



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА

бр. 5677- 13

29 JUN 2017 7. године

Појашњење у вези са припремањем понуде,
у поступку јавне набавке офтамолошка
опрема за потребе ВВ Ниш, бр. 165/17, и
измена конкурсне документације
д о с т а в љ а .

На основу члана 63. став 1. 2. и 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије", бр. 124/12, 14/15 и 68/15), а у вези захтева за додатним појашњењима у вези са припремањем понуде упућеног од стране заинтересованог лица, Наручиоцу, Војномедицинској академији, Управе за војно здравство Министарства одбране, дана 27.06.2017. године, достављамо следеће одговоре:

Заинтересовано лице је поставило следећа питања, на које наручилац даје одговоре:

1. Питање : У делу техничке карактеристике које понуђено добро мора да поседује за партију 2. стоји под тачком:

1.2. подручје осветљавања црвеног рефлекса мин. 16000мм².

Молимо да овај захтев детаљније образложите обзиром да се податци везани за црвени рефлекс дају у степенима под којим светло пада на рожњачу односно макулу.

1.4. даљинске команде

Молимо да објасните на које команде се овде мисли обзиром да у тачки 1.13 постоји захтев за ножним командама.

1.7. распон фокуса од 30мм и више.

Да ли распон од +15 до -15 мм задовољава овај критеријум?

1.9. Стереотубус подешавања позиције до 270 степени.

Захтев од 270 степени обично стоји за максилофацијалну хирургију. Док за хирургију ока обично иде од 160 до 200 степени обзиром да је глава микроскопа изнад ока и не помера се. Молимо да промените захтев на 200 степени.

1.11. два радна места којима се могу контролисати параметри фокус, слика, размак зеница, и спој на камеру микроскопа, служи за приказ операција.

Овде се очигледно мисли на асистента? Нејасна је, међути, други део где се спомиње спој на камеру микроскопа. Молимо да ово детаљније објасните. Да ли систем треба да има уграђеног асистента или асистента преко „beam splitera“. Такође да ли систем треба да има камеру и какву и да ли треба да има систем за запис видео сигнала?

1.13. ножна педала са бежичном и кабловском везом

Да ли ово значи да желите две педале, једна са бежичном а друга са кабловском везом?

1.14. опционо надоградња са сликом вођеним системом за планирање операције.

Молимо да овај захтев детаљније објасните на који се систем тачно мисли.

1.16. Могућност снимања операције, опционо монитор ради праћења тока операције.

Да ли се овде мисли на могућност да се у будућности микроскоп надогради овим системом или да га већ сада поседује. Камера се спомиње и у тачки 1.11. али нејасно.

Да ли микроскоп треба да има камеру или не и какву?

Одговори на питања:

Наручилац неће на свако питање посебно одговарати већ ће сходно питањима вршити измену и допуну техничке спецификације за партију два а према наведеном прилогу.

Прилог: страна 32 и 33 конкурсне документације
ЗС.

Достављено:

- у омот предмета 5677/17

Објављено:

-на Порталу Управе за јавне набавке

-на интернет страници МО РС



ГРУПА НАЧЕЛНИКА ВМА

пуковник

проф. др Мирослав Вукосављевић

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ КОЈЕ ПОНУЂЕНО ДОБРО МОРА ДА ПОСЕДУЈЕ И ЕЛЕМЕНТИ ТЕХНИЧКЕ ПОДРШКЕ

Упутство за попуњавање обрасца 6 - I - 4 (техничке карактеристике које понуђено
добро мора да поседује и елементи техничке подршке)

Понуђач је у обавези да попуни образац 6 - I - 4 тако што попуњава могуће две колоне из обрасца и то:

- колону «да ли испуњава тражену карактеристику ДА/НЕ» у којој уписује «да» ако испуњава или «не» ако не испуњава тражену техничку карактеристику и,
- колону «локација где се тачно налази у проспектној и техничкој спецификацији или изјави произвођача» у којој уписује број стране на којој је маркирао (подвукао) тражену техничку карактеристику или наводи «изјава» ако је испуњавање тражене техничке карактеристике доказао оригиналном изјавом произвођача.

ПАРТИЈА 2

6 - I - 4

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

	ТРАЖЕНА ТЕХНИЧКА КАРАКТЕРИСТИКА (табелу обавезно попунити)	Коли чина у комад има	Да ли испуњава тражену каракте- ристику ДА/НЕ	Локација где се тачно налази у проспектној и техничкој спецификацији или изјави произвођача/ инозаступника
Опште карактеристике:				
1.1	Колиминарно светло има усмерено светло које прати видну осу на 0 степени.			
1.2	Подручје осветљавања црвеног рефлекса мин. 1800мм ²			
1.3	Електро механичке кочнице			
1.4	Даљинске команде, објашњене у тачки 13			
1.5	ксенон или халогено светло хладно,			
1.6	распон ху минимално х40мм, у 40мм			
1.7	распон фокуса од 30мм			
1.8	моторизовано повећање слике,			
1.9	стереотубус подешавање позиције од 0 до максимално			

	215 степени,			
1.10	заштитни филтери UV, IC,			
1.11	два комуникациона система са екранима осетљивим на додир, на којима се могу контролисати параметри као што су: фокус, увећање-смањење слике, размак зеница, брзина мењања фокуса, те повећање или смањење слике, истовремено да један од комуникационих система може се спојити на камеру микроскопа и служити као монитор за приказ операције			
1.12	меморија параметара за више оператора,			
1.13	ножна педала са бежичном везом уз могућност повезивања каблом, који треба да је укључен у конфигурацију			
1.14	опционо надоградња са сликом вођеним системом за планирање операције катаракте са дигиталним маркером,			
1.15	радна удаљеност микроскопа 200 мм,			
1.16	могућност надоградње са оптичким системом за витроретиналну хирургију, могућност снимања операције			
1.17	резервне сијалице 3 комплета.			
1.18.	упуство за употребу на српском језију			

П О Н У Ђ А Ч

У _____
 дана _____

 (штампано име и презиме)

(пун потпис)

МП

(читак отисак печата)