



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
Бр. 3949-*16*

22 AUG 2018

Измене и допуне конкурсне документације у поступку јавне набавке Медицинске опреме за формирање ВБ 2+ са додатним модулима бр. 7/2018, доставља

На основу члана 63. став 1 Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије", бр. 124/12, 14/2015 и 68/15), Управа за војно здравство Министарства одбране, врши измене и допуне конкурсне документације:

Допуњује се техничка спецификација на страни 154 конкурсне документације везано за лабораторијски инкубатор.

Прилог: измене на страница 154 конкурсне документације

W 3C.



Достављено:

-у омот предмета 3949

Објављено:

-на Порталу Управе за јавне набавке

-на интернет страницама МО РС

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 (подвукao) тражену техничку карактеристику или наводи «изјава» ако је испуњавање тражене техничке карактеристике доказао оригиналном изјавом производа.

ПАРТИЈА 25
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
	Опште карактеристике: Laboratorijski inkubator			
1.1.	Radi na temperaturi od 5 do 40 °C i pri vlažnosti do 80%, bez kondenzacije.			
1.2.	Poseduje TFT ili LED displej, tajmer okvirno od 1 min do 99 dana.			
1.3.	Temperaturni opseg min 5 a max 80 °C.			
1.4.	Proces inkubacije počinje od momenta kada se dostigne programirana temperatura.			
1.5.	Parametri za podešavanje su: temperatura (C ili F), položaj otvora za vazduh, programiranje vremena.			
1.6.	Prirodno odvodjenje temperature.			
1.7.	Vrata su od nerđajućeg čelika sa zaključavanjem, rešetka od čelika koja je elektropolirana, unutrašnja vrata su staklena. Radi na 220 V.		.	
1.8.	Унутрашња запремина инкубатора износи 30-60 литара.			

П О Н У Ђ А Ч

У
дана

(штампано име и презиме)

(пун потпис)

МП

(читак отисак печата)