



**МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО**

Војномедицинска академија

Бр. 9675 - 17

27 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. „Обзором да поједини произвођачи у текућој производњи имају различите моделе и генерације ласера исте снаге а Наручилац у делу 3.3. Квалитет захтева испоруку добра из текуће производње молимо Вас да прецизирате да ли се као карактеристика од суштинског значаја за оперативни рад сматра и захтева да ласер између осталог третира камен у бубрегу и уретеру (литотрипсија) методом фрагментације камена или претварања у прах и методом смањења миграције камена током третмана литотрипсије.“
2. „Како је Наручилац у делу 3.1. врста, техничке карактеристике, количина и опис предмета јавне набавке навео да "уколико у приложеним доказима нема тражених техничких карактеристика (из дела 6-I-4), потребно је доставити и оригиналну изјаву производње или инозаступника за Европу (са оригиналним печатом и потписом овлашћеног лица) да ли понуђено добро поседује/не поседује тражену карактеристику", да ли се у случају одступања оригиналне изјаве производње или инозаступника за Европу од оригиналне проспектне документације и техничке спецификације понуђених добра (technical data sheet) у подацима о техничким карактеристикама као валидна узима оригинална проспектна документација и техничка спецификација понуђених добра?“
3. „Да ли ће за партију број 1 бити прихватљив ласер следећих карактеристика:  
Холмијумски ласер систем за третман болести меких ткива и калкулуса, за аблацију ткива са минималним термалним латералним оштећењима, за литотрипсију где долази до испарања воде у камену што доводи до ломљења камена на мање честице које лакше пролазе кроз уринарни тракт. За третирање калкулуса у бубрезима, уретерима или бешици било ког типа и величине, без обзира на боју и састав. За аблацију и ресекцију мокраћне бешике, за уретралне и уретералне туморе, за третирање уретралних структура и инцизију врата мокраћне бешике.

Извор ласера Ho: YAG

Dimenzije 50cm x59cm x 129cm; težina 80kg; Električni zahtevi 230V  $\sim \pm 10\%$ /50-60Hz/10A (30W output), 115V  $\sim \pm 10\%$ /50-60Hz/20A (30W output), 115V  $\sim \pm 10\%$ /50-60Hz/15A (20W output), radna temperatura 10-25°C, temperatura čuvanja 5-40°C; Relativna vlažnost od 30% do 85% (bez kondenzacije); hlađenje vazuhom; 1 klasa električne zaštite, tip B; Stepen zaštite IP20 (IEC529); „Flashiamp pumped CTH:YAG“- tip lasera, talsana dužina 2,1 μm (2100mm), Snaga prema tkivu 30W; Wenergija Puls 0,5-3,5J, Pulsnii mod rada, Širina pulsa: kratki i dugi; Frekvencija: 5-20Hz, Širok spektar fleksibilnih silikonskih vlakana; Vidljiv laserski snop-laserska dioda, zeleni, 532/nm (podesiva 3mW)?“

Одговори:

1. Не сматра се да је од суштинског значаја и не захтева се карактеристика да тражени ласер третира камен у бубреку и уретеру методом фрагментације или методом претварања у прах. Прихватљиве су обе методе, ало то конкурсном документацијом није наведено као битна карактеристика из разлога што се обе методе разбијања камена у бубреку и уретеру постижу посебним подешавањима радне фреквенције и енергије, и то код ласера опсега снаге 40 до 120 W, како је и прецизирano у конкурсној документацији.  
Такође се не захтева да тражени ласер по спецификацији испуњава ефекат смањења миграције камена током третмана литотрипсије, из истог разлога који је горе наведен.
2. У случају да маркетиншки материјал произвођача не садржи детаљан опис компоненти апаратца као ни материјал израде истих, наручилац приhvата изјаву производа или инозаступника за Европу, којом се доказују захтеване техничке карактеристике.  
Ако се ставка техничке спецификације разликује од текста у изјави производа/инозаступника за Европу, наручилац ће тражи додатно објашњење и одлучивати на основу садржаја тог објашњења.  
Прихваћена понуда и испуручене добро морају у потпуности одговарати траженим карактеристикама.
3. За Наручиоца, не може бити прихватљив ласер наведених карактеристика, из разлога што тражени ласер мора бити по спецификацији и по карактеристикама способан да врши ресекцију и ablацију простате, што се по нашим сазнањима постиже само код ласера снаге преко 40W. У делу конкурсне документације „ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ КОЈЕ ПОНУЂЕНО ДОБРО МОРА ДА ПОСЕДУЈЕ И ЕЛЕМЕНТИ ТЕХНИЧКЕ ПОДРШКЕ“, у „ТЕХНИЧКОЈ СПЕЦИФИКАЦИЈИ“ у тачки 1.3. наведено је да ласер мора бити снаге од 40 до 120W.

Све напред наведено се односи на појашњење и, у том смислу Наручилац неће вршити измену и допуну конкурсне документације.

ПА, MJ, СР, СО, МС

Достављено:

-уз омот предмета

Објављено:

-на Порталу Управе за јавне набавке

-на интернет страници МО РС