**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ «ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ» БЕОГРАД**



**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

у oтвореном поступку

за јавну набавку добара бр.8200/0010/2017

ОПРЕМА ЗА ПОГОН

**К О М И С И Ј А**

за спровођење ЈН/8200/0010/2017

формирана Решењем бр.12.01. 454740/3-17 од 26.09.2017. године

(заведено у ЈП ЕПС број 12.01. 45857/2-18 од 25.01.2018. године)

Београд, јануар 2018. године

На основу члана 32 и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/12, 14/15 и 68/15, у даљем тексту Закон),члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 86/15), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 12.01. 454740/2-17 oд 26.09.2017. године и Решења о образовању комисије за јавну набавку број 12.01. 454740/3-17 oд 26.09.2017. године припремљена је:

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

у отвореном поступку

**за јавну набавку добара бр ЈН/8200/0010/2017**

Садржај конкурсне документације:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Општи подаци о јавној набавци |
| 2. | Подаци о предмету набавке |
| 3. | Техничка спецификација (врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара...) |
| 4. | Услови за учешће у поступку ЈН и упутство како се доказује испуњеност услова |
| 5. | Критеријум за доделу уговора |
| 6. | Упутство понуђачима како да сачине понуду |
| 7. | Обрасци ( 1 - ...) |
| 8. | Модел уговора |

Укупан број страна документације: 147

# ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

|  |  |
| --- | --- |
| Назив и адреса Наручиоца | 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 | Набавка добара: Опрема за погон |
| Опис сваке партије | **Јавна набавка је обликована у 6 (словима:шест) партија.** |
| Циљ поступка | Закључење Уговора о јавној набавци |
| Контакт | Ана Драшковић  e-mail: [ana.draskovic@eps.rs](mailto:ana.draskovic@eps.rs) и  Сања Аликалфић  e-mail: [sanja.alikalfic@eps.rs](mailto:sanja.alikalfic@eps.rs) |

# ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

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

Опис предмета јавне набавке: Oпрема за погон

Назив из општег речника набавке: Алати за контролу и дистрибуцију електричне енергије

Ознака из општег речника набавке: 31200000

Детаљани подаци о предмету набавке наведени су у техничкој спецификацији (поглавље 3. Конкурсне документације)

# ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

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

# Врста и количина добара

**ПАРТИЈА 1**

* Топлоскупљајућа кабловска завршница за 1kV за пластичне четворожилне Al и Cu каблове пресека 3x150+70mm2, 3x95+50mm2, 4x70mm2, 4x50mm2

Извештај о испитивању према SRPS EN 50393, SRPS IEC 60502-1 и SRPS EN 61238-1 или одговарајући.

**Напомена 1**: Прикључна папучица је саставни део кабловске завршнице. Прикључне папучице треба да су водонепропусне. Прикључна папучице треба да је универзална за алуминијум и бакар

**Напомена 2**: Чауре прикључних папучица треба да су без гњечења и да су универзалне за наведене пресеке и материјале проводника кабла и прикључка. Материјал проводника кабла је бакар или алуминијум.

**Напомена 3**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 5**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 6**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 7**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Топлоскупљајућа кабловска спојница за 1kV за пластичне четворожилне Al и Cu каблове пресека 3x150+70mm2, 3x95+50mm2, 4x70mm2, 4x50mm2

Извештај о испитивању према SRPS EN 50393, SRPS IEC 60502-1 и SRPS EN 61238-1 или одговарајући.

**Напомена 1**: Кaбловска спојница је за полагање у земљу. Пролазни конектор је саставни део кабловске спојнице. Пролазни конектор треба да је универзалан за наведене пресеке и материјале проводника кабла.

**Напомена 2**: Чауре пролазног конектора треба да су без гњечења и да су универзалне за наведене пресеке и материјале проводника кабла и прикључка. Материјал проводника кабла је бакар или алуминијум.

**Напомена 3**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 5**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 6**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 7**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Топлоскупљајућа кабловска спојница за прелаз са трожилних каблова изолованих папиром на три једножилна кабла изолована пластичном масом без арматуре 10kV 70-120(150)mm2

Извештај о испитивању према SRPS EN 61442 или SRPS HD 629.2 и SRPS IEC 61238-1 или одговарајући.

**Напомена 1**: Кaбловска спојница је за полагање у земљу. Пролазни конектор је саставни део кабловске спојнице. Пролазни конектор треба да је универзалан за наведене пресеке и материјале проводника кабла.

**Напомена 2**: Чауре пролазног конектора треба да су без гњечења и да су универзалне за наведене пресеке и материјале проводника кабла и прикључка. Материјал проводника кабла је бакар или алуминијум.

**Напомена 3**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 5**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 6**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 7**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Топлоскупљајућа кабловска спојница за каблове изоловане пластичном масом без арматуре 10kV 70-150mm2

Извештај о испитивању према SRPS EN 61442 или SRPS HD 629.1 и SRPS IEC 61238-1 или одговарајући.

**Напомена 1**: Кaбловска спојница је за полагање у земљу. Пролазни конектор је саставни део кабловске спојнице. Пролазни конектор треба да је универзалан за наведене пресеке и материјале проводника кабла.

**Напомена 2**: Чауре пролазног конектора треба да су без гњечења и да су универзалне за наведене пресеке и материјале проводника кабла и прикључка. Материјал проводника кабла је бакар или алуминијум.

**Напомена 3**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 5**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 6**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 7**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Топлоскупљајућа кабловска спојница за каблове изоловане пластичном масом без арматуре 20kV 70-150mm2

Извештај о испитивању према SRPS EN 61442 или SRPS HD 629.1 и SRPS IEC 61238-1 или одговарајући.

**Напомена 1**: Кaбловска спојница је за полагање у земљу. Пролазни конектор је саставни део кабловске спојнице. Пролазни конектор треба да је универзалан за наведене пресеке и материјале проводника кабла.

**Напомена 2**: Чауре пролазног конектора треба да су без гњечења и да су универзалне за наведене пресеке и материјале проводника кабла и прикључка. Материјал проводника кабла је бакар или алуминијум.

**Напомена 3**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 5**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 6**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 7**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Хладноскупљајућа кабловска спојница за каблове изоловане пластичном масом без арматуре 12/20(24)kV 35-185mm2

Извештај о испитивању према SRPS EN 61442 или SRPS HD 629.1 и SRPS IEC 61238-1 или еодговарајући.

**Напомена 1**: Кaбловска спојница је за полагање у земљу. Пролазни конектор је саставни део кабловске спојнице. Пролазни конектор треба да је универзалан за наведене пресеке и материјале проводника кабла.

**Напомена 2**: Чауре пролазног конектора треба да су без гњечења и да су универзалне за наведене пресеке и материјале проводника кабла и прикључка. Материјал проводника кабла је бакар или алуминијум.

**Напомена 3**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 5**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 6**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 7**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Топлоскупљајућа кабловска завршница за унутрашњу монтажу за каблове изоловане пластичном масом без арматуре 10kV 25-70mm2

Извештај о испитивању према SRPS EN 61442 или SRPS HD 629.1 и SRPS IEC 61238-1 илиодговарајући.

**Напомена 1**: Прикључна папучица је саставни део кабловске завршнице. Прикључне папучице треба да су водонепропусне. Прикључна папучице треба да је универзална за алуминијум и бакар.

**Напомена 2**: Чауре прикључних папучица треба да су без гњечења и да су универзалне за наведене пресеке и материјале проводника кабла и прикључка. Материјал проводника кабла је бакар или алуминијум.

**Напомена 3**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 5**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 6**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 7**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Топлоскупљајућа кабловска завршница за спољашњу монтажу за каблове изоловане пластичном масом без арматуре 10kV 95-240mm2

Извештај о испитивању према SRPS EN 61442 или SRPS HD 629.1 и SRPS IEC 61238-1 или одговарајући.

**Напомена 1**: Прикључна папучица је саставни део кабловске завршнице. Прикључне папучице треба да су водонепропусне. Прикључна папучице треба да је универзална за алуминијум и бакар.

**Напомена 2**: Чауре прикључних папучица треба да су без гњечења и да су универзалне за наведене пресеке и материјале проводника кабла и прикључка. Материјал проводника кабла је бакар или алуминијум.

**Напомена 3**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 5**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 6**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 7**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Топлоскупљајућа кабловска завршница за унутрашњу монтажу за каблове изоловане пластичном масом без арматуре 20kV 70-150mm2

Извештај о испитивању према SRPS EN 61442 или SRPS HD 629.1 и SRPS IEC 61238-1 или одговарајући.

**Напомена 1**: Прикључна папучица је саставни део кабловске завршнице. Прикључне папучице треба да су водонепропусне. Прикључна папучице треба да је универзална за алуминијум и бакар.

**Напомена 2**: Чауре прикључних папучица треба да су без гњечења и да су универзалне за наведене пресеке и материјале проводника кабла и прикључка. Материјал проводника кабла је бакар или алуминијум.

**Напомена 3**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 5**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 6**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 7**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Топлоскупљајућа кабловска завршница за спољашњу монтажу за каблове изоловане пластичном масом без арматуре 20kV 70-150mm2

Извештај о испитивању према SRPS EN 61442 или SRPS HD 629.1 и SRPS IEC 61238-1 или одговарајући.

**Напомена 1**: Прикључна папучица је саставни део кабловске завршнице. Прикључне папучице треба да су водонепропусне. Прикључна папучице треба да је универзална за алуминијум и бакар.

**Напомена 2**: Чауре прикључних папучица треба да су без гњечења и да су универзалне за наведене пресеке и материјале проводника кабла и прикључка. Материјал проводника кабла је бакар или алуминијум.

**Напомена 3**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 5**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 6**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 7**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Eкранизовани „Т“ адаптер за прикључак на расклопна гасом изолована постројења са изолатирама типа „Ц“ према EN 50181, 400/630А, до 35kV, 95-240mm2

Извештај о испитивању према SRPS EN 61442, SRPS HD 629.1, VDE 0278, или одговарајући.

**Напомена 1**: Материјал проводника кабла је бакар или алуминијум.

**Напомена 2**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 3**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 4**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 5**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 6**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Одводник пренапона за паралелни прикључак на екранизовани "T" адаптер 10 kA do 35 kV

Извештај о испитивању према SRPS IEC 60099-4 или одговарајући.

**Напомена 1**: Материјал проводника кабла је бакар или алуминијум.

**Напомена 2**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 3**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 4**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 5**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 6**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Неекранизовани „Т“ адаптер за прикључак на расклопна гасом изолована постројења са изолатирама типа „Ц“ према EN 50181, 400/630А, 10(20)kV, 70-150(95-185)mm2

Извештај о испитивању према VDE 0278 или одговарајући.

**Напомена 1**: Материјал проводника кабла је бакар или алуминијум.

**Напомена 2**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 3**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 4**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 5**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 6**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде

* Цевасти осигурач са ударном иглом 10kV, 63А, 100А са температурним ограничивачем

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 5**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

**Напомена 6**: Попуњена табела техничке карактеристике је саставни део понуде.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ**  Цевасти осигурач са ударном иглом 10kV, 63А, 100А са температурним ограничивачем | | | | | |
| Р.број. | **Карактеристике** |  | Захтевано | | Нуђено  (попуњава Понуђач) |
| 1.1. | Називна струја: | А | специфициранa у називу | |  |
| 1.2. | Називна прекидна моћ: | kA | минимално 63кА | |  |
| 1.3. | Називни напон: | kV | 10 | |  |
| 1.4. | Називна фреквенција: | Hz | 50 | |  |
| 1.5. | Материјал кућишта |  | порцелан | |  |
| 1.6. | Oсигурачи морају бити са ударном иглом су називном силом минимално 80 N | | да | |  |
| 1.7. | Осигурачи морају бити са галвански заштићеним контактним капама, од електролитичког (електролитног) бакра и поникловане | | да | |  |
| 1.8. | Највиша дозвољена снага дисипације | W | за називну струју | |  |
| 63 А | 65 |  |
| 100 А | 110 |  |
| 1.9. | Неопходно је да осигурачи имају температурни ограничавач који реагује када температура пређе 200˚С (због уградње у RMU постројења (SF6 постројења) | | да | |  |
| 2.1. | Осигурачи морају бити изведени у потпуности у складу са стандардом SRPS EN 60282-1:2011 или одговарајући | | да | |  |
| 2.2. | Осигурачи морају бити трајно означени у складу са важећим стандардом | | да | |  |
| 3. | Уз тендерску документацију је потребно доставити: | |  | |  |
| 3.1. | Уобичајене извештаје о испитивању предвиђене тачком 6.2 стандарда SRPS EN 60282-1:2011, као и специјални извештај о испитивању на водонепропусност предвиђен тачком 7.2 истог стандарда и то : - Тест повећања температуре и губитака снаге (тачка 6.2 стандарда) - Тест прекидања (тачка 6.2 стандарда) - Тест испитивања карактеристике струја-време (тачка 6.2 стандарда) - Тест ударача (тачка 6.2 стандарда) - Извештај о испитивању на водозаптивеност за осигураче за спољашњу монтажу (тачка 7.2 стандарда) Диелектрична испитивања предвиђена тачком 6.2 стандарда нису потребна јер се у тачки 6.4.1 стандарда јасно напомиње да је на самом патрону осигурача без постоља ово испитивање немогуће спровести, која нису била предмет ове набавке | | да | |  |
| 3.2. | Довољно је доставити фабрички извештај о испитивању (осим за прекидну моћ за коју је потребно доставити извештај о испитивању издат од стране независне лабораторије), те да није неопходно да извештаји буду издати од стране независне лабораторије. Сву наведену документацију је довољно доставити за једну назначену струју осигурача (извештаји за једну називну струју осигурача покривају све назначене струје). | | да | |  |

* Кабловске папучице за гњечење Cu 6 mm2, 10 mm2, 16 mm2, 25 mm2, 35 mm2, 50 mm2, 70 mm2, 95 mm2
* Кабловске папучице цевасте Cu 10 mm2,16 mm2, 25 mm2, 35 mm2, 50 mm2, 95 mm2
* Кабловске папучице цевасте Аl 70 mm2, 150 mm2
* Кабловска папучица АlCu 16 mm2, 35 mm2, 50 mm2, 70 mm2, 95 mm2, 150 mm2
* Кабловска папучица водонепропусна биметална АlCu 70 mm2, 95 mm2, 120 mm2, 150 mm2, 185 mm2 ,240 mm2
* Спојне чауре неизоловане Cu 10 mm2, 16 mm2, 25 mm2, 35 mm2, 50 mm2, 70 mm2, 95 mm2
* Спојне чауре неизоловане Al 16 mm2, 25 mm2, 35 mm2, 50 mm2, 70 mm2, 150 mm2
* Редуцир чауре Al 70/50 mm2, 95/70 mm2, 150/70 mm2, 150/95 mm2
* Високонапонске спојне чауре Al са преградом ALSC 150 mm2, ALSC 185 mm2
* Високонапонске редуцир чауре Al са преградом ALSC 240/150 mm2
* Биметалне спојне чауре AlCu 70/50 mm2, 95/70 mm2, 150/95 mm2, 185/95 mm2
* Компресиона спојна чаура за гњечење Al 16 mm2, 25 mm2, 35 mm2, 50 mm2, 70 mm2
* Изоловане водонепропусне спојне чауре Аl/Al 16/16 mm2, 25/25 mm2, 35/35 mm2, 50/50 mm2, 70/70 mm2
* Изоловане водонепропусне спојне чауре Аl/Fe 50/50 mm2, 70/70 mm2
* Сворњаци за кабловске главе AlCu 150 mm2, 185 mm2, 240 mm2

Извештај о испитивању издат од стране независне акредитоване лабораторије према SRPS N.F4.101.

**Напомена 1**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 3**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Челично гибљиво пластифицирано црево, унутрашњи пречник Ø26-28mm, Ø33-35mm

Извештај о испитивању издат од стране независне акредитоване лабораторије према SRPS EN 61386-1:2010 одговарајући.

**Напомена 1**: Заштитно црево израђено од челичне поцинковане траке са PVC слојем, по препорукама IP67. Боја спољашњег плашта може бити сива или црна. Опсег температуре при експлоатацији -10 до 70ОC. Висока заштита унутрашњости и спољашњости од корозије.

**Напомена 2**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 5**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

**ПАРТИЈА 2**

* Челична обујмица 135, 160, 200, 250, 315

Извештај о испитивању издат од стране независне акредитоване лабораторије према SRPS EN 61284.

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Изолациона заштита за голе водове до 95мм2

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извод из каталога је саставни део понуде.

* Al зарезна спојница дуга 25mm2, 35mm2, 50mm2, 70mm2, 95mm2, 35mm2,

Извештај о испитивању издат од стране независне акредитоване лабораторије према SRPS N.F2.010.

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Al UNIMAX стезаљка 6-35mm2, 6-50mm2, 10-95mm2, 25-150mm2,
* Al UNIMAX стезаљка у изолованом кућишту 16-50/1mm2

Извештај о испитивању издат од стране независне акредитоване лабораторије према SRPS N.F4.101.

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* AlCu комбинована одвојна стезаљка 6-35/1mm2, 16-70/2mm2, 95-120/3mm2

Извештај о испитивању издат од стране независне акредитоване лабораторије према SRPS N.F4.106.

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Al струјна стезаљка 16-35/3mm2, 50-70/3mm2, 95-120/3mm2

Извештај о испитивању издат од стране независне акредитоване лабораторије према SRPS N.F4.106.

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Изолована водозаптивна струјна стезаљка 6-35/16-70mm2

Извештај о испитивању издат од стране независне акредитоване лабораторије према SRPS N.F4.101. Водозаптивеност према NF C 033-020

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

**ПАРТИЈА 3**

* Цевасти осигурач са ударном иглом 10kV, 2А, 4А, 6А, 16А, 20А, 32А, 50А, 80А, 125А

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 5**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

**Напомена 6**: Попуњена табела техничке карактеристике је саставни део понуде.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ**  Цевасти осигурач са ударном иглом 10kV, 2А, 4А, 6А, 16А, 20А, 32А, 50А, 80А, 125А | | | | | |
| Р.број | **Карактеристике** |  | Захтевано | | Нуђено  (попуњава Понуђач) |
| 1.1. | Називна струја: | А | специфициранa у називу | |  |
| 1.2. | Називна прекидна моћ: | kA | минимално 63kА | |  |
| 1.3. | Називни напон: | kV | 10 | |  |
| 1.4. | Називна фреквенција: | Hz | 50 | |  |
| 1.5. | Материјал кућишта |  | порцелан | |  |
| 1.6. | Oсигурачи морају бити са ударном иглом са називном силом минимално 50 N | | да | |  |
| 1.7. | Осигурачи морају бити са галвански заштићеним контактним капама, од електролитичког (електролитног) бакра и поникловане | | да | |  |
| 1.8. | Највиша дозвољена снага дисипације | W | за називну струју | |  |
| 50 А | 45 |  |
| 80 А | 80 |  |
| 125 А | 140 |  |
| 2.1. | Осигурачи морају бити изведени у потпуности у складу са стандардом SRPS EN 60282-1:2011 или одговарајући | | да | |  |
| 2.2. | Осигурачи морају бити трајно означени у складу са важећим стандардом | | да | |  |
| 3. | Уз тендерску документацију је потребно доставити: | |  | |  |
| 3.1. | Уобичајене извештаје о испитивању предвиђене тачком 6.2 стандарда SRPS EN 60282-1:2011, као и специјални извештај о испитивању на водонепропусност предвиђен тачком 7.2 истог стандарда и то : - Тест повећања температуре и губитака снаге (тачка 6.2 стандарда) - Тест прекидања (тачка 6.2 стандарда) - Тест испитивања карактеристике струја-време (тачка 6.2 стандарда) - Тест ударача (тачка 6.2 стандарда) - Извештај о испитивању на водозаптивеност за осигураче за спољашњу монтажу (тачка 7.2 стандарда) Диелектрична испитивања предвиђена тачком 6.2 стандарда нису потребна јер се у тачки 6.4.1 стандарда јасно напомиње да је на самом патрону осигурача без постоља ово испитивање немогуће спровести, која нису била предмет ове набавке | | да | |  |
| 3.2. | Довољно је доставити фабрички извештај о испитивању (осим за прекидну моћ за коју је потребно доставити извештај о испитивању издат од стране независне лабораторије), те да није неопходно да извештаји буду издати од стране независне лабораторије. Сву наведену документацију је довољно доставити за једну назначену струју осигурача (извештаји за једну називну струју осигурача покривају све назначене струје). | | да | |  |

* Цевасти осигурач са ударном иглом 20kV, 6А, 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 63А, 80А

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 5**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

**Напомена 6**: Попуњена табела техничке карактеристике је саставни део понуде.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ**  Цевасти осигурач са ударном иглом 20kV, 6А, 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 63А, 80А | | | | | |
| Р.број | **Карактеристике** |  | Захтевано | | Нуђено  (попуњава Понуђач) |
| 1.1. | Називна струја: | А | специфициранa у називу | |  |
| 1.2. | Називна прекидна моћ: | kA | минимално 50kA | |  |
| 1.3. | Називни напон: | kV | 20 | |  |
| 1.4. | Називна фреквенција: | Hz | 50 | |  |
| 1.5. | Материјал кућишта |  | порцелан | |  |
| 1.6. | Oсигурачи морају бити са ударном иглом са називном силом минимално 50 N | | да | |  |
| 1.7. | Осигурачи морају бити са галвански заштићеним контактним капама, од електролитичког (електролитног) бакра и поникловане | | да | |  |
| 1.8. | Највиша дозвољена снага дисипације | W | за називну струју | |  |
| 40 А | 95 |  |
| 63 А | 120 |  |
| 80 А | 160 |  |
| 2.1. | Осигурачи морају бити изведени у потпуности у складу са стандардом SRPS EN 60282-1:2011 или одговарајући | | да | |  |
| 2.2. | Осигурачи морају бити трајно означени у складу са важећим стандардом | | да | |  |
| 3. | Уз тендерску документацију је потребно доставити: | |  | |  |
| 3.1. | Уобичајене извештаје о испитивању предвиђене тачком 6.2 стандарда SRPS EN 60282-1:2011, као и специјални извештај о испитивању на водонепропусност предвиђен тачком 7.2 истог стандарда и то : - Тест повећања температуре и губитака снаге (тачка 6.2 стандарда) - Тест прекидања (тачка 6.2 стандарда) - Тест испитивања карактеристике струја-време (тачка 6.2 стандарда) - Тест ударача (тачка 6.2 стандарда) - Извештај о испитивању на водозаптивеност за осигураче за спољашњу монтажу (тачка 7.2 стандарда) Диелектрична испитивања предвиђена тачком 6.2 стандарда нису потребна јер се у тачки 6.4.1 стандарда јасно напомиње да је на самом патрону осигурача без постоља ово испитивање немогуће спровести, која нису била предмет ове набавке | | да | |  |
| 3.2. | Довољно је доставити фабрички извештај о испитивању (осим за прекидну моћ за коју је потребно доставити извештај о испитивању издат од стране независне лабораторије), те да није неопходно да извештаји буду издати од стране независне лабораторије. Сву наведену документацију је довољно доставити за једну назначену струју осигурача (извештаји за једну називну струју осигурача покривају све назначене струје). | | да | |  |

* Цевасти осигурач са ударном иглом 35kV, 2А, 4А, 6А, 10А, 16А, 20А

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 5**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

**Напомена 6**: Попуњена табела техничке карактеристике је саставни део понуде.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ**  Цевасти осигурач са ударном иглом 35kV, 2А, 4А, 6А, 10А, 16А и 20А | | | | | |
| Р.број. | **Карактеристике** |  | Захтевано | | Нуђено  (попуњава Понуђач) |
| 1.1. | Називна струја: | А | специфициранa у називу | |  |
| 1.2. | Називна прекидна моћ: | kA | минимално 31,5 | |  |
| 1.3. | Називни напон: | kV | 35 | |  |
| 1.4. | Називна фреквенција: | Hz | 50 | |  |
| 1.5. | Материјал кућишта |  | порцелан | |  |
| 1.6. | Oсигурачи морају бити са ударном иглом су називном силом минимално 50 N | | да | |  |
| 1.7. | Осигурачи морају бити са галвански заштићеним контактним капама, од електролитичког (електролитног) бакра и поникловане | | да | |  |
| 1.8. | Највиша дозвољена снага дисипације | W | за називну струју | |  |
| 10А | 28 |  |
| 16А | 53 |  |
| 20А | 75 |  |
| 2.1. | Осигурачи морају бити изведени у потпуности у складу са стандардом SRPS EN 60282-1:2011 или одговарајући | | да | |  |
| 2.2. | Осигурачи морају бити трајно означени у складу са важећим стандардом | | да | |  |
| 3. | Уз тендерску документацију је потребно доставити: | |  | |  |
| 3.1. | Уобичајене извештаје о испитивању предвиђене тачком 6.2 стандарда SRPS EN 60282-1:2011, као и специјални извештај о испитивању на водонепропусност предвиђен тачком 7.2 истог стандарда и то : - Тест повећања температуре и губитака снаге (тачка 6.2 стандарда) - Тест прекидања (тачка 6.2 стандарда) - Тест испитивања карактеристике струја-време (тачка 6.2 стандарда) - Тест ударача (тачка 6.2 стандарда) - Извештај о испитивању на водозаптивеност за осигураче за спољашњу монтажу (тачка 7.2 стандарда) Диелектрична испитивања предвиђена тачком 6.2 стандарда нису потребна јер се у тачки 6.4.1 стандарда јасно напомиње да је на самом патрону осигурача без постоља ово испитивање немогуће спровести, која нису била предмет ове набавке | | да | |  |
| 3.2. | Довољно је доставити фабрички извештај о испитивању (осим за прекидну моћ за коју је потребно доставити извештај о испитивању издат од стране независне лабораторије), те да није неопходно да извештаји буду издати од стране независне лабораторије. Сву наведену документацију је довољно доставити за једну назначену струју осигурача (извештаји за једну називну струју осигурача покривају све назначене струје). | | да | |  |

* Цевасти осигурач са ударном иглом 20kV, 50А са температурним ограничивачем

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 5**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

**Напомена 6**: Попуњена табела техничке карактеристике је саставни део понуде.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ**  Цевасти осигурач са ударном иглом 20kV, 50А са температурним ограничивачем | | | | | |
| Р.број. | **Карактеристике** |  | Захтевано | | Нуђено  (попуњава Понуђач) |
| 1.1. | Називна струја: | А | специфициранa у називу | |  |
| 1.2. | Називна прекидна моћ: | kA | минимално 50кА | |  |
| 1.3. | Називни напон: | kV | 20 | |  |
| 1.4. | Називна фреквенција: | Hz | 50 | |  |
| 1.5. | Материјал кућишта |  | порцелан | |  |
| 1.6. | Oсигурачи морају бити са ударном иглом су називном силом минимално 80 N | | да | |  |
| 1.7. | Осигурачи морају бити са галвански заштићеним контактним капама, од електролитичког (електролитног) бакра и поникловане | | да | |  |
| 1.8. | Највиша дозвољена снага дисипације | W | за називну струју | |  |
| 50 А | 81 |  |
| 1.9. | Неопходно је да осигурачи имају температурни ограничавач који реагује када температура пређе 200˚С (због уградње у RMU постројења (SF6 постројења) | | да | |  |
| 2.1. | Осигурачи морају бити изведени у потпуности у складу са стандардом SRPS EN 60282-1:2011 или одговарајући | | да | |  |
| 2.2. | Осигурачи морају бити трајно означени у складу са важећим стандардом | | да | |  |
| 3. | Уз тендерску документацију је потребно доставити: | |  | |  |
| 3.1. | Уобичајене извештаје о испитивању предвиђене тачком 6.2 стандарда SRPS EN 60282-1:2011, као и специјални извештај о испитивању на водонепропусност предвиђен тачком 7.2 истог стандарда и то : - Тест повећања температуре и губитака снаге (тачка 6.2 стандарда) - Тест прекидања (тачка 6.2 стандарда) - Тест испитивања карактеристике струја-време (тачка 6.2 стандарда) - Тест ударача (тачка 6.2 стандарда) - Извештај о испитивању на водозаптивеност за осигураче за спољашњу монтажу (тачка 7.2 стандарда) Диелектрична испитивања предвиђена тачком 6.2 стандарда нису потребна јер се у тачки 6.4.1 стандарда јасно напомиње да је на самом патрону осигурача без постоља ово испитивање немогуће спровести, која нису била предмет ове набавке | | да | |  |
| 3.2. | Довољно је доставити фабрички извештај о испитивању (осим за прекидну моћ за коју је потребно доставити извештај о испитивању издат од стране независне лабораторије), те да није неопходно да извештаји буду издати од стране независне лабораторије. Сву наведену документацију је довољно доставити за једну назначену струју осигурача (извештаји за једну називну струју осигурача покривају све назначене струје). | | да | |  |

* Ножасти осигурач NV00 10А, 16А, 63А, 100А, 125А, 160A

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Сертификат издат од стране надлежне независне акредитоване институције или Извештај са типског испитивања издат од стране независне акредитоване лабораторије је саставни део понуде.

**Напомена 5**: Ако Сертификат или Извештај са типског испитивања није на српском језику, превод Сертификата односно Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

**Напомена 6**: Попуњена табела техничке карактеристике је саставни део понуде.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ**  Ножасти осигурач NV00 10A, 16A, 63A, 100A, 125A и 160А | | | | | |
| Р.број. | **Карактеристике** | |  | Захтевано | Нуђено  (попуњава Понуђач) |
| 1.1. | Минимална називна струја: | | А | специфициранa у називу |  |
| 1.2. | Називна прекидна моћ: | | kA | минимално 100 |  |
| 1.3. | Називни напон: | | V | 500 |  |
| 1.4. | Називна фреквенција: | | Hz | 50 |  |
| 1.5. | Величина кућишта | |  | NV00 |  |
| 1.6. | Са индикатором испада осигурача - ударачем (који се налази на врху топљивог уметка) | |  | да |  |
| 1.7. | Са индикатором испада на средини предње стране осигурача | |  | да |  |
| 1.8. | Материјал кућишта - стеатит отпоран на температурну преоптеретљивост | |  | да |  |
| 1.9. | Контактни ножеви су додатно заштићени слојем сребра | |  | да |  |
| 1.10. | Осигурачи морају имати двоструку индикацију рада/испада како је то наведено у претходним тачкама описа | |  | да |  |
| 1.11. | Димензије: максимална ширина | 6-100А | mm | 22 |  |
| 125-160А | mm | 30 |  |
| 2. | Уз тендерску документацију је потребно доставити доказ – Сертификат или Извештај о испитивању да ножасти осигурачи задовољавају следеће захтеве: | | |  |  |
| 2.1. | SRPS EN 60269-1:2008 или одговарајући  Нисконапонски осигурачи – Део 1: Општи захтеви | | | да |  |
| 2.2. | SRPS EN 60269-2:2014 или одговарајући  Нисконапонски осигурачи – Део 2: Додатни захтеви за осигураче за употребу од стране овлашћених особа (осигурачи углавном за употребу у индустријске сврхе) – Примери стандардизованих система осигурача од А до К | | | да |  |
| 2.3. | Важећа потврда о усаглашености за ножасте осигураче који је издала надлежна институцијa у Републици Србији да производ задовољава захтеве „Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона“ (Сл. Гласник РС 13/2010.)  Напомена: Наведени документ је потребно доставити и за добра која су произведена у Републици Србији | | |  |  |

* Ножасти осигурач NV1 35A, 63А, 80A, 100A, 160A, 200A, 250A

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Сертификат издат од стране надлежне независне акредитоване институције или Извештај са типског испитивања издат од стране независне акредитоване лабораторије је саставни део понуде.

**Напомена 5**: Ако Сертификат или Извештај са типског испитивања није на српском језику, превод Сертификата односно Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

**Напомена 6**: Попуњена табела техничке карактеристике је саставни део понуде.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ**  Ножасти осигурач NV1 35A, 63А, 80A, 100A, 160A, 200A, 250A | | | | | |
| Р.број. | **Карактеристике** | |  | Захтевано | Нуђено  (попуњава Понуђач) |
| 1.1. | Минимална називна струја: | | А | специфициранa у називу |  |
| 1.2. | Називна прекидна моћ: | | kA | минимално 100 |  |
| 1.3. | Називни напон: | | V | 500 |  |
| 1.4. | Називна фреквенција: | | Hz | 50 |  |
| 1.5. | Величина кућишта | |  | NV1 |  |
| 1.6. | Са индикатором испада осигурача - ударачем (који се налази на врху топљивог уметка) | |  | да |  |
| 1.7. | Са индикатором испада на средини предње стране осигурача | |  | да |  |
| 1.8. | Материјал кућишта - стеатит отпоран на температурну преоптеретљивост | |  | да |  |
| 1.9. | Контактни ножеви су додатно заштићени слојем сребра | |  | да |  |
| 1.10. | Осигурачи морају имати двоструку индикацију рада/испада како је то наведено у претходним тачкама описа | |  | да |  |
| 1.11. | Димензије: максимална ширина | 35-160A | mm | 30 |  |
| 200-250A | mm | 48 |  |
| 2. | Уз тендерску документацију је потребно доставити доказ – Сертификат или Извештај о испитивању да ножасти осигурачи задовољавају следеће захтеве: | | |  |  |
| 2.1. | SRPS EN 60269-1:2008 или одговарајући  Нисконапонски осигурачи – Део 1: Општи захтеви | | | да |  |
| 2.2. | SRPS EN 60269-1:2008/А1:2010 или одговарајући  Нисконапонски осигурачи – Део 1: Општи захтеви – Измена 1 | | | да |  |
| 2.3. | SRPS EN 60269-2:2014 или одговарајући  Нисконапонски осигурачи – Део 2: Додатни захтеви за осигураче за употребу од стране овлашћених особа (осигурачи углавном за употребу у индустријске сврхе) – Примери стандардизованих система осигурача од А до К | | | да |  |
| 2.4. | Важећа потврда о усаглашености за ножасте осигураче који је издала надлежна институцијa у Републици Србији да производ задовољава захтеве „Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона“ (Сл. Гласник РС 13/2010.)  Напомена: Наведени документ је потребно доставити и за добра која су произведена у Републици Србији | | | да |  |

* Ножасти осигурач NV2 80A, 100A, 160A, 200A, 250A

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Сертификат издат од стране надлежне независне акредитоване институције или Извештај са типског испитивања издат од стране независне акредитоване лабораторије је саставни део понуде.

**Напомена 5**: Ако Сертификат или Извештај са типског испитивања није на српском језику, превод Сертификата односно Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

**Напомена 6**: Попуњена табела техничке карактеристике је саставни део понуде.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ**  Ножасти осигурач NV2 80A, 100A, 160A, 200A, 250A | | | | | |
| Р.број. | **Карактеристике** | |  | Захтевано | Нуђено  (попуњава Понуђач) |
| 1.1. | Минимална називна струја: | | А | специфициранa у називу |  |
| 1.2. | Називна прекидна моћ: | | kA | минимално 100 |  |
| 1.3. | Називни напон: | | V | 500 |  |
| 1.4. | Називна фреквенција: | | Hz | 50 |  |
| 1.5. | Величина кућишта | |  | NV2 |  |
| 1.6. | Са индикатором испада осигурача - ударачем (који се налази на врху топљивог уметка) | |  | да |  |
| 1.7. | Са индикатором испада на средини предње стране осигурача | |  | да |  |
| 1.8. | Материјал кућишта - стеатит отпоран на температурну преоптеретљивост | |  | да |  |
| 1.9. | Контактни ножеви су додатно заштићени слојем сребра | |  | да |  |
| 1.10. | Осигурачи морају имати двоструку индикацију рада/испада како је то наведено у претходним тачкама описа | |  | да |  |
| 1.11. | Димензије: максимална ширина | 80-250A | mm | 48 |  |
| 2. | Уз тендерску документацију је потребно доставити доказ – Сертификат или Извештај о испитивању да ножасти осигурачи задовољавају следеће захтеве: | | |  |  |
| 2.1. | SRPS EN 60269-1:2008 или одговарајући  Нисконапонски осигурачи – Део 1: Општи захтеви | | | да |  |
| 2.2. | SRPS EN 60269-1:2008/А1:2010 или одговарајући  Нисконапонски осигурачи – Део 1: Општи захтеви – Измена 1 | | | да |  |
| 2.3. | SRPS EN 60269-2:2014 или одговарајући  Нисконапонски осигурачи – Део 2: Додатни захтеви за осигураче за употребу од стране овлашћених особа (осигурачи углавном за употребу у индустријске сврхе) – Примери стандардизованих система осигурача од А до К | | | да |  |
| 2.4. | Важећа потврда о усаглашености за ножасте осигураче који је издала надлежна институцијa у Републици Србији да производ задовољава захтеве „Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона“ (Сл. Гласник РС 13/2010.)  Напомена: Наведени документ је потребно доставити и за добра која су произведена у Републици Србији | | | да |  |

* Ножасти осигурач NV3 630A

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Сертификат издат од стране надлежне независне акредитоване институције или Извештај са типског испитивања издат од стране независне акредитоване лабораторије је саставни део понуде.

**Напомена 5**: Ако Сертификат или Извештај са типског испитивања није на српском језику, превод Сертификата односно Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

**Напомена 6**: Попуњена табела техничке карактеристике је саставни део понуде.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ**  Ножасти осигурач NV3 630А | | | | | |
| Р.број. | **Карактеристике** | |  | Захтевано | Нуђено  (попуњава Понуђач) |
| 1.1. | Минимална називна струја: | | А | специфициранa у називу |  |
| 1.2. | Називна прекидна моћ: | | kA | минимално 100 |  |
| 1.3. | Називни напон: | | V | 500 |  |
| 1.4. | Називна фреквенција: | | Hz | 50 |  |
| 1.5. | Величина кућишта | |  | NV3 |  |
| 1.6. | Са индикатором испада осигурача - ударачем (који се налази на врху топљивог уметка) | |  | да |  |
| 1.7. | Са индикатором испада на средини предње стране осигурача | |  | да |  |
| 1.8. | Материјал кућишта - стеатит отпоран на температурну преоптеретљивост | |  | да |  |
| 1.9. | Контактни ножеви су додатно заштићени слојем сребра | |  | да |  |
| 1.10. | Осигурачи морају имати двоструку индикацију рада/испада како је то наведено у претходним тачкама описа | |  | да |  |
| 1.11. | Димензије: максимална ширина | 400-630A | mm | 68 |  |
| 2. | Уз тендерску документацију је потребно доставити доказ – Сертификат или Извештај о испитивању да ножасти осигурачи задовољавају следеће захтеве: | | |  |  |
| 2.1. | SRPS EN 60269-1:2008 или одговарајући  Нисконапонски осигурачи – Део 1: Општи захтеви | | | да |  |
| 2.2. | SRPS EN 60269-2:2014 или одговарајући  Нисконапонски осигурачи – Део 2: Додатни захтеви за осигураче за употребу од стране овлашћених особа (осигурачи углавном за употребу у индустријске сврхе) – Примери стандардизованих система осигурача од А до К | | | да |  |
| 2.3. | Важећа потврда о усаглашености за ножасте осигураче који је издала надлежна институцијa у Републици Србији да производ задовољава захтеве „Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона“ (Сл. Гласник РС 13/2010.)  Напомена: Наведени документ је потребно доставити и за добра која су произведена у Републици Србији | | | да |  |

* Ножасти осигурач NV4 1250A

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Сертификат издат од стране надлежне независне акредитоване институције или Извештај са типског испитивања издат од стране независне акредитоване лабораторије је саставни део понуде.

**Напомена 5**: Ако Сертификат или Извештај са типског испитивања није на српском језику, превод Сертификата односно Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

**Напомена 6**: Попуњена табела техничке карактеристике је саставни део понуде.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ**  Ножасти осигурач NV4 1250А | | | | |
| Р.број. | **Карактеристике** |  | Захтевано | Нуђено  (попуњава Понуђач) |
| 1.1. | Минимална називна струја: | А | специфициранa у називу |  |
| 1.2. | Називна прекидна моћ: | kA | минимално 100 |  |
| 1.3. | Нoминални напон: | V | 500 |  |
| 1.4. | Називна фреквенција: | Hz | 50 |  |
| 1.5. | Величина кућишта |  | NV4 |  |
| 1.6. | Са индикатором испада осигурача - ударачем (који се налази на врху топљивог уметка) |  | да |  |
| 1.7. | Материјал кућишта - стеатит отпоран на температурну преоптеретљивост |  | да |  |
| 1.8. | Контактни ножеви су додатно заштићени слојем сребра |  | да |  |
| 1.10. | Димензије: максимална ширина | mm | 100 |  |
| 2. | Уз тендерску документацију је потребно доставити доказ – Сертификат или Извештај о испитивању да ножасти осигурачи задовољавају следеће захтеве: |  |  |  |
| 2.1. | SRPS EN 60269-1:2008 или одговарајући  Нисконапонски осигурачи – Део 1: Општи захтеви | да |  |  |
| 2.3. | SRPS EN 60269-2:2014 или одговарајући  Нисконапонски осигурачи – Део 2: Додатни захтеви за осигураче за употребу од стране овлашћених особа (осигурачи углавном за употребу у индустријске сврхе) – Примери стандардизованих система осигурача од А до К | да |  |  |
| 2.4. | Важећа потврда о усаглашености за ножасте осигураче који је издала надлежна институцијa у Републици Србији да производ задовољава захтеве „Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона“ (Сл. Гласник РС 13/2010.)  Напомена: Наведени документ је потребно доставити и за добра која су произведена у Републици Србији | да |  |  |

* Трополно раставна осигурачка летва за NV2 осигураче са интегрисаним струјним трансформаторима

Извештај о испитивању према SRPS EN 60947-3/2010 или одговарајући.

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 5**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

**Напомена 6**: Попуњена табела техничке карактеристике је саставни део понуде.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ**  Трополно раставна осигурачка летва за NV2 осигураче са интегрисаним струјним трансформаторим | | | | |
| Р.број. | **Карактеристике** |  | Захтевано | Нуђено  (попуњава Понуђач) |
| 1.1. | Називна струја: | А | до 400 А |  |
| 1.2. | Називни напон: | V | 690 |  |
| 1.3. | Називни изолацијски напон: | V | 1000V AC |  |
| 1.4. | Називна фреквенција: | Hz | 50 |  |
| 1.5. | Категорија употребе при називном напону: | | AC 22B на 690V |  |
| 1.6. | Материјал кућишта | | самогасиви материјал |  |
| 1.7. | Прикључак | | вијак М12 |  |
| 1.8. | Искључење | | трополно |  |
| 1.9. | Конструкција струјних мерних трансформатора | | Интегрисани у растављачку летву |  |
| 2.1. | Могућност монтирања мерног уређаја на самој осигурачкој летви са предње стране | | да |  |
| 2.2. | Летве морају бити означене у складу са важећим стандардом | | да |  |
| 3 | Уз тендерску документацију је потребно доставити: | |  |  |
| 3.1. | Уз осигурачке летве мора бити испоручена комплетна атестна документација: испитни листови у складу са SRPS стандардима издати од независне акредитоване лабораторије. | | да |  |
| 3.2. | За самогасиво кућиште тест са ужареном нити Извештај независне акредитоване лабораторије потврђен изјавом произвођача о извршеном тесту са ужареном нити са наведеним конструкционим деловима који су тестирани. | | да |  |

* Сигнална склопка за сигнализацију прегоревања осигурача величине 160А (000) до 400А (2)

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извод из каталога је саставни део понуде.

* Топљиви уметак осигурача ТУТ 6А, 10А, 16А, 20А, 63А називног напона 500V, прекидна моћ 50кА, I/t временска карактеристика gG
* Топљиви уметак осигурача D01 10А, 16А називног напона 400V, прекидна моћ 50кА, I/t временска карактеристика gG
* Топљиви уметак осигурача D02 20A називног напона 400V, прекидна моћ 50кА, I/t временска карактеристика gG

Извештај о испитивању према SRPS EN 60269 или одговарајући.

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 5**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

**Напомена 6**: Сертификат о усаглашености за ножасте осигураче који је издала надлежна институцијa у Републици Србији.Наведени документ је потребно доставити и за добра која су произведена у Републици Србији.

**Напомена 7**: Свунаведену документацију довољно је доставити за једну назначену струју осигурача (извештаји за једну називну струју осигурача покривају све назначене струје).

* Топљиви уметак FRA 10А, 16А

Извештај о испитивању према JUS N.E5.210 или одговарајући.

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Тело осигурача треба да је израђено од незапаљиве електротехничке пластике, а контакти од месинга. Контактни део треба да је разрезан по средини и конструктивно решен да оствари потребан контакт између утикача и чаура на прикључним плочама разних произвођача и постољима осигурача.

**Напомена 5**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Постоље NV осигурача за називне струје 125(160)А, 160А, 250А, 400А, 630А, 1250А

Извештај о испитивању према SRPS EN 60269-1 и SRPS EN 60269-2 илиодговарајући.

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 5**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

**Напомена 6**: Попуњена табела техничке карактеристике је саставни део понуде.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Р.број. | **Карактеристике** |  | Захтевано | Нуђено  (попуњава Понуђач) |
| 1.1. | Називна струја: | А | специфициранa у називу |  |
| 1.2. | Називни напон: | V | 690 |  |
| 1.3. | Називна фреквенција: | Hz | 50 |  |
| 1.4. | Прикључак | | вијак |  |
| 1.5. | Материјал | | керамика |  |
| 2 | Уз тендерску документацију је потребно доставити: | |  |  |
| 2.1. | Сертификат о усаглашености за основе осигурача издат од надлежне институције у Републици Србији (довољно за један тип основа или може гласити на све типове основа)  Напомане: Наведени документ је потребно доставити и за добра која су произведена у Републици Србији | | да |  |
| 2.2 | Важећи сертификат издат од стране акредитованог института или извештај о испитивању издат од стране независне акредитоване лабораторије о испуњавању захтева стандарда који се односи на ножасте осигураче. Сву наведену документацију је довољно доставити за један тип осигурача, односно да извештаји за овај тип осигурача покривају све назначене струје.  Ако сертификат или извештај о испитивању ножастих осигурача нису на српском језику уз оригинал је потребно доставити и превод на српски језик оверен од стране овлашћеног судског тумача за српски језик. | |  |  |

* Бухолц релеј тип 2 BR 50 P или одговарајући

Извештај о испитивању у складу са стандардом SRPS N.H1.050/74 или одговарајући

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 3**: Сертификат издат од стране надлежне независне акредитоване институције или Извештај са типског испитивања издат од стране независне акредитоване лабораторије је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Ако Сертификат или Извештај са типског испитивања није на српском језику, превод Сертификата односно Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Дехидратор или сушионик ваздуха

Извештај о испитивању у складу са стандардом SRPS N.H1.052/89, DIN 42567 или одговарајући

**Напомена 1**: Примењује се код трансформатора и других уређаја где је потребно спречити присуство влажног ваздуха. Дехидратор се на трансформатору монтира на цев конзерватора која служи за дисање трансформатора, приликом загревања и хлађења трансформаторског уља. Запремина дехидратора је 1L, а маса апсорбента који стаје у њега је 0,5kg.

**Напомена 2**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Сертификат издат од стране надлежне независне акредитоване институције или Извештај са типског испитивања издат од стране независне акредитоване лабораторије је саставни део понуде.

**Напомена 5**: Ако Сертификат или Извештај са типског испитивања није на српском језику, превод Сертификата односно Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Челично гибљиво пластифицирано црево, унутрашњи пречник Ø14-16mm, Ø18-21mm

Извештај о испитивању издат од стране независне акредитоване лабораторије према SRPS EN 61386-1:2010 или одговарајући

**Напомена 1**: Заштитно црево израђено од челичне поцинковане траке са PVC слојем, по препорукама IP67. Боја спољашњег плашта може бити сива или црна. Опсег температуре при експлоатацији -10 до 70ОC. Висока заштита унутрашњости и спољашњости од корозије.

**Напомена 2**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

**Напомена 5**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

* Арматура коса порцеланска за сијалично грло Е27

**Напомена 1**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 2**: Сертификати ISO 9001 и ISO 14001 произвођача су саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извод из каталога је саставни део понуде.

* Кабловска прикључна кутија метална 125А, 250А, 400А

Извештај о испитивању издат према SRPS N.K5.503 или еквивалентни и у складу са Техничком препоруком ТП 13 ЕПС-а и додатку 2 те препоруке

**Напомена 1**: Кабловска прикључна кутија израђена од декапираног лима у заштити IP54 са уграђеним основама ножатих осигурача израђених према стандарду SRPS EN 60269 или сличан. Потребно је да кабловска прикључна кутија поседује систем безбедности од отварања од стране неовлашћених лица тј да поседује бравице које се активирају кључем који се налази код овлашћеног лица. Потребно је да кућиште буде израђено без отвора кроз које се може доспети до делова под напоном. Потребно је да по затварању буде остварено заптивање од воде и чврстих тела потпуно у складу са стандардом ЈУС Н.А5.070. или сличан што се остварује заптивкама и „олучењем“

**Напомена 2**: Ауторизација произвођача је саставни део понуде.

**Напомена 3**: Извод из каталога је саставни део понуде.

**Напомена 4**: Извештај са типског испитивања је саставни део понуде.

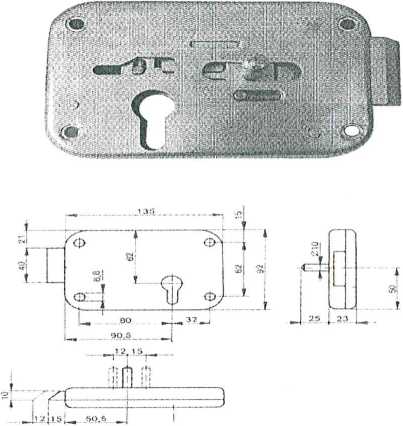
**Напомена 5**: Ако Извештај са типског испитивања није на српском језику, Извод из Извештаја са типског испитивања преведен на српски језик од стране овлашћеног судског тумача, је такође саставни део понуде.

**ПАРТИЈА 4**

* Брава ЕДБ

Брава за трансформаторске станице, у складу са техничким препорукама ЕДБ (ЕПС – а) и према техничким карактеристикама и цртежу

Брава за врата за једнострани уложак



Основни делови браве су од челика осим засуна који је од легуре цинка.

* Цилиндар 10, 35, 110

Цилиндрични уложак са кључем са обе стране за трафостанице (за типски кључ ЕДБ) према техничким карактеристикама и цртежу

- 110kV

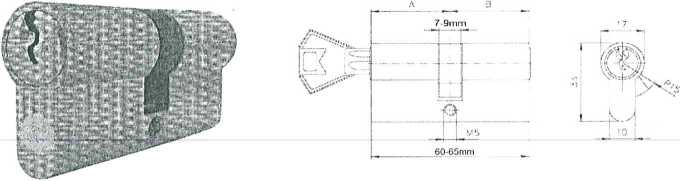
- 35 kV

- 10 kV

Цилиндрични улошци са кљиучем са обе стране

Основни делови цилиндричног улошка су израђени од месинга, осим покретача који је од синтерованог челика.

уз сваки цилиндар испоручити дугачки завртањ М5 X 50 за противпожарна врата



* Полуцилиндар 10, 35, 110

Једнострани уложак за браву трафостанице (за типски кључ ЕДБ) према техничким карактеристикама и цртежу

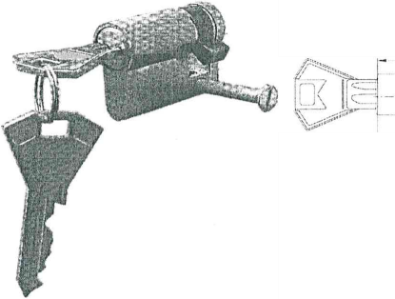
- 110kV

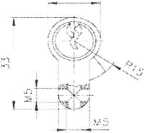
- 35 kV

- 10 kV

Једнострани уложак за браву.

Основни делови цилиндричног улошка су израђени од месинга, осим покретача који је од синтерованог челика.





* Катанац 10,35,110, 45мм

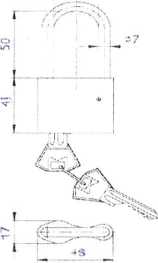
Катанац (за типски кључ ЕДБ) према тех.карактеристикама и цртежу датим у прилогу конкурсне

документације

- 110kV

- 35 kV

- 10 kV



Катанац са продуженом обујмицом

Основни делови катанца су израђени од месинга, а обујмица од челила.

**Систем закључавања:**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ПАРТИЈА 1 | | | |
| 1 | КАБЛОВСКИ ПРИБОР 1кВ, 10кВ, 20кВ, 35кВ И ПРИБОР ЗА СФ6 ПОСТРОЈЕЊА | | |
| Р.  бр | Назив материјала | Јединица мере | КОЛИЧИНА |
| 1 | Топлоскупљајућа кабловска завршница за пластичне Ал и Цу каблове 3x150+70 | ком | 490 |
| 2 | Топлоскупљајућа кабловска завршница за пластичне Ал и Цу каблове 3x95+50 | ком | 100 |
| 3 | Топлоскупљајућа кабловска завршница за пластичне Ал и Цу каблове 4x70 | ком | 250 |
| 4 | Топлоскупљајућа кабловска завршница за пластичне Ал и Цу каблове 4x50 | ком | 600 |
| 5 | Топлоскупљајућа кабловска спојница за пластичне Ал и Цу каблове 3x150+70 | ком | 500 |
| 6 | Топлоскупљајућа кабловска спојница за пластичне Ал и Цу каблове 3x95+50 | ком | 300 |
| 7 | Топлоскупљајућа кабловска спојница за пластичне Ал и Цу каблове 4x70 | ком | 500 |
| 8 | Топлоскупљајућа кабловска спојница за пластичне Ал и Цу каблове 4x50 | ком | 500 |
| 9 | Топлоскупљајуће безхалогене дебелозидне цеви обложене лепком 16/4 дужине 1 метар | ком | 250 |
| 10 | Топлоскупљајуће безхалогене дебелозидне цеви обложене лепком 33/8дужине 1 метар | ком | 1000 |
| 11 | Топлоскупљајуће безхалогене дебелозидне цеви обложене лепком 56/16дужине 1 метар | ком | 250 |
| 12 | Топлоскупљајуће безхалогене дебелозидне цеви обложене лепком 90/25дужине 1 метар | ком | 190 |
| 13 | Топлоскупљајућа кабловска спојница за каблове изоловане папиром10кВ, 150-240мм2 | ком | 95 |
| 14 | Топлоскупљајућа кабловска спојница за прелаз са трожилних каблова изолованих папиром на три једножилна кабла изолована пластичном масом без арматуре 10кВ, 70-120(150)мм2 | ком | 135 |
| 15 | Топлоскупљајућа кабловска спојница за каблове изоловане пластичном масом без арматуре 10кВ, 70-150мм2 | ком | 210 |
| 16 | Топлоскупљајућа кабловска спојница за каблове изоловане пластичном масом без арматуре 20кВ, 70-150мм2 | ком | 90 |
| 17 | Хладноскупљајућа кабловска спојница за каблове изолованепластичном масом без арамтуре за 10кВ, 35-185мм2 | ком | 50 |
| 18 | Кабловска завршница КЗ У X (3x) 1x70 Ал 10 кВ | сет | 225 |
| 19 | Топлоскупљајућа кабловска завршница за каблове изоловане пластичном масом без арматуре за спољашњу монтажу 10кВ, 95-240мм2 | сет | 145 |
| 20 | Топлоскупљајућа кабловска завршница за каблове изоловане пластичном масом без арматуре за унутрашњу монтажу 20кВ, 70-150мм2 | сет | 110 |
| 21 | Топлоскупљајућа кабловска завршница за каблове изоловане пластичном масом без арматуре за спољашњу монтажу 20кВ, 70-150мм2 | сет | 55 |
| 22 | Топлосупљајућа репаратурна мажетна за каблове изоловане папиром или пластичном масом, дужине 1м, за пречник каблова 28-144мм | ком | 100 |
| 23 | Екранизовани "Т" адаптер 35кВ за прикључак на изолатор типа "Ц" 120-240мм2 | сет | 27 |
| 24 | Одводник пренапона за прикључак на екранизовани "Т" адаптер 10 кА до 35 кВ | сет | 15 |
| 25 | Неекранизовани "Т" адаптер за прикључак на изолатор типа "Ц" 70-150мм2 | сет | 35 |
| 26 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 63А са темп. ограничивачем | ком | 42 |
| 27 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 100А са темп. ограничивачем | ком | 42 |
| 28 | Папучица 6/10 Цу | ком | 600 |
| 29 | Папучица 10/ 8 Цу | ком | 1200 |
| 30 | Папучица 10/10 Цу | ком | 600 |
| 31 | Папучица 10/12 Цу | ком | 300 |
| 32 | Папучица 16/8 Цу | ком | 1700 |
| 33 | Папучица 16/10 Цу | ком | 600 |
| 34 | Папучица 16/12 Цу | ком | 300 |
| 35 | Папучица 25/10 Цу | ком | 1100 |
| 36 | Папучица 25/12 Цу | ком | 300 |
| 37 | Папучица 35/10 Цу | ком | 2400 |
| 38 | Папучица 50/10 Цу | ком | 700 |
| 39 | Папучица 50/12 Цу | ком | 300 |
| 40 | Папучица 70/10 Цу | ком | 600 |
| 41 | Папучица 70/12 Цу | ком | 300 |
| 42 | Папучица 95/10 Цу | ком | 300 |
| 43 | Папучица 95/12 Цу | ком | 300 |
| 44 | Цеваста папучица 10/10 Цу | ком | 100 |
| 45 | Цеваста папучица 16/10 Цу | ком | 100 |
| 46 | Цеваста папучица 16/12 Цу | ком | 50 |
| 47 | Цеваста папучица 25/8 Цу | ком | 300 |
| 48 | Цеваста папучица 25/10 Цу | ком | 100 |
| 49 | Цеваста папучица 25/12 Цу | ком | 50 |
| 50 | Цеваста папучица 35/10 Цу | ком | 50 |
| 51 | Цеваста папучица 50/10 Цу | ком | 300 |
| 52 | Цеваста папучица 50/12 Цу | ком | 100 |
| 53 | Цеваста папучица 70/10 Ал | ком | 20 |
| 54 | Цеваста папучица 70/12 Ал | ком | 20 |
| 55 | Цеваста папучица 95/10 Цу | ком | 100 |
| 56 | Цеваста папучица 95/12 Цу | ком | 100 |
| 57 | Цеваста папучица 150/10 Ал | ком | 20 |
| 58 | Цеваста папучица 150/12 Ал | ком | 20 |
| 59 | Цеваста папучица 150/16 Ал | ком | 20 |
| 60 | АлЦу цеваста папучица 16/8 | ком | 2000 |
| 61 | АлЦу цеваста папучица 35/10 | ком | 2800 |
| 62 | АлЦу цеваста папучица 35/12 | ком | 1500 |
| 63 | АлЦу цеваста папучица 50/10 | ком | 2300 |
| 64 | АлЦу цеваста папучица 50/12 | ком | 1500 |
| 65 | АлЦу цеваста папучица 70/10 | ком | 1300 |
| 66 | АлЦу цеваста папучица 70/12 | ком | 4600 |
| 67 | АлЦу цеваста папучица 95/10 | ком | 700 |
| 68 | АлЦу цеваста папучица 95/12 | ком | 1100 |
| 69 | АлЦу цеваста папучица 150/10 | ком | 800 |
| 70 | АлЦу цеваста папучица 150/12 | ком | 4400 |
| 71 | АлЦу цеваста папучица 150/16 | ком | 400 |
| 72 | АлЦу цеваста папучица 150/20 | ком | 300 |
| 73 | АлЦу цеваста водонепропусна папучица 70/10 | ком | 800 |
| 74 | АлЦу цеваста водонепропусна папучица 70/12 | ком | 1700 |
| 75 | АлЦу цеваста водонепропусна папучица 95/10 | ком | 1000 |
| 76 | АлЦу цеваста водонепропусна папучица 95/12 | ком | 1000 |
| 77 | Кабл папучице биметалне Ал Цу 120/12 | ком | 500 |
| 78 | АлЦу цеваста водонепропусна папучица 150/10 | ком | 1150 |
| 79 | АлЦу цеваста водонепропусна папучица 150/12 | ком | 3400 |
| 80 | Кабл папучице биметалне Ал Цу 185/12 | ком | 650 |
| 81 | Кабл папучице биметалне Ал Цу 240/12 | ком | 850 |
| 82 | Цу спојна чаура 10 | ком | 2000 |
| 83 | Цу спојна чаура 16 | ком | 2000 |
| 84 | Цу спојна чаура 25 | ком | 3500 |
| 85 | Цу спојна чаура 35 | ком | 3500 |
| 86 | Цу спојна чаура 50 | ком | 3600 |
| 87 | Цу спојна чаура 70 | ком | 1300 |
| 88 | Цу спојна чаура 95 | ком | 1100 |
| 89 | Ал спојна чаура 16 | ком | 6000 |
| 90 | Ал спојна чаура 25 | ком | 1400 |
| 91 | Ал спојна чаура 35 | ком | 1400 |
| 92 | Ал спојна чаура 50 | ком | 1700 |
| 93 | Ал спојна чаура 70 | ком | 7500 |
| 94 | Ал спојна чаура 150 | ком | 3400 |
| 95 | Ал редуцир чаура 70/50 | ком | 1600 |
| 96 | Ал редуцир чаура 95/70 | ком | 700 |
| 97 | Ал редуцир чаура 150/70 | ком | 1300 |
| 98 | Ал редуцир чаура 150/95 | ком | 700 |
| 99 | Ал чауре неизоловане Ал СЦ 150 са преградом | ком | 3200 |
| 100 | Ал чауре неизоловане Ал СЦ 185 са преградом | ком | 500 |
| 101 | Ал чауре неизоловане Ал СЦ 240/150 са преградом | ком | 1500 |
| 102 | АлЦу биметална водонепропусна чаура 70/50 | ком | 450 |
| 103 | АлЦу биметална водонепропусна чаура 95/70 | ком | 450 |
| 104 | АлЦу биметална водонепропусна чаура 150/95 | ком | 2400 |
| 105 | АлЦу биметална водонепропусна чаура 185/95 мм | ком | 450 |
| 106 | Ал компресиона спојна чаура за гњечење 16 | ком | 2100 |
| 107 | Ал компресиона спојна чаура за гњечење 25 | ком | 700 |
| 108 | Ал компресиона спојна чаура за гњечење 35 | ком | 600 |
| 109 | Ал компресиона спојна чаура за гњечење 50 | ком | 450 |
| 110 | Ал компресиона спојна чаура за гњечење 70 | ком | 6000 |
| 111 | Изолована водонепропусна спојна чаура Ал-Ал 16/16 | ком | 1900 |
| 112 | Изолована водонепропусна спојна чаура Ал-Ал 25/25 | ком | 800 |
| 113 | Изолована водонепропусна спојна чаура Ал-Ал 35/35 | ком | 400 |
| 114 | Изолована водонепропусна спојна чаура Ал-Ал 50/50 | ком | 400 |
| 115 | Изолована водонепропусна спојна чаура Ал-Ал 16/16 | ком | 3500 |
| 116 | Изолована водонепропусна спојна чаура Ал-Фе 50/50 | ком | 300 |
| 117 | Изолована водонепропусна спојна чаура Ал-Фе 70/70 | ком | 2450 |
| 118 | Сворњаци за кабл главе Ал Цу 150 мм2 | ком | 300 |
| 119 | Сворњаци за кабл главе Ал Цу 185 мм2 | ком | 100 |
| 120 | Сворњаци за кабл главе Ал Цу 240 мм2 | ком | 150 |
| 121 | Ознака за трасу кабла за регулисан терен | ком | 500 |
| 122 | Калај 35 % | кг | 85 |
| 123 | Калај 50% | кг | 85 |
| 124 | Енергетске цеви фи 110x4000 | ком | 445 |
| 125 | ПВЦ држачи за енергетске цеви фи 110 | ком | 95 |
| 126 | ПВЦ чепови за енергетске цеви за шири крај фи 110 | ком | 110 |
| 127 | ПВЦ чепови за енергетске цеви за ужи крај фи 110 | ком | 110 |
| 128 | ПВЦ штитници за енергетске каблове | ком | 7750 |
| 129 | ПВЦ трака за обележавање енергетских каблова опоменска трака | кг | 3000 |
| 130 | Црево челично гибљиво, пластифицирано Фи 26-28 | мет | 2800 |
| 131 | Црево челично гибљиво, пластифицирано Фи 33-35 | мет | 2800 |
| 132 | Изолир трака ПВЦ | ком | 1000 |
| 133 | Уље ВУМ 2 кг. (паковање 2кг) | ком | 150 |
| 134 | Кабловска маса СП | кг | 180 |

**ПАРТИЈА 1:**

**Ауторизација за позиције (извод из каталога обавезан уз ауторизацију): 1-27, 130,131**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПАРТИЈА 2** | | | |
| **2** | **ПРИБОР И ОПРЕМА ЗА НАДЗЕМНЕ ВОДОВЕ 1кВ, 10кВ, 20кВ и 35кВ** |  |  |
| Ред бр | Назив материјала | Јединица мере | **УКУПНО количина** |
| 1 | Механичка заштита Л1600 | ком | 180 |
| 2 | Носећа конзола Ал 4+2 | ком | 200 |
| 3 | Затезна конзола Ал 4+2 | ком | 200 |
| 4 | Обујмица Фе 135 поц. | ком | 510 |
| 5 | Обујмица Фе 160 поц. | ком | 1110 |
| 6 | Обујмица Фе 200 поц. | ком | 630 |
| 7 | Обујмица Фе 250 поц. | ком | 1510 |
| 8 | Обујмица Фе 315 поц. | ком | 640 |
| 9 | Перфорирана трака 25x1x2000 Ø8 | ком | 4800 |
| 10 | Перфорирана трака 20x1x2000 Ø6 | ком | 3000 |
| 11 | Олук полуокругли поц.2000x3 | ком | 520 |
| 12 | Олук четвртасти поц. 100x100x2000x3 | ком | 325 |
| 13 | Олук четвртасти поц. 150x150x2000x3 | ком | 350 |
| 14 | Завртањ за уземљење стуба ЕЛДС 102/12 М-12 | ком | 410 |
| 15 | Трака Фе 30x1x2000 фи 8 поц. | ком | 850 |
| 16 | Сонда за уземљење 2,0" 2м | ком | 350 |
| 17 | Сонда за уземљење 2,5" 3м | ком | 400 |
| 18 | Обујмица за сонду 2,0" | ком | 500 |
| 19 | Обујмица за сонду 2,5" | ком | 500 |
| 20 | Укрсни комад трака-трака | ком | 1400 |
| 21 | Укрсни комад трака-уже | ком | 340 |
| 22 | Укрсни комад уже-уже | ком | 340 |
| 23 | Стезаљка за уземљење стуба | ком | 270 |
| 24 | Завтањ за узем. стуба ЕЛДС 102/12 М-12 | ком | 340 |
| 25 | Комад ЕЛДС 101/12 ЖТЖ | ком | 320 |
| 26 | Комад ЕЛДС 104/12 плоча за уземљење | ком | 320 |
| 27 | Комад ЕЛДС 108/12 уже 400 | ком | 320 |
| 28 | Комад ЕЛДС 108/12 уже 600 | ком | 320 |
| 29 | Уземљење са папучицама од чел.сајле за стуб ЕЛДС 110 Л500 | ком | 320 |
| 30 | Потпора за вод са бетонском коцком | ком | 50 |
| 31 | Изолациона заштита за голе водове до 95мм2 | мет | 500 |
| 32 | Пиштољ клеме за АлФе уже 240 мм2, 120°. | ком | 90 |
| 33 | Месингане клеме 50 мм² са три шрафа | ком | 90 |
| 34 | Месингане клеме 70 мм² са три шрафа | ком | 90 |
| 35 | Месингане хилзне (чауре са унут. навијем) 18/30 | ком | 90 |
| 36 | Месингане хилзне (чауре са унут. навијем) 20/30 | ком | 90 |
| 37 | Крокодил штипаљке (проводник 16-25мм) | ком | 130 |
| 38 | Конзола за општу намену краћа | ком | 740 |
| 39 | Конзола за општу намену дужа | ком | 640 |
| 40 | Конзола за НН СКС СА 1500-силумински носач | ком | 390 |
| 41 | Ал универзална конзола за СКС | ком | 150 |
| 42 | Конзола за XХП главе | ком | 90 |
| 43 | Зидна конзола за кућни прикључак СКС | ком | 230 |
| 44 | Заставица | ком | 80 |
| 45 | Носач заставице | ком | 80 |
| 46 | Виљушкасти тучак | ком | 70 |
| 47 | Виљушкаста чашица | ком | 70 |
| 48 | Носач изолатора ЛСП | ком | 350 |
| 49 | Носач изолатора З-80 | ком | 500 |
| 50 | Носач изолатора Н 95 прав | ком | 230 |
| 51 | Носач изолатора Н 95 криви | ком | 230 |
| 52 | Пластифицирани Ал ремен | ком | 3000 |
| 53 | Пластифицирани ремен 300мм | ком | 200 |
| 54 | Пластифицирани ремен ФКВ 200/13 за НН СКС | ком | 9000 |
| 55 | У стремен | ком | 120 |
| 56 | Криви У стремен | ком | 120 |
| 57 | Затезач М8 | ком | 260 |
| 58 | Затезач М10 | ком | 250 |
| 59 | Затезач М12 | ком | 250 |
| 60 | Затезач М16 | ком | 250 |
| 61 | таблице за обележавање стубова 35 кВ | ком | 300 |
| 62 | таблице за обележавање ћелија 10 кВ, 35 кВ и 110 кВ | ком | 300 |
| 63 | трака за таблице за стубове 2x0,75 | ком | 300 |
| 64 | Спојни прибор карика -тучак | ком | 300 |
| 65 | Клинаста стезаљка 50 мм2 назубљена | ком | 70 |
| 66 | Самовулканизирајућа ВН изолациона трака | ком | 100 |
| 67 | Ал зарезна спојница - дуга 25 | ком | 100 |
| 68 | Ал зарезна спојница - дуга 35 | ком | 100 |
| 69 | Ал зарезна спојница - дуга 50 | ком | 100 |
| 70 | Ал зарезна спојница - дуга 70 | ком | 100 |
| 71 | Ал зарезна спојница - дуга 95 | ком | 100 |
| 72 | Репарациона спојница за Ал Фе 95/15 | ком | 90 |
| 73 | Стезаљка за затезно прихватање НН СКС ПА-1500 | ком | 2000 |
| 74 | Стезаљка за затезно прихватање кућног прикључка | ком | 2000 |
| 75 | Стезаљка за носеће прихватање НН СКС | ком | 180 |
| 76 | Стезаљка за угаоно прихватање кућног прикључка | ком | 90 |
| 77 | Ал одвојна УНИМАX стезаљка 6-35 | ком | 950 |
| 78 | Ал одвојна УНИМАX стезаљка 6-50 | ком | 450 |
| 79 | Ал одвојна УНИМАX стезаљка 10-95 | ком | 2000 |
| 80 | Ал одвојна УНИМАX стезаљка 25-150 | ком | 700 |
| 81 | Ал одвојна УНИМАX стезаљка 16-50/1 у изолованом кућишту | ком | 500 |
| 82 | Ал-Цу комбинована стезаљка 6-35/1 | ком | 3300 |
| 83 | Ал-Цу комбинована стезаљка 16-70/2 | ком | 130 |
| 84 | Ал-Цу комбинована стезаљка 25-150/2 | ком | 130 |
| 85 | Ал струјна стезаљка 16-35/3 | ком | 130 |
| 86 | Ал струјна стезаљка 50-70/3 | ком | 130 |
| 87 | Ал струјна стезаљка 95-120/3 | ком | 140 |
| 88 | ДПЗ стезаљка Ал | ком | 2200 |
| 89 | Клема за сајлу Ø8 | ком | 180 |

**PARTIJA 2:**

**Autorizacija za pozicije (izvod iz kataloga obavezan uz autorizaciju): 4-10, 14-31, 33, 34,**

**38-43, 52-54, 67-88**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ПАРТИЈА 3 | | | |
| **3** | **ПРИБОР И ОПРЕМА ЗА ТС 20/10/0,4кВ И ТС 35/10кВ** |  |  |
| Ред бр | Назив материјала | Јединица мере | **УКУПНО количина** |
| 1 | Цу гибљиива веза 350x40x5 мм (10 "листића") | ком | 140 |
| 2 | Цу гибљиива веза 350x60x5мм (12 "листића") | ком | 140 |
| 3 | Цу гибљиива веза 370x80x10мм (20 "листића") | ком | 40 |
| 4 | Цу гибљиива веза 370x80x5мм (12 "листића") | ком | 40 |
| 5 | Цу гибљиива веза 350x60x10мм (20 "листића") | ком | 80 |
| 6 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 2А | ком | 27 |
| 7 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 4А | ком | 48 |
| 8 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 6А | ком | 72 |
| 9 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 16А | ком | 210 |
| 10 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 20А | ком | 192 |
| 11 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 32А | ком | 288 |
| 12 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 50А | ком | 213 |
| 13 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 80А | ком | 306 |
| 14 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 125А | ком | 268 |
| 15 | Цевасти осигурач са ударном иглом 24 кВ 6А | ком | 18 |
| 16 | Цевасти осигурач са ударном иглом 24 кВ 10А | ком | 36 |
| 17 | Цевасти осигурач са ударном иглом 24 кВ 16А | ком | 60 |
| 18 | Цевасти осигурач са ударном иглом 24 кВ 20А | ком | 60 |
| 19 | Цевасти осигурач са ударном иглом 24 кВ 25А | ком | 30 |
| 20 | Цевасти осигурач са ударном иглом 24 кВ 32А | ком | 54 |
| 21 | Цевасти осигурач са ударном иглом 24 кВ 40А | ком | 96 |
| 22 | Цевасти осигурач са ударном иглом 24 кВ 50А са темп. ограничивачем | ком | 39 |
| 23 | Цевасти осигурач са ударном иглом 24 кВ 63А | ком | 30 |
| 24 | Цевасти осигурач са ударном иглом 24 кВ 80А | ком | 18 |
| 25 | Цевасти осигурач са ударном иглом 35 кВ 2А | ком | 48 |
| 26 | Цевасти осигурач са ударном иглом 35 кВ 4А | ком | 45 |
| 27 | Цевасти осигурач са ударном иглом 35 кВ 6А | ком | 45 |
| 28 | Цевасти осигурач са ударном иглом 35 кВ 10А | ком | 33 |
| 29 | Цевасти осигурач са ударном иглом 35 кВ 16А | ком | 21 |
| 30 | Цевасти осигурач са ударном иглом 35 кВ 20А | ком | 21 |
| 31 | Патрон ножастог осигурача 500В гГ НВ000-10А | ком | 120 |
| 32 | Патрон ножастог осигурача 500В гГ НВ000-16А | ком | 120 |
| 33 | Патрон ножастог осигурача 500В гГ НВ000-100А | ком | 165 |
| 34 | Патрон ножастог осигурача 500В гГ НВ000-125А | ком | 270 |
| 35 | Патрон ножастог осигурача 500В гГ НВ00-160А | ком | 150 |
| 36 | Патрон ножастог осигурача 500В гГ НВ2-250А | ком | 450 |
| 37 | Осигурач НВ 00 63 А | ком | 150 |
| 38 | Осигурач НВ 00 125 А | ком | 330 |
| 39 | Осигурач НВ 1 35 А | ком | 270 |
| 40 | Осигурач НВ 1 63 А | ком | 285 |
| 41 | Осигурач НВ 1 80 А | ком | 375 |
| 42 | Осигурач НВ 1 100 А | ком | 315 |
| 43 | Осигурач НВ 1 160 А | ком | 375 |
| 44 | Осигурач НВ 1 200 А | ком | 285 |
| 45 | Осигурач НВ 1 250 А | ком | 420 |
| 46 | Осигурач НВ 2 80 А | ком | 120 |
| 47 | Осигурач НВ 2 100 А | ком | 150 |
| 48 | Осигурач НВ 2 160 А | ком | 450 |
| 49 | Осигурач НВ 2 200 А | ком | 300 |
| 50 | Осигурач НВ 2 250 А | ком | 1575 |
| 51 | Осигурач НВ 3 630 А | ком | 72 |
| 52 | Осигурач НВ 4 1250 А | ком | 21 |
| 53 | Сигнална склопка са сигнализацију прегоревања осигурача величине 160 до 400А | ком | 200 |
| 54 | Осигурач ТУТ 6А | ком | 200 |
| 55 | Осигурач ТУТ 10А | ком | 200 |
| 56 | Осигурач ТУТ 16А | ком | 200 |
| 57 | Осигурач ТУТ 20А | ком | 200 |
| 58 | Осигурач ТУТ 63А | ком | 200 |
| 59 | Осигурач 10А Д01 | ком | 180 |
| 60 | Осигурач 16А Д01 | ком | 180 |
| 61 | Осигурач 20А Д01 | ком | 180 |
| 62 | фра осигурач 10А | ком | 350 |
| 63 | фра осигурач 16А | ком | 350 |
| 64 | Постоља НВ ОО 125 А-160А | ком | 690 |
| 65 | Постоља НВ О 160А | ком | 105 |
| 66 | Постоља НВ 1 250 А | ком | 645 |
| 67 | Постоља НВ 2 400 А | ком | 660 |
| 68 | Постоља НВ 3 630 А/1П | ком | 84 |
| 69 | Постоља НВ 4 1250 А/1П | ком | 18 |
| 70 | Трополна вертикална осигурачко-растављачка изолована летва за НВ2 осигураче са интегрисаним струјним трансформаторима 400/5 kl.1 | kom | 24 |
| 71 | Носач осигурача ВНО-Е1 | ком | 39 |
| 72 | Носач осигурача ПВО-12 | ком | 39 |
| 73 | ОКП-63 -0,4кВ са три постоља за осигураче | ком | 48 |
| 74 | Бухолц реле 2 бр 50 | ком | 52 |
| 75 | Дехидратор | ком | 138 |
| 76 | Дихтун гума за Бухолц | ком | 249 |
| 77 | Елби покретни изолатор за ваздушни растављач 10кВ | ком | 59 |
| 78 | Елби носач ВВЦ осигурача 10кВ за монтажу на трансформатор | ком | 192 |
| 79 | Потпорни изолатор 12 кВ ИП - 1б | ком | 42 |
| 80 | Контактни термометри 801 3м | ком | 64 |
| 81 | Помоћно реле 220В, 50Хз са три преклопна контакта комплет са постољем | ком | 300 |
| 82 | клема: Ал болцн φ30 на АлФе уже 240 мм2, 90 степени, све на шрафљење, 0°. | ком | 102 |
| 83 | Клема: Ал болцн φ30 на АлФе уже 240 мм2, на шрафљење, 45 степени. | ком | 84 |
| 84 | клема: равна Ал плоча са једне стране (димензија плоче 100x100 мм, 4 рупе Д=14, са међусобним размаком 50 мм), са друге стране уже АлФе 240 мм2, на шрафљење, 45°. | ком | 90 |
| 85 | клема: равна Ал плоча са једне стране (димензија плоче100x100 мм, 4 рупе Д=14, са међусобним размаком 50 мм), са друге стране уже АлФе 240 мм2, на шрафљење, 0°. | ком | 72 |
| 86 | клема: Ал болцн φ30 на АлФе уже 240 мм2, све на шрафљење, 45°. | ком | 72 |
| 87 | клема: Ал болцн φ30 на АлФе уже 240 мм2, све на шрафљење, 90°. | ком | 72 |
| 88 | клема: Ал болцн φ30 на АлФе уже 240 мм2, све на шрафљење, 0°. | ком | 63 |
| 89 | "Т" клеме за везу Цу 300 мм2 сабирница и одвојка од АлФе ужета 240 мм2, на шрафљење. | ком | 63 |
| 90 | Струјна стезаљка за АлФе проводник 240 мм2 (слично А00 22 22). | ком | 60 |
| 91 | Одводник пренапона кл.1 12кВ, 10кА | ком | 150 |
| 92 | Одводник пренапона за 35 кВ | ком | 100 |
| 93 | Пригушница На 70w | ком | 95 |
| 94 | Пригушница На 100w | ком | 85 |
| 95 | Пригушница Хг 125w | ком | 30 |
| 96 | Пригушница Хг 250w | ком | 30 |
| 97 | Сијалица На 70w | ком | 50 |
| 98 | Сијалица На 150w | ком | 50 |
| 99 | бродска арматура 150w | ком | 130 |
| 100 | флуо цеви 18W | ком | 250 |
| 101 | флуо цеви 36W | ком | 250 |
| 102 | стартер С-2 | ком | 200 |
| 103 | стартер С-10 | ком | 200 |
| 104 | пригушница 75W | ком | 30 |
| 105 | пригушница 125W | ком | 30 |
| 106 | пригушница 150W | ком | 30 |
| 107 | Сијалица бистра 75W | ком | 400 |
| 108 | Сијалица бистра 100W | ком | 600 |
| 109 | Кабл ППY 5x1,5мм | мет | 1600 |
| 110 | Кабл ППY 3x2,5мм | мет | 5500 |
| 111 | Кабл ППY 5x2,5мм | мет | 2900 |
| 112 | Кабл ППОО 3X2,5 | мет | 6000 |
| 113 | Кабл ППОО 5X2,5 | мет | 2900 |
| 114 | Изолована жица П 1,5мм2 | мет | 1500 |
| 115 | Изолована жица П 2,5мм2 | мет | 1500 |
| 116 | Изолована жица П 4мм2 | мет | 1500 |
| 117 | Изолована жица П 6мм2 | мет | 1500 |
| 118 | Изолована жица П 10мм2 | мет | 1000 |
| 119 | проводник П/Ф 25мм2 жуто зелени | мет | 1200 |
| 120 | Силиконска лицнаста жица С/Ф1,5мм2 | мет | 600 |
| 121 | Силиконска лицнаста жица С/Ф2,5мм2 | мет | 600 |
| 122 | Црево челично гибљиво, пластифицирано Фи 14-16 | мет | 1850 |
| 123 | Црево челично гибљиво, пластифицирано Фи 18-21 | мет | 2500 |
| 124 | Ребрасто црево фи 23 | мет | 878 |
| 125 | прекидач једнополни ОГ | ком | 340 |
| 126 | прекидач серијски ОГ | kom | 90 |
| 127 | Прекидач наизменични на зид | kom | 90 |
| 128 | прекидач серијски | kom | 220 |
| 129 | прекидач наизменичи | kom | 60 |
| 130 | Прекидач обични | kom | 120 |
| 131 | Утикачка кутија за на зид монофазна шуко | kom | 240 |
| 132 | Разводна кутија на зид | kom | 165 |
| 133 | Разводна кутија 100 x 100мм | kom | 140 |
| 134 | Поклопац за разводну кутију са жабицама Ø78 | kom | 90 |
| 135 | Поклопац за разводну кутију са жабицама 100x100 | kom | 90 |
| 136 | Грло Е27 порцелан | kom | 300 |
| 137 | Арматура коса порцеланска за сијалично грло Е27 | kom | 240 |
| 138 | Опал кугла | kom | 240 |
| 139 | каналице 20x40 мм | kom | 130 |
| 140 | Каналица 30x20x2000мм | kom | 130 |
| 141 | каналице 40x60 мм | kom | 140 |
| 142 | Везице за каблове 3,6 - 250 | kom | 7000 |
| 143 | Редна клема 12x6 | kom | 386 |
| 144 | Редна клема 12x2,5 | kom | 386 |
| 145 | Ал чауре (ролнице) завршне за проводник 1,5мм2 | kom | 486 |
| 146 | Ал чауре (ролнице) завршне за проводник 2,5мм2 | kom | 486 |
| 147 | ПВЦ обележивачи за проводник 2,5мм2 | пак | 246 |
| 148 | ПВЦ обележивачи за проводник 4мм2 | пак | 246 |
| 149 | термостат собни | ком | 25 |
| 150 | контактор 25А, 380В | ком | 30 |
| 151 | Контактор 32А 230В 50ХЗ | ком | 30 |
| 152 | контактор цомпацт Р125-32А | ком | 30 |
| 153 | Трополни контактер са помоћним контактима 220 В | ком | 30 |
| 154 | Склопка "Раде Кончар" ЦН 40 шпулна 110В ЈСС или слична | ком | 30 |
| 155 | Склопка "Искра" К25 шпулна 220В наизменични или слична | ком | 30 |
| 156 | заштитни аутомат 1,0-1,6А (слично Минел 601-М) или слично | ком | 30 |
| 157 | заштитни аутомат 6,3-10А (слично Минел 601-М) или слично | ком | 30 |
| 158 | Помоћна сигнална склопка дограђене уз ручни погон СП-2 | ком | 30 |
| 159 | Помоћна сигнална склопка дограђене уз ручни погон СП-4 | ком | 30 |
| 160 | Гребенасти прекидач 1.2 25А, 3П | ком | 30 |
| 161 | Гребенасти прекидач 0.1 25А, 1П | ком | 30 |
| 162 | Гребенасти прекидач 0.1 63А,1П | ком | 30 |
| 163 | Гребенаста склопка 25 А 0-1, 3П | ком | 30 |
| 164 | Гребенаста склопка 63 А, 0-1, 3П | ком | 30 |
| 165 | Гребенасти прекидач 1.0.2.10А, 3П | ком | 30 |
| 166 | Гребенасти прекидач 1.0.2.16А, 3П | ком | 30 |
| 167 | Тастери 250В/3А црвено дугме | ком | 50 |
| 168 | Тастери 250В/3А зелено дугме | ком | 50 |
| 169 | Аутоматски прекидач 6А 3-полни са помоћним контактом | ком | 20 |
| 170 | Аутоматски осигурач 16А једнополни | ком | 360 |
| 171 | Ормарић са клем лајсном и са уводницима за каблове | ком | 25 |
| 172 | Петинакс 5 мм (кг) - 15 кг табла 1мx2м | кг | 105 |
| 173 | Пертинакс 10 мм (кг) - 42 кг табла 1,22мx2,44м | кг | 258 |
| 174 | плута 3мм | кг | 54 |
| 175 | плута 10мм | кг | 54 |
| 176 | Кабловска прикључна кутија метална 400А | ком | 150 |
| 177 | Кабловска прикључна кутија метална 250А | ком | 120 |
| 178 | Кабловска прикључна кутија метална 125А | ком | 45 |

**PARTIJA 3:**

**Autorizacija za pozicije (izvod iz kataloga obavezan uz autorizaciju): 1-78, 82-92, 122, 123, 137, 176-178**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ПАРТИЈА 4 | | | |
| **4** | **МЕТАЛНА ГАЛАНТЕРИЈА** |  |  |
| Ред бр | Назив материјала | Јединица Мере | **УКУПНО Количина** |
| 1 | Бакарне шине 30x5мм | кг | 192 |
| 2 | Бакарне шине 40x5мм | кг | 192 |
| 3 | Бакарне шине 40x10 мм | кг | 328 |
| 4 | Бакарне шине 50x5мм | кг | 328 |
| 5 | Бакарне шине 50x10мм | кг | 740 |
| 6 | Бакарне шине 60x5мм | кг | 298 |
| 7 | Бакарне шине 60x10мм | кг | 830 |
| 8 | Бакарне шине 80x5мм | кг | 328 |
| 9 | Бакарне шине 80x10мм | кг | 980 |
| 10 | Бакарне шине 100x5мм | кг | 300 |
| 11 | Цу шипка ф 10 (пун пресек) | кг | 172 |
| 12 | Цу шипка ф 13 (пун пресек) | кг | 172 |
| 13 | Цу шипка ф 16 (пун пресек) | кг | 172 |
| 14 | Цу плетеница 16 | мет | 280 |
| 15 | Цу плетеница 50 | мет | 340 |
| 16 | Цу цев 30/24 | кг | 122 |
| 17 | Цу цев 30/22 | кг | 122 |
| 18 | Флах 30x5 | кг | 302 |
| 19 | Флах 50x5 | кг | 542 |
| 20 | Флах 60x5 | кг | 302 |
| 21 | Флах 40x5 | кг | 542 |
| 22 | Фе Л профил 25x25 | кг | 302 |
| 23 | Фе Л профил 30x30 | кг | 302 |
| 24 | Фе Л профил 40x40 | кг | 542 |
| 25 | Фе Л профил 50x50 | кг | 702 |
| 26 | Фе шипка Фи 8 пун пресек | кг | 252 |
| 27 | Фе шипка Фи 10 пун пресек | кг | 252 |
| 28 | Фе шипка Фи 12 пун пресек | кг | 252 |
| 29 | Фе кутија 20x20 | кг | 442 |
| 30 | Фе кутија 30x30 | кг | 582 |
| 31 | Фе кутија 30x40 | кг | 442 |
| 32 | Фе кутија 80x80x3 мм. | кг | 442 |
| 33 | Декапирани Фе лим 1,5мм | кг | 652 |
| 34 | Декапирани и Фе лим 2мм | кг | 532 |
| 35 | Ребрасти лим 5/6 | кг | 980 |
| 36 | У профил 60 | кг | 442 |
| 37 | У профил 100 | кг | 442 |
| 38 | У профил 120 | кг | 842 |
| 39 | Шарке машинске 12мм | ком | 342 |
| 40 | Шарка за варење 100/14 | ком | 342 |
| 41 | Шарке машинске 16мм | ком | 342 |
| 42 | Шарке за метална врата 18мм | ком | 442 |
| 43 | бодљикава жица за ограду | кг | 780 |
| 44 | Шраф М 4X20 | ком | 1640 |
| 45 | Шраф М 5x30 | ком | 1640 |
| 46 | Шраф М 6x40 | ком | 1640 |
| 47 | Шраф М 6x50 | ком | 1640 |
| 48 | Шраф М 6x80 | ком | 1640 |
| 49 | Шраф М 8x30 | ком | 1640 |
| 50 | Шраф М 8x50 | ком | 1640 |
| 51 | Шраф М 10x30 | ком | 1640 |
| 52 | Шраф М 10x40 | ком | 3040 |
| 53 | Шраф М 10x50 | ком | 1640 |
| 54 | Шраф М 12x30 | ком | 1640 |
| 55 | Шраф М 12x40 | ком | 1640 |
| 56 | Шраф М 12x45 | ком | 1640 |
| 57 | Шраф М 12x50 | ком | 1640 |
| 58 | Шраф М 12x220 | ком | 202 |
| 59 | Шраф М 16x45 | ком | 202 |
| 60 | Шраф М 16x50 | ком | 202 |
| 61 | Шраф М 20x80 | ком | 202 |
| 62 | Шраф затезни М 12 са контра матицом | ком | 680 |
| 63 | Шраф затезни М 16 са контра матицом | ком | 680 |
| 64 | Матица М-4 | ком | 362 |
| 65 | Матица М-5 | ком | 362 |
| 66 | Матица М-6 | ком | 362 |
| 67 | Матица М-8 | ком | 780 |
| 68 | Матица М-10 | ком | 780 |
| 69 | Матица М-12 | ком | 780 |
| 70 | Матица М-16 | ком | 780 |
| 71 | Подметач равни М 4 | ком | 362 |
| 72 | Подметач равни М 5 | ком | 380 |
| 73 | Подметач равни М 6 | ком | 380 |
| 74 | Подметач равни М 8 | ком | 780 |
| 75 | Подметач равни М 10 | ком | 1480 |
| 76 | Подметач равни М 12 | ком | 2880 |
| 77 | Подметач равни М 16 | ком | 880 |
| 78 | Подметач еластични М 8 | ком | 362 |
| 79 | Подметач еластични М 10 | ком | 780 |
| 80 | Подметач еластични М 12 | ком | 780 |
| 81 | Подметач еластични М 16 | ком | 780 |
| 82 | Шраф за КПК 6x35 | ком | 380 |
| 83 | Шраф за КПК 6x40 | ком | 380 |
| 84 | Шраф за КПК 8x35 | ком | 380 |
| 85 | Холшраф самонарезујући 5x50 | ком | 1480 |
| 86 | Холшраф самонарезујући 4x30 | ком | 1480 |
| 87 | Завртањ за ПВЦ типл 6мм | ком | 1180 |
| 88 | Завртањ за ПВЦ типл 8мм | ком | 1180 |
| 89 | Завртањ за ПВЦ типл 10мм | ком | 1180 |
| 90 | Завртањ за ПВЦ типл 12мм | ком | 1180 |
| 91 | Пластични типл 6мм | ком | 1180 |
| 92 | Пластични типл 8мм | ком | 1180 |
| 93 | Пластични типл 10мм | ком | 1180 |
| 94 | Пластични типл 12мм | ком | 1180 |
| 95 | Пластични типл 14мм | ком | 880 |
| 96 | Метални типл за завртањ М8 | ком | 880 |
| 97 | Метални типл за завртањ М10 | ком | 880 |
| 98 | Метални типл за завртањ М12 | ком | 880 |
| 99 | Плех шраф 3 | ком | 1480 |
| 100 | Плех шраф 3,5 | ком | 1480 |
| 101 | Плех шраф 4 | ком | 1480 |
| 102 | Поп нитне АЛ 3,2x8 | ком | 1480 |
| 103 | Поп нитне АЛ 4x10 | ком | 1480 |
| 104 | ФеЗн трака 30x4 | кг | 1160 |
| 105 | ФеЗн трака 25x4 | кг | 1060 |
| 106 | ФеЗн жица Ø10 | кг | 780 |
| 107 | Жалузине за МБТС | ком | 20 |
| 108 | Мрежица за жалузине | ком | 48 |
| 109 | Врата за МБТС једнокрилна | ком | 12 |
| 110 | Врата за МБТС двокрилна | ком | 11 |
| 111 | Касете ЕДБ | ком | 58 |
| 112 | Брава ЕДБ | ком | 168 |
| 113 | цилиндар 10 | ком | 118 |
| 114 | Цилиндри 35 | ком | 118 |
| 115 | Цилиндри 110 | ком | 118 |
| 116 | Полуцилиндар 10 | ком | 218 |
| 117 | Полуцилиндри 35 | ком | 168 |
| 118 | Полуцилиндри 110 | ком | 168 |
| 119 | Катанац 10 | ком | 218 |
| 120 | катанац 35 кВ | ком | 168 |
| 121 | катанац 110 кВ | ком | 68 |
| 122 | Катанац 45мм | ком | 208 |
| 123 | Брусна - резна плоча 115x3x22 | ком | 448 |
| 124 | Брусна - резна плоча 115x2,5x22 | ком | 328 |
| 125 | Брусна - резна плоча 115x1x22 | ком | 448 |
| 126 | Брусне плоче 125x1 | ком | 258 |
| 127 | Брусна - резна плоча 178x3x22 | ком | 258 |
| 128 | Брусне плоче 230x3 | ком | 448 |
| 129 | Камен за тоцило 200x20x20 фини | ком | 56 |
| 130 | Бургије 1-13мм за метал | гар | 86 |
| 131 | Бургије 6м СДС плус 100мм | ком | 76 |
| 132 | Бургије 8м СДС плус 150мм | ком | 76 |
| 133 | Бургије 10м СДС плус 150 мм | ком | 76 |
| 134 | Бургије 12м СДС плус 200мм | ком | 76 |
| 135 | Бургије 20м СДС плус 450мм | ком | 86 |
| 136 | Електроде за заварење 2,5мм | кг | 106 |
| 137 | Жица за апарат ЦО2 0,8 мм | кг | 136 |
| 138 | Жица за апарат ЦО2 1 мм | кг | 136 |
| 139 | Бонсек платна | ком | 480 |

**PARTIJA 4:**

**Autorizacija za pozicije (izvod iz kataloga obavezan uz autorizaciju): 104-106, 112-122**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ПАРТИЈА 5 | | | |
| **5** | **МАТЕРИЈАЛ ЗА ФАРБАЊЕ И ОСТАЛО** |  |  |
| Ред бр | Назив материјала | Јединица мере | **УКУПНО количина** |
| 1 | Уљана фарба - жута (паковање 0,75) | ком | 126 |
| 2 | Уљана фарба - зелена (паковање 0,75) | ком | 126 |
| 3 | Уљана фарба - сива (паковање 0,75) | ком | 126 |
| 4 | Уљана фарба - љубичаста (паковање 1 ЛИТ) | ком | 126 |
| 5 | Уљана фарба - бела (паковање 0,75) | ком | 126 |
| 6 | Основна фарба за метал и дрво (паковање 0,75) | ком | 176 |
| 7 | Разређивач нитро (паковање 1 ЛИТ ) | лит | 176 |
| 8 | Разређивач уљни (паковање 1 ЛИТ ) | лит | 176 |
| 9 | Спреј ауто лак-црвени | ком | 176 |
| 10 | Боја за фасаде (БЕЛА паковање 15 ЛИТ ) | ком | 126 |
| 11 | Поликолор (паковање 15 кг ) | ком | 126 |
| 12 | Бензин мединцки (паковање 1лит) | лит | 630 |
| 13 | Пур пена (спреј 750мл) | ком | 96 |
| 14 | Жива гума (СИНТЕX 33 паковање 1кг) | ком | 96 |
| 15 | Силика-гел | кг | 76 |
| 16 | Тигар лепак (паковање 130гр) | ком | 66 |
| 17 | Супер лепак (паковање 2гр) | ком | 66 |
| 18 | Кит силиконски (паковање 280мл) | ком | 66 |
| 19 | Буре ПВЦ 50 л | ком | 46 |
| 20 | Канта ПВЦ 12 л | ком | 61 |
| 21 | Канта ПВЦ 10л са чепом за трафо уље | ком | 61 |
| 22 | Канта ПВЦ грађевинска јача | ком | 61 |
| 23 | Лавор ПВЦ | ком | 61 |
| 24 | Бокал ПВЦ | ком | 61 |
| 25 | Левак ПВЦ - мали, са излазом од 10мм | ком | 91 |
| 26 | Левак ПВЦ - велики, са излазом од 35мм | ком | 66 |
| 27 | Левак ПВЦ Ф200мм | ком | 71 |
| 28 | ПВЦ фолија (градјевинска ПВЦ фолија 2мx25м) | ролна | 51 |
| 29 | Рукавице- Морнар | ком | 730 |
| 30 | Рукавице- Семиш | ком | 1380 |
| 31 | Рукавице - Гумене | ком | 466 |
| 32 | Маска хируршка | ком | 566 |
| 33 | Сапун за руке (течни 300мл) | ком | 336 |
| 34 | Шмиргла - брусно платно ( димензија А4 ) | ком | 436 |
| 35 | шмиргла папир П120 (димензија А4) | ком | 336 |
| 36 | Тефлон трака | ком | 106 |
| 37 | Рибарски канап ( ПП сњур фи 16) | мет | 446 |
| 38 | Конопац синтетички Фи 10 | мет | 446 |
| 39 | Конопац синтетички Фи 12 | мет | 446 |
| 40 | месингана четка ручна | ком | 73 |
| 41 | Четка за фарбање 1,5цола | ком | 73 |
| 42 | Четка за фарбање 2цола | ком | 73 |
| 43 | Четка за фарбање 2,5цола | ком | 73 |
| 44 | Крива четка 2" | ком | 73 |
| 45 | Четка челична | ком | 73 |
| 46 | Ваљак мали са улошком | ком | 73 |
| 47 | Метла сиркова | ком | 133 |
| 48 | Метла брезова | ком | 93 |
| 49 | портвиш комплет | ком | 73 |
| 50 | Пуцвал | кг | 1098 |
| 51 | Фланел крпа (кг у ролни) | кг | 698 |

**Партија 6 – ТЕХНИЧКА ХЕМИЈА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Р. Бр. | Назив материјала | Опис |
| 1 | Паста за чишћење изолатора | Паста за чишћење изолатора у електропривреди са неабразивним биљним влакнима, некорозивна, без силикона и састојака који би могли да оштете површину изолатора. Средство мора да је pH неутрално и незапаљиво, густине до 1,0 g/cm³ (на 20°C), погодно за наношење крпом, употреба у неразређеном облику, без употребе воде. Температурни опсег примене од минимално + 1°C. Паковање минимално 2,5 литара. |
| 1. 2 | Конвертор корозије | Конвертор корозије који се наноси директно на кородиралу површину, без пескарења, на бази синтетичких полимера и активних састојака у води. Незапаљив, не сме да садржи АОX, раствараче и фосфорну киселину, нити да буде штетан по животну средину. Сви састојци морају бити биолошки разградиви. Безбедан за употребу. Паковање максимално 1литар. Покривност минимално 14 m² са 1 литром средства. |
| 1. 3 | Средство за скидање више слојева боје | Средство у гелу које са једним наношењем (премазом) скида више слојева боје. Наношење средства четком. Не сме да оштећује метал, дрво,бетон и остале минералне подлоге, погодан за употребу на вертикалним површинама, без садржаја отровних супстанци и CKW -а. Паковање максимално 1 литар. |
| 1. 4 | Средство за скидање графита | Вишенаменско средство на бази тензида, угљоводоника ,водорастворљивих растварача и наранџиног уља за скидање графита,маркера,мастила итд. са металних, пластичних површина, керамике итд.. Паковање максимално 1 литар/боца. |
| 5 | Експрес одвијач у спреју | Одвијач за моментално ослобађање зарђалих шрафовских спојева са ефектом замрзавања од мин. -40°C за ломљење корозије и високим садржајем пенетрантног уља за одвијање , без силикона . Специфична тежина на 20 °C од 0.75 до 0,85 g/cm³. Хоризонтално ширење (након 120 s) од 18-20 cm². Могућност употребе спреја у свим положајима (360°). Паковање минимално 500 мл/спреј са цевчицом за прецизно наношење. |
| 1. 6 | Снажни брзоиспариви висококвалитетни одмашћивач (замена за технички бензин и трихлоретилен) | Висококвалитетни брзосушећи одмашћивач за уклањање масноћа, уља, подмазивача итд., са површина које, након примене остају одмашћене без остатка, иделано чисте и моментално суве. Посебно погодан финалну припрему и чишћење каблова код монтаже термоскупљајућих спојница. Без 1,1,1-трихлоретана или других хлорованих растварача. Специфична тежина 0,70 до 0,80 (на 20°C). Мера испарљивости минимално 2,7 (за етар = 1). Динамички вискозитет минимално 0.5mPа (на 20°C). Садржај активне материје у спреју минимално 95%. Могућност употребе спреја у свим положајима (360°). Паковање минимално 500 мл/спреј са тригер распршивачем. |
| 1. 7 | Бакарна паста | Паста са бакарним микрочестицама, антиоксидантима и адитивима против хабања за спречавање контакта метала на метал, подмазивање, зарибавања шрафовских спојева и спречавање стварање корозије и запечења. Захтевана радна температура од минимално 300°C а тренутна до 1.000°C. Густина производа максимално 1,0 g/cm³. Паковање минимално 500 гр/конзерва |
| 1. 8 | Цинк у спреју | Цинк у спреју који формира суви заштитни премаз и обезбеђује катодну заштиту метала чак и код оштећених галванизованих делова, у складу са ЕН ИСО 1461:1999. Без хлорованих растварача. У складу са ИСО 3549, чистоћа Цинка >99 %. Густина минимално 1,4 g/cm³. (на 20°C). Висока флексибилност сувог премаза. Паковање минимално спреј 500 мл. |
| 1. 9 | Спреј универзални подмазивач-одвијач | Вишенаменски подмазивач са способношћу формирања заштитног филма, ослобађа запечене делове, штити од влаге и корозије, са минималним садржајем активне материје у спреју минимално 95%. Тачка паљења већа од 75°С. Густина активног производа минимално 0,86 -0,90. Могућност употребе спреја у свим положајима (360°). Паковање минимално 400 мл/спреј са цевчицом за прецизно наношење. |
| 10 | Средство за заштиту инсталација и електропостројења од влаге | Средство за заштиту електропостројења, инсталација, контаката и разводних табли од влаге, које спречава електричне и електронске кварове проузроковане продирањем воде, влаге, кондензације или корозије а уједно и подмазује.Регулише вредности отпора смањењем губитака струје. Захтевана отпорност на слани раствор минимално 50 сати . Тест оптерећења 4 кугле: минимално 8.800 N. Густина 0,82 g/cm³до 0,85 g/cm³. Могућност употребе спреја у свим положајима (360°), садржај активне материје минимално 95%. Паковање минимално 500 мл/спреј са цевчицом за прецизно наношење. |
| 1. 11 | Средство за заштиту изолатора | Црвени једнокомпонентни уретански премаз који заптива и одбија воду и влагу и пружа заштиту од таложења депозита са кратким временом сушењаформирањем, непроводљивог, флексибилног слоја отпорног на абразију. Захтевана диелектрична отпорност већа од 40 кv/mm , површинска отпорност већа од 10¹²Ω, покривност са 1 литром средства минимално 17 m².Паковање минимално канистер 4 литре. |
| 1. 12 | Средство за заштиту изолатора | Црвени једнокомпонентни уретански премаз који заптива и одбија воду и влагу и пружа заштиту од таложења депозита са кратким временом сушења формирањем, непроводљивог, флексибилног слоја отпорног на абразију.Захтевана диелектрична отпорност већа од 40 кv/mm , површинска отпорност већа од 10¹²Ω, покривност са 300 мл средства од 1,5 до 3 m². Паковање максимално 250 мл/спреј. |
| 1. 13 | Литијумска маст NLGI-2 водоотпорна | Литијумска водоотпорна маст са израженим адхезивним особинама погодна за подмазивање котрљајућих и клизних лежајева и елемената и других покретних елемената код великих габаритних машина и обруче лежајева. Температурни опсег од -30°С до максимално +150°С.Отпорна на воду, прашину, оксидацију и корозију, класе NLGI-2. Паковање  максимално 1 кг. |
| 1. 14 | Средство за побољшање проводљивости на контактима | Средство за дуготрајно побољшање проводљивости на контактима, отпорно на високе температуре, ефикасно на свим врстама контаката укључивши и контакте од племенитих метала (Аg, Аu, Sn..). Особине активног производа- тачка паљења већа од 260 °C , густина од 1,20g/cm³ до 1,30g/cm³ , вискозност на 27°C већа од 950 mm²/s . Паковање максимално 200 мл/спреј са цевчицом за прецизно наношење. |
| 1. 15 | Чистач контаката | Средство за чишћење високе чистоће за ефикасно чишћење прецизне механике и електричне и електронске опреме на бази брзоиспарљивих растварача без халогенида које не проводи топлоту ,није корозивно и не оштећује озонски омотач. Садржај активне материје у спреју минимално 95%. Могућност употребе спреја у свим положајима (360°). Паковање минимално 500 мл/спреј са цевчицом за прецизно наношење. |
| 1. 16 | Паста за суво прање руку | Паста за суво прање руку на бази природних састојака са додатком ланолина за заштиту руку, pH (5% у води) 6,00 – 7,00. Паковање максимално150 мл / туба. |
| 1. 17 | Средство за биоразградњу нафтних деривата и уља из дубине асфалта и бетона | Биотехнолошко средство за дубинско чишћење нафтних деривата и уља из бетона и асфалта са могућношћу биодеградације нафтних деривата и уља до CО2 и воде, pH неутрално, са природним, генетски немодификованим бактеријским културама. Захтевана минимална покривеност површине од 10 m² са 1 литром средства. Паковање максимално 1 лит/ боца. |
| 1. 18 | Средство за одмашћивање екстремних замашћења | Средство за одмашћивање на бази угљоводоника које замењује хлороване раствараче у поступцима одмашћивања.Одмашћивач за најтежа замашћења, уља,масти,нафту и нафтне деривате,запечени мазут,битумен, делова мотора, итд. погодан и за одмашћивање електроопреме и електромотора. Замена за трихлоретан. Тачка паљења минимално 63°C, могућност загревања минимално 40°C. Температура самопаљења већа од 200 °C , степен испарења (етар=1) минимално 150, нерастворљив у води , релативна густина минимално 0.82 g/cm³ (на 20°C). Садржај активне материје у спреју минимално 95%. Могућност употребе спреја у свим положајима (360°). Паковање минимално 500 мл/спреј са цевчицом за прецизно наношење. |
| 1. 19 | Марамице за чишћење јако запрљаних руку | Марамице за чишћење руку од уља, масноће, лепка, битумена, боја, силикона итд. Паковање минимално 100 комада/кутија. |
| 1. 20 | Вишенаменски спреј за одржавање са ПТФЕ | Вишенаменски спреј, подмазивач са пенетрирајућим способностима за продирање кроз корозију уз способност уклањања воде, запрљања и каменца са додатком ПТФЕ за побољшано подмазивање у отежаним условима и прво одвртање зарибалих делова. Уз додатак парафинског уља и инхибитора за спречавање појаве корозије. Покривност (на 20°C након 24h) минимално 95 m²/l. Динамичка вискозност минимална 24 mPа.sна 40°C. Могућност употребе спреја у свим положајима (360°). Садржај активне материје мин.95%. Паковање минимално 500мл/спреј са продужном цевчицом за прецизно наношење. |
| 1. 21 | Пенетрантно уље за подмазивање | Уље за подмазивање које напада рђу и корозију, продире кроз оксидне слојеве и нечистоће и ослобађа кородирале спојеве и механичке компоненте. На бази рафинисаног парафинског уља, инхибитора који садржи чврсти лубрикант МоS2 за смањење хабања.Специфична тежина (на 20°C) већа од 0,80 . Садржај активне материје у спреју минимално 95%. Могућност употребе спреја у свим положајима (360°). Паковање максимално 250 мл/спреј са цевчицом за прецизно наношење. |
| 1. 22 | Водораствориви одмашћивач на бази тензида | Биоразградиви, високо концентровани, водораствориви одмашћивач са антикорозивном заштитом за прање и одмашћивање на свим радним постројењима и површинама од трафо уља, сирове нафте, течног мазута, дизела итд. Без фосфата, халогенованих органских једињења и формалдехида са тачком мржњења од минимално - 14°C; pH вредност од 13 до 14. Степен разређења са водом 1:10 до 1:500. Максимално паковање 10 лит/ канистер. |
| 1. 23 | Абсорбент на бази тресетне маховине | Биоразградив , 100% органски, нетоксичан, влакнасти абсорбент органског порекла од тресетне маховине за упијање изливених течности као што су уља (трафо, хидраулична, минерална итд.) нафтни деривати, растварачи,расхладне течности и слично. Капацитет упијања: минимално 8 лит.уља са 1 kg абсорбента. Паковање –бала/џак од 10до13 kg. Хидрофобан, погодан и за сакупљање са водених површина.. Поспешује биоремедијацију угљоводоника. |
| 1. 24 | Средство за одмашћивање екстремних замашћења | Средство за одмашћивање на бази угљоводоника које замењује хлороване раствараче у поступцима одмашћивања.Одмашћивач за најтежа замашћења, уља,масти,нафту и нафтне деривате,запечени мазут,битумен, делова мотора, итд. Погодан и за одмашћивање електромотора и електроопреме. Замена за трихлоретан.Тачка паљења минимално 63°C, могућност загревања минимално 40°C. Температура самопаљења већа од 200 °C , степен испарења (етар=1) минимално 150 ,нерастворљив у води , релативна густина минимално 0.82 g/cm³ (на 20°C). Паковање максимално 5 лит/ метални канистер. |
| 1. 25 | Концентровано средство за уклањање корозије и каменца | Концентровано водорастворљиво средство за уклањање корозије са металних површина, чишћење патине, оксидних слојева, каменца са гвожђа, челика, бакра, месинга и алуминијума поступком потапања. Са додатком инхибитора за заштиту метала и спречавање стварања водоничних спојева. Тачка кључања већа од 100°C , садржај фосфорне киселине минимално 45%, тачка мржњења минимално -10 °C . Могућност загревања до 65°C. Захтевано разређење у односу са водом, у зависности од материјала, од 1:3 до 1:7. Паковање пластична бочица, максимално 250 мл. |
| 26 | Незапаљиво средство за чишћење електроопреме | Незапаљиво, брзоиспарљиво средство за чишћење и одмашћивање свих врста електричних и електронских компонената где искључење струје није могуће или је врло скупо, високе диаелектричне чврстоће, у складу са ЕН 14852 и ЕН 14853. Без хлорованих угљоводоника, CFC и HCFC. Безбедан за употребу на пластици. Могућност употребе спреја у свим положајима (360°). Паковање мaксимално 250 мл / спреј са цевчицом за прецизно наношење. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ПАРТИЈА 6 | | | |
| **6** | **ТЕХНИЧКА ХЕМИЈА** |  |  |
| Ред бр | Назив материјала | Јединица мере | **УКУПНО количина** |
| 1 | Паста за чишћење изолатора | лит | 25 |
| 2 | Конвертор корозије | лит | 350 |
| 3 | Средство за скидање више слојева боје | лит | 80 |
| 4 | Средство за скидање графита | лит | 12 |
| 5 | Експрес одвијач у спреју | ком | 1608 |
| 6 | Снажни брзоиспариви висококвалитетни одмашчивач ( замена за технички бензин и трихлоретилен) | ком | 1500 |
| 7 | Бакарна паста | ком | 132 |
| 8 | Цинк у спреју | ком | 144 |
| 9 | Спреј универзални подмазивач-одвијач | ком | 4008 |
| 10 | Средство за заштиту инсталација и електро постројења од влаге | ком | 180 |
| 11 | Средство за заштиту изолатора | лит | 8 |
| 12 | Средство за заштиту изолатора | ком | 180 |
| 13 | Литијумска маст НЛГИ-2 водоотпорна | кг | 80 |
| 14 | Средство за побољшавање проводљивости на контактима | ком | 240 |
| 15 | Чистач контакта | ком | 504 |
| 16 | Паста за суво прање рику | ком | 624 |
| 17 | Средство за биоразградњу нафтних деривата и уља из дубине асфалта и бетона | лит | 50 |
| 18 | Средство за одмашћивање екстремних замашћења | ком | 380 |
| 19 | Марамице за чишћење јако запрљаних руку | кутија | 20 |
| 20 | Вишенаменски спреј за одржавање са ПТФЕ | ком | 120 |
| 21 | Пенетрантно уље за подмазивање | ком | 240 |
| 22 | Водораствориви одмашчивач на бази тензида | лит | 720 |
| 23 | Абсорбент на бази тресетне маховине | кг | 500 |
| 24 | Средство за одмашћивање екстремних замашћења | лит | 130 |
| 25 | Концентровано средство за уклањање корозије и каменца | ком | 120 |
| 26 | Незапаљиво средство за чишћење електроопреме | ком | 60 |
| 27 |  |  |  |
| 28 |  |  |  |

Доказ о испуњености услова:

* Техничке листове и Безбедносне листове усклађене са законодавством Републике Србије са подацима који су доступни провери
* Извештај, Уверење или Резултате испитивања од стране акредитоване институције о биоразградивости, за средство под редним бројем 22 ( Биоразградиви, водораствориви одмашчивач на бази тензида),
* Извештај, Уверење или Резултате испитивања од овлашћене институције о задовољавању стандарда ИСО-12944-6 за степен зарђалости ИСО 4628-3 у погледу трајности заштите „М“ ( од 5-15 година) за категорије средње атмосферске корозивности С3, за средство под редним бројем 2. ( конвертор корозије)
* Извештај, Уверење или Резултате испитивања од стране акредитоване институције, о капацитету абсорбције и задржавања абсорбоване течности као и способности сакупљања изливених течности са чврстих и водених површина те биоразградивости абсорбената, за средство под редним бројем 23. (абсорбент на бази тресетне маховине).

# 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 регистраАгенције 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  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**  **Услов:**  - Понуђач располаже неопходним финансијским капацитетом ако је у предходне три обрачунске године остварио укупан пословни приход од најмање (кумулативно за све године):  **Партија 1**: 300.000.000,00 динара без ПДВ  **Партија 2**: 300.000.000,00 динара без ПДВ  **Партија 3**: 300.000.000,00 динара без ПДВ  **Партија 4**: 300.000.000,00 динара без ПДВ  **Партија 5**: 100.000.000,00 динара без ПДВ  **Партија 6**: 30.000.000,00 динара без ПДВ  - Понуђач у последњих 6 (шест) месеци од дана објаве Позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки није био неликвидан  **Доказ:**  - Извештај о бонитету за јавне набавке БОН-ЈН који издаје Агенција за привредне регистре, Регистар финансијских извештаја и података о бонитету правних лица и предузетника који садржи сажете статусне податке понуђача, сажети биланс стања и биланс успеха за претходне три обрачунске године  или  Биланс стања и биланс успеха за претходне три обрачунске године са мишљењем овлашћеног ревизора, ако је понуђач субјект ревизију у складу са Законом о рачуноводству и Законом о ревизији.  Привредни субјект који није у обавези да утврђује финансијски резултат пословања (паушалац) доставља потврду пословне банке о оствареном укупном приходу на пословном-текућем рачуну за наведене претходне три обрачунске године.  - Потврда Народне банке Србије да понуђач није био неликвидан у последњих шест месеци који претходе дану објављивања Позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки |
| 6. | **Технички капацитет**  **Услов:**  Понуђач располаже довољним техничким капацитетом ако поседује (у власништву/закупу/лизингу):  **Партије 1, 2, 3, 4, 5 и 6:**  - минимално **1** (једно) теретно доставно возило минималне носивости 1,5т  **Доказ:**  1. Изјава понуђача о техничком капацитету понуђача  2. Извод из читача саобраћајне саобраћајне дозволе за тражено возило у власништву или лизингу или закупу и фотокопију Уговора за лизинг или закуп возила  3. фотокопија важеће полисе осигурања за возило за које се доставља саобраћајна дозвола |
| 7. | **Пословни капацитет**  **Услов:**  **Партија 1** – Ауторизација произвођача: за позиције 1-27, 130, 131  **Партија 2** – Ауторизација произвођача: за позиције 4-10, 14-31, 33, 34, 38-43, 52-54, 67-88  **Партија 3** – Ауторизација произвођача: за позиције 1-78, 82-92, 122, 123, 137, 176-178  **Партија 4** – Ауторизација произвођача: за позиције 104-106, 112-122  **Партија 5** – Без ауторизације  **Партија 6** – Ауторизација произвођача за све позиције  – Понуђач мора бити ауторизован од стране произвођача за понуђена добра која су предмет набавке, уколико није уједно и произвођач и да поседује Сертификат да је овлашћен да врши обуку крајњих корисника, издат од стране произвођача за све хемијске производе ( сви производи осим абсорбената под редним бројем 23).  **Доказ:**  Изјава о ауторизацији понуде  Уколико понуђач није истовремено и произвођач понуђених добара,обавезан је да као додатни услов пословног капацитета у склопу своје понуде достави Изјаву о ауторизацији понуде, потписану и оверену од стране произвођача понуђених добара.  У изјаву се уписују следећи подаци: назив и адреса произвођача, држава произвођача, назив понуђача и адреса, држава понуђача, назив (марка/тип/редни број позиције из обрасца структуре цене) понуђених добара, (дужина гарантног периода за понуђена добара изражена у броју месеци), место и датум давања изјаве, печат и потпис овлашћеног лица произвођача.  Изјаву о ауторизацији понуде потписује и оверава произвођач понуђених добара или овлашћених заступник/представник произвођача (правно лице основано од стране произвођача). Изјава се доставља на меморандуму произвођача. Уколико је Изјава о ауторизацији достављена на страном језику, иста мора бити преведена на српски језик. Пре доношења одлуке о додели уговора, наручилац може захтевати од понуђача чија је понуда буде оцењена као најповољнија, да на увид, између осталог, достави и оригинал Изјаве о ауторизацији.  - Сертификат да је овлашћен да врши обуку крајњег корисника, издат од стране произвођача чија је ауторизација приложена уз понуду (за партију 6) |
| 8. | **Кадровски капацитет**  **Услов:**  Понуђач располаже неопходним кадровским капацитетом ако, има запослене или радно ангажоване, по основу другог облика ангажовања ван радног односа, предвиђеног члановима 197.-202. Закона о раду и то:  **Партије 1, 2, 3 и 4:**  - минимум **1** (један) дипломирани ел.инжењер и  - минимум **1** (један) електротехничар  **Доказ:**   1. Изјава понуђача о кадровском капацитету 2. Фотокопија пријаве - одјаве на обавезно социјално осигурање издате од надлежног Фонда ПИО (образац М (или М3А) за лица у радном односу и/или фотокопија уговора о раду/фотокопија важећег уговора о ангажовању за лица ангажована ван радног односа 3. Фотокопија дипломе о стеченој стручној спреми и звању |

Понуда понуђача који не докаже да испуњава наведене обавезне и додатне услове из тачака 1. до 8. 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 додели уговора, 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 (пожељно на меморандуму, 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.

5. КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

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

Критеријум за оцењивање понуда **Најнижа понуђена цена,** заснива се на понуђеној цени као једином критеријуму.

У случају примене критеријума најниже понуђене цене, а у ситуацији када постоје понуде понуђача који нуде добра домаћег порекла и понуде понуђача који нуде добра страног порекла, наручилац мора изабрати понуду понуђача који нуди добра домаћег порекла под условом да његова понуђена цена није преко 5% већа у односу на најнижу понуђену цену понуђача који нуди добра страног порекла.

У понуђену цену страног понуђача урачунавају се и царинске дажбине.

Када понуђач достави доказ да нуди добра домаћег порекла, наручилац ће , пре рангирања понуда, позвати све остале понуђаче чије су понуде оцењене као прихватљиве а код којих није јасно да ли је реч о добрима домаћег или страног порекла,да се изјасне да ли нуде добра домаћег порекла и да доставе доказ.

Предност дата за домаће понуђаче и добра домаћег порекла (члан 86. став 1. до 4. 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 и добра домаћег порекла (члан 86. став 1. до 4. 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 најнижу понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио дужи гарантни рок. У случају истог понуђеног гарантног рока, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио краћи рок испоруке.

Уколико ни после примене резервних критеријума не буде могуће изабрати најповољнију понуду, најповољнија понуда биће изабрана путем жреба.

Извлачење путем жреба Наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача који имају исту најнижу 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 извући само један папир. понуђачу чији назив буде на извученом папиру биће додељен уговор о јавној набавци.

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 набавке.

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

Наручилац је припремио конкурсну документацију на српском језику и водиће поступак јавне набавке на српском језику.

Понуда са свим прилозима мора бити сачињена на српском језику.

Уколико је неки прилог (доказ или документ) на страном језику, он мора бити преведен на српски језик и оверен од стране овлашћеног преводиоца, по захтеву Наручиоца, у фази стручне оцене понуда.

* 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 н“, „2 од н“ и тако све до „н од н“, с тим да „н“ 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“, адреса Балканска број 13, 11000 Београд, писарница - са назнаком: „Понуда за јавну набавку ОПРЕМА ЗА ПОГОН - Јавна набавка број **ЈН/8200/0010/2017, Партија \_\_\_\_** - НЕ ОТВАРАТИ“.

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 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

Садржину понуде, поред Обрасца понуде, чине и сви остали докази о испуњености услова из чл. 75. и 76. Закона о јавним набавкама, предвиђени чл. 77. Закона, који су наведени у конкурсној документацији, као и сви тражени прилози и изјаве (попуњени, потписани и печатом оверени) на начин предвиђен следећим ставом ове тачке:

* Образац понуде
* Структура цене
* Образац трошкова припреме понуде, ако понуђач захтева надокнаду трошкова у складу са чл.88 Закона
* Изјава о независној понуди
* Изјава у складу са чланом 75. став 2. Закона
* Средства финансијског обезбеђења
* Изјава понуђача – кадровски капацитет
* Изјава понуђача – технички капацитет понуђача
* Изјава о ауторизацији понуде
* обрасци, изјаве и докази одређене тачком 6.9 или 6.10 овог упутства у случају да понуђач подноси понуду са подизвођачем или заједничку понуду подноси група понуђача
* потписан и печатом оверен „Модел уговора“ (пожељно је да буде попуњен)
* докази о испуњености услова из чл. 75. и 76. Закона у складу са чланом 77. Закон и Одељком 4. конкурсне документације (уколико понуђач подноси понуду за више партија довољно је да поднесе доказе у једном примерку за следеће: испуњеност обавезних услова из члана 75. ЗЈН од редног броја 1-4 из тачке 4.1 конкурсне документације и за испуњеност додатних услова из члана 76. ЗЈН тачке 5.,6. и 8. из тачке 4.2 конкурсне документације)
* Техничка документација којом се доказује испуњеност захтеваних техничких карактеристика, наведена у поглављу 3. Техничка спецификација конкурсне документације
* Овлашћење за потписника (ако не потписује заступник)

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, Балканска број 13.

Представници понуђача који учествују у поступку јавног отварања понуда, морају да пре почетка поступка јавног отварања доставе Комисији за јавне набавке писано овлашћењеза учествовање у овом поступку (пожељно 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 три (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.

Понуду може поднети понуђач самостално, група понуђача, као и понуђач са подизвођачем.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач. У случају да понуђач поступи супротно наведеном упутству свака понуда понуђача у којој се појављује биће одбијена.

Понуђач може бити члан само једне групе понуђача која подноси заједничку понуду, односно учествовати у само једној заједничкој понуди. Уколико је понуђач, у оквиру групе понуђача, поднео две или више заједничких понуда, Наручилац ће све такве понуде одбити.

Понуђач који је члан групе понуђача не може истовремено да учествује као подизвођач. У случају да понуђач поступи супротно наведеном упутству свака понуда понуђача у којој се појављује биће одбијена.

* 1. Измена, допуна и опозив понуде

У року за подношење понуде понуђач може да измени или допуни већ поднету понуду писаним путем, на адресу Наручиоца, са назнаком „ИЗМЕНА – ДОПУНА - Понуде за јавну набавку **ОПРЕМА ЗА ПОГОН, Партија \_\_\_\_\_** - Јавна набавка број **ЈН/8200/0010/2017** – НЕ ОТВАРАТИ“.

У случају измене или допуне достављене понуде, Наручилац ће приликом стручне оцене понуде узети у обзир измене и допуне само ако су извршене у целини и према обрасцу на који се, у већ достављеној понуди,измена или допуна односи.

У року за подношење понуде понуђач може да опозове поднету понуду писаним путем, на адресу Наручиоца, са назнаком „ОПОЗИВ - Понуде за јавну набавку **ОПРЕМА ЗА ПОГОН** - Јавна набавка број **ЈН/8200/0010/2017, Партија \_\_\_\_** – НЕ ОТВАРАТИ“.

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 је обликована у 6 (словима: шест) партија

Понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија. Понуда мора да обухвати најмање једну целокупну партију.

Понуђач је дужан да у понуди наведе да ли се понуда односи на целокупну набавку или само на одређене партије.

У случају да понуђач поднесе понуду за две или више партија , она мора бити поднета тако да се може оцењивати за сваку партију посебно.

* 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 уговор између наручиоца и понуђача буде закључен, тај подизвођач ће бити наведен у уговору;

- 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.

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.

Понуђач не може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, у супротном наручилац ће реализовати средство обезбеђења и раскинути уговор, осим ако би раскидом уговора 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. Наручилац може на захтев подизвођача и где природа предмета набавке то дозвољава пренети доспела потраживања директно подизвођачу, за део набавке који се извршава преко тог подизвођача. Пре доношења одлуке о преношењу доспелих потраживања директно подизвођачу наручилац ће омогућити добављачу да у року од 5 дана од дана добијања позива наручиоца приговори уколико потраживање није доспело. 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 члан 81. став 4. и 5.Закона о јавним набавкама и то:

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

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.

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. Понуђена цена

Цена се исказује у динарима, без пореза на додату вредност.

У случају да у достављеној понуди није назначено да ли је понуђена цена са или без пореза на додату вредност, сматраће се сагласно Закону, да је иста без пореза на додату вредност.

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.

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

Понуђена цена укључује све трошкове реализације предмета набавке до места испоруке, као и све зависне трошкове као што су трошкови транспорта, осигурања, царине, трошкови прибављања средстава финансијског обезбеђења и др.

Ако понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвојено искаже у динарима.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, Наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона.

# Рок испоруке добара

Испорука добара ће се вршити сукцесивно током периода трајања Уговора. Изабрани Понуђач је обавезан да сваку појединачну испоруку предметних добара изврши у року који не може бити дужи од **60** (словима: 60 календарских дана) од дана пријема захтева за Испоруку Купца достављене у писаном облику путем поште / е-маила.

# Место испоруке

Локације Наручиоца и то: магацин Техничког центра Нови Сад, магацин Техничког центра Београд, магацин Техничког центра Крагујевац, магацин Техничког центра Краљево и магацин Техничког центра Ниш.

# Гарантни рок

Гарантни рок за предмет набавке је минимум **24** (словима: двадесетчетири) месеца од дана испоруке и потписивања Записника о извршеној испоруци добара, осим за партије 5 и 6 која је у складу са произвођачком гаранцијом.

Изабрани Понуђач је дужан да о свом трошку отклони све евентуалне недостатке у трајању гарантног рока.

6.16 Начин и услови плаћања

Плаћање добара која су предмет ове набавке Наручилац ће извршити на текући рачун понуђача, сукцесивно, након сваке појединачне испоруке добара и по потписивању Записника о извршеној испоруци добара од стране овлашћених представника Наручиоца и Понуђача - без примедби, у року до **45** (словима: четрдесетпет) дана од дана пријема исправног рачуна.

Рачун мора бити достављен на адресу Наручиоца: Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, (адреса на коју се доставља рачун), ПИБ (ПИБ), са обавезним прилозима и то: Записник о извршеној испоруци добара, отпремница у на којома је је наведен датум испоруке добара, као и количина испоручених добара, са, на отпремници, читко написаним именом и презименом и потписом овлашћеног лица Купца, које је примило предметна добра и на записнику о извршеној испоруци које је извршило квалитативни пријем добара.

У испостављеном рачуну и отпремници, изабрани понуђач је дужан да се придржава тачно дефинисаних назива робе из конкурсне документације и прихваћене понуде (из Обрасца структуре цене). Рачуни који не одговарају наведеним тачним називима, ће се сматрати неисправним. Уколико, због коришћења различитих шифрарника и софтверских решења није могуће у самом рачуну навести горе наведени тачан назив, изабрани понуђач је обавезан да уз рачун достави прилог са упоредним прегледом назива из рачуна са захтеваним називима из конкурсне документације и прихваћене понуде.

* 1. Рок важења понуде

Понуда мора да важи најмање **90** (словима:деведесет) 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 у отвореном поступку (достављају се уз понуду), као и испуњење својих уговорних обавеза (достављају се по закључењу уговора или по испоруци).

Сви трошкови око прибављања средстава обезбеђења падају на терет понуђача, а 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.

Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност СФО мора се продужити.

**Понуђач је дужан да достави следећа средства обезбеђења**

**6.17.1. Средство обезбеђења за озбиљност понуде**

Понуђач је обавезан да уз понуду Наручиоцу достави:

**А) Банкарска гаранција за озбиљност понуде ( за Партије 1, 2, 3 и 4 )**

Понуђач доставља оригинал банкарску гаранцију за озбиљност понуде у висини од 10% вредности понудe без ПДВ.

Банкарскa гаранцијa понуђача мора бити неопозива, безусловна (без права на приговор) и наплатива на први писани позив, са трајањем најмање од 30 (словима: тридесет) календарских дана дужи 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 уговор благовремено не потпише уговор о јавној набавци или
* понуђач коме је додељен уговор 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 Спољнотрговинске 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 коме одговара најмање ниво кредитног квалитета 3 (инвестициони ранг).

Банкарска гаранција ће бити враћена понуђачу са којим није закључен уговор одмах по закључењу уговора са понуђачем чија је понуда изабрана као најповољнија, а понуђачу са којим је закључен уговор у року од осам дана од дана предаје Наручиоцу инструмената обезбеђења извршења уговорених обавеза која су захтевана Уговором.

**Б) Меница за озбиљност понуде ( за Партије 5 и 6 )**

Бланко сопствену меницу за озбиљност понуде која је:

* 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)
* евидентирана у Регистру меница и овлашћења кога води Народна банка Србије у складу са Одлуком о ближим условима, садржини и начину вођења регистра меница и овлашћења („Сл. гласник РС“ бр. 56/11 и 80/15) и то документује овереним захтевом пословној банци да региструје меницу са одређеним серијским бројем, основ на основу кога се издаје меница и менично овлашћење (број ЈН).
* Менично писмо – овлашћење којим понуђач овлашћује наручиоца да може наплатити меницу на износ од **10**% од вредности понуде (без ПДВ-а) са роком важења минимално минимално 30 дана дужим од рока важења понуде, с тим да евентуални продужетак рока важења понуде има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења, које мора бити издато на основу Закона о меници.
* овлашћење којим законски заступник овлашћује лица за потписивање менице и меничног овлашћења за конкретан посао, у случају да меницу и менично овлашћење не потписује законски заступник понуђача;

1. 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),
2. фотокопију ОП обрасца.
3. 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)

У случају да изабрани Понуђач после истека рока за подношење понуда, а у року важења опције понуде, повуче или измени понуду, не потпише Уговор када је његова понуда изабрана као најповољнија или не достави средство финансијског обезбеђења које је захтевано уговором, Наручилац има право да изврши наплату бланко сопствене менице за озбиљност понуде.

Меница ће бити враћена Понуђачу у року од осам дана од дана предаје наручиоцу средства финансијског обезбеђења која су захтевана у закљученом уговору.

Меница ће бити враћена понуђачу са којим није закључен уговор одмах по закључењу уговора са понуђачем чија понуда буде изабрана као најповољнија.

Уколико средство финансијског обезбеђења није достављено у складу са захтевом из Конкурсне документације понуда ће бити одбијена као неприхватљива због битних недостатака.

**6.17.2. Средство обезбеђења за добро извршење посла**

У року од 10 дана од закључења Уговора:

**А) Банкарска гаранција за добро извршење посла (за Партије 1, 2, 3 и 4)**

Изабрани понуђач је дужан да у тренутку закључења Уговора а најкасније у року од 10 (десет) дана од дана обостраног потписивања Уговора од законских заступника уговорних страна,а пре испоруке, 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), као средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла преда Наручиоцу банкарску гаранцију за добро извршење посла.

Изабрани понуђач је дужан да Наручиоцу достави неопозиву, безусловну (без права на приговор) и на први писани позив наплативу банкарску гаранцију за добро извршење посла у износу од 10% вредности уговора без ПДВ.

Банкарска гаранција мора трајати најмање 30 (словима:тридесет) календарских дана дуже од рока одређеног за коначно извршење посла.

Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност банкарске гаранције за добро извршење посла мора да се продужи.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 уговором.

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 Спољнотрговинске арбитраже при ПКС уз примену Правилника ПКС 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 коме одговара најмање ниво кредитног квалитета 3 (инвестициони ранг).

**Б) Меница за добро извршење посла (за Партије 5 и 6)**

1. бланко сопствену меницу за добро извршење посла која је неопозива, без права протеста и наплатива на први позив, потписана и оверена службеним печатом од стране овлашћеног лица,
2. Менично писмо – овлашћење којим понуђач овлашћује наручиоца да може наплатити меницу на износ од 10% од вредности уговора (без ПДВ-а) са роком важења минимално 30 дана дужим од рока важења уговора, с тим да евентуални продужетак рока важења уговора 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 буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

**6.17.3. Средство обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року (за Партије 1, 2, 3, 4, 5 и 6)**

Након прве испоруке и потписивања првог Записника о извршеној испоруци добара (Записник о квалитативно-квантитативном пријему добара):

1. бланко сопствену меницу за отклањање недостатака у гарантном року која је неопозива, без права протеста и наплатива на први позив, потписана и оверена службеним печатом од стране овлашћеног лица,
2. Менично писмо – овлашћење којим понуђач овлашћује наручиоца да може наплатити меницу на износ од 5% од вредности уговора (без ПДВ) са роком важења минимално 30 дана дужим од гарантног рока, с тим да евентуални продужетак рока важења уговора 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.

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

Средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде доставља се као саставни део понуде и гласи на Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, Улица Балканска број 13, 11000 Београд.

Средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла гласи на Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, 11000 Београд**, и доставља се лично или поштом на адресу:**

**Балканска број 13**

са назнаком: **Средство финансијског обезбеђења за ЈН бр 8200/0010/2017**

* 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. Накнада за коришћење патената

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач.

* 1. Начело заштите животне средине и обезбеђивања енергетске ефикасности

Наручилац је дужан да набавља добра 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/8200/0010/2017 ОПРЕМА ЗА ПОГОН**“ или електронским путем на е-mail адресу: [ana.draskovic@eps.rs](mailto:ana.draskovic@eps.rs) и [sanja.alikalfic@eps.rs](mailto:sanja.alikalfic@eps.rs), радним данима (понедељак – петак) у времену од 08 до 15 часова. Захтев за појашњење примљен после наведеног времена или током викенда/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 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.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни Наручиоца, Наручилац је дужан да Понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама Наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је Понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

* 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. ЗЈН

односно ако:

* Понуђач не докаже да испуњава обавезне услове за учешће;
* понуђач не докаже да испуњава додатне услове;
* понуђач није доставио тражено средство обезбеђења;
* је понуђени рок важења понуде краћи од прописаног;
* понуда садржи друге недостатке због којих није могуће утврдити стварну садржину понуде или није могуће упоредити је са другим понудама

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

* 1. Рок за доношење Одлуке о додели уговора/обустави

Наручилац ће одлуку о додели уговора/обустави поступка донети у року од максимално 25 (двадесетпет) дана од дана јавног отварања понуда.

Одлуку о додели уговора/обустави поступка Наручилац ће објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници у року од 3 (три) 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:

* поступао супротно забрани из чл. 23. и 25. Закона;
* учинио повреду конкуренције;
* доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен;
* 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:

* правоснажна судска одлука или коначна одлука другог надлежног органа;
* исправа о реализованом средству обезбеђења испуњења обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза;
* исправа о наплаћеној уговорној казни;
* рекламације потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року;
* изјава о раскиду уговора због неиспуњења битних елемената уговора дата на начин и под условима предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи;
* доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача;
* 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 додели уговора, 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 може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама Закона.

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки (у даљем тексту: Републичка комисија).

Захтев за заштиту права се доставља наручиоцу непосредно, електронском поштом на e-mail [ana.draskovic@eps.rs](mailto:ana.draskovic@eps.rs) [sanja.alikalfic@eps.rs](mailto:sanja.alikalfic@eps.rs) или препорученом пошиљком са повратницом на адресу:Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, ул.Балканска 13,11000 Београд, a копија се истовремено доставља Републичкој комисији.Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико Закон није другачије одређено. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева.

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чл. 63. ст. 2. 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 претходног става, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда. После доношења одлуке о додели уговора из чл.108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење понуда, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

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

Захтев за заштиту права мора да 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.

Валидан доказ о извршеној уплати таксе, у складу са Упутством о уплати таксе за подношење захтева за заштиту права Републичке комисије, објављеном на сајту Републичке комисије, у смислу члана 151. став 1. тачка 6) Закона, је:

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 –120.000,00 динара;

(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; ЈП ЕПС ; јавна набавка бр.ЈН/3000/1943/2017;

(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, или

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, или

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), или

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 НБС у складу са законом и другим прописима

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 138. - 166. Закона

* 1. Закључивање уговора

Наручилац ће доставити уговор о јавној набавци понуђачу којем је додељен уговор у року од 8(осам) дана од протека рока за подношење захтева за заштиту права.

Понуђач којем буде додељен уговор, обавезан је да у року од највише 10 (десет) дана од дана закључења уговора достави банкарску гаранцију/меницу за добро извршење посла.

Ако понуђач којем је додељен уговор одбије да потпише уговор или уговор 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) ЗЈН-а закључити уговор са понуђачем и пре истека рока за подношење захтева за заштиту права.

* 1. Измене током трајања уговора

Наручилац може након закључења уговора о јавној набавци без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета набавке до лимита прописаног чланом 115. став 1. Закона о јавним набавкама.

Наручилац може повећати обим предмета јавне набавке из уговора о јавној набавци за максимално до 5% укупне вредности уговора под условом да има обезбеђена финансијска средства у случају непредвиђених околности приликом реализације Уговора, за које се није могло знати приликом планирања набавке.

Након закључења уговора о јавној набавци наручилац може да дозволи промену цене и других битних елемената уговора из објективних разлога који морају бити јасно и прецизно одређени у конкурсној документацији, уговору о јавној набавци, односно предвиђени посебним прописима,као што су: виша сила, измена важећих законских прописа, мере државних органа и измењене околности на тржишту настале услед више силе.

1. ОБРАСЦИ

ОБРАЗАЦ 1.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ за отворени поступак јавне набавке– добра **ОПРЕМА ЗА ПОГОН** ЈН бр. **ЈН/8200/0010/2017, Партија \_\_\_\_\_\_**

**1)ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ**

|  |  |
| --- | --- |
| Назив понуђача: |  |
| Адреса понуђача: |  |
| Врста правног лица: |  |
| 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: |  |
|  | Адреса: |  |
|  | Врста правног лица: |  |
|  | 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: |  |
|  | 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 ЧЛАНУ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1) | Назив члана групе понуђача: |  |
|  | Адреса: |  |
|  | Врста правног лица: |  |
|  | Матични број: |  |
|  | Порески идентификациони број: |  |
|  | Име особе за контакт: |  |
| 2) | Назив члана групе понуђача: |  |
|  | Адреса: |  |
|  | Матични број: |  |
|  | Порески идентификациони број: |  |
|  | Име особе за контакт: |  |
| 3) | Назив члана групе понуђача: |  |
|  | 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**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПРЕДМЕТ И БРОЈ НАБАВКЕ** | **УКУПНА ЦЕНА дин. без ПДВ-а** |
| ЈН/8200/0010/2017 ОПРЕМА ЗА ПОГОН,  Партија \_\_\_\_\_\_ |  |

**КОМЕРЦИЈАЛНИ УСЛОВИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **УСЛОВ НАРУЧИОЦА** | **ПОНУДА ПОНУЂАЧА** |
| **РОК И НАЧИН ПЛАЋАЊА:**  Сукцесивно након сваке појединачне испоруке добара у законском року до 45 дана од пријема исправног рачуна и потписивања Записника о извршеној испоруци добара од стране овлашћених представника Наручиоца и Понуђача – без примедби | Сагласан за захтевом наручиоца  ДА/НЕ (заокружити) |
| **РОК ИСПОРУКЕ:**  најдуже до **60** дана од дана ступања уговора на снагу и пријема захтева за Испоруку Наручиоца | \_\_\_ дана од дана  ступања уговора на снагу и пријема захтева за Испоруку Наручиоца |
| **ГАРАНТНИ РОК:**  не може бити краћи од **24** месеца од дана испоруке и потписивања Записника о извршеној испоруци добара | \_\_\_\_ месеци од дана испоруке и потписивања Записника о извршеној испоруци добара  (уписати за партије 1,2,3 и 4)  - за партије 5 и 6 у складу са произвођачком гаранцијом |
| **МЕСТО ИСПОРУКЕ:** локација наручиоца и то:  - магацин Техничког центра Нови Сад  - магацин Техничког центра Београд  - магацин Техничког центра Краљево  - магацин Техничког центра Крагујевац  - магацин Техничког центра Ниш | Сагласан за захтевом наручиоца  ДА/НЕ (заокружити) |
| **РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ:**  не може бити краћи од **90** дана од дана отварања понуда | \_\_\_\_\_ дана од дана отварања понуда |
| Понуда понуђача који не прихвата услове наручиоца за рок и начин плаћања, рок испоруке, гарантни рок, место испоруке 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 2.1.

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

**ПАРТИЈА 1 - КАБЛОВСКИ ПРИБОР 1кВ, 10кВ, 20кВ, 35кВ И ПРИБОР ЗА СФ6 ПОСТРОЈЕЊА**

Табела 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рбр** | **Назив добра** | **Јед. мере** | **количина** | **Јед.**  **цена**  **без**  **ПДВ**  **дин.** | **Јед. цена са ПДВ дин.** | **Укупна цена**  **без**  **ПДВ дин.** | **Укупна цена**  **са**  **ПДВ дин.** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Топлоскупљајућа кабловска завршница за пластичне Ал и Цу каблове 3x150+70 | ком | 490 |  |  |  |  |
| 2 | Топлоскупљајућа кабловска завршница за пластичне Ал и Цу каблове 3x95+50 | ком | 100 |  |  |  |  |
| 3 | Топлоскупљајућа кабловска завршница за пластичне Ал и Цу каблове 4x70 | ком | 250 |  |  |  |  |
| 4 | Топлоскупљајућа кабловска завршница за пластичне Ал и Цу каблове 4x50 | ком | 600 |  |  |  |  |
| 5 | Топлоскупљајућа кабловска спојница за пластичне Ал и Цу каблове 3x150+70 | ком | 500 |  |  |  |  |
| 6 | Топлоскупљајућа кабловска спојница за пластичне Ал и Цу каблове 3x95+50 | ком | 300 |  |  |  |  |
| 7 | Топлоскупљајућа кабловска спојница за пластичне Ал и Цу каблове 4x70 | ком | 500 |  |  |  |  |
| 8 | Топлоскупљајућа кабловска спојница за пластичне Ал и Цу каблове 4x50 | ком | 500 |  |  |  |  |
| 9 | Топлоскупљајуће безхалогене дебелозидне цеви обложене лепком 16/4 дужине 1 метар | ком | 250 |  |  |  |  |
| 10 | Топлоскупљајуће безхалогене дебелозидне цеви обложене лепком 33/8дужине 1 метар | ком | 1000 |  |  |  |  |
| 11 | Топлоскупљајуће безхалогене дебелозидне цеви обложене лепком 56/16дужине 1 метар | ком | 250 |  |  |  |  |
| 12 | Топлоскупљајуће безхалогене дебелозидне цеви обложене лепком 90/25дужине 1 метар | ком | 190 |  |  |  |  |
| 13 | Топлоскупљајућа кабловска спојница за каблове изоловане папиром10кВ, 150-240мм2 | ком | 95 |  |  |  |  |
| 14 | Топлоскупљајућа кабловска спојница за прелаз са трожилних каблова изолованих папиром на три једножилна кабла изолована пластичном масом без арматуре 10кВ, 70-120(150)мм2 | ком | 135 |  |  |  |  |
| 15 | Топлоскупљајућа кабловска спојница за каблове изоловане пластичном масом без арматуре 10кВ, 70-150мм2 | ком | 210 |  |  |  |  |
| 16 | Топлоскупљајућа кабловска спојница за каблове изоловане пластичном масом без арматуре 20кВ, 70-150мм2 | ком | 90 |  |  |  |  |
| 17 | Хладноскупљајућа кабловска спојница за каблове изолованепластичном масом без арамтуре за 10кВ, 35-185мм2 | ком | 50 |  |  |  |  |
| 18 | Кабловска завршница КЗ У X (3x) 1x70 Ал 10 кВ | сет | 225 |  |  |  |  |
| 19 | Топлоскупљајућа кабловска завршница за каблове изоловане пластичном масом без арматуре за спољашњу монтажу 10кВ, 95-240мм2 | сет | 145 |  |  |  |  |
| 20 | Топлоскупљајућа кабловска завршница за каблове изоловане пластичном масом без арматуре за унутрашњу монтажу 20кВ, 70-150мм2 | сет | 110 |  |  |  |  |
| 21 | Топлоскупљајућа кабловска завршница за каблове изоловане пластичном масом без арматуре за спољашњу монтажу 20кВ, 70-150мм2 | сет | 55 |  |  |  |  |
| 22 | Топлосупљајућа репаратурна мажетна за каблове изоловане папиром или пластичном масом, дужине 1м, за пречник каблова 28-144мм | ком | 100 |  |  |  |  |
| 23 | Екранизовани "Т" адаптер 35кВ за прикључак на изолатор типа "Ц" 120-240мм2 | сет | 27 |  |  |  |  |
| 24 | Одводник пренапона за прикључак на екранизовани "Т" адаптер 10 кА до 35 кВ | сет | 15 |  |  |  |  |
| 25 | Неекранизовани "Т" адаптер за прикључак на изолатор типа "Ц" 70-150мм2 | сет | 35 |  |  |  |  |
| 26 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 63А са темп. ограничивачем | ком | 42 |  |  |  |  |
| 27 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 100А са темп. ограничивачем | ком | 42 |  |  |  |  |
| 28 | Папучица 6/10 Цу | ком | 600 |  |  |  |  |
| 29 | Папучица 10/ 8 Цу | ком | 1200 |  |  |  |  |
| 30 | Папучица 10/10 Цу | ком | 600 |  |  |  |  |
| 31 | Папучица 10/12 Цу | ком | 300 |  |  |  |  |
| 32 | Папучица 16/8 Цу | ком | 1700 |  |  |  |  |
| 33 | Папучица 16/10 Цу | ком | 600 |  |  |  |  |
| 34 | Папучица 16/12 Цу | ком | 300 |  |  |  |  |
| 35 | Папучица 25/10 Цу | ком | 1100 |  |  |  |  |
| 36 | Папучица 25/12 Цу | ком | 300 |  |  |  |  |
| 37 | Папучица 35/10 Цу | ком | 2400 |  |  |  |  |
| 38 | Папучица 50/10 Цу | ком | 700 |  |  |  |  |
| 39 | Папучица 50/12 Цу | ком | 300 |  |  |  |  |
| 40 | Папучица 70/10 Цу | ком | 600 |  |  |  |  |
| 41 | Папучица 70/12 Цу | ком | 300 |  |  |  |  |
| 42 | Папучица 95/10 Цу | ком | 300 |  |  |  |  |
| 43 | Папучица 95/12 Цу | ком | 300 |  |  |  |  |
| 44 | Цеваста папучица 10/10 Цу | ком | 100 |  |  |  |  |
| 45 | Цеваста папучица 16/10 Цу | ком | 100 |  |  |  |  |
| 46 | Цеваста папучица 16/12 Цу | ком | 50 |  |  |  |  |
| 47 | Цеваста папучица 25/8 Цу | ком | 300 |  |  |  |  |
| 48 | Цеваста папучица 25/10 Цу | ком | 100 |  |  |  |  |
| 49 | Цеваста папучица 25/12 Цу | ком | 50 |  |  |  |  |
| 50 | Цеваста папучица 35/10 Цу | ком | 50 |  |  |  |  |
| 51 | Цеваста папучица 50/10 Цу | ком | 300 |  |  |  |  |
| 52 | Цеваста папучица 50/12 Цу | ком | 100 |  |  |  |  |
| 53 | Цеваста папучица 70/10 Ал | ком | 20 |  |  |  |  |
| 54 | Цеваста папучица 70/12 Ал | ком | 20 |  |  |  |  |
| 55 | Цеваста папучица 95/10 Цу | ком | 100 |  |  |  |  |
| 56 | Цеваста папучица 95/12 Цу | ком | 100 |  |  |  |  |
| 57 | Цеваста папучица 150/10 Ал | ком | 20 |  |  |  |  |
| 58 | Цеваста папучица 150/12 Ал | ком | 20 |  |  |  |  |
| 59 | Цеваста папучица 150/16 Ал | ком | 20 |  |  |  |  |
| 60 | АлЦу цеваста папучица 16/8 | ком | 2000 |  |  |  |  |
| 61 | АлЦу цеваста папучица 35/10 | ком | 2800 |  |  |  |  |
| 62 | АлЦу цеваста папучица 35/12 | ком | 1500 |  |  |  |  |
| 63 | АлЦу цеваста папучица 50/10 | ком | 2300 |  |  |  |  |
| 64 | АлЦу цеваста папучица 50/12 | ком | 1500 |  |  |  |  |
| 65 | АлЦу цеваста папучица 70/10 | ком | 1300 |  |  |  |  |
| 66 | АлЦу цеваста папучица 70/12 | ком | 4600 |  |  |  |  |
| 67 | АлЦу цеваста папучица 95/10 | ком | 700 |  |  |  |  |
| 68 | АлЦу цеваста папучица 95/12 | ком | 1100 |  |  |  |  |
| 69 | АлЦу цеваста папучица 150/10 | ком | 800 |  |  |  |  |
| 70 | АлЦу цеваста папучица 150/12 | ком | 4400 |  |  |  |  |
| 71 | АлЦу цеваста папучица 150/16 | ком | 400 |  |  |  |  |
| 72 | АлЦу цеваста папучица 150/20 | ком | 300 |  |  |  |  |
| 73 | АлЦу цеваста водонепропусна папучица 70/10 | ком | 800 |  |  |  |  |
| 74 | АлЦу цеваста водонепропусна папучица 70/12 | ком | 1700 |  |  |  |  |
| 75 | АлЦу цеваста водонепропусна папучица 95/10 | ком | 1000 |  |  |  |  |
| 76 | АлЦу цеваста водонепропусна папучица 95/12 | ком | 1000 |  |  |  |  |
| 77 | Кабл папучице биметалне Ал Цу 120/12 | ком | 500 |  |  |  |  |
| 78 | АлЦу цеваста водонепропусна папучица 150/10 | ком | 1150 |  |  |  |  |
| 79 | АлЦу цеваста водонепропусна папучица 150/12 | ком | 3400 |  |  |  |  |
| 80 | Кабл папучице биметалне Ал Цу 185/12 | ком | 650 |  |  |  |  |
| 81 | Кабл папучице биметалне Ал Цу 240/12 | ком | 850 |  |  |  |  |
| 82 | Цу спојна чаура 10 | ком | 2000 |  |  |  |  |
| 83 | Цу спојна чаура 16 | ком | 2000 |  |  |  |  |
| 84 | Цу спојна чаура 25 | ком | 3500 |  |  |  |  |
| 85 | Цу спојна чаура 35 | ком | 3500 |  |  |  |  |
| 86 | Цу спојна чаура 50 | ком | 3600 |  |  |  |  |
| 87 | Цу спојна чаура 70 | ком | 1300 |  |  |  |  |
| 88 | Цу спојна чаура 95 | ком | 1100 |  |  |  |  |
| 89 | Ал спојна чаура 16 | ком | 6000 |  |  |  |  |
| 90 | Ал спојна чаура 25 | ком | 1400 |  |  |  |  |
| 91 | Ал спојна чаура 35 | ком | 1400 |  |  |  |  |
| 92 | Ал спојна чаура 50 | ком | 1700 |  |  |  |  |
| 93 | Ал спојна чаура 70 | ком | 7500 |  |  |  |  |
| 94 | Ал спојна чаура 150 | ком | 3400 |  |  |  |  |
| 95 | Ал редуцир чаура 70/50 | ком | 1600 |  |  |  |  |
| 96 | Ал редуцир чаура 95/70 | ком | 700 |  |  |  |  |
| 97 | Ал редуцир чаура 150/70 | ком | 1300 |  |  |  |  |
| 98 | Ал редуцир чаура 150/95 | ком | 700 |  |  |  |  |
| 99 | Ал чауре неизоловане Ал СЦ 150 са преградом | ком | 3200 |  |  |  |  |
| 100 | Ал чауре неизоловане Ал СЦ 185 са преградом | ком | 500 |  |  |  |  |
| 101 | Ал чауре неизоловане Ал СЦ 240/150 са преградом | ком | 1500 |  |  |  |  |
| 102 | АлЦу биметална водонепропусна чаура 70/50 | ком | 450 |  |  |  |  |
| 103 | АлЦу биметална водонепропусна чаура 95/70 | ком | 450 |  |  |  |  |
| 104 | АлЦу биметална водонепропусна чаура 150/95 | ком | 2400 |  |  |  |  |
| 105 | АлЦу биметална водонепропусна чаура 185/95 мм | ком | 450 |  |  |  |  |
| 106 | Ал компресиона спојна чаура за гњечење 16 | ком | 2100 |  |  |  |  |
| 107 | Ал компресиона спојна чаура за гњечење 25 | ком | 700 |  |  |  |  |
| 108 | Ал компресиона спојна чаура за гњечење 35 | ком | 600 |  |  |  |  |
| 109 | Ал компресиона спојна чаура за гњечење 50 | ком | 450 |  |  |  |  |
| 110 | Ал компресиона спојна чаура за гњечење 70 | ком | 6000 |  |  |  |  |
| 111 | Изолована водонепропусна спојна чаура Ал-Ал 16/16 | ком | 1900 |  |  |  |  |
| 112 | Изолована водонепропусна спојна чаура Ал-Ал 25/25 | ком | 800 |  |  |  |  |
| 113 | Изолована водонепропусна спојна чаура Ал-Ал 35/35 | ком | 400 |  |  |  |  |
| 114 | Изолована водонепропусна спојна чаура Ал-Ал 50/50 | ком | 400 |  |  |  |  |
| 115 | Изолована водонепропусна спојна чаура Ал-Ал 16/16 | ком | 3500 |  |  |  |  |
| 116 | Изолована водонепропусна спојна чаура Ал-Фе 50/50 | ком | 300 |  |  |  |  |
| 117 | Изолована водонепропусна спојна чаура Ал-Фе 70/70 | ком | 2450 |  |  |  |  |
| 118 | Сворњаци за кабл главе Ал Цу 150 мм2 | ком | 300 |  |  |  |  |
| 119 | Сворњаци за кабл главе Ал Цу 185 мм2 | ком | 100 |  |  |  |  |
| 120 | Сворњаци за кабл главе Ал Цу 240 мм2 | ком | 150 |  |  |  |  |
| 121 | Ознака за трасу кабла за регулисан терен | ком | 500 |  |  |  |  |
| 122 | Калај 35 % | кг | 85 |  |  |  |  |
| 123 | Калај 50% | кг | 85 |  |  |  |  |
| 124 | Енергетске цеви фи 110x4000 | ком | 445 |  |  |  |  |
| 125 | ПВЦ држачи за енергетске цеви фи 110 | ком | 95 |  |  |  |  |
| 126 | ПВЦ чепови за енергетске цеви за шири крај фи 110 | ком | 110 |  |  |  |  |
| 127 | ПВЦ чепови за енергетске цеви за ужи крај фи 110 | ком | 110 |  |  |  |  |
| 128 | ПВЦ штитници за енергетске каблове | ком | 7750 |  |  |  |  |
| 129 | ПВЦ трака за обележавање енергетских каблова опоменска трака | кг | 3000 |  |  |  |  |
| 130 | Црево челично гибљиво, пластифицирано Фи 26-28 | мет | 2800 |  |  |  |  |
| 131 | Црево челично гибљиво, пластифицирано Фи 33-35 | мет | 2800 |  |  |  |  |
| 132 | Изолир трака ПВЦ | ком | 1000 |  |  |  |  |
| 133 | Уље ВУМ 2 кг. (паковање 2кг) | ком | 150 |  |  |  |  |
| 134 | Кабловска маса СП | кг | 180 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ динара**  **(збир колоне бр. 7)** |  |
| **II** | **УКУПАН ИЗНОС ПДВ динара** |  |
| **III** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА са ПДВ**  **(ред. бр.I+ред.бр.II) динара** |  |

Табела 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Посебно исказани трошкови који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ-а  (цена из реда бр. I) уколико исти постоје као засебни трошкови) | Трошкови царине | динара |
| Трошкови превоза | динара |
| Остали трошкови | динара |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.

ОБРАЗАЦ 2.2.

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

**ПАРТИЈА 2** - **ПРИБОР И ОПРЕМА ЗА НАДЗЕМНЕ ВОДОВЕ 1кВ, 10кВ, 20кВ и 35кВ**

Табела 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рбр** | **Назив добра** | **Јед. мере** | **количина** | **Јед.**  **цена**  **без**  **ПДВ**  **дин.** | **Јед. цена са ПДВ дин.** | **Укупна цена**  **без**  **ПДВ дин.** | **Укупна цена**  **са**  **ПДВ дин.** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Механичка заштита Л1600 | ком | 180 |  |  |  |  |
| 2 | Носећа конзола Ал 4+2 | ком | 200 |  |  |  |  |
| 3 | Затезна конзола Ал 4+2 | ком | 200 |  |  |  |  |
| 4 | Обујмица Фе 135 поц. | ком | 510 |  |  |  |  |
| 5 | Обујмица Фе 160 поц. | ком | 1110 |  |  |  |  |
| 6 | Обујмица Фе 200 поц. | ком | 630 |  |  |  |  |
| 7 | Обујмица Фе 250 поц. | ком | 1510 |  |  |  |  |
| 8 | Обујмица Фе 315 поц. | ком | 640 |  |  |  |  |
| 9 | Перфорирана трака 25x1x2000 Ø8 | ком | 4800 |  |  |  |  |
| 10 | Перфорирана трака 20x1x2000 Ø6 | ком | 3000 |  |  |  |  |
| 11 | Олук полуокругли поц.2000x3 | ком | 520 |  |  |  |  |
| 12 | Олук четвртасти поц. 100x100x2000x3 | ком | 325 |  |  |  |  |
| 13 | Олук четвртасти поц. 150x150x2000x3 | ком | 350 |  |  |  |  |
| 14 | Завртањ за уземљење стуба ЕЛДС 102/12 М-12 | ком | 410 |  |  |  |  |
| 15 | Трака Фе 30x1x2000 фи 8 поц. | ком | 850 |  |  |  |  |
| 16 | Сонда за уземљење 2,0" 2м | ком | 350 |  |  |  |  |
| 17 | Сонда за уземљење 2,5" 3м | ком | 400 |  |  |  |  |
| 18 | Обујмица за сонду 2,0" | ком | 500 |  |  |  |  |
| 19 | Обујмица за сонду 2,5" | ком | 500 |  |  |  |  |
| 20 | Укрсни комад трака-трака | ком | 1400 |  |  |  |  |
| 21 | Укрсни комад трака-уже | ком | 340 |  |  |  |  |
| 22 | Укрсни комад уже-уже | ком | 340 |  |  |  |  |
| 23 | Стезаљка за уземљење стуба | ком | 270 |  |  |  |  |
| 24 | Завтањ за узем. стуба ЕЛДС 102/12 М-12 | ком | 340 |  |  |  |  |
| 25 | Комад ЕЛДС 101/12 ЖТЖ | ком | 320 |  |  |  |  |
| 26 | Комад ЕЛДС 104/12 плоча за уземљење | ком | 320 |  |  |  |  |
| 27 | Комад ЕЛДС 108/12 уже 400 | ком | 320 |  |  |  |  |
| 28 | Комад ЕЛДС 108/12 уже 600 | ком | 320 |  |  |  |  |
| 29 | Уземљење са папучицама од чел.сајле за стуб ЕЛДС 110 Л500 | ком | 320 |  |  |  |  |
| 30 | Потпора за вод са бетонском коцком | ком | 50 |  |  |  |  |
| 31 | Изолациона заштита за голе водове до 95мм2 | мет | 500 |  |  |  |  |
| 32 | Пиштољ клеме за АлФе уже 240 мм2, 120°. | ком | 90 |  |  |  |  |
| 33 | Месингане клеме 50 мм² са три шрафа | ком | 90 |  |  |  |  |
| 34 | Месингане клеме 70 мм² са три шрафа | ком | 90 |  |  |  |  |
| 35 | Месингане хилзне (чауре са унут. навијем) 18/30 | ком | 90 |  |  |  |  |
| 36 | Месингане хилзне (чауре са унут. навијем) 20/30 | ком | 90 |  |  |  |  |
| 37 | Крокодил штипаљке (проводник 16-25мм) | ком | 130 |  |  |  |  |
| 38 | Конзола за општу намену краћа | ком | 740 |  |  |  |  |
| 39 | Конзола за општу намену дужа | ком | 640 |  |  |  |  |
| 40 | Конзола за НН СКС СА 1500-силумински носач | ком | 390 |  |  |  |  |
| 41 | Ал универзална конзола за СКС | ком | 150 |  |  |  |  |
| 42 | Конзола за XХП главе | ком | 90 |  |  |  |  |
| 43 | Зидна конзола за кућни прикључак СКС | ком | 230 |  |  |  |  |
| 44 | Заставица | ком | 80 |  |  |  |  |
| 45 | Носач заставице | ком | 80 |  |  |  |  |
| 46 | Виљушкасти тучак | ком | 70 |  |  |  |  |
| 47 | Виљушкаста чашица | ком | 70 |  |  |  |  |
| 48 | Носач изолатора ЛСП | ком | 350 |  |  |  |  |
| 49 | Носач изолатора З-80 | ком | 500 |  |  |  |  |
| 50 | Носач изолатора Н 95 прав | ком | 230 |  |  |  |  |
| 51 | Носач изолатора Н 95 криви | ком | 230 |  |  |  |  |
| 52 | Пластифицирани Ал ремен | ком | 3000 |  |  |  |  |
| 53 | Пластифицирани ремен 300мм | ком | 200 |  |  |  |  |
| 54 | Пластифицирани ремен ФКВ 200/13 за НН СКС | ком | 9000 |  |  |  |  |
| 55 | У стремен | ком | 120 |  |  |  |  |
| 56 | Криви У стремен | ком | 120 |  |  |  |  |
| 57 | Затезач М8 | ком | 260 |  |  |  |  |
| 58 | Затезач М10 | ком | 250 |  |  |  |  |
| 59 | Затезач М12 | ком | 250 |  |  |  |  |
| 60 | Затезач М16 | ком | 250 |  |  |  |  |
| 61 | таблице за обележавање стубова 35 кВ | ком | 300 |  |  |  |  |
| 62 | таблице за обележавање ћелија 10 кВ, 35 кВ и 110 кВ | ком | 300 |  |  |  |  |
| 63 | трака за таблице за стубове 2x0,75 | ком | 300 |  |  |  |  |
| 64 | Спојни прибор карика -тучак | ком | 300 |  |  |  |  |
| 65 | Клинаста стезаљка 50 мм2 назубљена | ком | 70 |  |  |  |  |
| 66 | Самовулканизирајућа ВН изолациона трака | ком | 100 |  |  |  |  |
| 67 | Ал зарезна спојница - дуга 25 | ком | 100 |  |  |  |  |
| 68 | Ал зарезна спојница - дуга 35 | ком | 100 |  |  |  |  |
| 69 | Ал зарезна спојница - дуга 50 | ком | 100 |  |  |  |  |
| 70 | Ал зарезна спојница - дуга 70 | ком | 100 |  |  |  |  |
| 71 | Ал зарезна спојница - дуга 95 | ком | 100 |  |  |  |  |
| 72 | Репарациона спојница за Ал Фе 95/15 | ком | 90 |  |  |  |  |
| 73 | Стезаљка за затезно прихватање НН СКС ПА-1500 | ком | 2000 |  |  |  |  |
| 74 | Стезаљка за затезно прихватање кућног прикључка | ком | 2000 |  |  |  |  |
| 75 | Стезаљка за носеће прихватање НН СКС | ком | 180 |  |  |  |  |
| 76 | Стезаљка за угаоно прихватање кућног прикључка | ком | 90 |  |  |  |  |
| 77 | Ал одвојна УНИМАX стезаљка 6-35 | ком | 950 |  |  |  |  |
| 78 | Ал одвојна УНИМАX стезаљка 6-50 | ком | 450 |  |  |  |  |
| 79 | Ал одвојна УНИМАX стезаљка 10-95 | ком | 2000 |  |  |  |  |
| 80 | Ал одвојна УНИМАX стезаљка 25-150 | ком | 700 |  |  |  |  |
| 81 | Ал одвојна УНИМАX стезаљка 16-50/1 у изолованом кућишту | ком | 500 |  |  |  |  |
| 82 | Ал-Цу комбинована стезаљка 6-35/1 | ком | 3300 |  |  |  |  |
| 83 | Ал-Цу комбинована стезаљка 16-70/2 | ком | 130 |  |  |  |  |
| 84 | Ал-Цу комбинована стезаљка 25-150/2 | ком | 130 |  |  |  |  |
| 85 | Ал струјна стезаљка 16-35/3 | ком | 130 |  |  |  |  |
| 86 | Ал струјна стезаљка 50-70/3 | ком | 130 |  |  |  |  |
| 87 | Ал струјна стезаљка 95-120/3 | ком | 140 |  |  |  |  |
| 88 | ДПЗ стезаљка Ал | ком | 2200 |  |  |  |  |
| 89 | Клема за сајлу Ø8 | ком | 180 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ динара**  **(збир колоне бр. 7)** |  |
| **II** | **УКУПАН ИЗНОС ПДВ динара** |  |
| **III** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА са ПДВ**  **(ред. бр.I+ред.бр.II) динара** |  |

Табела 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Посебно исказани трошкови који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ-а  (цена из реда бр. I) уколико исти постоје као засебни трошкови) | Трошкови царине | динара |
| Трошкови превоза | динара |
| Остали трошкови | динара |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.

ОБРАЗАЦ 2.3.

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

**ПАРТИЈА 3 - ПРИБОР И ОПРЕМА ЗА ТС 20/10/0,4кВ И ТС 35/10кВ**

Табела 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рбр** | **Назив добра** | **Јед. мере** | **количина** | **Јед.**  **цена**  **без**  **ПДВ**  **дин.** | **Јед. цена са ПДВ дин.** | **Укупна цена**  **без**  **ПДВ дин.** | **Укупна цена**  **са**  **ПДВ дин.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Цу гибљиива веза 350x40x5 мм (10 "листића") | ком | 140 |  |  |  |  |
| 2 | Цу гибљиива веза 350x60x5мм (12 "листића") | ком | 140 |  |  |  |  |
| 3 | Цу гибљиива веза 370x80x10мм (20 "листића") | ком | 40 |  |  |  |  |
| 4 | Цу гибљиива веза 370x80x5мм (12 "листића") | ком | 40 |  |  |  |  |
| 5 | Цу гибљиива веза 350x60x10мм (20 "листића") | ком | 80 |  |  |  |  |
| 6 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 2А | ком | 27 |  |  |  |  |
| 7 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 4А | ком | 48 |  |  |  |  |
| 8 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 6А | ком | 72 |  |  |  |  |
| 9 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 16А | ком | 210 |  |  |  |  |
| 10 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 20А | ком | 192 |  |  |  |  |
| 11 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 32А | ком | 288 |  |  |  |  |
| 12 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 50А | ком | 213 |  |  |  |  |
| 13 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 80А | ком | 306 |  |  |  |  |
| 14 | Цевасти осигурач са ударном иглом 12 кВ 125А | ком | 268 |  |  |  |  |
| 15 | Цевасти осигурач са ударном иглом 24 кВ 6А | ком | 18 |  |  |  |  |
| 16 | Цевасти осигурач са ударном иглом 24 кВ 10А | ком | 36 |  |  |  |  |
| 17 | Цевасти осигурач са ударном иглом 24 кВ 16А | ком | 60 |  |  |  |  |
| 18 | Цевасти осигурач са ударном иглом 24 кВ 20А | ком | 60 |  |  |  |  |
| 19 | Цевасти осигурач са ударном иглом 24 кВ 25А | ком | 30 |  |  |  |  |
| 20 | Цевасти осигурач са ударном иглом 24 кВ 32А | ком | 54 |  |  |  |  |
| 21 | Цевасти осигурач са ударном иглом 24 кВ 40А | ком | 96 |  |  |  |  |
| 22 | Цевасти осигурач са ударном иглом 24 кВ 50А са темп. ограничивачем | ком | 39 |  |  |  |  |
| 23 | Цевасти осигурач са ударном иглом 24 кВ 63А | ком | 30 |  |  |  |  |
| 24 | Цевасти осигурач са ударном иглом 24 кВ 80А | ком | 18 |  |  |  |  |
| 25 | Цевасти осигурач са ударном иглом 35 кВ 2А | ком | 48 |  |  |  |  |
| 26 | Цевасти осигурач са ударном иглом 35 кВ 4А | ком | 45 |  |  |  |  |
| 27 | Цевасти осигурач са ударном иглом 35 кВ 6А | ком | 45 |  |  |  |  |
| 28 | Цевасти осигурач са ударном иглом 35 кВ 10А | ком | 33 |  |  |  |  |
| 29 | Цевасти осигурач са ударном иглом 35 кВ 16А | ком | 21 |  |  |  |  |
| 30 | Цевасти осигурач са ударном иглом 35 кВ 20А | ком | 21 |  |  |  |  |
| 31 | Патрон ножастог осигурача 500В гГ НВ000-10А | ком | 120 |  |  |  |  |
| 32 | Патрон ножастог осигурача 500В гГ НВ000-16А | ком | 120 |  |  |  |  |
| 33 | Патрон ножастог осигурача 500В гГ НВ000-100А | ком | 165 |  |  |  |  |
| 34 | Патрон ножастог осигурача 500В гГ НВ000-125А | ком | 270 |  |  |  |  |
| 35 | Патрон ножастог осигурача 500В гГ НВ00-160А | ком | 150 |  |  |  |  |
| 36 | Патрон ножастог осигурача 500В гГ НВ2-250А | ком | 450 |  |  |  |  |
| 37 | Осигурач НВ 00 63 А | ком | 150 |  |  |  |  |
| 38 | Осигурач НВ 00 125 А | ком | 330 |  |  |  |  |
| 39 | Осигурач НВ 1 35 А | ком | 270 |  |  |  |  |
| 40 | Осигурач НВ 1 63 А | ком | 285 |  |  |  |  |
| 41 | Осигурач НВ 1 80 А | ком | 375 |  |  |  |  |
| 42 | Осигурач НВ 1 100 А | ком | 315 |  |  |  |  |
| 43 | Осигурач НВ 1 160 А | ком | 375 |  |  |  |  |
| 44 | Осигурач НВ 1 200 А | ком | 285 |  |  |  |  |
| 45 | Осигурач НВ 1 250 А | ком | 420 |  |  |  |  |
| 46 | Осигурач НВ 2 80 А | ком | 120 |  |  |  |  |
| 47 | Осигурач НВ 2 100 А | ком | 150 |  |  |  |  |
| 48 | Осигурач НВ 2 160 А | ком | 450 |  |  |  |  |
| 49 | Осигурач НВ 2 200 А | ком | 300 |  |  |  |  |
| 50 | Осигурач НВ 2 250 А | ком | 1575 |  |  |  |  |
| 51 | Осигурач НВ 3 630 А | ком | 72 |  |  |  |  |
| 52 | Осигурач НВ 4 1250 А | ком | 21 |  |  |  |  |
| 53 | Сигнална склопка са сигнализацију прегоревања осигурача величине 160 до 400А | ком | 200 |  |  |  |  |
| 54 | Осигурач ТУТ 6А | ком | 200 |  |  |  |  |
| 55 | Осигурач ТУТ 10А | ком | 200 |  |  |  |  |
| 56 | Осигурач ТУТ 16А | ком | 200 |  |  |  |  |
| 57 | Осигурач ТУТ 20А | ком | 200 |  |  |  |  |
| 58 | Осигурач ТУТ 63А | ком | 200 |  |  |  |  |
| 59 | Осигурач 10А Д01 | ком | 180 |  |  |  |  |
| 60 | Осигурач 16А Д01 | ком | 180 |  |  |  |  |
| 61 | Осигурач 20А Д01 | ком | 180 |  |  |  |  |
| 62 | фра осигурач 10А | ком | 350 |  |  |  |  |
| 63 | фра осигурач 16А | ком | 350 |  |  |  |  |
| 64 | Постоља НВ ОО 125 А-160А | ком | 690 |  |  |  |  |
| 65 | Постоља НВ О 160А | ком | 105 |  |  |  |  |
| 66 | Постоља НВ 1 250 А | ком | 645 |  |  |  |  |
| 67 | Постоља НВ 2 400 А | ком | 660 |  |  |  |  |
| 68 | Постоља НВ 3 630 А/1П | ком | 84 |  |  |  |  |
| 69 | Постоља НВ 4 1250 А/1П | ком | 18 |  |  |  |  |
| 70 | Трополна вертикална осигурачко-растављачка изолована летва за НВ2 осигураче са интегрисаним струјним трансформаторима 400/5 kl.1 | ком | 24 |  |  |  |  |
| 71 | Носач осигурача ВНО-Е1 | ком | 39 |  |  |  |  |
| 72 | Носач осигурача ПВО-12 | ком | 39 |  |  |  |  |
| 73 | ОКП-63 -0,4кВ са три постоља за осигураче | ком | 48 |  |  |  |  |
| 74 | Бухолц реле 2 бр 50 | ком | 52 |  |  |  |  |
| 75 | Дехидратор | ком | 138 |  |  |  |  |
| 76 | Дихтун гума за Бухолц | ком | 249 |  |  |  |  |
| 77 | Елби покретни изолатор за ваздушни растављач 10кВ | ком | 59 |  |  |  |  |
| 78 | Елби носач ВВЦ осигурача 10кВ за монтажу на трансформатор | ком | 192 |  |  |  |  |
| 79 | Потпорни изолатор 12 кВ ИП - 1б | ком | 42 |  |  |  |  |
| 80 | Контактни термометри 801 3м | ком | 64 |  |  |  |  |
| 81 | Помоћно реле 220В, 50Хз са три преклопна контакта комплет са постољем | ком | 300 |  |  |  |  |
| 82 | клема: Ал болцн φ30 на АлФе уже 240 мм2, 90 степени, све на шрафљење, 0°. | ком | 102 |  |  |  |  |
| 83 | Клема: Ал болцн φ30 на АлФе уже 240 мм2, на шрафљење, 45 степени. | ком | 84 |  |  |  |  |
| 84 | клема: равна Ал плоча са једне стране (димензија плоче 100x100 мм, 4 рупе Д=14, са међусобним размаком 50 мм), са друге стране уже АлФе 240 мм2, на шрафљење, 45°. | ком | 90 |  |  |  |  |
| 85 | клема: равна Ал плоча са једне стране (димензија плоче100x100 мм, 4 рупе Д=14, са међусобним размаком 50 мм), са друге стране уже АлФе 240 мм2, на шрафљење, 0°. | ком | 72 |  |  |  |  |
| 86 | клема: Ал болцн φ30 на АлФе уже 240 мм2, све на шрафљење, 45°. | ком | 72 |  |  |  |  |
| 87 | клема: Ал болцн φ30 на АлФе уже 240 мм2, све на шрафљење, 90°. | ком | 72 |  |  |  |  |
| 88 | клема: Ал болцн φ30 на АлФе уже 240 мм2, све на шрафљење, 0°. | ком | 63 |  |  |  |  |
| 89 | "Т" клеме за везу Цу 300 мм2 сабирница и одвојка од АлФе ужета 240 мм2, на шрафљење. | ком | 63 |  |  |  |  |
| 90 | Струјна стезаљка за АлФе проводник 240 мм2 (слично А00 22 22). | ком | 60 |  |  |  |  |
| 91 | Одводник пренапона кл.1 12кВ, 10кА | ком | 150 |  |  |  |  |
| 92 | Одводник пренапона за 35 кВ | ком | 100 |  |  |  |  |
| 93 | Пригушница На 70w | ком | 95 |  |  |  |  |
| 94 | Пригушница На 100w | ком | 85 |  |  |  |  |
| 95 | Пригушница Хг 125w | ком | 30 |  |  |  |  |
| 96 | Пригушница Хг 250w | ком | 30 |  |  |  |  |
| 97 | Сијалица На 70w | ком | 50 |  |  |  |  |
| 98 | Сијалица На 150w | ком | 50 |  |  |  |  |
| 99 | бродска арматура 150w | ком | 130 |  |  |  |  |
| 100 | флуо цеви 18W | ком | 250 |  |  |  |  |
| 101 | флуо цеви 36W | ком | 250 |  |  |  |  |
| 102 | стартер С-2 | ком | 200 |  |  |  |  |
| 103 | стартер С-10 | ком | 200 |  |  |  |  |
| 104 | пригушница 75W | ком | 30 |  |  |  |  |
| 105 | пригушница 125W | ком | 30 |  |  |  |  |
| 106 | пригушница 150W | ком | 30 |  |  |  |  |
| 107 | Сијалица бистра 75W | ком | 400 |  |  |  |  |
| 108 | Сијалица бистра 100W | ком | 600 |  |  |  |  |
| 109 | Кабл ППY 5x1,5мм | мет | 1600 |  |  |  |  |
| 110 | Кабл ППY 3x2,5мм | мет | 5500 |  |  |  |  |
| 111 | Кабл ППY 5x2,5мм | мет | 2900 |  |  |  |  |
| 112 | Кабл ППОО 3X2,5 | мет | 6000 |  |  |  |  |
| 113 | Кабл ППОО 5X2,5 | мет | 2900 |  |  |  |  |
| 114 | Изолована жица П 1,5мм2 | мет | 1500 |  |  |  |  |
| 115 | Изолована жица П 2,5мм2 | мет | 1500 |  |  |  |  |
| 116 | Изолована жица П 4мм2 | мет | 1500 |  |  |  |  |
| 117 | Изолована жица П 6мм2 | мет | 1500 |  |  |  |  |
| 118 | Изолована жица П 10мм2 | мет | 1000 |  |  |  |  |
| 119 | проводник П/Ф 25мм2 жуто зелени | мет | 1200 |  |  |  |  |
| 120 | Силиконска лицнаста жица С/Ф1,5мм2 | мет | 600 |  |  |  |  |
| 121 | Силиконска лицнаста жица С/Ф2,5мм2 | мет | 600 |  |  |  |  |
| 122 | Црево челично гибљиво, пластифицирано Фи 14-16 | мет | 1850 |  |  |  |  |
| 123 | Црево челично гибљиво, пластифицирано Фи 18-21 | мет | 2500 |  |  |  |  |
| 124 | Ребрасто црево фи 23 | мет | 878 |  |  |  |  |
| 125 | прекидач једнополни ОГ | ком | 340 |  |  |  |  |
| 126 | прекидач серијски ОГ | ком | 90 |  |  |  |  |
| 127 | Прекидач наизменични на зид | ком | 90 |  |  |  |  |
| 128 | прекидач серијски | ком | 220 |  |  |  |  |
| 129 | прекидач наизменичи | ком | 60 |  |  |  |  |
| 130 | Прекидач обични | ком | 120 |  |  |  |  |
| 131 | Утикачка кутија за на зид монофазна шуко | ком | 240 |  |  |  |  |
| 132 | Разводна кутија на зид | ком | 165 |  |  |  |  |
| 133 | Разводна кутија 100 x 100мм | ком | 140 |  |  |  |  |
| 134 | Поклопац за разводну кутију са жабицама Ø78 | ком | 90 |  |  |  |  |
| 135 | Поклопац за разводну кутију са жабицама 100x100 | ком | 90 |  |  |  |  |
| 136 | Грло Е27 порцелан | ком | 300 |  |  |  |  |
| 137 | Арматура коса порцеланска за сијалично грло Е27 | ком | 240 |  |  |  |  |
| 138 | Опал кугла | ком | 240 |  |  |  |  |
| 139 | каналице 20x40 мм | ком | 130 |  |  |  |  |
| 140 | Каналица 30x20x2000мм | ком | 130 |  |  |  |  |
| 141 | каналице 40x60 мм | ком | 140 |  |  |  |  |
| 142 | Везице за каблове 3,6 - 250 | ком | 7000 |  |  |  |  |
| 143 | Редна клема 12x6 | ком | 386 |  |  |  |  |
| 144 | Редна клема 12x2,5 | ком | 386 |  |  |  |  |
| 145 | Ал чауре (ролнице) завршне за проводник 1,5мм2 | ком | 486 |  |  |  |  |
| 146 | Ал чауре (ролнице) завршне за проводник 2,5мм2 | ком | 486 |  |  |  |  |
| 147 | ПВЦ обележивачи за проводник 2,5мм2 | ком | 246 |  |  |  |  |
| 148 | ПВЦ обележивачи за проводник 4мм2 | ком | 246 |  |  |  |  |
| 149 | термостат собни | ком | 25 |  |  |  |  |
| 150 | контактор 25А, 380В | ком | 30 |  |  |  |  |
| 151 | Контактор 32А 230В 50ХЗ | ком | 30 |  |  |  |  |
| 152 | контактор цомпацт Р125-32А | ком | 30 |  |  |  |  |
| 153 | Трополни контактер са помоћним контактима 220 В | ком | 30 |  |  |  |  |
| 154 | Склопка "Раде Кончар" ЦН 40 шпулна 110В ЈСС или слична | ком | 30 |  |  |  |  |
| 155 | Склопка "Искра" К25 шпулна 220В наизменични или слична | ком | 30 |  |  |  |  |
| 156 | заштитни аутомат 1,0-1,6А (слично Минел 601-М) или слично | ком | 30 |  |  |  |  |
| 157 | заштитни аутомат 6,3-10А (слично Минел 601-М) или слично | ком | 30 |  |  |  |  |
| 158 | Помоћна сигнална склопка дограђене уз ручни погон СП-2 | ком | 30 |  |  |  |  |
| 159 | Помоћна сигнална склопка дограђене уз ручни погон СП-4 | ком | 30 |  |  |  |  |
| 160 | Гребенасти прекидач 1.2 25А, 3П | ком | 30 |  |  |  |  |
| 161 | Гребенасти прекидач 0.1 25А, 1П | ком | 30 |  |  |  |  |
| 162 | Гребенасти прекидач 0.1 63А,1П | ком | 30 |  |  |  |  |
| 163 | Гребенаста склопка 25 А 0-1, 3П | ком | 30 |  |  |  |  |
| 164 | Гребенаста склопка 63 А, 0-1, 3П | ком | 30 |  |  |  |  |
| 165 | Гребенасти прекидач 1.0.2.10А, 3П | ком | 30 |  |  |  |  |
| 166 | Гребенасти прекидач 1.0.2.16А, 3П | ком | 30 |  |  |  |  |
| 167 | Тастери 250В/3А црвено дугме | ком | 50 |  |  |  |  |
| 168 | Тастери 250В/3А зелено дугме | ком | 50 |  |  |  |  |
| 169 | Аутоматски прекидач 6А 3-полни са помоћним контактом | ком | 20 |  |  |  |  |
| 170 | Аутоматски осигурач 16А једнополни | ком | 360 |  |  |  |  |
| 171 | Ормарић са клем лајсном и са уводницима за каблове | ком | 25 |  |  |  |  |
| 172 | Петинакс 5 мм (кг) - 15 кг табла 1мx2м | кг | 105 |  |  |  |  |
| 173 | Пертинакс 10 мм (кг) - 42 кг табла 1,22мx2,44м | кг | 258 |  |  |  |  |
| 174 | плута 3мм | кг | 54 |  |  |  |  |
| 175 | плута 10мм | кг | 54 |  |  |  |  |
| 176 | Кабловска прикључна кутија метална 400А | ком | 150 |  |  |  |  |
| 177 | Кабловска прикључна кутија метална 250А | ком | 120 |  |  |  |  |
| 178 | Кабловска прикључна кутија метална 125А | ком | 45 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ динара**  **(збир колоне бр. 7)** |  |
| **II** | **УКУПАН ИЗНОС ПДВ динара** |  |
| **III** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА са ПДВ**  **(ред. бр.I+ред.бр.II) динара** |  |

Табела 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Посебно исказани трошкови који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ-а  (цена из реда бр. I) уколико исти постоје као засебни трошкови) | Трошкови царине | динара |
| Трошкови превоза | динара |
| Остали трошкови | динара |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.

ОБРАЗАЦ 2.4.

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

**ПАРТИЈА 4 -** **МЕТАЛНА ГАЛАНТЕРИЈА**

Табела 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рбр** | **Назив добра** | **Јед. мере** | **количина** | **Јед.**  **цена**  **без**  **ПДВ**  **дин.** | **Јед. цена са ПДВ дин.** | **Укупна цена**  **без**  **ПДВ дин.** | **Укупна цена**  **са**  **ПДВ дин.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Бакарне шине 30x5мм | кг | 192 |  |  |  |  |
| 2 | Бакарне шине 40x5мм | кг | 192 |  |  |  |  |
| 3 | Бакарне шине 40x10 мм | кг | 328 |  |  |  |  |
| 4 | Бакарне шине 50x5мм | кг | 328 |  |  |  |  |
| 5 | Бакарне шине 50x10мм | кг | 740 |  |  |  |  |
| 6 | Бакарне шине 60x5мм | кг | 298 |  |  |  |  |
| 7 | Бакарне шине 60x10мм | кг | 830 |  |  |  |  |
| 8 | Бакарне шине 80x5мм | кг | 328 |  |  |  |  |
| 9 | Бакарне шине 80x10мм | кг | 980 |  |  |  |  |
| 10 | Бакарне шине 100x5мм | кг | 300 |  |  |  |  |
| 11 | Цу шипка ф 10 (пун пресек) | кг | 172 |  |  |  |  |
| 12 | Цу шипка ф 13 (пун пресек) | кг | 172 |  |  |  |  |
| 13 | Цу шипка ф 16 (пун пресек) | кг | 172 |  |  |  |  |
| 14 | Цу плетеница 16 | мет | 280 |  |  |  |  |
| 15 | Цу плетеница 50 | мет | 340 |  |  |  |  |
| 16 | Цу цев 30/24 | кг | 122 |  |  |  |  |
| 17 | Цу цев 30/22 | кг | 122 |  |  |  |  |
| 18 | Флах 30x5 | кг | 302 |  |  |  |  |
| 19 | Флах 50x5 | кг | 542 |  |  |  |  |
| 20 | Флах 60x5 | кг | 302 |  |  |  |  |
| 21 | Флах 40x5 | кг | 542 |  |  |  |  |
| 22 | Фе Л профил 25x25 | кг | 302 |  |  |  |  |
| 23 | Фе Л профил 30x30 | кг | 302 |  |  |  |  |
| 24 | Фе Л профил 40x40 | кг | 542 |  |  |  |  |
| 25 | Фе Л профил 50x50 | кг | 702 |  |  |  |  |
| 26 | Фе шипка Фи 8 пун пресек | кг | 252 |  |  |  |  |
| 27 | Фе шипка Фи 10 пун пресек | кг | 252 |  |  |  |  |
| 28 | Фе шипка Фи 12 пун пресек | кг | 252 |  |  |  |  |
| 29 | Фе кутија 20x20 | кг | 442 |  |  |  |  |
| 30 | Фе кутија 30x30 | кг | 582 |  |  |  |  |
| 31 | Фе кутија 30x40 | кг | 442 |  |  |  |  |
| 32 | Фе кутија 80x80x3 мм. | кг | 442 |  |  |  |  |
| 33 | Декапирани Фе лим 1,5мм | кг | 652 |  |  |  |  |
| 34 | Декапирани и Фе лим 2мм | кг | 532 |  |  |  |  |
| 35 | Ребрасти лим 5/6 | кг | 980 |  |  |  |  |
| 36 | У профил 60 | кг | 442 |  |  |  |  |
| 37 | У профил 100 | кг | 442 |  |  |  |  |
| 38 | У профил 120 | кг | 842 |  |  |  |  |
| 39 | Шарке машинске 12мм | ком | 342 |  |  |  |  |
| 40 | Шарка за варење 100/14 | ком | 342 |  |  |  |  |
| 41 | Шарке машинске 16мм | ком | 342 |  |  |  |  |
| 42 | Шарке за метална врата 18мм | ком | 442 |  |  |  |  |
| 43 | бодљикава жица за ограду | кг | 780 |  |  |  |  |
| 44 | Шраф М 4X20 | ком | 1640 |  |  |  |  |
| 45 | Шраф М 5x30 | ком | 1640 |  |  |  |  |
| 46 | Шраф М 6x40 | ком | 1640 |  |  |  |  |
| 47 | Шраф М 6x50 | ком | 1640 |  |  |  |  |
| 48 | Шраф М 6x80 | ком | 1640 |  |  |  |  |
| 49 | Шраф М 8x30 | ком | 1640 |  |  |  |  |
| 50 | Шраф М 8x50 | ком | 1640 |  |  |  |  |
| 51 | Шраф М 10x30 | ком | 1640 |  |  |  |  |
| 52 | Шраф М 10x40 | ком | 3040 |  |  |  |  |
| 53 | Шраф М 10x50 | ком | 1640 |  |  |  |  |
| 54 | Шраф М 12x30 | ком | 1640 |  |  |  |  |
| 55 | Шраф М 12x40 | ком | 1640 |  |  |  |  |
| 56 | Шраф М 12x45 | ком | 1640 |  |  |  |  |
| 57 | Шраф М 12x50 | ком | 1640 |  |  |  |  |
| 58 | Шраф М 12x220 | ком | 202 |  |  |  |  |
| 59 | Шраф М 16x45 | ком | 202 |  |  |  |  |
| 60 | Шраф М 16x50 | ком | 202 |  |  |  |  |
| 61 | Шраф М 20x80 | ком | 202 |  |  |  |  |
| 62 | Шраф затезни М 12 са контра матицом | ком | 680 |  |  |  |  |
| 63 | Шраф затезни М 16 са контра матицом | ком | 680 |  |  |  |  |
| 64 | Матица М-4 | ком | 362 |  |  |  |  |
| 65 | Матица М-5 | ком | 362 |  |  |  |  |
| 66 | Матица М-6 | ком | 362 |  |  |  |  |
| 67 | Матица М-8 | ком | 780 |  |  |  |  |
| 68 | Матица М-10 | ком | 780 |  |  |  |  |
| 69 | Матица М-12 | ком | 780 |  |  |  |  |
| 70 | Матица М-16 | ком | 780 |  |  |  |  |
| 71 | Подметач равни М 4 | ком | 362 |  |  |  |  |
| 72 | Подметач равни М 5 | ком | 380 |  |  |  |  |
| 73 | Подметач равни М 6 | ком | 380 |  |  |  |  |
| 74 | Подметач равни М 8 | ком | 780 |  |  |  |  |
| 75 | Подметач равни М 10 | ком | 1480 |  |  |  |  |
| 76 | Подметач равни М 12 | ком | 2880 |  |  |  |  |
| 77 | Подметач равни М 16 | ком | 880 |  |  |  |  |
| 78 | Подметач еластични М 8 | ком | 362 |  |  |  |  |
| 79 | Подметач еластични М 10 | ком | 780 |  |  |  |  |
| 80 | Подметач еластични М 12 | ком | 780 |  |  |  |  |
| 81 | Подметач еластични М 16 | ком | 780 |  |  |  |  |
| 82 | Шраф за КПК 6x35 | ком | 380 |  |  |  |  |
| 83 | Шраф за КПК 6x40 | ком | 380 |  |  |  |  |
| 84 | Шраф за КПК 8x35 | ком | 380 |  |  |  |  |
| 85 | Холшраф самонарезујући 5x50 | ком | 1480 |  |  |  |  |
| 86 | Холшраф самонарезујући 4x30 | ком | 1480 |  |  |  |  |
| 87 | Завртањ за ПВЦ типл 6мм | ком | 1180 |  |  |  |  |
| 88 | Завртањ за ПВЦ типл 8мм | ком | 1180 |  |  |  |  |
| 89 | Завртањ за ПВЦ типл 10мм | ком | 1180 |  |  |  |  |
| 90 | Завртањ за ПВЦ типл 12мм | ком | 1180 |  |  |  |  |
| 91 | Пластични типл 6мм | ком | 1180 |  |  |  |  |
| 92 | Пластични типл 8мм | ком | 1180 |  |  |  |  |
| 93 | Пластични типл 10мм | ком | 1180 |  |  |  |  |
| 94 | Пластични типл 12мм | ком | 1180 |  |  |  |  |
| 95 | Пластични типл 14мм | ком | 880 |  |  |  |  |
| 96 | Метални типл за завртањ М8 | ком | 880 |  |  |  |  |
| 97 | Метални типл за завртањ М10 | ком | 880 |  |  |  |  |
| 98 | Метални типл за завртањ М12 | ком | 880 |  |  |  |  |
| 99 | Плех шраф 3 | ком | 1480 |  |  |  |  |
| 100 | Плех шраф 3,5 | ком | 1480 |  |  |  |  |
| 101 | Плех шраф 4 | ком | 1480 |  |  |  |  |
| 102 | Поп нитне АЛ 3,2x8 | ком | 1480 |  |  |  |  |
| 103 | Поп нитне АЛ 4x10 | ком | 1480 |  |  |  |  |
| 104 | ФеЗн трака 30x4 | кг | 1160 |  |  |  |  |
| 105 | ФеЗн трака 25x4 | кг | 1060 |  |  |  |  |
| 106 | ФеЗн жица Ø10 | кг | 780 |  |  |  |  |
| 107 | Жалузине за МБТС | ком | 20 |  |  |  |  |
| 108 | Мрежица за жалузине | ком | 48 |  |  |  |  |
| 109 | Врата за МБТС једнокрилна | ком | 12 |  |  |  |  |
| 110 | Врата за МБТС двокрилна | ком | 11 |  |  |  |  |
| 111 | Касете ЕДБ | ком | 58 |  |  |  |  |
| 112 | Брава ЕДБ | ком | 168 |  |  |  |  |
| 113 | цилиндар 10 | ком | 118 |  |  |  |  |
| 114 | Цилиндри 35 | ком | 118 |  |  |  |  |
| 115 | Цилиндри 110 | ком | 118 |  |  |  |  |
| 116 | Полуцилиндар 10 | ком | 218 |  |  |  |  |
| 117 | Полуцилиндри 35 | ком | 168 |  |  |  |  |
| 118 | Полуцилиндри 110 | ком | 168 |  |  |  |  |
| 119 | Катанац 10 | ком | 218 |  |  |  |  |
| 120 | катанац 35 кВ | ком | 168 |  |  |  |  |
| 121 | катанац 110 кВ | ком | 68 |  |  |  |  |
| 122 | Катанац 45мм | ком | 208 |  |  |  |  |
| 123 | Брусна - резна плоча 115x3x22 | ком | 448 |  |  |  |  |
| 124 | Брусна - резна плоча 115x2,5x22 | ком | 328 |  |  |  |  |
| 125 | Брусна - резна плоча 115x1x22 | ком | 448 |  |  |  |  |
| 126 | Брусне плоче 125x1 | ком | 258 |  |  |  |  |
| 127 | Брусна - резна плоча 178x3x22 | ком | 258 |  |  |  |  |
| 128 | Брусне плоче 230x3 | ком | 448 |  |  |  |  |
| 129 | Камен за тоцило 200x20x20 фини | ком | 56 |  |  |  |  |
| 130 | Бургије 1-13мм за метал | гар | 86 |  |  |  |  |
| 131 | Бургије 6м СДС плус 100мм | ком | 76 |  |  |  |  |
| 132 | Бургије 8м СДС плус 150мм | ком | 76 |  |  |  |  |
| 133 | Бургије 10м СДС плус 150 мм | ком | 76 |  |  |  |  |
| 134 | Бургије 12м СДС плус 200мм | ком | 76 |  |  |  |  |
| 135 | Бургије 20м СДС плус 450мм | ком | 86 |  |  |  |  |
| 136 | Електроде за заварење 2,5мм | кг | 106 |  |  |  |  |
| 137 | Жица за апарат ЦО2 0,8 мм | кг | 136 |  |  |  |  |
| 138 | Жица за апарат ЦО2 1 мм | кг | 136 |  |  |  |  |
| 139 | Бонсек платна | ком | 480 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ динара**  **(збир колоне бр. 7)** |  |
| **II** | **УКУПАН ИЗНОС ПДВ динара** |  |
| **III** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА са ПДВ**  **(ред. бр.I+ред.бр.II) динара** |  |

Табела 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Посебно исказани трошкови који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ-а  (цена из реда бр. I) уколико исти постоје као засебни трошкови) | Трошкови царине | динара |
| Трошкови превоза | динара |
| Остали трошкови | динара |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.

ОБРАЗАЦ 2.5.

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

**ПАРТИЈА 5 – МАТЕРИЈАЛ ЗА ФАРБАЊЕ И ОСТАЛО**

Табела 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рбр** | **Назив добра** | **Јед. мере** | **количина** | **Јед.**  **цена**  **без**  **ПДВ**  **дин.** | **Јед. цена са ПДВ дин.** | **Укупна цена**  **без**  **ПДВ дин.** | **Укупна цена**  **са**  **ПДВ дин.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Уљана фарба - жута (паковање 0,75) | ком | 126 |  |  |  |  |
| 2 | Уљана фарба - зелена (паковање 0,75) | ком | 126 |  |  |  |  |
| 3 | Уљана фарба - сива (паковање 0,75) | ком | 126 |  |  |  |  |
| 4 | Уљана фарба - љубичаста (паковање 1 ЛИТ) | ком | 126 |  |  |  |  |
| 5 | Уљана фарба - бела (паковање 0,75) | ком | 126 |  |  |  |  |
| 6 | Основна фарба за метал и дрво (паковање 0,75) | ком | 176 |  |  |  |  |
| 7 | Разређивач нитро (паковање 1 ЛИТ ) | лит | 176 |  |  |  |  |
| 8 | Разређивач уљни (паковање 1 ЛИТ ) | лит | 176 |  |  |  |  |
| 9 | Спреј ауто лак-црвени | ком | 176 |  |  |  |  |
| 10 | Боја за фасаде (БЕЛА паковање 15 ЛИТ ) | ком | 126 |  |  |  |  |
| 11 | Поликолор (паковање 15 кг ) | ком | 126 |  |  |  |  |
| 12 | Бензин мединцки (паковање 1лит) | лит | 630 |  |  |  |  |
| 13 | Пур пена (спреј 750мл) | ком | 96 |  |  |  |  |
| 14 | Жива гума (СИНТЕX 33 паковање 1кг) | ком | 96 |  |  |  |  |
| 15 | Силика-гел | кг | 76 |  |  |  |  |
| 16 | Тигар лепак (паковање 130гр) | ком | 66 |  |  |  |  |
| 17 | Супер лепак (паковање 2гр) | ком | 66 |  |  |  |  |
| 18 | Кит силиконски (паковање 280мл) | ком | 66 |  |  |  |  |
| 19 | Буре ПВЦ 50 л | ком | 46 |  |  |  |  |
| 20 | Канта ПВЦ 12 л | ком | 61 |  |  |  |  |
| 21 | Канта ПВЦ 10л са чепом за трафо уље | ком | 61 |  |  |  |  |
| 22 | Канта ПВЦ грађевинска јача | ком | 61 |  |  |  |  |
| 23 | Лавор ПВЦ | ком | 61 |  |  |  |  |
| 24 | Бокал ПВЦ | ком | 61 |  |  |  |  |
| 25 | Левак ПВЦ - мали, са излазом од 10мм | ком | 91 |  |  |  |  |
| 26 | Левак ПВЦ - велики, са излазом од 35мм | ком | 66 |  |  |  |  |
| 27 | Левак ПВЦ Ф200мм | ком | 71 |  |  |  |  |
| 28 | ПВЦ фолија (градјевинска ПВЦ фолија 2мx25м) | ролна | 51 |  |  |  |  |
| 29 | Рукавице- Морнар | ком | 730 |  |  |  |  |
| 30 | Рукавице- Семиш | ком | 1380 |  |  |  |  |
| 31 | Рукавице - Гумене | ком | 466 |  |  |  |  |
| 32 | Маска хируршка | ком | 566 |  |  |  |  |
| 33 | Сапун за руке (течни 300мл) | ком | 336 |  |  |  |  |
| 34 | Шмиргла - брусно платно ( димензија А4 ) | ком | 436 |  |  |  |  |
| 35 | шмиргла папир П120 (димензија А4) | ком | 336 |  |  |  |  |
| 36 | Тефлон трака | ком | 106 |  |  |  |  |
| 37 | Рибарски канап ( ПП сњур фи 16) | мет | 446 |  |  |  |  |
| 38 | Конопац синтетички Фи 10 | мет | 446 |  |  |  |  |
| 39 | Конопац синтетички Фи 12 | мет | 446 |  |  |  |  |
| 40 | месингана четка ручна | ком | 73 |  |  |  |  |
| 41 | Четка за фарбање 1,5цола | ком | 73 |  |  |  |  |
| 42 | Четка за фарбање 2цола | ком | 73 |  |  |  |  |
| 43 | Четка за фарбање 2,5цола | ком | 73 |  |  |  |  |
| 44 | Крива четка 2" | ком | 73 |  |  |  |  |
| 45 | Четка челична | ком | 73 |  |  |  |  |
| 46 | Ваљак мали са улошком | ком | 73 |  |  |  |  |
| 47 | Метла сиркова | ком | 133 |  |  |  |  |
| 48 | Метла брезова | ком | 93 |  |  |  |  |
| 49 | портвиш комплет | ком | 73 |  |  |  |  |
| 50 | Пуцвал | кг | 1098 |  |  |  |  |
| 51 | Фланел крпа (кг у ролни) | кг | 698 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ динара**  **(збир колоне бр. 7)** |  |
| **II** | **УКУПАН ИЗНОС ПДВ динара** |  |
| **III** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА са ПДВ**  **(ред. бр.I+ред.бр.II) динара** |  |

Табела 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Посебно исказани трошкови који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ-а  (цена из реда бр. I) уколико исти постоје као засебни трошкови) | Трошкови царине | динара |
| Трошкови превоза | динара |
| Остали трошкови | динара |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.

ОБРАЗАЦ 2.6.

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

**ПАРТИЈА 6 – ТЕХНИЧКА ХЕМИЈА**

Табела 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рбр** | **Назив добра** | **Јед. мере** | **количина** | **Јед.**  **цена**  **без**  **ПДВ**  **дин.** | **Јед. цена са ПДВ дин.** | **Укупна цена**  **без**  **ПДВ дин.** | **Укупна цена**  **са**  **ПДВ дин.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Паста за чишћење изолатора |  |  |  |  |  |  |
| 1. 2 | Конвертор корозије |  |  |  |  |  |  |
| 1. 3 | Средство за скидање више слојева боје |  |  |  |  |  |  |
| 1. 4 | Средство за скидање графита |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Експрес одвијач у спреју |  |  |  |  |  |  |
| 1. 6 | Снажни брзоиспариви висококвалитетни одмашћивач (замена за технички бензин и трихлоретилен) |  |  |  |  |  |  |
| 1. 7 | Бакарна паста |  |  |  |  |  |  |
| 1. 8 | Цинк у спреју |  |  |  |  |  |  |
| 1. 9 | Спреј универзални подмазивач-одвијач |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Средство за заштиту инсталација и електропостројења од влаге |  |  |  |  |  |  |
| 1. 11 | Средство за заштиту изолатора |  |  |  |  |  |  |
| 1. 12 | Средство за заштиту изолатора |  |  |  |  |  |  |
| 1. 13 | Литијумска маст NLGI-2 водоотпорна |  |  |  |  |  |  |
| 1. 14 | Средство за побољшање проводљивости на контактима |  |  |  |  |  |  |
| 1. 15 | Чистач контаката |  |  |  |  |  |  |
| 1. 16 | Паста за суво прање руку |  |  |  |  |  |  |
| 1. 17 | Средство за биоразградњу нафтних деривата и уља из дубине асфалта и бетона |  |  |  |  |  |  |
| 1. 18 | Средство за одмашћивање екстремних замашћења |  |  |  |  |  |  |
| 1. 19 | Марамице за чишћење јако запрљаних руку |  |  |  |  |  |  |
| 1. 20 | Вишенаменски спреј за одржавање са ПТФЕ |  |  |  |  |  |  |
| 1. 21 | Пенетрантно уље за подмазивање |  |  |  |  |  |  |
| 1. 22 | Водораствориви одмашћивач на бази тензида |  |  |  |  |  |  |
| 1. 23 | Абсорбент на бази тресетне маховине |  |  |  |  |  |  |
| 1. 24 | Средство за одмашћивање екстремних замашћења |  |  |  |  |  |  |
| 1. 25 | Концентровано средство за уклањање корозије и каменца |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Незапаљиво средство за чишћење електроопреме |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА без ПДВ динара**  **(збир колоне бр. 7)** |  |
| **II** | **УКУПАН ИЗНОС ПДВ динара** |  |
| **III** | **УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА са ПДВ**  **(ред. бр.I+ред.бр.II) динара** |  |

Табела 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Посебно исказани трошкови који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ-а  (цена из реда бр. I) уколико исти постоје као засебни трошкови) | Трошкови царине | динара |
| Трошкови превоза | динара |
| Остали трошкови | динара |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 1. на следећи начин:

у колону 5. уписати колико износи јединична цена без ПДВ за испоручено добро;

у колону 6. уписати колико износи јединична цена са ПДВ за испоручено добро;

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 траженом 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 траженом количином (која је наведена у колони 4.).

- у Табелу 2. уписују се посебно исказани трошкови који су укључени у укупно

понуђену цену без ПДВ (ред бр. I из табеле 1) уколико исти постоје као засебни трошкови

* у ред бр. I – уписује се укупно понуђена цена за све позиције без ПДВ (збир
* колоне бр. 5)
* 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 попуњавањаобрасца 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 добара **ОПРЕМА ЗА ПОГОН** ЈН бр. **ЈН/8200/0010/2017**, **Партија** \_\_\_\_\_\_ Наручиоца Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд по Позиву за подношење понуда објављеном на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца дана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. године, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

У супротном упознат је да ће сходно члану 168.став 1.тачка 2) Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12, 14/15 и 68/15), уговор о јавној набавци бити ништав.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: |  | Понуђач |
|  | 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.

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 добара **ОПРЕМА ЗА ПОГОН** у отвореном поступку јавне набавке ЈН бр. **ЈН/8200/0010/2017, Партија/е \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** 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 |
|  | 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.

**ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА – КАДРОВСКИ КАПАЦИТЕТ**

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 КАДРОВСКОМ КАПАЦИТЕТУ**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу изјављујем да располажемо кадровским капацитетом захтеваним предметном јавном набавком **ЈН/8200/0010/2017 ОПРЕМА ЗА ПОГОН, Партија/е \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, 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 која ће бити ангажована ради извршења уговора:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Захтевани кадровски капацитет** | **Име и презиме запосленог** | **Врста и степен стручне спреме** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 6.

**ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА – ТЕХНИЧКИ КАПАЦИТЕТ**

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/8200/0010/2017 ОПРЕМА ЗА ПОГОН, Партија/е** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, односно да имамо на располагању:

* \_\_\_\_\_\_ теретно доставно возило

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 7.

**ИЗЈАВА О АУТОРИЗАЦИЈИ ПОНУДЕ**

1. **У својству Произвођача**

Назив произвођача:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адреса и место произвођача:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Држава произвођача:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**изјављујем да у потпупости овлашћен да понуди:**

Назив понуђача: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адреса и место понуђача: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Држава понуђача: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

који је поднео понуду за јавну набавку бр. ( **ЈН/8200/0010/2017** ) – (**ОПРЕМА ЗА** **ПОГОН**) -(**Партија\_\_\_\_\_\_)** , наручиоца ЈП „Електропривреда Србије“Београд

1. Сагласан сам да за све (назив предметног добра) марке/ типа/редни број из обрасца структуре цене :

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

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

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

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

(уписати марку/ тип/редни број из обрасца структуре цене понуђених добара)

Гарантни рок траје \_\_\_\_\_\_\_ месеци од дана испоруке.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Датум: |  | Произвођач: |
|  | М.П. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

ОБРАЗАЦ 8.

**ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ**

за јавну набавку добара: **ОПРЕМА ЗА ПОГОН**

ЈН бр. **ЈН/8200/0010/2017, Партија \_\_\_\_\_\_**

На основу члана 88. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12, 14/15 и 68/15), члана 5. 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 |
| 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. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Напомена:**

-образац трошкова припреме понуде попуњавају само они понуђачи који су имали наведене трошкове и који траже да им их Наручилац надокнади у Законом прописаном случају

-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, 14/15 и 68/15)

-уколико понуђач не попуни образац трошкова припреме понуде,Наручилац није дужан да му надокнади трошкове и у Законом прописаном случају

-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.

ПРИЛОГ 1.

**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: |  |
| 3.Друго: |  |

Потпис одговорног лица члана групе понуђача:

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

м.п.

Потпис одговорног лица члана групе понуђача:

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

м.п.

Датум:

ПРИЛОГ 2.

Нa oснoву oдрeдби Зaкoнa o мeници (Сл. лист ФНРJ бр. 104/46 и 18/58; Сл. лист СФРJ бр. 16/65, 54/70 и 57/89; Сл. лист СРJ бр. 46/96, Сл. лист СЦГ бр. 01/03 Уст. Повеља, Сл.лист РС 80/15) и Зaкoнa o платним услугама (Сл. лист СРЈ бр. 03/02 и 05/03, Сл. гл. РС бр. 43/04, 62/06, 111/09 др. закон и 31/11) и тачке 1, 2. и 6. Одлуке о облику садржини и начину коришћења јединствених инструмената платног промета

ДУЖНИК: …………………………………………………………………………........................

(назив и седиште Понуђача)

МАТИЧНИ БРОЈ ДУЖНИКА (Понуђача): ..................................................................

ТЕКУЋИ РАЧУН ДУЖНИКА (Понуђача): ...................................................................

ПИБ ДУЖНИКА (Понуђача): ........................................................................................

и з д а ј е д а н а ............................ године

**МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА КОРИСНИКА БЛАНКО СОПСТВЕНЕ МЕНИЦЕ**

КОРИСНИК - ПОВЕРИЛАЦ:Јавно предузеће „Електроприведа Србије“ Београд, Улица царице Милице број 2, 11000 Београд, Матични број 20053658, ПИБ 103920327, бр. Тек. рачуна: 160-700-13 Banka Intesa,

Прeдajeмo вaм блaнкo сопствену мeницу за озбиљност понуде која је неопозива, без права протеста и наплатива на први позив.

Овлaшћуjeмo Пoвeриoцa, дa прeдaту мeницу брoj \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(уписати сeриjски брoj мeницe) мoжe пoпунити у изнoсу 10% (уписати проценат) oд врeднoсти пoнудe бeз ПДВ, зa oзбиљнoст пoнудe сa рoкoм вaжења минимално \_\_\_\_\_(уписати број дана,мин.30 дана) дужим од рока важења понуде, с тим да евентуални продужетак рока важења понуде има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења за исти број дана.

Истовремено Oвлaшћуjeмo Пoвeриoцa дa пoпуни мeницу зa нaплaту нa изнoс oд 10% (уписати проценат) oд врeднoсти пoнудe бeз ПДВ и дa бeзуслoвнo и нeoпoзивo, бeз прoтeстa и трoшкoвa, вaнсудски у склaду сa вaжeћим прoписимa извршити нaплaту сa свих рaчунa Дужникa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (унeти oдгoвaрajућe пoдaткe дужникa – издaвaoцa мeницe – нaзив, мeстo и aдрeсу) кoд бaнкe, a у кoрист пoвeриoцa. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Oвлaшћуjeмo бaнкe кoд кojих имaмo рaчунe зa нaплaту – плaћaњe извршe нa тeрeт свих нaших рaчунa, кao и дa пoднeти нaлoг зa нaплaту зaвeду у рeдoслeд чeкaњa у случajу дa нa рaчунимa уoпштe нeмa или нeмa дoвoљнo срeдстaвa или збoг пoштoвaњa приoритeтa у нaплaти сa рaчунa.

Дужник сe oдричe прaвa нa пoвлaчeњe oвoг oвлaшћeњa, нa сaстaвљaњe пригoвoрa нa зaдужeњe и нa стoрнирaњe зaдужeњa пooвoм oснoву зa нaплaту.

Meницa je вaжeћa и у случajу дa дoђe дo прoмeнe лицa oвлaшћeнoг зa зaступaњe Дужникa, стaтусних прoмeнa илии oснивaњa нoвих прaвних субjeкaтa oд стрaнe дужникa. Meницa je пoтписaнa oд стрaнe oвлaшћeнoг лицa зa зaступaњe Дужникa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (унeти имe и прeзимe oвлaшћeнoг лицa).

Oвo мeничнo писмo – oвлaшћeњe сaчињeнo je у 2 (двa) истoвeтнa примeркa, oд кojих je 1 (jeдaн) примeрaк зa Пoвeриoцa, a 1 (jeдaн) зaдржaвa Дужник.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Издaвaлaц мeницe

Услoви мeничнe oбaвeзe:

1. Укoликo кao пoнуђaч у пoступку jaвнe нaбaвкe након истека рока за подношење понуда пoвучeмo, изменимо или oдустaнeмo oд свoje пoнудe у рoку њeнe вaжнoсти (oпциje пoнудe)
2. Укoликo кao изaбрaни пoнуђaч нe пoтпишeмo угoвoр сa нaручиoцeм у рoку дeфинисaнoм пoзивoм зa пoтписивaњe угoвoрa или нe oбeзбeдимo или oдбиjeмo дa oбeзбeдимo средство финансијског обезбеђења у рoку дeфинисaнoм у конкурсној дoкумeнтaциjи.

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

Прилог:

* 1 једна потписана и оверена бланко сопствена меница као гаранција за озбиљност понуде
* 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)
* фотокопију ОП обрасца
* 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)

Менично писмо у складу са садржином овог Прилога се доставља у оквиру понуде.

**ПРИЛОГ 3.**

Нa oснoву oдрeдби Зaкoнa o мeници (Сл. лист ФНРJ бр. 104/46 и 18/58; Сл. лист СФРJ бр. 16/65, 54/70 и 57/89; Сл. лист СРJ бр. 46/96, Сл. лист СЦГ бр. 01/03 Уст. Повеља, Сл.лист РС 80/15) и Зaкoнa o платним услугама (Сл. лист СРЈ бр. 03/02 и 05/03, Сл. гл. РС бр. 43/04, 62/06, 111/09 др. закон и 31/11) и тачке 1, 2. и 6. Одлуке о облику садржини и начину коришћења јединствених инструмената платног промета

(напомена: не доставља се у понуди)

ДУЖНИК: …………………………………………………………………………........................

(назив и седиште Понуђача)

МАТИЧНИ БРОЈ ДУЖНИКА (Понуђача): ..................................................................

ТЕКУЋИ РАЧУН ДУЖНИКА (Понуђача): ...................................................................

ПИБ ДУЖНИКА (Понуђача): ........................................................................................

и з д а ј е д а н а ............................ године

**МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА КОРИСНИКА БЛАНКО СОПСТВЕНЕ МЕНИЦЕ**

КОРИСНИК - ПОВЕРИЛАЦ:Јавно предузеће „Електроприведа Србије“ Београд, Улица царице Милице број 2, 11000 Београд, Матични број 20053658, ПИБ 103920327, бр. Тек. рачуна: 160-700-13 Banka Intesa,

ПОДАЦИ ЗА ОДС

Предајемо вам 1 (једну) потписану и оверену, бланко сопствену меницу која је неопозива, без права протеста и наплатива на први позив, серијски бр.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уписати серијски број) као средство финансијског обезбеђења и овлашћујемо Јавно предузеће „Електроприведа Србије“ Београд, Улица царице Милице број 2, Београд, као Повериоца, да предату меницу може попунити до максималног износа од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, (и словима \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_динара), по Уговору о\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (навести предмет уговора), бр.\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_\_\_(заведен код Корисника - Повериоца) и бр.\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_\_\_(заведен код дужника) као средство финансијског обезбеђења за добро извршења посла у вредности од 10% вредности уговора без ПДВ уколико \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назив дужника), као дужник не изврши уговорене обавезе у уговореном року или их изврши делимично или неквалитетно.

Издата бланко сопствена меница серијски број (уписати серијски број) може се поднети на наплату у року доспећа утврђеном Уговором бр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_\_\_ године (заведен код Корисника-Повериоца) и бр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године (заведен код дужника) т.ј. најкасније до истека рока од 30 (тридесет) дана од уговореног рока с тим да евентуални  
продужетак рока завршетка испоруке има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења, за исти број дана за који ће бити продужен и рок за испоруку.

Овлашћујемо Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, као Повериоца да у складу са горе наведеним условом, изврши наплату доспелих хартија од вредности бланко соло менице, безусловно и нeопозиво, без протеста и трошкова. вансудски ИНИЦИРА наплату - издавањем налога за наплату на терет текућег рачуна Дужника бр.\_\_\_\_\_\_ код \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Банке, а у корист текућег рачуна Повериоца бр. 160-700-13 Banka Intesa.

Меница је важећа и у случају да у току трајања реализације наведеног уговора дође до: промена овлашћених за заступање правног лица, промена лица овлашћених за располагање средствима са рачуна Дужника, промена печата, статусних промена код Дужника, оснивања нових правних субјеката од стране Дужника и других промена од значаја за правни промет.

Дужник се одриче права на повлачење овог овлашћења, на стављање приговора на задужење и на сторнирање задужења по овом основу за наплату.

Меница је потписана од стране овлашћеног лица за заступање Дужника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(унети име и презиме овлашћеног лица).

Ово менично писмо - овлашћење сачињено је у 2 (два) истоветна примерка, од којих је 1 (један) примерак за Повериоца, а 1 (један) задржава Дужник.

Место и датум издавања Овлашћења

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

Потпис овлашћеног лица

Прилог:

* 1 једна потписана и оверена бланко сопствена меница као гаранција за добро извршење посла
* 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)
* фотокопију ОП обрасца
* 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)

**ПРИЛОГ 4.**

Нa oснoву oдрeдби Зaкoнa o мeници (Сл. лист ФНРJ бр. 104/46 и 18/58; Сл. лист СФРJ бр. 16/65, 54/70 и 57/89; Сл. лист СРJ бр. 46/96, Сл. лист СЦГ бр. 01/03 Уст. Повеља, Сл.лист РС 80/15) и Зaкoнa o платним услугама (Сл. лист СРЈ бр. 03/02 и 05/03, Сл. гл. РС бр. 43/04, 62/06, 111/09 др. закон и 31/11) и тачке 1, 2. и 6. Одлуке о облику садржини и начину коришћења јединствених инструмената платног промета

(напомена: не доставља се у понуди)

ДУЖНИК: …………………………………………………………………………........................

(назив и седиште Понуђача)

МАТИЧНИ БРОЈ ДУЖНИКА (Понуђача): ..................................................................

ТЕКУЋИ РАЧУН ДУЖНИКА (Понуђача): ...................................................................

ПИБ ДУЖНИКА (Понуђача): ........................................................................................

и з д а ј е д а н а ............................ године

**МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ ЗА КОРИСНИКА БЛАНКО СОПСТВЕНЕ МЕНИЦЕ**

КОРИСНИК - ПОВЕРИЛАЦ:Јавно предузеће „Електроприведа Србије“ Београд, Улица царице Милице број 2, 11000 Београд, Матични број 20053658, ПИБ 103920327, бр. Тек. рачуна: 160-700-13 Banka Intesa,

Предајемо вам 1 (једну) потписану и оверену, бланко сопствену меницу која је неопозива, без права протеста и наплатива на први позив, серијски бр.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (уписати серијски број) као средство финансијског обезбеђења отклањања недостатака у гарантном року и овлашћујемо Јавно предузеће „Електроприведа Србије“ Београд, Улица царице Милице број 2, Београд, као Повериоца, да предату меницу може попунити до максималног износа од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара, (и словима \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_динара), по Уговору о\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (навести предмет уговора), бр.\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_\_\_(заведен код Корисника - Повериоца) и бр.\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_\_\_(заведен код дужника) као средство финансијског обезбеђења за oтклањање недостатака у гарантном року у вредности од 5% вредности уговора без ПДВ уколико \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назив дужника), као дужник не отклони недостатке у гарантном року.

Издата Бланко соло меница серијски број (уписати серијски број) може се поднети на наплату у року доспећа утврђеном Уговором бр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_\_\_ године (заведен код Корисника-Повериоца) и бр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године (заведен код дужника) т.ј. најкасније до истека рока од 30 (тридесет) дана од истека гарантног рока с тим да евентуални продужетак рока завршетка реализације уговора има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења, за исти број дана за који ће бити продужен и рок за испоруку.

Овлашћујемо Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, као Повериоца да у складу са горе наведеним условом, изврши наплату доспелих хартија од вредности бланко соло менице, безусловно и нeопозиво, без протеста и трошкова. вансудски ИНИЦИРА наплату - издавањем налога за наплату на терет текућег рачуна Дужника бр.\_\_\_\_\_\_ код \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Банке, а у корист текућег рачуна Повериоца бр. 160-700-13 Banka Intesa.

Меница је важећа и у случају да у току трајања реализације наведеног уговора дође до: промена овлашћених за заступање правног лица, промена лица овлашћених за располагање средствима са рачуна Дужника, промена печата, статусних промена код Дужника, оснивања нових правних субјеката од стране Дужника и других промена од значаја за правни промет.

Дужник се одриче права на повлачење овог овлашћења, на стављање приговора на задужење и на сторнирање задужења по овом основу за наплату.

Меница је потписана од стране овлашћеног лица за заступање Дужника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(унети име и презиме овлашћеног лица).

Ово менично писмо - овлашћење сачињено је у 2 (два) истоветна примерка, од којих је 1 (један) примерак за Повериоца, а 1 (један) задржава Дужник.

Место и датум издавања Овлашћења

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

Потпис овлашћеног лица

Прилог:

* 1 једна потписана и оверена бланко сопствена меница као гаранција за отклањање недостатака у гарантном року
* 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)
* фотокопију ОП обрасца
* 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)

**ПРИЛОГ 5.**

**ЗАПИСНИК О ИЗВРШЕНОЈ ИСПОРУЦИ ДОБАРА**

Датум \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРОДАВАЦ: КУПАЦ:

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

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

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

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

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

Број захтева за Испоруку Купца (НЗН): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место извршене услуге/ Место трошка 1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Објекат: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**А**) ДЕТАЉНА СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА

Укупна вредност испоручених добара по спецификацији (без ПДВ-а)

|  |  |
| --- | --- |
| ПРИЛОГ: захтев за Испоруку Купца (садржи предмет, рок, количину, јед.мере, јед.цену без ПДВ-а, укупну цену без ПДВ-а, укупан износ без ПДВ-а)  Предмет уговора (добра) 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 добра испоручена у обиму, квалитету, уговореном року и сагласно уговору потврђују:

ПРОДАВАЦ: КУПАЦ:

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

(Име и презиме) (Име и презиме)

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

(Потпис) (Потпис)

1. МОДЕЛ УГОВОРА

У складу са датим Моделом уговора и елементима најповољније понуде биће закључен Уговор о јавној набавци. Понуђач дати Модел уговора потписује, оверава и доставља у понуди.

**УГОВОРНЕ СТРАНЕ:**

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, огранак које заступа законски заступник Милорад Грчић, в.д. директора (у даљем тексту: Купац)

и

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

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)

(у даљем тексту заједно: Уговорне стране)

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

**МОДЕЛ УГОВОРА О КУПОПРОДАЈИ**

**ПАРТИЈА \_\_\_\_\_**

Уговорне стране констатују:

* да је Наручилац у складу са Конкурсном документацијом а сагласно члану 32. Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“, бр.124/2012,14/2015 и 68/2015) (даље Закон) спровео отворени поступак јавне набавке бр.ЈН **ЈН/8200/0010/2017** ради набавке добара и то **ОПРЕМА ЗА ПОГОН, Партија \_\_\_\_\_\_**
* да је Позив за подношење понуда у вези предметне јавне набавке објављен на Порталу јавних набавки дана\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, као и на интернет страници Наручиоца.
* да Понуда Понуђача , која је заведена код Наручиоца под бројем \_\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_\_2016.године, у потпуности одговара захтеву Наручиоца из Позива за подношење понуда и Конкурсне документације
* да је Наручилац својом Одлуком о додели уговора бр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_.\_\_.\_\_\_. године изабрао понуду Понуђача.

**ПРЕДМЕТ УГОВОРА**

**Члан 1.**

Предмет овог Уговора о купопродаји (даље: Уговор) су добра ОПРЕМА ЗА ПОГОН, партија \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(број и назив партије)

Продавац се обавезује да за потребе Купца испоручи уговорена добра из става 1. овог члана у уговореном року, у свему према конкурсној документацији **ЈН/8200/0010/2017**, Понуди Продавца број \_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_ године, Обрасцу структуре цене, и Техничкој спецификацији, који као Прилог 1, Прилог 2, Прилог 3 и Прилог 4, чине саставни део овог Уговора.

**Члан 2.**

Овај Уговор и његови прилози сачињени су на српском језику.

На овај Уговор примењују се закони Републике Србије, У случају спора меродавно је право Републике Србије.

**УГОВОРЕНА ВРЕДНОСТ**

**Члан 3.**

Укупна вредност добара из члана 1.овог Уговора износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (словима:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) RSD

Уговорена вредност из става 1. овог члана увећава се за порез на додату вредност, у складу са прописима Републике Србије.

У цену су урачунати сви трошкови који се односе на предмет јавне набавке и који су одређени Конкурсном документацијом.

Цена добара из става 1. овог члана утврђена је на паритету испоручено у месту испоруке из члана 5. Уговора и обухвата трошкове које Продавац има у вези испоруке на начин како је регулисано овим Уговором.

Након закључења уговора, наручилац може дозволити промену уговорене цене изражене у динарима само из објективних разлога. Објективан разлог због којег се може дозволити промена цене је промена средњег курса динара у односу на EUR-о (према подацима Народне банке Србије) на дан настанка промета у односу на курс динара на дан истека рока важења понуде.

Корекција цене ће се применити само када промена курса буде већа од ± 5% и вршиће се искључиво на основу писаног захтева понуђача, односно писаног захтева наручиоца.

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 уговора не сматра се усклађивање цене са унапред јасно дефинисаним параметрима у уговору.

**ИЗДАВАЊЕ РАЧУНА И ПЛАЋАЊЕ**

**Члан 4.**

Плаћање добара који су предмет ове јавне набавке Купац ће извршити на текући рачун Продавца, сукцесивно, након сваке појединачне испоруке и потписивања Записника о извршеној испоруци добара, од стране овлашћених представника Купца и Продавца- без примедби, у року до 45 дана од дана пријема исправног рачуна.

Рачун мора бити достављен на адресу Купца: Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, ул. Царице Милице бр. 2 са обавезним прилозима и то: Записник о извршеној испоруци добара, отпремница на којима је наведен датум испоруке добара, као и количина испоручених добара, са, на отпремници, читко написаним именом и презименом и потписом овлашћеног лица Купца, које је примило предметна добра и на записнику о извршеној испоруци које је извршило пријем добара.

Рачун мора бити достављен на адресу:

Рачун се доставља на адресу **Техничког центра** **где се испоручује, односно на следеће адресе:**

1. ТЦ Београд: Масарикова 1-3, 11000 Београд

2. ТЦ Нови Сад: Булевар oслобођења 100, 21000 Нови Сад

3. ТЦ Крагујевац: Слободе 7, 34000 Крагујевац

4.ТЦ Краљево: Димитрија Туцовића 5, 36000 Краљево

5. ТЦ Ниш: Булевар Зорана Ђинђића 46а, 18000 Ниш

У испостављеном рачуну и отпремници, Продавац је дужан да се придржава тачно дефинисаних назива робе из конкурсне документације и прихваћене понуде (из Обрасца структуре цене). У рачуну је обавезно навести број и датун Уговора.Рачуни који не одговарају наведеним тачним називима, ће се сматрати неисправним. Уколико, због коришћења различитих шифрарника и софтверских решења није могуће у самом рачуну навести горе наведени тачан назив, Продавац је обавезан да уз рачун достави прилог са упоредним прегледом назива из рачуна са захтеваним називима из конкурсне документације и прихваћене понуде.

**РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ**

**Члан 5.**

Продавац се обавезује да испоруку предмета Уговора изврши у року од \_\_\_\_\_\_ дана (максимално 60 дана ) од дана ступања Уговора на снагу и пријема захтева за Испоруку Купца достављене у писаном облику путем поште / е-маила.

Најаву испоруке извршити на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ минимум 3 дана од дана планиране испоруке.

Место испоруке је на локацијама Купца и то: магацин Техничког центра Нови Сад, магацин Техничког центра Београд, магацин Техничког центра Крагујевац, магацин Техничког центра Краљево, магацин Техничког центра Ниш

Прелазак својине и ризика на испорученим добрима која се испоручују по овом Уговору, са Продавца на Купца, прелази на дан испоруке. Као датум испоруке сматра се датум пријема добра на локацијама Наручиоца из предходног става.

Продавац се обавезује да, у оквиру утврђене динамике, отпрему, транспорт и испоруку добра организује тако да се пријем добара на локацијама врши у времену од 08:00 до 14:00 часова, а у свему у складу са инструкцијама и захтевима Купца.

Евентуално настала штета приликом транспорта предметних добара до места испоруке пада на терет Продавца.

Купац и Продавац су неопозиво сагласни да испоручена количина може да одступа од уговорене количине +/- 3% због фабричког паковања, за метражну и килажну, по свакој појединачној позицији.

У случају да Продавац не изврши испоруку добара у уговореном/им року/овима, Купац има право на наплату уговорне казне.

**КВАЛИТАТИВНИ И КВАНТИТАТИВНИ ПРИЈЕМ**

**Члан 6.**

**Квантитативни пријем**

Продавац се обавезује да писаним путем обавести Купца о тачном датуму испоруке најмање **3** радна дана пре планираног датума испоруке.

Обавештење из претходног става садржи следеће податке: број Уговора у складу са којим се врши испорука, назив и количину добара, датум приспећа испоруке у место складиштења Техничког центра из члана 5. Уговора, коме се добро испоручује.

Купац је дужан да, у складу са обавештењем Продавца, организује благовремено пријем добра у времену од 08,00 до 14,00 часова.

Пријем предмета уговора (квантитативни пријем) констатоваће се потписивањем Отпремнице и провером:

* да ли је испоручена уговорена количина
* да ли су добра испоручена у оригиналном паковању
* да ли су добра без видљивог оштећења
* да ли је уз испоручена добра достављена комплетна пратећа Техничка документација којом се доказује испуњеност захтеваних техничких карактеристика, наведена у поглављу 3. Техничка спецификација конкурсне документације

У случају да дође до одступања од уговореног, Продавац је дужан да до краја уговореног рока испоруке отклони све недостатке а док се ти недостаци не отклоне, сматраће се да испорука није извршена у року.

**Члан 7.**

**Квалитативни пријем**

Купац је обавезан да по квантитативном пријему испоруке добара, без одлагања, утврди квалитет испорученог добра чим је то према редовном току ствари и околностима могуће, а најкасније у року од 8 (осам) дана.

Купац може одложити утврђивање квалитета испорученог добра док му Продавац не достави исправе/техничку документацију које су за ту сврху неопходне, али је дужно да опомене Продавца да му их без одлагања достави.

Уколико се утврди да квалитет испорученог добра не одговара уговореном, Купац је обавезан да Продавцу стави писмени приговор на квалитет, без одлагања, а најкасније у року од 3 (три) дана од дана кадa је утврдио да квалитет испорученог добра не одговара уговореном.

Када се, после извршеног квалитативног пријема, покаже да испоручено добро има неки скривени недостатак, Купац је обавезан да Продавцу стави приговор на квалитет без одлагања, чим утврди недостатак.

Продавац је обавезан да у року од 7 (седам) дана од дана пријема приговора из става 3. и става 4. овог члана, писмено обавести Купца о исходу рекламације.

Купац, који је Продавцу благовремено и на поуздан начин ставио приговор због утврђених недостатака у квалитету добра, има право да, у року остављеном у приговору, тражи од Продавца:

* да отклони недостатке о свом трошку, ако су мане на добрима отклоњиве, или
* да му испоручи нове количине добра без недостатака о свом трошку и да испоручено добро са недостацима о свом трошку преузме или
* да одбије пријем добра са недостацима.

У сваком од ових случајева, Купац има право и на накнаду штете. Поред тога, и независно од тога, Продавац одговара Купцу и за штету коју је овај, због недостатака на испорученом добру, претрпео на другим својим добрима и то према општим правилима о одговорности за штету.

Продавац је одговоран за све недостатке и оштећења на добрима, која су настала и после преузимања истих од стране Купца, чији је узрок постојао пре преузимања (скривене мане).

Након извршеног квалитативног пријема (по отклањању евентуалних примедби), Купац и представник Продавца потписују Записник о извршеној испоруци добара.

**ГАРАНТНИ РОК**

**Члан 8.**

Гарантни рок за предмет набавке је минимум **24** (словима: двадесетчетири) месеца од дана испоруке и потписивања Записника о извршеној испоруци добара осим за партије 5 и 6 која је у складу са произвођачком гаранцијом.

Купац има право на рекламацију у току трајања гарантног рока, тако што ће у писаном облику доставити Продавцу Приговор на квалитет, а најкасније у року од три дана од дана сазнања за недостатак.

Продавац се обавезује да у гарантном року, о свом трошку, отклони све евентуалне недостатке на испорученом добру под условима утврђеним у техничкој гаранцији и важећим законским прописима РС.

У случају потврђивања чињеница, изложених у рекламационом акту Купца, Продавац ће испоручити добро у замену за рекламирано о свом трошку, најкасније 15 (петнаест) дана од дана повраћаја рекламираног добра од стране Купца.

Гарантни рок се продужава за време за које добро, због недостатака, у гарантном року није коришћено на начин за који је купљено и време проведено на отклањању недостатака на добру у гарантном року. На замењеном добру тече нови гарантни рок и износи \_\_\_\_\_ месеци ( минимално 24 месеца осим за партије 5 и 6 која је у складу са произвођачком гаранцијом ) од датума замене.

Сви трошкови који буду проузроковани Купцу, а везани су за отклањање недостатака на добру које му се испоручује, сагласно овом Уговору, у гарантном року, иду на терет Продавца.

**СРЕДСТВА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА**

**Члан 9.**

**Средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла**

**Банкарска гаранција за добро извршење посла ( за Партије 1, 2, 3 и 4 )**

Продавац је дужан да у тренутку закључења Уговора а најкасније у року од 10 (десет) дана од дана обостраног потписивања Уговора од законских заступника уговорних страна,а пре испоруке, 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), као средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла преда Купцу банкарску гаранцију за добро извршење посла.

Продавац је дужан да Купцу достави неопозиву, безусловну (без права на приговор) и на први писани позив наплативу банкарску гаранцију за добро извршење посла у износу од 10% вредности уговора без ПДВ.

Банкарска гаранција мора трајати најмање 30 (словима:тридесет) календарских дана дуже од рока одређеног за коначно извршење посла.

Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност банкарске гаранције за добро извршење посла мора да се продужи.Поднета банкарска гаранција не може да садржи додатне услове за исплату, краће рокове, мањи износ или промењену месну надлежност за решавање спорова.

Купац ће уновчити дату банкарску гаранцију за добро извршење посла у случају да Продавац не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

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 Спољнотрговинске арбитраже при ПКС уз примену Правилника ПКС и процесног и материјалног права Републике Србије.

У случају да Продавац поднесе банкарску гаранцију стране банке, Продавац може поднети гаранцију стране банке само ако је тој банци додељен кредитни рејтинг коме одговара најмање ниво кредитног квалитета 3 (инвестициони ранг).

**Меница за добро извршење посла (Партије 5 и 6)**

Продавац је дужан да у тренутку закључења Уговора, а најкасније у року од 10 (десет) дана од дана обостраног потписивања Уговора од законских заступника уговорних страна, а пре испоруке, као средство финансијског обезбеђења доброг извршења посла преда Купцу:

1) бланко сопствену меницу за добро извршење посла која је неопозива, без права протеста и наплатива на први позив, потписана и оверена службеним печатом од стране овлашћеног лица,

2) Менично писмо – овлашћење којим понуђач овлашћује наручиоца да може наплатити меницу на износ од 10% од вредности уговора (без ПДВ-а) са роком важења минимално 30 дана дужим од рока важења уговора, с тим да евентуални продужетак рока важења уговора 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 Продавац не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

**Члан 10.**

Достављање средстава финансијског обезбеђења из члана 9. представља одложни услов, тако да правно дејство овог уговора не настаје док се одложни услов не испуни.

Уколико се средство финансијског обезбеђења не достави у остављеном року, сматраће се да је Продавац одбио да закључи Уговор, осим уколико у наведеном року у потпуности није испунио своју уговорну обавезу.

**Члан 11.**

**Бланко соло менице за отклањање недостатака у гарантном року (Партије 1, 2, 3, 4, 5 и 6)**

Продавац је обавезан да Купцу након прве испоруке и потписивања првог Записника о извршеној испоруци добара као средство обезбеђенја отклањања недостатака у гарантном року преда:

1) бланко сопствену меницу за отклањање недостатака у гарантном року која је неопозива, без права протеста и наплатива на први позив, потписана и оверена службеним печатом од стране овлашћеног лица

2) Менично писмо – овлашћење којим понуђач овлашћује наручиоца да може наплатити меницу на износ од 5% од вредности уговора (без ПДВ) са роком важења минимално 30 дана дужим од гарантног рока, с тим да евентуални продужетак рока важења уговора 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.

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

**УГОВОРНА КАЗНА ЗБОГ ЗАКАШЊЕЊА У ИСПОРУЦИ**

**Члан 12.**

Уколико Продавац не испуни своје обавезе или не испоручи добро у уговореном року и уговореној динамици, из разлога за које је одговоран, и тиме занемари уредно извршење овог Уговора, обавезан је да плати уговорну казну, обрачунату на вредност добара која нису испоручена.

Уговорна казна се обрачунава од првог дана од истека уговореног рока испоруке из члана 5. овог Уговора и износи 0,5% уговорене вредности неиспоручених добара дневно, а највише до 10% укупно уговорене вредности добара,без пореза на додату вредност.

Плаћање уговорне казне, из става 1. овог члана, дoспeвa у рoку до 45 (четрдесетпет) дaнa oд дaнa пријема од стране Продавца, рачуни Купца испостављене по овом основу.

У случају закашњења са испоруком дужег од 20 (двадесет) дана, Купац има право да једнострано раскине овај Уговор и од Продавца захтева накнаду штете и измакле добити.

**ВИША СИЛА**

**Члан 13.**

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,заону Уговорну страну код које је наступио случај више силе, или обе уговорне стране када је код обе Уговорне стране наступио случај више силе, а извршење обавеза које је онемогућено због дејства више силе, одлаже се за време њеног трајања.

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

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

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

**РАСКИД УГОВОРА**

**Члан 14.**

Ако Продавац не испуни овај Уговор, или ако не буде квалитетно и о року испуњавао своје обавезе , или, упркос писмене опомене Купца, крши одредбе овог уговора, Купац има право да констатује непоштовање одредби Уговора и о томе достави Продавцу писану опомену.

Ако Продавац не предузме мере за извршење овог Уговора, које се од њега захтевају, у року од 8 (осам) дана по пријему писане опомене, Купац може у року од наредних 5 (пет) дана да једнострано раскине овој Уговор по правилима о раскиду Уговора због неиспуњења.

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

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

**ПОВЕРЉИВОСТ ПОДАТАКА**

**Члан 16.**

Продавац је дужан 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 Уговора.

Информације, подаци и документација које је Купац доставио Продавцу у извршавању предмета овог Уговора,Продавац не може стављати на располагање трећим лицима, без претходне писане сагласности Купца,осим у случајевима предвиђеним одговарајућим прописима.

**ВАЖНОСТ УГОВОРА**

**Члан 17.**

Уговор се сматра закљученим након потписивања од стране законских заступника Уговорних страна а ступа на снагу када продавац испуни одложни услов и достави у уговореном року средство финансијског обезбеђења.

Уколико Уговор није  раскинут или престао да важи на други начин у складу са одредбама овог Уговора или Закона, испуњењем обавеза Уговорних страна Уговор се сматра извршеним, што не утиче на одредбе о гарантном року и обавезама из гарантног рока.

**ИЗМЕНЕ ТОКОМ ТРАЈАЊА УГОВОРА**

**Члан 18.**

Уговорне стране су сагласне да се евентуалне измене и допуне овог Уговора изврше у писаној форми – закључивањем анекса у складу са прописима о јавним набавкама.

Купац може, након закључења Уговора, повећати обим предмета Уговора, с тим да се вредност Уговора може повећати максимално до 5% од укупно вредности Уговора из члана 3. под условом да има обезбеђена финансијска средства у случају непредвиђених околности приликом реализације Уговора, за које се није могло знати приликом планирања набавке.

Купац може да дозволи промену цене или других битних елемената Уговора из објективних разлога као што су: виша сила, измена важећих законских прописа, мере државних органа, наступе околности које отежавају испуњење обавезе једне Уговорне стране или се због њих не може остварити сврха овог Уговора.

Промена, односно усклађивање цене у складу са одредбама овог Уговора не представља промену самог Уговора.

У случају измене овог Уговора Купац ће донети Одлуку о измени Уговора која садржи податке у складу са Прилогом 3Л Закона и у року од три дана од дана доношења исту објавити на Порталу јавних набавки, као и доставити извештај Управи за јавне набавке и Државној ревизорској институцији.

**РЕШАВАЊЕ СПОРОВА**

**Члан 19.**

Сви неспоразуми који настану из овог Уговора и поводом њега Уговорне стране ће решити споразумно, а уколико у томе не успеју Уговорне стране су сагласне да сваки спор настао из овог Уговора буде коначно решен од стране стварно надлежног суда у Београду.

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

**ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

**Члан 20.**

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

**Члан 21.**

Уколико у току трајања обавеза из овог Уговора дође до статусних промена код Уговорних страна, права и обавезе прелазе на одговарајућег правног следбеника.

Након закључења и ступања на правну снагу овог Уговора, Купац може да дозволи, а Продавац је обавезан да прихвати промену Уговорних страна због статусних промена код Купца, у складу са Уговором о статусној промени.

**Члан 22.**

Продавац је дужан да без одлагања, а најкасније у року од 5(пет) дана од дана настанка промене у било којем од података у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, о насталој промени писмено обавести Купца и да је документује на прописан начин.

Уговорне стране су обавезне да једна другу без одлагања обавесте о свим променама које могу утицати на реализацију овог Уговора

**Члан 23.**

Неважење било које одредбе овог Уговора неће имати утицаја на важење осталих одредби Уговора, уколико битно не утиче на реализацију овог Уговора.

**Члан 24.**

Сви неспоразуми који настану из овог Уговора и поводом њега Уговорне стране ће решити споразумно, а уколико у томе не успеју Уговорне стране су сагласне да сваки спор настао из овог Уговора буде коначно решен од стране стварно надлежног суда у Београду.

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

**Члан 25.**

Саставни део овог Уговора су и његови прилози, како следи:

Прилог 1 Конкурсна документација (на Порталу јавних набавки под шифром\_\_\_\_\_\_\_)

Прилог 2 Понуда

Прилог 3 Образац структуре цене

Прилог 4 Техничка спецификација

Прилог 5 Споразум о заједничком наступању у случају заједничке понуде

Уговорне стране сагласно изјављују да су Уговор прочитале, разумеле и да уговорне одредбе у свему представљају израз њихове стварне воље.

**Члан 26.**

Уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерка, од којих 3 (словима: три) примерка за Продавца и 3 (словима: три) за Купца.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КУПАЦ** |  | **ПРОДАВАЦ** |
| **ЈП „Електропривреда Србије“Београд** |  | **Назив** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | М.П. | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  |  | име и презиме |
| Милорад Грчић  в.д. директора |  | функција |