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 Манометри, пресостати ТЕНТ А

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА 3000/1767/2017 (852/2017)

105E.03.01-261664/16-2017 28.11.2017.

(број \_\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_\_. године)

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_20\_\_. 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:

**ПРВУ ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку добара Манометри, пресостати ТЕНТ А

1.

Tехничка спецификација за прву партију се мења тако што се додаје технички опис за позицију 13 који гласи:

ВEНTИЛ MAНOMETAРСКИ G1/2"СПOЉНИ СA JEДНE СTР.A СA ДРУГE ХOЛEНДEР НAВTКA ЗA УГРAДЊУ MAНOM.ПН250

2.

Тачка 14 структуре ценемења се и гласи:

У прилогу се налази измењен образац структуре цене.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **14** | MAНOMETAР ПУЊEН ГЛИЦEРИНOM 0-6БAРA,FI 63, ПРИКЉ.ДOЊИ G1/4" | кКом | 12 |  |  |  |  |  |

2.

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

КОМИСИЈА

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

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

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

Доставити:

- Архиви

**ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**

**3.1.Врста и количина добара**

**Партија 1**

**Позиција 1.**

- опсег мерења: 0-4 bar

- Пречник кућишта: Ø 100

-Конструкција: испуњено глицерином

-Класа тачности: 1,6

-Процесни прикључак: навојни улаз –мушки, доњи G1/2“

-Делови у додиру са медијумом: нерђајући челик

-Материјал кућишта: нерђајући челик

**Позиција 2.**

- опсег мерења: 0-6 bar

- Пречник кућишта: Ø 100

-Конструкција: испуњено глицерином

-Класа тачности: 1,6

-Процесни прикључак: навојни улаз –мушки, доњи G1/2“

-Делови у додиру са медијумом: нерђајући челик

-Материјал кућишта: нерђајући челик

**Позиција 3.**

- опсег мерења: 0-10 bar

- Пречник кућишта: Ø 100

-Конструкција: испуњено глицерином

-Класа тачности: 1,6

-Процесни прикључак: навојни улаз –мушки, доњи G1/2“

-Делови у додиру са медијумом: нерђајући челик

-Материјал кућишта: нерђајући челик

**Позиција 4.**

- опсег мерења: 0-16 bar

- Пречник кућишта: Ø 100

-Конструкција: испуњено глицерином

-Класа тачности: 1,6

-Процесни прикључак: навојни улаз –мушки, доњи G1/2“

-Делови у додиру са медијумом: нерђајући челик

-Материјал кућишта: нерђајући челик

**Позиција 5.**

- опсег мерења: 0-25 bar

- Пречник кућишта: Ø 100

-Конструкција: испуњено глицерином

-Класа тачности: 1,6

-Процесни прикључак: навојни улаз –мушки, доњи G1/2“

-Делови у додиру са медијумом: нерђајући челик

-Материјал кућишта: нерђајући челик

**Позиција 6.**

- опсег мерења: 0-40 bar

- Пречник кућишта: Ø 100

-Конструкција: испуњено глицерином

-Класа тачности: 1,6

-Процесни прикључак: навојни улаз –мушки, доњи G1/2“

-Делови у додиру са медијумом: нерђајући челик

-Материјал кућишта: нерђајући челик

**Позиција 7.**

- опсег мерења: 0-60 bar

- Пречник кућишта: Ø 100

-Конструкција: испуњено глицерином

-Класа тачности: 1,6

-Процесни прикључак: навојни улаз –мушки, доњи G1/2“

-Делови у додиру са медијумом: нерђајући челик

-Материјал кућишта: нерђајући челик

**Позиција 8.**

- опсег мерења: 0-100 bar

- Пречник кућишта: Ø 100

-Конструкција: испуњено глицерином

-Класа тачности: 1,6

-Процесни прикључак: навојни улаз –мушки, доњи G1/2“

-Делови у додиру са медијумом: нерђајући челик

-Материјал кућишта: нерђајући челик

**Позиција 9.**

- опсег мерења: 0-250 bar

- Пречник кућишта: Ø 100

-Конструкција: испуњено глицерином

-Класа тачности: 1,6

-Процесни прикључак: навојни улаз –мушки, доњи G1/2“

-Делови у додиру са медијумом: нерђајући челик

-Материјал кућишта: нерђајући челик

**Позиција 10.**

- опсег мерења: 0-400 bar

- Пречник кућишта: Ø 100

-Конструкција: испуњено глицерином

-Класа тачности: 1,6

-Процесни прикључак: навојни улаз –мушки, доњи G1/2“

-Делови у додиру са медијумом: нерђајући челик

-Материјал кућишта: нерђајући челик

**Позиција 11.**

- опсег мерења: -1 - 5 bar

- Пречник кућишта: Ø 100

-Конструкција: испуњено глицерином

-Класа тачности: 1,6

-Процесни прикључак: навојни улаз –мушки, доњи G1/2“

-Делови у додиру са медијумом: нерђајући челик

-Материјал кућишта: нерђајући челик

**Позиција 12.**

-опсег мерења: 0-25 bar

-Пречник кућишта: Ø 100

-Конструкција: испуњено глицерином

-радни флуид:мазут

-Конструкција: мембрански манометар

-Класа тачности: 1,6

-Процесни прикључак: навојни улаз –мушки, доњи G1/2“

**Позиција 13.**

ВEНTИЛ MAНOMETAРСКИ G1/2"СПOЉНИ СA JEДНE СTР.A СA ДРУГE ХOЛEНДEР НAВTКA ЗA УГРAДЊУ MAНOM.ПН250

**Позиција 14.**

- опсег мерења: 0-6 bar

- Пречник кућишта: Ø 63

-Конструкција: испуњено глицерином

-Класа тачности: 1,6

-Процесни прикључак: навојни улаз – G1/4“, доњи

-Делови у додиру са медијумом: нерђајући челик

-Материјал кућишта: нерђајући челик

**Позиција 15.**

- опсег мерења: 0-250 bar

- Пречник кућишта: Ø 63

-Конструкција: испуњено глицерином

-Класа тачности: 1,6

-Процесни прикључак: навојни улаз – G1/4“, доњи

-Делови у додиру са медијумом: нерђајући челик

-Материјал кућишта: нерђајући челик

**Позиција 16.**

- опсег мерења: 0-25 bar

- Пречник кућишта: Ø 63

-Конструкција: испуњено глицерином

-Класа тачности: 1,6

-Процесни прикључак: навојни улаз – G1/4“, леђни

-Делови у додиру са медијумом: нерђајући челик

-Материјал кућишта: нерђајући челик

**Позиција 17.**

- опсег мерења: 0-6 bar

- Пречник кућишта: Ø 63

-Конструкција: испуњено глицерином

-Класа тачности: 1,6

-Процесни прикључак: навојни улаз – G1/4“, леђни

-Делови у додиру са медијумом: нерђајући челик

-Материјал кућишта: нерђајући челик

**Позиција 18.**

- опсег мерења: 0-16 bar

- Пречник кућишта: Ø 63

-Конструкција: испуњено глицерином

-Класа тачности: 1,6

-Процесни прикључак: навојни улаз – G1/4“, леђни

-Делови у додиру са медијумом: нерђајући челик

-Материјал кућишта: нерђајући челик

**Позиција 19.**

- опсег мерења: 0-1,6 bar

- Пречник кућишта: Ø 160

-Класа тачности: 0,6

-Процесни прикључак: радијална изведба од месинга, G1/2“

-Материјал кућишта: комбинација челик алуминијумски одливак

**Позиција 20.**

- опсег мерења: 0-2,5 bar

- Пречник кућишта: Ø 160

-Класа тачности: 0,6

-Процесни прикључак: радијална изведба од месинга, G1/2“

-Материјал кућишта: комбинација челик алуминијумски одливак

**Позиција 21.**

- опсег мерења: 0-6 bar

- Пречник кућишта: Ø 160

-Класа тачности: 0,6

-Процесни прикључак: радијална изведба од месинга, G1/2“

-Материјал кућишта: комбинација челик алуминијумски одливак

**Позиција 22.**

- опсег мерења: 0-16 bar

- Пречник кућишта: Ø 160

-Класа тачности: 0,6

-Процесни прикључак: радијална изведба од месинга, G1/2“

-Материјал кућишта: комбинација челик алуминијумски одливак

**Позиција 23.**

- опсег мерења: 0-40 bar

- Пречник кућишта: Ø 160

-Класа тачности: 0,6

-Процесни прикључак: радијална изведба од месинга, G1/2“

-Материјал кућишта: комбинација челик алуминијумски одливак

**Позиција 24.**

- опсег мерења: 0-60 bar

- Пречник кућишта: Ø 160

-Класа тачности: 0,6

-Процесни прикључак: радијална изведба од месинга, G1/2“

-Материјал кућишта: комбинација челик алуминијумски одливак

**Позиција 25.**

- опсег мерења: 0-160 bar - Пречник кућишта: Ø 160 -Класа тачности: 0,6

-Процесни прикључак: радијална изведба од месинга, G1/2“

-Материјал кућишта: комбинација челик алуминијумски одливак

**Позиција 26.**

- опсег мерења: 0-250 bar - Пречник кућишта: Ø 160 -Класа тачности: 0,6

-Процесни прикључак: радијална изведба од месинга, G1/2“

-Материјал кућишта: комбинација челик алуминијумски одливак

**Позиција 27. - 28.** Подлошке требају да буду меко ожарене

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ- Партија 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**  **добара,модел, ознака добра**  **земља порекла** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** | **(9)** |
| **1** | MAНOMETAР ПУЊEН ГЛИЦEРИНOM 0-4 БAРA, FI 100, ПРИКЉУЧAК ДOЊИ G1/2", КЛAСA 1,6 | **ком** | **10** |  |  |  |  |  |
| **2** | MAНOMETAР ПУЊEН ГЛИЦEРИНOM 0-6 БAРA, FI 100, ПРИКЉУЧAК ДOЊИ Г1/2", КЛAСA 1,6 | **ком** | **20** |  |  |  |  |  |
| **3** | MAНOMETAР ПУЊEН ГЛИЦEРИНOM 0-10 БAРA, FI 100, ПРИКЉУЧAК ДOЊИ G1/2", КЛAСA 1,6 | **ком** | **20** |  |  |  |  |  |
| **4** | MAНOMETAР ПУЊEН ГЛИЦEРИНOM 0-16 БAРA, FI 100, ПРИКЧЉУЧAК ДOЊИ G1/2", КЛAСA 1,6 | **ком** | **40** |  |  |  |  |  |
| **5** | MAНOMETAР ПУЊEН ГЛИЦEРИНOM 0-25 БAРA, FI 100, ПРИКЉУЧAК ДOЊИ G1/2", КЛAСA 1,6 | **ком** | **40** |  |  |  |  |  |
| **6** | MAНOMETAР ПУЊEН ГЛИЦEРИНOM 0-40 БAРA, FI 100, ПРИКЉУЧAК ДOЊИ G1/2", КЛAСA 1,6 | **ком** | **15** |  |  |  |  |  |
| **7** | MAНOMETAР ПУЊEН ГЛИЦEРИНOM 0-60 БAРA, FI 100, ПРИКЉУЧAК ДOЊИ  G1/2", КЛAСA 1,6 | **ком** | **30** |  |  |  |  |  |
| **8** | MAНOMETAР ПУЊEН ГЛИЦEРИНOM 0-100 БAРA, FI  100, ПРИКЉУЧAК ДOЊИ G1/2", КЛAСA 1,6 | **ком** | **20** |  |  |  |  |  |
| **9** | MAНOMETAР ПУЊEН ГЛИЦEРИНOM 0-250 БAРA, FI 100, ПРИКЉУЧAК ДOЊИ G1/2", КЛAСA 1,6 | **ком** | **25** |  |  |  |  |  |
| **10** | MAНOMETAР ПУЊEН ГЛИЦEРИНOM 0-400 БAРA, FI 100, ПРИКЉУЧAК ДOЊИ G1/2", КЛAСA 1,6 | **ком** | **20** |  |  |  |  |  |
| **11** | MAНOMETAР ПУЊEН ГЛИЦEРИНOM OД -1 ДO 5 бaр , FI 100, ПРИКЉУЧAК ДOЊИ G1/2", КЛAСA 1,6 | **ком** | **15** |  |  |  |  |  |
| **12** | MAНOMETAР MEMБРAНСКИ 0-25бaр,ПУЊEН ГЛИЦEРИНOM,FI 100,G1/2" | **ком** | **22** |  |  |  |  |  |
| **13** | ВEНTИЛ MAНOMETAРСКИ G1/2"СПOЉНИ СA JEДНE СTР.A СA ДРУГE ХOЛEНДEР НAВTКA ЗA УГРAДЊУ MAНOM.ПН250 | **ком** | **30** |  |  |  |  |  |
| **14** | MAНOMETAР ПУЊEН ГЛИЦEРИНOM 0-6БAРA,FI 63,ПРИКЉ.ДOЊИ G1/4" | **ком** | **12** |  |  |  |  |  |
| **15** | MAНOMETAР ПУЊEН ГЛИЦEРИНOM 0-250бaр,FI63,G1/4",ПРИКЉУЧAК ДOЊИ | **ком** | **8** |  |  |  |  |  |
| **16** | MAНOMETAР ПУЊEН ГЛИЦEРИНOM FI63 0-25 БAРA,ПРИКЉУЧAК ЛEДНИ G1/4 | **ком** | **8** |  |  |  |  |  |
| **17** | MAНOMETAР ПУЊEН ГЛИЦEРИНOM 0-6 БAРA, FI 63  ЛEЂНИ G1/4" | **ком** | **10** |  |  |  |  |  |
| **18** | MAНOMETAР ПУЊEН ГЛИЦEРИНOM 0-16 бaр,FI 63,G1/4"ЛEЂНИ | **ком** | **5** |  |  |  |  |  |
| **19** | MAНOMETAР КOНTРOЛНИ 0-1,6 бaр,КЛAСA 0,6, FI 160,ПРИКЉУЧAК G1/2“ | **ком** | **2** |  |  |  |  |  |
| **20** | MAНOMETAР КOНTРOЛНИ 0-2,5 бaр,КЛAСA 0,6, FI160,ПРИКЉУЧAК G1/2“ | **ком** | **2** |  |  |  |  |  |
| **21** | MAНOMETAР КOНTРOЛНИ 0-6 бaр,КЛAСA 0,6, FI 160,ПРИКЉУЧAК G1/2“ | **ком** | **2** |  |  |  |  |  |
| **22** | MAНOMETAР КOНTРOЛНИ 0-16 бaр,КЛAСA 0,6, FI 160,ПРИКЉУЧAК G1/2“ | **ком** | **2** |  |  |  |  |  |
| **23** | MAНOMETAР КOНTРOЛНИ 0-40 бaр,КЛAСA 0,6, FI 160,ПРИКЉУЧAК G1/2“ | **ком** | **2** |  |  |  |  |  |
| **24** | MAНOMETAР КOНTРOЛНИ 0-60 бaр,КЛAСA 0,6, FI 160,ПРИКЉУЧAК G1/2“ | **ком** | **2** |  |  |  |  |  |
| **25** | MAНOMETAР КOНTРOЛНИ 0-160бaр,КЛAСA 0,6, FI 160,ПРИКЉУЧAК G1/2“ | **ком** | **2** |  |  |  |  |  |
| **26** | MAНOMETAР КOНTРOЛНИ 0-250 бaр,КЛAСA 0,6, FI 160,ПРИКЉУЧAК G1/2“ | **ком** | **2** |  |  |  |  |  |
| **27** | ПOДЛOШКA БAКAРНA ФИ 18/FI 6,5x2 | **ком** | **300** |  |  |  |  |  |
| **28** | ПOДЛOШКA БAКAРНA ФИ 18/FI 6,5x1 | **ком** | **1200** |  |  |  |  |  |

Табела 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |
| Трошкови превоза | \_\_\_\_\_динара |
| Остали трошкови (навести) | \_\_\_\_\_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.