



СБ - Doc - 216
13.02.2018

**ДО
ПОТЕНЦИАЛНИ УЧАСТНИЦИ
В „ОТКРИТА“ ПО ВИД ПРОЦЕДУРА ЗА СКЛЮЧВАНЕ НА РАМКОВО СПОРАЗУМЕНИЕ
С РЕФЕРЕНТЕН № PPD17-086**

Относно: Разяснения по постъпили въпроси в „открита“ по вид процедура за сключване на рамково споразумение с предмет: „Доставка на предпазна екипировка за работа на височина“, референтен № PPD17-086

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило запитване по документацията за участие в „открита“ по вид процедура за сключване на рамково споразумение с предмет **„Доставка на предпазна екипировка за работа на височина“**, референтен № **PPD17-086**, бихме желали да направим следните уточнения.

Въпрос № 1: Във връзка с Техническата спецификация за Обособена позиция „Доставка на временни осигурителни линии с водачи, въжета, рингове (примки), сак за транспортиране и съхранение, в точка 1.12 Възложителя изисква „Съответствие на изделието със стандартизационни документи:

- БДС EN 353-2:2003 Лични предпазни средства срещу падане от височина Част 2: Спирачни устройства срещу падане с водач по гъвкава осигурителна линия или еквивалент/и;
- БДС EN 362:2005 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Съединители или еквивалент/и;
- БДС EN 12841:2006 type C - лични предпазни средства при падане. Системи с достъп с въже. Регулиращи устройства или еквивалент/и;
- БДС EN 1891:1998 Лични предпазни средства за предотвратяване на падане от височина. Въжета със сърцевина и обвивка с малко удължение или еквивалент/и.

Тъй като става въпрос за краен продукт „временна осигурителна въжена линия със спирачно устройство“ ако в сертификата на крайното изделие е включено въжето заедно с блокаторния механизъм (който не се сваля) и амортизатора, достатъчно ли е за доказване на съответствието да бъде предоставен сертификатът съгласно БДС EN 353-2:2003 Лични предпазни средства срещу падане от височина?

Отговор № 1: Във връзка с изискванията на т.1.7 към въжето да има фабрично поставен водач/спирачно устройство, който да не позволява сваляне, да се прилагат упоменатите стандарти в процедурата, приложими към точка 1.7 от таблицата към 1) **Технически и технологични изисквания, на които трябва да отговаря Въже за временна осигурителна въжена линия със спирачно устройство** на техническата спецификация на обособена позиция № 1, **или техни еквиваленти**.

Въпрос № 2: За позиция 1 в точка 1.4 и точка 2.4 изискват „Характеристики на въжето:

- Сила на скъсване: min 3300 daN(kg)
- Якост с възел 1900 - 2000 daN(kg)
- Брой падания мин. >20
- Елонгация 50-1 50 kg. 3,2 - 3,5%
- Тегло на метър 75 - 80 g
- Тегло в % на бронята 36 - 40%“

Този тип характеристики на въжето се отнасят за въжета и не са обект на изследване при сертифициране на крайния продукт.

Възложителят ще приеме ли еквивалентен ЕС сертификат за изпитание на тип и декларация за съответствие, издадена от производителя за готов продукт по БДС EN 353-2:2003 Лични предпазни средства срещу падане от височина в съответствие с изискванията в Техническата спецификация на Възложителя?

Отговор № 2: В техническите изисквания е записано, че изделието трябва да отговаря на посочените стандарти **или техни еквиваленти**.

Въпрос № 3: За обособена позиция № 4: Доставка на комплект за създаване на въжена осигурителна линия:

В точка 1.5 изискват „Работната височина на щангата трябва да бъде минимум от 8.80 до 10.00 м.“.

Моля да поясните какво се разбира под работна височина на щангата или каква трябва да е височината, на която потребителя да достига работна точка на захващане от пода?

Отговор № 3: Работната височина на телескопичната щанга трябва да бъде минимум 8.80 м. и максимум 10.00 м., като за работна височина се счита дължината на щангата в разгънато положение, без поставена тръбна кука на нея.

Въпрос № 4: За обособена позиция № 4: Доставка на комплект за създаване на въжена осигурителна линия:

В точка 2.5 Изисквате „Съответствие на компонента със стандартизационни документи:

- БДС EN 362 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Съединители, клас А или еквивалент/и“.

Тъй като съответният артикул е изделие осигуряващ точка на захващане БДС EN 795:2012 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Осигурителни устройства.

Предвид предназначението на изделието - накрайник към телескопична щанга за опорна точка, Възложителят ще приеме ли ЕС сертификата за съответствие с БДС EN 795:2012?

Отговор № 4: Съединителят (тръбната кука), трябва да отговаря на приложимите към него стандарти, посочени на ред 2.5 в таблицата към 2) **Технически и технологични изисквания, на които трябва да отговаря съединителят (тръбната кука)** на техническата спецификация на обособена позиция № 4, *или техни еквиваленти.*

С УВАЖЕНИЕ,

РАЛИ МАНЧЕВ
УПЪЛНОМОЩЕН ЮРИСКОНСУЛТ НА
„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД

