

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА
Београд, Црнотравска бр.17,
www.nabavke.mod.gov.rs

На основу члана 55. тачка 2, и прилог 3Б Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", број 124/2012) објављује

ПОЗИВ

за подношење понуда у отвореном поступку јавне набавке број 8869/14

1.Предмет јавне набавке су филтери М и F класе и апсолутни филтери за 2014. годину за потребе Војномедицинске академије отвореном поступку:

| Р. бр. | ОСНОВНИ НАЗИВ ДОБРА | Јед. мере | Укупно |
|--------|--|-----------|--------|
| 1. | Апсолутни филтер за климатизацију 610x610x150 Н-10(R),>95%ДОП дрвени рам, висина слоја филтерског материјала у раму износи 75мм, укупна површина филтерског материјала у унутрашњости филтера треба да износи мин 12,5м ² , проток ваздуха кроз филтер је 1950м ³ /h, пад притиска 250Ра | ком | 45 |
| 2. | Апсолутни филтер за климатизацију 610x610x292 Н-10(R),>95%ДОП дрвени рам, висина слоја филтерског материјала у раму износи 135мм, укупна површина филтерског материјала у унутрашњости филтера треба да износи мин 22,4м ² , проток ваздуха кроз филтер је 3100м ³ /h, пад притиска 250Ра | ком | 40 |
| 3. | Апсолутни филтер за климатизацију 610x762x292 Н-10(R),>95%ДОП дрвени рам, висина слоја филтерског материјала у раму износи 135мм, укупна површина филтерског материјала у унутрашњости филтера треба да износи мин 28,0м ² , проток ваздуха кроз филтер је 3900м ³ /h, пад притиска 250Ра | ком | 45 |
| 4. | Апсолутни филтер за климатизацију 610x610x150 Н-13(S),>99,99%ДОП дрвени рам, висина слоја филтерског материјала у раму износи, 75мм, укупна површина филтерског материјала у унутрашњости филтера треба да износи мин 12,5м ² , проток ваздуха кроз филтер је 1500м ³ /h, пад притиска 250Ра | ком | 35 |
| 5. | Апсолутни филтер за климатизацију 610x762x292 Н-13(S),>99,99%ДОП дрвени рам, висина слоја филтерског материјала у раму износи, 135мм, укупна површина филтерског материјала у унутрашњости филтера треба да износи мин 28,0м ² , проток ваздуха кроз филтер је 3000м ³ /h, пад притиска 250Ра | ком | 38 |
| 6. | Апсолутни филтер за климатизацију 535x535x78 Н-13(S),>99,99%ДОП алуминијумски рам, висина слоја филтерског материјала у раму износи, 50мм, укупна површина филтерског материјала у унутрашњости филтера треба да износи мин 8,0м ² , проток ваздуха кроз филтер је 950м ³ /h, пад притиска 250Ра | ком | 20 |
| 7. | Апсолутни филтер за климатизацију 305x610x69 Н-14(S),>99,9999%ДОП алуминијумски рам, висина слоја филтерског материјала у раму износи, 50мм, укупна површина филтерског материјала у унутрашњости филтера треба да износи | ком | 48 |

| | | | |
|-----|---|-----|-----|
| | мин 5,2м ² , проток ваздуха кроз филтер је 550м ³ /h, пад притиска 250Pa | | |
| 8. | Апсолутни филтер за климатизацију 610x610x69 Н-14(S),>99,9999%ДОП алуминијумски рам, висина слоја филтерског материјала у раму износи, 50мм, укупна површина филтерског материјала у унутрашњости филтера треба да износи мин 10,4м ² , проток ваздуха кроз филтер је 1100м ³ /h, пад притиска 250Pa | КОМ | 30 |
| 9. | Пред филтер за апсолутни 762x610x48 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. 6,50м ² , проток ваздуха кроз филтер је 1.750 м ³ /h, пад притиска 250Pa | КОМ | 40 |
| 10. | 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 ² , проток ваздуха кроз филтер је 1.400м ³ /h, пад притиска 250Pa | КОМ | 35 |
| 11. | Филтер цик цак М5 класе у металном раму, 592x592x48, са заштитном мрежом на излазу, висина слоја филтерског материјала у раму износи 45мм, укупна површина филтерског материјала у унутрашњости филтера треба да износи мин. 6,0 м ² , проток ваздуха кроз филтер је 2.000м ³ /h, пад притиска 50Pa | КОМ | 150 |
| 12. | Филтер цик цак М5 класе у металном раму, 287x592x48, са заштитном мрежом на излазу, висина слоја филтерског материјала у раму износи 45мм, укупна површина филтерског материјала у унутрашњости филтера треба да износи мин. 3.0 м ² , проток ваздуха кроз филтер је 1.000м ³ /h, пад притиска 50Pa | КОМ | 70 |
| 13. | Филтер М5 класе са врећама, 287x592x300/6 џепни, <95% АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 2,50м ² , проток ваздуха кроз филтер је 1.750 м ³ /h, пад притиска 80Pa | КОМ | 80 |
| 14. | Филтер М5 класе са врећама, 592x592x300/6 џепни, <95% АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин.2,50м ² , проток ваздуха кроз филтер је 1.750 м ³ /h, пад притиска 55Pa | КОМ | 80 |
| 15. | Филтер М5 класе са врећама, 592x592x500/6 џепни,, <95%ASHRAE, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 4,20м ² , проток ваздуха кроз филтер је 2.800 м ³ /h, пад притиска 55Pa | КОМ | 40 |
| 16. | Филтер М5 класе са врећама, 592x892x500/6 џепни,, <95%ASHRAE, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 6,30м ² , проток ваздуха кроз филтер је 3.000 м ³ /h, пад притиска 40Pa | КОМ | 80 |

| | | | |
|-----|---|-----|-----|
| 17. | Филтер М5 класе са врећама, 592x592x300/8 џепни, <95%ASHRAE укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 3,30м ² , проток ваздуха кроз филтер је 2.350 м ³ /h, пад притиска 55Pa | КОМ | 20 |
| 18. | Филтер М5 класе са врећама, 287x592x500/6 џепни, <95% АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 4,20м ² , проток ваздуха кроз филтер је 2.960 м ³ /h, пад притиска 50Pa | КОМ | 10 |
| 19. | 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 ² , проток ваздуха кроз филтер је 2.700 м ³ /h, пад притиска 80 Pa | КОМ | 50 |
| 20. | 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 ² , проток ваздуха кроз филтер је 1.250 м ³ /h, пад притиска 50 Pa | КОМ | 15 |
| 21. | 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 ² , проток ваздуха кроз филтер је 625 м ³ /h, пад притиска 50 Pa | КОМ | 60 |
| 22. | Филтер М5 класе са врећама, 592x592x700/8 џепни., <95%АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 7,70м ² , проток ваздуха кроз филтер је 4.500м ³ /h, пад притиска 50Pa | КОМ | 550 |
| 23. | Филтер М5 класе са врећама, 592x490x700/8 џепни., <95%АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 6,70м ² , проток ваздуха кроз филтер је 3.700 м ³ /h, пад притиска 55Pa | КОМ | 250 |
| 24. | Филтер М5 класе са врећама, 287x287x500/4 џепни., <95%АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 1,40м ² , проток ваздуха кроз филтер је 1.250.м ³ /h, пад притиска 55 Pa | КОМ | 25 |
| 25. | Филтер F9 класе са врећама, 592x592x600/8 џепни.,са залепљеном дихтунг гумом на раму (Биостатички), укупна површина филтерског материјала треба да износи мин.6,60 м ² , проток ваздуха кроз филтер је 4250м ³ /h, пад притиска 90Pa | КОМ | 100 |
| 26. | Филтер F9 класе са врећама, 287x592x600/8 џепни.,са залепљеном дихтунг гумом на раму (Биостатички), укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 6,60м ² , проток ваздуха кроз филтер је 4250м ³ /h, пад притиска 130Pa | КОМ | 50 |

| | | | |
|-----|---|-----|------|
| 27. | Филтер М5 класе са врећама, 592x287x700/8 џепни,, <95%АСХРАЕ , укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 3,85м², проток ваздуха кроз филтер је 2.250 м³/h, пад притиска 50Ра | ком | 200 |
| 28. | Филтер М5 класе са врећама, 592x892x700/8 џепни, , <95%АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 11,60м², проток ваздуха кроз филтер је 4.500 м³/h, пад притиска 40Ра | ком | 100 |
| 29. | Филтер М5 класе- врећа без рама по узорку, 592x592x600, <95% АСХРАЕ , укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 1,30м², проток ваздуха кроз филтер је 400 м³/h, пад притиска 40Ра | ком | 1500 |
| 30. | Апсолутни филтер за климатизацију 610x610x292 Н-13(S),>99,99%ДОП дрвени рам, висина слоја филтерског материјала у раму износи, 135мм, укупна површина филтерског материјала у унутрашњости филтера треба да износи мин 22,4м², проток ваздуха кроз филтер је 2400м³/h, пад притиска 250Ра | ком | 40 |
| 31. | Апсолутни филтер за климатизацију 610x610x292 Н-13(S),>99,99%ДОП дрвени рам, висина слоја филтерског материјала у раму износи, 135мм, укупна површина филтерског материјала у унутрашњости филтера треба да износи мин 22,4м², проток ваздуха кроз филтер је 2400м³/h, пад притиска 250Ра | ком | 40 |

2.Ознака из општег речника набавки: 42514310- фаздушни филтери.

3.Право учешћа у поступку имају сва заинтересована домаћа и страна правна и физичка лица која испуњавају услове из члана 75. и чланом 76. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", број 124/2012). Доказе о испуњености услова понуђач је обавезан да достави уз понуду.

4.Преузимање конкурсне документације може се извршити у року од 30 дана од дана објављивања позива за подношење понуде на Порталу Управе за јавне набавке сваког радног дана у времену од 10,00-14,00 часова, у просторијама ВМА, Црнотравска 17, Одељење за снабдевање, 5 спрат, канцеларија бр. 27. Преузимање конкурсне документације може извршити овлашћено лице понуђача са писаним овлашћењем. Конкурсна документација је доступна на сајту МО www.nabavke.mod.gov.rs и Порталу УЈН.

5.Понуде са документацијом према упутству из конкурсне документације се достављају у запечаћеној коверти са назнаком "ФИЛТЕРИ "М" и "F " КЛАСЕ И АПСОЛУТНИ ФИЛТЕРИ, БРОЈ 8869/14 ФИЛТЕРИ - НЕ ОТВАРАТИ", на адресу: Војномедицинска академија, Црнотравска 17, Одељење за снабдевање, 5 спрат, поштом или лично предатом на шалтер деловодства ВМА.

6.Рок за достављање понуда је најмање 30 дана од дана објављивања јавног позива на Порталу јавних набавки РС до **12:00 часова**, без обзира на начин на који су понуде послате.

7.Понуде са варијантама нису дозвољене.

8. Јавно отварање понуда ће се обавити у **12:30 часова** последњег дана истека рока за подношење понуда, тј. **28.09.2014.године** на адреси: Војномедицинска академија, Београд, Црнотравска 17, Одељење за снабдевање, 5 спрат, соба бр. 40б. Отварању понуда могу присуствовати овлашћени представници понуђача, који ће своја овлашћења предати комисији пре отварања понуда.

9.Понуде достаљене након истека рока сматраће се неблаговременим, неће се разматрати и биће враћене понуђачу неотворене

10.Одлука о додели уговора биће донета најкасније у року од 25 дана од дана отварања понуда.

11.Критеријум за доделу уговора је "најнижа понуђена цена", за за понуду у целини.

12.Сва додатна објашњења и информације о јавном позиву могу се добити на телефон: тел. 011/2665-899 од референта Душанке Васиљев.