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: Заптивне плетенице за арматуре блокова А1-А6 и заједничких постројења

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА 3000/0224/2017 (1572/2017)

(број \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. године)

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_20\_\_. 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 3000/0224/2017 (1572/2017)

Заптивне плетенице за арматуре блокова А1-А6 и заједничких постројења

1.

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА конкурсне документације допуњује се у делу:

- **b) За позиције под ред. бројем 9, 10, 11, 12 следећим ставом:**

„Захтевани параметар пропустљивости за позиције 9,10,11 и 12 (завршне плетенице) је класа „Ц“ према стандарду EN-ISO 15848 или 1x10-2 mbarxl/(sxm) према стандарду TA-LUFT&VDI 2440.“

**-3.2.1.Техничка документација која се доставља као саставни део понуде, следећим захтевом**

„-сертификат издат од стране овлашћене сертификационе куће за параметре пропустљивости за позиције 9,10,11 и 12**“**

2.

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

1. **ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**

**a) За позиције под ред. бројем 1, 2, 3, 4,5, 6, 7, 8 :**

Заптивна БА плетеница за заптивање звона арматура, израђена од чистих експандираних графитних влакана која су међусобно уплетена и која имају језгро од карбонских влакана. Углови плетенице су такође ојачани карбонским влакнима( углови су израђени од карбонских влакана ) Плетеница мора да има добру могућност деформације, а да се приликом и након деформације не промени могућност издржавања радних параметара. Под деформацијом се подразумева да се од квадратног попречног пресека плетенице под притиском може добити трапезни попречни пресек.Захтеване плетенице су квадратног попречног пресека.

Радни медиј – водa - радних параметара:**Pradno=300 bar, Tradno=400°C** и водена пара радних параметара:**Pradno=220 bar, Tradno=550°C**

**b) За позиције под ред. бројем 9, 10, 11, 12 :**

Заптивна БА плетеница - квадратног попречног пресека, завршна за заптивање вретена арматура, израђена од чистих експандираних графитних влакана, оплетених '' INCONEL'' жичаном мрежом која су међусобно уплетена. Радни медиј - вода - радних параметара:

 **Pradno=300 bar, Tradno=400°C** и водена пара радних параметара: **Pradno=220 bar, Tradno=550°C**

**Захтевани параметар пропустљивости за позиције 9,10,11 и 12 (завршне плетенице) је класа „Ц“ према стандарду EN-ISO 15848 или 1x10-2 mbarxl/(sxm) према стандарду TA-LUFT&VDI 2440**

**c) За позиције под ред. бројем 13, 14, 15 :**

Заптивна БА плетеница ( за попуну ) за заптивање вретена арматура, израђена од чистих експандираних графитних влакана са ''INCONEL'' жицом у средини влакана, која су међусобно уплетена. Захтеване плетенице су квадратног попречног пресека. Радни медиј - вода - радних параметара: **Pradno=300 bar, Tradno=400°C** и водена пара радних параметара: **Pradno=220 bar, Tradno=550°C**

**3.1.Врста и количина добара дата**

| Р.бр. | опис | Јед.мере | Кол. |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | PLETENICA BA SA DODATKOM KARBONSKIH VLAKANA ZA ZAPTIVAWE ZVONA ARMATURA 6х6 mm | кг | 6 |
| 2 | PLETENICA BA SA DODATKOM KARBONSKIH VLAKANA ZA ZAPTIVAWE ZVONA ARMATURA 8х8 mm | кг | 20 |
| 3 | PLETENICA BA SA DODATKOM KARBONSKIH VLAKANA ZA ZAPTIVAWE ZVONA ARMATURA 10х10 mm | кг | 16 |
| 4 | PLETENICA BA SA DODATKOM KARBONSKIH VLAKANA ZA ZAPTIVAWE ZVONA ARMATURA 12х12 mm | кг | 20 |
| 5 | PLETENICA BA SA DODATKOM KARBONSKIH VLAKANA ZA ZAPTIVAWE ZVONA ARMATURA 14х14 mm | кг | 5 |
| 6 | PLETENICA BA SA DODATKOM KARBONSKIH VLAKANA ZA ZAPTIVAWE ZVONA ARMATURA 16х16 mm | кг | 30 |
| 7 | PLETENICA BA SA DODATKOM KARBONSKIH VLAKANA ZA ZAPTIVAWE ZVONA ARMATURA 18х18 mm | кг | 30 |
| 8 | PLETENICA BA SA DODATKOM KARBONSKIH VLAKANA ZA ZAPTIVAWE ZVONA ARMATURA 24х24 mm | кг | 40 |
| 9 | PLETENICA BA ZAVR[NA 4х4mm | кг | 20 |
| 10 | PLETENICA BA ZAVR[NA 6х6 mm | кг | 20 |
| 11 | PLETENICA BA ZAVR[NA 12х12 mm | кг | 20 |
| 12 | PLETENICA BA ZAVR[NA 16х16mm | кг | 20 |
| 13 | PLETENICA ZA POPUNU 6х6 mm | кг | 20 |
| 14 | PLETENICA ZA POPUNU 8х8 mm | кг | 20 |
| 15 | PLETENICA ZA POPUNU 16х16 mm | кг | 25 |

**3.2 Квалитет и техничке карактеристике (спецификације): Дате у 3 и 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:

- КАТАЛОГ ПРОИЗВОЂАЧА плетеница у коме је јасно означeна свака понуђена ставка из Обрасца структура цене

-сертификат издат од стране овлашћене сертификационе куће за параметре пропустљивости за позиције 9,10,11 и 12

**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 :

 Огранак ТЕНТ, локација А, Богољуба Урошевића Црног 44, Обреновац

Понуда се даје на паритету:

 - ФЦО (магацин Наручиоца, локација А ) са урачунатим зависним трошковима

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

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, 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 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 24 месеца 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).