



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА

бр. 9674-13

29 NOV 2017 године

Појашњење у вези са припремањем
понуде и измене конкурсне
документације у поступку јавне набавке
опште медицинске опреме за потребе
Војномедицинске академије
бр. 488/17, 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, 14/2015 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 28.11.2017. године, достављамо следеће одговоре:

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

1. Питање: С обзиром на малу вредност јавне набавке, велике трошкове прибављања банкарске гаранције (обзиром на период важења гаранције која зависи и од рока испоруке) као и кратке рокове прибављања документације, а у складу са наводима у тендерској документацији за планирани аванс до 31.12.2017. године. Молимо вас да као средство обезбеђења за повраћај аванса прихватите издавање менице уместо како је тенддером захтевано банкарске гаранције за повраћај аванса.

Одговор: Важећим Правилником о финансијском пословању у МО и ВС, чланом 30. став 3. предвиђено је да се аванс осигурува банкарском гаранцијом, што стоји и у сагласности Сектора за финансије и контролинг бр. 612-2 од 02.11.2017. године којом је одобрено авансно плаћање у висини од 100% и предвиђено достављање банкарске гаранције за повраћај аванса, тако да се не прихватата предлог заинтересованог лица и Наручилац остаје при свему из услова конкурсне документације.

2 Питање: С обзиром да су техничке карактеристике које понуђено добро мора да поседује и елементи техничке подршке дати за обе партије идентични (страна 28-29 и страна 34-35). Молимо вас за потврду да је потребно понудити два идентична pH метра.

Одговор: - тачка 1.12: За партију 1, у тендерској документацији се тражи комбинована стаклена pH електрода (2 ком.) наведених карактеристика и опсега мерења, док се за партију 2 тачка 1.12 мења техничка спецификација и тражи се комбинована стаклена pH електрода (2 ком.) за мерење микроколичина раствора, следећих техничких и радних карактеристика: дужином 110 ± 5 mm, мерење pH вредности микроколичина раствора са опсегом мерења 1-11; радном температуром 0-60 °C и мин. дубином урањања 7 mm

- тачка 1.13: За партију 1, у тендерској документацији се тражи комбинована стаклена pH електрода (1 ком) наведених техничких и радних карактеристика, за мерење pH вредности водено-органских раствора; За партију 2, ова тачка је држач електроде

- тачка 1.14: За партију 1, у тендерској документацији тражи се држач електроде, а за партију 2 кабал за електроду.

Потврђујемо, да је, изузимајући наведене захтеве за стаклене електроде, потребно доставити понуду за два идентична рН метра (партије 1 и 2).

Прилог: стране 34 и 35 конкурсне документације.

3C.
21

ЗАСТУПА НАЧЕЛНИКА ВМА
пуковник
проф. др Мирослав Вукосављевић

Достављено:
-у омот предмета 9674/17
Објављено:
-на Порталу Управе за јавне набавке
-на интернет страници МО РС

**ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ КОЈЕ ПОНУЋЕНО 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 производа» у којој уписује број стране на којој је маркирао (подвукao) тражену техничку карактеристику или наводи «изјава» ако је испуњавање тражене техничке карактеристике доказао оригиналном изјавом производа.

**ПАРТИЈА 2
6 - I - 4
ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**

	ТРАЖЕНА ТЕХНИЧКА КАРАКТЕРИСТИКА (табелу обавезно попунити)	Количина у комадима	Да ли испуњава тражену карактеристику ДА/НЕ	Локација где се тачно налази у проспектној и техничкој спецификацији или изјави производа/инозаступника
1.1.	pH: 0,000 - 14,000; резолуција pH: 0,001; тачност pH: \pm 0,003;			
1.2.	U: -1200 mV / +1200 mV; резолуција U: 0,1 mV; тачност U: \pm 0,2 mV;			
1.3.	T- Pt1000 сензор : -100 / + 100 °C; резолуција T: 0,1 °C; тачност T: \pm 0,2 °C. NTC сензор - -5 / 100 °C, резолуција T: 0,1 °C; тачност T: \pm 0,6°C.			
1.4.	TFT дисплей величине минимум 3.5 инча, за приказ pH/mV/T, датума, времена и идентификације узорка и оператора;			
1.5.	USB конекција са штампачем или рачунаром;			
1.6.	автоматска температурна компензација;			
1.7.	идентификација узорка и корисника			
1.8.	Могућност мерења две pH вредности истовремено			
1.9.	Памћење минимум 10000 мерења			
1.10.	Могућност штампања извештаја у складу са GLP-ом			
1.11.	Аутоматска калибрација у једној до пет тачака, са аутоматским препознавањем пуфера			
1.12.	комбинована стаклена pH електрода (2 ком.) за мерење микроколичина раствора. следећих техничких и радних карактеристика: дужином 110 \pm 5 mm, мерење pH вредности микроколичина раствора са опсегом мерења 1-11; радном температуром 0-60 °C и мин. дубином урањања 7 mm			
1.13.	Држач електроде			

1.14.	Кабл за електроду			
1.15.	Раствор за чување електроде (паковање мин. 250 ml); - 2 КОМАДА			
1.16.	Раствор за пуњење електроде (паковање мин. 250 ml); - 2 КОМАДА			
1.17.	Сертифицирани пуферски раствори 4, 7 и 9 за калибрацију (паковања мин. 500 ml). – 1 КОМАД			

П О Н У Ђ А Ч

у
дана

(штампано име и презиме)

(пун потпис)

МП

(читак отисак печата)