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 2126/2018 (3000/0358/2018)

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА Плетенице и манлох трака - ТЕНТ

(број 105.E.03.01-34417/2-2019 од 21.01.2019. године)

*Обреновац, 21.01.2019. 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 Плетенице и манлох трака - ТЕНТ

1.

Мења се Конкурсна документација у делу 3 Техничка спецификација за ставку 20 и гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 20 | БЕЗАЗБЕСТНЕ ПЛОЧЕ # 5ММ X 1000 X 1000Безазбестна плоча је изолациони картон без присуства азбеста, произведене из специјалних влакана алуминија, калцијевог силиката и занемарљивог постотка органских материја.Отпорне на температуре oд: min 850 °C.Густоћа: 0,9-1 (+/-5%) (kg/dm3)Отпорност на истезање: min 3 (MPa)Топлотна проводност на 800 °C: ≤ 0,13 W/(m·K)Губитак масе услед загревања: ≤ 17,0 % | kg | 100 |

2.

У прилогу важећа Техничка спецификација.

3.

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

КОМИСИЈА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-члан/заменик члана

 (име/презиме)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-члан/заменик члана

 (име/презиме)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-члан/заменик члана

 (име/презиме)

Доставити:

- Архиви

1. **ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**

**3.1.Врста и количина добара**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Р.б.** | **Предмет набавке** | **Јед.****мере** | **Кол.** |
| 1 | МАНЛОХ ТРАКА 70 x 20 x 12250ТВРДО ТКАНА, БЕЗ ЈЕЗГРА, ПОПРЕЧНОГ ПРЕСЕКА У ОБЛИКУ "ШТРУДЛЕ",ИЗРАЂЕНА РОЛОВАЊЕМ ОД СТАКЛЕНОГ ПЛАТНА КОЈЕ ЈЕ ПРЕДХОДНО ГРАФИТИЗИРАНО,РАДНИ МЕДИЈУМ: ДИМНИ ГАСТ РАДНА – до 500°CДУЖИНА - 12,250 m | kg | 2.200 |
| 2 | ПЛЕТЕНИЦА БА ТЕФЛОНСКА 8 X 8 ММ 5 КГИЗРАЂЕНА ОД ЧВРСТИХ ПТФЕ (ТЕФЛОНСКИХ ВЛАКАНА) ИМПРЕГНИРАНА СА СРЕДСТВОМ ЗА ТРАНСФЕР ПРЕНОС ТОПЛОТЕЗАХТЕВАНИ РАДНИ УСЛОВИ СЕ ОДНОСЕ НА ЦЕНТРИФУГАЛНЕ ПУМПЕТ РАДНА - 100°CP РАДНИ - 15 BARV РАДНА – 8 M/S ОБИМНА БРЗИНА | kg | 50 |
| 3 | ПЛЕТЕНИЦА БА ТЕФЛОНСКА 16 X16 ММ 5 КГИЗРАЂЕНА ОД ЧВРСТИХ ПТФЕ (ТЕФЛОНСКИХ ВЛАКАНА) ИМПРЕГНИРАНА СА СРЕДСТВОМ ЗА ТРАНСФЕР ПРЕНОС ТОПЛОТЕЗАХТЕВАНИ РАДНИ УСЛОВИ СЕ ОДНОСЕ НА ЦЕНТРИФУГАЛНЕ ПУМПЕТ РАДНА - 100°CP РАДНИ - 15 BARV РАДНА – 8 M/S ОБИМНА БРЗИНА | kg | 100 |
| 4 | ПЛЕТЕНИЦА ПАМУЧНО ЛОЈАНА 8 X 8 ММ ПЛП 5 КГПАМУЧНА ПЛЕТЕНИЦА ЧИЈЕ ЈЕ СВАКО ВЛАКНО ИНПРЕГНИРАНО ИНПРЕГНАТОМ НА БАЗИ ИНДУСТРИЈСКОГ ЛОЈА (ЗА ЗАПТИВАЊЕ ВЕНТИЛА И РОТАЦИОНИХ ПУМПИ)РАДНИ МЕДИЈУМ: ВОДАТ РАДНА MAX - 100°CP РАДНИ - 20 BARTЕЖИНА: 5 Kg | kg | 50 |
| 5 | ПЛЕТЕНИЦА ПАМУЧНО ЛОЈАНА 16 X 16 ММ ПЛП 5 КГПАМУЧНА ПЛЕТЕНИЦА ЧИЈЕ ЈЕ СВАКО ВЛАКНО ИМПРЕГНИРАНОИНПРЕГНАТОМ НА БАЗИ ИНДУСТРИЈСКОГ ЛОЈА (ЗА ЗАПТИВАЊЕ ВЕНТИЛА И РОТАЦИОНИХ ПУМПИ)РАДНИ МЕДИЈУМ: ВОДАТ РАДНА МАX - 100°CП РАДНИ - 20 БАРТЕЖИНА ПО КОМ: 5 КГ | kg | 100 |
|  | За ставке од рбр.6 до 19:ИЗРАЂЕНА ОД БЕЗАЛКАЛНИХ СТАКЛЕНИХ ВЛАКАНАТ РАДНА МАX - 500°C |  |  |
| 6 | ПЛЕТЕНИЦА БА СТАКЛЕНА СУВА 4 X 4 ММ 5 КГ | kg | 50 |
| 7 | ПЛЕТЕНИЦА БА СТАКЛЕНА СУВА 6 X 6 ММ 5 КГ | kg | 200 |
| 8 | ПЛЕТЕНИЦА БА СТАКЛЕНА СУВА 8 X 8 ММ 5 КГ | kg | 200 |
| 9 | ПЛЕТЕНИЦА БА СТАКЛЕНА СУВА 10 X 10 ММ 5 КГ | kg | 200 |
| 10 | ПЛЕТЕНИЦА БА СТАКЛЕНА СУВА 12X12 ММ 5 КГ | kg | 200 |
| 11 | ПЛЕТЕНИЦА БА СТАКЛЕНА СУВА 14X14 ММ 5 КГ | kg | 200 |
| 12 | ПЛЕТЕНИЦА БА СТАКЛЕНА СУВА 16 X 16 ММ 10 КГ | kg | 200 |
| 13 | ПЛЕТЕНИЦА БА СТАКЛЕНА СУВА 18 X 18 ММ 10 КГ | kg | 200 |
| 14 | ПЛЕТЕНИЦА БА СТАКЛЕНА СУВА 20 X 20 ММ 20 КГ | kg | 600 |
| 15 | ПЛЕТЕНИЦА БА СТАКЛЕНА СУВА 25 X 25 ММ 20 КГ | kg | 300 |
| 16 | ПЛЕТЕНИЦА БА СТАКЛЕНА СУВА 30 X 30 ММ 25 КГ | kg | 900 |
| 17 | ПЛЕТЕНИЦА БА СТАКЛЕНА СУВА 35 X 35 ММ 25 КГ | kg | 900 |
| 18 | ПЛЕТЕНИЦА БА СТАКЛЕНА СУВА 40 X 40 ММ 25 КГ | kg | 900 |
| 19 | ПЛЕТЕНИЦА БА СТАКЛЕНА СУВА 50 X 50 ММ 25 КГ | kg | 150 |
| 20 | БЕЗАЗБЕСТНЕ ПЛОЧЕ # 5ММ X 1000 X 1000Безазбестна плоча је изолациони картон без присуства азбеста, произведене из специјалних влакана алуминија, калцијевог силиката и занемарљивог постотка органских материја.Отпорне на температуре oд: min 850 °C.Густоћа: 0,9-1 (+/-5%) (kg/dm3)Отпорност на истезање: min 3 (MPa)Топлотна проводност на 800 °C: ≤ 0,13 W/(m·K)Губитак масе услед загревања: ≤ 17,0 % | kg | 100 |
| 21 | ПЛАТНО СТАКЛЕНО # 2-5 ММ X 1000 X 10000 У РОЛНИСтаклено платно произведено од високо квалитетно текстуризираног Е-стакленог предива, које је отпорно на температуру до 650°C.ХЕМИЈСКИ САСТАВ:SiO2- 55,00 %Al2O3 - 15,00 %CaO- 17,00 %B2O3- 8,00 %MgO- 4,50 %Fe2O3- 0,50 %ФИЗИЧКО – МЕХАНИЧКЕ ОСОБИНЕ:Специфична тежина : 0,65 gr/cm3 (+/- 5 %)Вучна -чврстоћа: 340,00 kg/dm2Продужење на прекид: 4,80 %Тачка омекшања : cca 750 – 800°CТачка топљења : 1100°CГустина ткања у једном слоју за дебљине од 5 мм је 19-23.. | kg | 220 |
|  | Безазбестна плетеница, за заптивање врата и отвора на млиновима котловског постројења. Израђена од стакленог предива. Радни медијум –продукти сагоревања угља. Радна температура Тrmax= 250°C Захтевана плетеница је квадратног попречног пресека следећих димензија : |  |  |
| 22. |  6 x 6 мм | kg | 100 |
| 23. |  8 x 8 мм | kg | 100 |
| 24. |  10 x 10 мм | kg | 150 |
| 25. |  12 x 12 мм | kg | 50 |
| 26. |  20 x 20 мм | kg | 120 |
| 27. |  Безазбестна плетеница, правоугаоног попречног пресека димензије 50 x 60 мм, израђена од стакленог предива. Радни медијум - продукти сагоревања угља. Радни параметри: Тrmax = 550°C. Дужина једног комада плетенице износи L = 4 100 mm. | ком | 64 |
| 28. |  Безазбестна плетеница, правоугаоног попречног пресека димензије 50 x 60 мм, израђена од стакленог предива . Радни медијум - продукти сагоревања угља. Радни параметри: Тrmax = 550°C. Дужина једног комада плетенице износи L = 2 350 mm. | ком | 64 |
| 29. | Безазбестна неармирана графитизирана "МАNLOH" трака. Израђена од стакленог платна. Радни медијум продукти сагоревања угља. Радни параметри: Тrмаx=600°C. Захтевана "МАNLOH" трака је правоугаоног попречног пресека димензије 22 x 70 x 11000 мм. | ком |  5 |

**3.2 Квалитет и техничке карактеристике (спецификације). Дате у 3.1**

**3.2.1.Техничка документација која се доставља као саставни део понуде**, а којом се доказује да понуђена добра испуњавају захтеване техничке карактеристике:

 **ЗА СВЕ СТАВКЕ ИЗ ОБРАСЦА СТРУКТУРА ЦЕНЕ:**

* За СВЕ позиције доставити извод из каталог произвођача или произвођачки технички лист из којих се мора видети да понуђена добра испуњавају тражене техничке захтеве .

**3.2.2 Техничка документација која се доставља приликом испоруке**:

**-Приликом испоруке робе, Понуђач је дужан да достави за све позиције сертификате и оргиналну атестну документацију Произвођача која ће се упоредити са достављеном документацијом уз понуду . ТЕНТ задржава право РЕАТЕСТАЦИЈЕ И ИСПИТИВАЊА, у случају било каквог неслагања и неподударности, сва испоручена роба ће комплетно бити враћена испоручиоцу, а према испоручиоцу биће предузете мере сходно одредбама из уговора.**

**3.2.3 Посебни захтеви који се односе на паковање, обележавање и други захтеви**

Роба се испоручује у оргиналном паковању Произвођача.

**3.3 Рок испоруке добара**

Изабрани понуђач је обавезан да испоруку добара изврши сукцесивно,

у року који не може бити дужи од 20 календарских дана од захтева Наручиоца а у периоду од 12 месеци од дана закључења Уговора.

**3.4. Место испоруке добара**

Место испоруке : место испоруке по позицијама из Обрасца структуре цене

-ставка од 1 до 21 из обрасца Структура цене локација А, Богољуба Урошевића 44 Обреновац

-ставке од 22 до 29 из обрасца Структура цене, локација ТЕК Велики Црљени

Понуда се даје на паритету:

 FCO (магацин Наручиоца, локације А и ТЕК са урачунатим зависним трошковима

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

* 1. **Квалитативни и квантитативни пријем**

Изабрани понуђач се обавезује да путем maila обавести Наручиоца о тачном датуму испоруке најмање 2 дана пре планираног термина 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 робе у погледу количине и квалитета врши се у складишту Наручиоца где се утврђују стварно примљене количине робе.

Квантитативни пријем констатоваће се потписивањем Записника о квантитативном пријему – без примедби или Отпремнице и провером:

• да ли је испоручена наручене количина

• да ли су добра без видљивог оштећења

• да ли је уз испоручена добра достављена документација о стандарду и квалитету испоручене робе (сертификати) и атестна документација

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.

Наручилац може вршити квалитативни пријем робе најкасније у року од 8 дана од дана квантитативног пријема. У случају да испоручена роба не одговара уговореном квалитету или не поседује одговарајући атест и безбедносни лист, роба се ставља на располагање Изабраном понуђачу.

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.

Наручилац задржава право да по пријему робе , изврши испитивање примљених добара одабиром случајних узорака код надлежне установе за контролу квалитета.

набавке.

* 1. **Гарантни рок**

не може бити краћи од 12 месеци од дана испоруке.

.