



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА БУЏЕТ И ФИНАНСИЈЕ

Фонд за социјално осигурање
војних осигураника

Број 53 - 7
14-01-2016 године

Измену/допуну/појашњење
конкурсне документације,
доставља.-

Веза: конкурсна документација за јавну набавку добара бр. ЈН 39/15 – **Офтамолшка опрема**, по партијама.

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама и конкурсном документацијом, наручилац свим заинтересованим лицима који су преузели конкурсну документацију (КД) за јавну набавку добара бр. 39/15, доставља следећу измену/допуну/појашњење конкурсне документације.

Питање 1: „за партију 3 - Апарат за операцију катаракте методом факоемулзификације са две ултразвучне сонде:

„Молимо да измените назив ставке 1.1 – рад на принципу перисталтичке пумпе, у оквиру поменуте партије, тако да гласи – рад на принципу перисталтичке и/или вентури пумпе, с обзиром да на тржишту постоје апарати са вентури, перисталтичким и комбинованим пумпама. Напомињемо да се апарати за операцију катаракте са вентури пумпама успешно користе на ВМА већ 10 година и да тренутно чине велику већину апарата којима ВМА располаже?“

ОДГОВОР 1: Наручилац се приликом обликовања партија руководи својим објективним потребама и начелима добре медицинске праксе и своје захтеве обликовао онако како би њиховим испуњавањем његове потребе и потребе пацијената биле најефикасније задовољене. Чланом 70. став 1. Закона о јавним набавкама предвиђено је да техничке спецификације и проспектна документација представљају техничке захтеве који су обавезни и саставни део конкурсне документације у којима су предвиђене описане карактеристике добра. Оне морају омогућити да се добра која се набављају опишу на начин који је објективан и који одговара потребана наручиоца. Клиника за очне болести за ВМА као Универзитетска клиника има потребу рада на што савременијим апаратима, какви су апарати са перисталтичком пумпом кјима се могућује лакши и флексибилнији рад приликом опреације катаракте, што побољшава квалитет рада и омогућава лакшу обуку млађег кадра, што је један од приоритета клинике. По сазнањима наручиоца на тржишту постоји више понуђача који могу понудити тражено добро у партији 3, из чега јасно произилази да је обезбеђена конкуренција у погледу траженог добра. Партија није прилагођена асортиманима јпојединих произвођача/понуђача јер наручилац не прилагођава партије понуђачима већ сопственим објективним потребама и потребама пацијената. Такође, конкуренција међу понуђачима не значи да се сваком од заинтересованих понуђача мора омогућити да учествују у поступку јавне набавке. Наиме у постављању захтева који се морају испунити да би се учествовало у поступку наручилац

није у обавези да их дефинише тако да ове захтеве може да испуни свако од правних или физичких лица заинтересованих за закључење уговора и у том смислу прилагоди партије асортиману сваког понуђача.

Сходно свему наведеном наручилац остаје при захтевима из конкурсне документације.

Питање 2: „за партију 3 - Апарат за операцију катаракте методом факоемулзификације са две ултразвучне сонде:

Молимо да измените спецификацију у оквиру **ставке 1.2**, с обзиром да је само један понуђач може испунити, што представља повреду Начела обезбеђивања конкуренције, члана 10 Закона о јавним набавкама, и то:

- Високофреквентне (40КHz) лонгитудиналне кретње металног наставка до 90 μm . Обзиром да је ултразвучно кретање дефинисано као било које кретање брже од 20.000 Hz (20КHz), и да ниједан произвођач не може да гарантује брзину кретања већ је даје као опсег, молимо да се спецификација промени тако да гласи – високофреквентне (28КHz до 40 КHz) лонгитудиналне кретње, како би се сви понуђачи могли да дају исправне понуде. Што се тиче одклона до 90 микрона при линеарном ултразвучном кретању, предлагемо да се И то измени тако да гласи – кретање од минимално 90 микрона при 100% снаге, обзиром да се снагом подешава кретање и самим тим сонда може подешавати кретање од 0 микрона до максималне вредности. Другим речима, сонда чије је максимално кретање нпр. 150 микрона и даље може да се подеси да има кретање од 90 микрона ако корисник то жели. Лимитирањем максималне кретње врха ограничавате број могућих учесника тендера.

- Високофреквентне (32 КHz) торзионе кретње металног наставка до 90 μm –молимо да се ова тачка спецификације избаци, с обзиром да ова технологија припада само једном произвођачу чиме се нарушава Начело обезбеђивања конкуренције, члана 10 Закона о јавним набавкама.

-Комбинација рада високофреквентне лонгитудиналне и високофреквентне торзионе кретње металног наставка – такође вас молимо да се и ова тачка избаци, с обзиром да се тиме подразумева да машина садржи и торзиону кретњу.“

ОДГОВОР 2: Наручилац је приликом обликовања партије руководио својим објективним потребама и начелима добре медицинске праксе и своје захтеве обликовао онако како би њиховим испуњавањем његове потребе и потребе пацијената биле на најефикасније биле задовољене. Чланом 70. став 1. Закона о јавним набавкама предвиђено је да техничке спецификације и пројектна документација представљају техничке захтеве који су обавезни и саставни део конкурсне документације у којима су предвиђене описане карактеристике добра. Оне морају омогућити да се добра која се набављају опишу на начин који је објективан и који одговара потребама наручиоца. Захтеване техничке карактеристике су минимум које треба испунити али ће комисија прихватити све спецификације које су боље од наведене а испуњавају минималне техничке ултразвучне карактеристике факоемулзификационе сонде. Ултразвучна карактеристика ове факоемулзификационе сонде представља једну од најбитнијих техничких карактеристика апарата односно највише утиче на квалитет извођења хируршке интервенције што је код нас у клиници за очне болести ВМА најбитније.

Сходно свему наведеном наручилац остаје при захтевима из конкурсне документације.

Питање 3: „за партију 3 - Апарат за операцију катаракте методом факоемулзификације са две ултразвучне сонде:

Молимо да измените **ставку 1.6** – могућност постављања интраокуларног (ИОП) притиска на уређају и аутоматског одржавања ИОП током операције, тако да гласи могућност постављања притиска течности на уређају, пошто се ради о технологији коју тренутно има само један произвођач, а све у циљу поступања у складу са Начелом обезбеђивања конкуренције, члана 10, Закона о јавним набавкама.“

ОДГОВОР 3: Контрола дубине предње очне коморе током операције катаракте методом факоемулзификације постављањем интраокуларног (ИОП) притиска на уређају и аутоматског одржавања ИОП-а током операције знатно повећава успешност хирургије катаракте посебно компликованих случајева којих је и највише на клиници за очне болести ВМА која спада у терцијални ниво здравствене заштите. Према нашим сазнањима у свету постоји више произвођача који нуде ову карактеристику.

Сходно свему наведеном наручилац остаје при захтевима из конкурсне документације.

Питање 4: „за партију 3 - Апарат за операцију катаракте методом факоемулзификације са две ултразвучне сонде:

Молимо да измените ставку 1.7 – аспирациони проток од 0 до 60cm³/min, тако да гласи – аспирациони проток (уколико га апарат подржава) од 0 до 60cm³/min, с обзиром да се односи на перисталтичку пумпу, тј апарати без исте немају дати параметер.“

ОДГОВОР 4: Имајући у виду да се неће мењати ставка 1.1 нема потреба да се врши измена ни ставка 1.7.

Сходно свему наведеном наручилац остаје при захтевима из конкурсне документације.

Питање 5: „за партију 3 - Апарат за операцију катаракте методом факоемулзификације са две ултразвучне сонде:

Молимо да измените ставку 1.8 – максимални вакуумски лимит $\geq 650\text{mmHg}$, тако да гласи максимални вакуумски лимит $\geq 600\text{mmHg}$, пошто је ова спецификација јасно везана за апарате са перисталтичком пумпом, док су апарати са вентури пумпом ограничени на вакуум од 600mmHg.“

ОДГОВОР 5: Имајући у виду да се неће мењати ставка 1.1 нема потреба да се врши измена ни ставка 1.8.

Сходно свему наведеном наручилац остаје при захтевима из конкурсне документације.

Питање 6: „За партију 6 - Аутоматски рефрактокератометар,

под тачком 1.9. тражи се покретни дисплеј, мин 7,5", колор LCD. Дисплеји на аутокератометру су 5,7" па се надам да ћете благовремено изменити конкурсну документацију.“

ОДГОВОР 6: Наручилац врши измену конкурсне документације за тачку 1.9. из партије 6 тако да она гласи: “Дисплеј покретни, min 5,7", колор LCD“.

Питање 7: „За партију 7 - Дигитални фокометар, да ли је потребно да буде уписан у Агенцију за лекове и медицинска средства јер Агенција за лекове и медицинска средства не тражи да наведено средство буде регистровано јер не спада у медицинска средства.“

ОДГОВОР 7: Наручилац врши измену конкурсне документације тако што за партију 7 – дигитални фокометар тражи следеће: уколико се не достави тражено важеће Решење о упису медицинског средства у Регистар медицинских средстава издато од стране АЛИМС-а, потребно је доставити Мишљење Агенције за лекове и медицинска средства да понуђено добро није медицинско средство и да као такво не подлеже регистрацији.

Прилог: измењена страна 49 од 75,

Сви остали захтеви из конкурсне документације остају непромењени.

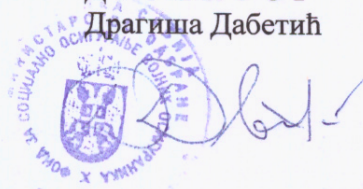
VI/32-533

Достављено:

- на Портал јавних набавки
- на интернет страницу наручиоца
- у омот предмета

ДИРЕКТОР

Драгиша Дабетић



6 - I – 4 спецификација коју понуђено добро – ПАРТИЈА 6 мора да поседује

ТРАЖЕНА СПЕЦИФИКАЦИЈА (табелу обавезно попунити):	Да ли испуњава тражену каракте- ристику ДА/НЕ	Локација где се тачно налази у проспектној и/или техничкој спецификацији односно понуди						
ПАРТИЈА 6: Аутоматски рефрактокератометар, за потребе ВМА и ВМЦ Нови Сад								
1. Опште карактеристике:								
1.1. Широк мерни опсег: -30 до 25D (корак 0,01/0,12/0,25D), цилиндар 0 до ±10D (0,01/0,12/0,25), оса 0 до 180 степени (корак 1 степен).								
1.2. Радијус рожњаче: 5,0-10,0mm (корак 0,01mm).								
1.3. Преломна моћ (25,96-67,50D) корак 0,01/0,12/0,25 D.								
1.4. Астигматизам: ±10D.								
1.5. Опсег мерења рожњаче: - центар 3,3mm. - периферно 6,0mm								
1.6. Минимални пречник пупиле: 2mm.								
1.7. PD 30-85mm (корак 1mm).								
1.8. Аутоматско праћење и окидање (x,y,z правац).								
1.9. Дисплеј покретни, min 5,7", колор LCD								
1.10. Уграђени термални штампач са аутоматским секачем.								
1.11. Vertex: 0,10,12,13.5,15 mm								
1.12. Напајање: AC 100-240V, 50-60Hz.								
2. Стандардна опрема:								
2.1. Папир за штампање.								
2.2. Прекривач против прашине.								
2.3. Папир за наслон браде.								
2.4. Типлови за фиксацију.								
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Место и датум: _____</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">Понуђач: _____</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">(штампано име и презиме одговорне особе)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">М.П. (читак отисак печата)</td> <td style="text-align: right;">_____ (потпис)</td> </tr> </table>			Место и датум: _____	Понуђач: _____		(штампано име и презиме одговорне особе)	М.П. (читак отисак печата)	_____ (потпис)
Место и датум: _____	Понуђач: _____							
	(штампано име и презиме одговорне особе)							
М.П. (читак отисак печата)	_____ (потпис)							