

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
НАЦИОНАЛНА СЛУЖБА ЗА ЗАПОШЉАВАЊЕ
Б е о г р а д, ул. Краља Милутина бр. 8

Број: 0094-40494-46/2018
Датум: 23.03.2018. године

Предмет: Одговор комисије за јавну набавку у поступку јавне набавке у отвореном поступку бр. 06/18, за набавку добара - лед расвете, сензора и оптимизатора потрошње електричне енергије, образоване решењем бр. 0094-40494-22/2018 од 22.02.2018. године, на захтев заинтересованог лица за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде (у даљем тексту: Захтев)

Поводом приспелог Захтева у вези јавне набавке број 06/18, набавка добара - лед расвете, сензора и оптимизатора потрошње електричне енергије, у складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" 124/12, 14/15 и 68/15), достављамо одговор:

Питања:

Сходно члану 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" 124/12, 14/15 и 68/15) у даљем тексту ЗЈН, обраћамо Вам се са захтевом за додатним информацијама и објашњењима у вези конкурсне документације и припреме понуде по јавној набавци број 06/18 „Набавка добара- лед расвета, сензори и оптимизатори потрошње електричне енергије“:

- У конкурсној документацији на страни 14, наведен је технички захтев да је понуђач у обавези да поседује „Софтвер за обрачунавање бенефита исплативости, односно енергетске ефикасности; узорак енергетске картице, са исказаним, наведеним минималним параметрима (у одељку где је прописан услов). Софтвером за обрачунавање исплативости са анализом трошкова и користи, тј. повраћајем инвестиције, односно енергетске ефикасности, са издавањем енергетске картице, са исказаним подацима о уштедама електричне енергије, финансијских средстава и штетних емисионих смањења, са следећим минималним параметрима: 1. CO₂-240,00 Т, 2. SO₂-38KG 3. NO_x-42KG, 4. Емисиона прашина-минимум 480KG.“

Сагледавањем наведеног техничког капацитета, тј. услова, да је понуђач у обавези да поседује наведени софтвер сматрамо да је исти неадекватан и непримењив у овом поступку ЈН, с обзиром да је покретање овакве ЈН, неопходан предуслов да Наручилац поседује пројектно техничку документацију у којој се дефинише начин извођења радова, опрема коју је потребно уградити приликом извођења радова, као и техничке карактеристике које је потребно да опрема поседује, на основу којих се у пројектно техничкој документацији, у делу пројекта који се односи на техничко економску анализу ирачунавају бенефити исплативости и енергетска ефикасност, са анализом пројектованих трошкова и временом повраћаја инвестиције. Имајући то у виду, сматрамо да је захтев да потенцијални понуђач поседује горе наведен софтвер неоснован, из разлога што је у описима позиција у предмеру радова тачно наведена спецификација коју опрема коју је потребно уградити треба да испуни, па из тог разлога не видимо сврху нити намену у којој је наведени софтвер потребно да применити, јер су описи позиција и опрема која је специфицирана наведени у предмеру радова на основу пројектно техничке документације, која је у складу са техничко економском анализом и елаборатом на основу којег је пројектант извршио стручна мерења и проверио параметре лед светиљки који су наведени и специфицирани у предмеру радова ове јавне набавке.

Сматрамо да наведени минимални параметри: 1. CO₂-240,00 Т, 2. SO₂-38KG 3. NO_x-42KG, 4. Емисиона прашина-минимум 480KG нису технички примењиви нити су оправдани да остану као услов који је потребно да се испуни, јер наведена једињења хемијских елемената: угљен диоксид CO₂, сумпордиоксид SO₂, оксиди азота NO_x и емисиона прашина нису присутни код лед светиљки јер у току њиховог рада не долази до ни једне врсте сагоревања, температура на којој лед светиљке раде не проузрокује ни један процес у ком би дошло до сагоревања нити емисије којом би се ослободила наведена хемијска једињења.

Сматрамо да Наручилац овим условом крши начело обезбеђивања конкуренције Члана 10 ЗЈН, који наводи да је Наручилац дужан да у поступку јавне набавке омогући што је могуће већу конкуренцију. Из свега наведеног предлажемо да наручилац изврши измену конкурсне документације којом ће избацити захтевани дискриминаторски услов.

- У конкурсnoj документациjи на страни 14 наведен је захтев да понуђач поседује следеће сертификате: ROHS, CE, LDV. С обзиром да се тражени сертификати односе на производе, да ли сте мислили да понуђач треба да достави захтеване сертификате за понуђена добра која гласе на произвођача, а не на понуђача?

Одговори:

- У вашем питању, оспорили сте услов који је дефинисан у конкурсnoj документациjи да понуђач мора располагати софтвером за обрачунавање исплативости са анализом трошкова и користи, тј. повраћаја инвестиције, односно енергетске ефикасности, са издавањем енергетске картице, са исказаним подацима о уштедама електричне енергије, финансијских средстава и штетних емисионих смањења, образлажући притом да је овакав услов *"неадекватан и непримењив у овом поступку ЈН, с обзиром да је за покретање овакве ЈН, неопходан предуслов да Наручилац поседује пројектно техничку документацију у којој се дефинише начин извођења радова, опрема коју је потребно уградити приликом извођења радова, као и техничке карактеристике које је потребно да опрема поседује, на основу којих се у пројектно техничкој документациjи, у делу пројекта који се односи на техничко економску анализу израчунавају бенефити исплативости и енергетска ефикасност, са анализом пројектованих трошкова и временом повраћаја инвестиције"*. Даље, наводите и да је наведени софтвер *"неоснован из разлога што је у описима позиција у предмјеру радова, тачно наведена спецификација коју опрема коју је потребно уградити треба да испуни....., јер су описи позиција и опрема која је специфицирана наведени у предмјеру радова на основу пројектно техничке документациjе, која је у складу са техничко економском анализом и елаборатом на основу којег је пројектант извршио стручна мерења и проверио параметре лед светиљки који су наведени и специфицирани у предмјеру радова ове јавне набавке"*.

С тим у вези, обавештавамо Вас да се претходна јавна набавка третира као набавка добара, са пратећом услугом уградње, а не набавка радова, будући да ће се уградња расвете вршити у постојеће конструкције, лежишта, панеле, итд. (уз неопходну адаптацију истих), користећи постојеће електро енергетске инсталације, те самим тим није била потребна претходна израда пројектно техничке документациjе, као што наводите. Дакле, не постоји никаква пројектно техничка документациjа (нити је иста неопходна), као ни унапред израђена техничко-економска анализа или елаборат, и управо због тога је неопходно да понуђач располаже одговарајућим софтвером за обрачунавање исплативости са анализом трошкова и користи, тј. повраћаја инвестиције, односно енергетске ефикасности, уз помоћ којег би, имајући у виду затечено (претходно) стање система расвете и електро енергетских инсталација и ново стање, након извршене уградње и израђеног пројекта изведеног стања (а што је обавеза добављача, према Техничкој спецификациjи предмета јавне набавке, обрасцу понуде и структуре цене), могао да изда Наручиоцу енергетску картицу са исказаним подацима о уштедама електричне енергије, финансијских средстава и штетних емисионих смањења.

Такође, захтевано је да се у енергетској картици обрачуна смањење емисије штетних елемената (CO₂, SO₂, Nox, Емисиона прашина), имајући у виду да постојећи систем расвете емитује ове штетне елементе, те да би се уградњом новог система расвете и осталих елемената, у складу са Техничком спецификациjом предмета јавне набавке из конкурсне документациjе, емисија истих значајно смањила, што би уз помоћ одговарајућег софтвера могло бити обрачунато и евидентирано у енергетској картици.

- Да, понуђач треба да достави захтеване сертификате за понуђена добра који гласе на произвођача.

С' поштовањем

Комисија за јавну набавку бр. 06/18


 Драгана Ђорђевић, члан
 Драгана Младеновић, члан
 Драгана Лепојевић, члан