



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕЛЕФАКС

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ОБЕКТ: “Доставка на защитни костюми за работа в йонизираща среда и въздушни дихателни апарати”	ОТ: АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
	НАШ № 525
	ДАТА: 19. 01. 12
	ВАШ №
	БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 2

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси по процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

За защитни костюми за работа в йонизираща среда:

ВЪПРОС №1: Относно техническа спецификация №2011.30.ПГ.00.ТСП.115 за доставка на защитни костюми за работа в йонизираща среда с възможност за деконтаминиране на същите, молим да уточните на коя европейска норма трябва да отговаря защитното облекло.

ОТГОВОР №1: За защитни облекла за работа в йонизираща среда не съществува европейска норма.

ВЪПРОС №2: От колко пласта трябва да се състои облеклото, тъй като от спецификацията става ясно само за материала Nomex III. Тъй като в спецификацията изрично е посочено че костюмът трябва да е водоустойчив, моля уточнете дали да е еднослойно или многослойно. Номексът като материал не защитава от проникване на вода, а може да бъде само водоотблъскващ. За да бъде водоустойчиво, облеклото би трябвало да е многослойно като слоевете да включват и водоустойчива мембрана.

ОТГОВОР №2: Допуска се използването на друг вид материал, освен Nomex III, който да удовлетворява изискванията на техническата спецификация за перманентно антистатичен и термоустойчив, импрегниран, водо- и маслоустойчив. Допуска се също да е многослоен.

ВЪПРОС №3: По какъв начин ще се извършва деконтаминацията на костюмите?

ОТГОВОР №3: Деконтаминацията на костюмите ще се извършва ръчно с помощта на “Дезактиватор ДВ-1” на фирма производител “Виста БМ” ЕООД Божурище на основата на натриев сулфат, натриев триполифосфат и нонилфенилполиоксиетиленгликолов етер със следните показатели: съдържание на общо ПАВ, в % над 15

съдържание на фосфати като P_2O_5 , в % над 15

pH на 1% разтвор в дестилирана вода 9 – 11

опасностите: 40-60% натриев сулфат CAS № 7757-82-6 – Символ XI

25-35% натриев триполифосфат CAS № 7757-82-6 – Символ XI

10-20% нонилфенилполиоксиетиленгликолов етер

повърхностноактивен комплекс – Символ XI

За въздушен дихателен апарат за работа в опасна среда:

ВЪПРОС №4: Изискава се апаратите да съответстват на стандарти, един от които е EN 137:2006. EN 137:2006 описва два типа апарати – тип 1 и тип 2. Кой тип апарати следва да се предложи – тип 1 или тип 2 от EN 137:2006?

ОТГОВОР №4: Тип 2, за да могат да се ползват при необходимост и от пожарната служба.

ВЪПРОС №5: Комплектация, в раздел Белодробен автомат “бутон/и за отделяне от маската”. Допуска ли се бутон/ите за отделяне от маската да бъдат в комплектация с маската?

ОТГОВОР №5: Допуска се комплектацията на бутон/ите за отделяне с маската.

ВЪПРОС №6: Комплектация, посочва два отделни вида сигнални устройства – “Сигнално звуково устройство” и “Контролен манометър”. Допуска ли се тези устройства да бъдат комбинирани в едно?

ОТГОВОР №6: Допуска се сигналното звуково устройство и контролния манометър да са комбинирани в едно.

За дихателен апарат с продължителност на действие минимум 15 минути:

ВЪПРОС №7: Изисква се апаратите да съответстват на стандарти (Нормативно-технически документи), един от които е EN 137:2006. EN 137:2006 описва два типа апарати – тип 1 и тип 2. Кой тип апарати следва да се предложи – тип 1 или тип 2 от EN 137:2006?

ОТГОВОР №7: Тип 1, защото те ще се ползват от оперативния персонал за работа за кратко време.

ВЪПРОС №8: Изисква се апаратите да съответстват на стандарти (Нормативно-технически документи), един от които е АТЕХ. Каква ще бъде идентификацията на оборудването (за работа в потенциално взривоопасна среда)?

ОТГОВОР №8: Апаратите да са сертифицирани и обозначени по АТЕХ по следния начин: I M1 II GD II B T6 $-30^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$ или I M1 II GD II C T6 $-30^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

