



C13 - Doc - 3633
07.09.2018

ДО

**ПОТЕНЦИАЛНИ УЧАСТНИЦИ
В „ОТКРИТА“ ПО ВИД ПРОЦЕДУРА
ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА
С РЕФЕРЕНТЕН № PPD18-079**

Относно: Разяснения по постъпили въпроси в „открита“ по вид процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на временни осигурителни линии с водачи, въжета, рингове (примки), сак за транспортиране и съхранение“, референтен № PPD18-079

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило запитване по документацията за участие в „открита“ по вид процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет **„Доставка на временни осигурителни линии с водачи, въжета, рингове (примки), сак за транспортиране и съхранение“**, референтен № PPD18-079, правим разяснения по условията на поръчката, които са приложени към настоящото писмо.

Приложение – съгласно текста

С УВАЖЕНИЕ,

РАЛИ МАНЧЕВ

**УПЪЛНОМОЩЕН ЮРИСКОНСУЛТ НА
„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД**

Информацията е
заличена съгласно
чл. 2 от ЗЗЛД

Във връзка с постъпили запитвания от заинтересовано лице по документация за участие в „открита“ по вид процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на временни осигурителни линии с водачи, въжета, рингове (примки), сак за транспортиране и съхранение“, референтен № PPD18-079, бихме желали да направим следните разяснения по условията на процедурата:

Въпрос № 1: В техническата спецификация са дадени следните изисквания за на които трябва да отговаря Въже за временна осигурителна въжена линия със спирачно устройство:

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.

Въпрос: Бихте ли приели да бъде оферирани продукт отговарящ на следните стандарти:

- БДС EN 323-2:2003 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 1891:1998 Лични предпазни средства за предотвратяване на падане от височина. Въжета със сърцевина и обвивка с малко удължение или еквивалент/и.

Отговор № 1: Доколкото на този етап от провеждане на процедурата за възлагане на обществена поръчка на основание чл. 33, ал. 2 от ЗОП Възложителят е задължен да предоставя разяснения по документацията за обществената поръчка, а въпросът касае разглеждането на офертите за участие, разясняваме посоченото изискване на ред 1.11. от таблицата към т. 1) „Технически и технологични изисквания, на които трябва да отговаря Въже за временна осигурителна въжена линия със спирачно устройство.“, Глава II. „ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ. ИЗИСКВАНИЯ И УСЛОВИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА“, на стр. 5 от документацията за поръчката, а именно:

Възложителят изисква съответствие на изделието със следните стандартизационни документи или техни еквиваленти, както следва:

- 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.

Въпрос № 2: В техническата спецификация са дадени следните изисквания за на които трябва да отговаря Въже за временна осигурителна въжена линия със спирачно устройство:

Водачът да е с вградена фабрична лента с дължина до 20 см. и фабрично поставен кукообразен стоманен карабинер с автоматично заключване, непозволяващ сваляне от лентата на водача, предназначен за закачане към предпазната точка на сбруята.

Въпрос: Допуска ли се връзката между лентата с енергиен абсорбер и сбруята да е карабинер, а не кука, тъй като куката удължава допълнително разстоянието между осигурителното въже и човека?

Отговор № 2: По аналогия на отговора на въпрос № 1, доколкото на този етап от провеждане на процедурата за възлагане на обществена поръчка на основание чл. 33, ал. 2 от ЗОП Възложителят е задължен да предоставя разяснения по документацията за обществената поръчка, а въпросът касае

разглеждането на офертите за участие, разясняваме посоченото изискване на ред 1.8. от таблицата към т. 1) „Технически и технологични изисквания, на които трябва да отговаря Въже за временна осигурителна въжена линия със спирачно устройство:“, Глава II. „ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ. ИЗИСКВАНИЯ И УСЛОВИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА“, на стр. 5 от документацията за поръчката, а именно:

Водачът да е с вградена фабрична лента с дължина до 20 см. и фабрично поставен кукообразен стоманен карабинер с автоматично заключване, не позволяващ сваляне от лентата на водача, предназначен за закачане към предпазната точка на сбруята.

Въпрос № 3: В техническата спецификация са дадени следните изисквания за на които трябва да отговаря Въже за временна осигурителна въжена линия със спирачно устройство: Въжето трябва да е изработено от полиамид, полустатично тип А с дебелина от Ø 10 до Ø 12 мм.

Въпрос: Допуска ли се да бъде офертирано въже от полиестер?

Отговор № 3: По аналогия на отговорите на въпроси № 1 и 2, доколкото на този етап от провеждане на процедурата за възлагане на обществена поръчка на основание чл. 33, ал. 2 от ЗОП Възложителят е задължен да предоставя разяснения по документацията за обществената поръчка, а въпросът касае разглеждането на офертите за участие, разясняваме посоченото изискване на ред 1.1. от таблицата към т. 1) „Технически и технологични изисквания, на които трябва да отговаря Въже за временна осигурителна въжена линия със спирачно устройство:“, Глава II. „ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ. ИЗИСКВАНИЯ И УСЛОВИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА“, на стр. 5 от документацията за поръчката, а именно:

Въжето трябва да е изработено от полиамид, полустатично тип А с дебелина от Ø 10 до Ø 12 мм.