



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ

Управа за снабдевање

Дирекција за набавку и продају

Број 62 - 26

22.09.2017. године

Београд

Питања и одговори везани за КД
у поступку набавке добра,
ЈН број 36/2017, објављује.-

Наручилац, Дирекција за набавку и продају УСн СМР МО добила је, дана 20.09.2017. године и дана 21.09.2017. године, захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације јавне набавке добра, број набавке 36/2017 – Ватрогасно возило вода/пена са ватрогасном опремом и обуком за рад, руковање и одржавање, од једног од заинтересованих лица, потенцијалних понуђача. Захтев за додатним информацијама или појашњењима је заведен у деловодник наручиоца под бројем 62-20 од 20.09.2017. године и 62-23 од 21.09.2017. године.

У складу са ставом 2. и ставом 3. члана 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", број 124/12, 14/15 и 68/15) наручилац даје и објављује (у року од три дана од дана пријема захтева, на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници) одговоре на постављена питања како следи:

1. Питање (ставка 2 - Ватрогасно одело за прилаз ватри):

Читајући захтеване техничке карактеристике уочили смо недоследности које се тичу стандарда траженог одела.

Стандардом EN 1486 утврђени су најмањи нивои захтева за перформансе заштитне одеће коју треба носити у току операције гашења пожара и сличних активности, као што су спасилачки рад или помоћ у току катастрофа. Овим стандардом обухваћена је конструкција опште одеће као што су комбинезон и јакна.

Стандард EN 1486 представља одело од алуминизираног материјала које је састављено од блузе, панталона, рукавица, чизама и капуљаче. Овим стандардом се захтева заштита целог тела, укључујући главу, руке и стопала.

Као стандард сте навели „У складу са стандардом SRPS EN 1486 и/или EN 469 или одговарајућим”, а разлика у саставу материјала, функције одела, а између осталог и у цени је велика.

Молимо вас да дефинишете каква су вам одела потребна и да нам, уколико је потребно понудити одела од метализираног материјала, дефинишете који делови из састава комплета могу бити спојени?

Одговор:

Техничком спецификацијом конкурсне документације за јавну набавку ватрогасног возила тражи се заштитно, ватрогасно одело за прилаз ватри, израђено од посебног метализираног (рефлектирујућег) материјала отпорног на високе температуре.

Ова одела се користе у специјализованој противпожарној заштити, па је зато стандард SRPS EN 1486 и наведен као први и основни.

Другим одговарајућим стандардима су дефинисане перформансе заштитне ватрогасне опреме и могу се појавити у појединим деловима комплета.

Поједини саставни делови комплета могу бити и међусобно спојени, као што су:

блуза са капуљачом; блуза са рукавицама; панталоне и блуза; панталоне и блуза са капуљачом, и слично.

У састав комплета улазе чизме које су заштићене рефлектујућим метализираним материјалом, а не само назувице које се облаче преко ватрогасне обуће. Такође уз капуљачу се испоручује и одговарајући ватрогасни шлем, који стоји причвршћен у капуљачи.

2. Питање (ставка 29 – Млазница са регулацијом протока и облика млаза):

С обзиром да је захтевана млазница стриктно дефинисана, са задатим протоком од 200 l/min, молимо вас за објашњење регулације протока, односно распона протока који се добија регулацијом?

Одговор:

Намењена је за гашење пожара пуним и распрашеним млазом воде, са протоком од 200 l/min, облик млаза се постиже окретањем регулатора, проток млазнице је 0-200 l/min, затварање и отварање протока је помоћу ручице вентила, а регулација протока може да буде изведена и на други начин.

На тржишту постоје различити типови ових млазница па може да буде понуђена млазница бољих техничких карактеристика (са протоком од 0-400 l/min и регулатором облика млаза).

3. Питање (ставка 30 – Млазница за средњу и тешку пену):

У конкурсној документацији постоји нејасноћа везана за квантитет тражених артикала односно, да ли се захтевана количина од 2 ком. односи на:

- 1 ком. млазнице за средњу пену и 1 ком. млазнице за тешку пену или се односи на,
 - 2 ком. млазнице за средњу пену или се односи на,
 - 2 ком. млазнице за тешку пену,
- сходно томе да млазница за средњу и тешку пену не постоји?

Одговор:

Захтевана количина се односи на једну млазницу за средњу и једну млазницу за тешку пену.

4. Питање (ставка 31 – Турбо (Ротомаг) млазница са регулацијом протока и облика млаза):

Молимо вас за појашњење израза Турбо (Ротомаг) млазница?

Такође вас молимо за појашњење везано за материјале. Који део млазнице је од алуминијума, а који део од челика?

Одговор:

Турбо (Ротомаг) млазница је еквивалентна Турбо-маг млазници, поседује регулацију протока од 100 до 400 l/min и регулацију облика млаза од пуног до распршеног. У млазници се налази

могућност постављања наставка за пену.

Млазница је направљена од алуминијума и челика, тело млазнице је направљено од тврдог материјала челика, од челика могу бити израђени и поједини унутрашњи делови који су изложени хабању, а други делови су углавном од алуминијума.

5. Питање (ставка 36 – Развални алат за спашавање):

С обзиром да је критеријум за доделу уговора најнижа понуђена цена онда је од изузетног значаја да се наручилац одлучи који ће од три захтевана алата за спашавање тражити, с обзиром да је разлика у цени између захтеваних алата велика.

Да ли нам можете одговорити на питање који развални алат од захтевана три је потребно понудити?

Одговор:

Понуђач треба да понуди минимално један од три наведена типа развалног алата за спашавање, у складу са својом пословном и стручном проценом.

Уколико понуђач понуди два или сва три типа развалног алата за спашавање, подразумева се да ће уз ватрогасно возило испоручити све понуђене типове алата.

6. Питање (ставка 38 – Заштитна маска М-1):

Према нашим сазнањима заштитна маска М-1 се више не производи већ се производи заштитна маска М-2 која по захтеваним карактеристикама идентична траженој масци М-1.

Да ли постоји могућност да вам понудимо маску М-2, сходно чињеници да се маска М-1 више не производи, а маска М-2 има потпуно исте карактеристике као маска М-1?

Такође овим путем желимо да вас обавестимо да смо од произвођача добили информацију да ће и маска М-2 ускоро да престане да се производи и да је започета производња маске са побољшаним карактеристикама са ознаком М-3.

Ми вам у прилогу достављамо техничке карактеристике поменутих маски те вас молимо да нам одговорите које маске можемо да вам понудимо.

Одговор:

Понуђач уместо заштитне маске М-1 може да понуди нову маску М-2 или М-3 са побољшаним карактеристикама.

Образложение: Пошто су тендерском документацијом дефинисани минимални технички захтеви, понуђач може да понуди друга боља добра која су функционално одговарајућа и која имају боље техничке карактеристике.

7. Питање (ставка 40 – Лични дозиметар):

Молимо вас да нам дефинишете која је мерна величина, тј. шта је потребно да мери лични дозиметар?

Одговор:

Лични дозиметар мери апсорбовану дозу јонизујућег зрачења коју појединач прими од спољашњих извора зрачења. Мерна величина је греј (символ: Gy), а овим се дозиметром могу мерити дозе од минимално 0,1 Gy.

8. Питање (ставка 33 – Повеска за црева универзална):

Молимо вас да дефинишете тип, односно пречник повеске за црева која вам је потребна, сходно томе да универзална повеска за црева не постоји.

Одговор:

Повеска треба да обезбеди сигурно фиксирање и да буде функционална, тип и димензије повеске треба да буде према ватрогасним цревима која нудите уз возило.

БГ/.

ДИРЕКТОР

пуковник

др Александар Буквић, дипл. инж.

