ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број: 105-Е.03.01-26444/6-2018

25.01.2018. 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 3000/1965/2017 (2114/2017), за набавку „Санација спољашње водоводне и хидрантске мреже ТЕНТ Б – II фаза“, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА

У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

**Бр. 4.**

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**:

За водоинсталатера да ли диплома средње школе испуњава тражене услове, образовни смер - хидрограђевинар или инсталатер.

**ОДГОВОР 1:**

Испуњава услове ако је завршио средњу школу образовни смер хидрограђевинар или инсталатер.

**ПИТАЊЕ 2**:

у Образцу структура цене (Образац 2) код дела II -Земљани радови, тачке 1, 2, 3, 4, и 5 на странама 42,43,44,45,46 од 89 и код дела III-Бетонски и армирано бетонски радови, тачка 4. страна 49 од 89, нису исказане јединице мере тако да незнамо да ли су м2, м3 или м.

Молимо Вас да извршите измену како би смо доставили објективну понуду.

**ОДГОВОР 2:**

Увидом у документ који је објављен на порталу јавних набавки и на порталу службених гласила ПС утврђено је да се мере јединице јасно виде.

**ПИТАЊЕ 3**:

Да ли можемо знати процењену вредност јавне набавке?

**ОДГОВОР 3:**

Према „Правилник о уређењу поступка јавне набавке у јавном предузећу „Електропривреда Србије“ Београд“ подаци о процењеној вредности набавки представљају пословну тајну у смислу закона којима се уређује заштита пословне тајне и ти подаци се не објављују.

**ПИТАЊЕ 4**:

Која је просечна мера једног подбушавања?

**ОДГОВОР 4:**

Просечна дужина једног подбушавања је око 10m. Максимална дужина подбушавања биће 30 m