

Република Србија
ОПШТИНА ПРИБОЈ
Мат.бр.07158289
ПИБ101207254
Број: 404-35 /5
ЈНВВ бр.02-01/17
28.07.2017.год.
П Р И Б О Ј

Предмет: Одговори на примљене захтеве за додатним информацијама у вези са припремањем понуде за јавну набавку добара : *Доградња постојеће котларнице са испоруком, монтажом, пуштањем у рад и пробним погоном контејнерске котларнице 2 x 6 MW са свом пратећом опремом, по систему „кључ у руке“.*

На основу члана 63 став 2. и 3. Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“ број 124/2012, 14/2015 и 68/15), наручилац Општина Прибој обавештава сва заинтересована лица и потенцијалне понуђаче који су преузели конкурсну документацију **ЈНВВ бр. 02-01/17** да су потенцијални понуђачи дана **26., 27. и 28.07.2017.** године путем електронске поште поставили наручиоцу следећа питања:

Замолили бих Вас да нам одговорите на следећа питања за тендер Нова топлана Прибој:

1. **Питање:** Анализа воде и капацитет хемијске припреме воде?

ОДГОВОР:

Вода је тврдоће 10 °dH (немачки степен). Потребно је предвидети аутоматско постројење за омекшавање воде капацитета 2 x 6 m³/h – дуплекс. На повратном воду је потребно предвидети филтер делимичног тока.

2. **Питање :** Колика је висина траженог димњака у односу на коту 00?

ОДГОВОР:

Висину димњака треба прорачунати приликом израде пројектно – техничке документације, водећи рачуна о законским прописима у вези аерозагађења.

Висина димњака која је дата у предложеном идејном решењу није висина која је захтев наручиоца.

3. **Питање:** Да ли се захтева фреквентна регулација вентилатора горионика?

ОДГОВОР:

Фреквентна регулација рада вентилатора горионика се захтева. Овај захтев ће се убацити у тендерску документацију.

4. **Питање:** У тендерској документацији на страни 15 стоји да је "Рок за испоруку, уградњу и извођење пратећих Грађевинских радова који су предмет ЈН је најкасније до 31.10.2017. године.

... испорука и уградња опреме, као и пружање услуга које су нужно везане за набавку добара или других услуга дефинисаних од стране наручиоца (монтажа, превоз, осигурање и сл.) изводе се у складу са Динамичким планом испоруке и уградње опреме."

Потом на страни 28. тачка 9 стоји "Рок за извршење предмета јавне набавке је најкасније до 31.10.2017. године", а у моделу уговора страна 53, члан 5, став 1, стоји "Добављач се обавезује да уговорену обавезу у погледу извршења предмета јавне набавке изведе најкасније до 31.10.2017. године, а према приложеном динамичком плану, који је саставни део Уговора".

Стога Вас молим да се изјасните да ли се датум 31.10.2017. односи на грађевинске радове или на целокупан предмет јавне набавке? И у складу са тим да усагласите конкурсну документацију.

Б)

Уколико је предвиђено да се радови заврше са даном 31.10.2017. године, то није могуће учинити из разлога што је обим послова велики а имајући у виду да је конкурсном документацијом предвиђено 25 дана за доделу Уговора, затим 10 дана рок за жалбу и 10 дана увођења у посао, што укупно износи 45 дана од отварања понуде. Самим тим јасно је да Понуђачу остаје само 42 дана за реализацију целог посла.

Реално време за извођење ових радова је 90 дана за израду и оверу документације код именованог тела, израду самих котлова и израду пројекта за извођење радова, од тренутка увођења понуђача у посао.

По ЗЈН; члан 10- Начело обезбеђивања конкуренције – "Наручилац је дужан да у поступку јавне набавке омогући што је могуће већу конкуренцију. Наручилац не може да ограничи конкуренцију, а посебно не може онемогућити било којег понуђача да учествује у поступку јавне набавке неоправданом употребом преговарачког поступка, нити коришћењем дискриминаторских услова, техничких спецификација и критеријума".

Овим роком је директно угрожено начело конкурентности који омогућава само оним Понуђачима који већ имају на лагеру 2 вреловодна котла од 6 MW.

Овом приликом напомињемо да овакве котлове нико не држи на лагеру јер су ово изузетно скупи производи и раде се увек по поруџбини. (напомињемо да је процењена вредност набавке из Плана Јавних набавки 75.000.000 динара за целокупан посао, а да је највећа вредност управо котлови са пратећом арматуром).

ОДГОВОР:

1).Рок за извршење предмета јавне набавке је **31.10.2017.** године. Овај рок се односи на испоруку и уградњу опреме за контејнерску котларницу и њене инфраструктурне прикључке као и пратеће грађевинске радове.

2).Рок за извршење предмета јавне набавке је оптималан с обзиром да су рокови за доношење одлуке о додели уговора и увођења у посао које је наручилац предвидео конкурсном документацијом оријентациони и да наручилац исте не може прекорачити.Чланом 108. Закона о јавним набавкама прописано је да рок за доношење одлуке о додели уговора не може бити дужи од 25 дана. Сходно томе, одлуку о додели уговора и увођење извођача у посао наручилац може донети раније.

3).Чланом 10.Закона о јавним набавкама прописано је да је наручилац дужан да у поступку јавне набавке омогући што већу конкуренцију.То не значи да ће свако заинтересовано лице увек бити у могућности да поднесе понуду.Услове и захтеве, у конкурсној документацији наручилац дефинише првенствено полазећи од својих објективних потреба, а не од пословних и економских интереса понуђача. Према томе, уколико довољан број понуђача може да испуни постављени захтев, конкуренција је тиме омогућена и наручилац има могућности да изабере понуду која је најповољнија.

5.Питање: У моделу уговора, члан 3, став 2, стоји "Уговорена цена је фиксна и не може се мењати", У члану 16, стоји одредба "кључ у руке" значи да уговорена цена обухвата и вредност свих непредвиђених радова као и , као и вишкова радова. Утицај мањкова радова је искључен на уговорену цену. Одредба "кључ у руке" не искључује измену уговорене цене због наступања промењених околности и плаћања накнадних радова.",

Даље у члану 20, стоји "Наручилац може, након закључења овог уговора, без спровођења поступка јавне набавке, да повећа обим радова који су предмет уговора, ако је то повећање последица околности које су уочене у току реализације уговора и без чијег извођења циљ закљученог уговора неби био остварен у потпуности. Вредност повећаног обима радова не може бити већа од 5%укупне вредности закљученог уговора,односно укупна вредност повећања уговора не може да буде већа од 5.000.000 динара. Ако вредност повећаног обима радова прелази прописани лимит, повећање обима предмета уговора не може се извршити без спровођења одговарајућег поступка јавне набавке".

Чланови 3 и 16 су у супротности са чланом 20, јер је јасно дефинисано у члану 16 да цена мора да обухвати и све непредвиђене радове као и вишкове радова. Стога Вас молимо да усагласите модел уговора како се у њему неби налазили противуречни чланови.

ОДГОВОР:

Члан 20.Уговора се односи само на измену уговорене цене у случају промењених околности, односно плаћања накнадних радова.

6.Питање: У моделу уговора, у члану 8, став 1, тачка 16 стоји "да гарантује квалитет испоручене опреме, изведених радова и употребљеног материјала, с тим да отклањању недостатака у гарантном року за изведене радове Добављач мора да приступи у року од 5 дана"

Даље у члану 14, став 3, стоји "Наручилац мора одмах писаним путем да обавести Добављача у вези било каквих рекламација / захтева по основу ове гаранције. Добављач је дужан да у року од 48 часова од писаног позива Наручиоца, изврши стручни увид квара. Добављач је дужан да у року од 48 часова од извршеног стручног увида квара, приступи отклањању насталог квара, изврши поправку и отклони недостатке или оштећења о свом трошку."

Молимо Вас да усагласите поменуте чланове из модела уговора и прецизно дефинишете рок у коме је потребно да се приступи отклањању кварова у гарантном року.

ОДГОВОР:

Члан 8. и члан 14. Уговора нису контрадикторни, собзиром да је у члану 8. став 1. тачка 16. прописано да добављач гарантује квалитет испоручене опреме, изведених радова и употребљеног материјала, с тим да у отклањању недостатака у гарантном року за изведене радове добављач мора да поступи у року од 5 дана, што значи да је неквалитетно извео радове. У члану 14. став став 3. је прописано да је добављач дужан да у року од 48 часова од извршеног стручног увида квара, приступи отклањању насталог квара, изврши поправку и отклони недостатке или оштећења у свом трошку, из чега произилази да је квар односно оштећење настало у току употребе објекта, односно ствари па због потребе да ствар функционише у континуитету наручилац тражи хитно отклањање квара, због чега је рок краћи.

7. Питање: У моделу уговора, члан 15, став 7 стоји: "Добављач се не ослобађа одговорности ако је штета настала због тога што је при извршењу предметне јавне набавке поступао по захтевима Наручиоца."

Поменути став 7. из члана 15. не сматрамо да је потребно додатно објашњавати већ Вас обавештавамо да га измените или избришете. Уколико не сматрате да треба то да учините молимо Вас, образложите Ваш став.

ОДГОВОР

Из самог текста се може закључити да се ради о грешци у писању. Јасно је да уколико добављач поступи по налозима наручиоца не одговара за штету. Исправиће се техничка грешка.

8. Питање. У моделу уговора у члану 22 стоји:

"Прилози и саставни делови овог Уговора су:

- техничка документација,
- понуда понуђача бр. ____ од _____ године,
- динамички план,
- конкурсна документација ЈНВВ бр. 02-1/17."

У члану 8, став 1, тачка 3, стоји: "да у року од 7 (седам) дана од дана потписивања уговора достави стручном надзору динамички план испоруке и монтаже котловске котларнице, као и услуга нужно везаних за предмет уговора и пратећих радова"

Док у члану 10, став 2 стоји: "Наручилац радова се обавезује да уведе Добављача у посао, након прегледа и одобрења техничке документације да обезбеди Добављачу несметан прилаз месту реализације предметне јавне набавке."

Јасно је да динамички план и техничка документација не могу бити саставни делови Уговора јер се достављају након потписаног уговора.

Молимо Вас да извршите неопходне промене у члану 22, како би све одредбе модела уговора биле у сагласности.

ОДГОВОР:

Чланом 22. Уговора предвиђено је да су прилози и саставни делови уговора: техничка документација, понуда понуђача бр. __, динамички план и конкурсна документација

ЛНВВ бр.02-1/17 . Прилог не мора настати у тренутку закључења Уговора, из чега произилази да су динамички план и техничка документација прилози који се уговору прилажу након настанка истих.

9. Питање: На страни 19. конкурсне документације у тачки 2.3 везано за "минимално кључно техничко особље" став 1, стоји "1) дипломирани грађевински/архитектонски/електро/машински инжењер-руководилац пројекта – један извршилац,"

У упутству како се доказује испуњеност услова није појашњено како се овај услов доказује. Да ли се доказује изјавом Понуђача о именовану руководиоца пројекта? Како се у том случају именовање регулише у заједничкој понуди, да ли сви понуђачи потписују сагласност или се то дефинише Споразумом чланова групе?

Даље у истој тачци се захтева "6) радници електро и машинске струке:

- електро механичар грејне и расхладне технике најмање 2 извршиоца,
- механичар грејне и расхладне технике, најмање 2 извршиоца"

Обзиром да је тражена струка трећег степена образовања, да ли извршиоци исте струке али са четвртим степеном образовања као што су електротехничар аутоматике и електромонтерски техничар инсталација и опреме могу да задовоље тражене захтеве?

ОДГОВОР :

1). Понуђач који наступа самостално својим актом именује одговорног руководиоца пројекта. Уколико је поднета заједничка понуда заступник групе понуђача који је означен споразумом, својим актом одређује одговорног руководиоца пројекта, односно то је све ствар договора самих учесника у заједничкој понуди.

2). Свакако у оквиру истог образовног профила виши степен образовања покрива нижи.

10. Питање: У конкурсној документацији наведено је неколико температурних режима у примарном кругу: на страни 5/61 стоји: 140/75°C, затим на страни 8/61 стоји: 135 °C (СТВ 150 °C), 120/90 °C, као и максимални распон температура полаз/поврат $\Delta=50$ °C.

Молимо Вас да ускладите податке у конкурсној документацији, везано за температурни режим рада, како би знали шта тачно захтевате.

ОДГОВОР:

Постојећи вреловодни котлови су температурног режима 140/75⁰ C у примарном кругу. Новопроектовани котлови треба да функционишу у радном режиму 120/90⁰ C. У оквиру идејног решења представљен је котло који има максималну температуру полазне воде 135⁰ C а СТБ 150⁰ C се односи на сигурносни граничник температуре. Максимални распон температуре полаз/поврат у оквиру идејног решења је 50⁰ C. Дакле, Новопроектовани котлови треба да функционишу у радном режиму 120/90⁰ C.

11. Питање: Да ли дневни резервоар мазута од 6м³ може да буде испоручен са комбинованим грејањем вода – електро грејање или неки други начин, рецимо само вода?

ОДГОВОР:

Дневни резервоар мазута треба да садржи подну и комбиновану штедну грејалицу. Комбинована штедна грејалица је састављена од топловодних грејача (израђених од челичних безшавних цеви) и електричних грејача.

12. Питање:

За одвод димних гасова предвиђени су челични димњаци, за сваки катао посебно, укупне висине 12 м (по димњаку). С обзиром да котлови као гориво треба да користе мазут, затим да се котларница налази у насељеном месту и да је окружена брдима, а према ранијим сличним пројектима, сматрамо да неће задовољити услове који се захтевају правилником о аеро загађењу, претпостављамо да треба уградити димњак веће висине или искористити постојећи димњак и приључити се на њега?

Да ли остајете при вашем захтеву да димњак остане висине 12м?

ОДГОВОР:

Није захтев наручиоца да висина димњака мора бити 12 метара. Висину димњака треба прорачунати приликом израде пројектно – техничке документације, водећи рачуна о законским прописима у вези аерозагађења.

13. Питање:

У конкурсној документацији у опису горионика се не спомиње да тажите компензатор буке. Обзиром да је поменути компензатор од суштинске важности за боље услове рада горионика да ли је потребно и њега предвидети?

ОДГОВОР:

Није потребно предвидети компензатор буке горионика.

14. Питање: На страни 19. конкурсне документације стоји да је потребно:

"Минимално захтевана опрема којом понуђач мора да располаже:

1. Аутодизалица 1 комад;
2. Шлепер 1 комад;
3. Багер 1 комад;
4. Камион 1 комад;
5. УЛТ 1 комад"

Молимо Вас да нам објасните оправданост Вашег захтева за опремом и за које грађевинске радове је потребно поседовати багер или УЛТ, када обиласком локације није уочена потреба за истим. Молимо Вас да коригујете Ваше захтеве везано за опрему.

ОДГОВОР: Довољна је комбинована машина уколико понуђач не располаже са багером или ултом.

15. Питање: Обзиром да је конкурсном документацијом предвиђен пројекат заштите од пожара, да ли овлашћено привредно друштво за обављање послова пројектовања мора да буде члан заједничке понуде, подизвођач или је довољно доставити уговор и решење о техничко-пословној сарадњи?

ОДГОВОР: Није довољно доставити уговор о техничко-пословној сарадњи са привредним друштвом које вам пружа ову врсту услуге, већ се ово привредно друштво мора приказати у понуди као подизвођач или члан групе.

16. Питање: У вези са допуном обавезних услова на основу члана 75. став 1 тачка 5 ЗЈН, где сте обавезне услове употпунили са лиценцом В2 (дојава пожара) и В3 (систем развода воде са прскалицама), које се односе искључиво за извршни део, да прецизирасте да је за израду заштите од пожара потребна и А лиценца за пројектовање система, уместо написаног да је у питању решење за израду главног пројекта заштите од пожара, како би и пројектовање и извршење били у потпуности прецизирани.

ОДГОВОР: Прихвата се . Конкурсна документација биће у делу испуњености обавезних услова допуњена.

17. Питање: Обзиром да локација на којој се изводе грађевински радови није ливада, већ постоји већи бетонирани део да ли је дозвољено да се уради статички прорачун и да се искористи постојећа подлога како би се на њој излио темељ и поставили стубови што би било логичније и неупоредиво економичније?

Уколико сте сагласни са нашим предлогом молимо Вас да извршите корекцију у техничком опису.

ОДГОВОР: Прихвата се .Конкурсна документација биће допуњена у овом делу конкурсне документације.

18. Питање:

У вези са дотурним пумпама за дневне резервоаре нове котларнице предлажемо да исте не буду лоциране у подрумској просторији постојеће мазутне подстанице већ да буду лоциране са спољне стране зида на коти О, са свим припадајућим филтерима, вентилима, електрогрејањем и осталим припадајућим елементима.

Та нова станица би била демонтажног карактера. На овај начин би се избегла опасност од подземних вода, изливања мазута приликом истакања што би помогло да не дође до квара и застоја у раду нових пумпи и повећало би заштиту животне средине.

Уколико сте сагласни са нашим предлогом, молимо Вас да извршите корекцију у техничком опису.

ОДГОВОР:

У техничком опису није јасно дефинисана локација дотурних пумпи за дневне резервоаре нове котларнице, већ је остављена могућност да се током израде пројектне документације дефинише диспозиција потребне опреме.

19. Питање: У вези са захтевом да је потребно да понуђач има 2 извршиоца који су по струци Механичари грејне и расхладне технике напомињемо да је назив занимања Механичар грејне и расхладне технике скоријег датума и да је практично преименован назив занимања Машинбравар или Бравар.

Оба смера трају 3 године, имају идентичне обавезне стручне предмете, с разликом да постоји разлика у називу али је јасно да се ради о истој садржини предмета и, што је најважније, ниједна средња школа која има смер за Машинбравара нема смер за Механичара грејне и расхладне технике.

Ово се може утврдити увидом на следеће сајтове:

Средње школе које имају смер за Машинбравар:

<http://srednjeskole.edukacija.rs/zanimanja/nravar-masinbravar>

Средње школе које имају смер за занимање Механичар грејне и расхладне технике:

<http://srednjeskole.edukacija.rs/zanimanja/mehanicar-grejne-i-rashladne-tehnike>

И сви други релевантни подаци који иду у прилог овакве тврдње могу се наћи на сајту:

<http://srednjeskole.edukacija.rs/>

Овом приликом напомињемо да једина школа која има оба смера је Техничка школа – Младеновац, али су они одвојили ова два назива јер је трогодишња школа за механичара грејне и расхладне технике прдвиђена за ученике који немају поремећај у развоју, а трогодишња школа за Бравара има програм прилагођен ученицима са сметњама у развоју; па се ове разлика у називима тиче других ризика у програму самог смера под претпоставком да га похађају особе које немају сметње у развоју.

Стога Вас молимо да захтеве у оквиру кадровског капацитета на стр. 19/61 измените тако да се обједине у један, односно да се траже 4 извршиоца који су по струци Бравари или Механичари грејне и расхладне технике или да се укине један од услова и да се траже два бравара/механичара грејне и расхладне технике.

ОДГОВОР:

Наручилац свесно тражи уско специјализована занимања, али при том не искључује друга занимања која су уподобљена траженом занимању, наравно уз одговарајуће доказе.

20. Питање:

Није дефинисана позиција одмуљне јаме да ли је потребно да се предвиди изградња нове или се користи постојећа? Ако се користи постојећа потребна нам је локација исте.

ОДГОВОР:

Потребно је пројектном документацијом предвидети постојање нове одмуљне јаме.

21. Питање: Да ли је потребно да се понуди мерач протока код горионика.

ОДГОВОР:

Потребно је пројектном документацијом предвидети постојање мерача протока мазута за оба горионика.

28.07.2017.

Комисија за јавну набавку.