



”АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

РАЗЯСНЕНИЯ ПО УСЛОВИЯТА НА ПУБЛИЧНА ПОКАНА

За възлагане на обществена поръчка, чрез публична покана с предмет:
“Доставка на еталон за проверка на динамометрични ключове.”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпил въпрос по публична покана с горепосочения предмет Ви предоставяме следната информация:

1. ВЪПРОС:

Отчитащият блок с вграден софтуер за измерване и обработка на данни следва ли да има локален индикатор (дисплей) и за какъв тип “обработка на данни” става дума?

1. ОТГОВОР:

Отчитащият блок с вграден софтуер за измерване и обработка на данни и дисплея трябва да са изградени (реализирани) в един модул. Обработка на резултата от проверка на въртящ момент, изпращане на време и дата, граничен статус и непрекъснат изход.

2. ВЪПРОС:

В т.2.2. от Техническото задание се изисква “материалите на еталона (датчици и корпус)” да бъдат “устойчиви на дезактивационни разтвори”. Отнася ли се това изискване за всички компоненти на системата (преобразуватели за въртящ момент, елемент за захващане на ключовете, отчитащ блок и устройство за създаване на въртящ момент)?

2. ОТГОВОР:

Оборудването ще работи в среда с йонизиращи лъчения (контролираната зона на 5 и 6 блок) с реален риск от радиоактивно замърсяване. Поради тази причина конструкционните материали на еталона – датчици и корпус трябва да са устойчиви на дезактивационни разтвори. Това се отнася за всеки един елемент от състава и комплекцията на еталона.

3. ВЪПРОС:

На какъв тип йонизиращи лъчения (радиоактивно замърсяване) ще бъде изложена апаратурата на еталона? Какъв е химическият състав на използваните дезактивационни разтвори?

3. ОТГОВОР:

Апаратурата ще бъде изложена на основните три вида лъчение - алфа, бета и гама.