



“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 на работно облекло извън КЗ”

рег. № в АОП 00353-2017-0079

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси по документацията за участие в обществената поръчка с вх. №Ф-3972/06.07.2017 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОСИ:

1. Обособени позиции №№1, 2 и 4, в общите изисквания за обособените позиции е посочено, че: „Между подплатата и хастара да бъде поставен нетъкан полипропилен /спунбонд/ - 12-15 g/m², непозволяващ на ватата да премине през хастара”.

Въпроси:

- 1.1. Може ли да се види облекло, изпълнено по този начин?
- 1.2. Има ли подобно в световната практика?
- 1.3. Това изискване ще отпадне ли при предложение на облекло с използване на качествена вата?
- 1.4. Необходимо ли е ватата да бъде антистатична, при условие че хастарът е антистатичен?
- 1.5. Какви специфични площни маси (g/m²) да имат ватата и хастарите?

Коментар: Ние смятаме, а и от опит знаем, че когато полиестерната вата е качествена, няма преминаване на влакна през хастарите.

2. Обособена позиция №5, в общите изисквания е посочено, че използваната тъкан с понижена горимост трябва да бъде хидрофобирана.

Въпрос:

Какво налага тъканите да са хидрофобирани? От какви замърсявания ще защитава облеклото и необходимо ли е след като облеклото трябва да отговаря на БДС EN 13688 и БДС

ОТГОВОРИ:

1.1. Да.

1.2. Да.

1.3. Не. Изискванията заложи в спецификацията са задължителни и няма да отпаднат при никакви допълнителни условия.

1.4. Да.

1.5. Специфичните площни маси за вата са 120-150 гр./м² и за хастар 110-140 гр./м².

2. Облеклата за защита от замърсявания с понижена горимост – обособена позиция №5, трябва да отговарят на изискванията заложи в техническата спецификация.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН АНДРЕЕВ

