

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
Улица Царице Милице 2
Београд
Број: 12.01.-312871/28-16
Датум: 25.11.2016. године

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број ЈН/2000/0361/2016, за набавку радова: Санација улива Речке реке у Дунав, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ,
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ ЈН/2000/0361/2016
Бр. 5

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 даје следеће информације, односно појашњења:

ПИТАЊЕ 1:

У обавезним условима ЈН/2000/0361/2016 датим у тачки 4.1. подтачка 5, захтева се да Понуђач поред лиценце И080ГЗ има важећу лиценцу за обављање делатности која је предмет јавне набавке и то за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима?

Молим да се детаљно појасни потреба за овом врстом лиценце, односно зашто понуђач не може бити правно лице које поседује само лиценцу И080ГЗ која покрива извођење радова на хидротехничким објектима за регулационе радове за заштиту од великих вода градских подручја и руралних површина већих од 300 ха.

Такође, услови су поштрени накнадним захтевом Наручиоца за дипломираним инжењером геодезије са лиценцом 372/471 и дипломираним инжењером пољопривреде – смер мелиорације са лиценцом 376/476. Сматрамо да је на овај начин фаворизован понуђач који може то испунити у законском року и под условима који се тендером траже, односно које је сам наметнуо, а комисија која расписује тендер је исто и усвојила.

ОДГОВОР 1:

Наручилац је сходно техничкој спецификацији одредила и услове за учешће у поступку јавне набавке и остаје при условима које је тражио конкурсном документацијом.

ПИТАЊЕ 2:

У техничкој спецификацији, на страни 5 документације, наводите под тачком 1 – Геодетско снимање почетног ("0") стања са исцртавањем профила на међусобном растојању од 10 м и израду елабората нултог стања. Површина која се снима је приближно 5,5, ха.

Занима нас која је дужина потеза који се чисти багеровањем, ширина истог и дубина ископа (минимална, максимална).

Осим тога заним нас на који начин је опредељеа не тако мала кубатура од 60.000 м³ материјала за машински испок са воде, уколико не поседује нулти ("0") геодетски снимак предметне локације и имате очекивања да Извођач треба да спроведе ово снимање.? Уједно Вам се обраћамо са молбом да уколико располажете Елаборатом за багеровање предметне локације, исти приложите у оквиру техничког дела предметне ЈН, како би се очистиле коме терена (кома дба у Дунаву) на локацији за багеровање, односно ката кинете до које треба обавити чишћење.

ОДГОВОР 2:

Оквирне димензије су 180м ширина и 300м дужина. Мин. дубина је 2,5м, мах. 4,2 м. Количина за измуљење је опредељена на бази елабората а тренутку извођења радова може да дође до промена на терену те је потребно снимити „0“стање како би количине биле тачне. Просечна дубина наноса 1м, Мах.2м, Мин. 0,5м.

ПИТАЊЕ 3:

У техничкој спецификацији, на страни 5 документације, у тачки 3 наводите да је реч о песковито муљевитом материјалу, који се одлаже у матицу реке.

Занима нас да ли имате геолошке карактеристике терена, који је предмет чишћења – багеровања или је опис материјала дат слободно.

Да ли имате писани доказ о томе да материјал који се чисти – багерује из корита Речке реке није контаминиран, односно одобрење надлежних служби и институција да је избагерован материјал дозвољено одлагати у пловни пут и матицу реке Дунав?

Молимо да наведете стационаже Дунава на којима је Дирекција за воде – Пловпут дефинисао тачну стационажу Дунава на којој ће се вршити одлагање избагерованог материјала.

ОДГОВОР 3:

Као што стоји у опису, материјал се не користи за неке грађевинске радове већ се из једног дела акумулације пребацује у други. Тако да нема потребе испитивати тај материјал.

Материјал је муљевито-шљунковити, однос непознат.

Тачну локацију депоновања материјала ће добити извођач када закључи уговор а након анализе профила пловног пута. Процена је да ће то бити у зони до 3 км.

