НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44, Обреновац

***Д Р У Г А* ИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ *ДОБАРА:*

Локална и контактна мерења

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА **2004/2018 (3000/0116/2018)**

(број 105-E.03.01.-12071/11-2019 од 12.02.2019. године)

*Обреновац, 2019. 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:

 ***Д Р У Г У*  ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку добара: **Локална и контактна мерења**

1.

У „Техничкој спецификацији“, тачка 3.1. Врста и количина добара, Техничке карактеристике (страна 4/49), за партију 2,ставкЕ под р.бр.1 И 2 **стоји:**

**Техничка спецификација**

**Позиција 1. (за партију 2):**

Манометар 0-6 bar; Ø40

Мерни опсег: 0 - 6 bar

Пречник кућишта: 40 mm

Прикључак: G 1/4 ̎ аксијално постављен од месинга

Кућиште: челик

Поклопац: пластика

Бурдонова цев и механизам: легура бакра

Бројчаник: алуминијум бело обојен са црном поделом

Казаљка: алуминијум црно обојен

Класа тачности: KL 2,5

Температура амбијента: -20 .. 60 ⁰C

Температура радног флуида до 60 ⁰C

**Позиција 2. (за партију 2):**

Манометар 0-10 bar; Ø40

Мерни опсег: 0 - 10 bar

Пречник кућишта: 40 mm

Прикључак: G 1/4 ̎ аксијално постављен од месинга

Кућиште: челик

Поклопац: пластика

Бурдонова цев и механизам: легура бакра

Бројчаник: алуминијум бело обојен са црном поделом

Казаљка: алуминијум црно обојен

Класа тачности: KL 2,5

Температура амбијента: -20 .. 60 ⁰C

Температура радног флуида до 60 ⁰C

**А треба:**

**Техничка спецификација**

**Позиција 1. (за партију 2):**

Манометар 0-6 bar; Ø40

Мерни опсег: 0 - 6 bar

Пречник кућишта: 40 mm

Прикључак: G 1/8 ̎ аксијално постављен од месинга

Кућиште: челик

Поклопац: пластика

Бурдонова цев и механизам: легура бакра

Бројчаник: алуминијум бело обојен са црном поделом

Казаљка: алуминијум црно обојен

Класа тачности: KL 2,5

Температура амбијента: -20 .. 60 ⁰C

Температура радног флуида до 60 ⁰C

**Позиција 2. (за партију 2):**

Манометар 0-10 bar; Ø40

Мерни опсег: 0 - 10 bar

Пречник кућишта: 40 mm

Прикључак: G 1/8 ̎ аксијално постављен од месинга

Кућиште: челик

Поклопац: пластика

Бурдонова цев и механизам: легура бакра

Бројчаник: алуминијум бело обојен са црном поделом

Казаљка: алуминијум црно обојен

Класа тачности: KL 2,5

Температура амбијента: -20 .. 60 ⁰C

Температура радног флуида до 60 ⁰C

3.

Ове измене конкурсне документације се објављују на Порталу УЈН и интернет страници Наручиоца.

Доставити:

- Архиви

У прилогу:

 - Важећа Техничка спецификација;

1. **ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**
	1. **.Врста и количина добара квалитет и техничке карактеристике (спецификације**)

|  Рбр. | Назив траженог добра | Јед.мере | Количина |
| --- | --- | --- | --- |
| **Партија 1:** |
|  | Пресостат Hydropa Hydrostar DS 302/F; PV=20-350 bar; Pmax=600 bar или одговарајуће | ком | 9 |
|  | Прекидач пресостата Microprecision S.A. MP110-1A или одговарајући | ком | 30 |
|  | Пресостат Sauter DFC 17B59 F001; -1 do 5 bar или одговарајуће | ком | 3 |
|  | Пресостат Sauter DSD 140 F001; 0,4 do 2,5 bar или одговарајуће | ком | 4 |
|  | Пресостат HAWE DG62R или одговарајуће | ком | 2 |
|  | Пресостат Hemomatik LAY-600-002-311-11 или одговарајуће | ком | 2 |
|  | Пресостат Balluff BSP B250-EV002-A02A0B-S4 или одговарајуће | ком | 2 |
|  | Нивостат са термостатом Hemomatik HMCK-VVTA90 V1=270/V2=335 или одговарајуће | ком | 2 |
| **Партија 2:** |
|  | Манометар 0-6 bar; Ø40 | ком | 60 |
|  | Манометар 0-10 bar; Ø40 | ком | 60 |
|  | Манометар 0 - 10 bar; Ø50; CBM; Wika Model 213.53 или одговарајуће | ком | 10 |
|  | Манометар 0 - 4 bar; Ø100; LM; Wika 233.50 или одговарајуће | ком | 10 |
|  | Манометар 0 - 6 bar; Ø100; LM; Wika 233.50 или одговарајуће | ком | 20 |
|  | Манометар 0 - 10 bar; Ø100; LM; Wika 233.50 или одговарајуће | ком | 30 |
|  | Манометар 0 - 25 bar; Ø100; LM; Wika 233.50 или одговарајуће | ком | 30 |
|  | Манометар 0 - 40 bar; Ø100; LM; Wika 233.50 или одговарајуће | ком | 10 |
|  | Манометар 0 - 250 bar; Ø100; LM; Wika 233.50 или одговарајуће | ком | 10 |
|  | Манометар 0 - 400 bar; Ø100; LM; Wika 233.50 или одговарајуће | ком | 10 |
|  | Манометар 0 - 25 bar; Ø63; LM; Wika 233.50 или одговарајуће | ком | 10 |
|  | Манометар 0 - 100 bar; Ø63; LM; Wika 233.50 или одговарајуће | ком | 10 |
|  | Манометар 0 - 400 bar; Ø63; LM; Wika 233.50 или одговарајуће | ком | 10 |

**Техничка спецификација**

**Позиција 1. (за партију 2):**

Манометар 0-6 bar; Ø40

Мерни опсег: 0 - 6 bar

Пречник кућишта: 40 mm

Прикључак: G 1/8 ̎ аксијално постављен од месинга

Кућиште: челик

Поклопац: пластика

Бурдонова цев и механизам: легура бакра

Бројчаник: алуминијум бело обојен са црном поделом

Казаљка: алуминијум црно обојен

Класа тачности: KL 2,5

Температура амбијента: -20 .. 60 ⁰C

Температура радног флуида до 60 ⁰C

**Позиција 2. (за партију 2):**

Манометар 0-10 bar; Ø40

Мерни опсег: 0 - 10 bar

Пречник кућишта: 40 mm

Прикључак: G 1/8 ̎ аксијално постављен од месинга

Кућиште: челик

Поклопац: пластика

Бурдонова цев и механизам: легура бакра

Бројчаник: алуминијум бело обојен са црном поделом

Казаљка: алуминијум црно обојен

Класа тачности: KL 2,5

Температура амбијента: -20 .. 60 ⁰C

Температура радног флуида до 60 ⁰C

**3.2. Уз понуду потребно је доставити следеће:**

- за позиције 1 и 2, партије 2 - каталоге/каталошке изводе из којих се може видети да понуђена опрема по техничким карактеристикама одговара захтеваној опреми (могу бити на енглеском);

- за све позиције партије 1 и за позиције од 3-13 партије 2 - каталоге/каталошке изводе из којих се може видети да понуђена опрема по техничким карактеристикама одговара захтеваној опреми (могу бити на енглеском), уколико се нуде одговарајућа добра

**3.3. Рок испоруке добара**

Изабрани понуђач је обавезан да испоруку добара изврши у року који не може бити дужи од 120 дана од дана закључења уговора

**3.4. 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.

**3.5. Квалитативни и квантитативни пријем**

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

Квантитативни и квалитативни 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.

**3.6. 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.