ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број:5364-Е.03.02-97727/4-2017

06.03.2017. 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 **3000/1607/2016 (2184/2016)**, за набавку добара **Антиабразивни елементи на пнеуматском транспорту пепела -ТЕНТ Б**, на захтев заинтересованих лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА

У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

**Бр. 1.**

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересована лица су у писаном облику од наручиоца тражила 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**:

У конкурсној документацији на страни, у поглављу 3 „техничка спецификација“ на страни 7 дат је цртеж међукомада DN 450. Собзиром да је унутрашња мере међукомада је Ø380 mm, а спољна мера Ø 485x4 mm, рачуницом долазимо да је потребан слој антиабразивног материјала 48,5 mm, Молим Вас да потврдите да ли је потребан слој антиабразивног материјала 48,5 mm или 25 mm?

**ОДГОВОР 1:**

У техничкој спецификацији стоји да је минимална дебљина керамичке облоге 25 mm. Између челичног плашта и керамичке облоге обично треба да стоји слој неког везивног материјала. На произвођачу је колико ће износити која дебљина. Захтев наручиоца по том питању је једино да дебљина керамичког дела буде минимум 25 mm, а може бити више од тога колико год то произвођачу одговара.

**ПИТАЊЕ 2:**

За ставку број 3 из обрасца структуре цене „међукомад балзатни DN 600, L=1000 mm, 2xFF “ није дат никакав цртеж, Молимо Вас да обезбедите цртеж како бисмо Вам дали одговарајућу понуду

**ОДГОВОР 2:**

За ставку број 3 није дат никакав цртеж јер он није ни потребан. У техничкој спецификацији је речено да је минимална дебљина базалтне облоге 20mm, да су све прирубнице за PN10, дато је да је DN600, да је дужина L=1000mm, да су обе прирубнице фиксне. Дебљину слоја везивног материјала и унутрашњи пречник произвођач може израдити по сопственом нахођењу

**ПИТАЊЕ 3:**

За све ставке из обрасца структуре цене, колика је брзина абразивних честица која пролази кроз њих?

**ОДГОВОР 3:**

Кроз све наручене ставке врши се пнеуматски транспорт пепела са високим садржајем веома абразивних честица (oko 50% силицијум-оксида и 20-25% алуминијум-оксида). Брзине струјања крећу се у распону 10-25m/s.

 КОМИСИЈА