



Број документа: 435-32
Број предмета: 205-768
Служба: 12
Креирао: ПЂ
Датум: 11.09.2015.

Редни број јавна набавке: 1.3.33.

Предмет јавне набавке: **Изградња приступног пута за ППОВ у Степановићеву**

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА

11.09.2015.

Питање 1:

"Да ли се услов б. који се односи на неопходан технички капацитет - тачка б.3 минимум 2 (два) ваљка гума-гума (гума-пегла) за асфалт масе минимум 10 т може доказати достављањем доказа о поседовању 1 ваљка гума-гума од мин 10 т и 1 ваљка гума-пегла од мин 7 т?"

Одговор 1:

Да, може.



Број документа: 435-37
Број предмета: 205-768
Служба: 12
Креирао: ПЂ
Датум: 17.09.2015.

Редни број јавна набавке: 1.3.33.

Предмет јавне набавке: **Изградња приступног пута за ППОВ у Степановићеву**

ОДГОВОРИ НА ПИТАЊА ПОНУЂАЧА

Питање 2:

"На ст. 19/60 тачка б.д. стоји опрема и механизација у тачкама 6.2 до 6.18 може бити власништво понуђача или учесника у заједничкој понуди или може бити предмет уговора о лизингу. Да ли поменута опрема може бити и предмет закупа?"

Одговор 2:

Да, може.

Питање 3:

"Молим Вас да појасните поз. 3.11 израда тротоара од бехатон елемената, која дебљина и врста, боја бехатона је у питању?"

Одговор 3:

За позицију 3.11, БЕХАТОН ЕЛЕМЕНТИ су МОНТАЖНО БЕТОНСКИ СИВИ, д=6 цм.



Број документа: 435-46
Број предмета: 205-768
Служба: 12
Креирао: МЋ
Датум: 21.09.2015.

Редни број јавне набавке: 1.3.33

Предмет јавне набавке: **Изградња приступног пута за ППОВ у Степановићеву**

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА

Питање 4:

"У складу са чланом 63. став 2. Закона о јавним набавкама тражимо појашњење у вези са припремањем понуде:

На стр. 18/75 конкурсне документације под тачком 6.1. наводи се као неопходан технички капацитет асфалтна база капацитета 150 т/х. Количина асфалта која ће се уграђивати је максимално 822 т ($4.660,00\text{м}^2 \cdot 0,12\text{м} \cdot 1,47\text{ т/м}^3$ –количина дефинисана у предмјеру конкурсне документације), из чега следи да је потреба за захтеваном асфалтном базом укупно 5,5 сати, а рок за извођење радова 180 календарских дана.

Молимо Наручиоца да измени конкурсну документацију у вези претходно споменутог додатног услова узимајући у обзир начело обезбеђивања конкуренције, с обзиром да је додатни услов мора да буде усклађен са предметом јавне набавке."

Одговор 4:

Услови за капацитет асфалтне базе се не могу мењати имајући у виду да је у условима дата могућност удаљеност од места уградње на 70 км па самим тим и смањени капацитет може проузроковати дисконтинуитет приликом уградње. Услов од 70 км даје могућност већег учешћа учесника у понуди а самим тим мора се и повећати капацитет производње.

Рок за извођење од 180 дана не зависи само од уградње асфалта него се односи за извођење читавог објекта. Предвиђени период закључења уговора је крај године где се због краја грађевинске сезоне очекује застој у радовима. Радови на уградњи асфалтних слојева предвиђени су на крају уговореног рока који се исто тако предвиђа пред крај грађевинске сезоне што проузрокује неповољне временске услове са ниским температурама, киша, ветар као и краћи дани где је време уградње у току дана ограничено на пар сати. Све то је условило да се усклади процес производње са процесом уградње и потребног квалитета завршних радова код асфалтних слојева. Чести прекиди у раду и наставак уградње асфалта су места на којима се губи на квалитету, равности, збијености и попречним и подужним падовима. Горе наведени разлози су разлог да се остаје при условима за тражени капацитет асфалтне базе од 150т/час као и сви остали услови.



Број документа: 435-50
Број предмета: 205-768
Служба: 12
Креирао: АР
Датум:

Редни број јавна набавке: 1.3.33.

Предмет јавне набавке: **Изградња приступног пута за ППОВ у Степановићеву**

ОДГОВОРИ НА ПИТАЊА ПОНУЂАЧА

Питање 5:

"Да ли се неопходан кадровски капацитет потребан одговорни извођач радова са лиценцом 470 стално запослен код понуђача или учесника у заједничкој понуди или ангажован уговором о делу може сматрати и запослени одговорни извођач са потребном лиценцом запослен на одређено време до 01.08.2016. с обзиром да је предвиђени рок завршетка радова максимално 180 календарских дана?"

Одговор 5:

Да.

Питање 6:

"Да ли се као неопходан пословни капацитет може сматрати и санација саобраћајница улице у насељеном месту где се из окончане ситуације јасно виде позиције изведених радова који су одговорајуће радовима из предметне јавне набавке?"

Одговор 6:

За доказивање реализације закључених уговора – понуђач је дужан да достави потврде за изградњу саобраћајница. **Не могу** се као неопходни капацитет сматрати санације саобраћајница у насељеним местима из разлога што се под санацијом објекта сматра извођење грађевинских и других радова на постојећем објекту односно замена конструктивних елемената објекта, којима се не мења спољни изглед, и који не утиче на безбедност суседних објеката, саобраћаја и животне средине.

Јавна набавка предвиђа **изградњу новог објекта** што обухвата: претходне радове, израду и контролу техничке документације, припремне радове за грађење, грађење објекта и стручни надзор у току грађења објекта. Потребно је да понуђачи у потврди докажу да су градили објекте а не вршили санације постојећих објеката.



Број документа: 435-55
Број предмета: 205-768
Служба: 12
Креирао: ПЂ
Датум: 22.09.2015.

Редни број јавна набавке: 1.3.33.

Предмет јавне набавке: **Изградња приступног пута за ППОВ у Степановићеву**

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА

Питање 7:

"У техничким описима радова поз.1.24 заштита водоводних и канализационих инсталација стоји "заштиту извршити према посебном пројекту или упутству власника инсталација, а обрачун радова по метру заштићене инсталације (паушално, према понуди подизвођача коју треба унети у предрачун приликом сачињавања понуде). Како у предрачуну радова у конкурсној документацији нема јасно приказаног детања заштите из посебног пројекта молим да нам исти доставите или одредите паушале у складу са техничким описима."

Одговор 7:

У позицији 1.24 Заштита водоводних и канализационих инсталација пројектант је предвидео да се заштита врши челичним цевима по м1 што се у предмеру радова и види:

а) постојећи водовод Ø200: Ø273,с=5мм, Q=33кг/м
б) постојећи водовод Ø100: Ø165.1,с=4мм, Q=16кг/м
в) канализација-потисни цевовод Ø160: Ø219.1,с=4.5мм, Q=23.7кг/м