НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

**ПРВАИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА : **ПВЦ материјали - ТЕНТ**

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА: 1995/2018 (3000/0368/2018)

(број 105-Е.03.01-549478/6-2018 од 23.11.2018. године)

*Обреновац, 2018.годинa*

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:

**ПРВУ ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку ЈН 1995/2018 (3000/0368/2018)

1.

Приликом сачињавања Обрасца структуре цене дошло је до грешке, приликом чега нису обухваћене све позиције из техничке спецификације.

2.

У прилогу Прве измене конкурсне документације, достављамо Вам иновирани Образац структуре цене.

3.

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

Доставити:

- Архиви

- У предмет ЈН

ОБРАЗАЦ 2.

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

Табела 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р.бр | **Назив добра** | **Јед.****мере** | **Кол.** | **Јед.****цена без ПДВ****дин.**  | **Јед.****цена са ПДВ****дин.**  | **Укупна цена без ПДВ****дин.**  | **Укупна цена са ПДВ****дин.**  | **Назив****произвођача****добара,модел, ознака добра,****земља порекла** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** | **(9)** |
|  | **ТЕНТ А** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | ПВЦ ФОЛИЈА 4000/6000# 0,15 mm БЕЗБОЈНА | Kg | 1500 |  |  |  |  |  |
| 2. | ФОЛИЈА СТРЕЧ РУЧНА  | Kg | 90 |  |  |  |  |  |
| 3. | ПВЦ ВРЕЋЕ600 X 1300 X 0,15 mm БЕЗБОЈНЕ | Ком | 3000 |  |  |  |  |  |
| 4. | ПВЦ КЕСА 50X55 cm 20Л | Ком | 3000 |  |  |  |  |  |
| 5. | ПП ВРЕЋЕ 550X1100 РУБ СА ПЕ УЛОШКОМ 550 X 1100 X 0,10 | Ком | 2000 |  |  |  |  |  |
| 6. | ВРЕЋА КОРИШЋЕНА ПОЛИПРОПИЛЕНСКА СА РУКОХВАТОМ (ЏАМБО ЏАК) 90 cm x 145 cm | Ком | 500 |  |  |  |  |  |
| 7. | ПВЦ ВРЕЋА 600 x (2 x 150 FALTE) x 1500 mm # 0,08 mm | Ком | 1800 |  |  |  |  |  |
| 8. | СИЛИКАГЕЛ ГРАНУЛЕ 2-8 mm БЕЛИ 10 КГ | Kg | 80 |  |  |  |  |  |
| 9. | ТЕФЛОН ШИПКА Ø 20 X 1000 mm | Kg | 15 |  |  |  |  |  |
| 10. | ТЕФЛОН ШИПКА Ø 40 X 1000 mm | Kg | 25 |  |  |  |  |  |
| 11. | ТЕФЛОН ШИПКА Ø 65 X 1000 mm | Kg | 40 |  |  |  |  |  |
| 12. | ТЕФЛОН ШИПКА Ø 150 X 1000 mm | Kg | 20 |  |  |  |  |  |
|  | **Техничка пластика Poliamid PA6****екструдирани,****густина: 1,14 g/cm3,****модул еластичности: 3300 MPa,****затезна чврстоћа: 79 Mpa,****издужење до прекида: 130%,****тврдоћа по Rockwell-у: М 85,****температура топљења: 221 0C,****минимална радна температура: -400C,****термичка кондуктивност: 0,37 W/(mK),****специфична линеарна отпосрност: >1014 Ωcm****Следећих димензија:** |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | ПОЛИАМИД ШИПКА ПА 6 Ø 30 X 1000 mm | Kg | 20 |  |  |  |  |  |
| 14. | ПОЛИАМИД ШИПКА ПА 6 Ø 35 X 1000 mm | Kg | 30 |  |  |  |  |  |
| 15. | ПОЛИАМИД ШИПКА ПА 6 Ø 80 X 1000 mm | Kg | 30 |  |  |  |  |  |
| 16. | ПОЛИАМИД ШИПКА ПА 6 Ø 90 X 1000 mm | Kg | 35 |  |  |  |  |  |
| 17. | ПОЛИАМИД ШИПКА ПА 6 Ø 120 X 1000 mm | Kg | 35 |  |  |  |  |  |
| 18. | ПОЛИАМИД ШИПКА ПА 6 Ø 100 X 1000 mm | Kg | 30 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19. | ПОЛИАМИД ШИПКА ПА 6 Ø 150 X 1000 mm | Kg | 30 |  |  |  |  |  |
|  | ТВРДА ПЛАСТИКА PE-1000 UHMWDIN 16972МАТЕРИЈАЛ: ПОЛИЕТИЛЕН PE-1000 UHMWМОЛЕКУЛАРНА МАСА: 4.500.000 g/MOLГУСТИНА: 0.96 g/CM2МОДУЛ ЕЛАСТУЧНОСТИ: 700 N/mm2КОЕГИЦИЈЕНТ ТРЕЊА: 0,1-0,2D-ТВРДОЧА ПО Shore-u (T=15SEC): 64-67БОЈА: ЗЕЛЕНАНАПОМЕНА: НЕ СМЕ БИТИ ИЗРАЂЕНА ОД РЕЦИКЛИРАНОГ ПОЛИЕТИЛЕНАСЛЕДЕЋИХ ДИМЕНЗИЈА: |  |  |  |  |  |  |  |
| 20. | ПОЛИЕТИЛЕН ПЕ 1000 UHMW #10mmX1000X2000 | Kg | 2500 |  |  |  |  |  |
| 21. | ПОЛИЕТИЛЕН ПЕ 1000 UHMW #20mmX1000X2000 | Kg | 6000 |  |  |  |  |  |
|  | **ТЕНТ Б** |  |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Ручна стреч фолија ширине 300 mm тежина по комаду 1 кг | Kg | 300 |  |  |  |  |  |
| 23. | Ручна стреч фолија ширине 500mm тежина по комаду 5 кг | Kg | 300 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24. | Фолија ПВЦ PE.NG ширине 400cm мин. ≠ 0.15mm | Kg | 1500 |  |  |  |  |  |
| 25. | Кесе за смеће 40 lit 12 ком у паковању 32µ са увученом траком за везивање | Пак | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | **ТЕМ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Фолија ПВЦ ≠ 0,15 x 8000 mm | Kg | 180 |  |  |  |  |  |
| 27. | Котерм плоча ≠ 15 x 1000 x 2000 mm (тврдоћа ПЕ 1000 полиетилен) | Ком | 40 |  |  |  |  |  |
| 28. | ПВЦ ВРЕЋА (БЕЗБОЈНА)600 X 1300 X 0,15 mm | Ком | 300 |  |  |  |  |  |
| 29. | ПП ВРЕЋА 550X1100 РУБ СА ПЕ УЛОШКОМ 550 X 1100 X 0,10mm | Ком | 300 |  |  |  |  |  |
| 30. | ЈувидурØ50mm x 1000mm | Kg | 15,5 |  |  |  |  |  |
|  | **ТЕК** |  |  |  |  |  |  |  |
| 31. | **Техничка пластика Polioksimetilen (PОМ)** Ø90**густина: 1,41 g/cm3,** **затезна чврстоћа: 67 N/mm2,****издужење до прекида: 32%,****модул еластичности: 2800 N/mm2,****тврдоћа при отиску теста са лоптицом: 165 MPa,****рад при удару (по Шарпију) – незасечен материјал: без ломљења,****рад при удару (по Шарпију) –засечен материјал: 8** kJ/m2**,****температура топљења: 166 0C,****термичка кондуктивност: 0,39 W/(mK),****површинска отпорност: 1014 Ω** | Kg | 20 |  |  |  |  |  |
|  | Техничка пластика Polietilen 1000(PE 1000), у таблама**густина: 0,96 g/cm3,****затезна чврстоћа: 27 N/mm2,****издужење до прекида: 400%,****модул еластичности: 700 N/mm2,****коефицијент трења: 0,1 – 0,2,****D тврдоћа po Shore-у: 64 - 67,****жилавост (при једном ударцу): без ломљења,****температура кристализације: 130 0C,****термичка кондуктивност: 0,42 W/(mK),****површинска отпорност: 1014 Ω****Следећих димензија:** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32. | Техничка пластика Polietilen 1000 (PE 1000) 1000x2000x20 | Kg | 360 |  |  |  |  |  |
| 33. | Техничка пластика Polietilen 1000(PE1000)1600x2600x20 | Kg | 560 |  |  |  |  |  |
| 34. | Техничка пластика Polietilen 1000 (PE1000)1000x2700x20 | Kg | 320 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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.