ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број:105-E.03.01.-23693/8-2019

Обреновац,18.02.2019

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 2527/2018(ЈН/3000/1713/2018), за набавку Пумпе за претакање HCl, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА

У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

**Бр. 2.**

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:

**ПИТАЊЕ 1**:

Колика је температура флуида (HCL 33%) који се претаче?

**ПИТАЊЕ 2**:

Да ли ће бити прихватљиве центрифугалне стандардизоване хемијске пумпе реномираног немачког произвођача MUNSCH Chemie-Pumpen GmbH, са кућиштем и радним колом од одговарајућег пластичног материјала отпорног на радни флуид, са металним ојачањем или у металном оклопу, са двоструком механичком заптивком, а конструисане у складу са стандардом EN 22858 / ISO2858, са извештајем о тестирању пумпе према DIN EN ISO 9906 Klass 2?

**ОДГОВОР 1:**

Температура радног медијума је атмосферска.

**ОДГОВОР 2:**

У случају да понуђач нуди одговарајућу пумпу траженој пумпи произвођача КСБ, потребно је да понуђена пумпа буде адекватна у погледу тражених техничких карактеристика пумпе из техничке спецификације.

Димензионе карактеристике које треба да испуни понуђена одговарајућа пумпа а које се виде на цртежу који је у прилогу ове конкурсне документације су: Ød2=24mm, h1=160mm, прирубница на усису пумпе DN50 и прирубница на потису пумпе DN32.

Понуђена одговарајућа пумпа која буде испунила техничке карактеристике из техничке спецификације и димензионе карактеристике из овог одговора биће оцењена као технички прихватљива.