



”АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

РАЗЯСНЕНИЯ ПО УСЛОВИЯТА НА ПУБЛИЧНА ПОКАНА

За възлагане на обществена поръчка с предмет:
“Доставка на лични предпазни средства за служителите на РСПБЗН-АЕЦ”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили въпроси по публична покана с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС:

В т. 2.6. от ТС от техническата спецификация е посочено, че защитното облекло, пожарникарските каски, колан пожарникарски и пожарникарските ръкавици не трябва да се повлияват от извършването на дезактивация.

Моля да ни изпратите химическия състав на препаратите, които се използват за извършване на дезактивация, за да ги изпратим на нашите доставчици.

ОТГОВОР:

За дезактивация на защитно облекло в АЕЦ се използват препарати както следва:

- воден разтвор на конвенционални прахове за пране;
- воден разтвор на дезактиватор на основата на натриев сулфат, натриев триполифосфат и нонилфенилполиоксиетиленгликолов етер.

ВЪПРОС:

По т. 2.3.1. от ТС “пришити светлоотражателни ленти за висока видимост, изпитани в комбинация с външния слой съгласно БДС EN 471:2003+A1:2008”.

Посоченият стандарт е отменен. На негово място е въведен стандарт БДС EN ISO 20471:2013, който е с предмет: “Защитно облекло с висока видимост. Методи за изпитване и изисквания” и не касае облеклото на пожарникари.

Тъй като светлоотражателните 3М ленти на облеклата за пожарникари се изпитват съгласно БДС EN 469:2005+A1:2006, EN ISO 15025 метод А (ограничено разпространение на пламъка), ISO 17493 при 180 ⁺.5⁰С (устойчивост на топлина), ще се приемат ли посочените стандарти за валидни и изискуеми, вместо отменения БДС EN 471:2003+A1:2008 ?

ОТГОВОР:

В техническата спецификация изискването ни е външния светлоотразителен материал на светлоотражателната лента да отговаря на БДС EN 471:2003+A1:2008, по отношение на фотометричните и физически показатели на светлоотразителния материал. Замяната на БДС EN 471:2003+A1:2008 с БДС EN ISO 20471:2013 не отменя изискването ни за характеристиките на светлоотражателната лента, както и изискването за изпитване по БДС EN 469:2005+A1:2006.

БДС EN ISO 20471:2013 се счита за валиден вместо отменения БДС EN 471:2003+A1:2008.

ВЪПРОС:

По т. 2.3.2. от ТС Изискването за алуминизиран протектор за защита на врата е дискриминационно и насочва към определена марка производител на каски пожарникарски. Никъде в стандарта за каски пожарникарски не е посочен материалът, от който трябва да е произведен протекторът. Всеки един производител сертифицира своите каски със съответния протектор. Дори в предишни тръжни процедури, провеждани от АЕЦ “Козлодуй” за доставка на лични предпазни средства за пожарникари, не е бил упоменат материала на протектора.

Допуска ли се протекторът за защита на врата да бъде произведен от Номекс или подобен негорим материал?

ОТГОВОР:

Изискването ни каските да бъдат с алуминизиран протектор е съобразено със стандарта БДС EN 443 за защита от предаване на топлина чрез лъчение.

ВЪПРОС:

По т. 2.3.2. от ТС “Същите трябва да бъдат тип шлем, с подвижен визьор, прибиращ се във вътрешността на каската за индивидуална защита на очите и лицев екран, съответстващ на БДС EN 14458:2005”.

Моля уточнете броя на визьорите, респективно лицевите екрани на каската. Вариант 1 – каската трябва да се достави общо с 1 брой лицев визьор, който предпазва лицето и очите, или вариант 2 - каската трябва да се достави с 1 брой визьор тип очила, който предпазва очите, а върху него втори визьор – лицев екран, за обща защита на лицето?

ОТГОВОР:

В техническата спецификация е посочено визьор и каските трябва да бъдат доставени общо с един брой визьор, който предпазва лицето и очите.

ВЪПРОС:

По т. 2.3.3. от ТС “ Колана да отговаря на изискванията на БДС EN 358”.

Допуска ли се коланът да отговаря и на стандарт DIN 14927 или еквивалентен, който се отнася точно за пожарникарски колани, докато изисканият от Възложителя стандарт БДС EN 358 е с предмет “Лични предпазни средства за поддържане при работа и предотвратяване на падане от височина. Колани за поддържане и ограничаване при работа и предпазни въжета”.

ОТГОВОР:

Допуска се колана да отговаря на еквивалентни стандарти на БДС EN 358.

ВЪПРОС:

По т. 2.3.4. от ТС “Общата дължина на ръкавиците да не е по-малка от 300 mm (за размер 9 съгласно БДС EN 659:2003 + A1:2008)”.

Съгласно т. 3.2. “Размери”, таблица 1, на стандарт БДС EN 659:2003 + A1:2008, минималната дължина на пожарникарските ръкавици за размер 9 е определена на 290 мм. В тази връзка моля да уточните ще се приемат ли ръкавици, които са с дължина 290 мм. и напълно отговарят на стандарта?

ОТГОВОР:

В стандарта за различните размери на ръкавиците са определени **минималните дължини** на пожарникарските ръкавици. Съгласно техническата спецификация е посочена конкретна дължина на пожарникарските ръкавици.

ВЪПРОС:

По т. 2.7. от ТС - Има записано изискване за БДС EN 340 “Защитно облекло – Общи изисквания”.

Посочения стандарт е отменен и вече не е валиден. Стандарта е заменен EN ISO 13688:2013 “Защитно облекло. Общи изисквания”.

ОТГОВОР:

Приемаме валидната версия на EN ISO 13688:2013 “Защитно облекло. Общи изисквания”.

ВЪПРОС:

Пот. 2.7. от ТС - Има записано изискване за стандарт БДС EN 388:1994.

Тази версия на стандарта отдавна не е валиден. Към момента валидната версия е БДС EN 388:2006.

ОТГОВОР:

Приемаме валидната версия на БДС EN 388:2006.

ВЪПРОС:

Пот. 2.7. от ТС - Има записано изискване за стандарт БДС EN 407:1994.

Тази версия на стандарта отдавна не е валиден. Към момента валидната версия е БДС EN 407:2006.

ОТГОВОР:

Приемаме валидната версия на БДС EN 407:2006.

ВЪПРОС:

В таблицата “Техническа спецификация” са посочени невалидни стандарти като БДС EN 469:2005/prA1:2006 – в момента действащия стандарт е без означение pr, което означава “проект”, БДС EN 340, които е заменен от EN ISO 13688:2013, БДС EN 471, които е отменен, а и не касае облеклата за пожарникари, БДС EN 388:1994, БДС EN 407:1994.

Моля уточнете, ще се приемат ли изделия, които съответстват на валидните към момента стандарти?

ОТГОВОР:

- По отношение на БДС EN 469:2005/prA1:2006 - приемаме БДС EN 469:2006.
- По отношение на БДС EN 340 – приемаме EN ISO 13688:2013 “Защитно облекло. Общи изисквания”.
- По отношение БДС EN 471 – приемаме БДС EN ISO 20471:2013. Посочения стандарт определя характеристиките на светлоотражателната лента /виж отговора на въпрос по т. 2.3.1/.
- По отношение БДС EN 388:1994 – приемаме БДС EN 388:2006.
- По отношение БДС EN 407:1994 – приемаме БДС EN 407:2006.

ВЪПРОС:

В техническата спецификация към документацията за ID по VAAN 30200120- Пожарникарски ръкавици като мерна единица е посочено броя. Моля, Възложителят да уточни дали това е техническа грешка и дали се изискват 30 броя или 30 чифта ръкавици.

ОТГОВОР:

Правилната мерна единица е 30 чифта.