



Научни институт за ветеринарство Србије
Scientific Institute of Veterinary Medicine of Serbia

Војводе Тоше 14, 11000 Београд, Ауто пут бр. 3, 11070 Нови Београд

Тел/факс: (+381 11) 285 10 96; 660 40 20; 6697 797; 7191-273;

Текући рачун: 205-119923-92 ПИБ: 100378965 МАТ.БР: 07013159

E-mail: nivs@nivs.rs

Web: www.nivs.rs



Број: 04-3220
Датум: 14.09.2015.

**СВИМ ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ЈН
06/15**

Поступајући у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012, 14/2015, 68/2015 удаљем тексту: ЗЈН), наручилац даје додатна појашњења у вези са питањима које је потенцијални понуђач поставио.

Питање 1. У конкурсној документацији на страни 6 у делу остали захтеви наручиоца, начин и услови плаћања захтеван је начин плаћања: целокупан износ на минимум 12 месечних рата.

Према Закону о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Сл. гласник РС” бр. 119/2012 и 68/2015), члан 3. став 1. наведено је да "Уговором између привредних субјеката не може се предвидети рок за измирење новчаних обавеза дужи од 60 дана." А чланом 4. став 1. наведено је "Уговором између јавног сектора и привредних субјеката не може се предвидети рок за измирење новчаних обавеза дужи од 45 дана, у случају када је у том уговорном односу јавни сектор дужник". Према наведеном сте прекршили наведени Закон тиме што захтевате да се целокупан износ измири на минимум 12 месечних рата. Указујемо на кршење наведеног Закона и захтевамо да се исти захтев промени.

Одговор 1. Прихватимо сугестију. У конкурсној документацији ће бити измењен рок плаћања.

Питање 2. У конкурсној документацији на страни 9 критеријум за доделу уговора, у делу за квалитет добра, наведено је да ће се бодовати пречник лампи, уколико модел користи лампе пречника 2 инча добија се 5 бодова, уколико понуђени модел користи катодне лампе пречника 1,5 инча добија се 0 бодова.

С обзиром да пречник лампи нема никакав утицај на резултате, нити повећава осетљивост, и ни на који начин не представља битну карактеристику за апарат, него само и искључиво фаворизује једног произвођача, указујемо на кршење Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012 и 14/2015) члан 10, члан 11. и члан 12. и захтевамо да се захтев избаци.

Одговор 2. Пречник лампе не представља елиминациони критеријум јер представља критеријум квалитета добра који се бодује приликом оцењивања понуда у оквиру критеријума за доделу уговора.

Разлог бодовања овог критеријума сматрамо оправданим јер у зависности од пречника лампе зависи и запремина инертног гаса који се налази у лампи а која директно утиче

на животни век лампи. Што је пречник лампе већи, већи је и животни век лампе, што утиче на смањење оперативних трошкова лабораторије.

Према сазнањима наручиоца, техничке спецификације више инструмената различитих произвођача опреме испуњава услов за максимални број бодова.

Техничком спецификацијом није предвиђен ниједан пречник лампи самим тим овај параметар није елиминациони.

Питање 3. У конкурсној документацији на страни 10. критеријум за доделу уговора, у делу за квалитет добра, наведено је да ће се бодовати начин загревања графитне пећи до 5 бодова, и то тако да уколико се графитна пећ загрева трансверзално, добија се 5 бодова, уколико се не загрева трансверзално добија се 0 бодова.

С обзиром да начин загревања није битан за рад уређаја док се обезбеђује константна температура у пећници и овим путем, указујемо на кршење Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС" бр. 124/2012 и 14/2015) члан 10, члан 11. и члан 12. и зактевамо да се захтев избаци.

Одговор 3. Начин загревања графитне пећи не представља елиминациони критеријум јер представља критеријум квалитета добра који се бодује приликом оцењивања понуда у оквиру критеријума за доделу уговора.

Разлог бодовања овог критеријума сматрамо оправданим јер графитне пећи које се загревају трансверзално имају нижу температуру атомизације узорка услед боље униформности температуре унутар графитне кивете. Ово директно утиче на смањење оперативних трошкова лабораторије јер је животни век кивета које се загревају на нижим температурама дужи.

Према сазнањима наручиоца, техничке спецификације више инструмената различитих произвођача опреме испуњава услов за максимални број бодова.

Техничком спецификацијом није предвиђен ниједан тип загревања графитне пећи самим тим овај параметар није елиминациони.

Питање 4. У конкурсној документацији на страни 10. критеријум за доделу уговора, у делу за квалитет добра, наведено је да ће се бодовати тип Зееманове позадинске корекције.

Уколико је Зееманова корекција за графитну пећ лонгитудинална добија се 5 бодова уколико није онда се добија 0.

Наведени захтев је противзаконит јер како Зееманова корекција код овог, траженог произвођача има лонгитудинално решење магнетним пољем тако други произвођачи имају другачија решења и не могу се нити једно нити друго применити на други уређај. Битна ствар је да се добије исти ефекат корекције позадине да би се добили што тачнији резултати. С обзиром да се употребом било које технике звала се Зееман или Селф Реверсед добија исти ефекат уклањања позадинских утицаја и интерференција, потребно је да овај захтев избаците из тендерске документације да бисте поступили у складу са Законом о јавним набавкама.

Одговор 4. Прихватамо сугестију. Конкурсном документацијом биће измењен критеријум за оцену понуде.

Питање 5. У конкурсној документацији на страни 22 у делу техничке спецификације и техничка документација наведено је да инструмент мора да поседује фиксни носач за лампе.

Како на тржишту постоји 4 реномирана произвођача атомских апсорпционих спектрофотометара, овим путем сте искључили 2 реномирана произвођача, те Вам и овим путем указујемо на незаконитости Закона о јавним набавкама, јесте да се на овај начин нисте ограничили само на једног произвођача али комплетну техничку спецификацију може да испуни само један произвођач. Захтевамо измену овог дела техничке спецификације што подразумева прихватање система са ротирајућим каруселом.

Одговор 5. Корисник остаје при захтеву написаном у тендерској документацији. Карусел односно носач за лампе треба да буде фиксни.

Према сазнањима наручиоца, више инструмената различитих произвођача опреме испуњава овај услов као и остале минималне захтеване техничке карактеристике.

Питање 6. У конкурсној документацији на страни 22 у делу техничке спецификације и техничка документација наведено је да инструмент мора да има минимум 8 места за катодне лампе и минимум 2 места за високо енергетске лампе при раду са било којом од захтеваних техника (пламеном, графитном, хидридном)

Захтевани број лампи у каруселу фаворизује само једног произвођача и тиме поново кршите Закон о јавним набавкама по члановима 10, 11, и 12, захтевамо да овај навод избаците из техничке спецификације и прихватите карусел са минимум 6 лампи и функцијом предгревања лампи јер добијате исти ефекат.

Одговор 6. Корисник остаје при захтеву написаном у тендерској документацији. Због реалних потреба лабораторије корисник се одлучио за систем са минимум 8 места за лампе и 2 места за високо енергетске лампе при раду са било којом од захтеваних техника(пламеном, графитном и хидридном). Што је већи број лампи већа је флексибилност при раду. У нашем случају када имамо велики број узорака у којима се према правилницима тражи велики број елемената сматрамо да је наша реална потреба коришћење система са што већим бројем лампи јер број лампи означава број потенцијаних елемената који се могу анализирати једним покретањем анализе. Што је већи број лампи већи је и број елемената који се одједном могу анализирати а самим тим и ефикасност рада.

Према сазнањима наручиоца, више инструмената различитих произвођача опреме испуњава овај услов као и остале минималне захтеване техничке карактеристике.

Питање 7. У конкурсној документацији на страни 22 у делу техничке спецификације и техничка документација наведено је за графитну технику да треба да има Зеemanову позадинску корекцију.

Као што смо у претходним питањима већ навели Зеemanов ефекат је ефекат уклањања интерференце и утицаја позадине употребом, код траженог произвођача опреме, магнетног поља јачине 0,8 Т. Код других произвођача се користе други алати који постижу исти и бољи ефекат тзв. добијања чистих сигнала. С обзиром да захтевана корекција нема значаја на добијање резултата нити на принцип рада нити је било које сертификационо тело препоручује, препоручујемо Вам да у захтеву поред Зеemanове корекције додате и опцију других корекција.

Одговор 7. Систем мора да садржи Зеemanову позадинску корекцију за графитну технику.

Према сазнањима наручиоца, више инструмената различитих произвођача опреме испуњава овај услов као и остале минималне захтеване техничке карактеристике.

Питање 8. У конкурсној документацији на страни 22 у делу техничке спецификације и техничка документација наведено за хидридну технику да хидридни систем треба да обезбеди анализу As, Bi, Sb, Se, Sn, Hg и Te у детекционом лимиту испод 0,2 ppb. Како треба да се докаже овај захтев?

Одговор 8. Тендерском документацијом предвиђено је у одељку 5. Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. ЗЈН-а и упутство како се доказује испуњеност тих услова на страни 20. да понуђач доказује захтеване техничке карактеристике на оригиналним спецификацијама, брошурама, шемама и сликама произвођача опреме а не понуђача.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ 06/2015