НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

**Улица царице Милице 2**

**ШЕСТА ИЗМЕНА**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

**ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ РАДОВА: ОДРЖАВАЊЕ НЕЕО-А ЗА ПОТРЕБЕ ТЦ ЈП ЕПС – ГРАЂЕВИНСКО ЗАНАТСКИ РАДОВИ НА ТЕКУЋЕМ ОДРЖАВЊУ НЕЕО У ОБЈЕКТИМА ТЕХНИЧКОГ ЦЕНТРА НОВИ САД, ОДСЕК ЗА ТЕХНИЧКЕ УСЛУГЕ**

**- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -**

**ЈАВНА НАБАВКА 8000/0046-9/2016**

**(број 12.01.-96848/43-17 oд 24.05.2017. године)**

**Београд, Мaj 2017. године**

На основу члана 63. став 5. и члана 54. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) Комисија је сачинила:

**ШЕСТУ ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

**ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ РАДОВА: ОДРЖАВАЊЕ НЕЕО-А ЗА ПОТРЕБЕ ТЦ ЈП ЕПС – ГРАЂЕВИНСКО ЗАНАТСКИ РАДОВИ НА ТЕКУЋЕМ ОДРЖАВЊУ НЕЕО У ОБЈЕКТИМА ТЕХНИЧКОГ ЦЕНТРА НОВИ САД, ОДСЕК ЗА ТЕХНИЧКЕ УСЛУГЕ**

1.

Образац структуре цене за Партију 3 се допуњује са количинама и то за позициуу 1.12. ставља се количина 1.

2.

Ова измена конкурсне документације се објављује на Порталу УЈН и Интернет страници Наручиоца.

КОМИСИЈА

Доставити:

- Архиви

**ОБРАЗАЦ СТРУКУТУРЕ ЦЕНЕ**

**Партија 3 - ОДРЖАВАЊЕ НЕЕО-а за потребе ТЦ ЈП ЕПС –Грађевинско занатски радови на текућем одржавњу НЕЕО у објектима Техничког центра Нови Сад, Одсек за техничке услуге Сомбор.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Редброј | Опис радова | Јед.мере | Оквирна количина | Јед. цена( без ПДВ-а) | Јед. цена( са ПДВ-а) | Укупна цена( без ПДВ-а) | Укупна цена( без ПДВ-а) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ГРАЂЕВИНСКО ЗАНАТСКИ И ЗАВРШНИ РАДОВИ |  |  |  |  |  |  |
| I |  ДЕМОНТАЖА, СКИДАЊА ПОДА И МАЛТЕРА И ДРУГИ РАДОВИ |
| 1.1. | Демонтажа фиксних зидних облога, плакарских фронтова и бочних страна плакара са шаркама и сл. Демонтиране облоге, фронтове и бочне стране утоварити на камион и одвести до градске депоније или на локацију коју одреди Наручилац. (магацин). Обрачун по m2 демонтираног материјала од: |  |   |  |  |  |  |
| а) универа | m² | 150 |  |  |  |  |
| б) стакла | m² | 50 |  |  |  |  |
| 1.2. | Изношење и уношење намештаја из простора који се адаптира. (столови, столице, теписи, комоде, фијокаши, жардињере...) Намештај депоновати у оквиру објекта. Обрачун по комаду намештаја. | kom | 350 |  |  |  |  |
| 1.3. | Демонтажа једнокрилних / двокрилних врата (до 2,0 m2) заједно са штоком и одвожењем до градске депоније до 10 km удаљености, или на локацију коју одреди Наручилац (магацин). Обрачун по комаду врата. |  |   |  |  |  |  |
| а)Једнокрилна |   |   |  |  |  |  |
| 1. дрвена врата | ком | 15 |  |  |  |  |
| 2. дрвена врата са штоком | ком | 15 |  |  |  |  |
| 3. стаклена врата | ком | 15 |  |  |  |  |
| Двокрилна |   |   |  |  |  |  |
| 1. дрвена врата | ком | 2 |  |  |  |  |
| 2. дрвена врата са штоком | ком | 2 |  |  |  |  |
| 3. стаклена врата | ком | 2 |  |  |  |  |
| 1.4. | Скидање пода од паркета са лајснама. Паркет скинути заједно са слојем лепка до конструкције. Шут прикупити, изнети, утоварити на камион и одвести на градску депонију до 10 km удаљености. Обрачун по m2 пода. | m² | 380 |  |  |  |  |
| 1.5. |  Скидање пода од ламината са лајснама. Ламинат скинути заједно са филцом, упаковати, утоварити на камион и одвести на депонију удаљену до 10 km или на место које одреди Наручилац. Обрачун по m2 пода.  | m² | 490 |  |  |  |  |
| 1.6. | Скидање - одлепљивања постојећег итисона са чишћењем подлоге. Шут прикупити, изнети, утоварити на камион и одвести на градску депонију удаљену до 10 km. Обрачун по m2 итисона. | m² | 1240 |  |  |  |  |
| 1.7. | Прање постојећег итисона и тепиха са дубинским чишћењем – прањем. У цену урачунати превоз до сервиса и враћање до Наручиоца. Обрачун по m2 итисона или тепиха.  |  |   |  |  |  |  |
|  итисон | m² | 520 |  |  |  |  |
| 1.8. | Демонтажа постојећег спуштеног плафона од металних ламела са подконструкцијом типа "ХАНТЕР-ДАГЛАС". Плафон пажљиво демонтирати, шут прикупити, изнети, утоварити на камион и одвести на градску депонију удаљену до 10 km. Обрачун по m2 демонтираног спуштеног плафона. | m² | 340 |  |  |  |  |
| 1.9. | Демонтажа лако преградних зидова од иверице. Зидови се састоје од роштиља од гредица, термо изолације и иверице са обе стране. Шут прикупити, изнети, утоварити на камион и одвести на градску депонију удаљену до 10 km. Обрачун по m2 демонтираног преградног зида. | m² | 80 |  |  |  |  |
| 1.10. | Демонтажа паркет и ламинат лајсни. Демонтиране лајсне и шут прикупити, изнети, утоварити на камион и одвести на градску депонију удаљену до 10 km. Обрачун по m` демонтиране лајсне. |   |   |  |  |  |  |
| а) ламинат лајсне | m | 1900 |  |  |  |  |
| б) паркет лајсне | m | 1320 |  |  |  |  |
| 1.11. | Скидање керамичких плочица и керамичких сокли са подова и зидова, постављених у цементном малтеру. Обити плочице и скинути подлогу до бетонске конструкције. Шут прикупити, изнети, утоварити на камион и одвести на градску депонију до 10 km удаљености. Обрачун по m2 керамичких плочица. | m² | 1470 |  |  |  |  |
| 1.12. | Демонтажа постојећих прозора и парапетних даски, са одлагањем на место које одреди Наручилац. Обрачун по m2 демонтираног прозора. |   |   |  |  |  |  |
| а) дрвени прозори | m² | 50 |  |  |  |  |
| а) алиминијумски прозори | m² |  1 |  |  |  |  |
| 1.13. | Демонтажа кухињских елеменмата. Обрачун по m´.  | m´ | 75 |  |  |  |  |
| 1.14. | Демонтажа санитарија. Обрачун по комаду. |   |   |  |  |  |  |
| а) лавабо | ком | 60 |  |  |  |  |
| б) писоар | ком | 60 |  |  |  |  |
| в) вц шоља са водокотлићем | ком | 60 |  |  |  |  |
| 1.15. | Демонтажа постојећих алуминијумских двокрилних, полу застакљених врата са штоком, са одлагањем на место које одреди Наручилац. Обрачун по m2 демонтираних врата. | m² | 10 |  |  |  |  |
| 1.16. | Разбијање армирано бетонске подне плоче д=10-20cm, због уградње нове инсталације канализације са изношењем шута из зграде | m³ | 50 |  |  |  |  |
| 1.17. | Рушење оштећеног бетонског тротоара д=10-15 цм, утовар и одвоз шута на депонију удаљену до 10km. | m³ | 60 |  |  |  |  |
| 1.18. | Испорука бетона и израда бетонског тротоара д= 12cm, бетоном МБ 20, са израдом дилатација на 1,20m, у цену урачунати двострану оплату и тампон слој шљунка д=10cm. | m² | 500 |  |  |  |  |
| 1.19. | Машински ископ слоја земље 4 категорије д=40cm, утовар у возило и одвоз на депонију, као припрема за израду паркинга. | m³ | 70 |  |  |  |  |
| 1.20. | Испорука, разастирање и набијање слоја ризле д=25cm, као припрема за изградњу паркинга. | m³ | 1800 |  |  |  |  |
| 1.21. | Испорука и уградња ивичњака дим 0,50х0,15m, поред паркинга на слоју бетона. | m | 300 |  |  |  |  |
| УКУПНО I |  |  |
| II | РАДОВИ НА САНАЦИЈИ КРОВА |  |
| 2.1. | Демонтажа постојећег ковног покривача од црепа. Постојећи цреп , према могућности, пажљиво сложити на градилишту ради поновне монтаже, а стари оронули цреп након демонтаже утоварити у возило и одвести на депонију. Обрачун по м2 кровне површине. | m² | 500 |  |  |  |  |
| 2.2. | Демонтажа кровних летава, летве пажљивом демонтирати одложити на градилишту ради поновне монтаже. Обрачун по м2 кровне површине.  | m² | 500 |  |  |  |  |
| 2.3. | Набавка, испорука и монтажа ОСБ плоча д=18 мм преко кровни равни.Обрачун по м2 | m² | 500 |  |  |  |  |
| 2.4. | Набавка , испорука и монтажа терхартије као хидроизолације кровних равни. Обрачун по м2  | m² | 500 |  |  |  |  |
| 2.5. | Монтажа постојећих летава на кровним равнима са испоруком и заменом дела покиданих и отрулих летава Обрачун по м2. | m² | 500 |  |  |  |  |
| 2.6. | Набавка , испорука и монтажа црепа. Према могућности , део црепа који је скинут вараћа се на кров, а ново набављени цреп се монтира на део крова где је био стари. У цени је и набавка и монтажа завршних црепова(бокала) Обрачун по м2 | m² | 500 |  |  |  |  |
| 2.7. | Измена оштећене (труле) дрвене кровне подконструкције са уградњом нових дрвених гредица. Реконструисање подразумева замену-прераду постојеће конструкције , учвршћивање и нивелисање за постављање покривача.Обухватити и евенуална подзиђивања и поправке на старим фасадним зидовима , у случају потребе.Обрачун по м3 крова | м3 | 450 |  |  |  |  |
| 2.8. | Санација продора и пукотина на бетонским површинама холкери, светларници адекватним сика заптивним материјалима (малтерима) са комолетном припремом, чишћење , премаз прајмером и заптивање. | m² | 40 |  |  |  |  |
| 2.9. | Припрема и премаз постојеће изолације SIKOM | m² | 700 |  |  |  |  |
| 2.10. | Набавка и постављање Elastovill E-KV-4 S изолације - скидање шљунка са односом на депонију - чишћење, премаз битулитом - постављање основне еластомерне Вилас траке 4мм - постављање слоја завршне траке са рефлектујућим шкриљцима | m² | 700 |  |  |  |  |
| 2.11. | Набавка и полагање шљунка (фракције потребне гранулације) на равни кров | m² | 700 |  |  |  |  |
| 2.12. | Замена комплет светларника, демонтажа постојећих оштећених устакљених светларника, израда нових PVC светларника и монтажа  | m² | 10 |  |  |  |  |
| 2.13. | Чишћење таванског простора од прљавштина , однос на депонију. Шут прикупити, изнети, утоварити на камион и одвести на депонију коју одреди инвеститор. Обрачун по м2 површине | m² | 1000 |  |  |  |  |
| УКУПНО II |  |  |
| III | МОЛЕРСКО - ФАРБАРСКИ РАДОВИ |  |
| 3.1. | Скидање / стругања старе боје са зидова и плафона висине до 3m. У цену урачунати евентуалну поправку зидова и плафона са испоруком потребног материјала. (затварање пукотина са тракама...). Обрачун по m2 зида. | m² | 10000 |  |  |  |  |
| 3.2. | Обрада унутрашње и спољашње шпалетне након избијања прозора. У цену урачунати местимично крпљење шпалете, сав потребан материјал као и монтажа и демонтажа потребне скеле. Обрачун по m`. | m´ | 30 |  |  |  |  |
| 3.3.       | Глетовање и кречење унутрашњих зидова и кречења плафона дисперзивном или полудисперзивном бојом у два слоја. Боја по избору Наручиоца. Висина зидова до 3m. У цену урачунати полиетиленску фолију која се поставља преко пода, намештаја, отвора... ради заштите. Фолију је потребно учврстити лепљивом траком, водећи рачуна да се не оштети постојећа столарија. Сва евентуална оштећерња падају на терет извођача. Обрачун по m2 зида. |   |   |  |  |  |  |
| а) глетовање и кречење |   |   |  |  |  |  |
| 1. дисперзивна боја  | m² | 1000 |  |  |  |  |
| 2. полудисперзивна боја  | m² | 1000 |  |  |  |  |
| б) кречење |   |   |  |  |  |  |
| 1. дисперзивна боја  | m² | 1000 |  |  |  |  |
| 2. полудисперзивна боја  | m² | 1000 |  |  |  |  |
| 3.4. | Израда шпанског зида. Ценом обухватити комплетну припрему зида (глетобање, стругање...) као и полиетиленску фолију која се поставља преко пода, намештаја, отвора... ради заштите. Фолију је потребно учврстити лепљивом траком, водећи рачуна да се не оштети постојећа столарија. Сва евентуална оштећерња падају на терет извођача. Обрачун по m2 зида. | m² | 650 |  |  |  |  |
| 3.5. | Бојење фасадних зидова дисперзијом (глетовање по потреби у договору са Надзорним органом). Боја по избору Наручиоца. У цену урачунати полиетиленску фолију која се поставља преко отвора... ради заштите. Фолију је потребно учврстити лепљивом траком, водећи рачуна да се не оштети постојећа столарија. Сва евентуална оштећења падају на терет извођача. У цени је урачунато постављање скеле до висине од 5 m. Обрачун по m2. | m² | 2200 |  |  |  |  |
| 3.6. | Израда зидне технике. На гипсане плоче нанети кварцну подлогу у једном наносу, затим нанети декоративни материјал у два наноса и на крају бојење у два или више наноса док се не постигне жељени изглед зида. У цену урачунати полиетиленску фолију која се поставља преко пода, намештаја и отвора ради заштите. Фолију је потребно учврстити лепљивом траком, водећи рачуна да се не оштети постојећа столарија. Сва евентуална оштећења падају на терет извођача. Обрачун по m2 зида. | m² | 80 |  |  |  |  |
| 3.7. | Испорука и постављање заштитних угаоних лајсни на зидове. Висина зидова до 3 m. Обрачун по m`. | m | 300 |  |  |  |  |
| УКУПНО ПОД III |  |  |
| IV | ПОДОПОЛАГАЧКИ РАДОВИ |  |
| 4.1. | Преслагивање постојећег ламината. Ценом обухватити демонтажу старог ламината, сортирање, поновну монтажу истог. Оштећен ламинат одвести на депонију удаљену до 10km или на место које одреди Наручилац. Обрачун по m2 ламината. | m² | 200 |  |  |  |  |
| 4.2. | Испорука и уградња подне облоге "винил", лепљењем на подлогу са свим потребним предрадњама (по спецификацији произвођача) у боји по избору Наручиоца. Подлога пре уградње винила мора бити сува, чиста и равна. Уколико је подлога неравна употребити масу за изравнање. Обрачун по m2. | m² | 200 |  |  |  |  |
| 4.3.   | Испорука и уградња прелазне лајсне од елоксираног алуминијума за покривање прелаза између две различите површине. Обрачун по m` прелазне лајсне. |   |   |  |  |  |  |
| а) истог нивоа | m | 100 |  |  |  |  |
| б) различитог нивоа | m | 50 |  |  |  |  |
| 4.4.   | Замена постојећег пода. У цену урачунати испоруку и уградњу подне облоге од ламината домаће производње за опремање простора високе фреквентности. Боја по избору Наручиоца. Подну облогу унети, распаковати и оставити 24 часа да се аклиматизује у атмосфери просторије. Преко припремљене подлоге поставити филц и фолију. Подну облогу пажљиво поставити и саставити на "клик". Поред зидова поставити дилатационе спојнице ширине 10mm. Поред зидова поставити лајсне и на сваких 80cm лајсне причврстити за зид. Сучељавања геровати. Обрачун по m2 замењеног ламината. |   |   |  |  |  |  |
| а) Ламинат класе 32 | m² | 250 |  |  |  |  |
| б) Ламинат класе 33 | m² | 250 |  |  |  |  |
| 4.5. | Израда подлоге пода од цементне кошуљице са додатком фракције са додатком фибер влакна дебљине 4cm. Предходно подлогу очистити и одмастити. Обрачун по m2. | m² | 450 |  |  |  |  |
| 4.6.       | Испорука и уградња паркет или ламинат лајсни. На сваких 80 cm лајсне причврстити за зид. Лајсне на сучељавању геровати. У цену урачунати лакирање паркет лајсни три пута полиуретанским паркет лаком. Обрачун по m` паркет или ламинат лајсне.  |   |   |  |  |  |  |
| а) ламинат лајсне |   |   |  |  |  |  |
| 1. висина лајсне до 5mm | m | 150 |  |  |  |  |
| 2. висина лајсне до 8mm | m | 150 |  |  |  |  |
| б) паркет лајсне |   |   |  |  |  |  |
| 1. висина лајсне до 5mm | m | 200 |  |  |  |  |
| 2. висина лајсне до 8mm | m | 200 |  |  |  |  |
| 4.7. | Испорука и уградња зидних керамичких плочицa I класе са израдом фуга од 5 mm, у боји по избору Наручиоца на слоју лепка по систему фуга на фугу и фуговање у боји по избору Наручиоца. Подлогу претходно хемиски и механички очистити. Обухватити све радове комплетно. Димензије плочица 15x30. Обрачун по m2. | m² | 1800 |  |  |  |  |
| 4.8.    | Испорука и постављање подних керамичких плочицa I класе са израдом фуга од 5mm, у боји по избору Наручиоца и припадајућим профил лајснама, прелазне и угаоне, на подлогу цем. кошуљицу на слоју лепка по систему фуга на фугу и фуговање у боји по избору Наручиоца. У цену урачунати израду цокли висине до 10cm. Подне плочице морају бити отпорне на клизање. Обухватити све радове комплетно. Обрачун по m2. |   |   |  |  |  |  |
| а) 33x33 | m² | 300 |  |  |  |  |
| б) 40x40 | m² | 300 |  |  |  |  |
| 4.9. | Испорука и постављање подних мермерних плочица са израдом фуга од 5mm, у боји по избору Наручиоца и припадајућим профил лајснама, прелазне и угаоне, на подлогу цем. кошуљицу на слоју лепка по систему фуга на фугу и фуговање у боји по избору Наручиоца. У цену урачунати израду цокли висине до 10cm.Обухватити све радове комплетно. Обрачун по m2. |   |   |  |  |  |  |
| а) мермерне плочице ( дебљине 10mm) | m² | 50 |  |  |  |  |
| б) мермерна газишта ( дебљине 10mm) | m² | 20 |  |  |  |  |
| 4.10. | Стругање и лакирање постојећег паркета. Паркет стругати машинским путем, са три врсте папира од којих је последњи финоће најмање 120. Остругана површина мора бити равна, без удубљења и других трагова. Отворене фуге паркета китовати смесом фине струготине и лака. Паркет лакирати три пута полиуретанским паркет лаком По сушењу прећи фином шмирглом, опајати под и лакирати први пут. После 24 часа поновити поступак и лакирати други пут. Потпуно осушени други слој лака фино обрусити, очистити и лакирати трећи пут. У цену урачунат сав потребан материјал. Обрачун по m2 лакираног паркета. | m² | 400 |  |  |  |  |
| 4.11. | Испорука и постављање подних керамичких плочица прве класе, са оштрим ивицама (могу и ласерски сечене ивице), без фугни, за унутрашњу уградњу.Плочице минималних димензија 40x40cm, мат или високи сјај. Светао дезен плочица у имитацијама камена или мермера. Димензије и дезен плочица по избору наручиоца. Узорке обезбеђује понуђач. | m² | 180  |  |  |  |  |
| УКУПНО ПОД IV |  |  |
| V | СТОЛАРСКИ РАДОВИ |  |
| 5.1.     | Испорука и уградња фронтова и страница плакара и облога зидова ради замене оштећених. У цену урачунати сав потребан материјал (шарке, бушење отвора за шарке, бравице, ручица...) Фронтове, странице плакара и облоге обрадити АБС траком. Обрачун по m2. |   |   |  |  |  |  |
| а) Амбалажни универ (за зидну технику) | m² | 250 |  |  |  |  |
| б) Универ (I класе) | m² | 50 |  |  |  |  |
| в) Фурнирана иверица | m² | 100 |  |  |  |  |
| г) Медијапан | m² | 100 |  |  |  |  |
| 5.2.   | Израда додатка радном столу димензија 150/50/75 од универа I класе. Горња плоча дебљине 3,6cm. Обрачун по комаду. |   |  |  |  |  |  |
| а) Универ I класе | ком |  20  |  |  |  |  |
| б) Фурнирана иверица | ком | 20 |  |  |  |  |
| 5.3.   | Израда радног стола димензија 160/80/75cm. Горња плоча и ноге стола дебљине 3,6cm. Задња страна стола затворена. Дебљина задње стране 1,8cm. Обрачун по комаду. |   |  |  |  |  |  |
| а) Универ I класе | ком | 10  |  |  |  |  |
| б) Фурнирана иверица | ком | 10 |  |  |  |  |
| 5.4.   | Израда типског фијокаша 45/50/60 са точкићима. Фијокаш треба да има 3 фијоке. Горња плоча дебљине 3,6 cm. Обрачун по комаду. |   |  |  |  |  |  |
| а) Универ I класе | ком | 20  |  |  |  |  |
| б) Фурнирана иверица | ком | 20 |  |  |  |  |
| 5.5.       | Израда конференцијског стола димензија 150/80/75. Горња плоча дебљине 3,6cm. Направити везач по средини стола. Дебљина везача 1,9cm. Обрачун по комаду. |   |  |  |  |  |  |
| а) Ноге стола дебљине 3,6cm, а горња плоча од: |   |   |  |  |  |  |
| 1. Универ I класе | ком | 10  |  |  |  |  |
| 2. Фурнирана иверица | ком | 10 |  |  |  |  |
| б) Ноге стола металне, а горња плоча од: |   |  |  |  |  |  |
| 1. Универ I класе | ком |  10  |  |  |  |  |
| 2. Фурнирана иверица | ком | 10 |  |  |  |  |
| 5.6.   | Израда двокрилног плакара димензија 100x200cm, дубине 40cm. По средини плакара поставити преграду. На једној страни плакара поставити полице (5 комада), а на другој шину за качење гардеробе. Плакар израдити од: |   |  |  |  |  |  |
| а) Универ I класе | ком | 15  |  |  |  |  |
| б) Фурнирана иверица | ком | 20 |  |  |  |  |
| 5.7. | Монтажа старих врата на место које одреди Наручилац. Обрачун по комаду. | ком | 5 |  |  |  |  |
| 5.8. | Ампасовања прозора и врата која се не могу отворити јер су "Легла" | ком | 40 |  |  |  |  |
| 5.9. | Израда и монтажа двокрилног плакара разних димензија, дубине од 40cm.Обрачун по m² монтираног плакара. | m² | 20 |  |  |  |  |
| УКУПНО ПОД V |  |  |
| VI | СТАКЛОРЕЗАЧКИ РАДОВИ |  |
| 6.1. | Испорука и уградња прозорског стакла дебљине 4mm ради замене оштећених на постојећим прозорима. Обрачун по m2 | m² | 50 |  |  |  |  |
| 6.2. | Испорука и уградња термоизолационог прозорског стакла дебљине 4+10+4 mm ради замене оштећених на постојећим прозорима. Обрачун по m2. | m² | 20 |  |  |  |  |
| 6.3. | Испорука и уградња армираног прозорског стакла дебљине 6 mm ради замене оштећених на постојећим прозорима. Обрачун по m2 | m² | 30 |  |  |  |  |
| УКУПНО ПОД VI |  |  |
| VII | ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ |  |  |  |  |  |  |
| 7.1. | Израда местимичне хидроизолације на равном непроходном крову око пукотина и видљивих пликова по следећем опису:- радове радити на спољној температури вишој од 10˚Ц;- Изолацију радити преко потпуно суве и чисте подлоге;- исецање видљивих пликова и пукотина, загревање отвореним пламеном истих са глетовањем спојева старе изолације,- постављање слоја еластомерне битуменске завршне траке са улошком од полиестерског филца, варен 100% за подлогу са глетовањем преклопа отвореним пламеном,- заштитни рефлектујући премаз сребрном бојом.Обрачун по м². | m² | 500 |  |  |  |  |
| 7.2. | Израда хидроизолације равног крова, преко постојеће хидроизолације, двокомпонентним полимерним материјалом Изолит ПОЛИФЛЕX, "Драмин" Земун. Постојећа хидроизолација мора бити добро залепљена за подлогу, клобуци санирани и чиста. Масу за премазивање припремити мешањем течне и прашкасте компоненте, и уградити у року од 20-30 минута. Четком нанети први слој и утиснути мрежицу. После сушења, 6-8 х, нанети други слој и утиснути другу мрежицу. Завршни, трећи, слој нанети после 6-8 х. Изолит ПОЛИФЛЕX је отпоран на високе и ниске температуре, УВ зраке и термоотпоран је, тако да му није потребна заштита од сунца у летњем периоду. Боја по избору наручиоца. Обрачун по м². | m² | 500 |  |  |  |  |
| 7.3. | Постављање изолације (дебљине 5 cm) на унутрашње зидове и плафоне, са завршном површинском обрадом и кречењем. Обрачун по m2. |   |   |  |  |  |  |
| а) Стиропор | m² | 1 |  |  |  |  |
| б) Стиродур | m² | 1 |  |  |  |  |
| в) камена вуна дебљине 2 цм | m² | 1 |  |  |  |  |
| 7.4. | Постављање изолације (дебљине 5 cm) на унутрашње зидове и плафоне, са завршном површинском обрадом и кречењем. Обрачун по m2. |   |   |  |  |  |  |
| а) Стиропор дебљине 10cm | m² | 100 |  |  |  |  |
| УКУПНО ПОД VII |  |  |
| VIII | ИЗРАДА СПУШТЕНОГ ПЛАФОНА  |  |  |  |  |  |  |
| 8.1. | Испорука и монтажа растер спуштеног плафона типа "АМСТРОНГ" од минералних (гипсаних) плоча димензија 60x60cm , дебљине 10mm, са металном подконструкцијом, качено за постојећу међуспратну конструкцију. Постављени плафон припремити за уградњу јављача пожара и расвете. Обрачун по m2. | m² | 200 |  |  |  |  |
| 8.2. | Замена оштећених плоча спуштеног плафона типа "АРМСТРОНГ" димензија 60x60cm. Обрачун по комаду. | kom | 115 |  |  |  |  |
| 8.3. | Израда спуштеног плафона са челичном подконструкцијом и облагање противпожарним гипс картонским плочама. Саставе обрадити глет масом и бандаж тракама. Постављени плафон припремити за уградњу јављача пожара и расвете. У цену улази радна скела. Обрачун по m2. | m² | 100 |  |  |  |  |
| УКУПНО ПОД VIII |  |  |
| IX | ОСТАЛИ ЗАНАТСКИ РАДОВИ |  |  |  |  |  |  |
| 9.1. | Израда преградних зидова ватроотпорним гипсаним плочама отпорним на пожар у трајању од 120 минута, дебљине 12,5мм са испуном од камене вуне дебљине 50мм. Обрачун по m2. | m² | 70 |  |  |  |  |
| 9.2. | Малтерисање унутрашњих зидова од опеке, кречним малтером, у два слоја. Зидове претходно припремити, очистити по потреби од претходног малтера. Шут прикупити, изнети, утоварити на камион и одвести на градску депонију удаљену до 10 km. Обрачун по m2 зида. | m² | 1 |  |  |  |  |
| 9.3. | Малтерисање спољних зидова од опеке, кречно цементним продуженим малтером, у два слоја. Зидове претходно припремити, очистити по потреби од претходног малтера. Шут прикупити, изнети, утоварити на камион и одвести на градску депонију удаљену до 10 km. Обрачун по m2 зида. | m² | 1 |  |  |  |  |
| 9.4. | Фарбање дрвених врата заједно са штоком. Обрачун по комаду. |   |   |  |  |  |  |
|  врата до 2 m2 | ком | 100 |  |  |  |  |
| 9.5. | Испорука и монтажа тракастих завеса ради замене постојећих. У цену урачунати скидање постојећих завеса (тракасте завесе, венецијанери, платнене завесе...) и одношење на депонију удаљену до 10km или на место које одреди Наручилац. Oбрачун по m2. | m² | 640 |  |  |  |  |
| 9.6. | Замена брава на вратима . Обрачун по комаду. | ком | 80 |  |  |  |  |
| 9.7. | Замена шарки. Обрачун по комаду. | ком | 100 |  |  |  |  |
| 9.8. | Замена олука. Обрачун по m`. | m | 420 |  |  |  |  |
| 9.9. | Поправка или замена бравица на канцеларијским столовима. Обрачун по комаду. | ком | 300 |  |  |  |  |
| 9.10. | Замена фијока са уградњом нових клизача у постојећи канцеларијски сто. Обрачун по комаду. | ком | 60 |  |  |  |  |
| 9.11. | Израда и монтажа архивске монтажно демонтажне полице, стубови од хладно ваљаног лима 35x35x2mm, са испуном од хладно ваљаног ојачаног лима д= 0,8мм, завршна обрада пластификација у боји по избору Наручиоца. Дим 0,9 x 0,4 x 2,0m у пет нивоа. Обрачун по комаду. | ком | 30 |  |  |  |  |
| 9.12. | Израда и монтажа регала за одлагање ауто гума. Стубови регала висине 2,0m се израђују од перфорираних профила 90X48mm, д=3mm. Хоризонтални носач је од цеви Φ48,3mm дебљине стенке 3,6mm и пстављају се у три нивоа. Регали се завршно обрађују пластификациом.Обрачун по m´ намонтираног регала. | m´ | 200 |  |  |  |  |
| 9.13. | Израда и монтажа магацинске монтажно демонтажне полице, стубови су од челичних кутијастих профила 40x20x2mm, испуна од ојачаног лима д =0,8mm, завршна обрада пластификација по избору Наручиоца. Стандардне димензије 0,8x0,4x2,0m. Обрачун по комаду. | ком | 50 |  |  |  |  |
| 9.14. | Одржавање тракастих панелних завеса по упутству наручиоца. Постојеће завесе пажљиво скидати, и поново поставити. Откинуте ланчиће и оштећен прибор заменити. Обрачун по м². |   |   |  |  |  |  |
| а. Замена откинутих ланчића, канапа, вођица... | m² | 10 |  |  |  |  |
| б. Прање завеса | m² | 50 |  |  |  |  |
| 9.15. | Замена постојећег покривача на надстрешницама. Покривање лексаном у боји по избору Наручиоца. Лексан дебљине 10 mm.У цену урачуна ти сав потребан материјал за спојеве. Обрачун по m2. | m² | 150 |  |  |  |  |
| 9.16. | Ангажовање радне снаге НК радника за ненормиране послове. Обрачун по час-у. | čas | 1 |  |  |  |  |
| 9.17. | Ангажовање радне снаге КВ радника за ненормиране послове. Обрачун по час-у. | čas | 1 |  |  |  |  |
| 9.18. | Ангажовање возила Цестар километар пређеног пута возила ЦЕСТАР за превоз радника и материјала. Обрачун по км. | km | 1 |  |  |  |  |
| 9.19. | Ангажовање платформе висине до 17m; километар пређеног пута возила. Обрачун по км. |   |   |  |  |  |  |
| km | km | 1 |  |  |  |  |
| час | час | 1 |  |  |  |  |
| 9.20. | Постављање хоризонталне изолације пода кондором 3sec, са варењем за очишћену подлогу, предходно премазану битулитом. Спојеве трака преклопити за 10 cm. Иста се повија на бочне зидове у висини од мин 10 cm. | m² | 570 |  |  |  |  |
| 9.21. | Премазивање зидова и плафона архиве са атестираним незапаљивим материјалом по прописима ППЗ. | m² | 1000 |  |  |  |  |
| 9.22. | Замена дрвеног кровног прозора, дим. 120 x 60 cm. Све комплет - Извађен стари и монтиран нови кровни прозор.  | ком | 20 |  |  |  |  |
| 9.23. | Замена брава на металним прозорима које се не могу користити јер су механизми дотрајали. Прозори су производ фабрике алум. металургије из Шибеника. Предвидети монтажу браве уз прилагођење механизма новој брави. Комплет монтирана (замењена) брава са радом и материјалом заједно. | ком | 1000 |  |  |  |  |
| 9.24. | Фарбање челичне ограде завршном бојом тип : 3 u 1 (завршна фарба наноси се на очишћену и суву површину) | m² | 3200 |  |  |  |  |
| 9.25. | Набавка и уградња унутрашњих врата обострано фурнираних фурниром дебљине 6 мм, са цилиндром, са три усадне шарке, димензија орјентационо 70x205 cm, (тачну димензију сваких појединачних врата узети на лицу места) Довратник извести у ширини зида и опшити лајснама. Врата заштитити премазом за импрегнацију у боји коју одабере наручилац. | ком | 1 |  |  |  |  |
| 9.26. | Набавка и уградња унутрашњих врата са надсветлом, обострано фурнираних фурниром дебљине 6 мм, са цилиндром, са три усадне шарке, димензија орјентационо 70x205+50 cm, (тачну димензију сваких појединачних врата узети на лицу места) Довратник извести у ширини зида и опшити лајснама. Надсветло застаклити равним провидним стаклом дебљине 4 мм. Врата заштитити премазом за импрегнацију у боји коју одабере наручилац. | ком | 1 |  |  |  |  |
| 9.27. | Израда и уградња роло комарника од алуминијумског оквира и мрежом од фибергласа. На самом профилу поставлити четкице по којима се мрежа креће. Уз рубове мреже, вођице заштићене четкицама које спречавају кидање и разна друга оштећења мреже. У механизму којим се мрежа помера треба да се налази опруга која пружа равномерно повлачење и намотавање мреже на опругу. | ком | 1 |  |  |  |  |
| 9.28. | Испорука и постављање плочица за нумерацију и имена на канцеларијама. Материјал за ознаке од квалитетне пластике или алуминијума. Комплет са урезивањем назива. | ком | 200 |  |  |  |  |
| 9.29. | Испорука и постављање централне инфо-табле (са нарезивањем назива и распореда по спратовима) на улазу у објекат. Минималне димензије 420х297мм. Од модуларних елемената са лако замењивим елементима. Материјал за ознаке од квалитетне пластике или алуминијума. Комплет са урезивањем назива. | ком | 10 |  |  |  |  |
| УКУПНО ПОД IX |  |  |
| X | ПОПРАВКA И ЗАМЕНA ПОСТОЈЕЋИХ ЕЛЕКТРО ИНСТАЛАЦИЈА И РАСВЕТЕ |  |
| 10.1. | Испорука и монтажа нових металних разводних ормана по спратовима (130 x 170cm) са комплетном опремом:120 аутом. осигурача 16 А5 контактера CN 40 2 прекидача 250АVS клеме 200 ком | ком | 5 |  |  |  |  |
| 10.2. | Демонтажа постојећих разводних ормана по спратовима | ком | 5 |  |  |  |  |
| 10.3. | Чишћење термо пећи | ком | 200 |  |  |  |  |
| 10.4. | Испорука и монтажа инсталационих каблова и ситан монтажни материјал.PP00 3x1.5mm2 | m | 1000 |  |  |  |  |
| 10.5. | Испорука и монтажа инсталационих каблова и ситан монтажни материјал.PP00 5x2.5mm2 | m | 1000 |  |  |  |  |
| 10.6. | Испорука и монтажа каблова и ситан монтажни материјал.UTP klasa 5 испорука и монтажа. | m | 200 |  |  |  |  |
| УКУПНО ПОД X |  |  |
| XI | ПОПРАВКА И ЗАМЕНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ ВОДОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЈЕ |  |
| 11.1. | Обијање малтера и пажљива демонтажа дотрајалих металних водоводних цеви,са одлагањем на депонију по избору инвеститора. Обрачун по m' | m | 500 |  |  |  |  |
| 11.2. | Рушење пода од кер.плочица и пажљива демонтажа дотрајалих ливених канализационих цеви,са одлагањем на депонију по избору инвеститора. Обрачун по m'.  | m | 300 |  |  |  |  |
| 11.3. | Набавка и монтажа водоводне мреже од пластичних ПВЦ-цеви стандардних профила.Ценом је обухваћено бушење постојећег зида због прикључка на постојећу мрежу. Обрада по m'. | m | 1000 |  |  |  |  |
| 11.4. | Набавка и монтажа канализационе мреже од пластичних ПВЦ-цеви стандардних профила ( Ø 50 и Ø 100) фазонских комада. Ценом је обухваћено бушење постојећег зида због прикључка на постојећу мрежу.Обрачун по m'. | ком | 300 |  |  |  |  |
| 11.5. | Набавка и монтажа пропусних вентила са капом испред санитарног уређаја монтирано појединачно. Ø15 | ком | 30 |  |  |  |  |
| 11.6. | Набавка и монтажа подног сливника уграђеног у простору код лавабоа са хоризонталним одводом и пониклованом решетком.Уграђује се ливени сливник домаће производње. Обрада по ком. монтираног у зависности од пречника | ком | 60 |  |  |  |  |
| 11.7. | Набавка транспорт и монтажа WЦ шоље прикључену на канализациону и водоводну мрежу са доњим одводом и бешумним високомонтажним пластичним водокотлићем, пластичном гибљивом водоводном цеви и фабрички произведеном испирном пластичном цеви монтирану ван зида. Седиште са поклопцем од тврде пластике-држач тоалет хартије постављен близу WЦ шоље. Обрачун по комплет монтираном WЦ-у. | ком | 10 |  |  |  |  |
| 11.8. | Набавка и монтажа комплет умиваоника и сталка од фајанса I класе вел.600/400. Умиваоник за зид причврстити одговарајућим типлама и месинганим шрафовима, а преко подметача од гуме. Умиваоник повезати са одводом,сифоном са розетом,чепом и ланцем. Изнад умиваоника поставити огледало дим 0,50x0,60. Обрачун по уграђеном комплету спремном за употребу | ком | 5 |  |  |  |  |
| 11.9. | Набавка и монтажа писоара са комплетном опремом и сифоном | ком | 50 |  |  |  |  |
| 11.10. | Набавка и монтажа зидне батерије за топлу и хладну воду,одливном гарнитуром(хромирани сифон са ланцем са чепом).Обрачун по уграђеном комплету спремном за употребу | ком | 50 |  |  |  |  |
| 11.11. | Набавка и монтажа проточног електричног бојлера са комплетним прибором.Обрачун по комаду . ел.бојлер=В=5лит. | ком | 220 |  |  |  |  |
| 11.12. | Набавка и монтажа пониклованог држача за WЦ папир у ролни и убрусе. Обрачун по комаду. | ком | 40 |  |  |  |  |
| 11.13. | Испорука и замена ( демонтажа постојећег) великог бојлера капацитета од 80 литара. У цену урачунати све пропратне радове у замену прикључних елемената. | ком | 15 |  |  |  |  |
| 11.14. | Замена црева 1/2" за велики бојлер 40cm, 50cm, 70cm | ком | 15 |  |  |  |  |
| 11.15. | Шрафови са типловима за велики бојлер | ком | 15 |  |  |  |  |
| 11.16. | Замена батерије за мали бојлер, једноручна 3/8" | ком | 20 |  |  |  |  |
| 11.17. | Замена црева за мали бојлер  | ком | 20 |  |  |  |  |
| 11.18. | Набавка и монтажа умиваоника I класе вел.600/400. Умиваоник за зид причврстити одговарајућим типлама и месинганим шрафовима ,а преко подметача од гуме. Умиваоник повезати са одводом,сифоном са розетом,чепом и ланцем. . Обрачун по уграђеном комплету спремном за употребу | ком | 20 |  |  |  |  |
| 11.19. | Испорука и монтажа бешумног високомонтажног пластичног водокотлића са пластичном гибљивом водоводном цеви, по потреби. | ком | 40 |  |  |  |  |
| 11.20. | Испирно црево за водокотлић - замена  | ком | 40 |  |  |  |  |
| 11.21. | Црево за водокотлић 3/8" - 3/8" замена | ком | 40 |  |  |  |  |
| 11.22. | Флексибилни сифон у комплету за лавабо - замена | ком | 40 |  |  |  |  |
| 11.23. | Пловак за водокотлић - замена  | ком | 110 |  |  |  |  |
| 11.24. | Звоно за водокотлић - замена | ком | 10 |  |  |  |  |
| 11.25. | Даска за ВЦ шољу - замена | ком | 40 |  |  |  |  |
| 11.26. | ВЦ шоља - замена | ком | 40 |  |  |  |  |
| 11.27. | Машинско одгушивање канализације | ком | 30 |  |  |  |  |
| 11.28. | Набавка и монтажа писоара са сензорским укључивањем - искључивањем испирача у боји по избору корисника I класе | ком | 40 |  |  |  |  |
| 11.29. | Набавка и монтажа угаоне туш кабине, димензија 90x90 cm, Колпа сан или одговарајуће. Туш кабина је израђена од алумијумскох профила у белој боји са каљеним стаклом. Отварање врата угаоно, два крила ,клизно и затварање помоћу магнетних профила. Висина кабине је 190cm. Обрачун по комаду туш кабине. | ком | 40 |  |  |  |  |
| 11.30. | Набавка и монтажа хромиране батерије за туш каду са термостатом и тушем, за топлу и хладну воду. Између зида и батерије поставити розете.На зиду поставити фиксан, стојећи хромирани туш. Батерију пажљиво поставити, да се хром не одштети. Обрачун по комаду батерије.  | ком | 40 |  |  |  |  |
| 11.31. | Набавка и монтажа емајлираног WC водокотлића. Водокотлић пажљиво поставити и повезати са вентилом. Уз водокотлић испоручити ланац са рукохватом. | ком | 3 |  |  |  |  |
| УКУПНО ПОД XI |  |  |
| XII | ПОПРАВКA И ЗАМЕНA КЛИМА УРЕЂАЈА И ГРЕЈНИХ ТЕЛА |  |
| 12.01. | Испорука и замена постојеће Split јединице за монтажу на зид следећих карактеристика:Single уређај ( једна сполјна и једна унутрашња јединица)Енергетски разред: АГрејни капацитет: cca 5.5-5.8 Kw(18 000-20400 Btu/h)Расхладни капацитет:cca 5.1-5.3 kWФреон: R410A ( или сл. HFC расхл.фуид)Опсег рада( спољ.темп.):--7ºC / +43ºCГаранција: 3 годинеЦеном обухваћена демонтажа постојеће јединице. | ком | 25 |  |  |  |  |
| 12.02. | Испорука и замена постојеће Split јединице за монтажу на зид следећих карактеристика:Single уређај ( једна сполјна и једна унутрашња јединица)Енергетски разред: АГрејни капацитет: cca 5.5-5.8 Kw(12 000-14000 Btu/h)Расхладни капацитет:cca 5.1-5.3 kWФреон: R410A ( или сл. HFC расхл.фуид)Опсег рада( спољ.темп.):--7ºC / +43ºCГаранција: 3 годинеЦеном обухваћена демонтажа постојеће јединице | ком | 40 |  |  |  |  |
| 12.03. | Демонтажа клима јединице | ком | 65 |  |  |  |  |
| 12.04. | Чишћење филтера климе | ком | 130 |  |  |  |  |
| 12.05. | Испорука и уградња испаривача климе | ком | 5 |  |  |  |  |
| 12.06. | Испорука и уградња експанзивног вентила | ком | 5 |  |  |  |  |
| 12.07. | Испорука и уградња термостата климе | ком | 5 |  |  |  |  |
| 12.08. | Испорука и уградња вентилатора климе | ком | 5 |  |  |  |  |
| 12.09. | Испорука и уградња филтера климе | ком | 130 |  |  |  |  |
| 12.10. | Испорука и уградња грејача ТА пећи | ком | 196 |  |  |  |  |
| 12.11. | Испорука и уградња вентилатора ТА пећи | ком | 30 |  |  |  |  |
| 12.12. | Испорука и уградња термостата ТА Пећи | ком | 60 |  |  |  |  |
| 12.13. | Испорука и уградња грејача калорифера | ком | 5 |  |  |  |  |
| 12.14. | Испорука и уградња вентилатора калорифера | ком | 5 |  |  |  |  |
| 12.15. | Испорука и уградња термостата калорифера | ком | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |
| XIII | ЗАМЕНА ПОСТОЈЕЋИХ СТОЛИЦА |  |
| 13.01.   | Испорука радне фотеље са високим наслоном, чији је отпресак из једног дела у једном слоју у од дрвеног материјала, са пластичним руконаслонима и механизмом за љуљање. Радна фотеља треба да удобна, тапацирана сунђером дебљине од 6-10cm, предвиђена за већу и дужу експлоатацију. Подешавање висине омогућено гасним цилиндром, звесздиште итрађено од хтомиране базе са квалитетним кочкићима које се ротирају 360°. |   |   |  |  |  |  |
| а) тапациране у еко кожи | ком | 100 |  |  |  |  |
| б) тапациране у штофу I класе  | ком | 100 |  |  |  |  |
| 13.02.   | Испорука радне фотеље са високим наслоном, чији је отпресак из једног дела у једном слоју у од дрвеног материјала, са пластичним руконаслонима и механизмом за љуљање. Радна фотеља треба да удобна, тапацирана сунђером дебљине од 6-10cm, предвиђена за већу и дужу експлоатацију. Подешавање висине омогућено гасним цилиндром, звездиште израђено од хромиране базе са квалитетним точкићима које се ротирају 360°. |   |   |  |  |  |  |
| а) тапациране у еко кожи | ком | 40 |  |  |  |  |
| б) тапациране у штофу I класе  | ком | 40 |  |  |  |  |
| 13.03.   | Испорука "санка" конференцијских столица са хромираним рамом и дрвеним отпреском у целини седиште и наслон. Столица треба да буде тапацирана сунђером дебљине 3-5cm и део хромираног рама који представља руконаслоне да буде тапациран и том делу. |   |   |  |  |  |  |
| а) тапациране у еко кожи | ком | 60 |  |  |  |  |
| б) тапациране у штофу I класе  | ком | 60 |  |  |  |  |
| 13.05. | Испорука столице од металне конструкције са одвојеним седиштем и наслоном, тапацираним у стофу или еко кожи по налогу Наручиоца  | ком | 45 |  |  |  |  |
| УКУПНО ПОД XIII |  |  |
| XIV | ЛИМАРСКИ РАДОВИ |  |
| 14.01. | Израда, монтажа и демонтажа (по завршетку свих радова) цевне фасадне скеле за све радове на фасади и кровној равни. | m² | 1500 |  |  |  |  |
| 14.02. | Демонтажа свих лимених опшива окапница и калкана, хоризонталних и вертикалних олука. Обрачун по m  | m | 730 |  |  |  |  |
| 14.03. | Израда опшива венца и врха калкана од поцинкованог лима Р.Ш. 40cm, д=0.55mm типловањем у бетон типлама на прописаном размаку. Опшив калкана и венца повезати пертловањем. Обрачун по m'. | m | 300 |  |  |  |  |
| 14.04. | Израда опшивке вертикалног дела калкана од поцинкованог лима Р.Ш. 40cm, д= 0,55mm са пертловањем за иксне калкана. Обрачун по m². | m² | 250 |  |  |  |  |
| 14.05. | Израда опшива \*ИКСНИ\* уз калканске зидове од поцинкованог лима Р.Ш. 50cm, д=0,55mm са израдом преклопа преко кровног покривача од поцинкованог лима ширине 50cm и пертловањем за опшав венца. Обрачун по m². | m² | 220 |  |  |  |  |
| 14.06. | Набавка и монтажа слемењака - фазонски комад од трапезастог лима тип ТР 40/230/07, завртњима за дрвену конструкцију крова. Обрачун по m'. | m | 260 |  |  |  |  |
| 14.07. | Израда и монтажа хоризонталних олука пресека 15/15cm, од поцинкованог лима д=0,55mm, са држачима од пљоштег гвожђа 3/30mm/100cm. Све наставке радити пертловањем у свему према техничким нормама. Обрачун по m'. | m | 700 |  |  |  |  |
| 14.08. | Израда и монтажа вертикалних олука пресека 15/15cm од поцинкованог лима д=0,55mm, са држачима од пљоштег гвожђа 3/30mm на 100cm, и једновременом израдом колена за везу са хоризонталним олуком и колена на изливу. Обрачун по m' | m | 420 |  |  |  |  |
| 14.09. | Анпасовање металне браварије (штеловање, поправке...) | ком | 30 |  |  |  |  |
| 14.10. | Поправка браварије на Ал прозорима (браве, шарке, окови...) | ком | 70 |  |  |  |  |
| 14.11. | Поправке металне ограде (замена покиданих делова). Обрачун по м². | м² | 2000 |  |  |  |  |
| 14.12. | Набавка и монтажа брава и аутомата за затварање врата | ком | 50 |  |  |  |  |
| 14.13. | Израда металних заштитних решетки за фасадне прозоре. Монтирати шрафљењем на постојеће прозорске рамове. Оквире радити од “Л”-профила 30x30мм, а испуну од биговане жице (заварити за рамове). Димензија готове заштитне решетке цца 1.5x1.0м (мере проверити на лицу места). Обојити 2x заштитном и 2x завршном бојом. Обрачун по комаду за комплет радове | ком | 20 |  |  |  |  |
| УКУПНО ПОД XIV |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I | УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА ( I, II,III,IV,V,VI,VII,VIII,IX,X,XI,XII,XIII и XIV) без ПДВ динара |  |
| II | УКУПАН ИЗНОС ПДВ динара |  |
| III | УКУПНО ПОНУЂЕНА ЦЕНА( I, II,III,IV,V,VI,VII,VIII,IX,X,XI,XII,XIII и XIV) са ПДВ 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.