ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

 Број: 105-Е.03.01-31151/4-2019 од 05.02.2019. године

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службeни глaсник РС", бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број 2588/2018 (3000/0468/2018), за набавку добара – Подводне бунарске пумпе на депонији пепела и ХПВ бунари, дренажне пумпе багер станица, пумпе за хемикалије и друге пумпе - ТЕНТ, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА

У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

**Бр. 1**

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од наручиоца тражило додатне информације односно појашњења а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца,следеће информације, односно појашњења и измене конкурсне документације:

**ПИТАЊЕ 1**: ПАРТИЈА 1, поз. 8, пумпа Allweiler tip AE1E380-ID111P01 Y 113A P6230, молимо серијски број пумпе, како бисмо доставили адекватну понуду.

**ОДГОВОР 1:** У партији 1 Конкурсне документације под редним бројем 8, страна 7/77 дефинисана је према изведеном пројекту завојна муљна пумпа „Allweiler TIP: AE1E380-ID111P01 Y 113A P6230", која има фреквентну регулацију.

Серијски број уграђене пумпе је Nr: 15045942, Typ: AE 1E 380, година производње 2015. Електромотор снаге P= 2.2 kW, број обртаја n= 1455 o/min, произвођач ALLWEILER GmbH 46244 Bottrop Germany.

**ПИТАЊЕ 2**: ПАРТИЈА 1, поз. 8, пумпа Allweiler tip AE1E380-ID111P01 Y 113A P6230 Наиме, према достављеном типу пумпе метални делови су од материјала сиви лив, а не од нерђајућег челика, како се захтева у техничком задатку. Такође, према достављеном типу пумпе заптивање је плетеницама, а не механичким заптивачем како се захтева у техничком задатку. Молимо, прецизирајте, да ли нудити пумпу према достављеном типу или према захтеваним техничким детаљима.

 Такође, молимо информацију да ли нудити пумпу са ел.мотором или само пумпу.

**ОДГОВОР 2:** Према достављеном захтеваном типу пумпе метални делови (усис, потис..) се испоручују од материјала сиви лив, а не од нерђајућег челика.

Затим према достављеном типу пумпе заптивање је са плетеницама, а не механичким заптивачем како је написано у опису у техничком задатку.

Потребно је понудити пумпу у склопу са електромотором снаге P= 2.2 kW, број обртаја n= 1455 o/min.

Имајући у виду наведено наручилац ће извршити измену конкурсне документације