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*

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА **3000/1211/2017 (134/2017)**

(број 5364-Е.03.02-223963/9-2017 од 28.08.2017. године)

*Обреновац,28.08.2017. 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:

***ПРВУ* ИЗМЕНУ И ДОПУНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку добара Спојнице (хидродинамичке, канџасте и зупчасте) - ТЕНТ Б

 **3000/1211/2017 (134/2017)**

 **1.**

У складу са додатним информацијама и појашњењима бр.1 од 28.08.2017. године, одељак 3. конкурсне документације, техничка спецификација, **стр.5 конкурсне документације** - **Техничке карактеристике хидродинамичке спојнице за ротор копача (поз.4),** мењају се и гласе :

 „**Техничке карактеристике хидродинамичке спојнице за ротор копача (поз.4):**

 -Хидродинамичка спојница без предкоморе, са еластичном спојницом

- Излазна снага: Pn=132kW

- Број обртаја електомотора: n=1470 (o/min)

- Пречник отвора главчине са стране мотора: D1=85H7mm Klin P22, DIN6885

- Дубина отвора главчине са стране мотора: L1=140mm

- Пречник отвора главчине са стране редуктора (кочионог добоша): D2=80H7mm Klin P22, DIN6885

- Дубина отвора главчине са стране редуктора (кочионог добоша): L2=140mm

- **Тачна укупна дужина спојнице: LG=530mm**

- Максимални пречник спојнице: D=650mm

 -**Предмет набавке је спојница без кочионог добоша**“

 2.

У складу са изменом наведеном у тачки 1, одељак 3. конкурсне документације, техничка спецификација гласи као у прилогу.

3.

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

**3.ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**

Предмет набавке су хидродинамичке спојнице за транспортерe Т2Р,Т2Л, Б1 и ротор копача.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Рб** |  **Предмет набавке** |  **Јед** **мере** |  **Количина** |
|  **1** | Хидродинамичка спојница са предкомором и кочионим добошем за транспортере Т2Р и Т2Л | ком | 2 |
| **2** | Хидродинамичка спојница са предкомором и кочионим добошем за транспортер Т3 | ком | 1 |
| **3** | Хидродинамичка спојница са кочионим добошем за транспортер Б1 | ком | 1 |
| **4** | Хидродинамичка спојница за ротор копача | ком | 1 |

**Техничке карактеристике** хидродинамичких спојница:

**Техничке карактеристике хидродинамичке спојнице за транспортере Т2Р и Т2Л (поз.1):**

   -Хидродинамичка спојница са предкомором са стране пумпног кола (Delay chamber), са еластичном спојницом између хидродинамичке спојнице и добоша.

- Излазна снага: Pn=200kW

- Број обртаја електомотора: n=1470 (o/min)

- Пречник кочионог добоша: DBT=500mm

- Ширина кочионог добоша: BBT=190mm

- Пречник отвора главчине са стране мотора: D1=100H7mm Klin P28, DIN6885

- Дубина отвора главчине са стране мотора: L1=140mm

- Пречник отвора главчине са стране редуктора (кочионог добоша): D2=65H7mm Klin P18, DIN6885

- Дубина отвора главчине са стране редуктора (кочионог добоша): L2=140mm

- Максимална укупна дужина спојнице са добошем: LG=840mm

- Максимални пречник спојнице: D=640mm

**Техничке карактеристике хидродинамичке спојнице за транспортер Т3 (поз.2):**

   -Хидродинамичка спојница са предкомором са стране пумпног кола (Delay chamber), са еластичном спојницом између хидродинамичке спојнице и добоша.

- Излазна снага: Pn=630kW

- Број обртаја електомотора: n=1470 (o/min)

- Пречник кочионог добоша: DBT=630mm

- Ширина кочионог добоша: BBT=236mm

- Пречник отвора главчине са стране мотора: D1=110H7mm Klin P28, DIN6885

- Дубина отвора главчине са стране мотора: L1=160mm

- Пречник отвора главчине са стране редуктора (кочионог добоша): D2=110H7mm Klin P28, DIN6885

- Дубина отвора главчине са стране редуктора (кочионог добоша): L2=160mm

- Тачна укупна дужина спојнице са добошем: LG=1018mm

- Максимални пречник спојнице: D=930mm

**Техничке карактеристике хидродинамичке спојнице за транспортер Б1 (поз.3):**

 -Хидродинамичка спојница без предкоморе, са еластичном спојницом између хидродинамичке спојнице и добоша.

- Излазна снага: Pn=132kW

- Број обртаја електомотора: n=1470 (o/min)

- Пречник кочионог добоша: DBT=500mm

- Ширина кочионог добоша: BBT=190mm

- Пречник отвора главчине са стране мотора: D1=75H7mm Klin P20, DIN6885

- Дубина отвора главчине са стране мотора: L1=140mm

- Пречник отвора главчине са стране редуктора (кочионог добоша): D2=75H7mm Klin P20, DIN6885

- Дубина отвора главчине са стране редуктора (кочионог добоша): L2=160mm

- Тачна укупна дужина спојнице са добошем: LG=530mm

- Максимални пречник спојнице: D=650mm

**Техничке карактеристике хидродинамичке спојнице за ротор копача (поз.4):**

 -Хидродинамичка спојница без предкоморе, са еластичном спојницом

- Излазна снага: Pn=132kW

- Број обртаја електомотора: n=1470 (o/min)

- Пречник отвора главчине са стране мотора: D1=85H7mm Klin P22, DIN6885

- Дубина отвора главчине са стране мотора: L1=140mm

- Пречник отвора главчине са стране редуктора (кочионог добоша): D2=80H7mm Klin P22, DIN6885

- Дубина отвора главчине са стране редуктора (кочионог добоша): L2=140mm

- **Тачна укупна дужина спојнице: LG=530mm**

- Максимални пречник спојнице: D=650mm

**-Предмет набавке је спојница без кочионог добоша**

**Обавезе понуђача:**

* **Понуђач је дужан да као део понуде достави следећу техничку документацију:**

**-каталог или извод из каталога произвођача понуђених добара са јасно означеним ставкама из обрасца структуре цене, којим се доказује да су понуђена добра одговарају захтевима техничке спецификације конкурсне документације. Каталог мора садржати диаграм снаге у зависности од броја обртаја на основу кога је изабрана понуђена величина спојнице. Каталог може бити у штампаном или електронском облику**

**-технички лист или технички цртеж са габаритним мерама за сваку понуђену спојницу како би се могло утврдити да су понуђене спојнице у складу са одговарају захтевима техничке спецификације конкурсне документације.**

**Обавезе изабраног понуђача (продавца):**

* Испорука добара до магацина ТЕНТ Б у уговореном року.
* Достављање, приликом испоруке добара, техничке документације спојница са списком резервних делова и извештаја о балансирању сваке спојнице.
* Надзор приликом уградње и пуштања у рад хидродинамичких спојница. Уградња и пуштање у рад је обавеза купца.
* У случају отказа рада хидродинамичких спојница или било ког њиховог дела у гарантном периоду и/или да спојнице не остварују захтеване радне услове из захтева наручиоца, продавац је у обавези да у року од **72** часа од пријема обавештења, обезбеди стручно особље (о свом трошку), које ће заједно са представником наручиоца (купца) утврдити узрок превременог отказа рада, као и разлоге због којих спојнице не остварују захтеване радне параметре (без додатних трошкова по наручиоца). Ако је отказ рада спојница или неког њиховог дела узроковано проблемима чији је узрок лоше израђени и испоручени предмет набавке или његов део, продавац је у обавези да у што краћем року (не дужим од 60 дана од дана пријема рекламације) обезбеди исправан нови део и/или обави сервис и репарацију. (продавац сноси све трошкове замене и нове испоруке).
* У случају сервиса и репарације предмета набавке или неког његовог дела у гарантном периоду, гарантни рок се продужава за период трајања сервиса/репарације.
* У случају замене предмета набавке новим, гарантни рок тече од почетка за замењени предмет набавке.
	1. **Врста и количина добара**

Према обрасцу структуре цене

* 1. **Могућност посете објекту**

Посета објекту је могућа у циљу упознавања са предметом набавке на лицу места, адреса за заказивање посете: vojislav.arsovski@eps.rs.

**3.3 Рок испоруке добара**

Изабрани понуђач је обавезан да испоруку добара изврши у року који не може бити дужи од четири месеца од дана закључивања Уговора.

3.4 **Квалитет добара**:

Захтев у погледу техничких карактеристика добара је дат у техничкој спецификацији

**3.5. Место испоруке добара**

Место испоруке је Огранак ТЕНТ, локација ТЕНТ – Б Ушће.

Паритет испоруке је франко (магацин Наручиоца, локација ТЕНТ Б) са урачунатим зависним трошковима.

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 наручене количина

• да ли су добра без видљивог оштећења

* **да ли је испоручена техничка документација спојница са списком резервних делова и извештај о балансирању сваке спојнице**

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.

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**

Гарантни рок за предмет набавке је минимум 24 месеца од дана испоруке.

* 1. **Евентуалне додатне услуге**

Надзор приликом уградње и пуштања у рад хидродинамичких спојница**.**