



ВОЈНА ПОШТА

Бр. 1102
број 6926-
14/август 2017. године
БЕОГРАД

Питања и одговори везани за КД
у поступку набавке добра,
ЈН бр. 1.1.236-815-36/2017, објављује.

Наручилац, ВП 1102 Београд добила је, дана 11.08.2017. године, захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације јавне набавке добра, број набавке 1.1.236-815-36/2017 – Средства и опрема за личну заштиту на раду, од заинтересованих лица – потенцијалних понуђача. Захтев за додатним информацијама или појашњењима заведен је у деловодник наручиоца под бројем 6926-14 од 11.08.2017. године.

У складу са ставом 2. и ставом 3. члана 63. Закона о јавним набавкама („СГ РС“, бр. 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) одговор на постављена питања, како следе:

1. Питање:

Партија бр. 3, под 5:

За варилачки ципелу навели сте да треба да има челичну капу. Молимо да нам одговорите, да ли ципела може да има композитну капу с обзиром да она обезбеђује бољу удобност и мању тежину ципеле?

Навели сте да ципела треба да има ћон од полиуретана 100%. С обзиром да је ципела намењена вариоцима и да запослени долазе у контакт са повишеним температурама, мислим да је адекватнија ципела са гуменим ћоном, који обезбеђује заштиту ципела од варница и високих температура. Молимо да нам одговорите, да ли можемо понудити ципелу са гуменим ћоном?

Навели сте да везивање ципеле треба да буде помоћу каиша на преклопу језика и копчом. Молимо да одговорите, да ли ципела може да има преклопну клапну која се фиксира чичак траком, а не каишем.

Одговор:

Наручилац је сагласан да понуђене ципеле дубоке за вариоце задовољавају следећи услов:
Заштита прстију: челична или композитна капна, отпорност према удару 200 J, отпорност према сабирању изнад 15 kN.

Наручилац је сагласан да понуђене ципеле дубоке за вариоце задовољавају следећи услов:
Ћон: 100% полиуретан или гумени ћон, двослојни са крампонима, отпоран на течна горива, отпоран на савијања.

Наручилац није сагласан да ципела може имати преклопну клапну која се фиксира чичак траком.

2. Питање:

Партија бр. 3, под 6:

Код електроизолационих чизама сте навели да треба да буде задовољен стандард SRPS EN 50321. С обзиром да се овај стандард примењује на обућу која се употребљава тамо где напон не прелази 1000 V, а ви сте тражили чизме које су уздржљиве при тестирању 20 kV. Молимо да измените документацију и избришете тражени стандард.

Одговор:

Наручилац није сагласан са предлогом потенцијалног понуђача. У складу са стандардом SRPS EN 50321 електроизолационе чизме се употребљавају тамо где напон не прелази 1000 V, али у складу са наведеним стандардом, електроизолационе чизме се пре стављања у употребу испитују тако да цела чизма мора да издржи напон минимум 20 kV, а ћон мора да издржи напон минимум 35 kV.

3. Питање:

Партија бр. 2, под 12:

Код електроизолационих рукавица класа 1, сте навели да треба да буду отпорне на уља, киселине и озон (категорија R) и ниске температуре (категорија C). Молимо да одговорите да ли рукавице могу да буду у категорији AZC, што подразумева отпорност на A – киселине, Z – озон, C – ниске температуре. Рукавице које су отпорне на киселине су отпорне и на уља, тако да мислим да рукавице категорије AZC потпуно задовољавају критеријум који сте поставили. У противном мислим да се тражењем категорије RC фаворизују одређени произвођачи.

Одговор:

Наручилац није сагласан са предлогом потенцијалног понуђача и понуђене рукавице не могу бити у категорији AZC.

Категорија RC подразумева: отпорност на уље, озон, високу механичку отпорност и отпорност на ниске температуре, а не како је потенцијални понуђач навео: отпорност на уље, киселине, озон и ниске температуре.

Категорија AZC подразумева: отпорност на киселине, озон, уља и масти и отпорност на ниске температуре, а не како је потенцијални понуђач навео: отпорност на киселине, озон и ниске температуре.

На основу наведеног рукавице категорије RC и AZC су отпорне на уље, али разлика између наведених рукавица је та што рукавице RC имају високу механичку отпорност, а рукавице категорије AZC немају.

4. Питање:

Партија бр. 2, под 13:

Код електроизолационих рукавица класа 0, сте навели да треба да буду отпорне на уља, киселине и озон (категорија R) и ниске температуре (категорија C). Молимо да одговорите да ли рукавице могу да буду у категорији AZC, што подразумева отпорност на A – киселине, Z – озон, C – ниске температуре. Рукавице које су отпорне на киселине су отпорне и на уља, тако да мислим да рукавице категорије AZC потпуно задовољавају критеријум који сте поставили. У противном мислим да се тражењем категорије RC фаворизују одређени произвођачи.

Одговор:

Наручилац није сагласан са предлогом потенцијалног понуђача и понуђене рукавице не могу бити у категорији AZC.

Категорија RC подразумева: отпорност на уље, озон, високу механичку отпорност и отпорност на ниске температуре, а не како је потенцијални понуђач навео: отпорност на уље, киселине, озон и ниске температуре.

Категорија AZC подразумева: отпорност на киселине, озон, уља и масти и отпорност на ниске температуре, а не како је потенцијални понуђач навео: отпорност на киселине, озон и ниске температуре.

На основу наведеног рукавице категорије RC и AZC су отпорне на уље, али разлика између наведених рукавица је та што рукавице RC имају високу механичку отпорност, а рукавице категорије AZC немају.

Н
ЗК

