



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591

До

Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Доставка на ЛПС”

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси с вх. №Ф-1699/18.03.2014 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

Обособена позиция № 1 – „ЛПС за защита на главата”

Подпозиция 1.2 - Подбрадник за предпазна каска

Съгласно Вашите изисквания, подбрадникът за предпазна каска трябва да отговаря на стандарт БДС EN 397:2012+A1:2013. Този стандарт се отнася за: „Защитни каски за индустрията”. А подбрадникът е аксесоар към каската.

Въпрос: Как да разбирате изискването подбрадникът да отговаря на стандарт за защитни каски?

Отговор: Подбрадникът трябва да отговаря на техническите характеристики посочени в техническата спецификация.

Обособена позиция № 2 – „ЛПС за защита на слуха”

Подпозиция 2.1 - Вътрешни антифони за еднократна употреба в насипно състояние

Съгласно Вашите изисквания, цветът на вътрешните антифони трябва да бъде жълт.

Въпрос: Възможно ли е да се предоставят и антифони друг цвят – например оранж със същите защитни характеристики? Цветът ли е определящ?

Отговор: Цветът на вътрешните антифони е определен в техническата спецификация.

Обособена позиция № 3 – „ЛПС за защита на очите и лицето”

Подпозиция 3.8 - Щит лицев ударо и светозащитен за работа в електрически уредб

Съгласно Вашите изисквания, щитът трябва да е прозрачен и да отговаря на стандарт БДС EN 169:2003, който гласи: „Индивидуална защита на очите. Филтри за заваряване и свързаната с него техника. Изисквания за пропускливост и препоръки за употреба”. След като щитът трябва да е предназначен за заваряване съгласно стандарта, то той трябва да бъде със затъмнение.

Въпрос: Как да разбирате тогава изискването щитът да е прозрачен и да се използва за заваряване, и да отговаря на стандарт БДС EN 169:2003?

Отговор: Допусната е техническа грешка. Щит лицев ударо и светозащитен за работа в ел. уредби да отговаря на БДС EN 166:2003.

Подпозиция 3.12 - Очила „отворен тип” срещу агресивни вещества

Съгласно Вашите изисквания, очилата трябва да са „отворен тип”, да отговарят на

стандарт БДС EN 166:2003 и да имат ниво на защита 3В. Съгласно стандарта символ 3 изобразява капки и пръски от течности, а В – удар на частици със средна енергия. Съгласно стандарта видът на средството за защита на очите с гореописаната маркировка трябва да съответства на защитни очила „закрит тип”, които осигуряват странична защита.

Въпрос: Как да разбираме изискването очилата да са „отворен тип” и да предоставят защита от пръски и течности след като е забранено приложението на този вид очила за ниво на защита 3В съгласно стандарта?

Отговор: *Допусната е техническа грешка. Очилата трябва да отговарят на стандарт БДС EN 166:2003 и да имат ниво на защита 1. F.*

Подпозиция 3.15 – Стъкло предпазно пластмасово за заваръчна маска (шлем)

Съгласно Вашите изисквания, предпазното пластмасово стъкло трябва да предпазва заваръчното стъкло и да отговаря на стандарти БДС EN 166:2003 и на БДС EN 169:2003. Стандарт БДС EN 169:2003 е за: „Индивидуална защита на очите. Филтри за заваряване и свързаната с него техника. Изисквания за пропускливост и препоръки за употреба”.

Въпрос: Как да разбираме изискването предпазното пластмасово стъкло да отговаря на стандарт БДС EN 169:2003, предназначен за филтри за заваряване, след като стъклото е предназначено да предпазва заваръчното стъкло?

Отговор: *Предпазното пластмасово стъкло да отговаря на техническите характеристики посочени в техническата спецификация.*

Обособена позиция № 5 – „ЛПС за защита на горните крайници”

Подпозиции 5.8 - Ръкавици с 5 пръста, дълги за химическа защита от агресивни вещества и 5.9 - Ръкавици с 5 пръста, дълги за химическа защита от агресивни вещества

Съгласно Вашите изисквания, ръкавиците трябва да отговарят на стандарти БДС EN ISO 9185:2007 и на EN 373-3. Стандарт БДС EN ISO 9185:2007 заменя и отменя стандарт БДС EN 373, като гласи: „Защитно облекло. Оценяване устойчивостта на материалите към пръски разтопен материал”.

Въпрос: Как да разбираме изискването ръкавиците да отговарят на стандарт за защитно облекло, след като те не попадат към тази група?

Въпрос: Как да разбираме изискването ръкавиците да отговарят на EN 373-3, след като такъв стандарт не съществува? Може би имате предвид стандарт БДС EN 374?

Отговор: *Допусната е техническа грешка. Ръкавиците трябва да отговарят на БДС EN 374 с клас на защита 5.*

Подпозиции 5.10 - Ръкавици с 5 пръста, дълги за химическа защита от агресивни вещества и 5.11 - Ръкавици латексови, медицински, размер XL

Съгласно Вашите изисквания, ръкавиците трябва да отговарят на стандарти БДС EN ISO 9185:2007.

Въпрос: Как да разбираме изискването ръкавиците да отговарят на стандарт за защитно облекло, след като те не попадат към тази група?

Отговор: *Относно подпозиция 5.10 - Ръкавици с 5 пръста, дълги за химическа защита от агресивни вещества, трябва да отговарят на БДС EN 374 с клас на защита 5.*

Относно подпозиция 5.11 - Ръкавици латексови, медицински, размер XL, трябва да отговарят на техническите характеристики посочени в техническата спецификация и БДС EN420+ A1:2010.

Подпозиция 5.13 -Ръкавици топлозащитни до 250°C

Съгласно Вашите изисквания, ръкавиците трябва да отговарят на стандарт EN ISO 9185:2007.

Въпрос: Как да разбираме изискването ръкавиците да отговарят на стандарт за защитно облекло, след като те не попадат към тази група? На кой стандарт трябва да отговарят?

Отговор: *Допусната е техническа грешка. Ръкавиците трябва да отговарят на БДС EN420+ A1:2010, БДС EN407:2006 и БДС EN 388:2006.*

Обособена позиция № 6 – „ЛПС за защита на долните крайници”

Подпозиция 6.62 – Терлици санитарни за еднократна употреба

Съгласно Вашите изисквания, терлиците трябва да отговарят на стандарт БДС EN ISO 13688:2013.

Въпрос: Как да разбираме изискването терлиците да отговарят на посочения стандарт след като не са лично предпазно средство?

Отговор: *Терлиците трябва да отговарят на техническите характеристики посочени в техническата спецификация.*

Въпрос: И как да разбираме изискването терлиците да отговарят на стандарт за защитно облекло след като не попадат в тази група?

Отговор: *Терлиците трябва да отговарят на техническите характеристики посочени в техническата спецификация.*

Обособена позиция № 7 – „ЛПС за защита на тялото и торса”

Подпозиция 7.49 – Скафандър за химическа защита (Химикоизолиращ костюм)

Съгласно Вашите изисквания, ръкавиците трябва да бъдат подменяеми чрез система „Respirex”.

Техническото задание е изготвено в нарушение на чл. 32, ал. 2, който гласи: „Техническите спецификации не трябва да се определят чрез посочване на конкретен модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство, което би довело до облагодетелстването или елиминирането на определени лица или стоки”.

„Respirex” е наименование на фирмата производител, която произвежда скафандри за химическа защита. Следователно в техническата спецификация е посочен произходът или производството на стоката.

Въпрос: Какви коригиращи мерки ще предприемете на база на това нарушение? Ще коригирате ли техническата спецификация?

Отговор: *Възложителят ще приеме и други системи за подмяна на ръкавиците на скафандъра за химическа защита, които осигуряват надеждно захващане на ръкавиците.*

Въпрос: Възможно ли е да отмените подпозиция 7.49 – скафандър за химическа защита от позиция 7?

Отговор: *Не е възможно.*

Обособена позиция № 8 – „Предохранителни защитни средства”

Подпозиция 8.3 и 8.4 – Диелектрично килимче

Съгласно Вашите изисквания, диелектричното килимче трябва да отговаря на стандарт БДС EN 1149.

Въпрос: Как да разбираме изискването диелектричното килимче да отговаря на стандарт, който се отнася за защитно облекло?

Отговор: *Допусната е техническа грешка. Диелектричното килимче трябва да отговаря на стандарт БДС 9914.*

Подпозиция 8.5 – Карабина (съединителен тип) за предпазен колан

Съгласно Вашите изисквания, карабината трябва да отговаря на стандарти БДС EN 358:2002 и на БДС EN 361:2003. Стандарт БДС EN 358:2002 отговаря на: „Лични предпазни средства за поддържане при работа и предотвратяване на падане от височина.

Колани за поддържане и ограничаване при работа и предпазни въжета”, а стандарт БДС EN 361:2003 на - „Лични предпазни средства срещу падане от височина. Предпазни колани за цялото тяло”.

Въпрос: Как да разбираме изискването карабината да отговаря на стандарти, които се отнасят за колани и колани за цялото тяло при положение, че за карабини има друг стандарт?

Отговор: Карабината трябва да отговаря на стандарт БДС EN 362.

Подпозиция 8.6 – Предпазно въже

Съгласно Вашите изисквания, предпазното въже трябва да е с дължина 2m и с възможност за регулиране. Съгласно стандарт БДС EN 355 предпазното въже представлява: „свързващ елемент или съставна част на спирачна система срещу падане. Предпазното въже може да е от синтетични влакна, да е стоманено въже, текстилна лента или верига”.

Въпрос: Как да разбираме изискването предпазното въже да е с възможност за регулиране след като това изискване не е приложимо съгласно стандарта?

Отговор: Предпазното въже да е плетено, с дебелина 10.5 мм, дължина 2 м., с възможност за регулиране, отговарящо на стандарт БДС EN 358.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР


ИВАН ТЕНОВ