НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

***ДРУГА* ИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ *ДОБАРА*: Кабловски прибор

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА: 3000/0917/2017 (310/2017,496/2017,907/2017,823/2017)

(број 105-E.03.01-16255/3 од 16.01.2018. године)

Обреновац,2018. 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:

***ДРУГА* ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку: Кабловски прибор

1.

Наручилац врши измену Конкурсне документације у делу Образаца структуре цене.

Измењена Образац Структуре цене у прилогу.

2.

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

КОМИСИЈА

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

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

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

Доставити:

- Архиви

**ОБРАЗАЦ 2**

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р.бр | Назив добра | Јед.  мере | Количи  на | Јед.  цена без ПДВ  дин. | Јед.  цена са ПДВ  дин | Укупна цена без ПДВ  дин. | Укупна цена са ПДВ  дин. | Назив  Произ-  вoђача  добара,  модел, ознака добра,  земља порекла |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 1 | SPOJNA ČAURA Cu 10mm² ZA GNJEČENJE | ком | 100 |  |  |  |  |  |
| 2 | KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 120-150 1KV ATESTIRANA | ком | 10 |  |  |  |  |  |
| 3 | KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 4-6 1KV ATESTIRANA | ком | 50 |  |  |  |  |  |
| 4 | SPOJNA ČAURA CU-16MM2 ZA GNJEČENJE | ком | 50 |  |  |  |  |  |
| 5 | KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 10-25 1KV ATESTIRANA | ком | 30 |  |  |  |  |  |
| 6 | SPOJNA ČAURA CU-25MM2 ZA GNJEČENJE | ком | 50 |  |  |  |  |  |
| 7 | SPOJNA ČAURA AL-35MM2 ZA GNJEČENJE | ком | 55 |  |  |  |  |  |
| 8 | KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 35-50 1KV ATESTIRANA | ком | 10 |  |  |  |  |  |
| 9 | SPOJNA ČAURA CU-95MM2 ZA GNJEČENJE | ком | 20 |  |  |  |  |  |
| 10 | KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 70-95 1KV ATESTIRANA | ком | 10 |  |  |  |  |  |
| 11 | CEV TERMOSKUPLJAJUĆA TSCO 12/4 ATESTIRANA (dužine 1m) | ком | 10 |  |  |  |  |  |
| 12 | CEV TERMOSKUPLJAJUĆA TSCO 27/10 ATESTIRANA (dužine 1m) | ком | 20 |  |  |  |  |  |
| 13 | TERMOSKUPLJAJUĆA KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 10/3-150 6KV ATESTIRANA | ком | 12 |  |  |  |  |  |
| 14 | KABLOVSKA SPOJNICA KSTS 10/3-300 1KV ATESTIRANA | ком | 2 |  |  |  |  |  |
| 15 | PAPUČICA KABLOVSKA CU 2,5/4MM2 CEVASTA | ком | 100 |  |  |  |  |  |
| 16 | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 6/4mm2 CEVASTA | ком | 100 |  |  |  |  |  |
| 17 | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 6/5MM2 CEVASTA | ком | 50 |  |  |  |  |  |
| 18 | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 6/8mm2 CEVASTA | ком | 200 |  |  |  |  |  |
| 19 | PAPUČICA KABLOVSKA CU 10/6MM2 CEVASTA | ком | 200 |  |  |  |  |  |
| 20 | PAPUČICA KABLOVSKA CU 10/8MM2 CEVASTA | ком | 200 |  |  |  |  |  |
| 21 | PAPUČICA KABLOVSKA CU 16/8MM2 CEVASTA | ком | 200 |  |  |  |  |  |
| 22 | PAPUČICA KABLOVSKA CU 16/12MM2 CEVASTA | ком | 100 |  |  |  |  |  |
| 23 | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 25/10 mm2 CEVASTA | ком | 200 |  |  |  |  |  |
| 24 | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 35/10 mm2 CEVASTA | ком | 400 |  |  |  |  |  |
| 25 | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 50/10 mm2 CEVASTA | ком | 150 |  |  |  |  |  |
| 26 | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 70/10 mm2 CEVASTA | ком | 100 |  |  |  |  |  |
| 27 | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 95/10 mm2 CEVASTA | ком | 200 |  |  |  |  |  |
| 28 | PAPUČICA KABLOVSKA Cu 120/12 mm2 CEVASTA | ком | 200 |  |  |  |  |  |
| 29 | UKRSNI KOMAD 60X60 Tip:traka-traka | ком | 100 |  |  |  |  |  |
| 30 | Izolovana okasta papučica 6/5 | ком | 50 |  |  |  |  |  |
| 31 | Neizolovana kablovska papučica 25/10, gnječiva | ком | 40 |  |  |  |  |  |
| 32 | Neizolovana kablovska papučica 50/12, gnječiva | ком | 50 |  |  |  |  |  |
| 33 | Neizolovana kablovska papučica 70/12, gnječiva | ком | 30 |  |  |  |  |  |
| 34 | Kablovska papučica cevasta Cu 16/8 | ком | 20 |  |  |  |  |  |
| 35 | Kablovska papučica cevasta Cu 25/8 | ком | 70 |  |  |  |  |  |
| 36 | Kablovska papučica cevasta Cu 35/8 | ком | 60 |  |  |  |  |  |
| 37 | Kablovska papučica cevasta Cu 50/8 | ком | 30 |  |  |  |  |  |
| 38 | Kablovska papučica cevasta Cu 50/10 | ком | 50 |  |  |  |  |  |
| 39 | Kablovska papučica cevasta Cu 70/10 | ком | 40 |  |  |  |  |  |
| 40 | Kablovska papučica cevasta Cu 70/16 | ком | 30 |  |  |  |  |  |
| 41 | Spojne čaure za gnječenje Cu16 mm2 | ком | 30 |  |  |  |  |  |
| 42 | Spojne čaure za gnječenje Cu 25 mm2 | ком | 30 |  |  |  |  |  |
| 43 | Spojne čaure za gnječenje Cu 35 mm2 | ком | 15 |  |  |  |  |  |
| 44 | Termoskupljajuća stezna cev za 1kV 12/4 mm, dužine 1m | ком | 30 |  |  |  |  |  |
| 45 | Toploskupljajuća kablovska spojnica za kabl PPOO 4x70mm2, 1kV;sa spojnim čaurama i priborom za bezlemno spajanje uzemljenja | ком | 5 |  |  |  |  |  |
| 46 | Toploskupljajuća kablovska spojnica za kabl PP41 3x120mm2, 6kV; sa spojnim čaurama i priborom za bezlemno spajanje uzemljenja | ком | 10 |  |  |  |  |  |
| 47 | Kablovska glava za kabl PP41 3x240mm2, 6kV za  spoljnu montažu, sa papučicama sa zavrtnjima | ком | 5 |  |  |  |  |  |
| 48 | Kablovske kanalice perforirana 60x80 | ком | 50 |  |  |  |  |  |
| 49 | Bakarne šine 20x5 mm, dužina 4m | ком | 20 |  |  |  |  |  |
| 50 | Bakarne šine 40x10 mm dužina 4m | ком | 20 |  |  |  |  |  |
| 51 | Ručna mehanička presa sa izmenjivim umetcima (spakovani sa unutrašnje strane u ručkama), za presovanje izolovanih hilzni do 10 mm², izolovanih papučica do 6 mm², neizolovanih papučica do 10 mm² i neizolovanih buksni 0,5-2,5mm² (širina jezička 6,3 mm)произвођача Клауке тип К507 или одговарајући | ком | 4 |  |  |  |  |  |
| 52 | Klešta-presa za hilzne 0.08-16mm sa bočnim pozicionerom za konektore od 0,08 do 4 mm², automatska samopodesiva, šestougaono presovanje, sa samootpuštajućim mehanizmom i dvokomponentnim rukohvatom, fabrički kalibrisana sila krimpovanja (naknadno podesiva), произвођача Клауке тип К30/6К или одговарајући | ком | 4 |  |  |  |  |  |
| 53 | Kablovska motalica GG/J 3x2,5mm², dužina kabla 50m, dvopolni utikač sa kontaktom za uzemljenje 16A, 250V | ком | 5 |  |  |  |  |  |
| 54 | Kablovske uvodnice komplet sa navrtkom PG 16 | ком | 50 |  |  |  |  |  |
| 55 | Plastični umetci (tipli) T-8, dimenzije tipla 8x40mm, dimenzije vijaka 4x40 mm | ком | 300 |  |  |  |  |  |
| 56 | Produžni kabl sa 5 izlaza sa uzemljenjem, Kabl 3x2,5mm², 5m dužine | ком | 40 |  |  |  |  |  |
| 57 | Lepljiva staklena traka, u termičkoj klasi F, širine19mm i debljine 0,15 mm | ком | 20 |  |  |  |  |  |
| 58 | Set provodnika TL 76 1000V, 10A ( Fluke ) | ком | 2 |  |  |  |  |  |
| 59 | Vezica PVC 250 | ком | 1500 |  |  |  |  |  |
| 60 | Utikač tropolni bakelitni ‚‚L‚‚ 3x380V,~ za 16 A sa kontaktom za uzemljenje i nulu | ком | 20 |  |  |  |  |  |
| 61 | Siluminski naizmenični prekidač OG za na zid 220V , AC, 16A | ком | 10 |  |  |  |  |  |
| 62 | Porcelanska tropolna klema za 16A 380 V CA | ком | 20 |  |  |  |  |  |
| 63 | Siluminska utičnica OG 3X380V~, 16A za ugradnju za na zid sa kontaktom za uzemljenje i za nulu. | ком | 20 |  |  |  |  |  |
| 64 | Siluminski prekidač OG za na zid 220V ‚~ 16A | ком | 20 |  |  |  |  |  |
| 65 | Utikač industrijski 32A 3x380V ; 3p + uzemljenje,stepen zaštite IP44 | ком | 15 |  |  |  |  |  |
| 66 | Utičnica industrijska 32A 3x380V ; 3p + uzemljenje,nadgradna, stepen zaštite IP44 | ком | 15 |  |  |  |  |  |
| 67 | Utikač industrijski 63A 3x380V ; 3p + uzemljenje, stepen zaštite IP44 | ком | 20 |  |  |  |  |  |
| 68 | Utičnica industrijska 63A 3x380V ; 3p + uzemljenje,nadgradna, stepen zaštite IP44 | ком | 10 |  |  |  |  |  |
| 69 | Industrijski utikač 447; Un=24V ,In= 16A (ETI , cod 004451102 ) 2p | ком | 5 |  |  |  |  |  |
| 70 | Industrijski priključnica Ip 447; Un=400 ,In= 16A (ETI , cod 004423104 ) 3p+ uzemljenje | ком | 10 |  |  |  |  |  |
| 71 | Razvodna PVC kutija 150X150 sa 4 ulaza ( sa poklopcem na zavrtanj) za ugradnju za na zid. | ком | 15 |  |  |  |  |  |
| 72 | Razvodna siluminska kutija sa 6 otvora IP 54, 100X100mm OG (nadgradna) | ком | 250 |  |  |  |  |  |
| 73 | Gips, pakovanje ne veće od 5kg | kg | 20 |  |  |  |  |  |
| 74 | Obujmice kablovske za na zid PVC sa ekserom 8mm | ком | 200 |  |  |  |  |  |
| 75 | Zvrtanj za tipl ø 8mm dužine 40 mm | ком | 500 |  |  |  |  |  |
| 76 | Automatski osigurači 2R 440V DC 5SY5206-6 SIEMENS или одговарајући | ком | 10 |  |  |  |  |  |
| 77 | Automatski osigurači 2R 440V DC 5SY5216-6 SIEMENS или одговарајући | ком | 10 |  |  |  |  |  |
| 78 | Pomoćni kontakt za automatski osigurač 1 NO+1NC SIEMENS 5ST3020-0HG или одговарајући | ком | 10 |  |  |  |  |  |
| 79 | Izolovane hilzne za licnaste provodnike AI 0.75mm² kod 3200 89 4 | ком | 2000 |  |  |  |  |  |
| 80 | Izolovane hilzne za licnaste provodnike AI 1.5mm2 -8BK kod 32 00 04 3 | ком | 2500 |  |  |  |  |  |
| 81 | Izolovane hilzne za licnaste provodnike AI 2.5mm2 - kod 320092 0 | ком | 4000 |  |  |  |  |  |
| 82 | Izolovane hilzne za licnaste provodnike AI-TWIN 2x1mm kod 32 00 98 8 | ком | 1000 |  |  |  |  |  |
| 83 | Izolovane hilzne za licnaste provodnike AI-TWIN 2x1,5mm kod 32 00 99 1 | ком | 2000 |  |  |  |  |  |
| 84 | Izolovane hilzne za licnaste provodnike AI-TWIN 2x2.5mm kod 32 00 87 8 | ком | 1000 |  |  |  |  |  |
| 85 | Izolovane hilzne za licnaste provodnike AI-TWIN 2x4mm kod 32 00 87 9 | ком | 500 |  |  |  |  |  |
| 86 | Izolovane hilzne za licnaste provodnike AI 4mm | ком | 500 |  |  |  |  |  |
| 87 | Izolovane hilzne za licnaste provodnike AI 6mm | ком | 500 |  |  |  |  |  |
| 88 | Izolovane hilzne za licnaste provodnike AI 10mm | ком | 300 |  |  |  |  |  |
| 89 | Vezica PVC 350 | ком | 1500 |  |  |  |  |  |
| 90 | gibljivo metalno crevo ø14 otporno na koroziju atest | metar | 500 |  |  |  |  |  |
| 91 | Uvodnik Al PG -13,5 sa navrtkom | ком | 50 |  |  |  |  |  |
| 92 | Uvodnik Al PG -16 sa navrtkom | ком | 50 |  |  |  |  |  |
| 93 | Uvodnik Al PG -21 sa navrtkom | ком | 50 |  |  |  |  |  |
| 94 | Uvodnik Al PG -29 sa navrtkom | ком | 30 |  |  |  |  |  |
| 95 | Uvodnik Al PG -36 sa navrtkom | ком | 20 |  |  |  |  |  |
| 96 | Uvodnik Al PG -42 sa navrtkom | ком | 15 |  |  |  |  |  |
| 97 | Induktivni isključivač Baluf BES 029 BES\*516-215-E4-E-03; Napona 200/250V AC dometa 30 mm ``O`` | ком | 20 |  |  |  |  |  |
| 98 | Induktivni isključivač Baluf BES 029 BES\*516-215-E4-E-03; Napona 200/250V AC dometa 30 mm ``Z`` | ком | 20 |  |  |  |  |  |
| 99 | Visokonaponski osigurač za 17,5 kV; 2,5A L=378mm , D=50,5mm ili 17,5 kV; 2,0A L=367mm , Ø53mm | ком | 8 |  |  |  |  |  |
| 100 | Hilzna jednostruka izolovana 0,5mm² | ком | 1000 |  |  |  |  |  |
| 101 | Hilzna jednostruka izolovana 0,75mm² | ком | 10000 |  |  |  |  |  |
| 102 | Hilzna jednostruka izolovana 1,00mm² | ком | 10000 |  |  |  |  |  |
| 103 | Hilzna jednostruka izolovana 1,5mm² | ком | 10000 |  |  |  |  |  |
| 104 | Hilzna jednostruka izolovana 2,5mm² | ком | 10000 |  |  |  |  |  |
| 105 | Auto buksna bez izolacije čelična | ком | 1000 |  |  |  |  |  |
| 106 | Hilzna jednostruka izolovana 10mm² | ком | 200 |  |  |  |  |  |
| 107 | Auto buksna izolovana 1,5mm² | ком | 200 |  |  |  |  |  |
| 108 | Auto buksna izolovana 2,5mm² | ком | 200 |  |  |  |  |  |
| 109 | Papučica vilasta izolovana ø3x1,5mm² | ком | 500 |  |  |  |  |  |
| 110 | Papučica vilasta izolovana ø4x1,5mm² | ком | 500 |  |  |  |  |  |
| 111 | Papučica vilasta izolovana ø5x1,5mm² | ком | 500 |  |  |  |  |  |
| 112 | Papučica vilasta izolovana ø6x1,5mm² | ком | 500 |  |  |  |  |  |
| 113 | Papučica vilasta izolovana ø4x2,5mm² | ком | 500 |  |  |  |  |  |
| 114 | Papučica vilasta izolovana ø5x2,5mm² | ком | 500 |  |  |  |  |  |
| 115 | Papučica vilasta izolovana ø6x2,5mm² | ком | 500 |  |  |  |  |  |
| 116 | Papučica okasta izolovana ø3x1,5mm² | ком | 500 |  |  |  |  |  |
| 117 | Papučica okasta izolovana ø4x1,5mm² | ком | 500 |  |  |  |  |  |
| 118 | Papučica okasta izolovana ø5x1,5mm² | ком | 500 |  |  |  |  |  |
| 119 | Papučica okasta izolovana ø6x1,5mm² | ком | 500 |  |  |  |  |  |
| 120 | Papučica okasta izolovana ø4x2,5mm² | ком | 500 |  |  |  |  |  |
| 121 | Papučica okasta izolovana ø5x2,5mm² | ком | 500 |  |  |  |  |  |
| 122 | Papučica okasta izolovana ø6x2,5mm² | ком | 500 |  |  |  |  |  |
| 123 | Papučica okasta za gnječenje DIN 46325 ø8x16 | ком | 200 |  |  |  |  |  |
| 124 | Papučica okasta za gnječenje DIN 46325 ø10x16 | ком | 200 |  |  |  |  |  |
| 125 | Papučica okasta za gnječenje DIN 46325 ø12x16 | ком | 200 |  |  |  |  |  |
| 126 | Papučica okasta za gnječenje DIN 46325 ø8x25 | ком | 100 |  |  |  |  |  |
| 127 | Papučica okasta za gnječenje DIN 46325 ø10x25 | ком | 100 |  |  |  |  |  |
| 128 | Papučica okasta za gnječenje DIN 46325 ø16x25 | ком | 50 |  |  |  |  |  |
| 129 | Papučica okasta za gnječenje DIN 46325 ø8x35 | ком | 50 |  |  |  |  |  |
| 130 | Papučica okasta za gnječenje DIN 46325 ø10x35 | ком | 50 |  |  |  |  |  |
| 131 | Papučica okasta za gnječenje DIN 46325 ø16x35 | ком | 50 |  |  |  |  |  |
| 132 | Samolepljiva oznaka, dimenzije 27x8, žuta, 51 komad na ramu US-EMLP (27x8) YE | ком | 30 |  |  |  |  |  |
| 133 | Samolepljiva oznaka, dimenzije 49x15, žuta, 18 komada na ramu US-EMLP (49x15) YE | ком | 80 |  |  |  |  |  |
| 134 | Samolepljiva oznaka, dimenzije 60x30, bela, 4 komada na ramu US-EMLP (60x30) | ком | 100 |  |  |  |  |  |
| 135 | Samolepljiva oznaka, dimenzije 85,6x54, bela, 2 komada na ramu US-EMLP (85,6x54) | ком | 50 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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, који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ-а  (цена из реда бр. И)уколико исти постоје као засебни трошкови) | 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. И + ред.бр. ИИ)

- у Табелу 2. уписују се посебно исказани трошкови у дин који су укључени у укупно понуђену цену без ПДВ (ред бр. И 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.