



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ

Управа за снабдевање

Дирекција за набавку и продају

Број 47- 49
04 AUG 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 01.08.2017. 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 47-46 од 01.08.2017. 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 изменама и допунама КД објављеним 28.07.2017. године из партије 6 – ватрогасна црева и хидрантски наставци, за ставку 1 – Црево ватрогасно "Ц" са спојкама 52mm и ставку 2 – Црево ватрогасно "Б" са спојкама 75mm се брише стандард.

1.1 Питање:

Пошто је стандард DIN 14811 обрисан, а није наведен други стандард у измени КД по коме се ватрогасна црева израђују и испитују, молимо вас да нам одговорите на основу чега се доказују техничке карактеристике производа?

1.1 Одговор:

Техничке карактеристике за црево ватрогасно тип "С" са спојкама 52mm и црево ватрогасно тип "В" са спојкама 75mm (партија 6-Ватрогасна црева и хидрантски наставци ЈН бр. 9/2017) се утврђују сертификатом или неким другим еквивалентним документом (атест, уверење, извештај о испитивању и др.) из кога се недвосмислено може утврдити да су ватрогасна црева одговарајућа. Овај и други слични одговори су већ дати на претходно достављена питања потенцијалних понуђача.

1.2 Питање:

На основу које документације ће се вршити квалитативни пријем од стране Војне контроле квалитета СМР МО?

1.2 Одговор:

Квалитативни пријем од стране Војне контроле квалитета СМР МО за сва добра ЈН број 9/2017 вршиће се на основу достављених тражених докумената којима се потврђује квалитет испоручених добара као што су: атест о квалитету, декларација о усаглашености, извештај о испитивању и/или неки други одговарајући документ о квалитету из кога се може недвосмислено утврдити да су уговорена добра у свему израђена по захтеваној техничкој спецификацији, као и изјава понуђача под пуном материјалном и кривичном одговорношћу којом потврђује да тражена добра одговарају техничким карактеристикама (спецификацији) да су уговорена добра у свему израђена по напред наведеним документима. Поред напред наведеног потребно је да продавац обезбеди документа којима се доказује да су извршена испитивања на притисак и извршен технички преглед, а за ватрогасна црева потребно је да продавац о свом трошку организује (обезбеди потребне техничке услове и могућности) испитивања на непропустљивост на водени притисак од 7bara, у складу са конкурсном документацијом.

2. Питање:

У изменама и допунама КД објављеним 28.07.2017. године из партије 6 – ватрогасна црева и хидрантски наставци, за ставку 1 – Црево ватрогасно "Ц" са спојкама 52mm и ставку 2 – Црево ватрогасно "Б" са спојкама 75mm се наводи да црева буду отпорна на хабање са спољне стране, а о се обезбеђује самим материјалом од кога је израђен спољашњи слој ватрогасних црева и/или заштитним премазом ватрогасног црева са спољне стране. Изменом је дата могућност да се понуде две врсте ватрогасних црева која имају различит степен заштите од хабања и не могу се на исти начин третирати. Том чињеницом није прецизно дефинисан тип ватрогасног црева.

2.1 Питање:

Зашто није прецизно наведен степен заштите од хабања за ватрогасна црева, односно тип ватрогасног црева?

2.1 Одговор:

У конкурсној документацији ЈН број 9/2017 је прецизно наведено да ватрогасна црева буду отпорна на хабање са спољне стране, а то се обезбеђује самим материјалом од којег је израђен спољашњи слој ватрогасног црева. Додатно прецизирање није неопходно јер би искључило понуђаче који поседују црева већег, односно мањег степена заштите на хабање да учествују на тендеру.

2.2 Питање:

На основу чега се доказује отпорност на хабање ватрогасног црева?

2.2 Одговор:

Отпорност на хабање ватрогасног црева се доказује сертификатом или неким другим еквивалентним документом (атест, уверење, извештај о испитивању и др).

2.3 Питање:

На основу које документације ће се вршити квалитативни пријем од стране Војне контроле квалитета СМР МО?

2.3 Одговор:

Квалитативни пријем од стране Војне контроле квалитета СМР МО за сва добра ЈН број 9/2017 вршиће се на основу достављених тражених докумената којима се потврђује квалитет испоручених добара као што су: атест о квалитету, декларација о усаглашености, извештај о

испитивању и/или неки други одговарајући документ о квалитету из кога се може недвосмислено утврдити да су уговорена добра у свему израђена по захтеваној техничкој спецификацији, као и изјава понуђача под пуном материјалном и кривичном одговорношћу којом потврђује да тражена добра одговарају техничким карактеристикама (спецификацији) да су уговорена добра у свему израђена по напред наведеним документима. Поред напред наведеног потребно је да продавац обезбеди документа којима се доказује да су извршена испитивања на притисак и извршен технички преглед, а за ватрогасна црева потребно је да продавац о свом трошку организује (обезбеди потребне техничке услове и могућности) испитивања на непропустљивост на водени притисак од 7bara, у складу са конкурсном документацијом.

3. Питање:

У изменама и допунама КД објављеним 28.07.2017. године из партије 6 – Ватрогасна црева и хидрантски наставци, за ставку 1 – Црево ватрогасно "Ц" са спојкама 52mm и ставку 2 – Црево ватрогасно "Б" са спојкама 75mm је измењена техничка карактеристика за притисак распрскавања и наводи се да исти буде једнак или већи од 50bara?

3.1 Питање:

На основу чега се захтева да притисак распрскавања буде једна или већи од 50bara?

3.1 Одговор:

Захтева се да притисак распрскавања буде једнак или већи од 50 bara јер на тај начин могу да буду понуђена и ватрогасна црева која имају притисак распрскавања 50 bara (класе 3) као и ватрогасна црева која имају притисак распрскавања 60 bara па и више (а то је преко 50 bara). Такође сва ватрогасна црева са наведеним притисцима распрскавања задовољавају наше потребе.

4. Питање:

У изменама и допунама КД објављеним 28.07.2017. године за партију 12 – Апарати за гашење пожара типа "S", за ставке 1, 2 и 3 и за партију 14 – Апарат за гашење пожара типа "CO₂-5" наводите да је у складу са чланом 17. Закона о стандардизацији примена српских стандарда и сродних документа 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.

4.1 Питање:

Пошто није наведен ни један стандард по коме требају да буду израђени и испитани апарати за гашење пожара да ли прихватате апарате који не поседују Сертификат о квалитету и који нису израђени ни по једном стандарду?

4.1 Одговор:

Биће прихваћени апарати за гашење пожара који поседују потребну техничку документацију, упутство о руковању и одржавању, извештај о испитивању према захтеваним техничким карактеристикама који треба да буде издат од овлашћене установе или лабораторије или неки други одговарајући документ о квалитету из кога се може недвосмислено утврдити да су апарати за гашење пожара у свему израђени по захтеваној техничкој спецификацији.

4.2 Питање:

На основу које документације ће се вршити квалитативни пријем апарата за гашење пожара од стране Војне контроле квалитета СМР МО?

4.2 Одговор:

Квалитативни пријем од стране Војне контроле квалитета СМР МО за сва добра ЈН број 9/2017 вршиће се на основу достављених тражених докумената којима се потврђује квалитет испоручених добара као што су: атест о квалитету, декларација о усаглашености, извештај о испитивању и/или неки други одговарајући документ о квалитету из кога се може недвосмислено утврдити да су уговорена добра у свему израђена по захтеваној техничкој спецификацији, као и изјава понуђача под пуном материјалном и кривичном одговорношћу којом потврђује да тражена добра одговарају техничким карактеристикама (спецификацији) да су уговорена добра у свему израђена по напред наведеним документима. Поред напред наведеног потребно је да продавац обезбеди документа којима се доказује да су извршена испитивања на притисак и извршен технички преглед, а за ватрогасна црева потребно је да продавац о свом трошку организује (обезбеди потребне техничке услове и могућности) испитивања на непропустљивост на водени притисак од 7bara, у складу са конкурсном документацијом.

Неправилност:

У изменама и допунама КД објављеним 28.07.2017. године за партију 14 – Апарат за гашење пожара типа "CO₂-5" и партију 15 – Апарат за гашење пожара типа "CO₂-10" наводите да је радни притисак за апарате за гашење пожара типа "CO₂-5" и "CO₂-10" (у техничким карактеристикама конкурсне документације) дата на основу штампаних каталога и преузетих карактеристика са званичних сајтова потенцијалних понуђача.

Неправилност: Наведени радни притисак већи од 150bara може да представља једино максимални радни притисак апарата на температури од +60°C (апарати се испитују у температурном опсегу од -30°C до +60°C) и код апарата израђених и испитаних по стандарду SRPS EN 3-7, односно SRPS EN 1866 максимални радни притисак је 174bara. Међутим радни притисак се исказује на температури од +20°C и његова вредност по наведеним стандардима је 58bara.

Одговор:

Појашњење: Потребно је да понуђена ватрогасна црева и апарати за гашење пожара испуњавају тражене техничке карактеристике које су наведене у конкурсној документацији и у изменама, а које су и дефинисане према одговарајућим стандардима. Из напред наведеног разлога понуђена ватрогасна црева и апарати за гашење пожара, израђена према одговарајућим стандардима биће прихваћени ако испуњавају захтеване техничке карактеристике дефинисане конкурсном документацијом.

Н/.

ПО ОВЛАШЋЕЊУ
МИНИСТРА ОДБРАНЕ
пуковник
др Милан Кеџман

