



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ  
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ

Управа за снабдевање

Дирекција за набавку и продају

Број 47- 35

27 JUL 2017

Београд

Питања и одговоре везане за КД  
у поступку набавке добара,  
ЈН број 9/2017, објављује.-

Наручилац, Дирекција за набавку и продају УСн СМР МО добила је, дана 24.07.2017. године, захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације јавне набавке добара, број набавке 9/2017 – Материјали и средства за гашење пожара и ватрогасна опрема, од једног од заинтересованих лица, потенцијалних понуђача. Захтев за додатним информацијама или појашњењима је заведен у деловодник наручиоца под бројем 47-25 од 24.07.2017. 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:

**Питања и уочене неправилности:**

**1. Питање:**

У техничким карактеристикама предмета набавке за партију 6, на страни 7 за ставку 1 и ставку 2, ватрогасна црева са спојкама 52mm и 75mm, наведено је спољни слој – отпоран на хабање. Ватрогасна црева су тражена у складу са стандардом DIN 14811 код кога је отпорност на хабање дефинисано класама 1, 2 и 3.

**Питање: Који степен заштите од хабања се тражи, односно коју класу 1, 2, или 3 захтевате техничком документацијом?**

**Одговор:**

Наручилац врши измену конкурсне документације у делу техничких карактеристика (спецификације) за добра из партије 6 – Ватрогасна црева и хидрантски наставци, ставка 1 – Црево ватрогасно "Ц" са спојкама 52mm и ставка 2 – Црево ватрогасно "Б" са спојкама 75mm.

**Бришу се техничке карактеристике наведене на страни 7 за обе ставке:**

**"У складу са стандардом DIN 14811 или одговарајућим"**

Понуђач је у обавези да понуди наведене ставке у свему према свим осталим техничким карактеристикама.

Такође, потребно је да ватрогасна црева буду отпорна на хабање са спољне стране, а то се обезбеђује самим материјалом од ког је израђен спољашњи слој ватрогасног црева и/или заштитним премазом ватрогасног црева са спољне стране.

**Напомена:**

Наручилац ће због измене конкурсне документације (8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда) продужити рок за подношење понуда до **08.08.2017. године**, при чему се место и време отварања понуда неће мењати.

Наручилац ће објавити обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

**2. Питање:**

У техничким карактеристикама предмета набавке за партију 6, на страни 7 за ставку 1 и ставку 2, ватрогасна црева са спојкама 52mm и 75mm, наведено је да црева имају спојке од легуре алуминијума. По стандарду DIN 14811 спојке су израђене од легуре алуминијума, поступак израде-коване.

**Питање:** Да ли може у техничкој документацији да се дефинише и поступак израде спојки?

**Одговор:**

Потребно је да спојке од 52mm и 75mm на понућена ватрогасна црева (типа "Ц" и типа "Б") буду израђене од легуре алуминијума поступком ковања, а да притисак распрскавања за ватрогасна црева буде једнак или већи од 50 бара.

**3. Питање:**

У техничким карактеристикама предмета набавке за партију 14 и партију 15, на страни 13, апарати за гашење пожара тип CO2-5 и тип CO2-10 наведено је да апарати треба да имају извршена испитивања на притисак и технички преглед.

**Питање:** Да ли се под извршеним испитивањем и техничким прегледом мисли на Сертификат и Извештај о контролисању опреме под притиском који могу да издају једино именована тела у Србији акредитована од стране Акредитационог тела Србије?

**Одговор:**

Под извршеним испитивањем и техничким прегледом апарата за гашење пожара типа "CO<sub>2</sub>-5" и "CO<sub>2</sub>-10" мисли се да исти треба да буду испитани под притиском (хидростатичко испитивање притиском) и технички прегледани, у оквиру завршног оцењивања производа које треба да обезбеди произвођач у складу са прописима.

**1. Неправилност:**

У техничким карактеристикама предмета набавке за партију 6, на страни 7, за ставку 1 и ставку 2, ватрогасна црева са спојкама 52mm и 75mm, су наведени: радни притисак 16бара и притисак распрскавања 50бара. Ватрогасна црева су тражена у складу са стандардом DIN 14811 и наведени притисци су погрешни. По стандарду DIN 14811 наведени притисци су погрешни. По стандарду DIN 14811 за ватрогасна црева са спојкама 52mm и 75mm су следећи:

Радни притисак: 16бара

Испитни притисак: 24бара

Притисак распрскавања црева: 60бара

**Неправилност:** Начињена је грешка у наведеном притиску распрскавања за ватрогасна црева са спојкама 52mm и 75mm.

У прилогу вам достављамо табелу са притисцима из стандарда DIN 14811.

**Одговор:**

Наручилац врши измену конкурсне документације у делу техничких карактеристика (спецификације) за добра из партије 6 – Ватрогасна црева и хидрантски наставци, ставка 1 – Црево ватрогасно "Ц" са спојкама 52mm и ставка 2 – Црево ватрогасно "Б" са спојкама 75mm.

**Бришу се техничке карактеристике наведене на страни 7 за обе ставке:**

**"У складу са стандардом DIN 14811 или одговарајућим"**

Понуђач је у обавези да понуди наведене ставке у свему према свим осталим техничким карактеристикама.

**2. Неправилност:**

У техничким карактеристикама предмета набавке за партију 12, на страни 12 за ставку 1, ставку 2 и ставку 3, апарати за гашење пожара типа "S" није наведен стандард за противпожарне апарате. Напомињемо да је стари стандард SRPS Z.C2.035 повучен и да је Акредитационо тело Србије донело нови стандард SRPS EN 3-7 за преносне апарате.

**Неправилност: Није наведен стандард у складу по коме требају да буду израђени апарати за гашење пожара и којима се гарантује квалитет истих.**

**Одговор:**

У складу са чланом 17. Закона о стандардизацији ("Сл. гласник РС", бр. 36/2009 и 46/2015) примена српских стандарда и сродних докумената је добровољна, па на основу истог наручилац није у обавези да наводи стандард SRPS EN 3-7. Такође навођењем предметног стандарда елиминисао би се највећи део домаћих произвођача и понуђача домаћих апарата који немају уведен стандард SRPS EN 3-7.

**3. Неправилност:**

У техничким карактеристикама предмета набавке за партију 14 и партију 15, на страни 13, апарати за гашење пожара тип CO<sub>2</sub>-5 и тип CO<sub>2</sub>-10 наведен је радни притисак већи од 150bara.

**Неправилност: Апарати за гашење пожара тип CO<sub>2</sub> од 5kg и тип CO<sub>2</sub> од 10kg имају радни притисак од 58bara на 20°C и испитни притисак од 250bara.**

**Одговор:**

Тренутно наведени радни притисак (већи од 150bara) за апарате за гашење пожара типа "CO<sub>2</sub>-5" и "CO<sub>2</sub>-10" у техничким карактеристикама конкурсне документације је дат на основу штампаних каталога и преузетих карактеристика са званичних сајтова потенцијалних понуђача.

**4. Неправилност:**

У техничким карактеристикама предмета набавке за партију 14, на страни 13, апарати за гашење пожара тип CO<sub>2</sub>-5, није наведен стандард за противпожарни апарат. Напомињемо да је стари стандард SRPS Z.C2.035 повучен и да је Акредитационо тело Србије донело нови стандард SRPS EN 3-7 за преносне апарате.

**Неправилност: Није наведен стандард у складу по коме требају да буду израђени апарати за гашење пожара и којима се гарантује квалитет истих.**

**Одговор:**

У складу са чланом 17. Закона о стандардизацији ("Сл. гласник РС", бр. 36/2009 и 46/2015) примена српских стандарда и сродних докумената је добровољна, па на основу истог нисмо у обавези да наводимо стандард SRPS EN 3-7. Такође навођењем предметног стандарда елиминисали би највећи део домаћих произвођача и понуђача домаћих апарата који немају уведен стандард SRPS EN 3-7.

**5. Неправилност:**

У техничким карактеристикама предмета набавке за партију 16, на страни 13 наведено је у ставци 1: Метларица да буде израђена од метала.

**Неправилност:** Није наведено да метларица мора да буде израђена од пружног челика, јер у противном долази до њеног ломљења већ при првој употреби.

**Одговор:**

Наручилац врши допуну конкурсне документације у делу техничких карактеристика (спецификације) за добро из партије 16 – Ручни алат за гашење пожара, ставка 1 – Метларица  
**Уместо:** "Израђена од метала"  
**Стоји:** "Израђена од метала, од еластичних опружних челичних лимова".

**Напомена:**

Наручилац ће због допуне конкурсне документације (8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда) продужити рок за подношење понуда до **08.08.2017. године**, при чему се место и време отварања понуда неће мењати.

Наручилац ће објавити обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

Н/Ј.

**ДИРЕКТОР**

**пуковник**

**др Александар Буквић, дипл. инж.**

