ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број:105-E.03.01-195550/7-2016

Обреновац, 26.07.2016.

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС", бр. 124/12 и 14/15), Комисија за јавну набавку број 3000/0673/2016 (154,707,934/2016), за набавку Запорна арматура (вентили, шибери, клапне, прирубнице), 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 заинтересованом лицу доставља и објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца,следеће информације, односно појашњења:

**ПИТАЊЕ 1**:

Према Вашем захтеву у Техничкој документацији наведене су димензије ручног точка. Како не постоји стандард који прописује димензије точка то је остављено да одреди произвођач арматуре.

Питање је да ли произвођач може на основу свог прорачуна и потребне силе затварања да одреди пречник ручног точка?

**ОДГОВОР 1:**

Остајемо при захтевима из техничке спецификације који се односе на димензије ручних точкова вентила (уз дозвољено одступање +/- 10%)-имамо поједина места уградње где би вентиле са точковима већих димензија било немогуће уградити.

Такође имамо у виду чињеницу да сваки Произвођач вентила има своју конструкцију вентила и да за свако конструктивно решење имамо могућност да се појаве силе које су веће од дозвољених за димензију точка која је дефинисана нашом техничком спецификацијом.

Имајући у виду све горе наведено дозвољавамо да за поједине позиције Произвођач дефинише и веће димензије ручног точка, али само као изузетак за поједине позиције.

То значи, да за сваку позицију где се мења димензија ручног точка у односу на димензију дефинисану у техничкој спецификацији, у понуди је обавезно доставити прорачун сила које се јављају на точку и доказати да је због стандардима дозвољених сила потребно изабрати већу димензију ручног точка. Овај прорачун мора бити урађен и печатом оверен од стране Произвођача вентила.

КОМИСИЈА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(име/презиме)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(име/презиме)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(име/презиме)