



Број: 04-3- 289 /2018-02
датум: 20.07.2018. године

Одговор на захтев за додатна појашњења
у вези са припремањем понуде за јавну набавку бр. 04/1-1-2018

У складу са чланом 63. став 2. Закона о јавним набавкама, обраћамо вам се са захтевом за додатна појашњења у вези са припремањем понуде за јавну набавку бр. 04/1-1-2018: **Подземни контејнери са монтажом и уградњом, уз указивање на уочене неправилности у конкурсној документацији.**

Питање бр. 1: У конкурсној документацији на страни 17/44 наводите следеће:
„Понуда мора да садржи:

... 9. Доказ о домаћем пореклу добара који издаје Привредна комора Србије“ .
Оваквим захтевом у погледу обавезне садржине понуде вршите дискриминацију понуђача који нуде добра (контејнере) страног порекла, који се не производе у Србији. Молимо Вас да измените конкурсну документацију, те да уклоните овакав захтев у погледу обавезне садржине понуде.

ОДГОВОР: Доказ о домаћем пореклу добара који издаје Привредна комора Србије је потребно да доставе домаћи понуђачи, док страни понуђачи нису дужни да исти доказ доставе. У датом случају примењују се одредбе члана 86. Закона о јавним набавкама.

Питање бр. 2: У конкурсној документацији на страни 11/44 наводите следеће:
„6. Пословни капацитет: да је понуђач у претходне три године извршио испоруку и уградњу најмање 50 подземних контејнера за комунални отпад од 3м³.

Доказ : Образац потврде прописан конкурсном документацијом на стр. 34 оверен и потписан од стране одговорног лица издаваоца потврде и фотокопије пратећих уговора и копија коначних рачуна за извршену испоруку.“

Да ли ћете прихватити референтне потврде оверене и потписане од стране одговорног лица издаваоца потврде, које нису издате на обрасцу из конкурсне документације (стр. 34) а из којих се може утврдити да је понуђач у референтном периоду извршио захтевану испоруку и уградњу?

ОДГОВОР:

С обзиром да је Конкурсном документацијом предвиђено да се као доказ пословног капацитета достави Образац потврде потписан оверен и потписан од стране одговорног лица издаваоца потврде уз фотокопије пратећих уговора и

копије коначних рачуна за извршену испоруку, Наручилац не види ниједан разлог због којег би заинтересовани понуђач био у немогућности да тражене доказе достави, уколико је извршио испоруку и уградњу најмање 50 подземних контејнера за комунални отпад запремине 3м³.

Наручилац прихвата да исти може доставити потврду издату од стране наручиоца/купца на меморандуму наручиоца/купца, уз пратеће уговоре и копије коначних рачуна за извршену испоруку, али је потребно уколико је у питању страна референца да се сва документација преведе на српски језик од стране судског вештака и овери печатом.

Питање бр. 3: У конкурсној документацији на страни 11/44 наводите следеће:
„8. Кадровски капацитет: да понуђач располаже мимималним кадровским капацитетом од 10

запослених радника, од којих понуђач мора имати

- мин. једног заваривача са атестом за заваривање

- мин. једног бравара

- мин. једног дипломираног инжињера машинске струке

- мин. једног грађевинског инжењера са лиценцом Инжењерске коморе Србије

Доказ: Фотокопија пријаве Фонду ПИО, Одговарајући М образац и уговор о раду из кога се види да је лице засновало радни однос на неодређено или одређено време. За лица ангажована по другом основу понуђач је у обавези да достави фотокопију уговора о делу или уговора о обављању привремених и повремених послова који мора да буде закључен за период важења уговора. Стручна спрема се доказује достављањем фотокопије дипломе о стеченом образовању или др. одговарајућим доказом из којег се на несумњив начин може утврдити стручна спрема односно стечено звање. За заваривача Атест за заваривање у складу са важећим међународним стандардом ЕН ИСО 9606-1:2013, „или одговарајуће“.

3.1 Молимо Вас да појасните коју лиценцу Инжењерске коморе Србије треба да поседује захтевани грађевински инжењер?

ОДГОВОР: Понуђач може да поседује једну од наведених лиценци одговорног извођача радова за **дипломираног грађевинског инжењера** које издаје Инжењерска комора Србије

410 - Одговорни извођач радова грађевинских конструкција и грађевинско - занатских радова на објектима високоградње, нискоградње и хидроградње.

или

411 - Одговорни извођач радова грађевинских конструкција и грађевинско - занатских радова на објектима високоградње

или

412 - Одговорни извођач радова грађевинских конструкција и грађевинско - занатских радова на објектима нискоградње

или

413 - Одговорни извођач радова грађевинских конструкција и грађевинско - занатских радова на објектима хидроградње

или

414 - Одговорни извођач радова хидротехничких објеката и инсталација водовода и канализације

3.2 Да ли ћете прихватити доказ о ангажовању дипломираног инжењера архитектуре са лиценцом Инжењерске коморе Србије (ИКС) и коју лиценцу он треба да поседује?

ОДГОВОР: Уколико заинтересовани понуђач не располаже грађевинским инжењером који поседује неку од горе наведених лиценци Инжењерске коморе Србије, Наручилац ће прихватити и дипломираног инжењера архитектуре са лиценцом:

400 - Одговорни извођач радова објеката високоградње и унутрашњих инсталација водовода и канализације
или

401 - Одговорни извођач радова архитектонско-грађевинских конструкција и грађевинско-занатских радова на објектима високоградње

3.3 Уколико захтевате лиценцу ИКС за грађевинског инжењера, зашто не захтевате лиценцу Инжењерске коморе Србије за траженог дипломираног инжењера машинске струке?

ОДГОВОР: Прихвата се сугестија и тражи се једна од лиценци одговорног извођача радова за **дипломираног инжењера машинства** које издаје Инжењерска комора Србије:

430 - Одговорни извођач радова термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике
или

432 - Одговорни извођач радова машинских инсталација објеката водоснабдевања и индустријских вода, хидротехнике и хидроенергетике
или

434 - Одговорни извођач радова транспортних средстава, складишта и машинских конструкција и технологија

3.4 Молимо вас да образложите која врста машинских радова се изводи у предметној набавци (осим што управо овим кадровима располаже фаворизовани понуђач „Корали“ д.о.о. Краљево), због којих је оправдан захтев да понуђач располаже следећим кадровима:

- мин. једног заваривача са атестом за заваривање

- мин. једног бравара

- мин. једног дипломираног инжењера машинске струке?

ОДГОВОР: У случају машинског инжењера Наручилац захтева лиценцу одговорног извођача радова за **дипломираног инжењера машинства** које издаје Инжењерска комора Србије јер предметно добро из конкурсне документације представља машинску конструкцију. Минимално један заваривач са атестом је потребан у случају када понуђач уграђује подземни контејнер који укључује бетонирање у делу уградње мрежасте арматуре. У случају када понуђач нуди предметно добро које не укључује бетонирање и заваривање на терену у склопу грађевинских радова, достава доказа о поседовању једног заваривача са атестом није потребна. Бравар је потребан

ради монтаже подземног контејнера на задатим локацијама, али само у случају када подземни контејнер укључује монтажу.

У случају када понуђачи нуде предметна добра у готовом стању за уградњу, бравар није потребан.

Питање бр. 4: Молимо вас да појасните који је период важења уговора о предметној јавној набавци?

У конкурсној документацији захтевате да понуђач да понуду за испоруку, монтажу и уградњу контејнера (страна 40/44), у обрасцу понуде (страна 31/44) захтевате да понуђач да рок само за испоруку добара (а уградњу не помињете) који је чак и елемент критеријума за доделу уговора, док у моделу уговора нигде не стоји рок важења уговора, а у члану 2. став 3. наводите следеће:

„Цена је фиксна и не може се мењати накнадно - током трајања уговора, односно до коначне испоруке.“

Из горе наведене формулације се може посредно закључити да уговор важи само до коначне испоруке предметних добара, па се поставља питање како и у ком року ће се извршити уградња (и монтажа) контејнера, ако се важење уговора завршава испоруком?

ОДГОВОР: Рок за испоруку, монтажу и уградњу је 90 дана од дана пријема потребне документације и увођења у посао, како је и написано у члану 4. Модела Уговора Образац VII. Испорука предметних добара подразумева завршену монтажу и уградњу подземних контејнера са извршеном примопредајом Испоручиоца добара Наручиоцу.

Питање бр. 5: Молимо вас да појасните шта подразумевате под монтажом контејнера у конкретној набавци?

Предвидели сте да понуђач врши испоруку, монтажу и уградњу контејнера, а на тржишту постоје и контејнери чији произвођач није фаворизовани понуђач „Корали“ д.о.о. Краљево, који се испоручују као готови производи које није потребно монтирати, него се након испоруке врши само уградња истих и то без бетонирања које је неопходно (управо на начин описан у конкурсној документацији) само за уградњу подземних контејнера једног понуђача и то „Корали“ д.о.о. Краљево

ОДГОВОР: Позиција монтаже подземног контејнера је описана у табели Спецификација потребних добара, у табели, тачка 2. У одговорима наручиоца на претходно постављена питања заинтересованих понуђача, наручилац је дозволио да се уградња подземног контејнера изврши са бетонирањем или без бетонирања, а понуђачи су у обавези да уз остале доказе за испуњење техничких захтева доставе и Упутство за уградњу из којег се на несумњив начин може утврдити начин уградње. Уз Упутство за уградњу, понуђач који врши уградњу без бетонирања и без монтаже потребно је да на меморандуму достави предмер и прерачун грађевинских радова, попуњен, печатом оверен и потписан од стране одговорног лица.

Питање бр. 6: У конкурсној документацији на страни 3/44 и 30/44 у позицији грађевинских радова наводите следећу позицију: „Машински и ручни комбиновани ископ земље непознате категорије димензије јаме 2.00x2,00.x2,30 м“, дакле дубина јаме која се копа је 2,3м. Из ког разлога је наручилац определио баш тражене димензије јаме за ископ и дубину јаме од 2,3м? Претпостављајући да се Наручилац при дефинисању горе наведеног параметра тј. дубине укопавања определио сходно економичности приликом уградње, те постојању подземних водова електроенергетских и других инсталација, нелогично је да у том случају омогућава дубину укопавања за подземни контејнер од 3 м³ на дубину вишу од 1,5 м, што је довољна дубина укопавања за контејнере других произвођача. Но, уколико у ово крајње нелогично одређење техничке спецификације укључимо техничку спецификацију подземног контејнера „Корали“ д.о.о. Краљево, доступне на следећем линку: [хттп://контејнери.кораликраљево.цом/техни-ке-карактеристике.хтмл](http://контејнери.кораликраљево.цом/техни-ке-карактеристике.хтмл) , потпуно је јасно да се и на овај начин врши фаворизација истог.

ОДГОВОР: Наручилац је приликом дефинисања дубине укопавања и димензија јаме имао у виду, између осталог, поштовање начела транспарентности и конкурентности свих заинтересованих понуђача. Дубина укопавања из конкурсне документације је најнижа тачка до које Наручилац дозвољава ископ јаме, имајући у виду податке о подземним инсталацијама добијене од надлежних установа. Наравно да дубина укопавања из конкурсне документације није условљавајућа дубина укопавања јаме, јер би на тај начин наручилац могао ограничити конкуренцију. Дубину укопавања изнад 2,3м наручилац омогућава, под условом да предметно добро испуњава запремину од 3м³ и друге габаритне мере и техничке карактеристике из техничке спецификације конкурсне документације.

Питање бр. 7: Да ли ћете прихватити да понуђач понуди контејнере чији је отвор за убацивање 450 мм?

ОДГОВОР: Наручилац је у оквиру техничке спецификације дефинисао минималне димензије отвора за убацивање отпада. Поједина лоша искуства других градова у Србији и иностранству у раду са подземним контејнерима са мањим димензијама отвора за убацивање отпада, нарочито у случајевима када корисници подземних контејнера нису у могућности убацивати габаритнији отпад у исти, заглављујући отвор за убацивање отпада или остављајући тај отпад испред подземног контејнера чинећи околину контејнера нехигијенском са могућношћу разношења отпада уз помоћ ветра. Из тог разлога Наручилац је дефинисао минималне димензије отвора за убацивање отпада 500мм x 500мм.

Управа Градске општине Медијана