



“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 работни обувки” рег. № в АОП 00353-2018-0133

Относно: Разяснение по документацията за участие в процедура

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпил въпрос с вх. № Ф-4433/26.07.2018 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС: Във връзка с горепосочената процедура, бихме искали да зададем следните въпроси, относно Приложение 2 от Техническата спецификация – Обособена позиция, без връзки, за многократно използване в помещенията на контролирана зона, със защитни бомбета:

1. Ако предложения модел позволява машинно сушене при температура 40°C следва ли да бъде приет като отговарящ на заложените изисквания?
2. Във връзка с изискването да могат да се почистят от радиоактивно замърсяване чрез изпиране (40°C) с препарати и машинно сушене (до 60°C) и да не се деформират и свиват и както и да издържат минимум 50 цикъла на пране и сушене какъв документ трябва да удостовери тази характеристика?

ОТГОВОР: 1. Предложеният модел обувки половинки, без връзки, за многократно употреба в помещенията на контролираната зона, със защитно бомбе трябва да отговаря на изискванията от ТСП №18.АЕЦ.ТСП.460 на Възложителя съгласно т.2.3 отнасяща се за обособена позиция №7 (машинно сушене до 60°C).

2. Съгласно изискванията от ТСП на Възложителя, в Приложение №2, обособената позиция трябва да отговаря на:
 - изпиране при 40 °C
 - машинно сушене до 60 °C
 - минимум 50 цикъла на пране и сушене.

Удостоверяване на характеристиките се извършва със Спецификация на предлаганата стока за доставка на Обособена позиция №7 и технически характеристики, които трябва да бъдат специфицирани в съответствие с изискванията на Техническа спецификация № 18.АЕЦ.ТСП.460 или Протокол от изпитване на техническите характеристики посочени в Приложение № 2 към Техническата спецификация, издаден от акредитирана изпитвателна лаборатория /АИЛ.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН АНДРЕЕВ

