



**МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО**

Војномедицинска академија
Бр. 9675 - 16

24 NOV 2017

На основу члана 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" бр. 124/12, 14/2015 и 68/15, на даље Закон),

**МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
Управа за војно здравство
Војномедицинска академија**

Доставља одговоре на питања заинтересованих лица

У отвореном поступку јавне набавке добра, медицинска опрема за потребе Клинике за урологију Војномедицинске академије, ознака из ОРН: 33100000, редни број 486/2017, заинтересовано лице је поставило следећа питања:

1. „У вези вашег одговора од 17.11.2017, још једном инсистирамо да се спецификација за набавку холмијумског ласерса за ендоскопску и лапароскопску уролошку хирургију изменi у делу који се односи на опис монитора/дисплеја, на начин да гласи: „LCD ekran, touch screen ili taster”.

Наиме, ова карактеристика траженог уређаја не утиче на функционалности уређаја, а чак шта више познато је да код уређаја који се уводе у операциону салу са touch screen екраном, постоји опасност да такви монитори буду компромитовани у својој функцији из разлога таложења нечистоћа или салинације, што као резултат може проузроковати неадекватан одговор touch screen монитора, што може угрозити и функцију самог ласера.

У вези овога смо контактирали и иноватора компаније LISA-Dr Teicbmann-a. који је потврдио све горе наведено, а искуство компанијц LISA у продукцији и примени најсофициранијих хируршких ласера је огромно током протеклих 35 година.

Молим да још једном размотрите наш захтев и потврдите измену тендарске документације, Овде желимо да Вас подсетимо да је обавеза стручне комисије да креирањем техничке спецификације омогућава равноправно учешће свих релевантних понуђача. поготово на тендери за капиталну опрему, о чему говори члан 71. ЗЈН, дакле техничка спецификација не сме да се злоупотреби ради елиминисања потенцијалних понуђача или остваривања монополистичког положаја само једног понуђача.

Надам се да ће стручна комисија донети разумну одлуку и да ћемо бити принуђени да се обратимо Републичкој Комисији ради заштите наших права.

2. Овде користимо прилику да обавестимо стручну комисију још једном, да обзиром да се ради о набавци капиталне ласерске опреме, за операције камена и меког ткива, холмијумском методом. а да је thuliumska метода у операцијама меких ткива далеко супериорнија. јер представља бескрвну методу за ресекцију простате, аблацију простате, енуклеацију простате, трансуретралну инцизију простате, третман уретралних сужења, третман уретралних и тумора мокраћне бешике, инцизије врата бешике и карцинома мокраћне бешике, а да постоји уређај најновије генерације који обједињује holmiumsku методу за камен и thuliumsku методу за мека ткива. који би могао уз посебне бонусе нашег принципала да се уклопи у планирана буџетска средства, молимо комисију да размотри и ову могућност измене тендера докуменијације.

Наиме, познато је да су овакви уређаји holmium + thulium у једном систему најсавременији за извођење свих тражених операција, укључујући јединствену могућност обједињавања по неколико операција у једну процедуру корислећи само један fiber-vlakno, што овај уређај чини финансијско-економски далеко најисплативији, чиме се врши значајна уштеда буџетских средстава војног здравства?“

Одговори:

- 1) Не може се уважити захтев за измену спецификације холмијумског ласера за ендоскопску и лапароскопску уролошку хирургију у делу који се односи на опис LCD дисплеја.
У техничкој спецификацији изричito се тражи LCD екран, „touch screen“ дисплеј осетљив на додир, из разлога што овакав екран омогућава оператору боље сналажење и руковање ласерског апарат, а самим тим и брже и лакше доношење одлука, односно измене подешавања на самом апарату у току интервенција.
Тражена измена, да уместо LCD дисплеја осетљивог на додир, апарат има и подешавање преко тастера, не може се уважити из горе наведеног разлога.
Испитивањем тржишта, сви лазерски апарати најновије генерације, различитих производа, имају управо LCD дисплеј осетљив на додир због бржег, сигурнијег, и ефикаснијег подешавања апарат, пре и током процедуре, што је од интереса и за успешност саме операције.
- 2) У делу текста који је наведен од стране заинтересованог лица, а где се помиње њихов контакт са иноватором компаније, наручилац не уважава да постоји опасност да монитори који су осетљиви на додир могу бити компромитовани у својој функцији, из разлога таложења нечистоћа и салинизације.
Оправданост нашег мишљења проистиче из разлога што је и компанија „LISA“ ове године представила нови холмијумски лазерски апарат type Sphinx jr., који управо има LCD дисплеј осетљив на додир „touch screen“, без тастера, што је и у њиховој спецификацији представљено као предност самог апарат.
Желимо да подсетимо да одређивање техничких спецификација на начин који је предвиђен чланом 70. став 1. Закона, подразумева да техничке спецификације морају омогућити да се добра која се набављају опишу на начин који је објективан и који одговара потребама наручилца.
Иако наручилац има законску обавезу да сходно члану 10. став 1. Закона омогући што већу конкуренцију у поступку јавне набавке, он сваки конкретан поступак спроводи у циљу задовољења објективних потреба, а на основу конкурсне документације којом дефинише захтеве који одговарају таквим потребама.

Сходно томе техничка спецификација за предметну набавку сачињена је и дефинисана полазећи од објективних потреба наручиоца, тј. оптималног збрињавања болесника и животно угрожених лица, водећи рачуна о сврси јавне набавке, као и квалитету добра који су предмет истих.

На основу горе наведеног, наручилац је мишљења да је у свему поступио у складу са одредбама Закона и омогућио равноправно учешће свих релевантних понуђача, а у циљу набавке опреме најновије генерације.

00
MJ,CO,MC



Достављено:
-уз омот предмета
Објављено:
-на Порталу Управе за јавне набавке
-на интернет страници МО РС