



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА БУЏЕТ И ФИНАНСИЈЕ
Фонд за социјално осигурање
војних осигураника
Број 53 - 31

22-07-2019 године

Измену/допуну/појашњење
конкурсне документације,
доставља.-

Веза: конкурсна документација за јавну набавку добара бр. ЈН 39/15 – Офтамолошка 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: „Поштовани, према конкурсној документацији за горе наведену јавну набавку у **Прилогу број 4** - Услови за учешће у поступку (из чл. 75 и 76 Закона) и Упутство како се доказује испуњеност тих услова, на страни 18 од 75, између осталог је наведено и следеће:

5.8.2. Начин и рок плаћања

“Рок плаћања је 30 дана од дана завођења записника о квантитативном и квалитативном пријему добара, односно извештаја о извршеној обуци у тренажном центру произвођача. Исплатну документацију (рачун, отпремницу, записник о квантитативном и квалитативном пријему/извештај о извршеној обуци у тренажном центру произвођача) испоставља продавац, одмах, а најкасније у року од 7 (седам) дана од дана завођења записника о квантитативном и квалитативном пријему уговорених добара/извештаја о извршеној обуци у тренажном центру произвођача. Уколико продавац не достави исплатну документацију у наведеном року, рок плаћања ће се рачунати од дана службеног пријема исте.”

Имајући у виду да готово сви произвођачи медицинских апарата организују сервисне тренинге у терминима и то на сваких шест месеци, сматрамо да би овакав услов додатно одложио реализацију тендера тј. издавање рачуна и плаћање!“

Такође, у **Прилогу број 7, Модел уговора**, на страни 65 од 75, између осталог је наведено и следеће:

“**4.4. За партије 2 и 3:** ПРОДАВАЦ се обавезује да изврши обуку за једног сервисера у тренинг центру произвођача за сваки понуђени модел, у свему индентичној са обуком сервисера произвођача (дужини трајања, садржају и тематици теоретске и практичне обуке), у трајању од као у понуди радних дана, а да при томе омогућује самостално-адекватно сервисирање предметног добра у постгарантном периоду експлоатације, од стране КОРИСНИКА. Обуку треба спровести у уговореном гарантном року.”

Овако дефинисан услов за реализацију обуке за једног сервисера корисника у тренинг центру произвођача је далеко реалнији и разумнији од претходног, а имајући у виду да изабрани понуђач има обавезу да достави Инструмент финансијског обезбеђења за испуњавање уговорних обавеза, као и да врши бесплатно одржавање и техничке прегледе у гарантном року. С тим у вези рок за обуку сервисера корисника је пре свега везан за гарантни рок, а никако за издавање рачуна и плаћање.

Наше питање бр.1: С обзиром на различито дефинисан рок у претходна два примера, молимо Вас да нам јасно дефинишете рок у коме је потребно да се реализације обука за једног сервисера корисника у тренажном центру произвођача?“

ОДГОВОР 1:

Тачка 5.8.2. Начин и рок плаћања, на страни 18 од 75 конкурсне документације је уопштено дата за све партије.

Обуку за једног сервисера у тренинг центру произвођача **за партије 2 и 3** треба спровести у уговореном **гарантном року**, како је и дефинисано тачком 4.4. Модела уговора.

Начин плаћања **за добро** дефинисан је тачком 3.2. Модела уговора, а начин плаћања за Обуку за једног сервисера у тренинг центру произвођача тачкама 3.3 и 3.4. Модела уговора.

ПИТАЊЕ 2: „Такође, према конкурсној документацији за горе наведену јавну набавку у Прилогу број 6, **Партија број 2**, Образац понуде са структуром цене, на страни **45 од 75**, између осталог је наведено и следеће:

“2.4. Могућност мерења удаљености рефрактивног сочива.”

Наше питање бр. 2: У односу на коју тачку је потребно мерити удаљеност рефрактивног сочива? Да ли овај захтев у ствари значи да апарат поседује могућност аутоматског одређивања, а не мерења, правилне удаљености рефрактивног сочива од ока пацијента без појаве оптичких артефаката?

ОДГОВОР 2: Апарат треба да омогући правилно позиционирање рефрактивног сочива испред ока пацијента притискањем тастера којима се подешава удаљеност рефрактивног сочива (према напред и према назад) од ока и тиме контролише правилна удаљеност, што ће особа која изводи преглед проверити када пита пацијента како види контролне тачке на средини куполе.

ПИТАЊЕ 3: „Документација за јавну набавку број 39/15 - офтамолошка опрема на страни 49 Техничка спецификација **за партију 6 - аутоматски рефрактокератометар** под тачком **1.3. - Преломна моћ** .

Молим Вас да измените конкурсну документацију јер је стандардна диоптријска нормална вредност од 36 до 50 D ,а Ви у конкурсној документацији захтевате много шири опсег од стандардног од 25,96 до 67,50 D. На већини уређаја аутоматских рефрактокератометра тај опсег је од 33,75 до 67,50 D осим у Вашем случају ако не захтевате искључиво специфичан уређај.”

ОДГОВОР 3: Наручилац врши измену ставке 1.3. тако да она гласи: „**1.3. Преломна моћ** од минимум 25,96-67,50D корак 0,01/0,12/0,25 D.“

ПИТАЊЕ 4: За **Партију 2-Периметар:** „У делу спецификација које понуђено добро мора да поседује под **2.4** се тражи могућност мерења удаљености рефрактивног сочива. Да ли је могуће да ближе објасните шта се под тим подразумева?

ОДГОВОР 4: Апарат треба да омогући правилно позиционирање рефрактивног сочива испред ока пацијента притискањем тастера којима се подешава удаљеност рефрактивног сочива (према напред и према назад) од ока и тиме контролише правилна удаљеност, што ће особа која изводи преглед проверити када пита пацијента како види контролне тачке на средини куполе.

ПИТАЊЕ 5: За Партију 8-Биомикроскоп (шпалт лампа):

„Тачка 1.4 дефинише халогено светло. Зашто дефинише и напон и снагу. Напони су обично или 6V или 12V, снага 20-30W. Мислимо да тражење баш напона од 6V није битна карактеристика уређаја и да не треба да се наводи односно тражи.“

ОДГОВОР 5: Наручилац врши измену ставке 1.4. тако да она гласи: „1.4. Извор светла: халогена лампа напона од 6V до 12V, снаге 20-30W.“

ПИТАЊЕ 6: За Партију 8-Биомикроскоп (шпалт лампа): „Тачка 1.8 је специфична за сваки уређај и комбинована је са померањем наслона за главу као и главе биомикроскопа. Зато је непотребно тражити искључиво покрете које сте навели. Ако их дате нпр. за вертикални од 20-40 онда би то имало мало смисла. Овако сматрамо да треба да се избаци.“

ОДГОВОР 6: Наручилац врши измену ставке 1.8. тако да она гласи:

„1.8. Покрети:

- вертикални од 20 до 26mm,
- латерални 107mm ±7mm,
- дубина 113mm ±8mm,
- хоризонтални фини 9mm ±1mm.

ПИТАЊЕ 7: За Партију 8-Биомикроскоп (шпалт лампа):

Тачка 1.5 Стереоскопски угао: „Ако понуђено добро има већи стереоскопски угао да ли ћете то прихватити или се тражи искључиво 6 степени.“

ОДГОВОР 7: Наручилац врши измену ставке 1.5. тако да она гласи: „1.5. Стереоскопски угао: минимум 6 степени.“

ПИТАЊЕ 8: За Партију 8-Биомикроскоп (шпалт лампа):

Тачка 1.2 Увећање:

„Није јасно да ли тражите zoom односно континуирано или дискретно увећање? Све у свему технички подаци преписани од једне шпалт лампе чиме онемогућавају понуду других произвођаца.“

ОДГОВОР 8: Наручилац врши измену ставке 1.2. тако да она гласи: „1.2. Увећање: 5h, 8h, 12,5h, 20h, 32h (може бити континуирано 6h до 33h), прихватају се и ознаке за увећања 6h, 10h, 16h, 25h, 40h.“

ПИТАЊЕ 9: За Партију 10: Рефракциона јединица:

„Молимо да будете прецизнији од дефинисања 3-4 различита офталмолошка места обзиром да је разлика у цени драстична. Дакле или 3 или 4 инструмента.“

ОДГОВОР 9: Наручилац врши измену ставке 1.1. тако да она гласи: „1. Могућност коришћења 3 различита офталмолошка инструмента.“

ПИТАЊЕ 10: За Партију 10: Рефракциона јединица:

Тачка 1.3: У радни сто је инкорпориран driver за сочива. Молимо за детаљније објашњење шта се подразумева под driver-ом за сочива.“

ОДГОВОР 10: Подразумева се постојање простора за одлагање пробног сета са стаклима.

ПИТАЊЕ 11: За Партију 6 - Аутоматски рефрактокератометар: „на страни 49 Техничка спецификација под тачком 1.6. минимални пречник пупиле захтевате 2mm. Молимо Вас да измените конкурсну документацију на 2,2mm јер је 0,2mm величина која није од пресудног значаја за функционисање апарата.“

ОДГОВОР 11: По овом питању нема измене конкурсне документације.

ПИТАЊЕ 12: „За Партију 6: Аутоматски рефрактокератометар, ставка 1.11. Vertex: 0,10,12,13.5,15mm.

Желимо да Вам скренемо пажњу да највећи број ауторефрактокератометара има вредности 0,12,13.5 али да немају вредност 10 из разлога што та вредност није неопходна офталмологу у току врсења прегледа што ће вам потврдити било који офталмолог из ВМЦ или са ВМА. Напомињемо да су поједини наручиоци јавних набавки већ мењали ову одредбу коју су иницијално тражили.“

ОДГОВОР 12: Наручилац врши измену ставке 1.11. тако да она гласи: „1.11. Vertex: 0,12,13.5,15 mm.“

ПИТАЊЕ 13: „Партија 8: Биомикроскоп (шпалт лампа) са апланационим тонометром, ставка 1.2. Увећање: 5h, 8h, 12.5h, 20h, 32h (континуирано 6h 33h)

Молимо за појашњење наведене карактеристике биомикроскопа с обзиром да сви светски произвођачи шпалт лампи ирњају ознаке увећања (са 5X увећање) 6x, 10x, 16x, 25x, 40x.

ОДГОВОР 13: Наручилац врши измену ставке 1.2. тако да она гласи: „1.2. Увећање: 5h, 8h, 12,5h, 20h, 32h (може бити континуирано 6h до 33h), прихватају се и ознаке за увећања 6h, 10h, 16h, 25h, 40h.“

ПИТАЊЕ 14: „Партија 8: Биомикроскоп (шпалт лампа) са апланационим тонометром, ставка 1.4. Извор светла: халогена лампа 6V, 20W.

С обзиром да све савремене лампе имају напајање од 12V, 30W и самим тим стабилнији напон, као и јаче светло јер је сијалица од 30W, поставља се питање зашто се тражи лампа лошијих техничких карактеристика?“

ОДГОВОР 14: Наручилац врши измену ставке 1.4. тако да она гласи: „1.4. Извор светла: халогена лампа напона од 6V до 12V, снаге 20-30W.“

ПИТАЊЕ 15: „Партија 8: Биомикроскоп (шпалт лампа) са апланационим тонометром, ставка 1.5. Стереоскопски угао: 6 степени.

Захтевана карактеристика шпалт лампе је подразумевана чињеница коју свака лампа има, те се сматра непотребним навођење податка да мора испуњавати захтев да стереоскопски угао има 6 степени.

ОДГОВОР 15: Наручилац врши измену ставке 1.5. тако да она гласи: „1.5. Стерескопски угао: минимум 6 степени.“

ПИТАЊЕ 16: „Партија 8: Биомикроскоп (шпалт лампа) са апланационим тонометром, ставка 1.8. Покрети: вертикални 36mm, латерални 107mm, дубина 113mm, хоризонтални фини 9mm.

Наводимо да наведени параметри нису пресудни за правилан рад апарата јер да би Шпалт лампа могла да ради мора да има наведена померања али се међусобно разликују за по неки милиметар што је без значаја. Захтевање ових величина имплицира да се фаворизује одређени произвођач.

Предлажемо да се брише ова техничка карактеристика не само у нумеричком већ и у описном делу јер је свака шпалт лампа поседује. То би било исто као кад би потенцијални наручилац путничког аутомобила тражио да аутомобил мора да има волан.

У прилог овог става говори и чињеница да ниједан наручилац шпалт лампе у јавним набавкама последњих година није помињао наведену спецификацију.“

ОДГОВОР 16: Наручилац врши измену ставке 1.2. тако да она гласи: „1.2. Увећање: 5h, 8h, 12,5h, 20h, 32h (може бити континуирано 6h до 33h), прихватају се и ознаке за увећања 6h, 10h, 16h, 25h, 40h.“

ПИТАЊЕ 17: „Партија 8: Биомикроскоп (шпалт лампа) са апланационим тонометром, ставка 1.10. Повећање оптичке резолуције и контраста 20%.

Захтеване техничке карактеристике су својствене шпалт лампи са уграђеном камером, а у конкурсној документацији се таква не тражи већ шпалт лампа са апланационим тонометром.“

ОДГОВОР 17: Наручилац врши измену конкурсне документације и брише ставку 1.10.

ПИТАЊЕ 18: „Партија 8: Биомикроскоп (шпалт лампа) са апланационим тонометром, ставка 1.12. Повећање видног поља 10%.

Молимо за подробније објашњење захтеване техничке карактеристике и на шта се тачно дата односи.

ОДГОВОР 18: Повећање видног поља односи се на ширину видног поља.

ПИТАЊЕ 19: „Партија 9: Оптитип са пројектором, ставка 1.5. Извор светла: 3W LED. Указујемо Вам да би требало брисати 3W из техничке спецификације и да остане само LED осветљење што је квалитативна разлика у односу на халогено осветљење и оправдан је захтев. Посебно истичемо да нови модели LED пројектора имају извор светла од 4W.“

ОДГОВОР 19: Наручилац врши измену ставке 1.5. тако да она гласи: “1.5. Извор светла: LED.“

ПИТАЊЕ 20: „Партија 9: Оптитип са пројектором, ставка 1.9. Брзина промене: 0,03sec/1frame.

У практичном раду доктора занемарљива је минимална временска разлика у промени таблице било да је 0,02 или рецимо 0,06 sec тако да би захтевану карактеристику требало брисати јер сви савремени пројектори имају оптимално време промене.”

ОДГОВОР 20: 1 Наручилац врши измену ставке 1.9. тако да она гласи: „1.9.Брзина промене: 0,03sec/1 frame и мања.“

ПИТАЊЕ 21: „Партија 9: Оптитип са пројектором, ставка 2.3. Поларизационе наочаре. С обзиром да поларизационе наочаре иду само уз пројектор LCD монитор који има поларизациони филтер, захтевана карактеристика је у супротности са траженим апаратом у конкурсној документацији. Поларизационе наочаре нису потребне јер оптитип са пројектором има само црвено зелени филтер.

ОДГОВОР 21: Наручилац врши измену конкурсне документације и брише ставку 2.3.

Сходно члану 63. став 5. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/12, бр. 14/15 и бр. 68/15), Наручилац продужава рок за подношење понуда тако да је нови рок за подношење понуда 03.02.2016. године до 13:00 часова. Понуде ће се отворати одмах, по истеку рока за подношење понуда, то јест 03.02.2016. године у 13:15 часова.

Прилог: измењене стране конкурсне документације: 49, 51, 52, 53 од 75.

Сви остали захтеви из конкурсне документације остају непромењени.

VJ/32-533

Достављено:

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

ПО ОВЛАШЋЕЊУ
ДИРЕКТОРА
ПОТПУКОВНИК
Радаи Костић



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 од минимум 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: 0,12,13.5,15 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.

Место и датум:

Понуђач:

(штампано име и презиме одговорне особе)

М.П.

(читак отисак печата)

(потпис)

6 - I - 4 спецификација коју понуђено добро – ПАРТИЈА 8 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 8: Биомикроскоп (шпалт лампа) са апланационим тонометром, за потребе ВМЦ Нови Сад

1. Опште карактеристике:

1.1. Lens објектива: F=125mm.

1.2. Увећање: 5h, 8h, 12,5h, 20h, 32h (може бити континуирано 6h до 33h), прихватају се и ознаке за увећања 6h, 10h, 16h, 25h, 40h.

1.3. Филтер: жути.

1.4. Извор светла: халогена лампа напона од 6V до 12V, снаге 20-30W.

1.5. Стерескопски угао: минимум 6 степени.

1.6. Филтери: плави, red free, са апсорпцијом светла.

1.7. Слит угао: ±90 степени континуирана скала.

1.8. Покрети:

- вертикални од 20 до 26mm,
- латерални 107mm ±7mm,
- дубина 113mm ±8mm,
- хоризонтални фини 9mm ±1mm.

1.9. Извор снаге: 100-240V, 50-60Hz

1.11. Повећање у преносу светла 20%.

1.12. Повећање видног поља 10%.

(Повећање видног поља односи се на ширину видног поља.)

1.13. Шпалт лампа и биомикроскоп морају бити компатибилни.

2. Стандардна опрема:

2.1. Папирне подлоге за браду.

2.2. Резервна лампа.

2.3. Осигурачи.

2.4. Прибор за одржавање.

Место и датум:

Понуђач:

_____ (штампано име и презиме одговорне особе)

М.П.

_____ (читак отисак печата)

_____ (потпис)

6 - I – 4 спецификација коју понуђено добро – ПАРТИЈА 9 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 9: Оптитип са пројектором, за потребе ЦВМУ Београд (2 комада) ВМЦ Нови Сад (1 комад)

1. Опште карактеристике:

1.1. Светла и јасна мапа са белим LED дисплејем.

1.2. Оптички zoom прилагодљив свим дистанцама.

1.3. Дистанце: 2,9-6,0m.

1.4. Увећање на 5m: 25x, 30x.

1.5. Извор светла: LED.

1.6. Светлост: 230 cd/m².

1.7. Маске: отворене, хоризонталне линије, вертикалне,
појединачна слова и слике за децу.

1.8. Филтер: црвени/зелени.

1.9. Брзина промене: 0,03sec/1 frame и мања.

1.10. Auto off функција: 5/155 минута.

1.11. Извор снаге AC 100-240V, 50-60Hz. Потрошња: 70VA.

2. Стандардна опрема:

2.1. Даљински управљач.

2.2. Екран.

2.4. Батерије.

2.5. Прекривач за прашину.

Место и датум:

Понуђач:

(штампано име и презиме одговорне особе)

М.П.

(читак отисак печата)

(потпис)

6 - I – 4 спецификација коју понуђено добро – ПАРТИЈА 10 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 10: Рефракциона јединица, за потребе ВМЦ Нови Сад

1. Опште карактеристике:

1.1. Могућност коришћења 3 различита офтамолошка инструмента.		
1.2. Ротациони плафон са електронским лифтом, мануелним покретима и блокирајућим механичким системом.		
1.3. У радни сто је инкорпориран драјвер за сочива. (Подразумева се постојање простора за одлагање пробног сета са стаклима.)		
1.4. контрола столице са тастатуре.		
1.5. Додатна интегрисана лампа за читање.		
1.6. Место предвиђено за монтажу пројектора.		

Место и датум:

Понуђач:

(штампано име и презиме одговорне особе)

М.П.

(читак отисак печата)

(потпис)