

## Питања и одговори:

Заинтересовано лице је дана 14. 02. 2017. године, у вези јавне набавке број ЈН 50916/1 – 1 - 21, која се односи на набавку Електо ормане са пумпним агрегатима, поставило следећа питања:

### Питање 1.

1. „У оквиру додатних услова на стр. 24 тендерске документације тражи се као потребан кадровски капацитет да понуђач има најмање једног запосленог или радно ангажованог дипл.инжењера заштите животне средине. Факултет заштите на раду у Ниш-у пре 2006. године је издавао само дипломе дипл.инжењер заштите на раду, јер на том факултету нису постојали одвојени смерови. Да ли понуђач може да приложи диплому инж.заштите на раду која практично покрива заштиту на раду и заштиту животне средине, јер је диплома издата пре 2006.године“.

### Одговор на питање бр. 1:

Провером вашег питања установили смо да наводи везани за годину од када постоје посебни смерови заштите на раду и заштите животне средине нису тачни (по нашим сазнањима постоје од 1994 године).

Како постоје посебни смерови који покривају заштиту на раду и заштиту животне средине, а и студијски програм се разликује, остајемо при нашим захтевима да тражимо: најмање једног запосленог или радно ангажованог дипл.инжењера заштите животне средине.

2. „У оквиру критеријума и услова за партију 1 и партију 2 тражи се да понуђач приложи потврду произвођача пумпног агрегата да је у последњих 5 година продао минимум 2 пумпна агрегата понуђеног типа снаге 90 kW, 70 kW, 26 kW или веће на територији републике Србије.Овим су реномирани светски и европски произвођачи пумпи из Америке или Велике Британије, који имају референце широм света, онемогућени да учествују на овом тендеру, те је потребно да преиспитате ове критеријуме, односно да тражите референце без територијалног услова. На овај начин би дозволили учешће већег броја произвођача пумпи, што је у крајњем и Ваш интерес“.

### Одговор на питање бр. 2:

Како се цео посао, предвиђен конкурсном документацијом изводи у Републици Србији, сматрамо да на нашем тржишту постоји велики број реномираних светских произвођача пумпних агрегата који су продавали и уграђивали пумпне агрегате у Републици Србији, па се зато и траже референце само за послове у Републици Србији, чијом провером желимо да видимо искустава Инвеститора са тим пумпним агрегатима.

3. „У оквиру тендерске документације за партију 3, машински део, стр. 95 позиција 1 и позиција 4 - гумени компензатор ДН250 ПН 10 Л=240мм. су идентичне . Уколико је у питању грешка, потребно је да наручилац изменом тендерске документациј, отклони исту“.

**Одговор на питање бр. 3:**

**У питању је грешка. Како су у питању исте ставке, једна ће бити избачена изменом конкурсне документације.**

4. „У оквиру техничких карактеристика пумпи на стр. 100 и између осталог је наведено да утопни пумпни агрегат мора да садржи детектор присуства воде са релеом произвођача за уградњу у орман аутоматике. Потребно је да појасните шта је детектор присуства воде са релеом произвођача за уградњу у орман аутоматике, а који се односи на премотавајући ел.мотор који је уобичајно напуњен водом“.

**Одговор на питање бр. 4:**

**Мисли се на детектор који показује продор воде у намотаје електро мотора.**

**Уколико произвођач пумпног агрегата гарантује изјавом да се не може десити продор воде у намотаје електро мотора и да такав детектор не постоји за тип пумпног агрегата који се нуди, исти нисте у обавези да испоручите већ само да доставите изјаву произвођача пумпног агрегата.**

у Нишу,

17.02.2017.године

ЈКП“Наисус“ Ниш

Службеник за јавне набавке

Миомир Стаменковић