



Број: 1-02-4042-2/19-7

Датум: 17.05.2019.

Београд

ПРЕДМЕТ: Појашњење конкурсне документације у вези јавне набавке добара – мерна опрема, пријемници и антенски системи, обликоване по партијама, број 1-02-4042-2/19;

Сходно одредбама члана 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/12, 14/15 и 68/15), достављамо вам појашњење конкурсне документације у вези са постављеним питањима од 14.5.2019 године и постављеним питањем од 17.5.2019. године:

ПИТАЊЕ број 1:

У тачки 3.4 став 2. конкурсне документације је наведено да је извршилац у обавези да у одређеним случајевима по налогу наручиоца изврши оградивање и обележавање микро локације. Обзиром да наведене ставке могу значајно утицати на трошкове извршиоца молимо вас да што прецизније дефинишете све елементе везане за оградивање и обележавање локације.

1. У техничкој документацији није дефинисано следеће:

- у којим случајевима, односно на колико локација се врши оградивање?

ОДГОВОР број 1.1:

Под тачком 3.4 Спецификације и захтева предмета набавке, на страни 22 конкурсне документације, дефинисано је обавеза понуђача да обезбеди *безбедно коришћење и функционисање локације након завршетка радова што подразумева да локација буде осигурана и безбедна на начин да људи и деца који бораве у непосредној близини инсталираног сензора буду у потпуности безбедни и да сензор укључујући и целокупну инсталацију не може на утиче на њихову безбедност. Ово подразумева да је извршилац у обавези да у одређеним случајевима, по налогу наручиоца, изврши оградивање и обележавање микро локације.*

Ово су случајеви где постоји могућност лаког и свакодневног приступа сензору од стране деце и/или људи нпр. тераса вртића која се свакодневно користи за дневне активности деце.

Извршилац/понуђач је у обавези да сарађује са Надзорним органом наручиоца и ову обавезу изврши по налогу наручиоца.

Дакле, како наручилац у овом моменту не зна на колико локација може да се врши оградивање, понуђач је у обавези да овај трошак урачуна у своју цену.

- који су технички захтеви везани за израду и монтажу ограде?

ОДГОВОР број 1.2:

Технички захтеви зависе од изгледа конкретне локације и подразумеваће најједноставније техничко решење са циљем да се онемогући лак приступ сензору.

- шта подразумева и који су технички захтеви за обележавање локације?

ОДГОВОР број 1.3:

Напис са текстом „РАТЕЛ ЕМФ Сензор“

ПИТАЊЕ број 2:

У техничкој документацији јасно су дефинисана и описана 2 начина постављања/монтаже сензора и то на хоризонталним и вертикалним површинама, који се значајно разликују по обиму и ангажману и самим тим имају различит утицај на трошкове извршиоца.

У обрасцу структуре цена није дефинисан број локација на којима ће се извршити монтажа сензора на хоризонталним, односно вертикалним површинама па вас сходно томе молимо да дефинишете количине за обе врсте локација

ОДГОВОР број 2:

Како је наручилац у поступку аквизиције локација, врста монтаже по локацијама знаће се по успешном окончању аквизиција локација које ће се обављати током ове и наредне године, те је Понуђач у обавези да да јединичну цену монтаже без обзира на начин монтаже.

ПИТАЊЕ број 3:

На локацијама може доћи до значајних разлика кад је реч о дужини ЕЕ привода које треба изградити за напајање сензора. Ове дужине могу варирати од неколико метара до неколико десетина метара у зависности од услова на локацији и самим тим значајно утицати на трошкове извршиоца.

У обрасцу структуре цена нема посебне ставке која се односи на израду ЕЕ привода, па вас сходно томе молимо да дефинишете наведену ставку са ценом исказаном по метру (м) привода.

ОДГОВОР број 3:

Како је наручилац у поступку аквизиције локација, дужине ЕЕ привода знаће се по успешном окончању аквизиција локација које ће се обављати током ове и наредне године, те је Понуђач у обавези да да јединичну цену монтаже без обзира на начин монтаже.

ПИТАЊЕ број 4:

У условима за учешће на тендеру под тачком 2.2 наведено је следеће:

2.2) Да је понуђач успешно реализовао инсталацију базних станица у мрежама оператора мобилне телефоније, *радио-релејних уређаја*, или сензора за мерење нивоа електромагнетног поља на најмање 70 (седамдесет) локација у претходне три године, рачунајући од месеца који претходи месецу објављивања Позива за подношење понуда (1.4.2016 – 31.3.2019).

Инсталација подразумева извођење архитектонско грађевинских радова, електро радова и монтажу базних станица у мрежама оператора мобилне телефоније, радио-релејних уређаја, или сензора за мерење нивоа електромагнетног поља.

Инсталација радио-релејних уређаја типично не захтева извођење архитектонско грађевинских радова нити електро радова, осим у ретким случајевима када се на локацији налази само радио-релејна опрема. То значи да радио релејна опрема долази на локацију која је претходно архитектонско-грађевински уређена и на којој је разведена неопходна електрична инсталација у циљу монтаже базне станице за мобилну телефонију. На већ уређеној локацији инсталација радио-релејне опреме онда представља просту монтазу антенског система са пратећим разводом каблова.

Из горе наведених разлога предлажемо да се из тендерске документације елиминише могућност навођења локација на којима је реализована само инсталација радио-релејних уређаја.

ОДГОВОР број 4:

Наручилац сматра да нема разлога за изменом конкурсне документације.

Ово појашњење конкурсне документације објавити у року од три дана од дана пријема захтева, на Порталу јавних набавки и на интернет страници наручиоца.

С поштовањем,

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ


Александар Борић