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 муљаТехничке 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.