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 УСЛУГА Лабораторијске хемикалије финог квалитета Тент

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА 3000/1609/2017 (85/2017,290/2017,399/2017)

(број 105Е0301-275060/14-2017 од 15.09.2017. године)

*Обреновац , 15.09.2017. 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:

**ДРУГУ ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку услуга Лабораторијске хемикалије финог квалитета Тент

1.

Мења се конкурсна документација у делу 7 Обрасци- Образац 2 -Стуктура цене

за позиције 17,18,19,20,21 и 77 и гласи као у прилогу.

2.

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

КОМИСИЈА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-члан

(име/презиме)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- заменик члана

(име/презиме)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-члан

(име/презиме

Доставити:

- Архиви

Прилози : - Важећи образац 2 структуре цене

**ОБРАЗАЦ 2.**

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**

Табела 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рбр | **Назив добра** | **Јед.**  **мере** | **количина** | **Јед.**  **цена без ПДВ**  **дин.** | **Јед.**  **цена са ПДВ**  **дин** | **Укупна цена без ПДВ**  **дин.** | **Укупна цена са ПДВ**  **дин.** | **Назив произвођача** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** |  |
|  | **85/2017** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Aceton | lit. | 30 |  |  |  |  |  |
| 2 | Etil alkohol 96% plastična ambalaža Zorka ili odgovarajući | lit. | 40 |  |  |  |  |  |
| 3 | Glicerin anh. Pa | lit. | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | KCl standard za elektrodu | lit. | 3 |  |  |  |  |  |
| 5 | kalijum hidroksid granule a 1000g Pa | kg. | 15 |  |  |  |  |  |
| 6 | Bakar oksid , žica 0.65x6mm Merck ili odgovarajuće, kutije pakovanje 1 kg. | kom. | 3 |  |  |  |  |  |
| 7 | Oksalna kiselina , titrival ampule N/10 | kom. | 5 |  |  |  |  |  |
| 8 | Kalijum meta bisulfit | kg. | 20 |  |  |  |  |  |
| 9 | Limunska kiselina, pakovanja od 1 kg Pa | kom. | 5 |  |  |  |  |  |
| 10 | amonijum hidroksid 25% rastvor pakovanje boce od 1 l | kom. | 5 |  |  |  |  |  |
| 11 | Pufer pH 6.86 , 250ml | kom. | 12 |  |  |  |  |  |
| 12 | Standard za kalibraciju konduktometra 100µS/cm, 300ml | kom. | 4 |  |  |  |  |  |
| 13 | Hloroform PA | lit. | 2 |  |  |  |  |  |
| 14 | Kalijum CHLORID | kg. | 5 |  |  |  |  |  |
| 15 | Borna kiselina kutija od 1kg. | kom. | 2 |  |  |  |  |  |
| 16 | Pirogalol boce od 50g Pa | kom. | 20 |  |  |  |  |  |
| 17 | clac electrolyte 30 ml,Modern Water или одговарајући. | kom. | 40 |  |  |  |  |  |
| 18 | Rastvor za oblaganje elektrode 30ml, Modern Water или одговарајући. | kom. | 25 |  |  |  |  |  |
| 19 | Rastvor za kondicioniranje elektrode 30 ml , Modern Water или одговарајући. | kom. | 25 |  |  |  |  |  |
| 20 | electrolyte diluente 500 ml, Modern Water или одговарајући. | kom. | 20 |  |  |  |  |  |
| 21 | Referentni elektrolit  30ml, Modern Water или одговарајући. | kom. | 25 |  |  |  |  |  |
| 22 | ultra cista voda za slepu probu HPLC/UV | lit. | 4 |  |  |  |  |  |
| 23 | Čaša plasticna za Cu 30 ml | kom. | 325 |  |  |  |  |  |
|  | Међузбир |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **290/2017** |  |  |  |  |  |  |  |
| 24. | hlorovodonična kiselina | lit. | 10 |  |  |  |  |  |
| 25. | alkohol 96% | lit. | 40 |  |  |  |  |  |
| 26. | aceton 1283696 | lit. | 2 |  |  |  |  |  |
| 27. | azotna kiselina | lit. | 4 |  |  |  |  |  |
| 28. | amonijum hidroksid | lit. | 4 |  |  |  |  |  |
| 29. | limunska kiselina | kg. | 4 |  |  |  |  |  |
| 30. | amonijum hepta molibdat tetrahidra | kg. | 4 |  |  |  |  |  |
| 31. | kalijum meta bisulfit | kg. | 6 |  |  |  |  |  |
| 32. | 4- dimetilbenzaldehid | kg. | 2 |  |  |  |  |  |
| 33. | sumporna kiselina | lit. | 10 |  |  |  |  |  |
| 34. | hlorovodonicna kiselina 0.1m | kom. | 20 |  |  |  |  |  |
| 35. | oksalna kiselina 0.1m u ampulama | kom. | 5 |  |  |  |  |  |
| 36. | kalijum permaganat ampule | kom. | 5 |  |  |  |  |  |
| 37. | natrijum hidroksid ampula | kom. | 20 |  |  |  |  |  |
| 38. | srebro nitrat u ampulama | kom. | 1 |  |  |  |  |  |
| 39. | tablete IRON LR | pak. | 2 |  |  |  |  |  |
| 40. | lovibond nitrate test powder (1 паковање) | gr. | 15 |  |  |  |  |  |
| 41. | lovibond nitrate lr tablete | kom. | 2 |  |  |  |  |  |
| 42. | lovibond amonia no1 tablete | kom. | 2 |  |  |  |  |  |
| 43. | lovibond amonia no 2 tablete | kom. | 2 |  |  |  |  |  |
| 44. | lovibond magnanese lr tablete | kom. | 2 |  |  |  |  |  |
| 45. | lovibond magnanese lr 2 tablete | kom. | 2 |  |  |  |  |  |
| 46. | metanol | lit. | 2 |  |  |  |  |  |
| 47. | hloroform 1/1 CHCI 3 | kom. | 5 |  |  |  |  |  |
| 48. | metilo raz | kg. | 1 |  |  |  |  |  |
| 49. | orto tolidin | kg. | 0,2 |  |  |  |  |  |
| 50. | kalibracioni rastvor za WTW turbidimetar0,02NTU | kom. | 1 |  |  |  |  |  |
| 51. | kalibracioni rastvor za WTW turbidimetar 10 NTU | kom. | 1 |  |  |  |  |  |
| 52. | kalibracioni rastvor za WTW turbidimetar | kom. | 1 |  |  |  |  |  |
| 53. | metol (p-metalmino-fenol) | kg. | 1 |  |  |  |  |  |
| 54. | puferski rastvor za tacku ph9 | lit. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Међузбир |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **399/2017** |  |  |  |  |  |  |  |
| 55. | КАЛИЈУМ МЕТАБИСУЛФИТ | кг | 25 |  |  |  |  |  |
| 56. | ХИДРОКСИЛАМИН ХИДРОХЛОРИД | кг | 5 |  |  |  |  |  |
| 57. | КАЛИЈУМ НАТРИЈУМ ТАРТАРАТ СА 4 МОЛЕКУЛА ВОДЕ | кг | 5 |  |  |  |  |  |
| 58. | АМОНИЈУМ МОЛИБДАТ ТЕТРАХИДРАТ | кг | 5 |  |  |  |  |  |
| 59. | ОКСАЛНА КИСЕЛИНА, дихидрат | кг | 10 |  |  |  |  |  |
| 60. | ЛИМУНСКА КИСЕЛИНА, АНХИДРОВАНА | кг | 10 |  |  |  |  |  |
| 61. | НАТРИЈУМ ДИЕТИЛДИТИОКАРБАМАТ (ТРИХИДРАТ)-РЕАГЕНС НА БАКАР | кг | 0,1 |  |  |  |  |  |
| 62. | АМОНИЈУМ ПЕРСУЛФАТ | кг | 2 |  |  |  |  |  |
| 63. | НАТРИЈУМ МОЛИБДАТ ДИХИДРАТ | кг | 3 |  |  |  |  |  |
| 64. | НАТРИЈУМ БИСУЛФАТ МОНОХИДРАТ | кг | 3 |  |  |  |  |  |
| 65. | АМОНИЈУМ ФЕРО(II) СУЛФАТ ХЕКСАХИДРАТ | кг | 2 |  |  |  |  |  |
| 66. | ПАРАФИНСКО УЉЕ | л | 10 |  |  |  |  |  |
| 67. | ШПИРИТУС, КОНЦЕНТРОВАНИ | л | 15 |  |  |  |  |  |
| 68. | ГЛИЦЕРИН, АНХИД. | л | 8 |  |  |  |  |  |
| 69. | КАЛИЈУМ ХРОМАТ | кг | 2 |  |  |  |  |  |
| 70. | ТРИХЛОРЕТИЛЕН | л | 5 |  |  |  |  |  |
| 71. | АЗОТНА КИСЕЛИНА HNO3, 65% | л | 10 |  |  |  |  |  |
| 72. | ПУФЕР pH 4,00 за калибрацију pH-метра | л | 10 |  |  |  |  |  |
| 73. | ПУФЕР pH 7,00 за калибрацију pH-метра | л | 10 |  |  |  |  |  |
| 74. | ПУФЕР pH 10,00 за калибрацију pH-метра | л | 10 |  |  |  |  |  |
| 75. | МЕТИЛ ОРАНЖ | кг | 1 |  |  |  |  |  |
| 76. | НАТРИЈУМ ХИДРОКСИД, титривал | ком. | 20 |  |  |  |  |  |
| 77. | ПАПИР ЗА ФИЛТРИРАЊЕ, пречник 125mm трака беле боје (паковање по 100 ком), потребан је филтер за квантитативну анализу. | ком. | 15 |  |  |  |  |  |
| 78. | ЦЕЛУЛОЗНО НИТРАТНИ ПАПИР ЗА ФИЛТРИРАЊЕ пaкoвaњa пo 100 кoм | ком. | 10 |  |  |  |  |  |
| 79. | ВОДОНИК ПЕРОКСИД, 30% | л | 5 |  |  |  |  |  |
| 80. | НЕСЛЕРОВ РЕАГЕНС | л | 6 |  |  |  |  |  |
| 81. | МУРЕКСИД | кг | 0,5 |  |  |  |  |  |
| 82. | ЛАКМУС ПАПИР 0-14 паковања по 100 ком | ком. | 15 |  |  |  |  |  |
| 83. | СУМПОРНА КИСЕЛИНА, 95-97% | л | 15 |  |  |  |  |  |

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

Напомена за коришћење: По потреби оставити/избацити колону 9 у којој понуђач наводи модел/ознаку/произвођача понуђених добара.

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,назив модела/ознаку 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.