НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44, Обреновац

***ПРВА* ИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ *ДОБАРА:*

Локална и контактна мерења (ТЕНТ Б)

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА **ЈН/3000/0752/2017(446/2017)**

(број 5364-E.03.02.-47928/3-2018 од 29.01.2018. 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:

***П Р В У*  ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку добара: **Локална и контактна мерења (ТЕНТ Б)**

1.

У ТЕХНИЧКОЈ СПЕЦИФИКАЦИЈИ, додаје се тачка 3.2 Квалитет и техничке карактеристике и гласи:

Позиција 14. - Мембрански манометар 0 - 60 bar; Ø63; G 3/4 B; Wika Model 213.40 + Model 990.36 или одговарајуће, који чине манометар и мембрански сепаратор у склопу. Процесни прикључак мембранског сепаратора је G3/4“B.

Позиције 15. и 16. су израђене од црног челика.

Позиција 16. - Вентил манометарски G1/2 PN 400 bar DIN 16 271 Forma A + адаптер за R ½. Уз манометарски вентил је потребно понудити адаптер M20x1.5 ž – G1/2“ ž.

Прилог:

* Важећа техничка спецификација

2.

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

Доставити:

- Архиви

1. **ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**
   1. **.Врста и количина добара**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Пресостат Barksdale B1T - GH 12 SS; 5...80 bar или одговарајуће | ком. | 6 |
|  | Пресостат Barksdale B1T - GH 65 SS; 30...440 bar или одговарајуће | ком. | 6 |
|  | Пресостат Barksdale D1T - M 80 SS; 0,3...5,5 bar или одговарајуће | ком. | 4 |
|  | Пресостат Barksdale D1T - M 150 SS; 0,1...10 bar или одговарајуће | ком. | 4 |
|  | Пресостат Sauter DFC 17 B 59 F 001; -1 do 5 bar или одговарајуће | ком. | 4 |
|  | Пресостат Sauter DFC 17 B 78 F 001; 0 do 16 bar или одговарајуће | ком. | 2 |
|  | Пресостат Georgine - FP106KX; -1 - 3,5 bar или одговарајуће | ком. | 1 |
|  | Пресостат Georgine - FP6PX; 0,5 - 10 bar или одговарајуће | ком. | 2 |
|  | Пресостат Georgine - FP6QX; 3,5 - 25 bar или одговарајуће | ком. | 2 |
|  | Манометар 0-10 bar; Ø160; LM; Wika model 312.20 или одговарајуће | ком. | 2 |
|  | Манометар 0-16 bar; Ø160; LM; Wika model 312.20 или одговарајуће | ком. | 2 |
|  | Манометар 0-25 bar; Ø160; LM; Wika model 312.20 или одговарајуће | ком. | 2 |
|  | Манометар 0-40 bar; Ø160; LM; Wika model 312.20 или одговарајуће | ком. | 2 |
|  | Мембрански манометар 0 - 60 bar; Ø63; G 3/4 B; Wika Model 213.40 + Model 990.36 или одговарајуће | ком. | 50 |
|  | Вентил манометарски G1/2 PN 400 bar DIN 16 270 Forma A | ком. | 30 |
|  | Вентил манометарски G1/2 PN 400 bar DIN 16 271 Forma A + адаптер за R 1/2 | ком. | 30 |
|  | Електро - контактни термометар Wika M7310, Ø100, 0 – 120 °C, Ø8x200x6.000; G1/2B - design 4, Instrument mounting bracket, контакти 821.11, заштићена капилара, глицеринска испуна или одговарајуће | ком. | 6 |
|  | Термометар биметални 0 - 120 °C; Ø6x200  Wika Model S5550; G 1/2B; Design 4 или одговарајуће | ком. | 16 |
|  | Термометар биметални 0 - 160 °C; Ø6x200  Wika Model S5550; G 1/2B; Design 4 или одговарајуће | ком. | 10 |
|  | Термометар биметални 0 - 250 °C; Ø6x200  Wika Model S5550; G 1/2B; Design 4 или одговарајуће | ком. | 10 |

**3.2. Квалитет и техничке карактеристике**

-Позиција 14. - Мембрански манометар 0 - 60 bar; Ø63; G 3/4 B; Wika Model 213.40 + Model 990.36 или одговарајуће, који чине манометар и мембрански сепаратор у склопу. Процесни прикључак мембранског сепаратора је G3/4“B.

-Позиције 15. и 16. су израђене од црног челика.

-Позиција 16. - Вентил манометарски G1/2 PN 400 bar DIN 16 271 Forma A + адаптер за R ½. Уз манометарски вентил је потребно понудити адаптер M20x1.5 ž – G1/2“ ž.

**3.3. Каталошки изводи**

Уз понуду доставити каталошке изводе са техничким карактеристикама понуђене опреме.

**3.4. Рок испоруке добара**

Изабрани понуђач је обавезан да испоруку добара изврши у року који не може бити дужи од 90 дана од дана закључења уговора.

**3.5. Место испоруке добара**

Место испоруке је Огранак ТЕНТ, локација ТЕНТ – Б - магацин ТЕНТ Б (Термоелектрана Никола Тесла Б, Ушће, Обреновац).

Паритет испоруке  је франко (магацин ТЕНТ Б, локација ТЕНТ Б).

Евентуално настала штета приликом транспорта предметних добара до места испоруке пада на терет изабраног Понуђача.

**3.6. Квалитативни и квантитативни пријем**

Пријем робе у погледу количине и квалитета врши се у складишту Наручиоца где се утврђују стварно примљена количина робе.

Квантитативни пријем констатоваће се потписивањем Отпремнице и провером:

* да ли је испоручена уговорена количина
* да ли су добра без видљивог оштећења
* да ли су добра испоручена у оригиналном паковању

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.

Изабрани Понуђач се обавезује да сноси потпуну одговорност за квалитет предмета набавке, без обзира да ли Наручилац врши или не пријемно контролисање и испитивање. Изабрани Понуђач се обавезује да надокнади све трошкове које би Наручилац директно или индиректно имао због неодговарајућег квалитета предмета набавке.

**3.7. Гарантни рок**

Гарантни рок за предмет набавке је минимум 12 месеци од дана испоруке.

Изабрани Понуђач је дужан да о свом трошку отклони све евентуалне недостатке у току трајања гарантног рока.