



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ
УПРАВА ЗА СНАБДЕВАЊЕ
Дирекција за набавку и продају
бр. 52 - 18
27.06.2014. године

Питања и одговори у поступку
јавне набавке добара бр. 30/2014,
д о с т а в љ а.-

На основу члана 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама (“Службени гласник РС”, бр. 124/12), а у вези достављених питања два потенцијална понуђача дана 24. и 25. јуна 2014. године, за јавну набавку добара бр. 30/2014 – Средства, опрема и резервни делови за заштиту од пожара, наручилац Дирекција за набавку и продају Управе за снабдевање Сектора за материјалне ресурсе Министарства одбране, доставља одговор и појашњења:

Први потенцијални понуђач је поставио следећа питања, а на која наручилац даје одговоре и појашњења:

Питање 1:

“1.Rezervni delovi pojasnjenje tipova:

Stavka 5.1.18. Zaptivac prstenasti za CO2-3
Dali je to zaptivac izmedju ventila i creva?

Stavka 5.1.19. Nosac bocice i cjevi S-2 P
Dali treba stari tip aluminijumski ili novi tip plasticni?

Stavka 5.1.20. Nosac bocice i cjevi S-3 P
Dali treba stari tip aluminijumski ili novi tip plasticni?

Stavka 5.1.21. Nosac bocice poluprstenasti komplet S-9 P
Da nije to slucajno za vatrosprem aparate? Posto ako je za pastor onda neznam sta je.

Stavka 5.1.22. Obujmica za CO2-5
Dali je to selna za crevo CO2-5 ili nesto drugo?

Stavka 5.2.1. Crevo mlaznice gumeno S-6 V
Dali je to samo crevo ili crevo sa mlaznicom?

Stavka 5.2.5. Prikljucak fi 25 za crevo trevira
Dali je to prikljucak koji ide na mlaznicu ili neki koji ide na aparat? U oba slucaj bi naj bolje bilo da se navede koji je navoj u pitanju.

Stavka 5.2.10. Cev za CO2-3

Stavka 5.2.16. Zaptivac prstenasti za CO2-3
Dali je to zaptivac izmedju ventila i creva?

Stavka 5.2.32. priključak za CO2-3

Koji je to priključak? pojasnjenje

Stavka 5.2.33. navrtka za CO2-3

Koja navrtka? Pojasnjenje

Stavka 5.2.34. navrtka mesingana M8 za CO2-5

Dali je navrtka koja drzi tockic ili nesto drugo?

Stavka 5.3.1. crevo mlaznice gumeno S-6

Dali je to samo crevo ili crevo sa mlaznicom?

Stavka 5.3.2. crevo mlaznice gumeno S-9

Dali je to samo crevo ili crevo sa mlaznicom?

Stavka 5.4.1. zaptivac kape aparata prstenasti za S-100

Dali je to u pitanju aparat pod stalnim pritiskom? Ako nije sta je u pitanju.“

Одговор на питање 1:

Stavka 5.1.18. – То је гумени део који служи за заптивање два дела који се спајају (код спајања млазнице и тела аппарата или млазнице и цевчице за спровођење угљен диоксида које се налази на телу аппарата).

Stavka 5.1.19. – Треба алуминијумски.

Stavka 5.1.20. – Треба алуминијумски.

Stavka 5.1.21. – И једна и друга врста аппарата имају тај комплет.

Stavka 5.1.22. – Није шелна, то је део који се ставља између црева и млазнице, а служи за појачавање притиска.

Stavka 5.2.1. – То је само црево.

Stavka 5.2.5. – Прикључак Fi 25 за црево тревира мисли се на прикључак који се навија на тело аппарата и на тај прикључак се каче 1 црево Ф-25.

Stavka 5.2.10. – Успонска цев ЦО2-3, то је цев која иде и тело аппарата а служи за повећање притиска угљен диоксида.

Stavka 5.2.16. – Да, то је заптивач између вентила и црева.

Stavka 5.2.32. – Прикључак за ЦО2-3 је прикључак који спаја цев аппарата са вентилом.

Stavka 5.2.33. – Точкић за испуштање ЦО2.

Stavka 5.2.34. – То је навртка која држи точкић.

Stavka 5.3.1. – То је само црево.

Stavka 5.3.2. – То је само црево.

Stavka 5.4.1. – Није апарат под сталним притиском, то је гумени заптивач који се налази испод поклопца аппарата.

Питање 2:

“2. U ispunjavanju obaveznih uslova tacka 5 Uslov iz cl.75.st.2.Zakona kao dokaz je navedeno da treba dostaviti : Potpisan i overen Образac izjave (deo 9.konkursne dokumentacije.... Medjutim deo 9.konkursne dokumentacije je Образac za ocenu ispunjenosti uslova iz clana 75.Zakona o javnim nabavkama za podizvodjaca. Da li se misli na ovaj dokument kada se каза Izjava da se dostavi? Da li njega dostavljaju i ponudjaci koji samostalno nastupaju?“

Одговор на питање 2:

У конкурсној документацији на страни 15 стоји:

5. *Услов из чл. 75. ст. 2. Закона – Доказ: Потписан и оверен Образац изјаве (део 9. конкурсне документације). Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом. Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора*

бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

Грешком у куцању текста написано је „(део 9. конкурсне документације)“, а треба да стоји „(део 10. конкурсне документације)“. Значи, не мисли се на „(део 9. конкурсне документације)“ већ на „(део 10. конкурсне документације)“, односно понуђачи који самостално наступају не достављају „(део 9. конкурсне документације)“. Тачни детаљи о томе шта понуда треба да садржи налазе се на странама 19 до 21 конкурсне документације.

Други потенцијални понуђач је поставио следећа питања, а на која наручилац даје одговоре и појашњења:

Питање 1:

“1. По питању набавке опреме за противпожарну заштиту желим да ми date појашњење везано за набавку резервних делова за Пасторове ПП апарате стари тип:

- Заптивач прстенести за CO2-3 P
- Носач боџице и цеви S-2 и S-3 P
- Носач боџице компл. S-9 P
- Обујмица за CO2-5 P
- Заптивач капе прстенести S-100 P NT

Ако је могуће добити каталошки број RD резервних делова, како би се понудили одговарајући и да не дође до грешке при изради тендера? “

Одговор на питање 1:

Заптивач прстенести за CO2-3 П – То је гумени део који служи за заптивање два дела који се спајају (код спајања млазнице и тела апарата или млазнице и цевчице за спровођење угљен диоксида које се налази на телу апарата РДВ 1531505769).

Носач бочице и цеви С-2 и С-3 П – Потребан је стари тип алуминијумски.

Носач бочице комплет С-9 П – И Пастор и Ватроспрем имају тај комплет.

Обујмица за CO2-5 П – То је део који се ставља између црева и млазнице, а служи за појачавање притиска.

Заптивач капе апарата прстенести за С-100 П НТ – То је гумени заптивач који се налази испод поклопца апарата.

Не поседујемо каталошки број резервних делова за Пасторове ПП апарате стари тип.

Питање 2:

“2. За Ватроспрем апарате: Прикључак Fi 25 за crevo trevira, на који прикључак се мисли? За успонуку цев CO2-3 molimo такође RDV број као и за заптивач прстенести CO2-3 ст. Тип “V””? Исто се односи и на следеће ставке: Осигурач за CO2-5 ст “V”, Прикључак за CO2-3, навртка за CO2-3. “

Одговор на питање 2:

Прикључак Fi 25 за crevo trevira мисли се на прикључак који се навија на тело апарата и на тај прикључак се каче 1 crevo Ф-25.

Успонска цев ЦО2-3 је цев која иде и тело апарата а служи за повечање притиска угљен диоксида (РДВ 144, 166, 14, 93).

Осигурач престенасти за ЦО2-5, служи за осигурање од случајног активирања (немамо каталошки број).

Прикључак за ЦО2-3 је прикључак који спаја цев апарата са вентилом (РДВ 1611505645).

Навртка за ЦО2-3, то је точкић за испуштање ЦО2 (немамо каталошки број).

ЖЦ,СМ

ДИРЕКТОР

пуковник

др Александар Буквић, дипл.инж.