



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО

Војномедицинска академија

Бр. 3476 - 13

28 APR 2016,

ИЗМЕНА И ДОПУНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ  
ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК ЈАВНЕ НАБАВКЕ ДОБРА ПО ПАРТИЈАМА број 77/2016

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" бр. 124/12, 14/2015 и 68/15, на даље: Закон), Војномедицинска академија врши следеће измене и допуне конкурсне документације, и то:

1. На страни 5. Конкурсне документације „Прилог 2. ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ“, у партији бр 1. текст у колони „Основни назив ПС...“ мења се, према прилогу а), тако да гласи:

Поиција 13. Филтер М4 класе- врећа без рама по узорку, 592x592x600, <95% АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 1,30м<sup>2</sup>, проток ваздуха кроз филтер је 4000 м<sup>3</sup>/h, пад притиска 40Ра;

Поиција 24. Предфилтер М5 класе са врећама, 592x892x700/8 џепни, <95% АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 10,60м<sup>2</sup>, проток ваздуха кроз филтер је 4.500 м<sup>3</sup>/h, пад притиска 40Ра;

Остали елементи Конкурсне документације „ОТВОРЕН ПОСТУПАК ЈАВНЕ НАБАВКЕ ДОБРА ПО ПАРТИЈАМА број 77/2016, остају непромењени.

MS



ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА

ПУКОВНИК

Проф. др Драган ДИНЧИЋ

Достављено:

-уз омот предмета

Објављено:

-на Порталу УЈН РС

-на интернет страници МО

РБ	Основни назив ПС (групе ПС) Описани назив, технички подаци, квалитет, стандард и сл.	Једи. мере	количина
<b>ПАРТИЈА 1</b>			
процењене вредности 2,911,320.00 РСД без ПДВа			
12	Пред филтер за апсолутни 610x610x48 класе Н10(мора да буде урађен од дрвеног рама са ручком за извлачење), висина слоја филтерског материјала у раму износи 25мм, укупна површина филтерског материјала у унутрашњости филтера треба да износи мин. 5,20м <sup>2</sup> , проток ваздуха кроз филтер је 1.400м <sup>3</sup> /h, пад притиска 250Ра	ком	10
13	Филтер М4 класе- врећа без рама по узорку, 592x592x600, <95% АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 1,30м <sup>2</sup> , проток ваздуха кроз филтер је 4000 м <sup>3</sup> /h, пад притиска 40Ра	ком	1200
14	Филтер М5 класе са врећама, 592x892x700/8 цепни, <95%АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 11,60м <sup>2</sup> , проток ваздуха кроз филтер је 4.500 м <sup>3</sup> /h, пад притиска 40Ра	ком	140
15	Филтер М5 класе са врећама, 592x592x700/8 цепни,, <95%АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 7,70м <sup>2</sup> , проток ваздуха кроз филтер је 4.500м <sup>3</sup> /h, пад притиска 50Ра	ком	350
16	Филтер М5 класе са врећама, 592x287x700/8 цепни,, <95%АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 3,85м <sup>2</sup> , проток ваздуха кроз филтер је 2.250 м <sup>3</sup> /h, пад притиска 50Ра	ком	208
17	Филтер М5 класе са врећама, 592x490x700/8 цепни,, <95%АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 6,70м <sup>2</sup> , проток ваздуха кроз филтер је 3.700 м <sup>3</sup> /h, пад притиска 55Ра	ком	50
18	Филтер М5 класе са врећама, 287x592x500/6 цепни, <95% АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 4,20м <sup>2</sup> , проток ваздуха кроз филтер је 2.960 м <sup>3</sup> /h, пад притиска 50Ра	ком	16
19	Филтер М5 класе са врећама, 592x592x500/6 цепни,, <95%ASHRAE, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 4,20м <sup>2</sup> , проток ваздуха кроз филтер је 2.800 м <sup>3</sup> /h, пад притиска 55Ра	ком	40
20	Филтер М5 класе са врећама, 287x592x600/6 цепни, <95% АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 5,20м <sup>2</sup> , проток ваздуха кроз филтер је 2.960 м <sup>3</sup> /h, пад притиска 50Ра	ком	54
21	Филтер М5 класе са врећама, 592x592x600/6 цепни,, <95%АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 6,70м <sup>2</sup> , проток ваздуха кроз филтер је 4.500м <sup>3</sup> /h, пад притиска 50Ра	ком	180
22	Филтер М5 класе са врећама, 287x592x300/6 цепни, <95% АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 2,50м <sup>2</sup> , проток ваздуха кроз филтер је 1.750 м <sup>3</sup> /h, пад притиска 80Ра	ком	64
23	Филтер М5 класе са врећама, 592x592x300/8 цепни, <95%ASHRAE укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 3,30м <sup>2</sup> , проток ваздуха кроз филтер је 2.350 м <sup>3</sup> /h, пад притиска 55Ра	ком	128
24	Предфилтер М5 класе са врећама, 592x892x700/8 цепни, <95%АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 10,60м <sup>2</sup> , проток ваздуха кроз филтер је 4.500 м <sup>3</sup> /h, пад притиска 40Ра	ком	24
25	Филтер цик цак М5 класе у металном раму, 770x428x97 са заштитном мрежом на излазу, висина слоја филтерског материјала у раму износи 95 мм, укупна површина филтерског материјала у унутрашњости филтера треба да износи мин. 10,30 м <sup>2</sup> , проток ваздуха кроз филтер је 2.700 м <sup>3</sup> /h, пад притиска 80 Ра	ком	16
26	Филтер цик цак М5 класе у металном раму 292x592x30 са заштитном мрежом на излазу, висина слоја филтерског материјала у раму износи 27 мм, укупна површина филтерског материјала у унутрашњости филтера треба да износи мин. 1,85 м <sup>2</sup> , проток ваздуха кроз филтер је 950м <sup>3</sup> /h, пад притиска 50 Ра	ком	20
27	Филтер цик цак М5 класе у металном раму 592x592x30 са заштитном мрежом на излазу, висина слоја филтерског материјала у раму износи 27 мм, укупна површина филтерског материјала у унутрашњости филтера треба да износи мин. 3,70 м <sup>2</sup> , проток ваздуха кроз филтер је 1900м <sup>3</sup> /h, пад притиска 50 Ра	ком	52
28	Филтер М5 класе са врећама, 492x592x600/6 цепни, <95% АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 6,20м <sup>2</sup> , проток ваздуха кроз филтер је 3.000 м <sup>3</sup> /h, пад притиска 50Ра	ком	32
29	Филтер М5 класе са врећама, 892x592x600/6 цепни,, <95%АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 8,70м <sup>2</sup> , проток ваздуха кроз филтер је 4.500м <sup>3</sup> /h, пад притиска 50Ра	ком	18