



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА

бр. 5007-2
од .2026 године

28 MAY 2026

ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ
у поступку набавке на коју се ЗЈН не примењује

На основу члана 27. став 1. тачка 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 91/19 и 92/23), као и резултата истраживања тржишта Војномедицинска академија, Црнотравска бр. 17, 11050 Београд, позива понуђаче да поднесу своје писане понуде.

Предмет набавке: Специфична ватрогасна опрема за ватрогасце и средства за заштиту од пожара., за потребе Одељења за оперативну логистичке послове ВМА захтев И бр. 4722-1 од 20.05.2026.године, процењене вредности 766.000,00 динара без ПДВ-а, процењене вредности по партијама:

- Партија бр.1 процењена вредност набавке без ПДВ-а је 336.000,00 динара,
- Партија бр.2 процењена вредност набавке без ПДВ-а је 430.000,00 динара,

| Редни број партије | Назив | Јед. мере | Количина | Гарантни рок за добра | Произвођач | Јединична цена без ПДВ-а | Укупна цена без ПДВ-а |
|--|---|-----------|----------|-----------------------|------------|--------------------------|-----------------------|
| Партија 1: Ватрогасни шлем – КОМПЛЕТ отпоран на високе температуре, рефлектујући детаљи за бољу видљивост | | | | | | | |
| 1 | Комплет се састоји од: - Ватрогасног шлема, фотолуминисцентан - Визир - Крагна за шлем - Уградне наочаре - Ватрогасна лампа са носачем за ватрогасни шлем - | КОМ | 4 | | | | |

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

Ватрогасни шлем и сва додатна опрема морају бити сертификовани према стандарду за ватрогасне шлемове ЕН 443:2008.

- Шкољка шлема мора бити израђена од материјала који је отпоран на високе температуре. Температура околине до 250⁰С, не сме довести до деформације шкољке шлема.

- Шлем мора имати стабилне карактеристике, на ниским температурама до -40°C .
- Унутрашња шкољка мора бити чврсто прикачена за спољном шкољком ради боље апсорпције механичког удара.
- Шлем, укључујући комплетну унутрашњост мора бити континуално подесив за величину главе од 52-60.
- Унутрашњост шлема мора бити погодна за ношење заштитне маске за цело лице.
- Боја шлема мора бити флуо жута - фотолуминисцентна (светлећа у мраку).
- Делови унутрашњости који долазе у додир са кожом морају бити замењиви без употребе алата, и морају бити предвиђени за прање.
- Сви кајшеви морају бити израђени од материјала отпорног на високе температуре.
- Сви материјали не смеју да иритирају кожу човека.
- **Заштита очију и лица:** Шлем мора имати визир који је класификован према ЕН 14458:2004, антимаглин визир отпоран на механичка оштећења – огреботине. Мора бити уграђен унутар шлема и имати могућност спуштања и подизања и да омогућава ношење оптичких наочара испод спуштеног визира. Шлем мора имати наочаре – штитник за очи који је класификован према ЕН 14458:2004 и мора бити уграђен унутар шлема.
- **Заштитна крагна** замењива заштита за врат од Номех-а или Арамид

Ватрогасна лампа са носачем за ватрогасни шлем

Техничке карактеристике носача и уградне батеријске лампе.

- Носач лампе мора имати могућност подешавања угла лампе и мора бити 100% водоотпоран и компатибилан према стандарду за ватрогасне шлемове ЕН 443:2008.
- Батеријска ЛЕД лампа мора бити 100% водоотпорна и да се слободно користи у Ех заштити
- Лампа LED - бело светло
- Боја лампе: жута; Лумена: 120 Lm; Сноп светлости до 150 m
- Температура коришћења: од -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$
- Носач лампе мора бити адекватан са понуђеним шлемом, направљен од пластичне масе или друге материје црне боје.
- Шлем (шкољка, комплетна унутрашњост, наочаре и визир) не сме бити тежи од 1,8 кг.
- Гаранцијски рок најмање 24 месеци.

Партија 2: Изолациони апарат – КОМПЛЕТ

| | | | | | | | |
|---|--|-----|---|--|--|--|--|
| 2 | Изолациони апарат на компримовани ваздух – комплет поседује следеће делове и то: <ul style="list-style-type: none"> - основа апарата, - плућни аутомат са надпритиском, - маска са надпритиском, - карбонска боца капацитета 6,8 л/300 бара тежине до 4,1 кг празна. | ком | 2 | | | | |
|---|--|-----|---|--|--|--|--|

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

Карактеристике изолационог апарата:

- Радна температура од – 30 0C до +60 0C.
- Механичка пиштаљка да се активира на притиску од 50 до 60 бара, а јачине од 90 bVA.
- Основа апарата мора бити направљена од лаганог материјала анатомског облика и ергономски обликована за лако стављање и ношење апарата. На основу апарата морају бити причвршћени редуцир вентил 300 бара са заштитом од неконтролисаног пражњења, манометар са пиштаљком упозорења ниског притиска у боци (који светли у мраку-фотолуминесцентан) и са гуменом заштитом. Црево ниског притиска са брзом (бајонет) спојницом, копча и гумиране траке за учвршћивање боце.
- Основа, кајшеви и појас морају бити антистатични, отпорни на агресивне материје и температуру (ватрогасни стандард).
- Кајшеви и траке (који иду преко рамена и око појаса) за ношење апарата направљени од лаганог материјала, отпорног на пробадање и хабање, и неапсорбујући за влагу и хемикалије, демонтажа без алата, ради чишћења и дезинфекције.
- Широки појас око струка мора бити направљен од лаганог и неапсорбујућег материјала за влагу и хемикалије (гумирани материјал), тапациран, који адекватно носи тежину апарата.
- Основа апарата мора комплетно штитити редуцир вентил од спољних оштећења – уграђен у носилку.
- Плућни аутомат мора бити са надпритиском и са брзом (бајонет) спојницом са маском.
- Црева од манометра и плућног аутомата морају бити спроведена кроз основу апарата каналима за црева, ради комплетне заштите од спољних оштећења и искључивања могућности случајог качења о неки предмет приликом провлачења ватрогасца.
- Да је плућни аутомат израђен од компактног најмодернијег материјала, заштићен од удараца и хемијских утицаја омотачем од силиконске гуме.
- Спој црева плућног аутомата и основе апарата изведен преко брзе спојнице.
- Апарат да омогућава одржавање позитивног притиска под свим условима.
- Да је плућни аутомат тих у раду чиме омогућава комуникацију међу корисницима.

- Маска са надпритиском мора бити са: уграђеном металном говорном мембраном (ватрогасни стандард), прикључком за брзо одвајање плућног аутомата од маске и челичним рамом око поликарбонатног визира. Маска и каишеви морају бити израђени од ЕПДМ материјала. Видно поље визира мора бити максимално. Затезне траке израђене од ЕПДМ материјала и уз могућност лаког демонтажа.
- Карбонска боца капацитета 6,8 l/300 бара тежине до 4,1 кг празна. Боца је направљена од бешавне алуминијумске чауре, обмотане угљеничним и стакленим влакнима. Вентил за боцу је 300 бара са заштитом од неконтролисаног пражњења.
- Обавезан серификат за изолациони апарат је ЕН137, ЕН136 да је апарат намењен и за ватрогасну употребу и ЕН 12245 за композитну боцу.
- Понуђач мора да достави фотокопију техничке документације произвођача о техничким карактеристикама понуђеног добра и све захтеване доказе, из кога се може недвосмислено утврдити да понуђено добро одговара захтевима наручиоца,
- Понуђач мора да достави упутство и проспектни материјал на српском језику за тражено добро

Понуда се подноси наручиоцу у затвореној коверти, са написаним називом набавке 260/26 АК“, до 16 .06.2026. године до 12:00 часова, на адресу Црнотравска 17, Београд. Контакт особа вс Ана Крстић тел. 011-3608-835, 011-2663-963.

У понуди је неопходно навести:

1. Јединичну и укупну цену без ПДВ-а.
2. Рок плаћања 45 дана од дана квантитативног и квалитативног пријема добара.
3. Опција понуде не краћа од (30 дана) _____ дана.
4. Рок испоруке до 60 дана од дана издавања наруџбенице.
5. Гарантни рок не краћи од (24 месеци) _____ месеци.

Критеријум за избор понуде: Најнижа понуђена цена.

 ЗМ/АК

Доставити:
- у омот предмета
- понуђачима

 НАЧЕЛНИК ВМА

ПУКОВНИК

проф. др Ненад Перишић

