105.E.03.01-6145/ 12-2019 od 21.01.2018

НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

**ТРЕЋА ИЗМЕНА И ДОПУНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

- отвореном -

ЈАВНА НАБАВКА ЈН/3000/0410/2018 (2135/2018)

за набавку добара „ Кабловски прибор - ТЕНТ“

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:

**ТРЕЋУ ИЗМЕНУ И ДОПУНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

**ЈАВНА НАБАВКА 3000/0410/2018 (2135/2018)**

**за набавку добара „Кабловски прибор - ТЕНТ“**

1. Meња се у одељак 3. Техничка спецификација и сада гласи као у **прилогу Бр. 1**
2. Meња се у одељаку 7. Обрасци – образац бр.2. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

и сад гласи као у **прилогу бр. 2.**

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

КОМИСИЈА

......................................

.....................................

Доставити:

- Архиви

**ПРИЛOГ БР. 1**

**ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**

3.1 Технички захтеви

3.1.1. TEНT A

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р.бр. | Назив артикла | ЈМ | Количина  |
| 1 | SPOJNA ČAURA Cu 10mm2 ZA GNJEČENJE | kom | 100 |
| 2 | KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 120-150 1KV ATESTIRANA | kom | 10 |
| 3 | KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 4-6 1KV ATESTIRANA | kom | 50 |
| 4 | SPOJNA ČAURA CU-16MM2 ZA GNJEČENJE | kom | 100 |
| 5 | KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 10-25 1KV ATESTIRANA | kom | 30 |
| 6 | SPOJNA ČAURA CU-25MM2 ZA GNJEČENJE | kom | 100 |
| 7 | KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 35-50 1KV ATESTIRANA | kom | 10 |
| 8 | SPOJNA ČAURA CU-95MM2 ZA GNJEČENJE | kom | 50 |
| 9 | SPOJNA ČAURA CU-120MM2 ZA GNJEČENJE | kom | 50 |
| 10 | KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 70-95 1KV ATESTIRANA | kom | 10 |
| 11 | CEV TERMOSKUPLJJUĆA TSCO 12/4 ATESTIRANA | m | 10 |
| 12 | CEV TERMOSKUPLJJUĆA TSCO 27/10 ATESTIRANA | m | 20 |
| 13 | CEV TERMOSKUPLJJUĆA TSCO 35/13 ATESTIRANA | m | 10 |
| 14 | TERMOSKUPLJAJUĆA KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 10/3-150 6KV ATESTIRANA | kom | 20 |
| 15 | KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 10/3-300 10KV ATESTIRANA | kom | 7 |
| 16 | ZAVRŠNICA KABLOVSKA TERMOSKUPLJAJUĆA ZA UNUTRAŠNJU MONTAŽU ZA KABL XHE 49 3x120mm2 6/10 kV | kom | 5 |
| 17 | ZAVRŠNICA KABLOVSKA TERMOSKUPLJAJUĆA ZA UNUTRAŠNJU MONTAŽU ZA KABL XHE 49 1x240mm2 6/10 kV | kom | 7 |
| 18 | PAPUČICA KABLOVSKA CU 2,5/4MM2 CEVASTA | kom | 200 |
| 19 | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 4/4 MM2 CEVASTA | kom | 100 |
| 20 | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 6/4mm2 CEVASTA | kom | 200 |
| 21 | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 6/5MM2 CEVASTA | kom | 100 |
| 22 | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 6/8mm2 CEVASTA | kom | 200 |
| 23 | PAPUČICA KABLOVSKA CU 10/6MM2 CEVASTA | kom | 200 |
| 24 | PAPUČICA KABLOVSKA CU 10/8MM2 CEVASTA | kom | 200 |
| 25 | PAPUČICA KABLOVSKA CU 16/8MM2 CEVASTA | kom | 200 |
| 26 | PAPUČICA KABLOVSKA CU 16/12MM2 CEVASTA | kom | 200 |
| 27 | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 25/10 mm2 CEVASTA | kom | 200 |
| 28 | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 35/10 mm2 CEVASTA | kom | 400 |
| 29 | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 50/10 mm2 CEVASTA | kom | 150 |
| 30 | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 70/10 mm2 CEVASTA | kom | 100 |
| 31 | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 95/10 mm2 CEVASTA | kom | 200 |
| 32 | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 120/12 mm2 CEVASTA | kom | 200 |
| 33 | PAPUČICA KABLOVSKA Al150/12 mm2 CEVASTA | kom | 30 |
| 34 | PAPUČICA KABLOVSKA CU 240/16MM2 CEVASTA | kom | 50 |
| 35 | UKRSNI KOMAD 60X60 | kom | 200 |

3.1.2. TEНT Б

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р.бр. | Назив артикла | ЈМ | Количина  |
| 1 | Самолепљива ознака, димензије 49x15, жута, 18 комада на раму US-EMLP (49x15) YE | kom | 300 |
| 2 | Спојница кабловска термоскупљајућа1кV 6-25mm² | kom | 10 |
| 3 | Спојница кабловска термоскупљајућа1кV 16-50mm² | kom | 10 |
| 4 | Кабловска завршница 10кV 185mm² за трожили кабл | kom | 4 |
| 5 | Чаура спојна Cu10mm² | kom | 100 |
| 6 | Чаура спојна Cu16mm² | kom | 100 |
| 7 | Чаура спојна Cu 25mm² | kom | 100 |
| 8 | Чаура спојна Cu 35mm² | kom | 50 |
| 9 | Шкаро клема 1.5-6mm | kom | 50 |
| 10 | Шкаро клема 4-16mm | kom | 50 |
| 11 | Шкаро клема 25-35mm | kom | 50 |

3.1.3. ТЕ Кoлубaрa

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р.бр. | Назив артикла | ЈМ | Количина  |
| 1 | Окасте изоловане кабловске папучице 2,5/5 | kom | 100 |
| 2 | Окасте изоловане кабловске папучице 6/4 | kom | 200 |
| 3 | Окасте изоловане кабловске папучице 6/5 | kom | 100 |
| 4 | Неизолована кабловска папучица 6/8 | kom | 100 |
| 5 | Неизолована кабловска папучица 50/12 | kom | 50 |
| 6 | Неизолована кабловска папучица 70/12 | kom | 50 |
| 7 | Кабловска папучица цеваста Cu 16/8 | kom | 50 |
| 8 | Кабловска папучица цеваста Cu 25/8 | kom | 30 |
| 9 | Кабловска папучица цеваста Cu 35/8 | kom | 40 |
| 10 | Кабловска папучица цеваста Cu 35/10 | kom | 100 |
| 11 | Кабловска папучица цеваста Cu 50/8 | kom | 50 |
| 12 | Кабловска папучица цеваста Cu 50/10 | kom | 20 |
| 13 | Кабловска папучица цеваста Cu 95/12 | kom | 30 |
| 14 | Чаура за настављање проводника 4,6 mm² | kom | 50 |
| 15 | Чаура за настављање проводника 6 mm² | kom | 30 |
| 16 | Чаура за настављање проводника 10 mm² | kom | 30 |
| 17 | Чауре на гњечење Cu 25 mm² | kom | 30 |
| 18 | Спојне чауре Al/Cu 95/70 mm² | kom | 20 |
| 19 | Редна клема 12/4 | kom | 50 |
| 20 | Изолована хилзна за проводнике пресека 1,5 mm2 | kom | 1.000 |
| 21 | Изолована хилзна за проводнике пресека 2,5 mm2 | kom | 1.000 |
| 22 | Термоскупљајућа стезна цев за 1kV 60/30 | m | 20 |
| 23 | Термоскупљајућа стезна цев за 1kV 120/60 | m | 5 |
| 24 | Термоскупљајућа стезна цев за 1kV 6/2 | m | 10 |
| 25 | Термоскупљајућа стезна цев за 1kV 35/12 | m | 30 |
| 26 | Термоскупљајућа стезна цев за 1kV 16/5 | kom | 15 |
| 27 | Термоскупљајућа стезна цев за 1kV 63/19 | kom | 20 |
| 28 | Термоскупљајућа стезна цев за 1kV 20/10 | m | 10 |
| 29 | Кабловска глава за кабл PP41 3X240, 6kV за спољну монтажу са папучицама са завртњима | kom | 5 |
| 30 | Термоскупљајућа кабловска завршница 6/10/12 kV, за трожилне каблове, неекранизоване, са изолацијом од пластичне масе (PVC), са механичком заштитом од челичних трака, са механичким папучицама, за унутрашњу монтажу, произвођача Nexans типа 17TTGI13.150PVCML-800; одговарајуће за пресеке 70- 150 mm² | kom | 2 |
| 31 | Кабловске везице 3,6x150 mm | kom | 500 |
| 32 | Кабловске везице 3,6x200 mm | kom | 500 |
| 33 | Кабловска каналица неперфорирана 17x17 mm | m | 40 |
| 34 | Кабловске уводнице са комплет навртком PG 21, пластична | kom | 30 |
| 35 | Кабловске OG обујмице 11-18 | kom | 200 |
| 36 | Бакарне шине 40x10x4000  | ком. |  10 |
| 37 | Кабловска моталица GG/J 3x2,5mm², дужина кабла 50m, двополни утикач са контактом за уземљење 16А, 250V, типа Elka 850,или одговарајући | kom | 10 |
| 38 | Кабловска моталица PP/J-Y 5x2,5mm², дужина кабла 25 m, трополни утикач са контактом за уземљење 16А, 380V, типа Elka 525,или одговарајући | kom | 5 |
| 39 | Продужни кабл са 5 излаза са уземљењем, 3x2,5mm², 5m дужине | kom | 20 |

3.1.4. ТЕ „Морава“ Свилајнац

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ред. број | Предмет набавке | јед. мере | Количина |
| 1 | Бакарна спојна чаура за гњечење FSCU 10 | ком | 10 |
| 2 | Бакарна спојна чаура за гњечење FSCU 25 | ком | 10 |
| 3 | Испитна кутија за уземљења | ком | 10 |
| 4 | Везица PVC- 2,5X100mm | ком | 3000 |
| 5 | Везица PVC- 2,5X160mm | ком | 3000 |
| 6 | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике Cu 0.75 mm², 14х8mm | ком | 3000 |
| 7 | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике Cu 1.5mm² , 14х8mm | ком | 3000 |
| 8 | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике Cu 2.5mm², 14х8mm | ком | 3000 |
| 9 | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике Cu 4mm²,14х8mm | ком | 3000 |
| 10 | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике Cu 6mm²,14х8mm | ком | 1000 |
| 11 | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике Cu 10mm², 14х8mm | ком | 1000 |
| 12 | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике Cu 16mm², 14х8mm | ком | 1000 |
| 13 | Везица PVC 3.6 x 250mm | ком | 2000 |
| 14 | Силуминска утичница OG за уградњу за на зид 220 V ~16A са контактом за уземљење | ком | 40 |
| 15 | Утикач монофазни бакелитни са контактом за уземљење 220V,16A | ком | 150 |
| 16 | Утикач монофазни гумени са контактом за уземљење 220V,16A | ком | 50 |
| 17 | Утикач трополни бакелитни ‚‚L‚‚ 3x380V,~ за 16 A са контактом за уземљење и нулу | ком | 30 |
| 18 | Нешлицовани ПВЦ канал за електро водове 60HX40Š ( D 2 m) sive boje | ком | 20 |
| 19 | Нешлицовани ПВЦ канал за електро водове 40X40 ( 2 m) sive boje | ком | 20 |
| 20 | Силумински наизменични прекидач ОG за на зид 220V , AC, 16А | ком | 10 |
| 21 | Силуминска утичница OG 3X380V~, 16A за уградњу на зид са контактом за уземљење и за нулу. | ком | 20 |
| 22 | Вентилаторско радно ПВЦ коло за ел мотор Север ZK - 80 са прорезом за кајлу | ком | 5 |
| 23 | Вентилаторско радно ПВЦ коло за ел мотор Север ZK - 90 са прорезом за кајлу | ком | 5 |
| 24 | Вентилаторско радно ПВЦ коло за ел мотор Север ZK - 100 са прорезом за кајлу | ком | 5 |
| 25 | Силумински прекидач OG за на зид 220V ‚~ 16A | ком | 20 |
| 26 | Индустријски натикач Ip 447; Un=24V ,In= 16А (ETI , cod 004441102 ) 2p | ком | 10 |
| 27 | Индустријски утикач 447; Un=24V ,In= 16А (ETI , cod 004451102 ) 2p | ком | 8 |
| 28 | Индустријски прикључница Ip 447; Un=400 ,In= 16А (ETI , cod 004423104 ) 3п+ уземлјенје | ком | 5 |
| 29 | Разводна ПВЦ кутија 150X150 са 4 улаза ( са поклопцем на завртањ) за уградњу за на зид. | ком | 20 |
| 30 | Порцеланска грла Е-27 HYUNDAI | ком | 50 |
| 31 | Утичниц двополна за у зид 2р + уземљење 250 V | ком | 20 |
| 32 | Двополна преносна прикључница порцелан са ПВЦ плаштом ( 232 НОПАЛ ) 2р + Е 220 V 16А | ком | 40 |
| 33 | Разводна силуминска кутија са 6 отвора IP 54, 100X100mm OG (надградна ) | ком | 30 |
| 34 | Прекидач за у зид серијски | ком | 20 |
| 35 | Прекидач за у зид кип за 16А | ком | 10 |
| 36 | Гипс | kg | 50 |
| 37 | Обујмице кабловске за на зид низајуће од 11- 18 мм | ком | 500 |
| 38 | Обујмице кабловске за на зид ПВЦ са ексером 8мм | ком | 200 |
| 39 | Наизменични прекидач за у зид | ком | 10 |
| 40 | Типлови Ø 6мм | ком | 500 |
| 41 | Типлови Ø 8мм | ком | 500 |
| 42 | Типлови Ø 10мм | ком | 500 |
| 43 | Звртањ за тиопл Ø 6мм дужине30 мм | ком | 500 |
| 44 | Звртањ за тиопл Ø 8мм дужине 40 мм | ком | 500 |
| 45 | Звртањ за тиопл Ø 10мм дужине 50 мм | ком | 500 |
| 46 | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике AI 0.75 mm² x 2 | ком | 300 |
| 47 | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике Cu 1.5mm² x 2 | ком | 300 |
| 48 | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике Cu 2.5mm² x 2 | ком | 300 |
| 49 | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике Cu 4mm² x 2 | ком | 300 |
| 50 | Окасте изолационе кабловске папучице IEC62321 или ДИН 46237 ФОП-1.5/4 20.5/8.0mm | ком | 100 |
| 51 | Окасте изолационе кабловске папучице IEC62321 или ДИН 46237 ФОП-1.5/5 20.5/8.0mm | ком | 100 |
| 52 | Окасте изолационе кабловске папучице IEC62321 или ДИН 46237 ФОП-2.5/4 21.6/8.5mm | ком | 100 |
| 53 | Окасте изолационе кабловске папучице IEC62321 или ДИН 46237 ФОП-2.5/5 22.2/9.5mm | ком | 100 |
| 54 | Окасте изолационе кабловске папучице IEC62321 или ДИН 46237 ФОП-2.5/6 27/12mm | ком | 100 |
| 55 | Окасте изолационе кабловске папучице IEC62321 или ДИН 46237 ФОП-2.5/8 27/12mm | ком | 100 |
| 56 | Окасте изолационе кабловске папучице IEC62321 или ДИН 46237 ФОП-6/6 33.3/12mm | ком | 100 |
| 57 | Окасте изолационе кабловске папучице IEC62321 или ДИН 46237 ФОП-6/8 35/15/mm | ком | 100 |
| 58 | Окасте изолационе кабловске папучице IEC62321 или ДИН 46237 ФОП-6/10 35/15/mm | ком | 100 |
| 59 | Виљушкасте неизоловане кабловске папучивце IEC62321 ФВП-2.5/4Н 16/8mm | ком | 100 |
| 60 | Неизоловане бакарне кабловске папучице за пресовање - гњечење FPG-150/16 | ком | 100 |
| 61 | Неизоловане бакарне кабловске папучице за пресовање - гњечење FPG-150/12 | ком | 100 |
| 62 | Неизоловане бакарне кабловске папучице за пресовање - гњечење FPG-35/08 | ком | 100 |
| 63 | Неизоловане бакарне кабловске папучице за пресовање - гњечење FPG-35/10 | ком | 100 |
| 64 | Неизоловане бакарне кабловске папучице за пресовање - гњечење FPG-70/10 | ком | 100 |
| 65 | Неизоловане бакарне кабловске папучице за пресовање - гњечење FPG-70/16 | ком | 50 |
| 66 | Неизоловане бакарне кабловске папучице за пресовање - гњечење FPG-95/16 | ком | 50 |
| 67 | Неизоловане бакарне кабловске папучице за пресовање - гњечење FPG-95/12 | ком | 50 |
| 68 | Неизоловане бакарне кабловске папучице цевасте за пресовање - гњечење FCP Cu95/12 | ком | 50 |
| 69 | Виљушкасте изоловане кабловске папучивце ФВП-1.5/3 20/6.2mm | ком | 500 |
| 70 | Виљушкасте изоловане кабловске папучивце ФВП-1.5/4 20/7mm | ком | 500 |
| 71 | Виљушкасте изоловане кабловске папучивце ФВП-1.5/5 21/8mm | ком | 500 |
| 72 | Виљушкасте изоловане кабловске папучивце ФВП-2.5/3 21,2/6.3mm | ком | 500 |
| 73 | Виљушкасте изоловане кабловске папучивце ФВП-2.5/4 21,2/7.3mm | ком | 500 |
| 74 | Виљушкасте изоловане кабловске папучивце ФВП-2.5/5 21,2/8mm | ком | 500 |
| 75 | Виљушкасте изоловане кабловске папучивце ФВП-6/5 26/9mm | ком | 500 |
| 76 | Виљушкасте изоловане кабловске папучивце ФВП-6/6 29/11mm | ком | 500 |
| 77 | Игличасте изолационе кабловске папучицама ФИП-6 27.5/13.3mm | ком | 500 |
| 78 | Фастон изоловане кабловске папучице - женске ФФЗ-1.5 21.5/6.3mm | ком | 500 |
| 79 | Фастон изоловане кабловске папучице - женске ФФЗ-2.5 21.5/6.3mm | ком | 500 |
| 80 | Фастон изоловане кабловске папучице - женске ФФЗ-4-6 21.5/6.3mm | ком | 500 |
| 81 | Фастон неизоловане кабловске папучице - женске ФФЗ-0.75 14/3mm | ком | 500 |
| 82 | Струјне стезаљке ФСС 35-50/3 | ком | 30 |
| 83 | Струјне стезаљке ФСС 35-50/2 3735502 | ком | 30 |
| 84 | Укрсни комади са међуплочом 60x60mm tipa MGK46 | ком | 30 |
| 85 | Укрсни комади са међуплочом 80x80mm tipa MGK46 | ком | 30 |
| 86 | Редна клема 12 х 4mm | ком | 100 |
| 87 | Редна клема 12 х 6mm | ком | 200 |
| 88 | Редна клема 12 х 2.5mm | ком | 200 |
| 89 | Продужни кабал са 6 утичних места, 2p+ уземљење које се налазе са једне стране, са сигналном светиљком присуство фаза 3метра | ком | 20 |
| 90 | Бланко цеваста ознака за обележавање каблова на котуру HSID-R-2X-4.8-WHT 4.8mm 100m/roll 2/1 R тип Бела (кинеска) | ком | 1 |
| 91 | Уводник Al PG -16 са навртком од силумина | ком | 30 |
| 92 | Навртка Al PG36 | ком | 20 |
| 93 | Алуминијумски рам са ваљцима за размотавање кабловских бубњева до 200kg тежине димензија 605x570x90mm произвођача GREENLEE kataloški br. 52055383 | ком | 1 |
| 94 | Проводник P/F 6mm2 (црни ) у једном котoру 450/750V | метар | 100 |
| 95 | Проводник P/F 10mm2 (црни ) у једном котoру 450/750V | метар | 50 |
| 96 | Проводник P/F 16 mm2 (црни ) у једном котoру 450/750V | метар | 50 |
| 97 | Проводник P/F 25 mm2 (црни ) у једном котoру 450/750V | метар | 100 |
| 98 | Проводник P/F 35 mm2 (црни ) у једном котoру 450/750V | метар | 50 |
| 99 | Проводник P/F 50 mm2 (црни ) у једном котoру 450/750V | метар | 50 |
| 100 | Проводник P/F 70 mm2 (црни ) у једном котoру 450/750V | метар | 50 |

3.2. Паковање, отпрема и транспорт

Изабрани Понуђач треба да припреми, упакује и транспортује опрему до места које одреди Наручилац и одговоран је за сва евентуална оштећења која могу настати до тренутка пријема опреме од стране Наручиоца.

3.4 Рок испоруке добара

Рок испоруке не може бити дужи од 30 дана од дана закључења уговора.

3.3 Место испоруке добара

Место испоруке по позицијама из Обрасца структуре цене и то:

Позиције од 1 до 35 локација ТЕНТ А, Богољуба Урошевића 44 Обреновац

Позиције од 36- до 46, локација ТЕНТ Б, Ушће

Позиције од 47 до 85, локација ТЕ Колубара Велики Црљени, 3. Октобра 146

Позиције од 86 до 184, ТЕ „Морава“ Свилајнац, Кнеза Милоша 89, 35210 Свилајнац.

Паритет испоруке : ФЦО (магацин Наручиоца) - Локација ТЕНТ А, ТЕНТ Б, ТЕ Колубара, ТЕ „Морава.

Приликом испоруке робе, Понуђач је дужан да достави за све позиције атестну документацију, јер се у противном роба неће запримити у магацин Наручиоца.

Приликом пријема робе Купац-ТЕНТ ће извршити и све друге провере квалитета испоручене робе за које процени да су потребне

Ако се приликом ових проба установи да испоручена роба не одговара траженом квалитету који је потврђен у понуди, испоручена добра ће бити враћен испоручиоцу и биће покренута процедура за доделу негативне референце.

Гарантни рок

Гарантни рок за испоручена добра не може бити краћи од 12 месеци од дана квалитативнивног пријема добара.

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

Изабрани Понуђач 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 Наручиоца, Изабрани Понуђач ће испоручити добро у замену за рекламирано о свом трошку, најкасније 15 (петнаест) дана од дана повраћаја рекламираног добра од стране Наручиоца.

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 12 месеци од датума замене.

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

Квалитативни и квантитативни пријем

 Квантитативни пријем

Изабрани понуђач се обавезује да писаним путем обавести Наручиоца о тачном датуму испоруке најмање седам (7) радна дана пре планираног датума испоруке.

Обавештење из претходног става садржи следеће податке: број Уговора, у складу са којим се врши испорука, датум отпреме, назив и регистарски број превозног средства којим се врши транспорт, количину, вредност пошиљке и очекивани час приспећа испоруке у место складиштења ЈП ЕПС, коме се добро испоручује.

Наручилац је дужан да, у складу са обавештењем Изабраног понуђача, организује благовремено преузимање добра у времену од 08,00 до 14,00 часова.

Пријем предмета уговора констатоваће се потписивањем Записника о квантитативном пријему – без примедби и/или Отпремнице и провером:

Квантитативни пријем констатоваће се потписивањем Отпремнице и провером:

да ли је испоручена наручена количина

да ли су добра испоручена у оригиналном паковању

да ли су добра без видљивог оштећења.

У случају да дође до одступања од уговореног, Изабрани понуђач 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.

Квалитативни пријем

Наручилац 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.

Наручилац може одложити утврђивање квалитета испорученог добра док му Изабрани понуђач не достави исправе које су за ту сврху неопходне, али је дужно да опомене Изабраног понуђача да му их без одлагања достави.

Уколико се утврди да квалитет испорученог добра не одговара уговореном, Наручилац је обавезан да Изабраном понуђачу 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, Наручилац је обавезан да Изабраном понуђачу стави приговор на квалитет без одлагања, чим утврди недостатак.

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

Наручилац, који је Изабраном понуђачу благовремено и на поуздан начин ставио приговор због утврђених недостатака у квалитету добра, има право да, у року остављеном у приговору, тражи од Изабраног понуђача:

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, Наручилац има право и на накнаду штете. Поред тога, и независно од тога, Изабрани понуђач одговара Наручиоцу 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.

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

У случају неслагања Изабраног понуђача са извршеним квалитативним пријемом, као и неприхватања или оспоравања приговора, контролу извршене испоруке добара извршиће независна лабораторија, одобрена од стране Изабраног понуђача и Наручиоца. Одлука независне лабораторије биће коначна.

Одлука независне лабораторије за контролу ни у ком случају не ослобађа Изабраног понуђача од његових обавеза и одговорности из овог Уговора.

Трошкове контроле сноси Изабрани понуђач.

**ПРИЛОГ БР. 2**

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ ОБРАЗАЦ 2.**

**Табела 1.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рбр | Назив добра | Јед.мере | Кол. | Јед.цена без ПДВдин.  | Јед.цена са ПДВдин.  | Укупна цена без ПДВдин.  | Укупна цена са ПДВдин.  | НазивпроизвођачадобараТип (ознака)понуђеног добра |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|  | **ТЕНТ А** |
|  | SPOJNA ČAURA Cu 10mm2 ZA GNJEČENJE | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 120-150 1KV ATESTIRANA | kom | 10 |  |  |  |  |  |
|  | KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 4-6 1KV ATESTIRANA | kom | 50 |  |  |  |  |  |
|  | SPOJNA ČAURA CU-16MM2 ZA GNJEČENJE | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 10-25 1KV ATESTIRANA | kom | 30 |  |  |  |  |  |
|  | SPOJNA ČAURA CU-25MM2 ZA GNJEČENJE | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 35-50 1KV ATESTIRANA | kom | 10 |  |  |  |  |  |
|  | SPOJNA ČAURA CU-95MM2 ZA GNJEČENJE | kom | 50 |  |  |  |  |  |
|  | SPOJNA ČAURA CU-120MM2 ZA GNJEČENJE | kom | 50 |  |  |  |  |  |
|  | KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 70-95 1KV ATESTIRANA | kom | 10 |  |  |  |  |  |
|  | CEV TERMOSKUPLJJUĆA TSCO 12/4 ATESTIRANA | m | 10 |  |  |  |  |  |
|  | CEV TERMOSKUPLJJUĆA TSCO 27/10 ATESTIRANA | m | 20 |  |  |  |  |  |
|  | CEV TERMOSKUPLJJUĆA TSCO 35/13 ATESTIRANA | m | 10 |  |  |  |  |  |
|  | TERMOSKUPLJAJUĆA KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 10/3-150 6KV ATESTIRANA | kom | 20 |  |  |  |  |  |
|  | KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 10/3-300 10KV ATESTIRANA | kom | 7 |  |  |  |  |  |
|  | ZAVRŠNICA KABLOVSKA TERMOSKUPLJAJUĆA ZA UNUTRAŠNJU MONTAŽU ZA KABL XHE 49 3x120mm2 6/10 kV | kom | 5 |  |  |  |  |  |
|  | ZAVRŠNICA KABLOVSKA TERMOSKUPLJAJUĆA ZA UNUTRAŠNJU MONTAŽU ZA KABL XHE 49 1x240mm2 6/10 kV | kom | 7 |  |  |  |  |  |
|  | PAPUČICA KABLOVSKA CU 2,5/4MM2 CEVASTA | kom | 200 |  |  |  |  |  |
|  | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 4/4 MM2 CEVASTA | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 6/4mm2 CEVASTA | kom | 200 |  |  |  |  |  |
|  | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 6/5MM2 CEVASTA | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 6/8mm2 CEVASTA | kom | 200 |  |  |  |  |  |
|  | PAPUČICA KABLOVSKA CU 10/6MM2 CEVASTA | kom | 200 |  |  |  |  |  |
|  | PAPUČICA KABLOVSKA CU 10/8MM2 CEVASTA | kom | 200 |  |  |  |  |  |
|  | PAPUČICA KABLOVSKA CU 16/8MM2 CEVASTA | kom | 200 |  |  |  |  |  |
|  | PAPUČICA KABLOVSKA CU 16/12MM2 CEVASTA | kom | 200 |  |  |  |  |  |
|  | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 25/10 mm2 CEVASTA | kom | 200 |  |  |  |  |  |
|  | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 35/10 mm2 CEVASTA | kom | 400 |  |  |  |  |  |
|  | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 50/10 mm2 CEVASTA | kom | 150 |  |  |  |  |  |
|  | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 70/10 mm2 CEVASTA | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 95/10 mm2 CEVASTA | kom | 200 |  |  |  |  |  |
|  | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 120/12 mm2 CEVASTA | kom | 200 |  |  |  |  |  |
|  | PAPUČICA KABLOVSKA Al150/12 mm2 CEVASTA | kom | 30 |  |  |  |  |  |
|  | PAPUČICA KABLOVSKA CU 240/16MM2 CEVASTA | kom | 50 |  |  |  |  |  |
|  | UKRSNI KOMAD 60X60 | kom | 200 |  |  |  |  |  |
|  | **Укупно ТЕНТ А** |  |  |  |
|  | **ТЕНТ Б** |
|  | Самолепљива ознака, димензије 49x15, жута, 18 комада на раму US-EMLP (49x15) YE | kom | 300 |  |  |  |  |  |
|  | Спојница кабловска термоскупљајућа1кV 6-25mm² | kom | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Спојница кабловска термоскупљајућа1кV 16-50mm² | kom | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Кабловска завршница 10кV 185mm² за трожили кабл | kom | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Чаура спојна Cu10mm² | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Чаура спојна Cu16mm² | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Чаура спојна Cu 25mm² | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Чаура спојна Cu 35mm² | kom | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Шкаро клема 1.5-6mm | kom | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Шкаро клема 4-16mm | kom | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Шкаро клема 25-35mm | kom | 50 |  |  |  |  |  |
|  | **Укупно ТЕНТ Б** |  |  |  |
|  | **ТЕ Колубара** |
|  | Окасте изоловане кабловске папучице 2,5/5 | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Окасте изоловане кабловске папучице 6/4 | kom | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Окасте изоловане кабловске папучице 6/5 | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Неизолована кабловска папучица 6/8 | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Неизолована кабловска папучица 50/12 | kom | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Неизолована кабловска папучица 70/12 | kom | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Кабловска папучица цеваста Cu 16/8 | kom | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Кабловска папучица цеваста Cu 25/8 | kom | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Кабловска папучица цеваста Cu 35/8 | kom | 40 |  |  |  |  |  |
|  | Кабловска папучица цеваста Cu 35/10 | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Кабловска папучица цеваста Cu 50/8 | kom | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Кабловска папучица цеваста Cu 50/10 | kom | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Кабловска папучица цеваста Cu 95/12 | kom | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Чаура за настављање проводника 4,6 mm² | kom | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Чаура за настављање проводника 6 mm² | kom | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Чаура за настављање проводника 10 mm² | kom | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Чауре на гњечење Cu 25 mm² | kom | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Спојне чауре Al/Cu 95/70 mm² | kom | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Редна клема 12/4 | kom | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Изолована хилзна за проводнике пресека 1,5 mm2 | kom | 1.000 |  |  |  |  |  |
|  | Изолована хилзна за проводнике пресека 2,5 mm2 | kom | 1.000 |  |  |  |  |  |
|  | Термоскупљајућа стезна цев за 1kV 60/30 | m | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Термоскупљајућа стезна цев за 1kV 120/60 | m | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Термоскупљајућа стезна цев за 1kV 6/2 | m | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Термоскупљајућа стезна цев за 1kV 35/12 | m | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Термоскупљајућа стезна цев за 1kV 16/5 | kom | 15 |  |  |  |  |  |
|  | Термоскупљајућа стезна цев за 1kV 63/19 | kom | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Термоскупљајућа стезна цев за 1kV 20/10 | m | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Кабловска глава за кабл PP41 3X240, 6kV за спољну монтажу са папучицама са завртњима | kom | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Термоскупљајућа кабловска завршница 6/10/12 kV, за трожилне каблове, неекранизоване, са изолацијом од пластичне масе (PVC), са механичком заштитом од челичних трака, са механичким папучицама, за унутрашњу монтажу, произвођача Nexans типа 17TTGI13.150PVCML-800; одговарајуће за пресеке 70- 150 mm² | kom | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Кабловске везице 3,6x150 mm | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Кабловске везице 3,6x200 mm | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Кабловска каналица неперфорирана 17x17 mm | m | 40 |  |  |  |  |  |
|  | Кабловске уводнице са комплет навртком PG 21, пластична | kom | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Кабловске OG обујмице 11-18 | kom | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Бакарне шине 40x10x4000 | ком. | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Кабловска моталица GG/J 3x2,5mm², дужина кабла 50m, двополни утикач са контактом за уземљење 16А, 250V, типа Elka 850,или одговарајући | kom | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Кабловска моталица PP/J-Y 5x2,5mm², дужина кабла 25 m, трополни утикач са контактом за уземљење 16А, 380V, типа Elka 525,или одговарајући | kom | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Продужни кабл са 5 излаза са уземљењем, 3x2,5mm², 5m дужине | kom | 20 |  |  |  |  |  |
|  | **Укупно ТЕ Колубара** |  |  |  |
|  | **ТЕ Морава** |
|  | Бакарна спојна чаура за гњечење FSCU 10 | kom | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Бакарна спојна чаура за гњечење FSCU 25 | kom | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Испитна кутија за уземљења | kom | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Везица PVC- 2,5X100mm | pak | 3.000 |  |  |  |  |  |
|  | Везица PVC- 2,5X160mm | kom | 3.000 |  |  |  |  |  |
|  | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике Cu 0.75 mm², 14х8mm | kom | 3.000 |  |  |  |  |  |
|  | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике Cu 1.5mm² , 14х8mm | kom | 3.000 |  |  |  |  |  |
|  | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике Cu 2.5mm², 14х8mm | kom | 3.000 |  |  |  |  |  |
|  | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике Cu 4mm²,14х8mm | kom | 3.000 |  |  |  |  |  |
|  | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике Cu 6mm²,14х8mm | kom | 1.000 |  |  |  |  |  |
|  | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике Cu 10mm², 14х8mm | kom | 1.000 |  |  |  |  |  |
|  | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике Cu 16mm², 14х8mm | kom | 1.000 |  |  |  |  |  |
|  | Везица PVC 3.6 x 250mm | kom | 2.000 |  |  |  |  |  |
|  | Силуминска утичница OG за уградњу за на зид 220 V ~16A са контактом за уземљење | kom | 40 |  |  |  |  |  |
|  | Утикач монофазни бакелитни са контактом за уземљење 220V,16A | kom | 150 |  |  |  |  |  |
|  | Утикач монофазни гумени са контактом за уземљење 220V,16A | kom | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Утикач трополни бакелитни ‚‚L‚‚ 3x380V,~ за 16 A са контактом за уземљење и нулу | kom | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Нешлицовани ПВЦ канал за електро водове 60HX40Š ( D 2 m) sive boje | kom | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Нешлицовани ПВЦ канал за електро водове 40X40 ( 2 m) sive boje | kom | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Силумински наизменични прекидач ОG за на зид 220V , AC, 16А | kom | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Силуминска утичница OG 3X380V~, 16A за уградњу на зид са контактом за уземљење и за нулу. | kom | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Вентилаторско радно ПВЦ коло за ел мотор Север ZK - 80 са прорезом за кајлу | kom | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Вентилаторско радно ПВЦ коло за ел мотор Север ZK - 90 са прорезом за кајлу | kom | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Вентилаторско радно ПВЦ коло за ел мотор Север ZK - 100 са прорезом за кајлу | kom | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Силумински прекидач OG за на зид 220V ‚~ 16A | kom | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Индустријски натикач Ip 447; Un=24V ,In= 16А (ETI , cod 004441102 ) 2p | kom | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Индустријски утикач 447; Un=24V ,In= 16А (ETI , cod 004451102 ) 2p | kom | 8 |  |  |  |  |  |
|  | Индустријски прикључница Ip 447; Un=400 ,In= 16А (ETI , cod 004423104 ) 3п+ уземлјенје | kom | 5 |  |  |  |  |  |
|  | Разводна ПВЦ кутија 150X150 са 4 улаза ( са поклопцем на завртањ) за уградњу за на зид. | kom | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Порцеланска грла Е-27 HYUNDAI | kom | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Утичниц двополна за у зид 2р + уземљење 250 V | kom | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Двополна преносна прикључница порцелан са ПВЦ плаштом ( 232 НОПАЛ ) 2р + Е 220 V 16А | kom | 40 |  |  |  |  |  |
|  | Разводна силуминска кутија са 6 отвора IP 54, 100X100mm OG (надградна ) | kom | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Прекидач за у зид серијски | kom | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Прекидач за у зид кип за 16А | kom | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Гипс | kg | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Обујмице кабловске за на зид низајуће од 11- 18 мм | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Обујмице кабловске за на зид ПВЦ са ексером 8мм | kom | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Наизменични прекидач за у зид | kom | 10 |  |  |  |  |  |
|  | Типлови Ø 6мм | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Типлови Ø 8мм | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Типлови Ø 10мм | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Звртањ за тиопл Ø 6мм дужине30 мм | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Звртањ за тиопл Ø 8мм дужине 40 мм | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Звртањ за тиопл Ø 10мм дужине 50 мм | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике AI 0.75 mm² x 2 | kom | 300 |  |  |  |  |  |
|  | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике Cu 1.5mm² x 2 | kom | 300 |  |  |  |  |  |
|  | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике Cu 2.5mm² x 2 | kom | 300 |  |  |  |  |  |
|  | Изоловане хилзне за лицнасте проводнике Cu 4mm² x 2 | kom | 300 |  |  |  |  |  |
|  | Окасте изолационе кабловске папучице IEC62321 или ДИН 46237 ФОП-1.5/4 20.5/8.0mm | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Окасте изолационе кабловске папучице IEC62321 или ДИН 46237 ФОП-1.5/5 20.5/8.0mm | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Окасте изолационе кабловске папучице IEC62321 или ДИН 46237 ФОП-2.5/4 21.6/8.5mm | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Окасте изолационе кабловске папучице IEC62321 или ДИН 46237 ФОП-2.5/5 22.2/9.5mm | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Окасте изолационе кабловске папучице IEC62321 или ДИН 46237 ФОП-2.5/6 27/12mm | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Окасте изолационе кабловске папучице IEC62321 или ДИН 46237 ФОП-2.5/8 27/12mm | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Окасте изолационе кабловске папучице IEC62321 или ДИН 46237 ФОП-6/6 33.3/12mm | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Окасте изолационе кабловске папучице IEC62321 или ДИН 46237 ФОП-6/8 35/15/mm | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Окасте изолационе кабловске папучице IEC62321 или ДИН 46237 ФОП-6/10 35/15/mm | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Виљушкасте неизоловане кабловске папучивце IEC62321 ФВП-2.5/4Н 16/8mm | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Неизоловане бакарне кабловске папучице за пресовање - гњечење FPG-150/16 | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Неизоловане бакарне кабловске папучице за пресовање - гњечење FPG-150/12 | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Неизоловане бакарне кабловске папучице за пресовање - гњечење FPG-35/08 | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Неизоловане бакарне кабловске папучице за пресовање - гњечење FPG-35/10 | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Неизоловане бакарне кабловске папучице за пресовање - гњечење FPG-70/10 | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Неизоловане бакарне кабловске папучице за пресовање - гњечење FPG-70/16 | kom | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Неизоловане бакарне кабловске папучице за пресовање - гњечење FPG-95/16 | kom | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Неизоловане бакарне кабловске папучице за пресовање - гњечење FPG-95/12 | kom | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Неизоловане бакарне кабловске папучице цевасте за пресовање - гњечење FCP Cu95/12 | kom | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Виљушкасте изоловане кабловске папучивце ФВП-1.5/3 20/6.2mm | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Виљушкасте изоловане кабловске папучивце ФВП-1.5/4 20/7mm | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Виљушкасте изоловане кабловске папучивце ФВП-1.5/5 21/8mm | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Виљушкасте изоловане кабловске папучивце ФВП-2.5/3 21,2/6.3mm | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Виљушкасте изоловане кабловске папучивце ФВП-2.5/4 21,2/7.3mm | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Виљушкасте изоловане кабловске папучивце ФВП-2.5/5 21,2/8mm | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Виљушкасте изоловане кабловске папучивце ФВП-6/5 26/9mm | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Виљушкасте изоловане кабловске папучивце ФВП-6/6 29/11mm | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Игличасте изолационе кабловске папучицама ФИП-6 27.5/13.3mm | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Фастон изоловане кабловске папучице - женске ФФЗ-1.5 21.5/6.3mm | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Фастон изоловане кабловске папучице - женске ФФЗ-2.5 21.5/6.3mm | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Фастон изоловане кабловске папучице - женске ФФЗ-4-6 21.5/6.3mm | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Фастон неизоловане кабловске папучице - женске ФФЗ-0.75 14/3mm | kom | 500 |  |  |  |  |  |
|  | Струјне стезаљке ФСС 35-50/3 | kom | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Струјне стезаљке ФСС 35-50/2 3735502 | kom | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Укрсни комади са међуплочом 60x60mm tipa MGK46 | kom | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Укрсни комади са међуплочом 80x80mm tipa MGK46 | kom | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Редна клема 12 х 4mm | kom | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Редна клема 12 х 6mm | kom | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Редна клема 12 х 2.5mm | kom | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Продужни кабал са 6 утичних места, 2p+ уземљење које се налазе са једне стране, са сигналном светиљком присуство фаза 3метра | kom | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Бланко цеваста ознака за обележавање каблова на котуру HSID-R-2X-4.8-WHT 4.8mm 100m/roll 2/1 R тип Бела (кинеска) | kom | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Уводник Al PG -16 са навртком од силумина | kom | 30 |  |  |  |  |  |
|  | Навртка Al PG36 | kom | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Алуминијумски рам са ваљцима за размотавање кабловских бубњева до 200kg тежине димензија 605x570x90mm произвођача GREENLEE kataloški br. 52055383 | kom | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Проводник P/F 6mm2 (црни ) у једном котoру 450/750V | m | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Проводник P/F 10mm2 (црни ) у једном котoру 450/750V | m | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Проводник P/F 16 mm2 (црни ) у једном котoру 450/750V | m | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Проводник P/F 25 mm2 (црни ) у једном котoру 450/750V | m | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Проводник P/F 35 mm2 (црни ) у једном котoру 450/750V | m | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Проводник P/F 50 mm2 (црни ) у једном котoру 450/750V | m | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Проводник P/F 70 mm2 (црни ) у једном котoру 450/750V | m | 50 |  |  |  |  |  |
|  | **Укупно ТЕ Морава**  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 у дин, процентима који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ-а(цена из реда бр. I)уколико исти постоје као засебни трошкови) | Трошкови царине | \_\_\_\_\_динара односно \_\_\_\_% |
| Трошкови превоза | \_\_\_\_\_динара односно \_\_\_\_% |
| Остали трошкови (навести) | \_\_\_\_\_динара односно \_\_\_\_% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 колону 9.уписати назив произвођача понуђених добара.

-у ред бр. I – уписује се укупно понуђена цена за све позиције без ПДВ (збир колоне бр. 7)

-у ред бр. II – уписује се укупан износ ПДВ

-у ред бр. III – уписује се укупно понуђена цена са ПДВ (ред бр. I + ред.бр. II)

- у Табелу 2. уписују се посебно исказани трошкови у дин који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ (ред бр. I из табеле 1) уколико исти постоје као засебни трошкови, / као и процентуално учешће наведених трошкова у укупно понуђеној цени без ПДВ (ред бр. I из табеле 1)

-на место предвиђено за место и датум уписује се место и датум попуњавања обрасца структуре цене.

-на место предвиђено за печат и потпис понуђач печатом оверава и потписује образац структуре цене.