



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕЛЕФАКС

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ОБЕКТ: “ДОСТАВКА НА РАБОТНО ОБЛЕКЛО ИЗВЪН КЗ”	ОТ: К. ДИМИТРОВ ДИРЕКТОР „ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”
	НАШ № 3569
	ДАТА: 21.07.10г
	ВАШ №
	БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 2

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос от Кандидат за участие в процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОСИ

Обособена позиция №4 Облекла за защита от замърсявания с нетоксичен прах и вещества.

Въпрос: 1 .Какво да разбираме под изискването:

- а/права яка по врата
- б/ права яка около врата

Отговор: да се разбира офицерска

Въпрос: 2. Какво да разбираме под изискването „сигнална лента”:

- а/светлоотразителна
- б/ от плат

Отговор: да се разбира светлоотразителна:

Въпрос: 3. Изпълнението на шлица на панталона и полугащеризона:

- а/ с цип
- б/с копчета

Отговор: Изпълнението да е с цип.

Въпрос: 4. По позиция 1:

- Стандарт и метод на пране **и** метод на сушене за показателя 2% остатъчна свиваемост;

- Минимални стойности, на водоотблъскване и водоупорност и съответно стандарт и метод на изпитване за изискването - хидрофобиран.

Отговор: Изменението на размерите след пране при 60° С по ИСО 6330 – по основа и вътък ± 2 %. Водоотблъскване (бал) по БДС EN 24920 – 3 бала.

Въпрос: 5. По позиция 2:

- Моля да се конкретизира категория на защита, съответно тип и клас **на** облеклата за изискването киселинно/алкалоустойчивост.

- Минимални стойности на водоотблъскване и водоупорност и съответно стандарт и метод на изпитване за изискването - хидрофобиран.

- Минимални стойности на маслоотблъскване и съответно стандарт и метод на изпитване за изискването - маслоотблъскване.

- Стандарт и метод на пране и метод на сушене за показателя 2% остатъчна свиваемост.

Отговор:

-Киселинно/алкало устойчивост устойчивост на киселини и основи. запазване на здравината до скъсване в % по БДС 11665.

-Маслоотблъскване в балове по БДС 13669.

- Метод на пране по т.5.3 на БДС EN340.

Въпрос: 6. По позиция 3:

- Минимални стойности на водоотблъскване и водоупорност и съответно стандарт и метод на изпитване за изискването - хидрофобиран:

- Допустими стойности на електро съпротивление и съответно стандарт и метод на изпитване за изискването антистатичен:

- Стандарт и метод на пране и метод на сушене за показателя 2% остатъчна свиваемост;

Отговор:

- Устойчивост на течност и методи на изпитване по EN ISO 6530 -- 2005 и EN 368.

-Допустими стойности на електросъпротивление по EN 1149 – 1.

-Стандарт и метод на пране по т.5.3 на БДС EN340.

Въпрос: 7. По позиция 4:

- Стандарт и метод на пране и метод на сушене за показателя 2% остатъчна свиваемост:

Отговор: -Стандарт и метод на пране по по т.5.3 на БДС EN340.

Въпрос: 8. По позиция 5:

- Моля да се конкретизира категория на защита, съответно тип и клас на облеклата за изискването киселинно/алкалоустойчивост.

- Минимални стойности ка маслоотблъскване и съответно стандарт и метод на изпитване за изискването - маслоотблъскване

- Стандарт и метод на пране и метод на сушене за показателя 2% остатъчна свиваемост;

Отговор: – по БДС 11665.

Въпрос: 9. По позиция 6:

- Допустими стойности на електро съпротивление и съответно стандарт и метод на изпитване за изискването - антистатичен.

- Стандарт и метод на пране и метод на сушене за показателя 2% остатъчна свиваемост;

Отговор: по стандарт EN 1149-1 и по т.5.3 на БДС EN340.

ДИРЕКТОР

“ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”

КОСТАДИН ДИМИТРОВ

