



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

Т Е Л Е Ф А К С

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: “ДОСТАВКА НА ПРЕНОСИМА РАДИОМЕТРИЧНА АПАРАТУРА”	ОТ: ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
	НАШ № 6452
	ДАТА: 2019 2012
	ВАШ №
БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 2	

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос от заинтересовано лице по процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

Въпрос №1: В документацията за участие в обществената поръчка, Техническо Задание Обособена позиция № 1 Преносими дозиметри за контрол на ниски нива на мощност на еквивалентна доза от гама лъчение, е посочено изискване (3). чувствителност не по-малка от $1000\mu\text{Sv}\cdot\text{h}^{-1}$. Моля да уточните параметъра „Чувствителност” поради факта, че $1000\mu\text{Sv}\cdot\text{h}^{-1}$ е мощност на доза.

Отговор: Допусната е техническа грешка в изписването и изискването е $1000\text{ s}^{-1}/\mu\text{Sv}\cdot\text{h}$.

Въпрос № 2: В документацията за участие в обществената поръчка, Техническо Задание Обособена позиция № 3 Радиометри за контрол на повърхностно бета замърсяване, е посочено изискване (4). Устойчивост на гама излъчвания – до $1\text{ mSv}\cdot\text{h}^{-1}$. Това изискване с работоспособността на прибора ли е свързано или с приноса на гама лъчение в показанията (измерваелните параметри и грешка) за бета частици/част/кв.см.min ?

Допустимо ли е да се предложи радиометър с газо-напълнен или газо-проточен детектор? "

Отговор: Това изискване е с цел да се намали колкото е възможно влиянието на други видове лъчения върху измерването.

Допустимо е да се предложи радиометър с газо-напълнен детектор, а газо-проточен не е допустимо.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ

