**Додаток № 7**

**До Оголошення №418**

**Від 16. 07.2021р**

**Таблиця відповідності товару технічним вимогам**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет закупівлі:** | **ДК 021:2015:38340000-0 — Прилади для вимірювання величин CPV: 38340000-0, радіометри** |
| **Назва марки та моделі:** | *Вказати назву марки та моделі* |
| **Назва виробника:** | *Вказати назву виробника* |
| **Назва країни виробника:** | *Вказати назву країни виробника* |
| **Кількість:** | 5 (п’ять) штук |
| **Строк поставки:** | 120 днів з моменту підписання договору |
| **Гарантія :** | На менше 12 місяців |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **назва технічних характеристик** | **показник** | **сторінка інструкції, довідка, або свої показники** |
|  | **Вимірювальні характеристики UV - радіометра:** | | |
| 1 | максимальне значення освітленості: | не менше 800 мкВт / см2 |  |
| 2 | мінімальне значення освітленості: | 0,1 мкВт / см2 |  |
| 3 | максимальна роздільна здатність: | 0,001 мкВт / см2 |  |
| 4 | діапазон доз: | 0,1 Дж / см2 до 100 000 Дж / см2 |  |
|  | **Зовнішні характеристики UV - радіометра повинні включати наступні параметри** | | |
| 5 | Дисплей: | LCD |  |
| 6 | Одиниці вимірювання, які відображаються на дисплеї: | мкВт/см2 |  |
| 7 | Час інтегрування (CW): | 300 мс |  |
| 8 | Режими роботи: | CW, доза, Run / Stop, пік |  |
| 9 | Вимірювання дозування, Час інтегрування: | 100 мс |  |
| 10 | Start / Stop натисканням клавіші |  |  |
| 11 | Керування: | кнопочне, налаштування зберігаються в незалежній пам'яті |  |
| 12 | Живлення: | батарея 9V цілісний акумулятор (час роботи близько 100 годин) |  |
| 13 | Робочий температурний діапазон: | від 5 до 40 ° |  |
| 14 | Розмір: | повинен бути зручним для тримання однією рукою, вказати габарити |  |
| 15 | Вага: | не більше 200 г |  |
|  | **Технічні характеристики UV-детектора:** | | |
| 16 | детектор UV-C для хвилі 254 нм: | косинус виправлений фільтр, твердотільний фотодіод, сонячно-сліпий > 300 нм |  |
| 17 | робочий температурний діапазон: | від 5 до 40 ° C +/- 5° C |  |
| 19 | Інтерфейс детектора: | ITT (-4) type connector |  |
| 20 | вікно дифузора датчику: | виконано зі стійкого до ультрафіолету матеріалу |  |
| 21 | довжина кабелю: | не менше 2 м |  |
| 22 | UV - радіометр з UV-детектором для вимірювання випромінювання і дози в УФ області спектра C при 254 нм постачаються в сборі в індивідуальному пакуванні, супроводжуються паспортом якості та інструкцією щодо застосування виробу українською мовою/технічного опису виробу. | |  |
| 23 | Товар поставляється в твердому пакуванні (чемодані/кейсі). | |  |
| 24 | Продукція повинна відповідати вимогам усіх чинних технічних регламентів, які застосовуються до такої продукції. | Вироби (радіометри) підлягають оцінці відповідності Технічному регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженому Постановою КМУ від 13.01.2016 №94 по модулю F. Надати Копію сертифікату. |  |
|  | Виробництво вимірювальних виробів повинно бути атестовано відповідно до стандартів менеджменту якості ISO 17025. | Копію сертифікату. |  |
| 25 | Загальний строк експлуатації - не менше 5 років | |  |
| 26 | кількість обладнання | 5 шт |  |
| 27 | Гарантія на обладнання | не менше 12 міс |  |

Дата: «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 р.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Керівник Учасника процедури закупівлі  (або уповноважена особа) | підпис | Прізвище,  ініціали |