



QF-H-009

Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Број: 404-108/15-14
Датум: 21. 09. 2015.
БЕОГРАД

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама (Сл. гласник РС бр. 124/2012, 14/15 и 68/15) и извештаја Комисије за стручну оцену понуда бр. 404-108/15-13 од 21. 09. 2015. године за јавну набавку у отвореном поступку добра бр. 23/15 – набавка аутоматског лансираног уређаја за радиосондажу, наручилац Републички хидрометеоролошки завод доноси:

ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА

За набавку аутоматског лансираног уређаја за радиосондажу, понуђачу ASE Advanced Solutions Enterprise d.o.o. Београд - Чукарица, Стевана Бракуса 4, чија је понуда број 404-108/15-8 од 18. 09. 2015. године у износу од 23.171.500,00 динара без ПДВ-а, оцењена као одговарајућа и прихватљива за наручиоца.

Образложење

Одлуком о покретању отвореног поступка јавне набавке бр. 404-108/15-1 од 13. 08. 2015. године покренута је јавна набавка добра, бр. 23/15 – набавка аутоматског лансираног уређаја за радиосондажу.

Позив за подношење понуда објављен је на Порталу јавних набавки дана 13. 08. 2015. године и интернет страници наручиоца www.hidmet.gov.rs.

До истека рока за подношење понуда на адресу наручиоца приспела је једна благовремена понуда. После истека рока за подношење понуда приспела је и једна неблаговремена понуда, која је у складу са чланом 104. Закона о јавним набавкама, након завршеног поступка отварања понуда, враћена неотворена присутном представнику. Примедби на поступак отварања понуда није било.

Након спроведеног поступка отварања понуда Комисија за јавну набавку је извршила стручну оцену благовремено приспеле понуде и сачинила извештај бр. 404-108/15-13 од 21. 09. 2015. године.

Комисија за јавну набавку је констатовала следеће:

Наручилац: Републички хидрометеоролошки завод, ул. Кнеза Вишеслава бр. 66, Београд
Редни број набавке: 23/15

Предмет јавне набавке: набавка аутоматског лансираног уређаја за радиосондажу

Евиденциони број: 404-108/15

Датум: 21. 09. 2015.

Врста поступка: поступак јавне набавке је отворени поступак јавне набавке, сходно чл. 32. Закона о јавним набавкама (Службени гласник РС бр. 124/2012, 14/15 и 68/15);

ОРН: 38124000 - уређаји са радијском сондом;

Процењена вредност јавне набавке: 37.491.666,66 динара без ПДВ-а, односно 44.990.000,00 динара са ПДВ-ом;

Набавка се врши из раздела 35, функција 410, економска класификација 512, извор финансирања 01 и предвиђена је Планом јавних набавки за 2015. годину под редним бр. 20, страна 6, након извршене измене;

Рок за подношење понуда: 18. 09. 2015. године до 12,00 часова.

Избор најповољније понуде ће се вршити применом критеријума најниже цене.

У року за достављање понуда до 18. 09. 2015. године до 12,00 часова, благовремено је пристигла понуда понуђача:

Р.бр.	Назив понуђача	Заводни број наручиоца	Датум пријема	Сат
1.	ASE Advanced Solutions Enterprise d.o.o. Београд - Чукарица, Стевана Бракуса 4	404-108/15-8	18. 09. 2015.	11,40

Неблаговремено, после истека рока за достављање понуда је пристигла понуда:

Р.бр.	Назив понуђача	Заводни број наручиоца	Датум пријема	Сат
1.	Compact Monitoring Systems d.o.o. Београд, Димитрија Туцовића 146	404-108/15-9	18. 09. 2015.	12,01

3. Табеларни приказ понуда са понуђеним елементима из конкурсне документације:

Р.бр.	Назив понуђача	Укупна (динара без ПДВ-а)	Рок испоруке (дана од дана закључења уговора)	Рок плаћања (дана од дана пријема рачуна за испоручен о добро)	Гарантни рок (месеци од дана испоруке)	Рок важења понуде
1.	ASE Advanced Solutions Enterprise d.o.o. Београд	23.171.500,00	70 дана	15 дана	12 месеци	180 дана

Након окончане процедуре отварања, понуда је узета у поступак стручне оцене, односно детаљног разматрања и провере испуњености услова за учешће у поступку избора најповољније понуде за доделу уговора о јавној набавци.

Комисија је утврдила:

- да је понуда ASE Advanced Solutions Enterprise d.o.o. из Београда благовремена, достављена у складу са конкурсном документацијом;
- да су достављени попуњени, потписани и оверени обрасци предвиђени конкурсном документацијом: образац понуде, модел уговора, образац структуре цена, образац трошкова припреме понуде и изјаву о независној понуди и поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2 ЗЈН, као и докази о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона о јавним набавкама, (Сл.гласник РС бр. 124/2012, 14/15 и 68/15) и то: Извода из регистра АПР-а од 08. 09. 2015. године, Уверење другог основног суда у Београду Ку број 8928/2015 од 08. 09. 2015. године да правно лице није осуђивано за кривична дела из надлежности судова у складу са условима ЗЈН, Уверење Вишег суда у Београду посл.број КУ-ПО 6830/2015 од 08. 09. 2015. године да правно лице није осуђивано за кривична дела из надлежности

Посебног одељења Вишег суда у Београду, Уверење МУП Број 03/39/6-235-1/15-3140 цб. 1431264 од 26. 08. 2015. године да законски заступник није осуђиван за кривична дела у складу са условима ЗЈН, Уверење Министарства финансија - Пореска управа број: 011-437-08-05420/2015 од 11. 09. 2015. године да је уплатио доспеле обавезе по основу јавних прихода закључно са 11. 09. 2015. године и Уверење Градске управе Града Београда број: I-02-437-3/268/2015 од 08. 09. 2015. године да нема доспелих обавеза по основу изворних локалних јавних прихода закључно са 08. 09. 2015. године;

- да је понуђач доставио средство финансијског обезбеђења за добро озвршење посла, односно Писмо о намери пословне банке за достављање безусловне банкарске гаранције у складу са конкурсном документацијом;
- да понуда задовољава тражене техничке захтеве наручиоца а на основу следећег мишљења стручних лица у вези дате понуде:

»Све компоненте MODEM аутоматског лансираног уређаја за радиосондажу (Robotsonde система) ће бити произведене у 2015-ој години и Robotsonde систем неће укључивати, односно искључује било какав обновљени (репарирани) материјал; Саставна субкомпонента Robotsonde система ће бити MODEM SR 10 систем који користи радиосонде M10, које су већ у употреби у Републичком хидрометеоролошком заводу на локацији Кошутњак;

Субкомонента Robotsonde система је и метеоролошка станица која са довољном тачношћу, за потребе радиосондаже, врши мерења температуре, влажности, брзине и правца ветра;

ASE Advanced Solutions Enterprise d.o.o., (Понуђач) гарантује да се понуђеним MODEM Robotsonde системом врши пуна аутоматизација радиосондажних мерења метеоролошких параметара по висини, уз безбедно даљинско управљање, укључујући активирање радиосонди пре лансирања, пуњење балона и лансирање радиосонди, даљинску контролу и надзор, пријем и обраду података и аутоматски трансфер података и порука у телекомуникациони центар Наручиоца (РХМЗ-а), у реалном времену;

MODEM Robotsonde систем има висок ниво тачности и поузданости, а Понуђач гарантује да ће подржати комплетан систем, у смислу доступности резервних делова, потрошних ставки, софтвера и техничке помоћи за период од најмање десет (10) година од дана закључења уговора о набавци, уколико му се исти додели;

MODEM Robotsonde систем има капацитет да лансира дванаест (12) метеоролошких балона са одговарајућим радиосондама, без потребе за мануелном интервенцијом, или поновним пуњењем;

MODEM Robotsonde систем и радиосонде су компатibilни са озон мониторинг системом за ЕЕС озонсонде везане за 1200g балоне;

Радна станица MODEM Robotsonde система и инструментација су компатibilни са ручним лансирањима на станици када је, из техничких разлога, пожељно да се предузме ручно лансирање користећи аутоматизовани систем.

MODEM Robotsonde систем је спецификован тако да ради и са хелијумом и са водоником. Систем ради са водоником, као примарним гасом за подизање балона, компатибилан за употребу хелијума, као гаса за подизање. Сва опрема је у потпуности у складу са безбедносним стандардима за заштиту особља од опасности од водоничког гас система, компатибилна са свим релевантним EN гасним стандардима. Сертификати за безбедно коришћење водоника обезбеђују се приликом испоруке Robotsonde система;

Линије за пуњење балона су ван лансера, тако да у случају цурења, неће доћи до концентрисања гаса унутар кабине Robotsonde система;

Robotsonde систем испоручује се са функцијом за аутоматско пребацивање између гасних цевоводних цилиндричних палета (MCPs - Manifold Cylinder Pallets) када је једна празна;

Сва опрема MODEM Robotsonde система задовољава безбедносне стандарде за заштиту особља од електричног (струјног) удара. Опрема је компатибилна са свим релевантним Европским стандардима (EN);

MODEM Robotsonde систем користи MODEM радиосонде M10, тј. компатибилан је са радиосондама листираним у оквиру Светске метеоролошке организације (WMO) - WMO *Intercomparison of High Quality Radiosonde Systems (2010)* - WMO *Међупређење високо квалитетних радиосондажних система (2010)*;

Понуђач гарантује да подаци из горњих слојева атмосфере, произведени од стране MODEM Robotsonde система, задовољавају стандарде постављене од стране WMO-а и EUCOS-а (Композитног осматрачког система Мреже националних метеоролошких служби из Европе - EUMETNET (2013)).

Понуђач гарантује минимални радни век MODEM Robotsonde система од десет (10) година. У овом периоду Понуђач гарантује да ће подржавати комплетан Систем, у смислу доступности резервних делова, компатибилних радиосонди, потрошних ставки, софтвер /рачунарске подршке и техничких савета;

Понуђени Систем подржава даљински приступ и активности подршке од стране Понуђача;

MODEM Robotsonde систем издржава ударе ветра од преко 50 m/s без структуралног оштећења и способан је да успешно функционише у условима средње брзине ветра од преко 20 m/s.;

Сви екстерни метални делови MODEM Robotsonde система су отпорни на корозивне ефекте атмосфере, у складу са одговарајућим индустриским стандардима;

MODEM Robotsonde систем је компатибилан са балонима величине до 1200g;

MODEM Robotsonde систем је оснапољен и у стању да обавља комплетну радиосондажу, од иницијализације сонде до пуцања балона, у одсуству мрежног електричног напајања;

MODEM Robotsonde систем може да се конфигурише тако да ванредна радиосондажна мерења, поред нормалног аутоматизованог распореда, могу да се затраже преко удаљеног рачунара;

Понуђена цена MODEM Robotsonde систем укључује превоз, доставу и инсталацију Система на задатој локацији;

Понуђач гарантује да ће обезбеди детаљан Фабрички Тест Прихватљивости - Factory Acceptance Test (FAT), и Тест Прихватљивости Локације - Site Acceptance Test (SAT);

Детаљан Фабрички Тест Прихватљивости (FAT) извршиће се у фабрици, уз могућност присуства представника Наручиоца FAT тести, а након закљученог уговора;

Инструментација ће бити испоручена и инсталација од стране Понуђача на одабраној локацији "Ниш" у Нишу. Трошкови инсталирања укључени су у цену Robotsonde система од стране Понуђача.;

Све евентуалне промене у будућности, које на било који начин могу утицати на оперативну способност понуђеног Система, или имати импликације на текуће и трошкове одржавања, укључене су у понуђену цену;

Понуђач, у оквиру понуђене цене Robotsonde система, укључује и обезбеђивање свеобухватне обуке о раду и одржавању Система о свом трошку;

Сва оперативна и документација, везана за одржавање, обезбеђује се у електронској форми и штампаном примерку након испоруке Robotsonde система;

Тест Прихватљивости Локације за Robotsonde систем (SAT) врши се на лицу места, током 2 дана, ако се додели уговор. Систем ће бити проглашен пуштеним у рад након успешног завршетка SAT тесла;

Понуђач, у оквиру цене Robotsonde система, гарантује да ће обезбедити системску фабричку обуку везану за теорију, рад (функционисање), одржавање и сервисирање система за четворицу (4) кадрова РХМЗ-а за период од 5 дана, уколико наручилац то затражи. Обука обухвата теоријска предавања о дизајну система, рачунарском хардверу/софтверу и свим другим аспектима који се сматрају суштински значајним за оптимално коришћење система.

У време SAT тесла добављач ће, без додатних трошкова, обезбедити системску обуку на лицу места везану за рад, одржавање и сервисирање MODEM Robotsonde система присутном особљу РХМЗ-а, у периоду од 2 дана».

- да је предузеће ASE Advanced Solutions Enterprise d.o.o. из Београда доставило понуду према условима и захтевима наручиоца из конкурсне документације.

Након поступка стручне оцене и спроведеног детаљног разматрања и провере испуњености услова за учешће у поступку избора за доделу уговора, Комисија је констатовала да понуда ASE Advanced Solutions Enterprise d.o.o. из Београда, у складу са условима и захтевима наручиоца, нема битан недостатак и да јој је понуђена вредност у оквиру процењене вредности јавне набавке.

На основу изнетог, по препоруци Комисије, а у складу са чланом 108. Закона о јавним набавкама (Сл.гласник РС бр. 124/2012, 14/15 и 68/15) Наручилац Републички хидрометоролошки завод је донео одлуку као у диспозитиву.

Правна поука:

Против ове одлуке може се поднети Захтев за заштиту права у року од 10 дана од дана објаве на Порталу јавних набавки, а подноси се Наручиоцу у складу са чл. 156. ЗЈН и конкурсном документацијом

