



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО

Војномедицинска академија

Бр. 3476 – 19

20 MAY 2016

На основу члана 107 и 108. Закона о јавним набавкама РС ("Службени гласник РС" бр. 124/12, 14/15 и 68/15, на даље: Закон), д о н о с и м:

О Д Л У К У
о додели уговора

У отвореном поступку јавне набавке, предвиђен у плану набавки Министарства одбране за 2016. годину, на позицији 1.1.31, набавка добра, материјали за редовно одржавање непокретности - р/д и п/м за одржавање инсталације грејања, хлађења, климатизације и аутоматске регулације и материјал у грађевинарству – хидрантских зидних ормара са бравицом за унутрашњу хидрантску мрежу (празан) и фотолуминисентне налепнице на поцинкованом лиму, ознака из ОРН: 44000000, обликована у 5 партија, редни број јавне набавке 77/2016:

1. Сходно Закону, применом критеријума најнижа понуђена цена за сваку партију, закључити уговор за испоруку добра, са привредним друштвима, и то:

- 1.1. Понуђач Емрех д.о.о. Београд,
Улица Добропољска 72а, 11040 Београд
Партија број 4, понуда број 52-16-ТД од 04.05.2016. године
Вредност понуде без ПДВа: 122.500,00 РСД
Понуда важи: 60 дана
Рок испоруке: 30 дана од дана закључења уговора.
Гарантни рок: 12 месеци од дана испоруке.
Узорак: достављен.
Плаћање је 30 дана од дана комплетне испоруке и пријема добра у магацин.

- Партија број 5, понуда број 57-16-ТД од 11.05.2016. године
Вредност понуде без ПДВа: 105.000,00 РСД
Понуда важи: 60 дана
Рок испоруке: 30 дана од дана закључења уговора.
Гарантни рок: 12 месеци од дана испоруке.
Узорак: достављен.
Плаћање је 30 дана од дана комплетне испоруке и пријема добра у магацин

- 1.2. Понуђач Tehnogloball Systems д.о.о. Београд,
Улица Тадеуша Кошћушка 56, 11000 Београд
Партија број 2, понуда број 05-02-231 од 26.04.2016. године
Вредност понуде без ПДВа: 2.468.224,00 РСД
Понуда важи: 90 дана
Рок испоруке: 60 дана од дана закључења уговора.
Гарантни рок: 12 месеци од дана испоруке.
Плаћање је 30 дана од дана комплетне испоруке и пријема добра у магацин

1.3. Понуђач TP Standard trade д.о.о. Београд,
Улица Цвијићева бб, 11080 Земун-Београд
Партија број 3, понуда број 87 од 26.04.2016. године
Вредност понуде без ПДВа: 3.324.129,00 РСД
Понуда важи: 60 дана
Рок испоруке: 60 дана од дана закључења уговора.
Гарантни рок: 12 месеци од дана испоруке.
Плаћање је 30 дана од дана комплетне испоруке и пријема добра у магацин.

1.4. Понуђач TTS_Filtex д.о.о. Београд,
Улица Љубе Стојановића 10, 31230 Ариље
Партија број 1, понуда број РО-11/0516-СРБ01 од 11.05.2016. године
Вредност понуде без ПДВа: 2.860.115,00 РСД
Понуда важи: 65 дана
Рок испоруке: 90 дана од дана закључења уговора.
Гарантни рок: 12 месеци од дана испоруке.
Плаћање је 30 дана од дана комплетне испоруке и пријема добра у магацин

2. Одлуку о додели уговора, објавити на Порталу УЈН и интернет страници наручиоца, у року од три дана од дана доношења.

Образложење

На основу захтева Одељења за инфраструктуру број 3476-1 од 01.03.2016. године и 3674-1 од 08.03.2016. године, неопходно је, ради стварања услова за континуирано функционисање система логистичке подршке, реализовати предметну набавку добра, обликован по следећим партијама, и то:

РБ	Основни назив ПС (групе ПС) Описани назив, технички подаци, квалитет, стандард и сл.	Једи. мере	количина
ПАРТИЈА 1			
процењене вредности 2,911,320.00 РСД без ПДВа			
1	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	26
2	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 22,4м ² , проток ваздуха кроз филтер је 2400м ³ /h, пад притиска 250Ра	ком	24
3	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	29
4	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	6
5	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	17
6	Апсолутни филтер за климатизацију 610x610x150 Н-10(R), >95%ДОП дрвени 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	18
7	Апсолутни филтер за климатизацију 305x610x68 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 5,2м ² , проток ваздуха кроз филтер је 550м ³ /h, пад притиска 250Ра	ком	48

8	Апсолутни филтер за климатизацију 610x610x68 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	16
9	Апсолутни филтер за климатизацију 305x305x150 Н-10(R), >95%ДОП дрвени рам, висина слоја филтерског материјала у раму износи, 50мм, укупна површина филтерског материјала у унутрашњости филтера треба да износи мин 2,6м ² , проток ваздуха кроз филтер је 350м ³ /h, пад притиска 250Pa	ком	10
10	Апсолутни филтер за климатизацију 457x457x150 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 10,5м ² , проток ваздуха кроз филтер је 1500м ³ /h, пад притиска 250Pa	ком	41
11	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	10
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 ² , проток ваздуха кроз филтер је 1.400м ³ /h, пад притиска 250Pa	ком	10
13	Филтер Г4 класе- врећа без рама по узорку, 592x592x600, <95% АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 1,30м ² , проток ваздуха кроз филтер је 4000 м ³ /h, пад притиска 40Pa	ком	1200
14	Филтер М5 класе са врећама, 592x892x700/8 цепни, <95%АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 11,60м ² , проток ваздуха кроз филтер је 4.500 м ³ /h, пад притиска 40Pa	ком	140
15	Филтер М5 класе са врећама, 592x592x700/8 цепни, <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	350
16	Филтер М5 класе са врећама, 592x287x700/8 цепни, <95%АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 3,85м ² , проток ваздуха кроз филтер је 2.250 м ³ /h, пад притиска 50Pa	ком	208
17	Филтер М5 класе са врећама, 592x490x700/8 цепни, <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	50
18	Филтер М5 класе са врећама, 287x592x500/6 цепни, <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	16
19	Филтер М5 класе са врећама, 592x592x500/6 цепни, <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
20	Филтер М5 класе са врећама, 287x592x600/6 цепни, <95% АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 5,20м ² , проток ваздуха кроз филтер је 2.960 м ³ /h, пад притиска 50Pa	ком	54
21	Филтер М5 класе са врећама, 592x592x600/6 цепни, <95%АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 6,70м ² , проток ваздуха кроз филтер је 4.500м ³ /h, пад притиска 50Pa	ком	180
22	Филтер М5 класе са врећама, 287x592x300/6 цепни, <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	64
23	Филтер М5 класе са врећама, 592x592x300/8 цепни, <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	128
24	Предфилтер М5 класе са врећама, 492x892x700/8 цепни, <95%АСХРАЕ, укупна површина филтерског материјала треба да износи мин. 10,60м ² , проток ваздуха кроз филтер је 4.500 м ³ /h, пад притиска 40Pa	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 ² , проток ваздуха кроз филтер је 2.700 м ³ /h, пад притиска 80 Pa	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 ² , проток ваздуха кроз филтер је 250 м ³ /h, пад притиска 50 Pa	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 ² , проток ваздуха кроз филтер је 1900м ³ /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 ² , проток ваздуха кроз филтер је 3.000 м ³ /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 ² , проток ваздуха кроз филтер је 4.500м ³ /h, пад притиска 50Ра	КОМ	18
30	Филтер F9 класе са врећама, 287x592x600/8 цепни,,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 130Ра	КОМ	32
31	Филтер F9 класе са врећама, 592x592x600/8 цепни,,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 90Ра	КОМ	64
32	Филтер М5 класе са врећама, 592x892x500/6 цепни,, <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 40Ра	КОМ	50
33	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 250Ра	КОМ	4
34	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 250Ра	КОМ	4

ПАРТИЈА 2

процењене вредности 2,489,000.00 РСД без ПДВа

1	Механички ветил (месигани) са пловком (P/N RK2199+280045) за расхладну кулу VXT800 BALTIMOR (сериски број куле Н071027) (према узорку)	КОМ	2
2	Прохромски шраф са матицом М6x40 (2/3 навоја)	КОМ	30
3	Прохромски шраф са матицом М7x40 (2/3 навоја)	КОМ	30
4	Израда и испорука гумене мембране Ø95 четворосеквентног вентила отпорна на температуре до 120°C (према узорку)	КОМ	150
5	Израда и испорука гумене мембране Ø76 економастерског вентила отпорна на температуре до 120°C (према узорку)	КОМ	150
6	Израда и испорука гумене заптивке Ø5,6 чауре четворосеквентног вентила отпорна на температуре до 120°C (према узорку)	КОМ	100
7	Израда и испорука гумене заптивке Ø6 осовине економастерског вентила отпорна на температуре до 120°C (према узорку)	КОМ	100
8	Израда и испорука прикључка 6/4 М10x1 од прохрома (према узорку)	КОМ	150
9	Израда и испорука потискивача опруге четворосеквентног вентила од прохрома (према узорку)	КОМ	150
10	Израда и испорука челичног наставка за пнеуматско црево 6/4 (према узорку)	КОМ	100
11	Лежај са кућиштем за расхладну кулу BALTIMOR VXT 800 PILLOW- BLOCK BEARING KIT димезије: 2-3/16" (кућиште, вијци, подлошке)	КОМ	2
12	Дихтун гумица вентила пловка (према узорку)	КОМ	30
13	Клинасти каиш (изабрели) BALTIMOR		

14	Ролна флексибилног црева дужине 100 м да/ди= 6/4мм- црне боје за радни притисак за покретаче демпера. Произвођач: SAUTER или еквивалент.	ком	2
15	Прохромски шраф са сигурносном матицом (према узорку)	ком	30
16	Израда и испорука опруге хладне воде четворосеквентног вентила отпорна на корозију (према узорку)	ком	100
17	Израда и испорука опруге топле воде четворосеквентног вентила отпорна на корозију (према узорку)	ком	100
18	Израда и испорука средње опруге четворосеквентног вентила отпорна на корозију (према узорку)	ком	100
19	Израда и испорука велике опруге економастерског вентила отпорна на корозију (према узорку)	ком	100
20	Израда и испорука мале опруге економастерског вентила отпорна на корозију (према узорку)	ком	100
21	Инбус шраф машински М5х80 (дужина навоја 16мм) од прохрома	ком	300
22	Брусни папир за метал (на платну) гранулација: 600	м ²	1
23	Брусни папир за метал (на платну) гранулација: 800	м ²	1
24	Брусни папир за метал (на платни) гранулација: 1000	м ²	1
25	Армафлекс – самолепљиви АФ=13мм	м ²	50
26	О-ринг гумица чауру четворосеквентног вентила 23,1х1,7 (према узорку)	ком	100
27	О-ринг гумица за чауру економастерског вентила 21,3х1,9 (према узорку)	ком	50
28	О-ринг гумица за дихтовање тела четворосеквентног вентила 31,6х2,1 (према узорку)	ком	500
29	О-ринг гумица за редуцир станицу 53,71х1,78 (према узорку)	ком	20
30	Бонсек уложак – платна метал – метал- црна L= 300мм х 25мм MN-65-135	ком	30
31	Челична четка лучна са PVC дршком од нерђајућег челика 260мм	ком	6
32	Челична четка жичана фина Ø17мм за бушилицу прихват 6мм	ком	10
33	Четка челична жичана лончаста Ø50мм за бушилицу прихват 6мм пречник жице 0,3мм , од нерђајућег челика	ком	5
34	Челична четка – жичана – тањираста Ø140мм за брусилицу пречник жице 0,3мм	ком	5
35	Мембрана пнеуматског вентила Ø79(према узорку)	ком	50
36	Брусни камен за оштрач тоцила	ком	4
37	Тефлон конач 150м LOCTITE 55 или еквивалент	ком	10
38	Вијак са цилиндричном главом – крстасти урез – не рђајући 5.8 М5х10мм DIN 85	ком	200
39	Вијак са равном главом- равним урезом , не рђајући 5.8 , М5х40мм, DIN 84	ком	50
40			

41	Еластична подлошка M5, DIN 125	КОМ	500
42	Равна подлошка M5, DIN125	КОМ	50
43	Спреј одвијач WD-40 (200 ml)	КОМ	100
44	Тефлон трака	КОМ	200
45	Гумени амортизер већи – за клима комору (по узорку)	КОМ	50
46	Гумени амортизер мањи – за клима комору (по узорку)	КОМ	50
47	Вијак за иверицу M4x20мм, DIN7505	КОМ	200
48	Сет О-ринг гумица Ø3,0 – 24,0мм АРТ-НР 09644681 , WÜRTH или еквивалент	КПЛ	1

ПАРТИЈА 3
процењене вредности 3,328,010.00 РСД без ПДВа

1	циркулациона пумпа RS 25/60, Q _{max} = 5м ³ Н _{max} = 5м	КОМ	20
2	парна пумпа "Термоенергетик" Пожега, ВМР 50NP 16, за пару 12 бар, Т= 200° С, до 5м ³ на час, или одговарајућа по узорку	КОМ	2
3	конденз лонац "Термоенергетик" Пожега, NO 50NP 16, за пару 12 бар, Т= 200° С, до 5м ³ на час, или одговарајући	КОМ	3
4	експрес спојница дужине 70 мм 2 1/2"	КОМ	10
5	експрес спојница дужине 70 мм 3 "	КОМ	5
6	кугласти вентил NP 16 2 "	КОМ	10
7	кугласти вентил NP 16 3/4 "	КОМ	10
8	кугласти вентил NP 16 1 "	КОМ	10
9	кугласти вентил NP 16 5/4 "	КОМ	10
10	циркулациона пумпа RS 30/60, Q _{max} = 5м ³ Н _{max} = 5м	КОМ	20
11	клингерит дихтунг графитни армирани дебљине 3мм NO 65 NP 16	КОМ	30
12	клингерит дихтунг графитни армирани дебљине 3мм NO 80 NP 16	КОМ	30
13	клингерит дихтунг графитни армирани дебљине 3мм NO 100 NP 16	КОМ	30
14	црне бешавне цеви Ф 48,3 x 3,2	М	12
15	црне бешавне цеви Ф 42,4 x 3,2	М	18
16	црне бешавне цеви Ф 33,7 x 2,9	М	48
17	црне бешавне цеви Ф 26,3 x 2,9	М	48

18	црне бешавне цеви Ф 21,3 x 2,9	м	24
19	црне бешавне цеви Ф 17,2 x 2,9	м	24
20	клингерит дихтунг графитни армирани дебљине 2мм NO 15 NP 16	ком	50
21	клингерит дихтунг графитни армирани дебљине 2мм NO 20 NP 16	ком	50
22	клингерит дихтунг графитни армирани дебљине 2мм NO 25 NP 16	ком	50
23	клингерит дихтунг графитни армирани дебљине 2мм NO 32 NP 16	ком	50
24	клингерит дихтунг графитни армирани дебљине 2мм NO 40 NP 16	ком	30
25	клингерит дихтунг графитни армирани дебљине 3 мм NO 50 NP 16	ком	80
26	радијатор вентил прав 3/8 "	ком	20
27	радијатор вентил прав 1/2 "	ком	20
28	радијатор вентил прав 3/4 "	ком	20
29	радијатор вентил ЕК 3/8 "	ком	20
30	радијатор вентил ЕК 3/4 "	ком	10
31	SKF хилзна за лежај Н 2308	ком	5
32	SKF хилзна за лежај Н 2309	ком	5
33	SKF куглични лежај YSA 208-2FK	ком	5
34	SKF куглични лежај YSA 209-2FK	ком	5
35	клипни вентил пнеуматски NO 40 NP16 са прирубницама BIRKET или одговарајући	ком	1
36	одвајач кондензата R 1 " прохромски SPIRAX SARCO или одговарајући	ком	3
37	SKF лежај 2206 ЕК са хилзном Н 306	кпл	4
38	клингерит дихтунг графитни армирани дебљине 4 мм NO 200 NP 16	ком	10
39	Клингерит графитни армирани дебљине 1,5мм	м ²	4
40	Клингерит графитни армирани дебљине 2,0мм	м ²	4
41	Клингерит графитни армирани дебљине 3,0мм	м ²	2
42	Хладњак ламеласти, Cu – Al вода - ваздух, капацитета 120 kW по узорку	ком	2
43	Измењивач (грејач) плафдонског догрејача ламеласти, Cu – Al вода - ваздух, капацитета 4 kW по узорку	ком	50
44	Радијатор црних правих Д1/2		

45	Радиатор навијак прави P3/8	КОМ	20
46	Радиатор навијак прави P3/4	КОМ	10
47	Радиатор навијак Ек P3/8	КОМ	20
48	Радиатор навијак Ек P1/2	КОМ	20
49	Радиатор навијак Ек P3/4	КОМ	10
50	ливени парни вентил са прирубницама NO 80 NP 16	КОМ	5
51	ливени парни вентил са прирубницама NO 40 NP 16	КОМ	5
52	ливени парни вентил са прирубницама NO 50 NP 16	КОМ	5
53	ливени парни вентил са прирубницама NO 32 NP 16	КОМ	5
54	ливени парни вентил са прирубницама NO 25 NP 16	КОМ	10
55	ливени парни вентил са прирубницама NO 20 NP 16	КОМ	10
56	ливени парни вентил са прирубницама NO 15 NP 16	КОМ	5
57	гумени компензатор са прирубницама NO 32 NP 16	КОМ	4
58	гумени компензатор са прирубницама NO 40 NP 16	КОМ	4
59	гумени компензатор са прирубницама NO 50 NP 16	КОМ	4
60	гумени компензатор са прирубницама NO 65 NP 16	КОМ	4
61	гумени компензатор са прирубницама NO 80 NP 16	КОМ	4
62	гумени компензатор са прирубницама NO 100 NP 16	КОМ	4
63	гумени компензатор са прирубницама NO 125 NP 16	КОМ	4
64	гумени компензатор са прирубницама NO 150 NP 16	КОМ	4
65	клингерит дихтунг графитни армирани дебљине 4 мм NO 150 NP 16	КОМ	10
66	Водоказно стакло Ф 35мм са заптивкама за генератор паре, притисак 3 бара	КОМ	3
67	Трослојна трака за поправке ојачања и заптивање FIX@ REPAIR TABLE TEROSON или одговарајућа паковања у катуру 50 м	КОМ	30
68	тефлон конач LOCTITE 55 паковање у кутији 150 м или одговарајући	КОМ	50
69	Електрода ЕУБ 50 - 2.5	кут	1
70	Електрода ЕУБ 50 - 3.2	кут	1
71	Електрода за високолегиране челике УТП 65 - 2.5		

72	Електрода за високолегиране челике УТП 65 - 3.2	кут	1
73	Гусана електрода 2.5	кут	1
74	Црна жица за заваривање 2.5	кг	5
75	Црна жица за заваривање 3.5	кг	5
76	Месингани прстен Ф 18мм по узорку	ком	200
77	Полуспојница месингана прелаз са 1/2 “ на Ф 18мм Си	ком	100
78	Бакарна цев Ф 18 x 1мм у катуру	м	50
ПАРИЈА 4 процењене вредности 125,000.00 РСД без ПДВа			
1	Хидрантски зидни ормар са бравицом за унутрашњу хидрантску мрежу Ø52 (празан)	ком	50
ПАРТИЈА 5 процењене вредности 108,333.33 РСД без ПДВа			
1	Фотолуминисентне налепнице на поцинкованом лиму – флуо табле 15cm x 30cm („пут за евакуацију, леви 50 ком и десни 50 ком)	ком	100

Критеријум за доделу уговора је најнижа понуђена цена, за сваку партију.

Позив за подношење понуда и конкурсна документација, објављени на Порталу јавних набавки УЈН и на интернет страници Министарства одбране РС.

Поступак отварања понуда, спроведен у Војномедицинској академији у Београду, улица Црнотравска бр. 17, у присуству комисије ВМА, дана 13.05.2016. године, са почетком у 8,30 часова, и завршен истог дана у 9 сати.

Отварању понуда су присуствовали представници понуђача TTS Filtech д.о.о. Ариље гдин Владимир Ђајић и понуђача Tehnogloball Systems д.о.о. гдин Љубо Маричић и гдин Родољуб Пецић, а о истом је сачињен записник са отварања понуда број 3476-14 од 13.05.2016. године.

Благовремено, тј. до дана 13.05.2016. год, до 8,15 сати, приспеле су понуде:

дело. број	Назив -шифра понуђача	датум пријема	сат	Број понуде
3476 - 15	Емрех д.о.о. Београд	04.05.2016.	11,37	52-16ТД
3476 - 15	Емрех д.о.о. Београд	12.05.2016.	10,43	57-16ТД
3476 - 16	Tehnogloball д.о.о. Београд	12.05.2016.	12,06	05-02-231
3476 - 17	Standard Trade д.о.о. Београд	12.05.2016.	14,39	87
3476 - 18	TTS Filtech д.о.о. Ариље	13.05.2016	7,44	ПО-11/0516-СРБ01

Након отварања, комисија је приступила стручној оцени понуда, и констатовала следеће:

рб	Елементи понуде	Понуђачи				
		А) самостално; Б) са подизвођачем; Ц) као заједничку понуду				
		Емрех д.о.о.	Емрех д.о.о.	Техноglobal д.о.о.	Standard Trade д.о.о.	TTS Filtext д.о.о.
	А)	А)	А)	А)	А)	
Партија 1.	Вредност понуде без ПДВа	-	-	-	-	2,860,115
	Понуда важи	-	-	-	-	65 дана
	Рок испоруке	-	-	-	-	90 дана
	Гарантни рок	-	-	-	-	12 месеци
	Напомена	-	-	-	-	-
Партија 2.	Вредност понуде без ПДВа	-	-	2,468,520	-	-
	Понуда важи	-	-	90 дана	-	-
	Рок испоруке	-	-	60 дана	-	-
	Гарантни рок	-	-	12 месеци	-	-
	Напомена	-	-	-	-	-
Партија 3.	Вредност понуде без ПДВа	-	-	-	3,324,129	-
	Понуда важи	-	-	-	60 дана	-
	Рок испоруке	-	-	-	60 дана	-
	Гарантни рок	-	-	-	12 месеци	-
	Напомена	-	-	-	-	-
Партија 4.	Вредност понуде без ПДВа	122,500	-	-	-	-
	Понуда важи	60 дана	-	-	-	-
	Рок испоруке	30 дана	-	-	-	-
	Гарантни рок	12 месеци	-	-	-	-
	Напомена	Доста. узорак	-	-	-	-
Партија 5.	Вредност понуде без ПДВа	-	105,000	-	-	-
	Понуда важи	-	60 дана	-	-	-
	Рок испоруке	-	30 дана	-	-	-
	Гарантни рок	-	12 месеци	-	-	-
	Напомена	-	Доста. узорак	-	-	-

Понуде наведених понуђача, немају битних недостатака, одговарајуће су и прихватљиве.

Имајући у виду све поменуто, а на основу предлога коју је Комисија за јавну набавку ВМА дала у извештају, уз претходно потпуно усаглашене ставове, одлучено је као у диспозитиву.

ПРАВНА ПОУКА:

Против ове одлуке може се уложити захтев за заштиту права, у року од 10 дана од дана објављивања на Порталу УЈН. Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки, све у складу са одредбама члана 148-167 Закона.

МС



Достављено:
-уз омот предмета

Објављено: