

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

**ДО ВСИЧКИ
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

РАЗЯСНЕНИЯ

ОТНОСНО: Провеждане на пазарна консултация №51296 на основание чл. 44 от ЗОП за предоставяне на индикативни предложения за “Изграждане (проектиране, доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация) на автоматизирана система за контрол на достъпа и дозовото натоварване на персонала в КЗ-2”.

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с провеждането на пазарни консултации за предоставяне на индикативни предложения за “Изграждане (проектиране, доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация) на автоматизирана система за контрол на достъпа и дозовото натоварване на персонала в КЗ-2“, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД дава следните разяснения:

Въпрос №1: Във връзка с факта, че към момента в АЕЦ Козлодуй ЕАД се използва повече от 1 вид индивидуални електронни дозиметри, какво налага ограничаването до 1 конкретен вид батерия, а именно 1,5 V AAA (LR03)? Ще се приема ли за еквивалентно оборудване дозиметри работещи с батерия 1,5 V AA (LR6)? И двата вида са стандартни батерии, лесно достъпни на пазара и множество уреди за радиационен и друг контрол, използвани в АЕЦ Козлодуй ЕАД работят с батерии 1,5 V AA (LR6).

Въпрос №2: Какво налага ограничаването на габаритните размери до $\leq 90 \times 60 \times 25$ mm, ако предвид прикачените разяснения всички използвани типове дозиметри влизат в мястото за поставяне на работното облекло. Дозиметрите на Thermo EPD-G и EPD-N2, които и в момента се използват в АЕЦ са с широчина 63 mm и явно се побират в мястото за поставяне на специализираното работно облекло. Да разбираме ли, че ако дозиметъра се побира в джоба на специализираното работно облекло, то неговите размери ще са приемливи за Възложителя?

Отговор на въпросите: Не се допуска промяна на заложените параметри (размери на индивидуалните електронни дозиметри) по Техническо задание №22.ЕП-2.ТЗ.1016, както и на типа на вида на захранващата батерия.