

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
НАЦИОНАЛНА СЛУЖБА ЗА ЗАПОШЉАВАЊЕ
Београд, ул. Краља Милутина бр. 8
Број: 0094-40492-416/2020
Датум: 14.08.2020.

Предмет: Одговор комисије за јавну набавку бр. 35/20, за набавку услуге одржавања термотехничких инсталација на објектима (редовно одржавање, ванредне интервенције и поправке) (образована решењем бр. 0094-40492-307/2020 од 30.06.2020. године) на захтев за додатним информацијама или појашњењима у вези са конкурсном документацијом Поводом приспелог захтева у вези јавне набавке бр. 35/20, за набавку услуге одржавања термотехничких инсталација на објектима (редовно одржавање, ванредне интервенције и поправке) у складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ 124/12, 14/15 и 68/15), достављамо одговор:

Предмет: Додатна објашњења за јавну набавку број 35/20

На страни 24 у оквиру:

I) Редовно, сезонско одржавање термо-техничких инсталација на објектима наручиоца (једном у току трајања оквирног споразума, пред грејну сезону), и то котлова на чврсто и течно гориво, електро котлова, гасних инсталација и котолова: Сервисирање електро котла које се састоји из провере притиска инсталације са евентуалним допуњавањем инсталације са одзрачивањем, провере рада свих делова електро котла (нпр: исправност и стање грејача, склопки за укључење/искључење електро грејача), провере термостата радног и сигурносног, провере рада циркулационе пумпе, провере експанзионог суда, провере сигурносног вентила на воденој стани, провере исправности свих контрактора, силиконских каблова (12KW - 100KW).

Питање 1

Да ли провере сигурносног вентила на воденој страни подразумева његово баждарење код акредитоване организације за ту врсту радова по референтном стандарду.

Одговор: *Не*

Питање 2

Ако подразумева, да ли се у рубрику подизвођачи морају уписати подаци те акредитоване установе и приложити њихов обим акредитације.

Одговор: *Одговор на Питање 1 је негативан*

Питање 3

Да ли се за потребе баждарења сигурносних вентила познају њихови притисци отварања и који су за сваку појединачну локацију.

Одговор: *Одговор на Питање 1 је негативан*

На страни 24 у оквиру:

I) Редовно, сезонско одржавање термо-техничких инсталација на објектима наручиоца (једном у току трајања оквирног споразума, пред грејну сезону), и то котлова на чврсто и

течно гориво, електро котлова, гасних инсталација и котолова: Сервисирање гасних котлова подразумева периодичну проверу заптивености гасне инсталације, гасног вентила и евентуално заптивање свих недовољно стегнутих спојева проверу притиска инсталације са евентуалним допуњавањем инсталације са одзрачивањем, проверу исправности рада важнијих делова гасног котла, пумпе протока, експанзионе посуде, вентила сигурности на воденом делу, вентилатора код фасадних уређаја са чишћењем, подешавање термостата, чишћење коморе за сагоревање, провера напона који долази до уређаја, притиска у котлу на воденој страни, као и заптивеност спојева на воденој страни. Такође се врши и мерење параметара сагоревања са давањем извештаја о извршеном мерењу. (12KW - 35OKW)

Питање 4

Да ли се мерење параметара сагоревања са давањем извештаја о извршеном мерењу (12KW - 35OKW) врши на основу Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих вредности у ваздух и да ли извођач тих радова мора бити технички и стручно оспособљен за мерење, односно да ли мора да поседује обим акредитације по стандарду SRPS ISO/IEC 17025, односно SRPS CEN/TS 15675, као и решење ресорног министарства за обављање тих радова. Уколико је одговор негативан, који параметри сагоревања се мере.

Одговор: Одговор је негативан. Мере се параметри сагоревања предвиђени законском регулативом која уређује ову област.

На страни 24 у оквиру:

I) Редовно, сезонско одржавање термо-техничких инсталација на објектима наручиоца (једном у току трајања оквирног споразума, пред грејну сезону), и то котлова на чврсто и текно гориво, електро котлова, гасних инсталација и котолова: Сервисирање котла на лож уље подразумева обавезно чишћење котла механичким и хемијским путем, проверу и чишћење димног канала, проверу линије за узимање горива — поврат горива, стезање свих спојева на линији горива; сервисирање горионика на лож уље са детаљним чишћењем свих филтера горива, чишћење или замена дизне за гориво, провера рада пумпе за гориво, провера рада трафоа за стварање варнице, аутоматике, фоточелије итд. Такође се врши провера вентила сигурности, експанзионе посуде, притиска у инсталацији са евентуалним допуњавањем инсталације са одзрачивањем, рад циркулационих пумпи, заптивеност на воденој страни.

Питање 5

Да ли провере сигурносног вентила на воденој страни подразумева његово баждарење код акредитоване организације за ту врсту радова по референтном стандарду.

Одговор: Не.

Питање 6

Ако подразумева, да ли се у рубрику подизвођачи морају уписати подаци те акредитоване установе и приложити њихов обим акредитације.

Одговор: Одговор на Питање 5 је негативан

Питање 7

Да ли се за потребе баждарења сигурносних вентила познају њихови притисци отварања и који су за сваку појединачну локацију.

Одговор: Одговор на Питање 5 је негативан

На страни 24 у оквиру:

I) Редовно, сезонско одржавање термо-техничких инсталација на објектима наручиоца (једном у току трајања оквирног споразума, пред грејну сезону), и то котлова на чврсто и течно гориво, електро котлова, гасних инсталација и котолова: Чишћење резервоара за лако лож уље, пражњење резервоара - претакање и све потребне радње за чишћење резервоара од талога и наслага нечистоће

Питање 8

После операције чишћења резервоара и свих потребних радњи за чишћење резервоара од талога и наслага нечистоће, није јасно шта се са истим треба урадити.

Све потребне операције из овог домена услуге као што су: класификација отпада, сакупљање, транспорт, складиштење. третман и одлагање су дефинисане у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Србије" број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018- др закон).

Ако остајете при ставу да и даље тражите услуге класификације онда, а складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Србије" број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018- др закон), скрећем пажњу да по члану 8., став 4.: Власник и/или други држалац отпада, односно оператор, дужан је да класификује отпад на прописан начин, у складу са овим законом, и на члан 8., став 5.: Ради утврђивања састава и опасних карактеристика отпада лице из става 4. овог члана дужно је да изврши испитивање опасног отпада, као и отпада који према пореклу, саставу и карактеристикама може бити опасан отпад.

Из наведених ставова 4 и 5, члана 8., по закону сте ви дужни да урадите испитивање тј., карактеризацију отпада односно његову класификацију. Међутим, ако желите да ту услугу пренесете на терет и обавезу извођача радова, онда би требали да у конкурсној документацији дефинишете тај трошак у образцу спецификације са структуром понуђене цене, јер извођач радова не може преузети на себе преузимање трошка карактеризације отпада због непрецизне дефиниције, већ је мора планирати.

Поред тога сте и дужни, да уколико остајете у вашем ставу да и даље тражите услуге класификације отпада, да у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Србије" број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018 - др закон) у конкурсној документацији, тражите да понуђач у понуди достави Важеће дозволе за карактеризацију отпада на територији Републике Србије, издате од стране Министарства заштите животне средине или другог надлежног органа у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Србије" број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018- др закон), као и дозволе за сакупљање, транспорт, складиштења, третмана и одлагања отпада. Чланом 77. став 1. Закона о управљању отпадом ("Службени гласнику РС", бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018), дефинише се да "трошкови управљања отпадом", утврђују према количини и својствима отпада у складу са начелом "загађивач плаћа" и обухватају: трошкове одвојеног сакупљања отпада; трошкове превоза отпада; трошкове пројектовања и изградње постројења за третман, односно складиштење, Чланом 78. став 1. закона, уређује "одговорност произвођача, власника и државца отпада", где "власник отпада сноси трошкове сакупљања, транспорта, третмана, односно складиштења, поновног искоришћења и одлагања отпада у складу са законом".

Закон о уређује "Цена услуга за управљање отпадом". Према члану 79. став 1 2., Правно лице или предузећник које обавља делатност сакупљања, транспорта, третмана,

односно складиштења, поновног искоришћења и одлагања отпада наплаћује своје услуге према цени утврђеној у складу са законом. Цена услуге управљања отпадом, која укључује и претходни третман се одређује у зависности од врсте, количине, карактеристика отпада и учесталости услуге, као и од дужине и услова транспорта отпада и осталих околности које утичу на цену организације управљања отпадом.

У складу са наведеним молим вас да измените конкурсну документацију у делу образца понуде и структуре цене тако да направите посебну ставку за услугу транспорта, складиштења, третмана и одлагања отпада, коју би требали дефинисати по количини (како ју је дефинисао закон), а не да се она подразумева, јер се иста мора планирати.

Извођач радова не може преузети на себе преузимање трошка транспорта, складиштења, третмана и одлагања отпада отпада због непрецизне дефиниције количине.

Осим тога мора се из истог разлога дефинисати локација рада како би се могли правилно сагледати наведени трошкови.

Одговор: *Ледино је код котлова на чврсто гориво прописана обавеза вађења пепела и одношења на депонију у цаковима, за добављача. У конкурсној документацији су јасно наведене локације на којима наручилац има котлове на чврсто гориво, као и обавеза понуђача да све трошкове у вези са пружањем услуга које су предмет јавне набавке, укаљушице у понуђену цену. Одгоорност је добављача да све услуге пружа у складу са важећом законском регулативом која уређује ту област, тако да никакве нове услове у вези са тим, наручилац неће прописивати.*

На страни 24 и 25 у оквиру:

I) Редовно, сезонско одржавање термо-техничких инсталација на објектима наручиоца (једном у току трајања оквирног споразума, пред грејну сезону), и то котлова на чврсто и течно гориво, електро котлова, гасних инсталација и котолова:

Сервисирање котла на чврсто гориво подразумева детаљно, професионално чишћење котла, свих димних канала, са вађењем пепела и одношењем на депонију у цаковима. Такође подразумева подешавање регулатора промаје, проверу вентила сигурности (сви вентили за котлове преко 50 KW морају имати потврду исправности и баждарености која се издаје у атестној лабораторији), проверу експанзионог суда, допуну и одзрачивање инсталације

Питање 9

После сервисирања котла на чврсто гориво потребно је извршити вађење пепела и одношење истог на депонију у цаковима

Ово је слично као питање 8.

Све потребне операције из овог домена услуге као што су: класификација отпада, сакупљање, транспорт, складиштење. третман и одлагање су дефинисане у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Србије" број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018- др закон).

Ако оставјете при ставу да и даље тражите услуге класификације онда, а складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Србије" број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018- др закон), скрећем на пажњу да по члану 8., став 4.: Власник и/или други држалац отпада, односно оператор, дужан је да класификује отпад на прописан начин, у складу са овим законом, и на члан 8., став 5.: Ради утврђивања састава и опасних карактеристика отпада лице из става 4. овог члана дужно је да изврши испитивање опасног

отпада, као и отпада који према пореклу, саставу и карактеристикама може бити опасан отпад.

Из наведених ставова 4 и 5, члана 8., по закону сте ви дужни да урадите испитивање тј., карактеризацију отпада односно његову класификацију. Међутим, ако желите да ту услугу пренесете на терет и обавезу извођача радова, онда би требали да у конкурсној документацији дефинишете тај трошак у образцу спецификације са структуром понуђене цене, јер извођач радова не може преузети на себе преузимање трошка карактеризације отпада због непрецизне дефиниције, већ је мора планирати.

Поред тога сте и дужни, да уколико остајете у вашем ставу да и даже тражите услуге класификације отпада, да у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Србије" број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018- др закон) у конкурсној документацији, тражите да понуђач у понуди достави Важеће дозволе за карактеризацију отпада на територији Републике Србије, издате од стране Министарства заштите животне средине или другог надлежног органа у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник Републике Србије" број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018- др закон), као и дозволе за сакупљање, транспорт, складиштења, третмана и одлагања отпада.

Чланом 77. став 1. Закона о управљању отпадом ("Службени гласнику РС", бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018), дефинише се да "трошкови управљања отпадом", утврђују према количини и својствима отпада у складу са начелом "загађивач плаћа" и обухватају: трошкове одвојеног сакупљања отпада; трошкове превоза отпада; трошкове пројектовања и изградње постројења за третман, односно складиштење,

Чланом 78. став 1. закона, уређује "одговорност произвођача, власника и државаца отпада", где "власник отпада сноси трошкове сакупљања, транспорта, третмана, односно складиштења, поновног искоришћења и одлагања отпада у складу са законом".

Закон о уређује "Цена услуга за управљање отпадом". Према члану 79. став 1 2., Правно лице или предузетник које обавља делатност сакупљања, транспорта, третмана, односно складиштења, поновног искоришћења и одлагања отпада наплаћује своје услуге према цени утврђеној у складу са законом. Цена услуге управљања отпадом, која укључује и претходни третман се одређује у зависности од врсте, количине, карактеристика отпада и учесталости услуге, као и од дужине и услова транспорта отпада и осталих околности које утичу на цену организације управљања отпадом.

У складу са наведеним молим вас да измените конкурсну документацију у делу образца понуде и структуре цене тако да направите посебну ставку за услугу транспорта, складиштења, третмана и одлагања отпада, коју би требали дефинисати по количини (како ју је дефинисао закон), а не да се она подразумева, јер се иста мора планирати.

Извођач радова не може преузети на себе преузимање трошка транспорта, складиштења, третмана и одлагања отпада због непрецизне дефиниције количине. Осим тога мора се из истог разлога дефинисати локација рада како би се могли правилно сагледати наведени трошкови.

Одговор: Видети одговор на Питање 8.

Питање 10

Да ли се извршилац који ради проверу вентила сигурности (сви вентили за котлове преко 50 KW морају имати потврду исправности и баждарености која се издаје у атестној лабораторији) мора бити уведен у конкурсну документацију као подизвођач и да ли се мора приложити њихов обим акредитације по референтном стандарду и којем.

Одговор: *Не, с обзиром да наведену проверу може вршити усљежно за добављача, дакле по уговору о пословно-техничкој сарањи, или без било какве врсте уговораног аранжммана (где услугу прати само фактура или профактура), тако да нема третман подизвођача у смислу ЗЈН.*

За Комисију за јавну набавку број 35/20

Марија Кос заменик члана

