

Наш знак: 01-263/8-2018
Датум: 23.04.2018 г.
Ваш знак:

Предмет: Одговор на питање за Јавну набавку мале вредности МД-V/2018- **ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ** – Гасни хроматограф са термалним десорбером

На адресу Завода за јавно здравље Панчево пристигло је питање за ЈН мале вредности МД-V/2018 **ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ** – Гасни хроматограф са термалним десорбером 20.04.2018 год. које гласи:

Молимо Вас да на одговорите на следећа постављена питања, везано за Јавну набавку број МД-V/2018, а у случају негативних одговора на иста, изјашњавамо се да садржина тих питања представља на ше указивање нанедостатке конкурсне документације, у смислу члана 63. став 2 Закона о Јавним набавкама:

- Питање:** На страни број 20 конкусне документације, у делу „Додатни услови из члана 76 Закона о јавним набавкама“ под редним бројем 11, тражи се да је понуђач у претходне 3 године (2015,2016,2017) остварио уговор о продаји и пост продајном сервисном одржавању опреме за један уређај гасни хроматограф и термални десорбер, понуђеног произвођача на територији Републике Србије, што се доказује овереном потврдом референтног купаца.
Да ли ће бити прихватљиво доставити потврде референтних купаца као доказ продаје опреме која је предмет јавне набавке укључујући GC системе са другим типовима Аутосемплера, GC-MS и/или TD-GC/MS укључујући и комплексније уређаје као што су Ms/MS системи, што ће, свакако, омогућити већу конкуренцију међу понуђачима у конкретном случају, а било би у логичкој вези са предметном Јавне наваке?

Одговор на питање бр. 1

Како је у питању набавка ОПРЕМЕ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ – Гасни хроматограф са термалним десорбером, Наручилац је у додатним условима из члана 76 Закона о јавним набавкама прецизирао да је понуђач остварио минимално бар један Уговор о продаји за један гасни хроматограф и термални десорбер на територији Републике Србије.

Како термални десорбер није тип аутосамплера за гасну хроматографију, већ самостални (посебан) уређај за термалну десорпцију узорака ваздуха у области заштите животне средине, остајемо при захтеву да је искључиво прихватљива понуда референтне листе за један гасни

хроматограф са термалним десорбером. Обзиром да Наручилац није специфицирао тип детектора уз гасни хроматограф, те он може бити део целине GC-MS или GC-MS/MS.

2. **Питање:** На страни број 26 конкурсне документације, у делу „Техничка спецификација са структуром цене“ тражи се термални десорбер са контролом грејања трансфер линије од +50 С до 250 С.

Да ли ће бити прихватљиво понудити термални десорбер који поседује могућност грејања трансфе линије од +50 С до 225 С.

Одговор на питање бр. 2

Да, прихватљива је и понуда термалног десорбера са грејањем трансфер линије од +50 до +225С.

3. **Питање:** У конкурсној документацији на страни 19 у оквиру додатних услова из члана 76 Закона о јавним набавкама под редним бројем 7 тражено је да понуђач располаже уведеним системом усаглашености са стандардима ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001.

Сматрамо да је са становништва конкретне јавне набавке усаглашавање са наведеним стандардима ИСО 14001 и OHSAS 18001 неосновано је ни сам наручилац не послује у складу са трежим стандардима, нити може да објасни зашто је тражено да понуђач и продавац лабораторијске опреме а предметна јавна набавка треба да послује у складу са истима, чиме је повредио одредбу члана 76, став 6 ЗЈН који га обавезује да додатне услове за учешће одреди тако да услови не дискриминишу понуђаче и да су у логичкој вези са предметном јавне набавке.

Молимо Вас да извршите измену конкурсне документације у делу захтеваног досатног услова из члана 76 Закона о јавним набавкама под редним бројем 7, који се односи на обавезу понуђача у погледу усаглашености са стандардима ISO 14001 и OHSAS 18001.

Одговор на питање бр. 3

Према Закону о јавним набавкама Наручилац може да одреди и друге додатне услове за учешће у поступку јавне набавке, посебно ако се услови односе на социјална и еколошка питања.

Имајући у виду специфичност опреме која се набавља (рад опреме захтева коришћење гасова под притиском, употребу специјалних мешавина опасних гасова под притиском-бензен, толуен, стирен, етилбензен итд...) од изузетног је значаја да Наручилац обезбеди избор добављача који ће својим системом рада и организацијом пословања у лабораторији корисника (Наручиоца) обезбедити максималну сигурност како за рад оператера у самој лабораторији тако и за животну средину.

Наручилац има сазнање да на тржишту постоји значајан број добављача који имају успостављен систем стандарда ISO 9001, 14001, OHSAS 18001, чиме је обезбедио конкурентност у складу са Законом о јавним набавкама.

Понуђач може испуњеност додатних услова да обезбеди самостално или у оквиру групе понуђача а у складу са Законом о јавним набавкама.

4. **Питање:** На страни број 20 конкурсне документације у делу „Додатни услови из члана 76 Закона о јавним набавкама“ под редним бројем 11 тражи се да је понуђач у претходне 3 године

(2015,2016,2017) остварио уговор о продаји и постпродајном сервисном одржавању опреме за један уређај гасни хроматограф и термални дерорбер, понуђеног произвођача на територији Републике Србије, што се доказује овереном потврдом референтног купца.

Указујемо наручиоцу да инсистирање на референцама које су реализоване искључиво на територији Републике Србије представља територијалну дискриминацију међу понуђачима која је изричито забрањена чланом 12 и чланом 76. став 6 Закона о јавним набавкама. Такође, не постоји никакав логичан разлог због којег би наручилац инсистирао на таквим референцама. У вези са наведеним додатним условима такође истичемо да је непотребно инсистирати на томе са потврде референтног купца буду оверене печатом. Наиме, Чланом 25. став 3. закона о привредним друштвима је прописано да друштво није дужно да употребљава печат у пословним писмима и другим документима друштва, ако законом није друкчије прописано. Дакле, печат више није обавезан за понуђаче као привредна друштва. Са друге стране, самим Законом о јавним набавкама и подзаконским актима који су донети на основу тог закона, ни у једној одредби није прописано да потврде о референцама морају бити оверене печатом. Поготово се печат на потврди не може захтевати за издаваоце потврда који су из иностранства, јер се немогу менјати прописи земље седишта издаваоца уколико се у тој земљи не користи печат. Самим тим, дозвољено је да те потврде буду издате од стране референтног купца и да буду потписане од стране овлашћеног лица.

Такође сматрамо да је наручилац био дужан да одреди 5 година као период у којем је потребно да понуђачи имају одређен број референци, сходно одредби члана 77. став 2. тачка 2 подтачка 1 закона о јавним набавкама. Дакле, сматрамо да нема никаквог логичког разлога зашто наручилац не би дозволио да тај период буде 5 година колики је законом дефинисан оквир, је ће и то обезбедити бећу конкуренцију међу понуђачима.

На основу изведених исказа указујемо наручиоцу да је потребно да, у том смислу изврши измену наведеног дела конкурсне документације који се односи на територијално ограничање и овере потврде референтног купца, као додатни услов.

Одговор на питање бр. 4

Мењамо конкурсну документацију на страни 20 тачка 11 брише се „на територији Републике Србије“ а као доказ поред траженог додаје се и „копија уговора“.

Рок за подношење понуда се продужава до 27.04.2018 г. до 10 часова.

ЗЈН предвиђа период који **није дужи од 5 година** као период за референцу те се остаје при захтеву из конкурсне документације

Што се тиче периода за референц листу ЗЈН члан 77. став 2 тачка 2, подтачка 1 каже: **списак најважнијих изведених радова, испоручених добара или продужених услуга за период који није дужи од 8 година за радове, односно 5 година за добра и услуге**, са износима, датумима и листама купаца односно наручилаца.

Питање 5.

Да ли ћете прихватити понуду уколико Вам се као доказ достави да је понуђач у 2012. Години продао гасни хроматограф и термални десорбер а да је у 2015., 2016. и 2017. Години остварио уговор о пост продајном сервисном одржавању?

Према закону о јавним набавкама дужни сте да обухватите минималан период од 5 година уназад не рачунајући годину објаве тендера.

Поменута комбинацију система гасног хроматографа није стандарда и уобичајена у Р.Србији само 4 установе имају овај систем:

Gradski zavod za javno zdravlje, произвођача Agilent, старије генерације;
Institut za nuklearne nauke Vinča, произвођача Agilent, из 2016. Године;
Agencija za zaštitu životne sredine Srbije, произвођача Perkin Elmer из 2011. Године;
Tarket Вачка Palanka, произвођача Perkin Elmer из 2012. Године;

Сходно томе на овај начин сте дискриминисали јединог потенцијалног конкурентног понуђача.

Одговор на питање бр. 5

Према нашем истраживању тржишта у Републици Србији постоји и већи број термалних десорбера од оног који сте навели у свом питању (*Институт за јавно здравље Србије „Милан Јовановић Батут“*, *Хемијски факултет Београд*, *Завод за јавно здравље Панчево* итд...). Такође, постоји и већи број произвођача који имају инсталиране системе од оног који сте навели у питању.

ЗЈН предвиђа период који **није дужи од 5 година** као период за референцу те се остаје при захтеву из конкурсне документације

Што се тиче периода за референц листу ЗЈН члан 77. став 2 тачка 2, подтачка 1 каже: **списак најважнијих изведених радова, испоручених добара или продужених услуга за период који није дужи од 8 година за радове, односно 5 година за добра и услуге**, са износима, датумима и листама купаца односно наручилаца.

Питање 6.

Да ли ћете прихватити понуду уколико Вам се понуди систем који има могућност подешавања притиска гаса носиоца у опсегу од 1-100 psi, у корацима од 0.1 psi?

При реалном раду корисник никада нема потребу да притисак подешава у методи у граници испод једног целог броја, тако да је једна децимала сасвим довољан критеријум у свим техничким захтевима иста нема утицај на рад и не може представљати реалну потребу наручиоца.

Одговор на питање бр. 6

Наручилац остаје при свом захтеву карактеристика система са могућношћу подешавања притиска гаса носиоца у опсегу од 0 до 100psi, у корацима од 0,01psi јер могућност fine регулације притиска гаса носиоца омогућава високу прецизност ретенционих времена анализа у гасно хроматографској анализи, чиме значајно доприноси повећању поузданости анализа и продуктивности лабораторије Наручиоца

Питање 7.

Да ли ћете прихватити понуду уколико Вам се понуди систем који има максималну температуру грејања трапа 400 °C?

При раду трап се никад не греје на максималну температуру. Такође температура трапа ни у једној методи произвођача Agilent, Perkin Elmer, Thermo I Shimadzu не прелази температуре од 380 °C

Одговор на питање бр. 7

Да, може се прихватити понуда система који има максималну температуру грејања трапа 400° C

Питање 8.

У техничким карактеристикама сте захтевали да брзина грејања трапа буде: униформна 100 °C/s и да има могућност програмабилног загревања од 1 °C/s до 40 °C/s.

Како је овај захтев контрадикторан јер нешто не може бити у исто време униформно и програмабилно.

Да ли ћете прихватити систем који има брзину грејања трапа 5 °C/s, 20 °C/s, 40 °C/s и балистички.

Одговор на питање бр. 8

Да, може се прихватити понуда уређаја са системом који има брзину грејања трапа 5 °C/s, 20C/s, 40 °C/s и балистички.

Питање 9.

Да ли ћете прихватити понуду уколико Вам се понуди систем који има контролу грејања вентила од 150°C до 300°C. Вентил треба да буде инертан током рада самим тим радна температура му је увек у опсегу од 150 °C до 200 °C.

Одговор на питање бр. 9

Наручилац остаје при свом захтеву из техничке спецификације због потреба за специфичним анализама у којима се траже ниже температуре.

Питање 10.

У поглављу Критеријуми, елементи критеријума и методологија за доделу уговора сте нагласили да се: Избор најповољније понуде врши Комисија НАРУЧИОЦА на основу критеријума ЕКОНОМСКИ НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ како је утврђено у овом Упутству понуђачима.

А затим сте навели:

Елементи критеријума су следећи:

<i>Ред.број</i>	<i>Критеријуми</i>	<i>Пондер</i>
1.	Цена	0-85
2.	Квалитет	0-5
3.	Техничке и технолошке предности	0-10
<i>Укупно</i>		100

Сходно свему изложеног молимо Вас да исправите тендерску документацију и избаците елементе критеријума за додалу уговора јер у исто време уговор се не може додељивати на основу критеријума ЕКОНОМСКИ НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ а затим да су елементи критеријума за доделу уговора: 1. Цена, 2. Квалитет и 3. Техничке и Технолошке предности.

Овај критеријум је само коришћен да би се фаворизовао једна добављач. Добављач који заступа компанију Агилент на тржишту Републике Србије.

Такође квалитет уређаја не може бити могућност коришћења постојећих метода снимљених на GCMS 6859/5975/7683 без измене параметара. Квалитет уређаја може бити квалитет саме анализе а на њу не утиче могућност коришћења већ постојећих метода већ детекциони лимит инструмента, прецизност инструментна, брзина анализе... Ово такође доводи у неосновани аргумент да се бодује квалитет уређаја;

Одговор на питање бр. 9

Како ЗЈН каже у чл.85 Врсте критеријума:
Критеријуми за оцењивање понуде су:

1. Економски најповољнија понуда или
2. Најнижа понуђена цена

Критеријум економски најповољније понуде заснива се на различитим елементима критеријума у зависности од предмета јавне набавке као што су:

- 1- Понуђена цена
- 2- Попуст на цену из ценовника
- 3- Рок испоруке или завршење услуге или радова у оквиру минималног прихватљивог рока, који не угрожава квалитет, као максимално прихватљивог рока
- 4- Текући трошкови
- 5- Трошкова економичност
- 6- Квалитет
- 7- Техничке и технолошке предности
- 8- Еколошке предности и заштита животне средине
- 9- Енергетска ефикасност
- 10- Пост продајно сервисирање и техничка помоћ
- 11- Гарантни период и врста гаранција
- 12- Обавезе у погледу резервних делова
- 13- Пост гаранцијско одржавање
- 14- Број и квалитет ангажованих кадрова
- 15- Функционалне карактеристике
- 16- Социјални критеријуми
- 17- Трошкови животног циклуса и др

Сваком елементу критеријума, односно подкритеријума наручилац у конкурсној документацији одређује релативни значај (пондер) тако да збир пондера износи 100.

Наручилац је одабрао критеријум економски најповољнија понуда са критеријумима квалитет и техничко-технолошке предности.

Избор између достављених понуда применом критеријума економски најповољније понуде Наручилац ће спровести рангирањем на основу пондера одређених за елементе критеријума.

Захтевани услов квалитета (могућност коришћења постојећег метода снимљених на GC/MS 6859/5975/7683 без измене параметара) олакшава рад лабораторије и омогућава

имплементацију постојећих метода са GC/MS на GC/FID тако да овај услов остаје за бодовање квалитета уређаја.

Одговори на питања, појашњење конкурсне документације и измена објављени су на порталу ЈН и интернет страни Наручиоца.23.04.2018г.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ
МД-V/2018