ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број: 105-E.03.01-400211/ 10-2018

На основу чл. 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службeни глaсник РС", бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Комисија за јавну набавку број ЈН/3000/1515/2018(474/2018), за набавку **:** Апсорбенти за чврсте површине ТЕНТ-А, 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:

**ПИТАЊЕ 1**:

Везано за захтев из техничке спецификације, поглавља 3, под тачком 3.1 конкурсне документације где се за Aпсoрбeнт за бетонске површине тражи:

„***- да je у прашкастом стању****;*“

Овим захтевом је онемогућена понуда апсорбената од уситњене полиуретанске пене чије су честице већих димензија од 1мм.

- Полиуретански апсорбенти имају генерално највећу максималну моћ апсорпције угљоводоника (видети прилог: табела 2.2; превод табела 2.2). Апсорбују чак и око 70 пута већу тежину од сопствене. Праве се уситњавањем полиуретанске пене до честица различитих величина.

- Полиуретански апсорбенти величине честица од више милиметара, захваљујући својој пенастој ћелијској структури, имају приближно исту моћ апсорпције као и прашкасти полиуретански апсорбенти са честицама величине до 1 мм.

Због високе цене коштања додатног уситњавања до форме праха, полиуретански апсорбенти се највише користе у облику комадића или гранула.

Колика је њихова ефикасност апсорпције, најбоље илуструје податак из табеле 2.2 да максимална моћ апсорпције полиуретанских комадића пене у облику коцке ивице 1/2" (~ 12,7 мм) износи 72,7 грама бункер Ц нафтног уља по 1 граму полиуретанске пене.

Због горе наведеног, предлажемо Вам да захтев „*- да je у прашкастом стању;*“ измените и додајући *"или у облику комадића или гранула"*.

**ОДГОВОР 1:**

Код апсорбента који је еколошки прихватљив је примарна апсорбциона моћ наравно економичност примене како је и наведено у постављеном питању.

Водећи се баш тим параметрима из искуства дошли смо до закључка да је за наше потребе далеко економичнија примена у прашкастом стању него у расутом стању.Пошто се у нашем случају (минимум 80%) ради о површинским мрљама величине до 2дм² нерационално је коришћење адсорбента у расутом стању.

КОМИСИЈА