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:*

Набавка преградних вентила, импулсних водова и прикључака за процесна мерења (ТЕНТ Б)

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА JН/3000/0751/2017 (1573/2017)

(број 5364-E.03.02.-454360/9-2017 од 18.12.2017. године)

*Обреновац, 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:

***П Р В У*  ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку добара: **Набавка преградних вентила, импулсних водова и прикључака за процесна мерења (ТЕНТ Б)**

1.

У ТЕХНИЧКОЈ СПЕЦИФИКАЦИЈИ у тачки 3.4 РОК ИСПОРУКЕ ДОБАРА, уместо:

Изабрани понуђач је обавезан да испоруку добара изврши у року који не може бити дужи од **30 дана** од дана закључења уговора.

треба да гласи:

Изабрани понуђач је обавезан да испоруку добара изврши у року који не може бити дужи од **45 дана** од дана закључења уговора.

Прилог: Важећа техничка спецификација

3.

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

Доставити:

- Архиви

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

**1. Преградни вентил Wosthoff NV1T; DN4; PN65; W.N.1.4571; max 200 °C или одговарајући 2 ком.**

* резервни преградни вентил за погонску лабораторију

**2. Сигурносни вентил Wosthoff FN1; DN5; 1,8-2,2 bar; max 95 °C или одговарајући 2 ком. 2 ком.**

* резервни сигурносни вентил за погонску лабораторију

**3. Ротаметар Brooks Instrument 35÷350 ml/min; 1/4" F NPT (Order №:**

**1350GAL3BAJV1AAA) или одговарајући 3 ком.**

* резервни ротаметар за погонску лабораторију

**4. Двоструки троположајни вентил за ниске притиске PN25 (Order №: 7MF9004- 4CA-Y L11+M13) или одговарајући 3 ком.**

* резервни преградни вентил за мерења диференцијалног притиска ваздуха и димног гаса

**5. Манометарски вентил G½″; PN 400; W.N.1.0460 20 ком.**

* манометарски вентил G1/2″ израђен у складу са стандардом DIN 16270;
* кућиште и прикључци израђени од челика W-Nr. 1.0460;
* прикључак на страни процеса: мушки навој G1/2″-десни;
* прикључак на страни уређаја: мушки навој G1/2″-леви;
* штелујући муф на страни уређаја: женски навој G1/2″-десни и женски навој G1/2″-леви;
* максимални притисак 400 bar ( PN 400 );
* температурни опсег ( -10 ºC ÷ +120 ºC )

**6. Манометарски вентил G½″ са мерним местом; PN 400; W.N.1.0460 5 ком.**

* манометарски вентил G1/2″ са тест местом M20x1,5 израђен у складу са стандардом DIN 16271;
* кућиште и прикључци израђени од челика W-Nr. 1.0460;
* прикључак на страни процеса: мушки навој G1/2″-десни;
* прикључак на страни уређаја: мушки навој G1/2″-леви;
* штелујући муф на страни уређаја: женски навој G1/2″-десни и женски навој G1/2″-леви;
* прикључак на тест месту: мушки навој M20x1,5-десни са заптивном капом;
* максимални притисак 400 bar ( PN 400 );
* температурни опсег ( -10 ºC ÷ +120 ºC )

**7. Лоптасти вентил 2 x G3/8" F, DN 10, PN 63, -20 ÷ 100 °C, AISI 316 L 10 ком.**

* лоптасти вентил са два женска прикључка G3/8″;
* ручица са могућношћу забрављивања;
* кућиште и прикључци израђени од челика AISI 316 L;
* називни отвор DN10;
* максимални притисак 63 bar ( PN 63);
* температурни опсег ( -20 ºC ÷ +80 ºC )

**8. Лоптасти вентил 2 x G1/2" F, DN 15, PN 63, -20 ÷ 100 °C, AISI 316 L 5 ком.**

* лоптасти вентил са два женска прикључка G1/2″;
* ручица са могућношћу забрављивања;
* кућиште и прикључци израђени од челика AISI 316 L;
* називни отвор DN15;
* максимални притисак 63 bar ( PN 63);
* температурни опсег ( -20 ºC ÷ +80 ºC )

**9. Лоптасти вентил 2 x G1/2" F, DN 15, PN 100, -20 ÷ 150 °C, AISI 316 L 5 ком.**

* лоптасти вентил са два женска прикључка G1/2″;
* ручица са могућношћу забрављивања;
* кућиште и прикључци израђени од челика AISI 316 L;
* називни отвор DN15;
* максимални притисак 100 bar ( PN 100 );
* температурни опсег ( -20 ºC ÷ +150 ºC ).

**10. Челична бешавна цев (челик AISI 316/316L/304) Ø8x1 10 кг**

- челична цев израђена у складу са стандардима DIN 2391/C; DIN 2445-2/DIN 1630; EN 10305-4;

- материјал AISI 316L (JUS 45703-EN 1.4404) ili AISI 304 (JUS 4580-EN 1.4301) или AISI 316 (JUS 4574-EN 1.4571) ;

- намена : израда импулсних водова.

**11. Склоп Т-рачва ермето прикључка за цев Ø10/Ø10/Ø6 Swagelok (Order №: SS-10M0-3-10M-6M) или одговарајући 3 ком.**

* резервни део за систем мерења у погонској лабораторији.

**12. Склоп увртног ермето прикључка 3/8″ NPT за цев Ø10 Swagelok (Order №: SS-10M0-1-6) или одговарајући 4 ком.**

* резервни део за систем мерења у погонској лабораторији.

**13. Склоп редукционог ермето прикључка Ø6 на Ø10 Swagelok (Order №: SS-10M0-6-6М) или одговарајући 3 ком.**

* резервни део за систем мерења у погонској лабораторији.

**14. Склоп увртног ермето прикључка 1/8″ NPT за цев Ø6 Swagelok (Order №: SS-6M0-1-2) или одговарајући 6 ком.**

* резервни део за систем мерења у погонској лабораторији.

**15. Склоп увртног ермето прикључка 1/4″ NPT за цев Ø6 Swagelok (Order №: SS-6M0-1-4) или одговарајући 10 ком.**

* резервни део за систем мерења у погонској лабораторији.

**16. Склоп увртног ермето прикључка 1/8″ за цев Ø6 Swagelok (Order №: SS-6M0-1-2RS) или одговарајући 6 ком.**

* резервни део за систем мерења у погонској лабораторији.

**17. Склоп навртног ермето прикључка 1/4″ за цев Ø10 Swagelok (Order №: SS-10M0-7-4RG) или одговарајући 20 ком.**

* резервни део за систем мерења у погонској лабораторији.

**18. Бакарна подлошка EN 837-1 Cu 6,5x17,5x2 (манометарски прикључак G1/2") 300 ком.**

**19. Бакарна подлошка Cu M14x18x1,5 200 ком.**

* 1. **Квалитет и техничке карактеристике (спецификације**)

Уз понуду је потребно доставити листу понуђене опреме са каталошким бројевима.

Приликом испоруке потребно је доставити листу испоручене опреме са свим потребним техничким подацима и каталошким бројевима, у складу са понудом.

**3.3. Каталошки изводи**

Уз понуду доставити каталоге из којих се може видети да понуђена опрема по техничким карактеристикама одговара захтеваној опреми (могу бити на енглеском).

**3.4. Рок испоруке добара**

Изабрани понуђач је обавезан да испоруку добара изврши у року који не може бити дужи од **45 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 када је извршен квантитативни и квалитативни пријем добара.

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