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*  Пумпе за дозирање амонијака и хидразина

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ –

ЈАВНА НАБАВКА 2529/2018(ЈН/3000/1714/2018)

(број 105-E.03.01.-24057/12-2019 од 25.02.2019.године)

*Обреновац, 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:

***ДРУГУ* ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку добара: Пумпе за дозирање амонијака и хидразина

**Мења се**  **тачка 3.. Техничкa спецификацијa:**

1. **ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**

**3.1 Врста, количина, спецификација и квалитет добара**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р. бр. | Предмет набавке добара/услуге/радова | Јед.мере | Кол. |
| 01 | Пумпа за дозирање амонијака и хидразинаBRAN&LUEBBE NOVANDOS H1 или одговарајућа | ком | 2 |

**Техничке карактеристикe:**

Пумпа BRAN&LUEBBE NORMANDOS H1 са регулатором протока преко серво погона.

У случају да се нуди одговарајућа пумпа другог произвођача она мора имати исте техничке карактеристике и уградбене мере као и тражена.

Цртеж уградбених мера тражене пумпе:



**3.2 Документација коју понуђач мора доставити уз понуду:**

 Техничка документација са карактеристикама понуђене пумпе.

 Пумпа мора у потпуности одговарати постојећим, односно мора бити уграђена на постојеће постоље и прикачена на постојеће цевоводе ,без прилагођавања.

**и сада гласи :**

1. **ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**

**3.1 Врста, количина, спецификација и квалитет добара**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р. бр. | Предмет набавке добара/услуге/радова | Јед.мере | Кол. |
| 01 | Пумпа за дозирање амонијака и хидразина са одговарајућим мотором (BRAN&LUEBBE NOVANDOS H1) или одговарајућа | ком | 2 |

**Техничке карактеристикe:**

Пумпа BRAN&LUEBBE NORMANDOS H1 са регулатором протока преко серво погона или са регулатором протока преко фреквентног регулатора.

Радни флуид: амонијак концетрације 0,5%, хидразин концетрације 0,5%

Притисак на усису пумпе: 0 bar

Максимални притисак на потису пумпе: 16 bar

Максимални проток 100 l/h

Карактеристике мотора: 0,55kW,3x400V, 2800 o/min

У случају да се нуди одговарајућа пумпа другог произвођача, oдступања у односу на тражене вредности максималног притиска на потису пумпе и траженог максималног протока могу да буду ±5%.

**3.2 Документација коју понуђач мора доставити уз понуду:**

 Каталог или извод из каталога у папирној форми са јасно означеним понуђеним пумпама и траженим техничким карактерисикама

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