



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА

бр. 6925-21
12. 09. 2016. године

Појашњење – измена конкурсне документације у вези са припремањем понуде у поступку јавне набавке медицинске опреме за потребе ЦВМУ Београд, бр. 270/16,
д о с т а в љ а.

На основу члана 63. став 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 09.09.2016. године, достављамо следеће одговоре:

Заинтересовано лице је поставило следеће питање, на које наручилац даје одговоре:

1. Питање: за партију број 3, ставка 2.12. Бинокуларни кикроскоп – за преглед седимента урина, у вашем захтеву тражена прецизност финог фокуса је 2µm минимални подеок. Прегледом свих регистрованих модела у регистру АЛИМС-а готово сви имају прецизност од 2,5 µm подеока што је уобичајени међународни стандард за микроскоп који се користи за седимент за преглед урина. Да ли је прихватљиво понудити микроскоп чија је прецизност 2,5 µm уместо тражених 2µm?

Одговор: Прихватљиво је понудити и микроскоп чија је прецизност 2,5 µm.

2.12	Прецизност финог фокуса: 2µm – 2,5 µm минимални подеок
------	--

2. Питање: за партију број 3, ставка 2.13. Бинокуларни кикроскоп – за преглед седимента урина, такође код готово свих микроскопа за преглед седимента урина сматра се да је довољан померај по Z-osi 15mm, јер чак и када би се огледало на најмањем увећању померај од 15mm покрива димензије покровног стакла које се користи за преглед урина. Да ли је могуће понудити микроскоп који има померај по Z-osi од 15mm уместо тражених 20 mm ? Молим вас да за ставку 2.18 додате да су димензије оквирне, овако како стоји је ограничено.

Одговор: Прихватљиво је понудити и микроскоп који има померај по Z-osi од 15mm, а димензије микроскопа од 360x190x395 mm или веће.

2.13	Померај по Z-osi од 15 mm - 20mm
------	----------------------------------

3С.

Достављено:
-у омот предмета 6925/16
- Објављено:
-на Порталу Управе за јавне набавке
-на интернет страници МО РС



ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА ВМА

Др Драган Динчић



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА

бр. 6925-20

12.09 - 2016. године

Појашњење – измена конкурсне документације у вези са припремањем понуде у поступку јавне набавке медицинске опреме за потребе ЦВМУ Београд, бр. 270/16,
д о с т а в љ а.

На основу члана 63. став 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 07.09.2016. године, достављамо следеће одговоре:

Заинтересовано лице је поставило следеће питање, на које наручилац даје одговор:

1. Питање:

- за Партију број 2, ставка 1- Апарат за магнетотерапију (страна 40 документације) се наводи да је тражена карактеристика:

Интезитет подесив: 4-50 mT, и наводи се да су тражени апликатори: тракасте антене 100×30 cm, простирка 100×60 cm, соленоид Ø 300 и Ø 600

Да ли је у питању грешка у куцању када се тражи јачина магнетног поља од 4-50mT?

Ми смо произвођачи ових апарата и **ОДГОВОРНО ТВРДИМО** да са овим траженим апликаторима **ТО НИЈЕ МОГУЋЕ ОСТВАРИТИ!** Вероватно је настала грешка приликом преписивања података са проспекта одређеног произвођача или је то сам произвођач ставио као **ОБАВЕЗНУ** карактеристику ради елиминације конкуренције.

То значи да ће и купац ове опреме **НАМЕРНО** бити доведен у заблуду, да је добио нешто што није могуће добити. Уверавамо Вас, као произвођач ових апарата, да је максимална могућа јачина магнетног поља из соленоида до 10mT, а из простирки и трака до 2mT. То можете проверити и код свих релевантних увозника ових апарата.

Уколико наручилац и поред наше добронамарне сугестије остане при овим захтевима из тендерске документације, онда ћемо тражити доказ од независне лабораторије која ће мерењем потврдити тачност података.

Одговор: није у питању грешка, наручилац остаје у свему према условима из конкурсне документације.

2. Питање: Дана 02.09.2016.године на порталу јавних набавки објавили сте одговор на постављено питање за партију 3, техничке карактеристике за бинокуларни микроскоп, за ставку 2.16 и том приликом навели сте да ће доћи до корекција техничке спецификације. Прегледом измењене спецификације увидели смо да је ставка 2.16 остала непромењена.

Одговор: Мења се спецификација тако да гласи:

2.16. Трансформатор: Интерни/Екстерни

3. Питање: За исти апарат се тражи: број канала: 4 и више независних третмана (четири и више пацијената истовремено) и могућност прикључења више врста апликатора истовремено.

Да ли се мисли да сваки канал од 1 до 4 треба да има посебна подешавања параметара терапије и да сви треба да буду независни или се подешавају параметри за два независна канала, а остала два имају исте параметре они?

Одговор: Да, сваки од канала од 1 до 4 треба да има посебна подешавања параметара, потребно је да сви буду независни.

4. Питање:

- За апарат АПАРАТ ЗА ЛАСЕРОТЕРАПИЈУ се тражи у ставки

2.5. Таласна дужина ласерских сонди: од 650 nm, 780 nm, 830 nm, 850 nm и 904 nm
снаге ласера од 70 mW до 500 mW

Која таласна дужина ласер диоде се испоручује (свака од ових таласних дужина захтева посебну сонду) и колика снага се захтева од те ласер диоде (конкретно или од 70mW до 500mW)?

Одговор: Таласна дужина ласерских сонди треба да буде од 650 nm до 904 nm снаге. Снага ласер диоде треба да буде у опсегу од 70 mW до 500 mW.

ЗС.



ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА ВМА
п у к о в н и к
проф др Драган Динчић

Достављено:

-у омот предмета 6925/16

- Објављено:

-на Порталу Управе за јавне набавке

-на интернет страници МО РС