



Република Србија
Министарство пољопривреде
и заштите животне средине

АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 404-02-04/2017-06

Београд, 03.02.2017.

ПРЕДМЕТ : ОДГОВОРИ НА ПИТАЊА У ПОСТУПКУ ЈН ОП 2/2017 - Медицинска и лабораторијска опрема (ознака из Општег речника набавки: 38430000 - Апарати за детекцију и анализу; 38431000 - Апарати за детекцију;)

У складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама (Сл. гласник РС" број 124/12, 14/15 и 68/15), у јавној набавци у отвореном поступку ЈН ОП 2/2017 - Медицинска и лабораторијска опрема, достављамо вам одговор и појашњења на следећа питања:

ПИТАЊЕ 1. :

U konkursnoj dokumentaciji na strani 10 i 11 od 44 u delu za dodatne uslove traženo je da u ponuđač poseduje dozvolu za transport opasnog-neopasnog otpada, minimalno indeksnim brojem 160215, 160216 izdatu od strane nadležnog Ministarstva.

S obzirom da je tender raspisan za nabavku opreme a ne za transport opasnog ili neopasnog otpada smatramo da zahtev treba da izbacite iz dokumentacije jer zahtev koji ste naveli nema dodirnih tačaka sa nabavkom nove opreme koja će se možda koristiti za ispitivanje otpada. Pritom navodite da je potreban dokaz od korisnika za preuzimanje otpadnih delova, materijala nastalih u procesu servisiranja – održavanja laboratorijske opreme u laboratoriji kranjeg korisnika. Ovlašćeni distributeri laboratorijske opreme nisu u obavezi da poseduju ovakvu dozvolu. Zakonom nisu obavezni da moraju imati takvu dozvolu. Pojedini dobavljači je imaju, ali to ne znači da je svi moraju imati.

Te s tim u vezi mislimo da isti zahtev treba da se izbaci iz konkursne dokumentacije da ne biste suprotno Zakonu o javnim nabavkama ograničili konkurenciju među ponuđačima

Одговор 1.:

Наручилац је у конкурсној документацији, страна 6, дефинисао обим јавне набавке, при чему је за партију 2, имајући у виду начин и обим рада на уређају, као и врсту отпадних материјала који настају током рада и евентуалног сервисирања уређаја, дефинисао и следеће (КД страна 6):

- *...У цену уређаја укључити: испоруку апарата усклађеног са техничком спецификацијом, инсталацију апарата, обуку корисника, валидацију апарата, одржавање апарата у гарантном року и одношење отпадних делова, које генерише уређај током рада, и отпада који евентуално настаје током сервисирања-одржавања уређаја (приликом замене делова у поступку сервисирања, одржавања оба уређаја):сет тefлонских туба са конекторима до 3 м, вентили 2 ком, кварцне тубе до 4 ком, игле за ињектовање до 2 ком, електроде до 4 ком, катализатор у гранулама (Pt на носачу), кварцни опилци, кварцна вуна, унутар гарантног рока.*

Имајући у виду :

- законску процедуру везану за збрињавање отпада,
- трошкове везане за услуге у области збрињавања отпада, којима је Агенција изложена уколико благовремено не обезбеди уклањање отпада насталог у раду лабораторија
- значај Агенције за заштиту животне средине у активностима на очувању и

промовисању процедура које подржавају збрињавање отпада ,

- број и врсту анализа које ће се радити на предметној опреми, врсту отпадних материјала који настају током рада и евентуалног сервисирања уређаја
- Агенција за заштиту животне средине, као државни орган који својим радом учествује у успостављању ефикасног и ефективног система управљања отпадом, жели да промовише сарадњу са друштвено одговорним правним лицима и предузетницима који испуњавају своје обавезе у погледу правилног управљања отпадом.

Наручилац је конкурсном документацијом дефинисао обавезе које по предметном питању мора да испуни изабрани понуђач.

Сходно горе наведеном, а такође имајући у виду да је знатна вредност јавне набавке везана за испоруку, инсталацију, валидацију уређаја, те да увозници опреме нису у законској обавези да врше преузимање отпада који генерише корисник опреме у свом раду, Наручилац је у конкурсној документацији, у складу са својим потребама, у потпуности поштујући Закон о јавним набавкама (посебно члан 76, став 4 и став 5), у оквиру конкурсне документације, страна 10 и 11 (додатни и остали услови за партију 2), као и у оквиру измена број 404-02-04/2017-06, од 01.02.2017. дефинисао да је неопходно да:

...5) понуђач поседује важећу дозволу за транспорт опасног-неопасног отпада, минимално са индексним бројевима 160215 и 160216, издату од стране надлежног Министарства и*

б) да је у претходних пет година (2012,2013,2014,2015,2016), понуђач извршио преузимање отпадних делова-материјала, насталих у процесу сервисирања-одржавања лабораторијске опреме, у лабораторији крајњег корисника

Дакле, Наручилац нигде није навео могућност да ће се нова опрема можда користити за испитивање отпада (навод из вашег питања број 1, став 2), већ је врло прецизно дефинисао обим захтеване испоруке уређаја, као и пратеће активности везане за рад на уређају (испоруку апарата усклађеног са техничком спецификацијом, инсталацију апарата, обуку корисника, валидацију апарата, одржавање апарата у гарантном року и одношење отпадних делова, које генерише уређај током рада, и отпада који евентуално настаје током сервисирања-одржавања уређаја (приликом замене делова у поступку сервисирања, одржавања оба уређаја).

Даље, Наручилац је са циљем омогућавања учешћа понуђача у што већем броју, дефинисао доказивање капацитета за преузимање отпада на начин да се омогућава учешће понуђача који имају искуства са преузимањем отпадних делова –материјала, насталих у процесу сервисирања-одржавања лабораторијских уређаја –опреме различитих врста, а не нужно предметне опреме.

Захтевани докази капацитета понуђача јесу у складу са важећом регулативом Закона о управљању отпадом и пратећих правилника (правилник о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање).

Наручилац остаје при захтеву конкурсне документације и измена 404-02-04/2017-06, од 01.02.2017.

ПИТАЊЕ 2. :

U konkursnoj dokumentaciji na strani 11 od 44 u delu za uslovi za podizvođače navedeno je da podizvođači ne mogu dopunjavati za ponuđača zahtevne dodatne i ostale uslove. U Zakonu o Javnim nabavkama član 80 stav 7 se navodi da Naručilac konkursnom dokumentacijom navodi šta sve pored obaveznih uslova podizvođač mora da ispuni pri čemu ti dokazi ne mogu biti takvi da ograniče podnošenje ponude.

Vašim navodom na strani 11 onemogućujete da se dostavi ponuda sa podizvođačem. Molimo Vas da izmenite konkursnu dokumentaciju i promenite zahteve vezane za ispunjenje uslova sa podizvođačem.

Одговор 2:

Наручилац је конкурсном документацијом (странице 11 и 12) дефинисао да понуду може поднети понуђач самостално, понуђач са подизвођачем, или група понуђача, и у оквиру тих видова понуде, дефинисане су могућности, све у складу са законом о јавним набавкама.

Понуђачи који нису у могућности да самостално доставе понуду, имају могућност учествовања у јавној набавци на неки од начина дефинисаних конкурсном документацијом.

ПИТАЊЕ 3.:

U konkursnoj dokumentaciji na strani 3 od 44, u delu podaci o predmetu javne nabavke, navedeno je da je nabavka oblikovana u dve partije. U okviru partije broj 2 tražena su dva potpuno nezavisna uređaja-Aparat za određivanje ukupnog organskog ugljenika i ukupnog azota u tečnim i čvrstim uzorcima, i aparat za određivanje ukupnih /adsorbovanih organskih halogenida. Ova 2 uređaja su sastavljena zajedno u partiju da biste samo i isključivo isključili renomirane proizvođače iz navedene nabavke. Ti uređaji bi trebalo da budu predmet dve posebne partije, jer bi tako naručilac omogućio konkurenciju među ponuđačima u smislu odredbi člana 10. i 11. Zakona o javnim nabavkama. Naime, smatramo da bi na taj način naručilac poštovao načelo efikasnosti i ekonomičnosti, kao i načelo obezbeđivanja konkurencije, koja načela su propisana tim odredbama Zakona. Dakle, molimo Vas da navedenu partiju razdelite na dve zasebne celine-partije, kako biste omogućili realnu konkurenciju među ponuđačima, kao i najbolji odnos cene i kvaliteta na tržištu.

Одговор 3:

Видети Одговор 1 на питање 1, од 23.01.2017 (документ број 404-02-04/2017-06 од 23.01.2017)

Даље, понуђачи који нису у могућности да самостално доставе понуду, имају могућност учествовања у јавној набавци на неки од начина дефинисаних конкурсном документацијом (са подизвођачем или у оквиру групе понуђача)..

ПИТАЊЕ 4.:

Vaši odgovori na pitanja broj 404-02-04/2017-06 od 23.01.2017. navodite u odgovoru na pitanje broj 2 da različite temperature imaju uticaja na sagorevanje kod uzoraka jako kontaminiranih otpadnih voda i otpadnih voda sa visokim sadržajem čestica pogotovu muljeva i čvrstih uzoraka. Baš traženi model uređaja iz Vaše specifikacije ima navedenih

problema sa lakše zaprljanim uzorcima možete ih proveriti kod korisnika koji se godinama muče sa istim uređajem. Kao što smo već naveli drugačiji proizvođači, drugačiji princip rada se odražava različito na uzorke. Naprotiv vašoj tvrdnji može se proveriti da sagorevanjem na nižim temperaturama uz odgovarajuće katalizatore učinak je bolji nego kada se vrši sagorevanje na visokim temperaturama. Još jedna napomena je da se standardima koje ste naveli u tehničkoj specifikaciji nigde ne navodi konkretna temperatura sagorevanja. S tim u vezi Vam skrećemo pažnju da je neosnovan zahtev za temperaturom od 850° C molimo da isti promenite na 680° C i više.

ПИТАЊЕ 5.:

Vaši odgovori na pitanja broj 404-02-04/2017-06 od 23.01.2017 pitanje i odgovori broj 3. Navedeno je da naručilac nabavlja instrument za analizu organskog ugljenika iz životne sredine a koji mogu da potiču i od ekoloških incidenata te se mogu očekivati neuobičajeno visoke koncentracije organskog ugljenika. Ukoliko očekujete uzorke sa većom koncentracijom ugljenika od 3 % onda možda niste odabrali dobar uređaj na kome će se raditi analize jer realno uzorci sa vrednostima ugljenika preko 1 % se rade na drugim uređajima ili se uzorci razblažuju ili smanjuju. S tim u vezi smatramo da opseg merenja do 30000 ppm je više nego odgovarajući za sve vrste merenja i otpada bilo kog drugog matriksa i da niti jedan standard koji ste naveli u specifikaciji ne ograničava opseg merenja uređaja i da zahtev treba promeniti na 30000 ppm ili više..

ПИТАЊЕ 6.:

Vaši odgovori na pitanja broj 404-02-04/2017-06 od 23.01.2017. pitanje i odgovori broj 4 navodi se da upotrebom kalajnih posudica i folija za pakovanje postiže dodatni efekat temperature sagorevanja. Krajnje nepotrebna funkcija kada se već radi katalitička oksidacija čvrstih uzoraka sa odgovarajućim katalizatorom . Svaki modul za sagorevanje čvrstih uzoraka kod renomiranih proizvođača ne zahteva niti ima potrebu za povećanjem temperaturenog efekta uz kalajne posudice/folijice. Ako ste već naveli da 850° C je neophodno za potpuno sagorevanje teških matriksa, zašto su sada potrebne i kalajne folije /posude a traženi uređaj ima i veću temperaturu sagorevanja? Smatramo i dalje da je zahtev neosnovan i da apsolutno isključuje svaku konkurenciju i kosi se sa Zakonom o javnim nabavkama te tražimo isti izbacite iz tehničke specifikacije.

Одговор 4,5 и 6:

Наручилац се, будући да је званични орган Републике Србије на пословима (између осталог), спровођења државног мониторинга квалитета ваздуха и вода, укључујући спровођење прописаних и усаглашених програма за контролу квалитета ваздуха, површинских вода и подземних вода прве издани и падавина, при изради захтеване техничке спецификације руководио искључиво начелима струке, и последично, очекиваном проблематиком везаном за обављање лабораторијског и теренског испитивања квалитета медија животне средине – воде, ваздуха и земљишта.

Наручилац је током припреме тендерске спецификације користио, како је већ речено, дугогодишње искуство у коришћењу ових инструмената разних произвођача у својим лабораторијама, а са циљем испуњавања одређених стручних захтева везаних за очекивану природу, врсту и број узорака.

Такође су коришћена и искуства и знања иностраних сарадника, а стечена како током

бројних стручних усавршавања стручњака Наручиоца у великом броју референтних аналитичких лабораторија у ЕУ које се баве проблематиком аналитике у пословима заштите животне средине, тако и током заједничког рада са колегама из истих лабораторија и установа на заједничким пројектима и задацима.

Наручилац је при изради техничке спецификације имао у виду и испуњавање преузетих међународних обавеза и заједничког рада и усаглашавања са колегама из ЕУ.

Стручњаци и запослени Наручиоца су дужни да, истовремено поштујући Закон о јавним набавкама, користе сва горе поменута знања и искуства приликом набавки инструмената, а не да излазе у сусрет појединачним захтевима евентуално заинтересованих понуђача, нарочито када би прихватање тих захтева делимично или потпуно довело до тога да Наручилац не буде у могућности да обавља своје послове на начин описан раније.

Имајући у виду све горе наведено, као и одговоре већ дате на иста питања (документ-одговори и појашњења 404-02-04/2017-06, од 23.01.2017), наручилац остаје при свим захтевима конкурсне документације и претходно достављеним појашњењима и одговорима, а чију сте измену тражили питањима 4., 5. и 6.

ПИТАЊЕ 7.:

U konkursnoj dokumentaciji na stani 5 od 44 je traženo da ponuđeni tip uređaja mora da zadovoljava zahteve pravilnika o elektromagnetnoj kompatibilnosti pravilnik RS 13/2010. Kao dokaz se traži na strani 10 od 44 da se ostavi potvrda o usaglašenosti sa Pravilnikom o elektromagnetnoj kompatibilnosti izdata od strane imenovanog tela RS pre objavljivanja poziva za ovu nabavku.

Tražena potvrda je apsolutno nepotrebna verovatno pribavljena od strane zastupnika firme čiji aparat želite da kupite i zahtevom da potvrda mora biti izdata pre objave poziva dodatno onemogućavate bilo kome drugom osim navedenog ponuđača da dostavi ponudu. Ukoliko je potvrda neophodna zašto nije tražena za partiju 1? Isti je tip uređaja laboratorijska oprema koja se isto uvozi kao i za partiju 2. Pri tom pri uvozu 1 stavljanju na promet na tržište Republike Srbije potvrda nije potrebna.

Molim Vas da zahtev izbacite iz tenderske dokumentacije jer je nepotreban i neosnovan.

Одговор 7:

Правилник о електромагнетној компатибилности, који је у примени у Републици Србији, дефинише тип и врсту опреме, као и услове под којима се та опрема ставља на тржиште, у смислу овог Правилника, а што је и примењено на опрему тражену у јавној набавци ОП 2/2017.

Сходно томе, Наручилац је конкурсном документацијом захтевао да уређаји који се нуде и испоручују по партији 2, буду у складу са предметним правилником. Даље, наручилац је дефинисао додатне услове у оквиру конкурсне документације и измена број 404-02-04/2017-06, од 01.02.2017, и у оквиру њих је захтевао референтну испоруку како следи:

...да је у претходних пет година (2012,2013,2014,2015,2016), понуђач испоручио најмање по један уређај (један инструмент за одређивање укупних/адсорбујућих

органичних халогенида и један лабораторијски ТОЦ аналајзер), понуђеног произвођача.

Доказ:

Понуђач прилаже потврду референтног купца, са јасно назначеним моделом уређаја, испоручиоцем уређаја, датумом испоруке, именом произвођача; и потврда о усаглашености са Правилником о електромагнетној компатибилности, издата од стране именованог тела РС, пре објаве позива за ову јавну набавку, за референтни уређај.

Имајући у виду да је испоручилац референтног уређаја био у законској обавези да обезбеди Потврду о усаглашености са Правилником о електромагнетној компатибилности за испоручени уређај, а имајући у виду да је референтни уређај из периода 2012,2013,2014,2015,2016 године, самим тим је јасно да и потврда о усаглашености са правилником, везана за референтни уређај, мора бити датирана пре објаве позива за ову јавну набавку.

Дакле, наручилац није фаворизовао ниједног понуђача нити произвођача, већ је следио законску процедуру по предметном питању. Штавише, наручилац није ограничио референцу на понуђени модел уређаја, већ на :

...Један инструмент за одређивање укупних/адсорбујућих органичних халогенида и један лабораторијски ТОЦ аналајзер, понуђеног произвођача, ...

Сходно томе, понуђачи су у могућности да приложе потврду о усаглашености за било који модел уређаја за одређивање укупних/адсорбујућих органичних халогенида и лабораторијског ТОЦ аналајзера, произвођача који се нуди у овој јавној набавци, под условом да је издата у периоду пре објаве позива за ову јавну набавку, односно у периоду 2012,2013,2014,2015,2016 год.

Наручилац остаје при захтеву конкурсне документације, по предметном питању.

ПИТАЊЕ 8.:

Navedene odgovore i tehnička specifikacija kao i zahtev o otklanjanju otpada odgovaraju zastupniku proizvođača Elementar Analysensystem GmbH te isključuju svaku mogućnost učestvovanja bilo kom drugom ponuđaču pogotovo sa dodatkom onemogućavanja učestvovanja sa podizvođačima kako je navedno u konkursnoj dokumentaciji.

Molim vas da postupite u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama u suprotnom ćemo biti primorani da se obratimo komisiji za zaštitu ponuđača u javnim nabavkama..

Одговор 8:

Наручиоцу није јасно шта потенцијални понуђач подразумева под изразом:

..додатак онемогућавања учествовања са подизвођачима-...

Наручилац се, будући де је званични орган Републике Србије на пословима (између осталог), спровођења државног мониторинга квалитета ваздуха и вода, укључујући спровођење прописаних и усаглашених програма за контролу квалитета ваздуха, површинских вода и подземних вода прве издани и падавина, при изради захтеване техничке спецификације руководио искључиво начелима струке, и последично, очекиваном проблематиком везаном за обављање лабораторијског и теренског испитивања квалитета медија животне средине – воде, ваздуха и земљишта.

Наручилац је током припреме тендерске спецификације користио, како је већ речено, дугогодишње искуство у коришћењу ових инструмената разних произвођача у својим лабораторијама, а са циљем испуњавања одређених стручних захтева везаних за очекивану природу, врсту и број узорака.

Такође су коришћена и искуства и знања иностраних сарадника а стечена како током бројних стручних усавшавања стручњака Наручиоца у великом броју референтних аналитичких лабораторија у ЕУ које се баве проблематиком аналитике у пословима заштите животне средине, тако и током заједничког рада са колегама из истих лабораторија и установа на заједничким пројектима и задацима.

Наручилац је при изради техничке спецификације имао у виду и испуњавање преузетих међународних обавеза и заједничког рада и усаглашавања са колегама из ЕУ.

Стручњаци и запослени Наручиоца су дужни да, истовремено поштујући Закон о јавним набавкама, користе сва горе поменута знања и искуства приликом набавки инструмената, а не да излазе у сусрет појединачним захтевима евентуално заинтересованих понуђача, нарочито када би прихватање тих захтева делимично или потпуно довело до тога да Наручилац не буде у могућности да обавља своје послове на начин описан раније.

Имајући у виду све горе наведено, као и одговоре већ дате на сва претходно постављена питања потенцијалних понуђача, наручилац остаје при свим захтевима конкурсне документације.

Саставни делом конкурсне документације имају се сматрати сви одговори, појашњења и измена конкурсне документације 404-02-04/2017-06.

- Рок за подношење понуда за предметну јавну набавку је петак 10. фебруар 2017. године до 10:30 часова.

- Датум отварања понуда је у петак 10. фебруар 2017 у 11:00 часова

Овај допис представља саставни део конкурсне документације

Комисија за јавну набавку ЈН ОП 2/2017



Република Србија
Министарство пољопривреде
и заштите животне средине

АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 404-02-04/2017-06

Београд, 26.01.2017.

ПРЕДМЕТ : ОДГОВОРИ НА ПИТАЊА У ПОСТУПКУ ЈН ОП 2/2017 - Медицинска и лабораторијска опрема (ознака из Општег речника набавки: 38430000 - Апарати за детекцију и анализу; 38431000 - Апарати за детекцију;)

У складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама (Сл. гласник РС" број 124/12, 14/15 и 68/15), у јавној набавци у отвореном поступку ЈН ОП 2/2017 - Медицинска и лабораторијска опрема, достављамо вам одговор и појашњења на следећа питања:

ПИТАЊЕ 1. :

У конкурсној документацији на странама 10 и 11 од 44, у делу за додатне услове за Партију 2, тражено је следеће:

“ 6) Da je u prethodnih 5 godina, (2012,2013,2014,2015,2016) , izvršio preuzimanje otpadnih delova- materijala, nastalih u procesu servisiranja-održavanja laboratorijske opreme u laboratoriji krajnjeg korisnika ... “

Dokaz:

“ Fotokopija potpisanog i pečatiranog dokumenta o kretanju otpada, iz koga se može utvrditi da je ponuđač iz ove javne nabavke, preuzeo od korisnika iz laboratorije, otpadne delove, nastale u procesu servisiranja-održavanja laboratorijske opreme... ”

PITANJE GLASI

Obzirom da se iz dokumenta o kretanju otpada ne može utvrditi poreklo određenog otpada, molim vas da nam pojasnite da li će se prihvatljivim smatrati izjava korisnika o vrsti –poreklu preuzetog otpada, dostavljena uz odgovarajući dokument o kretanju otpada?

Одговор 1.:

Изјаве корисника неће се сматрати одговарајућим доказом, по предметном захтеву конкурсне документације

Уколико се на документу о кретању отпада не може видети порекло одређеног отпада (односно да је отпад настао у процесу сервисирања-одржавања уређаја, без обзира на врсту уређаја), онда је уз документ о кретању отпада, потребно доставити извештај о испитивању предметног отпада, издат од стране лабораторије акредитоване за испитивање отпада, из кога се може утврдити да је понуђач из ове јавне набавке, организовао испитивање отпадних делова, насталих у процесу сервисирања-одржавања лабораторијске опреме.

ПИТАЊЕ 2. :

У конкурсној документацији на страната 4 и 5 од 44, у делу техничка спецификација, за партију број 2- Апарат за одређивање укупног органског угљеника и укупног азота у течним и чврстим узорцима, тражено је следеће: „Autosempler sa minimalno 60 pozicija za čvrste uzorke“.

PITANJE GLASI

Da li je prihvatljivo ponuditi instrument sa autosemplerom za manji broj čvrstih uzoraka?

Одговор 2:

Наручилац набавља инструмент за анализу укупног органског угљеника и азота у чврстим и течним узорцима из животне околине. Пошто се очекује велики број чврстих узорака за одређивање укупног органског угљеника, неопходно је да аутосемплер за чврсте узорке има најмање 60 места.

Наручилац остаје при захтеву техничке спецификације.

ПИТАЊЕ 3.:

У конкурсној документацији је тражено следеће: „Мoгућност касније надоградње modulima за анализу EOX, POX, као и autosemplerom за течне узорке“

PITANJE GLASI

*Nije jasno šta je potrebno isporučiti uz aparat a šta treba da bude opcija, **molimo da pojasnite.***

Одговор 3:

Уз апарат је потребно испоручити аутосемплер са минимум 20 места. Потребно је да овај аутосемплер опционо и накнадно буде надоградив до укупно 60 места.

ПИТАЊЕ 4.:

Koliko mesta bi trebalo da ima opcioni autosempler за течне узорке?

Одговор 4:

Аутосемплер за течне узорке који се може накнадно надоградити на инструмент треба да има најмање 100 места.

- Рок за подношење понуда за предметну јавну набавку је петак 10. фебруар 2017. године до 10:30 часова.

- Датум отварања понуда је у петак 10. фебруар 2017 у 11:00 часова

Овај допис представља саставни део конкурсне документације

Комисија за јавну набавку ЈН ОП 2/2017



Република Србија
Министарство пољопривреде
и заштите животне средине

АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 404-02-04/2017-06

Београд, 23.01.2017.

ПРЕДМЕТ : ОДГОВОРИ НА ПИТАЊА У ПОСТУПКУ ЈН ОП 2/2017 - Медицинска и лабораторијска опрема (ознака из Општег речника набавки: 38430000 - Апарати за детекцију и анализу; 38431000 - Апарати за детекцију;)

У складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама (Сл. гласник РС" број 124/12, 14/15 и 68/15), у јавној набавци у отвореном поступку ЈН ОП 2/2017 - Медицинска и лабораторијска опрема, достављамо вам одговор и појашњења на следећа питања:

ПИТАЊЕ 1. :

У конкурсној документацији на страни 3 од 44, у делу подаци о предмету јавне набавке, наведено је да је набавка обликована у две партије . У оквиру партије број 2 тражена су два потпуно независна уређаја – Апарат за одређивање укупног органског угљеника и укупног азота у течним и чврстим узорцима, и Апарат за одређивање укупних /адсорбованих органских халогенида. Ти уређаји би требало да буду предмет две посебне партије, јер би тако наручилац омогућио конкуренцију међу понуђачима у смислу одредби члана 10. и 11. Закона о јавним набавкама. Наиме, сматрамо да би на тај начин наручилац поштовао начела прописана тим одредбама Закона. Дакле, молимо Вас да наваедену партију разделите на две засебне целине – партије , како бисте омогућили реалну конкуренцију међу понуђачима ,као и најбољи однос цене и квалитета на тржишту?

Одговор 1.:

Наручилац је Планом набавке предвидео набавку уређаја у оквиру дефинисаних партија.

Није могуће поделити партију 2. у две независне партије.

ПИТАЊЕ 2. :

У конкурсној документацији на страни 4 од 44, у делу техничка спецификација, за партију број 2- Апарат за одређивање укупног органског угљеника и укупног азота у течним и чврстим узорцима , тражено је: Рад на принципу катализованог сагоревања на високој температури од 850 ° С и одређивање на NDIR детектору.

Да ли ће бити прихватљиво понудити уређај са нижом температуром потпуног каталитичког сагоревања где се сагоревање не одражава на резултате. Високе температуре сагоревања изискују веће одржавање и чешћу промену делова који су у директном контакту са сагоревањем што повећава драстично трошкове одржавања самог уређаја.

Одговор 2:

Наручилац је током припреме тендерске спецификације користио јавно доступне податке о великом броју инструмената за одређивање ТОС, истовремено користећи и другогодишње искуство у коришћењу ових инструмената разних произвођача у својој лабораторији.

На основу тога се закључује да је заједничко свим инструментима овог типа да врше сагоревање узорка уз употребу катализатора, док се разликују по температурама сагоревања.

Ове различите температуре сагоревања готово да немају утицаја када се ради о узорцима пијаће или мање запрљане отпадне воде, разлике у квалитету и потпуности сагоревања се јављају при разарању јако контаминираних отпадних вода, отпадних вода са високим садржајем честица и поготово муљева и чврстих узорака.

Будући да наручилац набавља инструмент за анализу укупног органског угљеника и азота у чврстим и течним узорцима, у узорцима из животне средине, у којима се могу очекивати најразличитији, па и тешко разградиви органски полутанти, од кључне је важности потпуно сагоревање узорка које је боље и потпуније на вишим температурама.

Због тога није прихватљиво понудити уређај са нижом температуром каталитичког сагоревања од захтеване.

ПИТАЊЕ 3.:

У конкурсној документацији на страни 4 од 44, у делу техничка спецификација, за партију број 2- Апарат за одређивање укупног органског угљеника и укупног азота у течним и чврстим узорцима, тражено је : мерни опсег за течне узорке –С : 0-100.000 ppm.

Да ли ће бити прихватљиво понудити уређај опсега од 0-30.000 ppm ? Уређаји са већим опсегом мерења имају већу грешку уколико се покрива широк опсег мерења. Као неисправно се показало да шири опсег мерења утиче на поновљивост резултата као и на саму тачност истих.

Одговор 3:

Наручилац набавља инструмент за анализу органског угљеника у узорцима из животне средине, а који могу да потичу и од еколошких инцидената те се могу очекивати неубичајено високе концентрације органских полутаната.

Због тога није прихватљиво понудити инструмент са ужим мерним опсегом од захтеваног.

ПИТАЊЕ 4.:

У конкурсној документацији на страни 4 од 44, у делу техничка спецификација, за партију број 2- Апарат за одређивање укупног органског угљеника и укупног азота у течним и чврстим узорцима, тражено је: Анализа чврстих узорака упакованих у калајне капсуле или фолије.

Калајане капсуле или фолије су карактеристичне за ELEMENTAR Analysensysteme, GmbH, Немачка. Постоје и другачији начини сагоревања чврстих узорака који не захтевају коришћење калајних фолија/капула које се могу користити више пута након прања, жарења. Да ли је прихватљиво понуда са кварцним чанчићима за анализу чврстих узорака?

Одговор 4:

Коришћењем калајних посудица и фолија за паковање се постиже додатни ефекат повећања температуре сагоревања узорка, будући да је сагоревање калаја изузетно егзотермно.

Будући да наручилац очекује и анализу узорака са теже разградивим органским супстанцама, као и узорке са високим садржајем честица, овај ефекат је неопходан.

Није прихватљиво понудити инструмент са кварцним чанчићима за анализу чврстих узорака.

ПИТАЊЕ 5.:

У конкурсној документацији на страни 4 од 44, у делу техничка спецификација, за партију број 2- Апарат за одређивање укупног органског угљеника и укупног азота у течним и чврстим узорцима, тражено је: Модул за анализу TNb помоћу електрохемијског детектора.

Да ли ће бити прихватљиво понудити уређај који користи хемилуминисцентни детектор? Сваки произвођач задржава право да има своје техничко решење на тако и поменути произвођач Elementar Analysensysteme GmbH има у својој конфигурацији електрохемијски детектор са хелијом која има кратак животни век као и већу могућност контаминације. Док други произвођачи имају хемилуминисцентни детектор или NDIR детектор одређених карактеристика које не утичу на принцип рада нити на резултате мерења?

Одговор 5:

Прихвата се сугестија и сматраће се прихватљивом понуда инструмента са било којом врстом детектора за азот.

- Рок за подношење понуда за предметну јавну набавку је петак 10. фебруар 2017. године до 10:30 часова.

- Датум отварања понуда је у петак 10. фебруар 2017 у 11:00 часова

Овај допис представља саставни део конкурсне документације

Комисија за јавну набавку ЈН ОП 2/2017