

Обґрунтування характеристик предмету закупівлі

Написав Administrator

Вівторок, 23 квітня 2024, 11:00 - Останнє оновлення Вівторок, 23 квітня 2024, 11:02

Обґрунтування характеристик предмету закупівлі

Написав Administrator

Вівторок, 23 квітня 2024, 11:00 - Останнє оновлення Вівторок, 23 квітня 2024, 11:02

Державна установа «Закарпатський обласний центр та профілактики хвороб МОЗ України»

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівлі, розм
призначення, очікуваної вартості предмету закупівлі
(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективн
державних коштів» (зі змінами))

1	Назва предмета закупівлі	Дозиметр радіометр Ecotest МКС-05 (або еквівалент), Дозиметр гамма індивідуальний ДКГ-21М (або еквівалент) Прилади для вимірювання величин за ДКГ
2	Вид процедури	Процедура закупівлі – відкриті торги (у поря особливостями постанови КМ України № 11 року)
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2024-04-22-009405-a
4	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Дозиметр радіометр Ecotest МКС-05 Т Технічні вимоги: <ul style="list-style-type: none">- Професійний прилад для здійснення офіційних вимірювань гамма-фону, бета-забруднення, накопиченої дози радіації та накопичення.-Оперативна оцінка гамма-фону здійснюється за 10 секунд.-Пристрій має ергономічний дизайн, міцний корпус та невеликі габарити, що забезпечує зручне використання пристрою в польових умовах.-Енергонезалежний гамма-, бета-чутливий ланцюг детекції Мюллера.-Наявність п'яти незалежних вимірювальних каналів з почерговим виведенням інформації на рідкокристалічний індикатор.-Великий РК дисплеєм з люмінесцентною лампою, на якому одночасно відображаються одиниці вимірювання, похибки вимірювань, пороговий рівень та реєстроване випромінювання.-Наявність аналогового десятисегментного дисплея інтенсивності реєстрованого випромінювання.-Вбудована пам'ять на 1200 вимірювань.-При перевищенні порогових рівнів передбачено звукову, вібраційну та звуко-вібраційну сигналізацію.-Здійснення вимірювань з наперед заданими похибкою.-Чотирирівнева індикація ступеню розриву живлення.-Автоматичне віднімання гамма-фону при вимірюванні забрудненості.-Усереднення результатів вимірювань з мно...

Обґрунтування характеристик предмету закупівлі

Написав Administrator

Вівторок, 23 квітня 2024, 11:00 - Останнє оновлення Вівторок, 23 квітня 2024, 11:02

		<p><u>Технічні вимоги:</u></p> <ul style="list-style-type: none">-детектор — лічильник Гейгера типов СБМ-20-клас захисту корпусу від проникнення пилу-вимірювання радіоактивної гамма-випромінювання енергіями від 50 кеВ до 6 МВ;-звуковий сигнал (можна вимикати) під час наближення дозу дозу від встановленого порога;-звукова сигналізація у разі перевищення встановлених порогів за потужністю дози та сумарною дозою;-можливість зміни порогів за потужністю дози та сумарною дозою за замовчуванням: 1 мкЗв/год) і сумарною дозою за замовчуванням не встановлюється);-збереження параметрів користувача та значень дози під час вимкнення;-можливість застосування дозиметра в складі системи дозиметричного контролю АСІДК-20-можливість записування результатів вимірювань прив'язкою за часом до енергонезалежної пам'яті (періодичністю від 5 до 255 хвилин) і їх передачу через IrDA-каналу (за наявності спеціалізованого пристрою);-можливість блокування через ПК ручного (при вимкненні живлення, зміни та перегляду параметрів спеціалізованого ПЗ);-наявність металевої скоби для носіння дозиметра на пояському ремені або нагрудній кишені;-наявність електронного годинника та будильника в режимі заощадження енергії-Діапазони вимірювань і відносні основні похибки: потужності індивідуального еквівалента дози рентгенівського випромінювань Н Р (10) мкЗв/год; 1000000; (1 ... 10 мкЗв/год; ± 20%, 10 мкЗв / год; ± 10%) — індивідуального еквівалента дози гамма-рентгенівського випромінювань Н Р (10) мЗв/год; ± 15%-Енергетичний діапазон реєстрованих гамма-квантів та енергетична залежність МеВ 0,05... 6,0; (0,05... 6,0)-Дискретність запам'ятовування в енергонезалежній історії накопичення дози хвилини 5... 255-Час зберігання інформації в енергонезалежній пам'яті менш ніж 10 Швидкість обміну даними через порт біт/з 38400-Відстань впевненого обміну даними між дозиметром та адаптером інфрачервоного порту не більше 1 м-безперервної роботи від нового літієвого елементу (CR2450) * години 4000 Діапазон робочих температур +5... +50 маса кг 0,14 Габарити мм 56x96x16Наявність гарантійного обслуговування не менше 1 року
		3 / 4
5	Обґрунтування розміру	Розмір бюджетного призначення, призначення

Обґрунтування характеристик предмету закупівлі

Написав Administrator

Вівторок, 23 квітня 2024, 11:00 - Останнє оновлення Вівторок, 23 квітня 2024, 11:02
