

Привредно друштво за пружање услуга „ПРО ТЕНТ“ д.о.о.
Круг „Термоелектране Никола Тесла“ – Б, Ушће
Обреновац

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број ЈН 01-О/17, за Набавку индустријских усисвача, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
Бр. 2.

ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ЗА ПРУЖАЊЕ УСЛУГА "ПРО ТЕНТ" доо	
БРОЈ:	2990
ДАТУМ:	17-02-2017
ОБРЕНОВАЦ	

Питање 1)

У делу „Обим испоруке система за усисавање“ техничке спецификације ваше конкурсне документације навели сте: „Систем за аутоматско чишћења филтера“. Шта се подразумева под системом? Ко, на који начин и којим документом доказује захтеване перформансе система?

Одговор 1)

Под системом за аутоматско чишћење филтера подразумева се механизам који механички, пневматски или на било који други начин врши чишћење филтера без заустављања усисивача.

Питање 2)

У делу „Врста и количина добара и технички захтеви“ техничке спецификације ваше конкурсне документације навели сте: „Х. Сви делови система за усисавање прашине треба да буду пројектовани са одговарајућом антикорозивном заштитом (минимум један слој основне боје и један слој завршне боје). Избор нијансе боје према РАЛ усагласити са наручиоцем.“

Шта је одговарајућа антикорозивна заштита? Молим да дефинишишете врсте основног и завршног слоја?

Одговор 2)

АКЗ мора да одговара условима рада и материјалу који се усисава. Нема посебних захтева везаних за нијансу боје.

Питање 3)

Шта обухватају сетови прибора за усисавање? Молим да прецизније дефинишишете?

Одговор 3)

Сет су припадајући елементи уз свако црево Ø60 и Ø80 (арматура са дихтујућим елементима, рукохвати, папуче разних врста и слично)

Питање 4)

Дефинишиште ко испоручује стабилну цевну инсталацију? Дефинишиште врсту, материјал, димензије и број прикључака на стабилну цевну инсталацију? Од тога зависи цена арматуре за конекцију усисне опреме и стабилне цевне инсталације, арматуре за дихтовање и прикључење флексибилних усисних црева?

Одговор 4)

Стабилна цевна инсталација је обавеза наручиоца. Тренутна инсталација је направљена од канализационих пластичних цеви па су и прикључци стандардни за ту врсту цеви. Број и димензија прикључака је дата бројем и димензијом црева Ø60 и Ø80 (страница 5/50 конкурсне документације).

Питање 5)

Под мерењем и показивањем диференцијалног притиска који тражите у оквиру обима испоруке система за усисавање, да ли мислите на главни или сигурносни филтер или на оба истовремено?

Одговор 5)

Оба истовремено.

Питање 6)

Од ког материјала треба да буду израђена тражена флексибилна црева обзиром да је температура усисаног материјала од 30-100 степени целзијуса?

Одговор 6)

Од материјала отпорног на дати усисани материјал на задатој температури.

Питање 7)

Обзиром да понуђач у цену испоручене опреме треба да укључи сервис, делове и опрему за сервисну замену током две године, поставља се питање на чији терет ће ићи скривљена пропаст ствари у току те две године и на који начин ће бити утврђена?

Одговор 7)

У случају скривљене пропasti ствари примениће се Закон о облигационим односима Републике Србије и други позитивно правни прописи који предметну област регулишу.

Питање 8)

Пошто у оквиру Обима испоруке система за усисавање између осталог тражите да систем за усисавање прашине мора да садржи и све друге делове и опрему која ће обезбедити квалитетан и поуздан рад система уз испуњавање свих функционалних захтева, молим да јасно дефинишете који су то функционални захтеви система за усисавање прашине јер сте у делу „Врста и количина добара и технички захтеви“ само дефинисали техничке карактеристике тражених индустриских усисивача, али не и техничке карактеристике целокупног система за усисавање? Првенствено мислим на димензионисање и дефинисање целокупног цевног система који ће се користити приликом усисавања, да би понуђачи били у могућности да предвиде и у цену укључе тражене и све друге делове и опрему?

Одговор 8)

Врста, величина и број сетова за усисавање са флекси цревима дефинисана је конкурсном документацијом (страна 5/50), такође и перформансе захтеване за усисиваче. Предмет набавке је Набавка индустриских усисивача а фиксни цевовод је обавеза наручиоца.

Питање 9)

У осталим захтевима сте дефинисали да сву опрему и уређаје треба пројектовати и испоручити у складу са важећим стандардима, нормама и правилницима за ову врсту опреме у Србији. Обзром да сте дужни да у конкурсној документацији наведете тачне стандарде, норме и правилнике, молим вас да то и урадите!

Привредно друштво за пружање услуга „ПРО ТЕНТ“ д.о.о.

Круг „Термоелектране Никола Тесла“ – Б, Ушће

Обреновац

Одговор 9)

Обзиром на природу и место експлоатације самих уређаја најбитнији су стандарди везани за безбедан рад самих уређаја, заштиту од експлозија, заштиту самог агрегата од продора честица усисане материје (дато на страни 4. и 5 .конкурсне документације), као и остали стандарди који се односе на електричне уређаје који се производе и продају на територији Европске уније.

Питање 10)

Молим вас да разјасните где ће се вршити пробни рад од 7 дана и са којим бројим Да ли ће се истовремено пробни рад вршити за више различитих индустријских усисивача?

Одговор 10)

Пробни рад ће се вршити где и усисавање у кругу Термоелектране „Никола Тесла“ - Б, Ушће где је и седиште купца. Вршиће се појединачно прво један, па други.

Питање 11)

Шта ће се десити уколико се не докажу захтеване перформансе система? Да ли се оставља неки накнадни рок за доказивање и који је то рок?

Одговор 11)

Уколико се не докажу захтеване перформансе система купац има право на раскид уговора без отказног рока као и на накнаду штете у виду изгубљене добити, због немогућности уговорених послова.

У том смислу наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

Питање 12)

Ко је дужан да изврши монтажу целокупног система и о чијем трошку обзиром да сте дефинисали да се понуда даје на паритету Фцо магацин ПРО ТЕНТ Обреновац са урачунатим зависним трошковима?

Одговор 12)

У оквиру техничке спецификације, остали захтеви наручиоца јасно је дефинисано да је продавац дужан да изврши монтажу усисивача и да трошкове исте урачуна у понуђену цену.

Питање 13)

Које је место прелаза ризика са продавца на купца обзиром да после испоруке треба извршити монтажу целокупног система и пуштање у рад?

Одговор 13)

Продавац мора да изврши све радње које је према уговору и природи послана дужан да изврши да би купцу омогућио коришћење предмета испоруке. Конкретно то је испорука, монтажа, пробни рад и доказивање перформанси, што ће се сматрати моментом преласка ризика са продавца на купца.

Питање 14)

У делу „Квантитативни и квалитативни пријем“ предвиђено је да примопредаја добара настаје када се потпише записник који потписују овлашћени представници понуђача. Када се потписује записник обзиром да се квантитативни пријем врши одмах након испоруке, а квалитативни након пробног рада и доказивања захтеваних перформанси система за усисавање?

Одговор 14)

Након пробног рада и доказивања перформанси.

Молим да продужите рок испоруке за прва два усисивача са 30 на 90 дана јер сви производијачи опреме за индустријско усисавање дају рок испоруке минимум 90 дана. Тражени рок је нереалан и указује на то да су одређени понуђачи имали информацију о планираној јавној набавци што додводи у неравноправан положај остале понуђаче!

Одговор 15)

Остајемо при захтеву из конкурсне документације, и из разлога обавеза које купац има према наручиоцима послла за чије потребе набавља предметне усисиваче.

Питање 16)

Није јасно ко је од представника понуђача дужан да присуствује монтажи испоручених усисивача? Да ли је директор-овлашћени представник или пак неко техничко лице производијача обзиром да нисте дефинисали кадровски капацитет?

Одговор 16

Овлашћени представник понуђача, као и техничка лица која би требало да изврше монтажу, обуку радника како руковању тако и текућем одржавању испоручене опреме.

Питање 17)

Молим да усагласите своју конкурсну документацију имајући у виду да у оквиру обима испоруке система за усисавање тражите сервис, делове и опрему за сервисну замену током две године експлоатације, а у току гарантног рока који је минимум 24 месеца од дана пуштања у рад и доказивања перформанси да изабрани понуђач обезбеди сервисну подршку, а не сервис?

Одговор 17)

У оквиру гарантног рока који је минимум 24 месеца од дана пуштања у рад и доказивања перформанси изабрани понуђач је дужан да обезбеди све наведено у техничкој документацији, односно сервис, делове и опрему за сервисну замену као и сервисну подршку.

Питање 18)

Сматрам да је дискриминишући услов да понуђач мора да обезбеди излазак на терен у року од 48 сати од пријаве застоја јерб се тиме фаворизују домаћи понуђачи који сервис имају у Србији, а дискриминишу инострани понуђачи који морају да обезбеде визе за улазак сервисера у Србију или пак друге административне и царинске дозволе за унос опреме и алата за сервисирање. Молим вас да рок за излазак на терен у гарантном року са 48 сати од пријаве застоја опреме померите на разуман рок од 7 дана од пријаве застоја.

Одговор 18)

Наручилац остаје при захтеву да рок за излазак на терен у случају застоја рада усисивача, а у оквиру гарантног рока, не може бити дужи од 48 часова од пријаве застоја.

Наиме, наручилац предметне усисиваче набавља како би, у случају добијања послла, пружао услугу усисавања угљене прашине. Будући да је у питању усисавање материја које су запаљиве, у случају застоја рада усисивача може доћи до пожара и других хаварија. Такође, сваки тренутак застоја у раду усисивача проузрокује материјалну штету друштву које пружа услугу усисавања у виду

измакле користи, јер се за време за које усисивачи не раде, не може ни наплаћивати услуга усисавања. Шта више, пружалац услуге усисавања би био обавезан накнадити и евентуалну штету коју би привредно друштво, за чије се потребе предметна услуга врши, трпело услед застоја у раду усисивача.

Из напред наведеног се јасно може закључити да је наручиоцу од изузетне важности да се проблем у раду усисивача отклони без одлагања, те наручилац рок од 48 часова за излазак на терен сматра примереним.

Питање 19)

Да ли се под захтевом да је понуђач дужан да о свом трошку отклони све евентуалне недостатке у току трајања гарантног рока подразумевају и недостаци који настану нестручном и неправилном употребом испоручених добара?

Одговор 19)

Продавац је дужан да о свом трошку отклони све евентуалне недостатке, а који су настали без кривице купца. Уколико се утврди да је одређени недостатак кривица купца, продавац је дужан да замени утврђени недостатак о трошку купца.

Питање 20)

У делу 5. Конкурсне документације сте одредили да ће се избор најповољније понуде извешти применом критеријума економски најповољнија понуде. Ту сте, такође, предвидели да критеријуми за оцењивање понуда буду понуђена цена, рок испоруке за прва два усисивача и брзина изласка сервисне екипе на интервенцију. Брзина изласка сервисне екипе на интервенцију није у вези са предметом јавне набавке јер се не набавља услуга сервисирања индустријских усисивача, него се набављају индустријски усисивачи. Самим тим, овај критеријум није у складу са Законом о јавним набавкама Републике Србије, па вас молим да овај критеријум отклоните из критеријума за оцену најповољније понуде и прилагодите документацију Закону о јавним набавкама Србије?

Одговор 20)

Наручилац је у одговору на питање број 18 појаснио у чему је значај хитног изласка сервисне екипе на интервенцију, те је исту предвидео и као елемент критеријума при чему се бодује брзина изласка на интервенцију у оквиру максималног рока од 48 часова. Примедбу понуђача да наведени елемент критеријума није у вези са предметом јавне набавке јер се не набавља услуга сервисирања индустријских усисивача, него се набављају усисивачи, наручилац сматра неоснованом.

Наиме, сходно одредби члана 4. ст. 2. Закона о јавним набавкама, уговор о набавци добара може обухватити и пружање услуга ако су оне нужно везане за јавну набавку добара. Несумњиво је да је услуга сервисирања, односно отклањања кврова на усисивачу у оквиру гарантног рока услов sine qua non за исправно функционисање усисивача, због чега наручилац и спроводи предметни поступак јавне набавке. Наручилац усисиваче набавља, разумно очекујући да ће исти и функционисати исправно, тако да је неспорна чињеница да је услуга сервисирања усисивача у гарантном року нужно везана за јавну набавку тих добара (усисивача) у смислу наједене одредбе Закона о јавним набавкама.

Питање 21)

У делу конкурсне документације под тачком 6.24. „Разлози за одбијање понуде“, молим вас да прецизно дефинишете када је понуда неприхватљива или неодговарајућа у складу са чл.106 Закона о јавним набавкама Србије?

Одговор 21)

Неодговарајућа је понуда која није благовремена и за коју ће бити утврђено да не испуњава захтеве из техничке спецификације.

Неприхватљива је понуда понуђача која није благовремена, коју је наручилац одбио због битних недостатака, која је неодговарајућа, која ограничава, која условљава права наручиоца или обавезе понуђача и која прелази износ процењене вредности.

Питање 22)

У делу „Остали захтеви“ на страници 6/50 конкурсне документације написали сте следеће:

„Провера и пријем делова система и целокупног система врши се након комплетне монтаже и пуштања у рад. Испоручијалц је у обавези да изврши пробни рад у трајању од 7 дана (што ће констатовати Записником о извршеном пробном раду), да докаже све захтеване перформансе система и да достави наручиоцу сву потребну документацију која то потврђује.

Шта се подразумева под системом за усисавање? Ко, на који начин и којим документом доказује захтеване перформансе система за усисавање?

Акредитована лабораторија, понуђач, произвођач итд?

Одговор 22)

Под системом за усисавање се подразумева усисивач са припадајућим сетом црева, арматуром и помоћним елементима усисавања. Проверу параметара система дужан је на лицу места да обезбеди испоручилац опреме а купац има могућност да ангажује друго овлашћено лице уколико посумња у исправност добара које је понудио испоручилац. Приликом пробног рада врши се поређење реалних параметара усисавања са подацима које су понуђачи доставили уз понуду у оквиру приложене техничке документације.

КОМИСИЈА

