НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

**ПРВАИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

## ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА : Подводне бунарске пумпе на депонији пепела и ХПВ бунари, дренажне пумпе багер станица, пумпе за хемикалије и друге пумпе - ТЕНТ

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА: 2588/2018 (3000/0468/2018)

(број 105-Е.03.01-31151/5-2019 од 05.02.2019. године)

*Обреновац, 2019.годинa*

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 ЈН 2588/2018 (3000/0468/2018)

1.

Позицијa 8 – Партија 1 из Техничке спецификације се мења и гласи:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8 | Завојна муљна пумпа са електромотором постројења за обраду муља  Техничке карактеристике и радни услови које мора да задовољи пумпа:  ●      Радни медијум је обрађен муљ и не садржи          хемијске супстанце које утичу на материјале          пумпе  ·         Тип пумпе: Завојна муљна пумпа која има фреквентну регулацију, , према пројекту „Allweiler TIP: AE1E380-ID111P01 Y 113A P6230" или одговарајућа,  ·         Пумпа ради континуално  8h/дан  ·         Величина чврстих материјала је ≤10 mm  ·         Стартни момент је 90 Nm, снага на вратилу пумпе 1,5 kW  ·         Монтажа је хоризонтална, смер ротације супротно смеру казаљке на сату (леви смер)  ·         Улазни притисак усисан до 0,5 bar  ·         Усисна прирубница DN80 PN16, а потисна DN65 PN16 DIN EN 1092-2 (DIN2501)  ·         Заптивање вратила пумпе са плетеницама  ·         Усисно и потисно кужиште које је у контакту са флуидом израђено од EN-GJL-250 / St.  ·         Погонска осовина од материјала 1.4021/1.4571  ·         Електромотор снаге P= 2.2 kW, број обртаја n= 1455 o/min.  ·          Боја пумпе RAL 5013 (плава), монтажни   положај B5  **Напомена:** имајући у виду да се наведена пумпа налази уграђена у погону, према пројекту, одговарајућа пумпа захтеваној је пумпа која има исте уградбене мере као захтевана, исти положај и димензије усиса и потиса, као и исту снагу електромотора, јер свако одступање од задатих захтева изискује додатна финансијска улагања, која нису предвиђена, а која се односе на реконструкцију постоља, усисног и потисног цевовода и разводног ормара. | Ком | 1 |

2.

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