

Општина Ариље
Број 404-23/2019
Датум 18.03.2019

Одговори на питања и захтеве за појашњење и изменом конкурсне документације у поступку јавне набавке број 404-23/2019, за набавку услуге: „Израда Пројектно-техничке документације реконструкције, адаптације и енергетске санације објеката Основне школе и Дома здравља у Ариљу“,

I ЗАХТЕВ ЗАИНТЕРЕСОВАНОГ ЛИЦА

1. Н а страни 35 од 58 Конкурсне документације, прописали сте:

3. Технички капацитет

3.1. да Понуђач поседује лиценциране софтвере за израду техничке документације и то;

3.1.1. MS Windows – минимум 8 лиценци;

3.1.2. (или еквивалент, са могућношћу креирања докумената dwg 2017 формату датотеке или новијем формату) – минимум 8 лиценци;

3.1.3. Tower (или еквивалент) – минимум 1 лиценца;

3.1.4. Armcad (или еквивалент) – минимум 1 лиценца;

3.1.5. софтвер за прорачун према а SRPS EN 12831 – минимум 1 лиценца.

Докази:

Пописна листа Понуђача на дан 31.12.2018. године, у којој је наведена тражена опрема или купопродајни Уговор или неки други документа о знајмљивању или пословној сарадњи који доказује поседовање и фотокопију рачуна са подацима о купљеним лиценцама.

Указујемо наручиоцу да су, на начин како је дефинисан захтев у тачки 3.1.2. на страни 29 од 58 Конкурсне документације, дискриминисани сви понуђачи који располажу захтевним из тачке 3.1.2....са могућношћу копирање у ... старијим од 2017. без навођења које то неостатке имају елиминисани програм старији од 2017. формата.

Питање 1.1.: Захтевамо мену садржине у тачки 3.1.2. на страни 28 од 58 на начин што ћете избрисати контекст „2017 формату датотеке или новијем“.

Питање 1.2.; У тачки 3.5. захтеван је софтвер за прорачун према SRPS EN 12831 минимум 1 лиценца, појасните на које софтвере сте мислили и за које прорачуне из предмета набавке – техничке спецификације се користе ти софтвери.

2. У тачки 3.4. Конкурсне документације прописано је:

3.4. да Понуђач поседује решење Министарства грађевинарства и урбанизма за издавање сертификата о енергетским својствима објеката високоградње.

Доказ:

Фотокопија ешења Министарства, грађевинарства и урбанизма.

Питање 2.1.: Сертификат о енергетским својствима објекта издаје се након прегледа изведених радова који ће бити дефинисани у пројектној документацији која је предмет набавке, непримерено је и није у логичкој вези захтевати ангажовање за предмет набавке понуђача који поседује овај сертификат, јер техничком спецификацијом није дефинисано издавање сертификата о енергетским својствима објекта, јер се у овој фази ангажују одговорни пројектанти са захтеваним лиценцама, због тога захтевамо брисање означене тачке 3.4. пошто ограничава конкуренцију.

3. У тачки 4.1.4. кадровски капацитет захтевате инжењера са лиценцом 315.

По јавно доступним подацима ИКС 315 одговорни пројектант саобраћајница – пројектовање нових објеката, реконструкција и санација, потпуно одговара лиценци 312 одговорни пројектант грађевинских конструкција објеката нискоградње – пројектовање нових објеката, реконструкција и санација.

315 Одговорни пројектант саобраћајница

Услови: Законом предвиђени за дипломиране грађевинске инжењере одсека путеви и железнице или одсека за саобраћајнице.

312 Одговорни пројектант грађевинских конструкција објеката нискоградње

Услови: Законом предвиђени за дипломиране грађевинске инжењере саобраћајно – конструктивног смера.

Питање 3.1.: Узимајући у обзир наведено дозволите алтернативу у тачки 4.1.4. дипломирани инжењер са лиценсом 315 или 312.

4. Н астрани 30 од 58 под тачком 4.1.9. захтевали сте:

4.1.9. Дипломирани инжењер технологије са лиценцом 371 (одговорни пројектант технолошких процеса) – 1 инжењер.

Јавно доступни подаци:

371 – одговорни пројектант технолошких процеса.

Услови за издавање лиценце:

- Диплома инжењера технологије Технолошко-металошког факултета у Београду или,
- Диплома инжењера технологије Технолошког факултета у Новом Саду или,
- Диплома инжењера технологије Технолошко факултета у Лесковцу или,
- Диплома инжењера технологије Технолошко факултета у Бору или,
- Диплома инжењера технологије Факултета теничких наука у Косовској Митровици, односно
- Диплома стечена на наведеним факултетима у складу са Законом о високом образовању („Службени гласник РС“ број 76/2005, 100/2017, 97/2008, 44/2010) из области технологије (дипломирани мастер) на смеровима, усмерењима, модулима и сл. чији наставни програми обезбеђују исте стручне компетентности као и дипломе стечене

на смеровима напред наведених факултета на којима је настава одржавана од ступања на снагу Закона овисоком образовању.

Опис делатности:

Технолошки пројекти у процесној индустрији за објекте за производњу и прераду нафте и гаса, за гасоводе и нафтоводе, за магистралне и регионалне топлодалеководе, за складишта нафте, гаса и нафтних деривата, за објекте базне и прерађивачке хемијске индустрије, за објекте за производњу целулозе и папира, за објекте за прераду коже и крзна, за објекте за прераду каучука и полимерних материјала, за објекте за прераду неметалних минерала, за објекте за припрему и пречишћавање воде, за објекте за уклањање отпада спаљивањем и хемијским поступцима, за објекте за производњу и уништавање опасних материја и складиштење и уништавање штетних материја и отпада који има својство опасних материја, за објекте хемијско-технолошких процеса у металургији и др.

Технилошки пројекти у прехранбеној индустрији.

Из приказаног, несумњиво доказујемо да опис делатности оговорног пројектанта технолошких процеса који поседује лиценцу 371 ни једном речју не помиње технилошке пројекте школе и дома здравља, већ се односи на технолошке пројекте у процесној индустрији и технолошке пројекте у прехранбеној индустрији.

Провером у Канцеларији за јавна улагања уврдили само да не захтева дпројектно техничка документација реконструкције, адаптације и енергетске санације објекта Основне школе и Дома здравља у Ариљу, не захтева се израде технолошког пројекта.

Питање 4.1.: Како све наведено неспорно потврђује да захтев да једно лице поседује лиценцу ИКС 371 није у логичној вези са предметом набавке, односно непримерен је јер је намењен само за квалификацију понуђача, а не и за реализацију уговора, због тога захтевамо брисање тачке 4.19. и садржине у истој.

5. У тачки 4.2. на страни 30 од 58 захтевате:

4.2. Да један од чланова радног тима понуђача, дипломирани инжењер технологије поседује референцу за израду ули учешће у изради најмање два плана управљања медицинским отпадом у примарним здравственим установама на територији РС и најмање 2 израђене студије управљања опасним отпадом у поседњор 3 године (206. 2017 и 2018).

Доказ:

- Изјава на меморандуму Понуђача са списком објеката за које су урађени пројекти, са навођењем индексних бројева опасног отпада по годинана;
- Потврда Наручиоца за извршене услуге израде плана управљања медицинским отпадом.

Питање 5.1.: Услов захтеване референце у изради најмање 2 плана за управљање медицинским отпадом није у логичној вези са предметом јавне набавке ни за један објекат, услов постављен у тачки 4.2. јер се у овој фази ради само план управљања грађевинским отпадом, а та врста отпада настаје у процесу извођења радова по захтеваним пројектима који су претмет набавке, из наведеног разлога захтевамо

брисање захтева и доказба дефинисаних тачком 4.2. на страни 30 од 58 конкурсне документације.

Питање 6.1.: У тачки 4.1. на страни 29 од 58 кокурсне документације захтевате минимум 16 дипломираних инжењера са важећом лиценцом ИКС ускладите укупан број са стварно захтеваним бројем по свакој од лиценци која је у логичној вези са предметом набавке и неопходна за реализацију уговора, неопходно је имати у виду да лица из тачке 4.1.11. и тачке 4.1.12. личне лиценце издаје МУП, појасните укупан број.?

II ОДГОВОР НАРУЧИОЦА

1) Одговор на питање 1.1.:

Uvažavamo sugestiju zainteresovanog lica:

Konkursna dokumentacija u odeljku 4.2. (Dodatni uslovi za učešće u postupku javne nabavke) deo 3. (tehnički kapacitet), uslov 3.1, tačka 3.1.2., biće izmenjen na sledeći način:

„Autocad (или еквивалент), са могућношћу креирања докумената у .dwg 2010 формату датотекте или новијем - минимум 8 лиценци“

2) Одговор на питање 1.2.:

Uvažavamo sugestiju zainteresovanog lica:

Konkursna dokumentacija u odeljku 4.2. (Dodatni uslovi za učešće u postupku javne nabavke) deo 3. (tehnički kapacitet) uslov 3.1., tačka 3.1.5., biće izmenjena na sledeći način:

„софтвер за прорачун термотехничких инсталација типа liNear Solutions (или еквивалент), IntegraCAD (или еквивалент) или HanibalSoft (или еквивалент) - минимум 1лиценца

3) Одговор на питање 2.1.:

Uvažavamo sugestiju zainteresovanog lica:

U odeljku 4.2. (Dodatni uslovi za učešće u postupku javne nabavke) deo 3. (tehnički kapacitet) briše se uslov 3.4.: „да Понуђач поседује решење Министарства грађевинарства и урбанизма за издавање сертификата о енергетским својствима објекта високоградње“.

4) Одговор на питање 3.1.:

Uvažavamo sugestiju zainteresovanog lica:

Konkursna dokumentacija u odeljku 4.2. (Dodatni uslovi za učešće u postupku javne nabavke) deo 4. (kadrovski kapacitet) uslov 4.1., tačka 4.1.4., biće izmenjena na sledeći način:

„дипломирани инжењер са лиценцом 315 (одговорни пројектант саобраћајница) или 312 (одговорни пројектант грађевинских конструкција објеката нискоградње) – 1 инжењер“

5) Одговор на питање 4.1.:

U vezi sa odeljkom 4.2. (Dodatni uslovi za učešće u postupku javne nabavke) deo 4. (kadrovski kapacitet) uslov 4.1., Naručilac je sledećeg stava:

Procesi rušenja i rekonstrukcije objekata obuhvataju operacije upravljanja, sakupljanja, propisnog odlaganja i hemijskog tretmana opasnog otpada i drugih

otpada koji se u različitim količinama generišu na lokacijama (azbest, azbestni podovi, PVC podovi i boje, teški metali, opasne prašine i sl.).

Projektno-tehničkom dokumentacijom rekonstrukcije, adaptacije i energetske sanacije objekta Doma zdravlja moraju se uraditi novi projekti tehnologije, s obzirom na to da operacije u laboratoriji obuhvataju upravljanje opasnim i neopasnim medicinskim otpadom, skladištenje zapaljivih i opasnih materija i reagenasa (alkohol i oko 30 reagenasa), što su sve elementi projekta tehnologije, kao i to da su zakonskim i podzakonskim aktima definisani precizni tehnički uslovi koje deo zgrade - laboratorija mora da zadovolji. S obzirom na to da nijedan drugi projekat ne može da tretira ovu problematiku, smatramo da je neophodno uraditi projekat tehnologije u cilju optimalnog projektovanja objekta i postavljanje dobre prakse upravljanja otpadom i skladištenja opasnih materija. Podloge projekta tehnologije neophodan su osnov za dalje projektovanje u oblasti arhitekture, konstrukcije, mašinskih instalacija i instalacija dojava i zaštite od požara.

Za ove poslove angažuje se projektant tehnologije kako bi se kroz njegov projekat uskladila tehnička dokumentacija objekta u oblasti zaštite životne sredine, zaštite od požara i upravljanja otpadom.

6) Odgovor na pitanje 5.1.:

U vezi sa odeljkom 4.2. (Dodatni uslovi za učešće u postupku javne nabavke) deo 4. (kadrovski kapacitet) uslov 4.2., Naručilac je sledećeg stava:

Za pravilno projektovanje objekta neophodna su specifična znanja iz oblasti upravljanja medicinskim opasnim otpadom, količinama, vrstama i tokovima generisanja ovog otpada. Ova znanja su komplementarna sa potrebama za izradu projektno-tehničke dokumentacije koja je predmet ove javne nabavke. S tim u vezi, zahtevane reference u logičkoj su vezi sa predmetom nabavke.

7) Odgovor na pitanje 6.1.:

Uvažavamo sugestiju zainteresovanog lica:

Konkursna dokumentacija u odeljku 4.2. (Dodatni uslovi za učešće u postupku javne nabavke) deo 4. (kadrovski kapacitet) uslov 4.1., biće izmenjena na sledeći način:

„квалификација за испуњење предмета јавне набавке признаће се Понуђачу који достави ваљане доказе да има радно ангажовано минимум 15 дипломираних инжењера са важећом лиценцом Инжењерске коморе Србије, и то:“

Ove pojašnjenja i odgovori imaju se smatrati sastavnim delom konkursne dokumentacije.