоца oдрeђуje сe лицe зa кooрдинaциjу спрoвoђeњa зajeдничких мeрa кojимa сe oбeзбeђуje бeзбeднoст и здрaвљe свих зaпoслeних.

12. Извођач радова, дужан је да благовремено извештава Наручиоца услуге о свим догађајима из области БЗР који су настали приликом извођења радова, који су предмет Оквирног споразума, а нарочито о свим опасностима, опасним појавама и ризицима.

13. Извођач радова, дужан је да Наручиоцу достави копију Извештаја о повреди на раду који је издао за сваког свог запосленог и других лица која ангажује приликом извођења радова које су предмет Оквирног споразума а који се повредио приликом извођење радова који су предмет Оквирног споразума и то у року од 24 (словима: двадесетчетири) часа од сачињавања Извештаја о повреди на раду.

14. Овај Прилог о БЗР је сачињен у 6 (словима: шест) истоветних примерака од којих свака Страна задржава по 3 (словима: три) примерка.

**ПРИЛОГ 2**

**СПОРАЗУМ УЧЕСНИКА ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОНУДЕ**

На основу члана 81. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012, 14/15, 68/15) саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке о:

|  |  |
| --- | --- |
| ПОДАТАК О | НАЗИВ И СЕДИШТЕ ЧЛАНА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА |
| 1. Члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред Наручиоцем |  |
| 2. Oпис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора |  |
| 1. Друго: |  |

Потпис одговорног лица члана групе Понуђача

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п.

Потпис одговорног лица члана групе Понуђача

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п

Датум

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРИЛОГ 3**

**ЗАПИСНИК О ИЗВЕДЕНИМ РАДОВИМА**

Датум\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИЗВОЂАЧ РАДОВА НАРУЧИЛАЦ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Назив правног лица) (Назив организационог дела ЈП ЕПС)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Адреса правног лица) (Адреса организационог дела ЈП ЕПС)

Број Уговора/Датум \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уговорена вредност (без ПДВ-а)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Плаћено по уговору (без ПДВ-а)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Преостало за плаћање по уговору (без ПДВ-а)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Број налога за набавку (НЗН) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место извођења радова/ Место трошка 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Објекат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**А**) ДЕТАЉНА СПЕЦИФИКАЦИЈА РАДОВА

Укупна вредност изведених радова по спецификацији (без ПДВ-а)

|  |  |
| --- | --- |
| ПРИЛОГ: НАЛОГ ЗА НАБАВКУ (садржи предмет, рок, количину, јед.мере, јед.цену без ПДВ-а, укупну цену без ПДВ-а, укупан износ без ПДВ-а) / Извештај о изведеним радовима  Предмет уговора (радови) одговара траженим техничким карактеристикама. | □ ДА  □ НЕ |
| Предмет уговора нема видљивих оштећења | □ ДА  □ НЕ |

Укупан број позиција из спецификације: Број улаза:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Навести позиције које имају евентуалне недостатке (попуњавати само у случају рекламације): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Друге напомене (достављени докази о квалитету–безбедносни лист на српском језику у складу са Правилником о садржају безбедносног листа (Службени гласник РС бр., 100/2011), декларација, атест / извештај о испитивању, лабораторијски налаз или упутство за употребу, манипулацију, одлагања, мере прве помоћи у случају расипања материје, начин транспорта и друго): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б) Да су радови изведени у обиму, квалитету, уговореном року и сагласно уговору потврђују:

ИЗВОЂАЧ РАДОВА НАРУЧИЛАЦ ОВЕРА НАДЗОРНОГ ОРГАНА 2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Име и презиме) Руководилац пројекта/

Одговорно лице по Решењу

(Име и презиме)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Потпис) (Потпис) (Потпис и лиценцни печат)

1) у случају да се радови односи на већи број МТ, уз Записник приложити посебну спецификацију по МТ

2) потписује и печатира Надзорни орган за услуге инвестиционих пројеката

## МОДЕЛ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

*У складу са датим Моделом оквирног споразума и елементима најповољније понуде биће закључен Оквирни споразум. Понуђач дати Модел оквирног споразума потписује, оверава и доставља у понуди.*

**СТРАНЕ У ОКВИРНОМ СПОРАЗУМУ:**

1. Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, Улица царице Милице бр. 2, Матични број 20053658, ПИБ 103920327, Текући рачун 160-700-13 Banca Intesа ад Београд, које заступа законски заступник Милорад Грчић, в.д. директора (у даљем тексту: Наручилац)

и

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ из \_\_\_\_\_\_\_\_, ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, бр.\_\_\_\_, матични број: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ПИБ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Текући рачун \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, банка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кога заступа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (као лидер у име и за рачун групе понуђача) (у даљем тексту: Извођач радова)

2а)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, улица

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бр. \_\_\_, ПИБ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, матични број \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Текући рачун \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,банка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,кога заступа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *(члан групе понуђача или подизвођач)*

2б)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, улица

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бр. \_\_\_, ПИБ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, матични број \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Текући рачун \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,банка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,кога заступа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *(члан групе понуђача или подизвођач)*

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ из \_\_\_\_\_\_\_\_, ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, бр.\_\_\_\_, матични број: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ПИБ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Текући рачун \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, банка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кога заступа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (као лидер у име и за рачун групе понуђача)(у даљем тексту: Извођач радова)

3а)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, улица

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бр. \_\_\_, ПИБ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, матични број \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Текући рачун \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,банка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, кога заступа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *(члан групе понуђача или подизвођач)*

3б)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, улица

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бр. \_\_\_, ПИБ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, матични број \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Текући рачун \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,банка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, кога заступа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *(члан групе понуђача или подизвођач)*

(у даљем тексту заједно: Стране)

закључиле су у Београду, дана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. године следећи

**ОКВИРНИ СПОРАЗУМ О ИЗВОЂЕЊУ РАДОВА**

**ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА НА ОДРЖАВАЊУ ЈАВНОГ ОСВЕТЉЕЊА**

* На основу члaна 32. и члана 40. Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) (даље: Закон), Наручилац је спровео отворени поступак ЈН/1000/0606/2017 ради закључења Оквирног споразума са једним понуђачем на период до две године ради набавке радова и то јавну набавку радова ,,Извођење радова на одржавању јавног осветљења".
* На основу Позива за подношење понуда објављеног на Порталу јавних набавки, Порталу службених гласила Републике Србије и база прописа, и на интернет страници Наручиоца, од \_\_\_\_\_\_\_\_\_. године, Понуђач (даљем тексту: Извођач радова) је доставио понуду број \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.године (у даљем тексту: Понуда). (*уписује Извођач радова*)
* да је Наручилац својом Одлуком о закључењу Оквирног споразума бр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_.\_\_.\_\_\_. године изабрао понуду Извођача радова,
* да овај Оквирни споразум не представља обавезу Наручиоца**,**
* да обавеза настаје пријемом Наруџбенице са битним елементима Оквирног споразума, а на основу Оквирног споразума, од стране Пружаоца услуга.

**ПРЕДМЕТ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА**

**Члан 1.**

Предмет овог Оквирног споразума су Радови и то: ,,Извођење радова на одржавању јавног осветљења" (даље: Радови), а према захтевима и условима из Конкурсне документације Наручиоца, прихваћене техничке спецификације и понуде Извођача радова број \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ године и Обрасца структуре цене (Конкурсна документација, Понуда и Образац структуре цене као Прилози 1, 2 и 3 ) саставни су део овог Оквирног споразума.

Делимично извршење Оквирног споразума Извођач радова ће у складу са Понудом, уступити подизвођачу:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*назив Подизвођача из АПР-а*)

и то:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*опис радова*), са процентом учешћа у понуди од \_\_\_\_ (*бројчано исказани проценти) (попуњава Понуђач)*

Извођач радова који је у складу са Понудом, део уговорених обавеза делимично уступио подизвођачу у потпуности је одговоран Наручиоцу за реализацију Радова.

Група подизвођача у заједничкој понуди, одговорна је неограничено и солидарно за извршење обавеза по основу овог Оквирног споразума.

**ВРЕДНОСТ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА**

**Члан 2.**

Укупна вредност овог Оквирног споразума за радове из члана 1. Оквирног споразума износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (словима: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) динара без обрачунатог ПДВ.

Наручилац није у обавези да реализује целокупну вредност Оквирног споразума.

Стране су сагласне да су количине у Обрасцу структуре цене оквирне за време важења Оквирног споразума, те да су дозвољена одступања од оквирних количина, с тим да се укупна вредност Оквирног споразума не може премашити.

Коначна вредност изведених радова утврдиће се применом јединичних цена на стварно изведене радове, а по основу појединачних Наруџбеница.

Понуђена цена укључује све зависне трошкове као што су: трошкови рада, уграђеног материјала и опреме, ангажовања опреме и механизације, трошкови утовара и истовара опреме и материјала, транспортни трошкови, трошкове царине уколико је из увоза, трошкове шпедитера и увозника, комплетно осигурање до места испоруке и након испоруке до успешно обављеног прегледа изведених радова, трошкови испуњења обавеза у гарантном периоду и све евентуалне трошкове везане за испуњавање одредби Закона о безбедности и здрављу на раду и Закона о заштити животне средине, као и трошкове за прибављање средстава финансијског обезбеђења и све остале непоменуте трошкове настале у реализацији оквирног споразума.

На цену из става 1. овог члана обрачунава се припадајући порез на додату вредност у складу са прописима Републике Србије.

**НАЧИН ИЗДАВАЊА НАРУЏБЕНИЦА**

**Члан 3.**

Након закључења Оквирног споразума, када настане потреба Наручиоца за Радовима, Наручилац ће упутити Извођачу радова (поштом, уз потврду пријема) Наруџбеницу која садржи опис потребних радова, количину, јединичне цене, рок почетка и завршетка извођења радова, и друге услове, у складу са Оквирним споразумом.

**КОРЕКЦИЈА ЦЕНЕ**

**Члан 4.**

Након закључења Оквирног споразума, Наручилац може дозволити промену уговорене цене изражене у динарима само из објективних разлога. Објективан разлог због којег се може дозволити промена цене је ако се индекс потрошачких цена повећа за преко 5% према подацима Републичког органа за послове статистике.

У случају примене корекције цене Извођач радова ће издати рачун на основу уговорених јединичних цена, а износ корекције цене ће исказати као корекцију рачуна у виду књижног задужења/одобрења.

**УСЛОВИ И НАЧИН ПЛАЋАЊА**

**Члан 5.**

Цену из члана 2. овог Оквирног споразума, Наручилац ће платити сукцесивно на следећи начин:

За све Радове који су изведени у текућем месецу по појединачној наруџбеници, Извођач радова ће издати рачун са датумом промета најкасније последњег дана у месецу, након успешно обављеног пријема изведених радова, односно потписивањем Записника о примопредаји изведених радова од стране овлашћених лица за праћење реализације уговора Наручиоца и овлашћених лица Извођача радова.

Уз рачун Извођач радова је обавезан да достави копију наруџбенице и Записник/е о примопредаји изведених радова, обострано потписан од стране овлашћених представника Наручиоца и Извођача радова. Адреса за доставу рачуна је ЈП Електропривреда Србије, Технички ценатр Београд, Масарикова 1-3, 11000 Београд.

Наручилац ће плаћање извршити на текући рачун Извођача радова у динарима, у складу са важећим прописима, у законском року до 45 дана од дана пријема исправног рачуна.

Плаћање уговорене цене вршиће се у динарима на рачун Извођача радова.

Обрачун пружених услуга, вршиће се према јединичним ценама из Обрасца структуре цене.

Обрачун изведених радова према свим укупно издатим појединачним Наруџбеницама не сме бити већи од вредности на коју се закључује Оквирни споразум.

Плаћање укупно уговорене цене извршиће се у динарима, на рачун Извођача радова бр.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_који се води код \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ банке.

**РОК И МЕСТО ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА**

**Члан 6.**

Извођач радова је дужан да заврши све текуће радове на основу појединачно закључене Наруџбенице у року до \_\_\_\_\_ (максимално 5 (словима: пет)) календарских данаод дана пријема Наруџбенице.

Рокови за хитне поправке:

* Да буде омогућен пријем пријаве кварова на инсталацији јавног осветљења телефоном, електронском поштом, и поштом, 24 (словима: двадесетчетири) сата дневно у току године.
* Рок за приступање отклањању кварова је 24 (словима: двадесетчетири) сата од момента извршене пријаве квара.
* Рок за отклањања хитних кварова је до 2 (словима: два) сата од момента пријаве квара.

Рок за извођење радова мирује у случају ако се појаве накнаде околности на страни Наручиоца, а које онемогућавају Извођача радова да изведе радове у уговореном року, и то:

1. измене у току радова,
2. накнадни захтеви Наручиоца.

Рок за завршетак радова може се продужити на захтев Извођача радова или Наручиоца ако у уговореном року наступе следеће околности:

1. поступање трећих лица без кривице Страна у оквирном споразуму,
2. прекид радова изазван актом надлежног органа, за који нису одговорне Стране у оквирном споразуму,
3. временских неприлика које нису могле да се предвиде у тренутку потписивања Оквирног споразума, а које би битно утицале на сигурност и безбедност радова, објеката, опреме и радне снаге,
4. виша сила коју признају постојећи прописи,
5. када на страни Наручиоца настану околности у вези са недостатком залиха материјала потребног за извођење радова, односно извршење услуга,
6. Остале објективне околности које не зависе од воље Страна у оквирном споразуму.

Извођач радова је у обавези, да писаним путем благовремено обавести Наручиоца о разлозима кашњења и потребама продужетка рока, у складу са одредбама члана 115. Закона, што ће такође у писаној форми бити верификовано од стране Наручиоца.

Место извођења радова је дистрибутивно подручје Београд.

Адресе извођења радова биће прецизније дефинисана у појединачној Наруџбеници.

**ОБАВЕЗЕ НАРУЧИОЦА**

**Члан 7.**

Наручилац се обавезује да:

1. У писаној форми обавести Извођача радова о лицу задуженом за праћење реализације овог Оквирног споразума,
2. Уведе Извођача радова у посао у складу са Законом о планирању и изградњи,
3. Обезбеди све неопходне дозволе од надлежних институција,
4. Након завршетка радова формира заједно са Извођачем радова, Комисију за пријем изведених радова,
5. Редовно измирује обавезе према Извођачу радова за изведене радове,
6. Да испуни и друге обавезе у току извођења радова према појединачним Наруџбеницама у току трајања Оквирног споразума, у складу са важећим прописима.

**ОБАВЕЗЕ ИЗВОЂАЧА РАДОВА**

**Члан 8.**

Извођача радова се обавезује:

1. Да радове из члана 1. овог Оквирног споразума изведе у складу са прописима Републике Србије, нормативима, обавезним стандардима и препорукама произвођача, а у свему према одредбама овог Оквирног споразума и сопственој Понуди,
2. Да уговорeне радове из члана 1. овог Оквирног споразума изврши у року,
3. Да се у току извршавања обавеза из Оквирног споразума, уздржава од понашања које би могло имати негативан утицај на углед Наручиоца или које би могло нарушити поверење које Наручилац ужива код корисника услуга, као и понашање које није у складу са професионалном и пословном етиком,
4. Да обезбеди градилиште, тако што ће предузети све потребне мере заштите људи, имовине, објекта, саобраћаја, околине и заштиту животне средине, у супротном одговоран је и сноси сву насталу штету,
5. Да у току извођења уговорених радова одржава градилиште и редовно уклања сав отпадни материјал,
6. Да по завршетку радова уклони сав отпадни материјал са места извршења,
7. Да одговара за сву штету коју причини на опреми Наручиоца и трећим лицима приликом извођења радова које су предмет овог оквирног споразума,
8. Да од почетка извођења уговорених радова до предаје Наручиоцу, на погодан начин обезбеђује и чува изведене радове, опрему и материјал од оштећења, пропадања, одношења или уништења,
9. да радове из члана 1. овог Оквирног споразума изводи по потреби у радном времену дужем од пуног радног времена, као и суботом, недељом, верским и државним празницима,
10. да обезбеди лице одговарајуће врсте и степена стручности, да га именује за лице за безбедност и здравње на раду, у складу са чланом 19. и 37а. Закона о безбедности и здравља на раду и то лице биће задужено за координирање активности у вези са применом мера за отклањање ризика од повређивања, односно оштећења здравља и да обавештава све запослене, друга ангажована лица ван уговорног односа као и лица која се затекну, у радном простору који деле (и Наручиоца и Извођача радова) – у даљем тексту: запослени, о ризицима и мерама за њихово отклањање,
11. као и све друге обавезе у складу са важећом законском регулативом.

Извођач се обавезује да за послове из члана 1. овог Оквирног споразума ангажује стручно оспособљена лица.

**Члан 9.**

За све материјале, полуфабрикате и готове производе, који ће се употребити на овим радовима, Извођач радова је дужан да поднесе одговорном лицу узорке или каталоге на одобрење, односно да изврши систематско испитивање и да о том испитивању поднесе одговорном лицу или Наручиоцу меродавне доказе (атесте, сертификате). Ова испитивања падају на терет Извођача радова.

Материјал који не одговара техничким условима, прописима и стандардима, не сме се уградити, а извођач је дужан да га уклони са градилишта без икакве накнаде.

Извођач радова је дужан да без одлагања писмено обавести Наручиоца о било којој промени у вези са битним елементима овог Оквирног споразума, која наступи након закључења овог Оквирног споразума и да је документује на прописани начин.

**ПРИМОПРЕДАЈА ИЗВЕДЕНИХ РАДОВА И КОНАЧНИ ОБРАЧУН ИЗВЕДЕНИХ РАДОВА**

**Члан 10.**

Извођач радова је дужан да обавести Наручиоца о завршетку радова по појединачној Наруџбеници.

Примопредају изведених радова врше лица за праћење реализације уговора Наручиоца. Лица за праћење реализације уговора закључених на основу овог оквирног споразума, дужна су да без одлагања, а најкасније у року од 24 (словима: двадесетчетири) сата, по пријему обавештења изврше преглед изведених радова и уколико констатују да су радови изведени у свему према овом оквирном споразуму, односно Уговору и Захтеву за извођење радова/спецификацији, приступа се примопредаји изведених радова, о чему сачињава Записник о примопредаји изведених радова – без примедби и коначном обрачуну, који потписују овлашћена лица за праћење реализације уговора Наручиоца и овлашћена лица Извођача радова.

Извођач радова је дужан да своје активности прилагоди договору са Наручиоцем за планиране радове, без права надокнаде за евентуално посебно повећање трошкова за прековремени рад.

За случај било каквог квантитативног или квалитативног одступања, представници Наручиоца и Извођача радова сачиниће Записник са примедбама. Извођач радова је дужан да одмах, а најкасније у року који комисија одреди Записником, отклони све евентуалне констатоване недостатке и примедбе.

Када Извођач отклони све евентуалне примедбе и недостатке у датим роковима, комисија ће извршити поново пријем изведених радова и то констатовати новим Записником. Тек тада се сматра да је пријем изведених радова извршен успешно и да су изведени радови примљени од стране Наручиоца односно да је извођење радова према конкретној појединачној наруџбеници завршено.

У супротном Наручилац стиче право да раскине овај оквирни споразум и активира средство обезбеђења за добро извршење посла.

**БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЉЕ НА РАДУ**

**Члан 11.**

Извођач радова је дужан да све послове које обавља у циљу реализације овог Оквирног споразума, обавља поштујући прописе и ратификоване међународне конвенције о безбедности и здрављу на раду у Републици Србији. Извођач радова је дужан да поштује и акте које донесе Наручилaц, односно Стране закључе из области безбедности и здравља на раду у складу са прописима, ради реализације овог Оквирног споразума.

Извођач радова је одговоран за предузимање свих мера безбедности и здравља на раду, које je полазећи од специфичности послова које су предмет овог Оквирног споразума, технологије рада и стеченог искуствa, неопходно спровести како би се заштитили запослени код Извођача радова, као и друга лица које ангажовао Извођач радова, трећа лица и имовина.

У случају било каквог кршења обавезе наведене у ставу 1. и 2. овог члана Наручилац може раскинути овај Оквирни споразум.

**Члан 12.**

Права и обавезе Страна у вези са безбедности и здрављем на раду дефинисане су у Прилогу о безбедности и здрављу на раду, који је саставни део овог Оквирног споразума.

**Члан 13.**

Извођач радова је дужан да колективно осигура своје запослене у случају повреде на раду, професионалних обољења и обољења у вези са радом.

**Члан 14.**

Извођач радова је дужан да Наручиоцу и/или његовим запосленима надокнади штету која је настала због непридржавања прописаних мера безбедности и здравља на раду од стране Извођача радова, односно његових запослених, као и других лица које ангажовао Извођач радова, ради обављања послова који су предмет овог Оквирног споразума.

Под штетом, у смислу става 1. овог члана, подразумева се нематеријална штета настала услед смрти или повреде запосленог код Наручиоца, штета настала на имовини Наручиоца, као и сви други трошкови и накнаде које је имао Наручилац ради отклањања последица настале штете.

**Члан 15.**

Извођач радова је дужан да у складу са Законом о безбедности и здрављу на раду (Сл. гласник РС, бр. 101/2005 и 31/2015), обустави послове на радном месту уколико је забрану рада на радном месту или забрану употребе средства за рад издало лице одређено, у складу са прописима, од стране Наручиоца да спроводи контролу примене превентивних мера за безбедан и здрав рад, док се не отклоне његове примедбе у вези са повредом безбедности и здравља на раду.

Извођач радова нема право на накнаду трошкова насталих због оправданог обустављања послова на начин утврђен у ставу 1. овог члана, нити може продужити рок за извршење послова, због тога што су послови обустављени од стране лица одређеног, у складу са прописима, од стране Наручиоца за спровођење контроле примене превентивних мера за безбедан и здрав рад.

**ГАРАНТНИ РОК**

**Члан 16.**

Гарантни рок за изведене текуће радове износи \_\_\_\_ месеци *(минимално 12)* и почиње да тече од дана када је потписан Записник о примопредаји изведених радова на основу појединачно закључене Наруџбенице.

Извођач радова гарантује за квалитет изведених радова.

**ЛИЦА ЗАДУЖЕНА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА**

**Члан 17.**

Овлашћени представник за праћење реализације Радова из члана 1. овог Оквирног споразума за:

Наручиоца је\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Извођача радова је\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Наручилац у складу са својим интерним актима именује лице задужено за праћење реализације Наруџбеница закључених на основу овог Оквирног споразума и комуникацију са задуженим лицима Извођача радова.

Именовани је дужан да врши следеће послове:

* праћење степена и динамике реализације оквирног споразума, односно појединачних Наруџбеница;
* праћење датума истека оквирног споразума и наруџбеница;
* праћење усаглашености уговорених и реализованих позиција и евентуалних одступања.

**СРЕДСТВА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА**

**Члан 18.**

**Банкарска гаранција за добро извршење посла**

Извођач радова је дужан да у тренутку закључења оквирног споразума, а најкасније у року од 10 (словима: десет) дана од дана обостраног потписивања оквирног споразума од стране законских заступника уговорних страна, а пре почетка извођења радова, као одложни услов из члана 74. став 2. Закона о облигационим односима („Сл. лист СФРЈ“ бр. 29/78, 39/85, 45/89 – одлука УСЈ и 57/89, „Сл.лист СРЈ“ бр. 31/93 и „Сл. лист СЦГ“ бр. 1/2003 – Уставна повеља), (у даљем тексту: ЗОО) преда Наручиоцу СФО за добро извршење посла.

Извођач радова је дужан да Наручиоцу достави банкарску гаранцију за добро извршење посла, неопозиву, безусловну (без права на приговор) и на први писани позив наплативу банкарску гаранцију за добро извршење посла у износу од 10% вредности оквирног споразума без ПДВ и роком важности 30 (словима: тридесет) дана дужим од рока трајања оквирног споразума.

Поднета банкарска гаранција не може да садржи додатне услове за исплату, краће рокове, мањи износ или промењену месну надлежност за решавање спорова.

Наручилац ће уновчити дату банкарску гаранцију за добро извршење посла у случају да Извођач не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен оквирним споразумом и појединачним уговорима.

У случају да је пословно седиште банке гаранта у Републици Србији у случају спора по овој Гаранцији, утврђује се надлежност суда у Београду и примена материјалног права Републике Србије.

У случају да је пословно седиште банке гаранта изван Републике Србије у случају спора по овој Гаранцији, утврђује се надлежност Сталне арбитраже при Привредној комори Србије уз примену Правилника Привредне коморе Србије и процесног и материјалног права Републике Србије.

Извођач радова може поднети гаранцију стране банке само ако је тој банци додељен кредитни рејтинг коме одговара најмање ниво кредитног квалитета 3 (словима: три) (инвестициони ранг).

**Члан 19.**

**Меница за отклањање недостатака у гарантном року**

Уколико је то захтевано појединачним уговором, Извођач радова је обавезан да Наручиоцу у тренутку обостраног потписивања Записника о примопредаји изведених радова, преда као средство финансијског обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року у износу од 5% од укупне вредности оквирног споразума без ПДВ, неопозиву, бланко соло меницу, са клаузулом „без протеста“, потписану од стране законског заступника, са неопозивим и безусловним меничним овлашћењем, којим се овлашћује Наручилац да може, покренути поступак наплате и то до истека рока од 30 (словима: тридесет) дана од гарантног рока, а да евентуални продужетак тог рока има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења за исти број дана за који ће бити продужен гарантни рок. Уз то Извођач радова доставља и:

- оверену фотокопију картона депонованих потписа на дан издавања менице и меничног овлашћења од стране банке која је наведена у меничном овлашћењу,

- ОП образац оверених потписа за лица која су овлашћена за потпис менице,

- овлашћење законског заступника потписнику менице да може потписати меницу у случају да исту не потпише законски заступник и

- оверен захтев пословној банци да региструје меницу у Регистар меница и овлашћења НБС.

Меница може бити наплаћена у случају да Извођач радова не отклони недостатке у гарантном року.

Извођач радова има обавезу да продужава рок важности достављене менице као средство финансијског обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року у складу са динамиком извођења радова, тако да буде обезбеђен гарантни рок за све радове који су предмет набавке.

Уколико се средство финансијског обезбеђења не достави у уговореном року, Наручилац има право да наплати средство финанасијског обезбеђења за добро извршење посла.

**ЗАКЉУЧИВАЊЕ И СТУПАЊЕ НА СНАГУ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА**

**Члан 20.**

Овај оквирни споразум се сматра закљученим, када га потпишу законски заступници, а ступа на снагу када Извођач радова испуни одложни услов и достави средство обезбеђења из члана 18. овог Оквирног споразума.

Оквирни споразум се закључује на период до две године.

Обавезе по овом Оквирном споразуму које доспевају у наредним годинама, Корисник услуге ће реализовати највише до износа средстава која ће бити одобрена у Годишњем плану пословања за године у којима ће се плаћати уговорене обавезе.

**ВИША СИЛА**

**Члан 21.**

Дејство више силе се сматра за случај који ослобађа од одговорности за извршавање свих или неких уговорених обавеза и за накнаду штете за делимично или потпуно неизвршење уговорених обавеза, за ону Страну код које је наступио случај више силе, или обе Стране када је код обе Стране наступио случај више силе, а извршење обавеза које је онемогућено због дејства више силе, одлаже се за време њеног трајања.

Страна којој је извршавање уговорних обавеза онемогућено услед дејства више силе је у обавези да одмах, без одлагања, а најкасније у року од 48 (словима: четрдесетосам) часова, од часа наступања случаја више силе, писаним путем обавести другу страну о настанку више силе и њеном процењеном или очекиваном трајању, уз достављање доказа о постојању више силе.

За време трајања више силе свака Страна сноси своје трошкове и ни један трошак, или губитак једне и/или обе Стране, који је настао за време трајања више силе, или у вези дејства више силе, се не сматра штетом коју је обавезна да надокнади друга Страна, ни за време трајања више силе, ни по њеном престанку.

Уколико деловање више силе траје дуже од 30 (словима: тридесет) календарских дана, стране ће се договорити о даљем поступању у извршавању одредаба овог Оквирног споразума – одлагању испуњења и о томе ће закључити анекс овог Оквирног споразума, или ће се договорити о раскиду овог Оквирног споразума, с тим да у случају раскида Оквирног споразума по овом основу – ниједна од Страна не стиче право на накнаду било какве штете.

**НАКНАДА ШТЕТЕ**

**Члан 22**.

Извођач радова је у складу са ЗОО одговоран за штету коју је претрпео Наручилац неиспуњењем, делимичним испуњењем или задоцњењем у испуњењу обавеза преузетих овим оквирним споразумом.

Уколико Наручилац претрпи штету због чињења или нечињења Извођача радова и уколико се стране сагласе око основа и висине претрпљене штете, Извођач радова је сагласан да Наручиоцу исту накнади, тако што Наручилац има право на наплату накнаде штете без посебног обавештења Извођача радова уз издавање одговарајућег рачуна са роком плаћања од 15 (словима: петнаест) дана од датума издавања истог.

Ниједна страна неће бити одговорна за било какве посредне штете и/или за измаклу корист у било ком виду, које би биле изван оквира непосредних обичних штета, а које би могле да проистекну из или у вези са овим оквирним споразумом, изузев уколико је у питању груба непажња или поступање изван професионалних стандарда за ову врсту услуга на страни Извођача радова.

Наведена ограничавања/искључивања одговорности се не односе на одговорност било које Уговорне стране када се ради о кршењу обавеза у вези са чувањем пословних тајни.

**УГОВОРНА КАЗНА ЗБОГ КАШЊЕЊА У ИЗВРШЕЊУ**

**Члан 23.**

У случају да Извођач радова, својом кривицом, не изврши у року уговорене Радове, Извођач радова је дужан да плати Наручиоцу уговорне пенале, у износу од 0,2% од вредности појединачне Наруџбенице без ПДВ за сваки започети дан кашњења, у максималном износу од 10% од вредности појединачне Наруџбенице без ПДВ.

Плаћање пенала у складу са претходним ставом доспева у року од 10 (словима: десет) дана од дана издавања рачуна од стране Наручиоца за уговорне пенале.

Уколико Корисник услуге услед кашњења из става 1. овог члана, претрпи штету која је већа од износа тих пенала, има право на накнаду разлике између претрпљене штете у целости и исплаћених пенала.

**РАСКИД ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА**

**Члан 24.**

Ако Извођач радова не испуни овај Оквирни споразум, или ако не буде квалитетно и у року испуњавао своје обавезе или упркос писмене опомене Наручиоца крши одредбе овог Оквирног споразума, Наручилац има право да констатује непоштовање одредби Оквирног споразума и о томе достави Извођачу радова писану опомену.

Ако Извођач радова не предузме мере за извршење овог Оквирног споразума, које се од њега захтевају, у року од 8 (словима: осам) дана по пријему писане опомене, Наручилац може у року од наредних 5 (словима: пет) дана да једнострано раскине овој Оквирни споразум по правилима о раскиду Оквирног споразума због неиспуњења.

У случају раскида овог Оквирног споразума, у смислу овог члана, стране ће измирити своје обавезе настале до дана раскида.

Уколико је до раскида Оквирног споразума дошло кривицом једне стране, друга страна има право на накнаду штете и измакле добити по општим правилима облигационог права.

**Члан 25.**

Извођач радова је обавезан да чува поверљивост свих података и информација садржаних у документацији, извештајима, техничким подацима и обавештењима и да их користи искључиво у вези са реализацијом овог Оквирног споразума.

Информације, подаци и документација које је Наручилац доставио Извођачу радова у извршавању предмета овог Оквирног споразума, Извођач радова не може стављати на располагање трећим лицима, без претходне писане сагласности Наручиоца, осим у случајевима предвиђеним одговарајућим прописима.

**Члан 26.**

Уколико у току трајања обавеза из овог Оквирног споразума дође до статусних промена код Страна, права и обавезе прелазе на одговарајућег правног следбеника.

Након закључења и ступања на правну снагу овог Оквирног споразума, Наручилац може да дозволи, а Извођач радова је обавезан да прихвати промену Страна због статусних промена код Наручиоца, у складу са Уговором о статусној промени.

**РЕШАВАЊЕ СПОРОВА**

**Члан 27.**

Стране су сагласне да ће сваки спор који настане у вези са овим Оквирним споразумом, настојати да реше мирним путем, у духу добре пословне сарадње.

У случају да настали спор не може да се реши мирним путем, за спорове из овог уговора биће надлежан суд у Београду, Стална арбитража при Привредној комори Србије, уз примену њеног Правилника.

*(Напомена: коначан текст у Оквирном споразуму зависи од тога да ли је домаћи или страни Извођач радова)*

У случају спора примењује се материјално и процесно право Републике Србије, а поступак се води на српском језику.

**ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

**Члан 28.**

Стране у споразуму током трајања овог Оквирног спроразума  због промењених околности ближе одређених у члану 115. Закона, могу у писменој форми путем Анекса извршити измене и допуне овог Оквирног споразума.

**Члан 29.**

Ниједна Страна нема право да неко од својих права и обавеза из овог Оквирног споразума уступи, прода нити заложи трећем лицу без претходне писане сагласности друге Стране.

**Члан 30.**

На односе страна, који нису уређени овим Оквирним споразумом, примењују се одговарајуће одредбе ЗОО и других закона, подзаконских аката, стандарда и техничких норматива Републике Србије – примењивих с обзиром на предмет овог Оквирног споразума.

**Члан 31.**

Саставни део овог Оквирног споразума чине Прилози:

Прилог број 1 Конкурсна документација, Шифра на Порталу ЈН \_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Прилог број 2 Понуда број \_\_\_\_\_\_\_;

Прилог број 3 Структура цене из Понуде;

Прилог број 4 Прилог о безбедности и здрављу на раду;

Прилог број 5 Споразум о заједничком извршењу радова (у случају подношења заједничке понуде);

Прилог број 6 Средство финансијског обезбеђења.

**Члан 32.**

Стране сагласно изјављују да су Оквирни споразум прочитале, разумеле и да одредбе у свему представљају израз њихове стварне воље.

**Члан 33.**

Овај Оквирни споразум је сачињен у 6 (словима: шест) истоветних примерака од којих свакој Страни припада по 3 (словима: три) примерка.

**НАРУЧИЛАЦ ИЗВОЂАЧ РАДОВА**

Јавно предузеће

Електропривреда Србије Београд

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Милорад Грчић Име и презиме

в.д.директора ЈП ЕПС функција