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 Манометри, пресостати, термометри, термостати ТЕНТ-А

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА 3000/01272018 (2428/2018/2018),

(број 105E0301-3171/5-2019 од 28.01.2019 године)

*Обреновац јануар 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:

**ПРВУ ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку Манометри, пресостати, термометри, термостати ТЕНТ-А

1.

Мења Конкурсна документација у делу 3 -Техничка спецификацијa Технички опис набавке за позиције 10 и 19 и гласи као у прилогу.

2.

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

Доставити:

- Архиви

- Важећа Техничка спецификација

**3.ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**

**Технички опис набавке**

**Позиција 1.**

- 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 2.**

- 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 3.**

- 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 4.**

- 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 5.**

- 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 6.**

- 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 7.**

- 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 8.**

- 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 9.**

-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

-Радни медијум: мазут

 -Еластична мембрана између две поцинковане прирубнице

**Позиција 10.**

**-** Контактни манометар

- радни медијум: СО2

- опсег мерења: 0-16 bar

- кућиште:  кућиште : прохром

- мерни систем: Цевна опруга-Бурдонова цев- легирани бакар

- без глицерина

- Класа тачности: 1,6

- Процесни прикључак: месинг, доњи G1/2“

- Пречник кућишта: Ø 160

- номинални напон и струја: 380 VАC/ мин 0,7A

- контакт: NO

 **Позиција 11**.

- манометар за водоник

- опсег мерења: 0-16 bar

- кућиште : челик

- без глицерина

- Класа тачности: 1,6

- Процесни прикључак: месинг, доњи G1/2“

- Пречник кућишта: Ø 100

- мерни систем: Цевна опруга-Бурдонова цев- легирани бакар

**Позиција 12.**

- манометар за бутан

- опсег мерења: 0-250 bar

- кућиште : челик

- без глицерина

- Класа тачности: 1,6

- Процесни прикључак: месинг, доњи G1/4“

- Пречник кућишта: Ø 63

- мерни систем: Цевна опруга-Бурдонова цев- легирани бакар “

**Позиција 13.**

- манометар за бутан

- опсег мерења: 0-6 bar

- кућиште : челик

- без глицерина

- Класа тачности: 1,6

- Процесни прикључак: месинг, доњи G1/2“

- Пречник кућишта: Ø 100

- мерни систем: Цевна опруга-Бурдонова цев- легирани бакар

**Позиција 14.**

Лоптаста славина G1/2“

Радни притисак: максимално 30 bar

Погон: ручни

Заптивање тефлоном

**Позиција 15.**

Зглобни температурни опсег: 0-100 С

класа тачности: ±1%

температура околине: од -20 до 60 С

Кућиште: нерђајући челик , називни пречник Ø100 мм

Степен заштите: IP65

Пречник мерног улошка:Ø6 mm

Дужина урањања: мах 110 mm (прикључак + мерни уложак)

Прикључак: штелујући G1/2“

**Позиција 16.**

Зглобни температурни опсег: 0-160 С

класа тачности: ±1%

температура околине: од -20 до 60 С

Кућиште: нерђајући челик , називни пречник Ø100 мм

Степен заштите: IP65

Пречник мерног улошка:Ø6 mm

Дужина урањања: мах 170 mm (прикључак + мерни уложак)

Прикључак: штелујући G1/2“

**Позиција 17.**

Зглобни температурни опсег: 0-160 С

класа тачности: ±1%

температура околине: од -20 до 60 С

Кућиште: нерђајући челик , називни пречник Ø100 мм

Степен заштите: IP65

Пречник мерног улошка:Ø6 mm

Дужина урањања: мах 110 mm (прикључак + мерни уложак)

Прикључак: штелујући G1/2“

**Позиција 18.**

Заштитна чаура Дин 43763, D5 материјал 1.7380

**Позиција 19.**

 **-**опсег мерења: 0-10 bar

-Пречник кућишта: Ø 40

-Конструкција: без глицерина

-Класа тачности: 2,5

-Процесни прикључак: мушки, леђни G1/8“

-Делови у додиру са медијумом: нерђајући челик

-Материјал кућишта: нерђајући челик

 **Позиција 20. Лоптаста славина**

Заптивање тефлоном.

* Уградња на цевне водове.
* Називни отвор ND 12.
* Притисак: максимално 210 bar.
* Називни проток: 40 l/min.
* Температура околине: -30°С до +50°С.
* Радна течност: минерално уље вискозитета од 11,6 mm²/s до 230 mm²/s, температуре од -20°С до 70°С.
* Прикључци: М22x1,5.

**Напомена: Сви манометри морају бити еталонирани и приликом испоруке за сваки манометар приложити уверење о еталонирању.**

**3.2 Рок испоруке добара**

Изабрани понуђач је обавезан да испоруку добара изврши у року који не може бити дужи од 90 дана од дана ступања Уговора на снагу.

**3.3. Место испоруке добара** - локација ТЕНТ А, Улица Богољуба Урошевића Црног 44.,Обреновац

Паритет испоруке:FCA (магацин Наручиоца) – ТЕНТ А, Ул. Богољуба Урошевића Црног 44. Обреновац.

3.4 **Квалитативни и квантитативни пријем**

**Квантитативни пријем**

Изабрани понуђач се обавезује да писаним путем обавести Наручиоца о тачном датуму испоруке најмање 3 дана радна дана пре планираног датума испоруке.

Обавештење из претходног става садржи следеће податке: број Уговора, у складу са којим се врши испорука, датум отпреме, назив и регистарски број превозног средства којим се врши транспорт, количину, вредност пошиљке и очекивани час приспећа испоруке у место складиштења ЈП ЕПС, коме се добро испоручује. Наручилац је дужан да, у складу са обавештењем изабраног понуђача, организује благовремено преузимање добра у времену од 08,00 до 14,00 часова. Пријем предмета уговора констатоваће се потписивањем Записника о извршеној испоруци – без примедби и Отпремнице(На свакој отпремници, испред сваке ставке, обавезно је написати редни број те ставке из спецификације делова - добара, којa су предмет уговора) и провером: да ли је испоручена

уговорена количина, да ли су добра испоручена у оригиналном паковању, да ли су добра без видљивог оштећења. 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.

**Квалитативни пријем**

Наручилац је обавезан да по квантитативном пријему испоруке добара,без одлагања, утврди квалитет испорученог добра чим је то према редовном току ствари и околностима могуће, а најкасније у року од 8 (осам) дана. Наручилац може одложити утврђивање квалитета испорученог добра док му изабрани понуђач не достави исправе које су за ту сврху неопходне, али је дужно да опомене изабраног понуђача да му их без одлагања достави. Уколико се утврди да квалитет испорученог добра не одговара уговореном, Наручилац је обавезан да изабраном понуђачу стави писмени приговор на квалитет, без одлагања, а најкасније у року од 3 (три) дана од дана кадa је утврдио да квалитет испорученог добра не одговара уговореном. Када се, после извршеног квалитативног пријема, покаже да испоручено добро има неки скривени недостатак, Наручилац је обавезан да изабраном понуђачу стави приговор на квалитет без одлагања, чим утврди недостатак.

Изабрани понуђач је обавезан да у року од 7 (седам) дана од дана пријема приговора из става 3. и става 4. овог члана, писмено обавести Наручиоца о исходу рекламације. Наручилац, који је изабраном понуђачу благовремено и на поуздан начин ставио приговор због утврђених недостатака у квалитету добра, има право да, у року остављеном у приговору, тражи од изабраног понуђача: да отклони недостатке о свом трошку, ако су мане на добрима отклоњиве, или да му испоручи нове количине добра без недостатака о свом трошку и да испоручено добро са недостацима о свом трошку преузме илида одбије пријем добра са недостацима. У сваком од ових случајева, Наручилац има право и на накнаду штете. Поред тога, и независно од тога, изабрани понуђач одговара Наручиоцу и за штету коју је овај, због недостатака на испорученом добру, претрпео на другим својим добрима и то према општим правилима о одговорности за штету. Изабрани понуђач је одговоран за све недостатке и оштећења на добрима, која су настала и после преузимања истих од стране Наручиоца, чији је узрок постојао пре преузимања (скривене мане).

**3.5.Гарантни рок** - за предмет набавке је минимум 12 месеци од дана када је извршен квалитативни пријем добара.Изабрани Понуђач је дужан да о свом трошку отклони све евентуалне недостатке у току трајања гарантног рока.