



Акционарско друштво за железнички превоз робе „Србија Карго“, Београд
„СРБИЈА КАРГО“ а.д.

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЗА ЖЕЛЕЗНИЧКИ ПРЕВОЗ РОБЕ “СРБИЈА КАРГО“
Београд, Немањина 6

СЕКТОР ЗА НАБАВКЕ И ЦЕНТРАЛНА СТОВАРИШТА

Број: 22/2018 - 2638

Датум: 03.10.2018.

ПРЕДМЕТ: Питања и одговори бр. 3 за јавну набавку у отвореном поступку Радови на санацији топловода у Макишу ЈНОР/42

Питање:

На основу Вашег одговора кога цитирамо у целости :

Сходно питањима од стране представника заинтересованих понуђача за предметну набавку, обавештавамо Вас да је предмер радова, као интегрални део тендерске документације сачињен у складу са техничким захтевима и приоритетима, као и финансијским могућностима инвеститора.

Радови се изводе у складу са приложеним описом радова у квалитету и квантитету како је написано у тендерској документацији, док ће се стварно изведене количине дефинисати кроз формалну документацију градилишта на основу које ће се извршити фактурисање изведених радова.

Све позиције из предмера радова су прецизно дефинисане и у складу са тим потенцијални извођачи радова треба да формирају своју понуду за извођење, а не да сугеришу и намећу решења и своје предлоге.

У позицији 12 предмера грешком у куцању је уписана само испорука челичних редукција, наведена позиција подразумева испоруку и монтажу.

Радови према предметном тендеру се изводе парцијално на траси топловода, као и на прикључним подстанцима појединих објеката који се снабдевају топлотном енергијом из предметног топловода.

Услови за учешће у поступку јавне набавке остају исти, а што се тиче процењене вредности ове јавне набавке наш план јавних набавки је транспарентан на

нашем сајту, а да смо хтели да објавимо процењену вредности истакли би је у конкурсној документацији.

Тражимо следећа објашњења и указујемо на низ нелогичности:

У Вашој конкурсној документацији под ставком 5 општих услова стоји "**ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ ЋЕ СЕ ИЗВШИТИ ПРИМЕНОМ КРИТЕРИЈУМА НАЈНИЖА ПОНУЂЕНА ЦЕНА**".

Ако Вам је ово задати критеријум онда сте дужни да нам стриктно и недвосмислено одговорите на постављена питања јер када је задат овај критеријум онда свака позиција предмера радова мора бити јасно прецизирана и свака нелогичност може имати директан утицај при давању понуде и одабира понуђача.

Обиласком објекта уочили смо низ нелогичности које смо преточили у питања а на које нисмо добили адекватан одговор.

Зашто сте у конкурсној документацији поставили да се прилаже уз понуду ПОТВРДА О ОБИЛАЗКУ ЛОКАЦИЈЕ, јер да би се видело шта је све потребно обухватити од радова при давању понуде и указати на евентуалне пропусте у предмеру радова или да би имали информацију ко је све заинтересован за подношење понуда ???

Кажете да је све транспарентно и прецизно ?!

Ево једног примера како је прецизан и транспарентан Ваш одговор:

Два понуђача ПЕРА и ДАКА достављају понуде за испоруку и монтажу два вентила ДН125 и два вентила ДН150. ПЕРА нуди јединичну цену за све вентиле 10 динара а ДАКА нуди јединичну цену од 10 динара за вентиле ДН125 а 2 динара за вентиле ДН150 иако се не могу набавити по тој цени, и добија тај посао. При коначном обрачуна **У СКЛАДУ СА ТЕХНИЧКИМ ЗАХТЕВИМА И ФИНАНСИЈСКИМ МОГУЋНОСТИМА ИНВЕСТИТОРА КОЈА ЈЕ ДЕФИНИСАНА КРОЗ ФОРМАЛНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ ГРАДИЛИШТА А НА ОСНОВУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВРШЕНО ФАКТУРИСАЊЕ ИЗВЕДЕНИХ РАДОВА** Дака је испоручио и фактурисао само вентиле ДН125 јер се одустало од испоруке других вентила.

Јел у овој причи, која обухвата делове Вашег одговора а односи се и на предмер радова, све ТРАНСПАРЕТНО, ЈАСНО И ПРЕЦИЗНО ???

Молимо Вас да нам на већ постављена питања а која ћемо још једанпут и поставити одговори стручно лице а не да користите празне правничке флоскуле јер понављамо ВАШ критеријум за одабир понуђача је НАЈНИЖА ПОНУЂЕНА ЦЕНА !!!

Питања на која нисмо добили одговор а која су кључна при формирању понуде :

- 1) У поз. 1 спецификације радова стоји монтажа 40 плоча 1750 x 1000 x 100 мм.
Обиласком траса уочили смо да само на првом делу посла (на замени топловода на делу код котларнице) постоји 40 плоча ал зато на другом делу од управне зграде ранжирне станице према подстаници постој и преко 400 плоча које нису обухваћене предмером.
Шта је са њима, јер их Ви демонтirate ?
- 2) У поз. 4 стоји да се демонтira 3350 кг цеви 0198 мм. Ово може да се односи само на први део топловода. Јер то значи да Ваши људи раде монтажу цеви другог дела топловода а то су цеви које помињете у поз. 7.1 и 7.2 ?
- 3) У поз. 6 стоји да је потребно чишћење 100 м бетонског канала. Пошто ова дужина одговара само првом делу топловода (топловод код котларнице) да ли то подразумева да би сте Ви извршили чишћење 200 метара канала другог дела топловода (од управне зграде до подстанице) ?
- 4) Позиције 8 и 9 су идентичне позиције (текстуално). Зашто сте дуплирали позиције ?
- 5) У поз. 10 стоји испорука и уградња хамбуршких лукова 0219,1 x 7,0 мм. Зашто сте изоставили испоруку и уградњу хамбуршких лукова на другом делу топловода (од управне зграде до подстанице) кад и тамо постоје лире ?
- 6) Из ког разлога тражите да цеви и лукови 0219,1 мм буду дебљине 7,0 мм а не стандарне дебљине зида од 6,3 мм кад су друге димензије које помињете све стандардних дебљина зида ?
- 7) Да ли нам можете појаснити где се уграђују запорни вентили ДН150, ДН125 и ДН100 пошто нигде на топоводима нисмо видели да постоје поменути пречници ?
- 8) Можете ли нам појаснити зашто се само испоручују редукције, јер их ви уграђујете ?
Ако је грешка у куцању онда Вас питамо да нам појасните где се уграђују редукције 0168,3 / 133 мм као и 0133 / 114,3 мм јер нигде на траси топловода нисмо уочили поменуте пречнике ?
- 9) У поз. 13 стоји да је потребно извршити испитивање челичног топловода. Пошто су у питању два топловода онда вас питамо да ли је грешком дата количина 1 уместо 2 ?
- 10) У поз. 14 стоји да је потребно извршити испирање челичног топловода. Пошто су у питању два топловода онда вас питамо да ли је грешком дата количина 1 уместо 2 ?
- 11) У поз. 17 стоји да је потребно извршити пуњење челичног топловода. Пошто су у

питању два топловода онда вас питамо да ли је грешком дата количина 1 уместо 2 ?

12) У поз. 18 стоји монтажа 60 комада демонтираних плоча. Можете ли нам објаснити како је могуће вратити 60 плоча ако се демонтирало 40 и израдило нових 10 плоча, то се једноставно не слаже а такође нас интересује јер Ви враћате око 400 демонтираних плоча на другом делу топловода (од управне зграде до подстанице) ?

13) Из ког разлога је тражен сертификат 88С** : 2011 систем управљања безбедношћу, када већ тражите сертификате 180140001 и 180 0Н8А818001. Скоро све одредбе се већ налазе у овим сертификатима а напомињемо да су ова два сертификата призната од стране свих међународних сертификационих тела док је сертификат 88С** : 2011 сертификат мање важности и малтене " приватни " сертификат ? Поред сертификата 14001 и 18001 довољно је тражити још само Акт о процени ризика.

Одговор:

Поштовани,

Спецификација радова у склопу тендерске документације за јавну набавку ЈН број 42 је урађена на бази степена хитности и омогућавања функционалности Система грејања објеката предузећа Србија Карго на локасији Макиш у наредној грејној сезони,**а све у складу са тренутним финансијским могућностима инвеститора по плану за парцијално решавање комплетне проблематике грејања читавог комплекса.**

Све радове из приложеног предмера у тендерској документацији је неопходно извести у квалитету и количинама које су предвиђене тендерском документацијом уз могућа одступања што се у пракси врло често дешава чак и у случајевима када се радови изводе по детаљној пројектно техничкој документацији а то и толерише закон о грађењу и у складу са тим има законски дефинисане методе за такве ситуације,као што су сагласности инвеститора, надзорног органа, комисије за технички пријем и у складу са тим се води сва законска документација градилишта, која се оверава од стране поменутих органа и тиме решавају евентуалне разлике.

Сва такозвана питања су у ствари сугестије које се односе на квантитет посла и индивидуално сагледавање решавања проблематике грејања без комплетних сазнања и о осталим факторима као битним елементима за спровођење поступка избора извођача радова, као и приоритета инвеститора у склопу свога пословања.

Компанија Србија Карго АД примењује праксу оцењивања понуда потенцијалних извођача радова преко комисија за спровођење поступка јавних набавки, кроз анализу јединичних и збирних цена и свака понуда за коју се уоче несразмерно ниске или високе јединичне цене тражи се накнадно објашњење структуре тих цена. У случају да не постоји реална и доказива анализа предметне цене таква се понуда одбија као неприхватљива из наведених разлога,без обзира на критеријум најнижа понуђена цена,

Поједина питања су постављена а да нису прецизно прочитане означене позисије, те да као нелогична нису релевантна и сматрамо да на таква питања не треба одговарати.

Одговори на питања на основу предходно наведених ставова:

1) У поз. 1 спецификације радова стоји демонтажа 40 плоча 1750 x 1000 x 100 мм. Обиласком траса учили смо да само на првом делу посла (на замени топловода на делу код котларнице) постоји 40 плоча ал зато на другом делу од управне зграде ранжирне станице према подстаници постоји преко 400 плоча које нису обухваћене предмером. Шта је са њима, јер их Ви демантирате ?

Одговор : Обрачун количина демантираних плоча биће обрачунат у грађевинској књизи на основу укупне површине и броја демантираних плоча.

2) У поз. 4 стоји да се демантира 3350 кг цеви Ø198 мм. Ово може да се односи само на први део топловода. Јер то значи да Ваши људи раде демонтажу цеви другог дела топловода а то су цеви које помињете у поз. 7.1 и 7.2 ?

Одговор : Обрачун количина демантираних цеви биће обрачунат у грађевинској књизи на основу укупне тежине демантираних цеви.

3) У поз. 6 стоји да је потребно чишћење 100 м бетонског канала. Пошто ова дужина одговара само првом делу топловода (топловод код котларнице) да ли то подразумева да би сте Ви извршили чишћење 200 метара канала другог дела топловода (од управне зграде до подстанице) ?

Одговор : Обрачун количина , (дужине) биће обрачунат у грађевинској књизи на основу укупне дужине канала који се чисти.

4) Позиције 8 и 9 су идентичне позиције (текстуално). Зашто сте дуплирали позиције ?

Одговор : Текстуално јесу у првом делу, али постоји разлика.

5) У поз. 10 стоји испорука и уградња хамбуршких лукова Ø219,1 x 7,0 мм. Зашто сте изоставили испоруку и уградњу хамбуршких лукова на другом делу топловода (од управне зграде до подстанице) кад и тамо постоје лире ?

Одговор : Хамбуршки лукови , за мање димензије цеви биће обрачунати у грађевинској књизи кроз дужину уграђених цеви .

6) Из ког разлога тражите да цеви и лукови Ø219,1 мм буду дебљине 7,0 мм а не стандарне дебљине зида од 6,3 мм кад су друге димензије које помињете све стандардних дебљина зида ?

Одговор : Збир трајности и вероватноће за појаву корозије у каналу .

7) Да ли нам можете појаснити где се уграђују запорни вентили ДН150, ДН125 и ДН100 пошто нигде на топоводима нисмо видели да постоје поменути пречници ?

Одговор : На прикључцима у улазу у подстаницама.

8) Можете ли нам појаснити зашто се само испоручују редукције, јер их ви уграђујете ?
Ако је грешка у куцању онда Вас питамо да нам појасните где се уграђују редукције Ø168,3 / 133 мм као и Ø133 / 114,3 мм јер нигде на траси топловода нисмо уочили поменуте пречнике ?

Одговор : За сваку промену пречника цевовода, потребно је да се угради редукција.

9) У поз. 13 стоји да је потребно извршити испитивање челичног топловода. Пошто су у питању два топловода онда вас питамо да ли је грешком дата количина 1 уместо 2 ?

Одговор : Испитује се јединствена целина типловода на делу трасе где су вршени радови.

10) У поз. 14 стоји да је потребно извршити испирање челичног топловода. Пошто су у питању два топловода онда вас питамо да ли је грешком дата количина 1 уместо 2 ?

Одговор : Испирање се врши на јединственој целини типловода на делу трасе где су вршени радови.

11) У поз. 17 стоји да је потребно извршити пуњење челичног топловода. Пошто су у питању два топловода онда вас питамо да ли је грешком дата количина 1 уместо 2 ?

Одговор : Комплетан топловод се пуни из котларнице .

12) У поз. 18 стоји монтажа 60 комада демонтираних плоча. Можете ли нам објаснити како је могуће вратити 60 плоча ако се демонтирало 40 и израдило нових 10 плоча, то се једноставно не слаже а такође нас интересује јер Ви враћате око 400 демонтираних плоча на другом делу топловода (од управне зграде до подстанице) ?

Одговор : Обрачун количина демонтираних и монтираних плоча биће обрачунат у грађевинској књизи на основу укупне површине демонтираних плоча.

13) Из ког разлога је тражен сертификат SSC** : 2011 систем управљања безбедношћу, када већ тражите сертификате ISO140001 и ISO OHSAS18001. Скоро све одредбе се већ налазе у овим сертификатима а напомињемо да су ова два сертификата призната од стране свих међународних сертификационих тела док је сертификат SSC** : 2011 сертификат мање важности и малтене " приватни " сертификат ? Поред сертификата 14001 и 18001 довољно је тражити још само Акт о процени ризика.

Одговор : Сертификат „SSC : 2011 систем управљања безбедношћу“ се брише из конкурсне документације и није неопходно доставити га уз понуду.**