

## Разяснения по условия на обществена поръчка



До

Лица, проявяващи интерес към открита процедура № 640-EP-18-СВ-Д-3, с предмет: „Доставка на предпазни обувки за нуждите на дружествата от групата ЕВН България, по обособени позиции: обособена позиция 1-Летни защитни обувки и обособена позиция 2- Зимни защитни обувки“

**На вниманието на:**

Зaintересованите лица

Относно: Разяснения по условия на обществена поръчка

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с писмено поискано разяснение по условията на открита процедура № 640-EP-18-ХК-Д-3, с предмет: „Доставка на предпазни обувки за нуждите на дружествата от групата ЕВН България, по обособени позиции: обособена позиция 1-Летни защитни обувки и обособена позиция 2- Зимни защитни обувки“, входирало с входящ № 1348/05.02.2019 г. на основание чл.33 от ЗОП, приложени разяснения по поставените въпроси:

**Въпрос 1:**

В техническата спецификация се изисква ходилата на обувките да бъдат устойчиви на пръски киселини, основи, органични киселини (оборски тор), а също така да са устойчиви на приплъзване. За постигане на тези изисквания е необходимо ходилата да са изработени от PU/PU (двойна плътност) с много висока степен инжектиране под налягане и примеси от нитрил и/или др. Колкото по-висока е плътността на инжектирането под налягане, както и наличието на примеси от нитрил и/или др., толкова по-високо е теглото на обувката, стойността ѝ, но и устойчивостта ѝ на приплъзване и на описаните по-горе агресии.  
Моля да уточните кои качества на обувките са приоритетни - да бъдат устойчиви или да бъдат с ниско тегло?

**Разяснение:**

Обувките се използват при всякакви терени, включително и такива където има основи и киселини (оборска тор), поради това е важно подметките на защитните обувки да издържат на въздействието на такива агресивни вещества и да не се разлагат след експлоатация.

От друга страна защитните обувки се използват ежедневно и една от целите ни е да осигурим необходимия комфорт на сътрудниците, като използваме обувки, които са леки и удобни.

Вие като участник в процедурата трябва да изберете модели обувки, които да изпълняват изискванията на Техническата спецификация и едновременно с това да не са много тежки

**Въпрос 2:**

В техническата спецификация по обособена позиция 2 Зимни защитни обувки, за номенклатура 1.2.1. на документацията е записано, че височината на зимните работни обувки за размер 43 трябва да е:

1.2.1. Защитни боти (високи кожа) - от 24 до 26 см

В документацията не е посочен метод и мястото на измерване на височината на обувките. Посочено е в т.2.2. от техническите изисквания, че обувките трябва да бъдат изработени съгласно стандарт БДС EN ISO 20345 или еквивалентен и изпитани съгласно БДС EN ISO 20344 или еквивалентен. В стандарт БДС EN ISO 20344 в т.6.2.2. е посочен метод за измерване на височината на саята на обувката. Измерването се извършва във вътрешната част на обувката между най-ниската точка на табана/стелката и най-високата точка на саята. В стандарт БДС EN ISO 20345 е посочена за категория на обувка В-Бота (каквото е изискването в техническата спецификация) височина на саята от 117 до 185 mm, измерена по изискванията на т.6.2.2. на БДС EN ISO 20344 (за размер 43). При високи зимни защитни боти (тип „кубинка“) с височина на саята 180-185, при измерване от външната страна в петачната част височината е около 215 mm, а в частта на езика около 250 mm (за размер 43). При посочената в техническата

спецификация височина на обувката 24-26 см, ако е измерена в задната част на обувката тя се приравнява към категория С - Полуботуш по стандарт БДС EN ISO 20345, защото височината на салта е над 185 мм (за размер 43). Моля да уточните, как ще се измерва посочената в техническата спецификация височина на обувките? Допускат ли се зимни защитни боти (високи, кожа) в обхвата на посочените стандарти за категория В - Бота по стандарта с височина на саята до 185 мм измерена от вътрешната страна? Допуска ли се вариант с връзки и без връзки, ако трябва да се оферират по-високи обувки (категория С - Полуботуш)?

**Разяснение:**

Измерването на височината на зимните защитни обувки (боти, високи, кожа) ще се прави от външна страна на обувките. Поставена обувката на равна повърхност, измерването ще се прави от повърхността, на която е поставена обувката до най-високата част. При така направено измерване с поставените от нас изисквания оставяме в диапазон категория Б – Бота съгласно стандарта. Не се допуска вариант на защитни обувки тип полуботуш.

**Въпрос 3:**

В техническата спецификация по обособена позиция 1 Летни защитни обувки е посочено за номенклатура 1.1.2 Защитни обувки половинки (набук) - S3 и 1.1.3. Защитни обувки половинки тип „сандал“ (набук) S1P. Видно от предходната процедура със същите изисквания Възложителя е допуснал за позиция 1.1.3. обувки изработени от велур.

Ще бъдат ли приети обувки от велур по позиции 1.1.2 и 1.1.3? Ако се приемат как ще бъдат съпоставени с оферирани обувки изработени от набук?

**Разяснение:**

Допустимо е използването на материал велур, като горна част на обувката единствено за защитни обувки половинки тип „Сандал“ S1P, позиция 1.1.3 от Летни защитни обувки.

Решението за откриване на обществена поръчка, Обявленето за обществена поръчка и документацията за участие, както и всички приложения към нея, относно обществена поръчка на договаряне с предварителна покана № 640-ЕР-18-СВ-Д-3, с предмет: „Доставка на предпазни обувки за нуждите на дружествата от групата ЕВН България, по обособени позиции: обособена позиция 1-Летни защитни обувки и обособена позиция 2- Зимни защитни обувки“, са общодостъпни, безплатни и са публикувани на Профила на купувача на Възложителя на следния адрес

[https://www.evn.bg/Za-nas/BuyersProfile/20190102\\_OBUVKI.aspx?listnode=/Za-nas/BuyersProfile](https://www.evn.bg/Za-nas/BuyersProfile/20190102_OBUVKI.aspx?listnode=/Za-nas/BuyersProfile)

С уважение,

