НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

**ДРУГА ИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА Плетенице и манлох трака ТЕНТ

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА 3000/0221/2017 (600/2017,628/2017)

(број 105.E.03.01-295242/11-2017 од 25.08.2017. године)

*Обреновац, 23.08.2017. 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:

***ДРУГУ* ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку 3000/0221/2017 (600/2017,628/2017)

1.

Конкурсна документациј мења се у делу Техничка спецификација и то у табели техничких карактеристика за позицију 28 и гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 28. | MANLOH TRAKA 40x50x9000mmТврдо ткана, без језгра, попречног пресека у облику „штрудле“, израђена роловањем од стакленог платна које је претходно графитизирано, неармирана.Намена:за заптивање врата млина за угаљРадна температура: Тmax = 500ºС;Дужина:9000mm (9m) | kg. | 2200 |

3.

Ова измена/допуна 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

Прилог: Важећа Техничка спецификација

**3.ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**

**3.1.Врста и количина добара**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Р.б.** | **Предмет набавке** | **Јед.****мере** | **Кол.** |
| 1 | MANLOH TRAKA 70 x 20 x 12250 | кг | 1500 |
| 2 | PLETENICA BA TEFLONSKA 12X12 MM 5 KG | кг | 20 |
| 3 | PLETENICA BA TEFLONSKA 14X14 MM 5 KG | кг | 15 |
| 4 | PLETENICA PAMUČNO LOJANA 12X12 MM PLP 5 KG | кг | 15 |
| 5 | PLETENICA BA STAKLENA SUVA 4X4 MM 5 KG | кг | 50 |
| 6 | PLETENICA BA STAKLENA SUVA 6X6 MM 5 KG | кг | 250 |
| 7 | PLETENICA BA STAKLENA SUVA 8X8 MM 5 KG | кг | 400 |
| 8 | PLETENICA BA STAKLENA SUVA 10X10 MM 5 KG | кг | 250 |
| 9 | PLETENICA BA STAKLENA SUVA 12X12 MM 5 KG | кг | 250 |
| 10 | PLETENICA BA STAKLENA SUVA 14X14 MM 5 KG | кг | 150 |
| 11 | PLETENICA BA STAKLENA SUVA 16X16 MM 10 KG | кг | 150 |
| 12 | PLETENICA BA STAKLENA SUVA 18X18 MM 10 KG | кг | 100 |
| 13 | PLETENICA BA STAKLENA SUVA 20X20 MM 20 KG | кг | 200 |
| 14 | PLETENICA BA STAKLENA SUVA 24X24 MM 20 KG | кг | 100 |
| 15 | PLETENICA BA STAKLENA SUVA 25X25 MM 20 KG | кг | 200 |
| 16 | PLETENICA BA STAKLENA SUVA 30X30 MM 25 KG | кг | 200 |
| 17 | PLETENICA BA STAKLENA SUVA 35X35 MM 25 KG | кг | 200 |
| 18 | PLETENICA BA STAKLENA SUVA 40X40 MM 25 KG | кг | 350 |
| 19 | PLETENICA BA STAKLENA SUVA 50X50 MM 25 KG | кг | 300 |
| 20 | PLATNO STAKLENO ≠3MMX1000X10000 | кг | 150 |

**За позицију 1.** **из Обрасца Структура цене**

ТВРДО ТКАНА, БЕЗ ЈЕЗГРА, ПОПРЕЧНОГ ПРЕСЕКА У ОБЛИКУ "ШТРУДЛЕ",

ИЗРАЂЕНА РОЛОВАЊЕМ ОД СТАКЛЕНОГ ПЛАТНА КОЈЕ ЈЕ ПРЕДХОДНО ГРАФИТИЗИРАНО,

РАДНИ МЕДИЈУМ: ДИМНИ ГАС

Т РАДНА - DO 500C

ДУЖИНА - 12,250 M

**За позиције 2 и 3. из Обрасца Структура цене**

ИЗРАЂЕНА ОД ЧВРСТИХ ПТФЕ (ТЕФЛОНСКИХ ВЛАКАНА) ИМПРЕГНИРАНА СА СРЕДСТВОМ ЗА ТРАНСФЕР ПРЕНОС ТОПЛОТЕ

ЗАХТЕВАНИ РАДНИ УСЛОВИ СЕ ОДНОСЕ НА ЦЕНТРИФУГАЛНЕ ПУМПЕ

Т РАДНА - 100C

П РАДНИ - 15 BAR

В РАДНА - 8M/S ОБИМНА БРЗИНА

**За позицију 4. из Обрасца Структура цене**

ПАМУЧНА ПЛЕТЕНИЦА ЧИЈЕ ЈЕ СВАКО ВЛАКНО ИНПРЕГНИРАНО

ИНПРЕГНАТОМ НА БАЗИ ИНДУСТРИЈСКОГ ЛОЈА (ЗА ЗАПТИВАЊЕ ВЕНТИЛА И РОТАЦИОНИХ ПУМПИ)

РАДНИ МЕДИЈУМ: ВОДА

Т РАДНА MAX - 100C

П РАДНИ - 20 BAR

TЕЖИНА: 5 KG

**За позиције од 5 до 19. из Обрасца Структура цене**

ИЗРАЂЕНА ОД БЕЗАЛКАЛНИХ СТАКЛЕНИХ ВЛАКАНА

Т РАДНА MAX - 500C

**За позиције од 21 до 29 из Обрасца Структура цене**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Р.б.** | **Предмет набавке** | **Јед.****мере** | **Кол.** |
| 21. | БА сува бела плетеница од стаклених влакана 6 x 6 mm Tmax = 300°C;  | kg. | 20 |
| 22. | БА графитизирана плетеница од арамидних влакана имрегнирана под вакумом са колоидним чистим графитом и инхибитором корозије 6 х 6 mm, Tmax=300°C, Рmax = 200bar, Vmaх=20 m/sec(Sealtek Style 1043 или одговарајућа); | kg. | 20 |
| 23. | БА графитизирана плетеница oд арамидних влакана импрег-нирана под вакумом са коло-идним чистим графитом и инхибитором корозије 8 х 8 mm, Tmax=300°C,Рmax = 200 bar, Vmaх=20 m/sec(Sealtek Style 1043 или одговарајућа); | kg. | 30 |
| 24. | БА графитизирана плетеница oд арамидних влакана импрег-нирана под вакумом са коло-идним чистим графитом и инхибитором корозије 10 х 10 mm, Tmax=300°C,Рmax=200bar, Vmaх=20 m/sec(Sealtek Style 1043 или одговарајућа) | kg. | 40 |
| 25. | БА графитизирана плетеница од арамидних влакана импрег-нирана под вакумом са коло-идним чистим графитом и инхибитором корозије 12 х 12 mm, Tmax=300°C, Рmax = 200bar, Vmaх=20m/sec(Sealtek Style 1043 или одговарајућа) | kg. | 40 |
| 26. | БА графитизирана плетеница од арамидних влакана импрег-нирана под вакумом са коло-идним чистим графитом и инхибитором корозије 20 х 20 mm, Tmax=300°C, Рmax = 200bar, Vmaх=20m/sec(Sealtek Style 1043 или одговарајућа) | kg. | 30 |
| 27. | Плетеница од тефлонских ара-мидних влакана импрегнирана силиконским уљем, жуте боје16x16 mmТ=-100÷280°C, Рmax = 180÷250bar | kg. | 30 |
| 28. | **MANLOH TRAKA 40x50x9000mm****Тврдо ткана, без језгра, попречног пресека у облику „штрудле“, израђена роловањем од стакленог платна које је претходно графитизирано, неармирана.****Намена:за заптивање врата млина за угаљ****Радна температура: Тmax = 500ºС;****Дужина:9000mm (9m)** | kg. | 2200 |
| 29. | БА графитизирана плетеница од арамидних влакана импрег-нирана под вакумом са коло-идним чистим графитом и инхибитором корозије 14 х 14 mm, Tmax=300°C, Рmax = 200bar, Vmaх=20m/sec(Sealtek Style 1043 или одговарајућа) | kg. | 30 |

**-**Плетеница под редним бројем 27 је специјална плетеница намењена за заптивања у најтежим условима рада у присуству абразивних медија (за заптивање багер пумпи) ;

**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 доставитикаталог произвођача или произвођачки технички лист (потписан и оверен печатом од стране Произвођача на странама на којима се налазе понуђени производи ) 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

у року који не може бити дужи од 30 календарских дана од дана закључења Уговора.

**3.4. Место испоруке добара**

Место испоруке : место испоруке по позицијама из Обрасца структуре цене

-ставка од 1 до 20 из обрасца Структура цене локација А, Богољуба Урошевића 44 Обреновац

-ставке од 21 до 29 из обрасца Структура цене, локација ТЕМ Свилајнац Кнеза Милоша 89

Понуда се даје на паритету:

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

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

* 1. **Квалитативни и квантитативни пријем**

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 испоручена у захтеваном паковању

• да ли су добра без видљивог оштећења

• да ли је уз испоручена добра достављена комплетна пратећа документација наведена у конкурсној документацији.

У случају да дође до одступања од уговореног, Продавац 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 сертификат и атест, роба се ставља на располагање Понуђачу.

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

* 1. **Гарантни рок**

не може бити краћи од 12 месеци од дана испоруке.

.

**3.7. Плаћање**

Плаћање извршених услуга се врши у року до 45 дана од дана пријема исправне фактуре са уговореним прилозима (отпремница и пратећа документација).