

У поступку јавне набавке– Медицинска и лабораторијска опрема, ЈН ОП 2/2018, сагласно члану 63. став 2. Закона о јавним набавкама, („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/2015 и 68/2015 у даљем тексту: Закон), пристигла су питања којим се од Комисије за јавну набавку захтева појашњење конкурсне документације за предметну јавну набавку.

Питања и одговори потенцијалних понуђача од 16.01.2018.

Питање број 1: Најљубазније Вас молим да разјасните који је датум за подношење понуда? На страници 19 конкурсне документације под 17. Рок за подношење понуда је наведе датум 09.02.2018. до 10:30 часова, а под 18. Отварање понуда је наведе датум 14.02.2018. до 10:00 часова.

Одговор: Поштовани, поводом Вашег захтева бр. 62/18 од 16.01.2018. године, обавештавамо вас да **рок за подношење понуде истиче 14.02.2018. године у 10,00 часова.**

Отварање понуда одржаће се дана 14.02.2018. године са почетком у 12,00 часова у просторијама Наручиоца, у просторијама Агенције за заштиту животне средине у Београду, улица Руже Јовановића бр. 27а.

Питања и одговори потенцијалних понуђача од 22.01.2018.

Питање број 1. У конкурсној документацији на страни 4/39 у делу II Техничка спецификација, наведене су техничке карактеристике за уређаје који су потпуно независни. Како бисте омогућили реалну конкуренцију међу понуђачима, најбољи однос цене и квалитета на тржишту, у смислу одредби члана 10 и 11 Закона о јавним набавкама, а имајући у виду да наведена добра нису у функционалној вези, молим Вас да наведене уређаје разделите на засебне партије.

Одговор: Наручилац је планом набавке предвидео набавку предметне опреме.

Предметна опрема, дефинисана конкурсном документацијом је предвиђена за рад на истородној врсти узорака – узорци земљишта, воде, набавља се за потребе исте лабораторије и за рад на постојећим пројектима за потребе Републике Србије, као и у оквиру међународних пројеката.

Предметна опрема је природна целина, јер се у аналитичким лабораторијама узорак најпре припрема (микроталасни систем за припрему узорака), а потом тако припремљен узорак служи за квалитативну и квантитативну анализу. Важеће европске и светске методе за анализу ове врсте узорака, дефинисане званичним регулативним документима и смерницама, такође дефинишу принцип рада и припреме узорака, што протокол лабораторије Агенције за заштиту животне средине и спроводи у дневном раду, односно свака нова метода је наслоњена на важеће ЕУ и светске методе, укључујући најновије регулативе које је у обавези да поштује и примењује.

Питање број 2. У конкурсној документацији на страни 4/39 у делу II Техничка спецификација, ICP-MS-техничке карактеристике, тражено је: комора за распршивање узорака са контролисаном температуром у опсегу од -10 °C до 80 °C.

Да ли ће бити прихватљиво понудити уређај чија комора за распршивање узорака има контролисану температуру од -10 °C до 10 °C? Ниском температуром која се постиже Peltier-овим елементом је обезбеђена заштита од испарења растварача чиме се штити бакља.

Одговор: Због предности коришћења инструмента на ниским температурама, Наручилац је захтевао контролисање температуре до -10 °C. Међутим, неопходно је понудити и опцију контролисања високих температура пошто се при грејању система повећава осетљивост и смањује ефекат интерференци. Због потреба планираних анализа неопходно је понудити обе опције. Наручилац остаје при захтеву тендерске документације.

Питање број 3. У конкурсној документацији на страни 4/39 у делу II Техничка спецификација, ICP-MS-техничке карактеристике, тражено је: Рад у стандардном, колизионном и реакционом моду. Могућност коришћења амонијака као реакционог гаса.

Да ли ће бити прихватљиво понудити уређај који нема потребу за реакционим модом, а самим тим ми потребу за коришћењем амонијака као реакционог гаса? Уколико се зна да се реакциони и колициони мод врше у истој ћелији. Употребом реакционог гаса уклањају се интерференције које реагују са тим реактивним гасом неактивни остају. Ретко су реактивни гасови одговарајући за мулти-елементну анализу (један реакциони гас један елемент). Реакциони гас ће реаговати са матриksom и формираће нове product јоне. Сви реакциони гасови ће реаговати са неким анализитима као и са циљним полиатомима, чиме ће довести до смањења сигнала и деградирања детекционих лимита.

Одговор: Како су потребе анализа које су планиране да се раде веома захтевне и разнолике, неопходно је омогућити различите опције за уклањање потенцијалних интерференција. Могућност коришћења реакционог мода ће омогућити Наручиоцу да у случају проблематичне анализе има техничку могућност провере и потврде тачности резултата (најчешће коришћени пример је квантитативна анализа присуства арсена). Већина произвођача тражене опреме имају овакву опцију доступну што обезбеђује конкурентност јавне набавке. Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације.

Питање број 4. У конкурсној документацији на страни 4/39 у делу II Техничка спецификација, ICP-MS-техничке карактеристике, тражено је: опсег маса од 2 до 280 amu или боље.

Да ли ће бити прихватљиво понудити уређај са опсегом маса од 5 до 260 amu?

Одговор: иако постоји конкурентност на тржишту за захтевани опсег маса, у циљу веће транспарентности јавне набавке, прихватиће се и системи који имају опсег маса 5 – 260 amu. Прихвата се сугестија потенцијалног понуђача.

Питање број 5. У конкурсној документацији на страни 4/39 у делу II Техничка спецификација, ICP-MS-техничке карактеристике, тражено је: Линеарни опсег детектора већи од 10^{10} (најмање од 0,1 cps до 10^9 cps).

Да ли ће бити прихватљиво понудити уређај са линеарним динамичким опсегом детектора од 10^9 ? Само произвођач Agilent Technologies има динамички опсег 10^{10} , сви остали реномирани произвођачи имају динамички опсег 10^9 .

Одговор: иако наведени податак да једино поменути произвођач има захтевани динамички опсег није тачан, у циљу веће транспарентности јавне набавке, прихватиће се и системи који имају линеарни динамички опсег 10^9 . Прихвата се сугестија потенцијалног понуђача.

Питање број 6. У конкурсној документацији на страни 4/39 у делу II Техничка спецификација, Аутосемплер - техничке карактеристике, тражено је: могућност коришћења виала од 15 ml и 50 ml.

Да ли ће бити прихватљиво понудити аутосемплер који има могућност коришћења виала од 14 ml и 50 ml?

Одговор: наведене запремине виала се односе на најчешће коришћене у траженој техници које су доступне код већине произвођача. Прихватиће се и систем који има могућност рада са виалама запремина 14 ml и 50 ml.

Питање број 7. у конкурсној документацији на страни 9/39 у делу Додатни и остали услови за учешће из члана 76 ЗЈН, тражено је да је понуђач у претходне 3 године (2015, 2016 и 2017) одржавао најмање по један уређај, понуђеног произвођача на територији Републике Србије, док се као доказ тражи Оверена потврда референтног купца, са јасно назначеним моделом уређаја и именом произвођача којом се потврђује да је понуђач успешно одржавао опрему која је предмет јавне набавке у претходне 3 године.

Сматрамо да је са становишта конкретне јавне набавке захтевати одржавање у претходне 3 године по један уређај понуђеног произвођача неосновано јер ни сам наручилац не може да објасни зашто је тражено, чиме је повредио одредбу члана 76, став 6 ЗЈН који га обавезује да додатне услове за учешће одреди тако да ти услови не дискриминишу понуђаче и да су у логичкој вези са предметом јавне набавке.

Одговор: како ЗЈН наводи:

Наручилац у конкурсној документацији одређује додатне услове за учешће у поступку јавне набавке, у погледу финансијског, пословног, техничког, и кадровског капацитета увек када је потребно, имајући у виду предмет јавне набавке.

Имајући у виду специфичност опреме која се набавља, захтевност технологије уређаја и захтеве надлежних тела Републике Србије и ЕУ, а који су постављени пред стручни тим наручиоца (велики број анализа, велике разлике у оквиру истог типа узорака, висока тачност резултата, проблеми са интерференцијама, проблеми са матриксом, отежана припрема узорака итд.) од изузетној је значаја да Наручилац обезбеди избор добављача који ће својим стручним знањем и искуством у области одржавања понуђених уређаја, што се доказује захтеваном потврдом, обезбедити несметан и поуздан рад уређаја,

а тиме и лабораторије Наручиоца. Стога се предметни захтев конкурсне документације никако не може сматрати неоснованим и Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације.

Питање број 8. На страни 5/39 у делу техничке спецификације је наведено да се уз уређаје набављају по 3 UPS система, укупно 6 ком UPS-ова 3kVA и 5kVA. Тражени уређаји могу да захтевају један max 5kVA други max 3 kVA. За које намене су тражена још по 2 UPS система када немају наменске нити употребне додире са траженом опремом? Молим Вас да више тражену опрему избаците из предметне јавне набавке из разлога што иста покупуљује понуде.

Одговор: Наручилац је објавио јавну набавку са циљем набављања нове опреме која треба да омогући несметани рад у лабораторији Агенције за заштиту животне средине. Новонабављена опрема треба да се користи у складу са потребама лабораторије и да служи као допуна и надоградња капацитета лабораторије. Наручилац је адекватно проценио своје потребе и остаје при постављеном захтеву.

Питање број 9. на страни 5/39 конкурсне документације у делу техничке спецификације је тражен сет потрошног материјала и пратеће опреме.

Сваки произвођач за себе има сет потрошног материјала и називе тог потрошног материјала.

Молим Вас да избаците из захтева конкретне називе потрошног материјала.

Одговор: наведени сет потрошног материјала је формиран на основу искуства наручиоца и представља уобичајене компоненте које се користе у траженој техници. У захтеву техничке спецификације нигде није наведен бренд потрошног материјала који се тражи. Уколико произвођач има другачије техничко решење које подразумева другачији сет потрошног материјала који ће задовољити у суштини потребе инструмента које су наведене у техничкој спецификацији, може се понудити другачији сет потрошног материјала уз пратећу техничку документацију из које се недвосмислено може закључити да је инструмент понуђен са неопходним пратећим потрошним материјалом.

Питање број 10. На страни 9/39 конкурсне документације под тачком 2. додатни и остали услови за учешће из члана 76. ЗЈН под тачком 3 тражено је да понуђач мора да располаже уведеним системом усаглашеним са стандардима ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001.

Сматрамо да је са становишта конкретне јавне набавке усаглашавање са конкретним стандардима неосновано јер ни сам наручилац послује у складу са траженим стандардима нити може да објасни зашто је тражено, чиме је повредио одредбу члана 76, став 6 ЗЈН који га обавезује да додатне услове за учешће одреди тако да ти услови не дискриминишу понуђаче и да су у логичкој вези са предметом јавне набавке.

Одговор: Како ЗЈН наводи:

Наручилац може да одреди и друге додатне услове, за учешће у поступку јавне набавке, посебно уколико се односе на социјална и еколошка питања...

Имајући у виду специфичност опреме која се набавља (рад опреме захтева коришћење гасова под притиском, употребу концентрованих киселина под повишеним притиском и слично) 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 лабораторији корисника, тако и за животну средину.

Лабораторија Агенције за заштиту животне средине прати све сегменте законске регулативе и важећих европских стандарда и прописа и инсистира на максималним перформансама не само уређаја које набавља за праћење параметара у оквиру локалне заједнице и међународних пројеката, већ такође и перформансама испоручиоца – добављача, како би био обезбеђен сигуран и несметан рад, по свим техничко-технолошким, социјалним и еколошким параметрима.

Наручилац има сазнање да на тржишту постоји значајан број добављача који имају успостављен систем ISO 9001, 14001, OHSAS 18001, чиме је обезбеђена конкурентност у складу са ЗЈН.

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

Питање број 11. На страни 15/39 конкурсне документације је тражено да се достави потврда произвођача опреме за територију Републике Србије.

Да ли је прихватљиво да се достави потврда инозаступника за Европу?

Одговор: како ЗЈН наводи:

Наручилац у конкурсној документацији одређује додатне услове за учешће у поступку јавне набавке, у погледу финансијског, пословног, техничког, и кадровског капацитета увек када је потребно, имајући у виду предмет јавне набавке.

Наручилац сматра да захтев за достављањем потврде произвођача опреме за територију Републике Србије да је понуђач овлашћени продавац те овлашћени гарантни и вангарантни сервис није дискриминишући и неопходно је доставити тражену потврду.

Имајући у виду вредност, техничку специфичност и захтевност опреме, као и висок ниво захтева који се пред Наручиоца постављају у фази експлоатације опреме, Наручилац инсистира на апсолутној сигурности при избору уређаја, испоручиоца и техничког особља испоручиоца. Наручилац не жели да улази у односе између произвођача и трећих лица али сматра да је неопходно да може у случају било каквих потенцијалних проблема да на најбржи и најефективнији начин обезбеди потребне контакте са произвођачем опреме и потенцијално потребну подршку.

Наручилац остаје при захтеву из тендерске документације.

Питање број 12. Обзиром да у општим инструкцијама ЈН ОП 2/2018, ЈН није обликована по партијама, а у ЈН се не ради о сличној/припадајућој опреми молимо Вас да омогућите предметну јавну набавку по партијама и то:

Партија I – Систем за анализу узорака техником индуковане купловане плазме са масеним детектором

Партија II – Микроталасна пећница за дигестију узорака

Уверени смо да је и Вама подела ЈН на партије такође у интересу јер ћете на тај начин, а сходно основним начелима ЈН према ЗЈН, обезбедити конкуренцију и једнакост понуђача.

Такође верујемо да Вам је у интересу да документација ЈН ОП 2/2018 буде јасна, недвосмислен и прецизна што у садашњем опису предмета набавке није случај – наиме, овако како сада стоји „Систем за анализе узорака техником индуковане купловане плазме са масеним детектором са припремом узорака“ асоцира да се тражи да масени детектор има неке своје припадајуће додатке за припрему узорака у оквиру истог система, а не да Ви тражите потпуно независан уређај који само разара узорак и не анализира га (дакле из потпуно друге групе уређаја), те који се може користити и за неке друге намене а не само за потребе система индуковане купловане плазме са масеним детектором.

Одговор: Наручилац је планом набавке предвидео набавку предметне опреме.

Предметна опрема, дефинисана конкурсном документацијом је предвиђена за рад на истородној врсти узорака – узорци земљишта, воде, набавља се за потребе исте лабораторије и за рад на постојећим пројектима за потребе Републике Србије, као и у оквиру међународних пројеката.

Предметна опрема је природна целина, јер се у аналитичким лабораторијама узорак најпре припрема (микроталасни систем за припрему узорака), а потом тако припремљен узорак служи за квалитативну и квантитативну анализу. Важеће европске и светске методе за анализу ове врсте узорака, дефинисане званичним регулативним документима и смерницама, такође дефинишу принцип рада и припреме узорака, што протокол лабораторије Агенције за заштиту животне средине и спроводи у дневном раду, односно свака нова метода је наслоњена на важеће ЕУ и светске методе, укључујући најновије регулативе које је у обавези да поштује и примењује.

Сви технички детаљи захтеване конфигурације детаљно су дефинисани на странама 4 – 6 техничке спецификације и никако се не могу сматрати двосмисленим и непрецизним.

Питање број 13. на страни 14 тендерске документације ЈН ОП 2/2018, под тачком 2. ДОДАТНИ И ОСТАЛИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ ИЗ ЧЛАНА 76 ЗЈН дефинисали сте у тачки 3), подтачки б) да понуђач мора да докаже „да располаже уведеним системом усаглашеним са стандардима ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001, за област инсталације и одржавања апарата“.

Сматрамо прихватљивим и већ уобичајеним да понуђач има обезбеђен/уведен општи стандард квалитета ISO 9001, ли тврдимо да не постоји никакав правни основ да малим компанијама какви су дистрибутери аналитичке и остале опреме захтевате (и то уводите као елиминациони критеријум)

ISO 14001 – систем менаџмента заштитом животне средине

OHSAS 18001 – систем менаџмента заштитом здравља и безбедности на раду

Образложење за ISO 14001. По важећој законској регулативи у делу инсталације и одржавања апарата нисмо у обавези да поседујемо наведени сертификат, обзиром да све инсталационе и сервисне активности обављамо на терену код корисника/наручиоца у складу са његовим захтевима, а све неисправне делове враћамо произвођачу о чему имамо уредну документацију. Обзиром да ни Ви – Агенција за заштиту животне средине, не

поседујете овај сертификат, а Ви ћете свакодневно користити уређаје у Вашим просторијама, тиме се потпуно губи смисао оваквог Вашег захтева.

Молимо да захтев за поседовањем сертификата ISO 14001 у делу инсталација и одржавања апарата повучете из додатних и осталих услова за учешће из члана 76 ЗЈН и на тај начин обезбедите основна начела ЗЈН – начело конкурентности и једнакости.

Образложење за OHSAS 18001. Важећа законска регулатива дозвољава предузећима попут нашег да након обављених одговарајућих процедура у складу са Законом о безбедности и здрављу на раду, Правилником и другим подзаконским актима који регулишу ову материју, ангажујемо екстерно, лиценцирано правно лице – Привредно друштво за обављање послова безбедности и здравља на раду које ће координирати, усмеравати и организовати све наше активности које се налазе у оквиру поменуте материје, а што смо ми и урадили. Обзиром да се инсталација и сервис предметне опреме из ЈН ОП 2/2018 обавља на терену тј. „на локацији наручиоца“ како је наведено у документацији ЈН ОП 2/2018, у нашем случају ми би морали кроз прописану документацију да прихватимо Захтеве/Процедуре Наручиоца тј. Агенције за заштиту животне средине, али након провере констатовали смо да Ви као Наручилац тј. Агенција за заштиту животне средине немате уведен стандард ISO 14001, па се поставља питање сврхе оваквог Вашег захтева.

Молим да захтев за поседовањем сертификата у делу инсталација и одржавање апарата повучете из додатних и осталих услова за учешће из члана 76. ЗЈН и на тај начин обезбедите основна начела ЗЈН – начело конкурентности и једнакости.

Одговор: Како ЗЈН наводи:

Наручилац може да одреди и друге додатне услове, за учешће у поступку јавне набавке, посебно уколико се односе на социјална и еколошка питања...

Имајући у виду специфичност опреме која се набавља (рад опреме захтева коришћење гасова под притиском, употребу концентрованих киселина под повишеним притиском и слично) 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 лабораторији корисника, тако и за животну средину.

Лабораторија Агенције за заштиту животне средине прати све сегменте законске регулативе и важећих европских стандарда и прописа и инсистира на максималним перформансама не само уређаја које набавља за праћење параметара у оквиру локалне заједнице и међународних пројеката, већ такође и перформансама испоручиоца – добављача, како би био обезбеђен сигуран и несметан рад, по свим техничко-технолошким, социјалним и еколошким параметрима.

Наручилац има сазнање да на тржишту постоји значајан број добављача који имају успостављен систем ISO 9001, 14001, OHSAS 18001, чиме је обезбеђена конкурентност у складу са ЗЈН.

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

Питања и одговори потенцијалних понуђача од 29.01.2018.

Питање број 1. У конкурсној документацији на страни 4/39 у делу II Техничка спецификација, ICPMS – техничке карактеристике, тражено је: усмеравање јона од конуса ка реакционој ћелији или квадруполу под углом од 90°.

Како је у питању техничко решење за отклањање шума од ненаелектрисаних честица и фотона, различити произвођачи решавају скретање јона ван оптичке осе на различите начине. Јонски дефлектори под углом од 90° доводе до расипања јона по масама.

Да ли ће се прихватити техничко решење off-axis са двоструким јонским дефлектором које није под углом од 90° али је у питању еквивалентно или напредније техничко решење за отклањање шума.

Одговор: Захтевана карактеристика која се односи на усмеравање јона од конуса ка реакционој ћелији или квадруполу под углом од 90° омогућава ефикасно уклањање ефекта матрикса и шума као што је потенцијални понуђач и навео. Овакво техничко решење користи већина водећих светских произвођача опреме у техникама са масеним детекторима, а по сазнањима Наручиоца најмање три произвођача присутна на тржишту Републике Србије испуњавају овај услов за инструмент који је предмет јавне набавке. Наручилац већ има технике са масеним детекторима које имају захтевано решење скретања јона под углом од 90° и овакво решење се показало као ефикасно у свакодневном раду са различитим врстама узорака и захтевима који се постављају пред Наручиоца. Такође, коришћењем искустава и знања иностраних сарадника, а стечена како током бројних усавршавања стручњака Наручиоца у великом броју референтних аналитичких лабораторија у ЕУ које се баве проблематиком аналитике у пословима животне средине, тако и током заједничког рада са колегама из истих лабораторија и установа на заједничким пројектима и задацима, Наручилац је утврдио да системи са захтеваним техничким решењем дају супериорније резултате, те стога Наручилац остаје при захтеву наведеном у конкурсној документацији.

Питања и одговори потенцијалних понуђача од 30.01.2018.

Питање број 1. Што се тиче карактеристика и функционалних захтева самог уређаја и то микротласне пећи за дигестију узорака, а сходно чл. 71 став 1. тачка 2) који дефинише да техничке спецификације, између осталог, треба да буду „... довољно прецизни и јасни како би понуђачи могли да припреме одговарајуће понуде...“ у том смислу питамо који број радних места у ротору Вам је потребан?

Одговор: Наручилац је у делу II ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА, 1. Опште информације, а руководећи се начелом омогућавања конкурентности, прецизно дефинисао захтеване техничке карактеристике уређаја тако да одговарају карактеристикама које могу задовољити више произвођача. Без обзира на број места у ротору које поједини понуђач понуди, понуда ће бити прихватљива и неће никоме ограничити могућност учествовања, али ће бити оцењиван као битан критеријум при рангирању понуде, а на начин наведен у документацији.

Питање број 2. Што се тиче карактеристика и функционалних захтева самог уређаја и то микротласне пећи за дигестију узорака, а сходно чл. 72. став 4 „Навођење елемената попут робног знака, патента, типа или произвођача мора бити праћено речима „или одговарајуће“. У том смислу питамо/захтевамо обзиром да је то техничко решење једног произвођача, да иза навода ставите „или одговарајуће“.

Одговор: Поновним прегледом тендерске документације нисмо установили да се игде помиње робни знак, патент, тип или произвођач. Такође ваш навод да је „то техничко решење једног произвођача“, не указује на шта се конкретно мислило. Овим чл.72 став 4 никако није повређен.

Питање број 3. Сходно чл. 70. став 1. који дефинише да добра која се набављају морају бити „описана на начин који је објективан и који одговара потребама наручиоца“, те чл. 9. став 1. – Начелу ефикасности и економичности који дефинише „Наручилац је дужан да у поступку ЈН прибави добра одговарајућег квалитета имајући у виду сврху, намену и вредност јавне набавке“, скрећемо пажњу да према нашим сазнањима узорци воде, ваздуха и земљишта, које сте навели да су предмет обраде на микроталасној пећи за дигестију, не захтевају „радни притисак 100 бара и температуру до 300 степени целзијуса“ како сте то ви дефинисали у техничкој спецификацији.

Молимо сходно члану 71. став 1. тачка 1), тачка 2) и тачка 4) да Ваш захтев у смислу максималног потребног радног притиска и температуре дефинишете преко Стандарда (српских/европских/међународних или других стандарда)које сте обавезни да користите у Вашем раду као акредитована лабораторија, а који дефинишу радне температуре и притисак за Ваше узорке које ћете обрађивати у микроталасној пећи за дигестију – узорци воде, ваздуха и земљишта.

Дакле, молимо да наведете које стандарде ћете користити у Вашем раду током дигестије узорака на микроталасној пећи за дигестију?

Одговор: 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 дугогодишње искуство у коришћењу инструмената разних произвођача у својим и другим кореспондентним лабораторијама, а са циљем испуњавања одређених стручних и оперативних 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 (медији вода, ваздух, земљиште), тако и током заједничког рада са колегама из истих лабораторија и установа на заједничким

пројектима и задацима. Поступци рада у лабораторији Наручиоца су међународно прихваћене методе стандарда, методе које је сам Наручилац поставио, модификације метода реализоване спрам конкретних узорака.

Куповина нове опреме сваког типа подразумева и даље ширење броја поступака, као и метода, спрам захтева конкретних анализа, и у овом тренутку укупан број постављених метода у лабораторији наручиоца (за област вода-ваздух-земљиште) је преко 80.

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, њиховим паушалним оценама везаним за струку и захтевима за појашњење употребне намене, а 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.

Наручилац је при изради техничке спецификације посебно обратио пажњу на усклађеност са Законом о јавним набавкама, и на своје постојеће и очекиване лабораторијске активности, имајући у виду: велики број узорака, велики број разнородних узорака и матрикса, запремину самог узорка, снижење аналитичког бланка, побољшавање детекционог лимита, умањење фактора разблажења, потрошњу киселине, смањење површинске контаминације, ефикасност чишћења, потребну брзину одзива у свом раду у ванредним околностима, потребну брзину рада у редовним околностима, ограничен број оператера у лабораторији и даље активности у оквиру локалне заједнице и међународних пројеката .

Имајући у виду све горе наведено, Наручилац остаје при захтевима из техничке спецификације.

Питање број 4. Сходно члану 70. став 1. и став 2. затим члану 71. став 1. тачка 1), тачка 2) и тачка 4) постављамо питање употребне намене „кварцних и тефлонских судова за дигестију запремине од 5 до 30 мл; ови судови треба да се користе унутар примарних тефлонских судова ротора“, као сте навели у техничкој спецификацији.

Одговор: 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 дугогодишње искуство у коришћењу инструмената разних произвођача у својим и другим кореспондентним лабораторијама, а са циљем испуњавања одређених стручних и оперативних 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 (медији вода, ваздух, земљиште), тако и током заједничког рада са колегама из истих лабораторија и установа на заједничким пројектима и задацима. Поступци рада у лабораторији Наручиоца су међународно прихваћене методе стандарда, методе које је сам Наручилац поставио, модификације метода реализоване спрам конкретних узорака.

Куповина нове опреме сваког типа подразумева и даље ширење броја поступака, као и метода, спрам захтева конкретних анализа, и у овом тренутку укупан број постављених метода у лабораторији наручиоца (за област вода-ваздух-земљиште) је преко 80.

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 и пратећег потребног потрошног материјала, а не да излазе у сусрет појединачним захтевима евентуално заинтересованих понуђача, њиховим паушалним оценама везаним за струку и захтевима за појашњење употребне намене, а 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.

Наручилац је при изради техничке спецификације посебно обратио пажњу на усклађеност са Законом о јавним набавкама, и на своје постојеће и очекиване лабораторијске активности, имајући у виду: велики број узорака, велики број разнородних узорака и матрикса, запремину самог узорка, снижење аналитичког бланка, побољшавање детекционог лимита, умањење фактора разблажења, потрошњу киселине, смањење површинске контаминације, ефикасност чишћења, потребну брзину одзива у свом раду у ванредним околностима, потребну брзину рада у редовним околностима, ограничен број оператера у лабораторији и даље активности у оквиру локалне заједнице и међународних пројеката .

Имајући у виду све горе наведено, Наручилац остаје при захтевима из техничке спецификације.

Питање број 5. Сходно члану 70. став 1. и став 2. затим члану 71. став 1. тачка 1), тачка 2) и тачка 4). Постављамо питање зашто наводите у техничкој спецификацији потребу за софтвером за контролу екстракције – „Софтвер инструмента треба да контролише процес екстракције на основу температуре у свим судовима која се мери помоћу инфрацрвеног (IR) сензора“, када Ви не набављате Микроталасну пећ за екстракцију већ Микроталасну пећ за дигестију?

Одговор: Имајући у виду конкурсну документацију, као и да техничка решења контроле процеса, код различитих произвођача, могу бити различита, сматраће се прихватљивим да код уређаја који обезбеђују само дигестију- техничка решења контроле процеса обезбеђују контролу само дигестије, на начин дефинисан конкурсном документацијом, а код уређаја који обезбеђују и дигестију и екстракцију –техничка решења обезбеђују и контролу процеса екстракције путем сензора.

Питања и одговори потенцијалних понуђача од 31.01.2018.

Питање број 1. У конкурсној документацији на страни 4/39 у делу II Техничка спецификација, Аутосамплер – техничке карактеристике, тражено је: Могућност коришћења виала од 15 ml и 50 ml.

У одговору на питање број 6 сте дозволили коришћење виала од 14 ml и 50 ml.

Да ли прихватате аутосамплер са виалама димензија висине 150 mm и пречника 17 mm што одговара запремини пуне виале од 16.5 ml и димензија висине 150 mm и пречника 30 mm што одговара запремини пуне виале од 50 ml?

Одговор: наведене запремине виала се односе на најчешће коришћене у траженој техници које су доступне код већине произвођача. Прихватиће се и систем који има могућност рада са виалама запремина 16.5 ml и 50 ml.

Комисија за јавну набавку **ЈН ОП 2/2018**
АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ



Република Србија
Министарство заштите животне средине
АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 404-02-/1/2018-06
Београд, 06.02.2018

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број ЈН ОП 2/2018, за набавку добара – Набавка медицинске и лабораторијске опреме, на захтев заинтересованог лица, даје

Додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде

Питање 1:

ЈН ОП 2/2018 – Набавка медицинске и лабораторијске опреме: Систем за анализе узорака техником индукване купловане плазме са масеним детектором са припремом узорака

У измени и допуни конкурсне документације објављеној на порталу јавних набавки од 5.2.2108. у 13,39 на страни 19 тачка 17. рок за подношење понуда је наведен датум 05.02.2018. до 10,30 часова, а тачка 18. отварање понуда је наведен датум 05.02.2018. до 11:00 часова. Најљубазније Вас молим да прецизирате који је датум и време за подношење понуда?

Питање 2:

ЈН ОП 2/2018 - Везано за измењену/допуњену конкурсну документацију за јавну набавку добара Медицинска и лабораторијска опрема која је објављена на порталу јавних набавки од 05.02.2018 на страни 19, навели сте следеће: „17. Рок за подношење понуда “ – понуда се сматра благовременом ако је Наручилац исту примио до 05.02.2018. године закључно са 10:30 часова. С обзиром да је горе наведена измена управо била 05.02.2018., као и да је у изворној конкурсној документацији рок за подношење понуда био 14.02.2018., молимо Вас да исправите грешку и доставите кориговану конкурсну документацију са одговарајућим роком за подношење понуда.

Одговор на питања 1 и 2:

Услед случајне грешке, у измени конкурсне документације је наведен датум 05.02.2018. као крајњи рок за доставу и отварање понуда. Изменом конкурсне документације извршена је само измена модела уговора.

Наручилац ће извршити измену конкурсне документације и продужити рок за достављање понуда

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

Питања и одговори потенцијалних понуђача од 06.02.2018.

Питање број 1. У конкурсној документацији на страни 4/39 у делу II Техничка спецификација, наведене су техничке карактеристике за уређаје који су потпуно независни. Како бисте омогућили реалну конкуренцију међу понуђачима, најбољи однос цене и квалитета на тржишту, у смислу одредби члана 10 и 11 Закона о јавним набавкама, а имајући у виду да наведена добра нису у функционалној вези, молимо Вас да наведене уређаје разделите на засебне партије.

Одговор: Потенцијални понуђач у потпуности понавља идентично питање на које је већ одговорено. Уколико је захтевана информација негде промакла потенцијалном понуђачу, понављамо да је Наручилац је планом набавке предвидео набавку предметне опреме.

Предметна опрема, дефинисана конкурсном документацијом је предвиђена за рад на истородној врсти узорака – узорци земљишта, воде, ваздуха набавља се за потребе исте лабораторије и за рад на постојећим пројектима за потребе Републике Србије, као и у оквиру међународних пројеката.

Предметна опрема је природна функционална процесна целина, јер се у аналитичким лабораторијама узорак најпре припрема (микроталасни систем за припрему узорака), а потом тако припремљен узорак служи за квалитативну и квантитативну анализу. Такође напомињемо да процесно ови инструменти један без другог не омогућавају рад Наручиоца јер припремљени узорак без могућности анализе истог Наручиоцу ништа не значи, као ни што му не значи систем за анализу уколико нема могућност да припреми узорке које би анализирао на поменутом систему. Важеће европске и светске методе за анализу ове врсте узорака, дефинисане званичним регулативним документима и смерницама, такође дефинишу принцип рада и припреме узорака, што протокол лабораторије Агенције за заштиту животне средине и спроводи у дневном раду, односно свака нова метода је наслоњена на важеће ЕУ и светске методе, укључујући најновије регулативе које је у обавези да поштује и примењује.

Питање број 2. У конкурсној документацији на страни 4/39 у делу II Техничка спецификација ICP-MS – техничке карактеристике, тражено је: Комора за распршивање узорака контролисаном температуром у опсегу од -10 °C до 80 °C. Према Вашим одговорима на питања објављеним Наведено је да је неопходан уређај који се контролише на ниским температурама од -10 °C али је неопходно понудити и опцију употребе грејања система чиме се смањује ефекат интерференце!?

Радна температура сваком ICP-MS је у опсегу од -10 °C до 10 °C баш из разлога где се услед високе температуре испарава део узорака и тиме смањује осетљивост мерења. Молим Вас да промените захтев техничке спецификације и уврстите опсег температура за небулизер-а 10 °C до 10 °C или боље. Тиме бисте добили јаснију слику свих производа на тржишту и омогућили наручиоцу да одабере одговарајући уређаја спрам апликација које планира да користи.

Одговор: Наручилац као референтна установа која има искуство више од деценије у техници о којој потенцијални понуђач води полемику, жели да стави до знања да комплексност анализа и изазови са којима се сусреће у свакодневном раду су основна полазна тачка од које је Наручилац полазио при постављању захтева које треба да испуњава инструментација која је предмет јавне набавке. У зависности од тога какве се анализе раде, који су циљни параметри, каква се врста матрикса анализира и какве се све интерференце могу наћи у редовном раду, Наручиоцу је неопходно да има широк спектар могућности инструмента како би у одговарајућој ситуацији могао да променом параметара инструмента и услова под којима се анализира узорак реши аналитичке проблеме и добије поуздане резултате. Захтевани параметар је уобичајена карактеристика коју могу задовољити системи већине водећих светских произвођача предметне опреме и свакако је потпуно обезбеђена конкурентност на тржишту у складу са ЗЈН. Такође, напомињемо као појашњење потенцијалном понуђачу да анализа која се врши на високим температурама има предност у погледу осетљивости што је последица бољег испаравања узорка и тиме протока узорка кроз систем што се може и потврдити како у пракси тако и техничким нотама. Наручилац је у обавези да поставља захтеве у складу са правилима струке са циљем постизања најадекватнијих услова а не да излази у сусрет појединачним захтевима потенцијалних понуђача. Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације.

Питање број 3. У конкурсној документацији на страни 4/39 у делу II Техничка спецификација ICP-MS – техничке карактеристике, тражено је: рад у стандардном, колизионом и реакционом моду. Могућност коришћења амонијака као реакционог гаса.

У прилогу достављамо предности колизионим модом уређаја произвођача ког сте фаворизовали где њихови стручњаци објашњавају зашто је за мулти елементну анализу боље и потребно користити колизионим модом са Не као колизионим гасом.

Одговор: Наручиоцу није јасно које је питање потенцијалног понуђача. Поменути прилог није достављен а Наручилац сматра да је неоснована изјава да Наручилац има фаворизованог произвођача и не схвата на чему се таква изјава заснива. Конкурсна документација је припремљена у складу са потребама Наручиоца и у складу са основним начелом ЗЈН да је апсолутно обезбеђена конкурентност, односно да за предметни уређај постоје најмање три произвођача који су преко својих представника присутни на тржишту Републике Србије који задовољавају захтеве конкурсне документације, те се погрешно навођење да постоји фаворизован понуђач апсолутно не може прихватити као основано.

Питање број 4. У конкурсној документацији на страни 9/39 у делу Додатни и остали услови за учешће из члана 76 ЗЈН, тражено је да је понуђач у претходне 3 године (2015, 2016 и 2017) одржавао најмање по један уређај, понуђеног произвођача на територији Републике Србије, док се као доказ тражи Оверена потврда референтног купца, са јасно назначеним моделом уређаја и именом произвођача којом се потврђује да је понуђач успешно одржавао опрему која је предмет јавне набавке у претходне 3 године.

Према одговорима на питања од 30.01.2018. наведено је наручилац остаје при захтеву. Молимо Вас да појасните шта је конкретан захтев конкурсне документације? Колико

уређаја годишње је потребно да се сервисира да би били стручни у том подручју? И по ком Закону и којом логиком је образложено да се морају имати продати уређаји на територији Републике Србије а не на територији Европе или Америке нпр?

Одговор: како ЗЈН наводи:

Наручилац у конкурсној документацији одређује додатне услове за учешће у поступку јавне набавке, у погледу финансијског, пословног, техничког, и кадровског капацитета увек када је потребно, имајући у виду предмет јавне набавке.

Захтев Наручиоца се односи на доказивање кадровског капацитета понуђача да је у могућности да адекватно одржава инструментацију која је предмет јавне набавке и захтев да понуђач има најмање 3 године искуства у сервисирању опреме представља доказ да је потенцијални понуђач у могућности да обезбеди адекватну подршку. Број инструмената који је сервисираан није дефинисан захтевом како не био ограничавајући фактор.

Наручиоцу није јасно питање потенцијалног понуђача које се односи на тражење образложења законског основа или логике да се морају имати продати уређаји на територији Републике Србије а не на територији Европе или Америке пошто у конкурсној документацији нигде није наведен захтев да потенцијални понуђачи морају имати продате уређаје на територији Републике Србије, већ само да имају адекватно искуство у одржавању опреме која је предмет јавне набавке.

Имајући у виду специфичност опреме која се набавља, захтевност технологије уређаја и захтеве надлежних тела Републике Србије и ЕУ, а који су постављени пред стручни тим наручиоца (велики број анализа, велике разлике у оквиру истог типа узорака, висока тачност резултата, проблеми са интерференцијама, проблеми са матриksom, отежана припрема узорака итд.) од изузетној је значаја да Наручилац обезбеди избор добављача који ће својим стручним знањем и искуством у области одржавања понуђених уређаја, што се доказује захтеваном потврдом, обезбедити несметан и поуздан рад уређаја, а тиме и лабораторије Наручиоца. Стога се предметни захтев конкурсне документације никако не може сматрати неоснованим и Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације.

Питање број 5. На страни 5/39 у делу техничке спецификације је наведено да се уз уређаје набављају по 3 УПС система, укупно 6 ком УПС-ова 3 kVA и 5 kVA. Тражени уређаји могу да захтевају један max 5 KVA други max 3 kVA. За које намене су тражена још по 2 УПС система када немају наменске нити употребне додире са траженом опремом? Молим Вас да више тражену опрему избаците из предметне јавне набавке из разлога што иста покупује понуде.

Према вашим одговорима на питања од 30.01.2018. навели сте да је 6 УПС-ова капацитета укупног од 24 kVA потребно да би један уређај конкретно ICP-MS Agilent 7900 капацитета 5 kVA и микроталасне пећнице Milestone ETHOS UP капацитета око 3 kVA потребно је по 3 УПС да би се систем одржао у лабораторији?

Молим Вас да у складу са потребама уређаја које набављате промените техничку спецификацију и смањите број потребних УПС-ова на по 1 за сваки уређај и тиме смањите уштедите планирани новац.

Одговор: Колико Наручилац успева да разуме постављено питање, потенцијални понуђач нема никакву примедбу на захтеване техничке карактеристике УПС система. Наручилац не разуме сврху навођења поменутих система (ICP-MS Agilent 7900 капацитета 5 kVA и микроталасне пећнице Milestone ETHOS UP капацитета око 3 kVA), и не схвата каква је веза наведених модела конкретних произвођача са предметном јавном набавком. Оно што је такође нејасно из питања потенцијалног понуђача је на основу којих параметара и сазнања потенцијални понуђач сматра да има бољи увид у потребе Наручиоца и да је у ситуацији да адекватније управља средствима Наручиоца и планирањем потрошње истих.

У циљу појашњења постављеног захтева конкурсне документације, потенцијалним понуђачима у овој јавној набавци, изјављујемо да опрема која се набавља обухвата систем индукване купловане плазме која поред самог система укључује и вакуум пумпу, систем за хлађење, аутосамплер и микроталасну пећницу укључујући и пратећу опрему која обухвата рачунар, монитор и принтер и сви поменути делови набавке су неопходни за рад, те стога процена потенцијалног понуђача који је навео егзактне моделе и произвођаче (поново неосновано) не може се сматрати ни поузданом ни тачном.

Наручилац је објавио јавну набавку са циљем набављања нове опреме која треба да омогући несметани рад у лабораторији Агенције за заштиту животне средине. Новонабављена опрема треба да се користи у складу са потребама лабораторије и да служи као допуна и надоградња капацитета лабораторије. Наручилац је адекватно проценио своје потребе и остаје при постављеном захтеву.

Питање број 6. На страни 9/39 конкурсне документације под тачком 2. додатни и остали услови за учешће из члана 76 ЗЈН, под тачком 3 тражено је да понуђач мора да располаже уведеним системом усаглашеним са стандардима ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001.

Према Вашим одговорима од 30.01.2018. Ви као референтна лабораторија у Републици Србији морате да пратите сегменте законске регулативе и важећих европских стандарда.

А први Наручилац као референтна лабораторија у сегмент животне средине немате уведене стандарде ISO 14001, OHSAS 18001 те немате ни права да захтевате испручилаца да имају уведене исте.

Сматрамо да је са становишта конкретне јавне набавке усаглашавање са наведеним стандардима је неосновано јер ни сам наручилац послује у складу са траженим стандардима нити може да објасни зашто је тражено, чиме је повредио одредбу члана 76, став 6 ЗЈН који га обавезује да додатн услове за учешће одреди тако да ти услови не дискриминишу понуђаче и да су у логичкој вези са предметом јавне набавке.

Одговор: Како ЗЈН наводи:

Наручилац може да одреди и друге додатне услове, за учешће у поступку јавне набавке, посебно уколико се односе на социјална и еколошка питања...

Имајући у виду специфичност опреме која се набавља (рад опреме захтева коришћење гасова под притиском, употребу концентрованих киселина под повишеним притиском и слично) 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 лабораторији корисника, тако и за животну средину.

Лабораторија Агенције за заштиту животне средине прати све сегменте законске регулативе и важећих европских стандарда и прописа и инсистира на максималним перформансама не само уређаја које набавља за праћење параметара у оквиру локалне заједнице и међународних пројеката, већ такође и перформансама испоручиоца – добављача, како би био обезбеђен сигуран и несметан рад, по свим техничко-технолошким, социјалним и еколошким параметрима.

Наручилац има сазнање да на тржишту постоји значајан број добављача који имају успостављен систем ISO 9001, 14001, OHSAS 18001, чиме је обезбеђена конкурентност у складу са ЗЈН.

Сам Наручилац, иако нема уведен сертификован систем ISO 14001 и OHSAS 18001 својим оперативним процедурама прописује примену свих прописа и правила који су дефинисани наведеним стандардима и у потпуности обезбеђује пословање у складу са ISO 14001 и OHSAS 18001 што се редовно контролише и проверава, како интерним проверама, тако и екстерним проверама од стране надлежних органа и организација. Стога је неопходно да и потенцијални сарадници – потенцијални добављачи поштују принципе рада у складу са наведеним стандардима а односе се на заштиту животне средине и заштиту и безбедност на раду. Наручилац такође истиче да је рад у лабораторији усаглашен са стандардом 17025.

Имајући у виду питање потенцијалног понуђача, иако постављено доста нејасно, у циљу повећања конкурентности јавне набавке, Наручилац ће прихватљивим сматрати понуде потенцијалних понуђача који као доказ испуњавања постављеног захтева доставе оверену изјаву под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу да ће у случају да буду изабрани за добављача у овој јавној набавци, све послове које понуђачеви запослени буду обављали код Наручиоца спроводити у складу са захтевима и прописима који су дефинисани поменути стандардима ISO 14001 и OHSAS 18001. Потенцијални понуђач мора имати уведен систем квалитета ISO 9001 што се доказује достављањем копије сертификата који мора бити издат од стране сертификационе куће акредитоване за предметни стандард.

Питање број 7. Молимо да појасните да ли се доказивање додатних и осталих услова односи на уређај – СИСТЕМ ИНДУКОВАНЕ КУПЛОВАНЕ ПЛАЗМЕ СА МАСЕНИМ ДЕТЕКТОРОМ (ICP-MS)?

Одговор: Доказивање додатних и осталих услова, под 1, 3а, 3в, 3г, 3д се односи на комплетну набавку, односно на уређај на бази индуковане купловане плазме са масеним детектором, микроталасну пећ за дигестију узорака и УПС системе. Додатни услови за пратећи потрошни материјал и рачунар се не морају засебно доказивати пошто су то компоненте ICP-MS система.

Питања и одговори потенцијалних понуђача од 12.02.2018.

Питање број 1. У конкурсној документацији, на страни 9/39 у делу Додатни и остали услови за учешће из члана 76 ЗЈН, тражено је под тачком 3. ставка д, следеће: „да је у претходне 3 године (2015, 2016 и 2017) понуђач одржавао најмање по један уређај, понуђеног произвођача на територији Републике Србије“.

У одговорима на питања објављених 09.02.2018. на Порталу за јавне набавке, као одговор на питање број 4, наведено је следеће: „Наручиоцу није јасно питање потенцијалног понуђача које се односи на тражење образложења законског основа или логике да се морају имати продати уређаји на територији Републике Србије а не на територији Европе или Америке пошто у конкурсној документацији нигде није наведен захтев да потенцијални понуђачи морају имати продате уређаје на територији Републике Србије, већ само да имају адекватно искуство у одржавању опреме која је предмет јавне набавке“, као и да „Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације“.

Молим за појашњење при ком захтеву остајете, с обзиром да су горе наведени захтеви контрадикторни?

Одговор: Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације где се захтева да је понуђач у претходне 3 године (2015, 2016 и 2017) одржавао најмање по један уређај понуђеног произвођача на територији Републике Србије. У конкурсној документацији нигде није захтевано да је понуђач продао систем, већ да само има адекватно искуство у сервисирању опреме без обзира којим каналом је опрема продата кориснику – директно од стране понуђача или неким другим каналом (директно од произвођача, кроз пројекте или на неки други начин). Контрадикторност у наводима не постоји јер је претходно постављено питање формулисано: „И по ком Закону и којом логиком је образложено да се морају имати продати уређаји на територији Републике Србије а не на територији Европе или Америке нпр?“ што конкурсном документацијом нигде није захтевано.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ