



СВ - DOC - 697

12.02.2018

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., свързан с Обособена позиция № 1 - „Доставка на временни осигурителни линии с водачи, въжета, рингове (примки), сак за транспортиране и съхранение“:**

Въпрос относно **Технически и технологични изисквания, на които отговаря Въже за временна осигурителна въжена линия със спирачно устройство:**

В стандартите за съответствие е посочен и стандарт 1.12 БДС EN 12841:2006 type C – лични предпазни средства при падане. Системи с достъп с въже. Регулиращи устройства или еквивалент/и;

От една страна стандарт БДС EN 12841:2006 се отнася до системи с въже и е несъвместим с изискването от точка 1.7 към въжето да има фабрично поставен водач/спирачно устройство, който да не позволява сваляне, от друга страна устройствата от тип C на същия стандарт са устройства за спускане по въже (десандьори), а описанията от всички посочени по-горе точки не отговарят на този тип устройства. Стандарт БДС EN 12841:2006 би могъл да е приложим, ако устройствата са от тип A и отпадне изискването за водач, непозволяващ сваляне.

Молим за уточнения кое от двете изисквания трябва да се счита за коректно и кое да отпадне.

**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 или еквиваленти, при които е приложима 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.

**Въпрос 2., свързан с Обособена позиция № 1 - „Доставка на временни осигурителни линии с водачи, въжета, рингове (примки), сак за транспортиране и съхранение“:**

Въпрос относно **Технически и технологични изисквания, на които отговаря Въже за допълнителна спасителна линия:**

Посочен е стандарт за съответствие БДС EN 353-2:2003, който се отнася до „Лични предпазни средства срещу падане от височина. Спирачни устройства срещу падане с водач по гъвкава осигурителна линия“, следователно в случая е неприложим, тъй като се иска само въже.

Молим за разяснение дали посоченият стандарт БДС EN 353-2:2003 да се чете БДС 1891: 1998 или и това въже да бъде в комплект със спирачно устройство.

**Отговор 2:** Въже за допълнителна (спасителна) линия с дължина минимум 60 метра, **е въже без спирачни устройства**, като стандартите, които трябва да се прилагат към него, са цитираните в таблицата към **2) Технически и технологични изисквания, на които трябва да отговаря Въже за допълнителна (спасителна) линия** на техническата спецификация на обособена позиция № 1, или техните еквиваленти, приложими за въжето.

**Въпрос 3., свързан с Обособена позиция № 2 – „Доставка на съединители“:**

Карабинер подточка а) карабинер с автоматично заключваща муфа:

Не е посочено дали карабинерът трябва да бъде алуминиев или стоманен, но доколкото на пазара няма алуминиев карабинер, отговарящ на посоченото изискване за напречна якост на опън, молим да потвърдите, че карабинерът по тази позиция също може да бъде стоманен.

**Отговор 3:** В т.1.1 от таблицата към **2) Технически и технологични изисквания, на които трябва да отговаря Карабинер с автоматично заключваща муфа** на техническата спецификация на обособена позиция № 2 **е уточнено, че карабинерът трябва да бъде стоманен с автоматично**

**заклучваща муфа, с предпазител и с двойно заключване, като е необходимо да покрива посочените в тази таблица изисквания.**

**Въпрос 4., свързан с Обособена позиция № 2 – „Доставка на съединители“:**

Въпросът относно изискването за Карабинера да отговаря на система на затваряне с **автоматична муфа TWIST LOCK да се отваря с две движения и да се заключва автоматично**, предвид факта, че посочените изисквания са минимални, допустимо ли е карабинерът да е с автоматична муфа „Triact Lock“, която се отваря с три движения и се заключва автоматично, и който представлява по-голяма степен на сигурност?

**Отговор 4:** Карабинерът трябва да отговаря на система на затваряне с автоматична муфа „TWIST LOCK“ - да се отваря с две движения и да се заключва автоматично, което е достатъчно като изискване към него, предвид извършваната работа от служителите на Възложителя.

**Въпрос 5., свързан с Обособена позиция № 5 – „Доставка на сбруя и защитни средства при качване и позициониране“:**

**Въпроси относно Технически и технологични изисквания, на които отговаря Y-образно предпазно въже, комбинирано с поглъщател на енергия (абсорбер) и карабини (куки):**

Изискване „Дължината на едното рамо да е **0,90 м заедно с клуповете и абсорбера**, без карабините (куките).“

5.1. Молим да уточните дали това е максималната дължина при опъване на ластика или дължината без да е опънат ластика.

5.2. Допустимо ли е някакво отклонение и ако да, кое би било предимство - по - късо или по – дълго въже?

**Отговор 5:** Дължината на едното рамо на Y- образно предпазно въже, при изпънато положение да е 0,90 м заедно с клуповете и абсорбера, без карабините (куките). **Не се допуска отклонение на този параметър на въжето.**

**Въпрос 6:** Относно Обособена позиция № 5 - Доставка на сбруя и защитни средства при качване и позициониране, в параграф 2) Технически и технологични изисквания, на които трябва да отговаря Y-образно предпазно въже, комбинирано с поглъщател на енергия (абсорбер) и карабини (куки), точка 2.9. Съответствие на изделието със стандартизационни документи, посочен е и стандарт БДС EN 361:2002 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Предпазни колани за цялото тяло. Доколкото този стандарт касае предпазните колани за цяло тяло, той е неприложим при така зададените изисквания към тази точка. Моля за потвърждение, че става въпрос за техническа грешка и непредставянето на документ за съответствие на този продукт със стандарт БДС EN 361:2002 няма да доведе до отстраняване на кандидата.

**Отговор 6:** Y-образното предпазно въже, комбинирано с поглъщател на енергия (абсорбер) и карабини (куки), трябва да отговаря на приложимите към него стандарти или техните еквивалентни, посочени в таблицата към 2) **Технически и технологични изисквания, на които трябва да отговаря Y-образно предпазно въже, комбинирано с поглъщател на енергия (абсорбер) и карабини (куки)** на техническата спецификация на обособена позиция № 5.

С УВАЖЕНИЕ,

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