ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ:

**ПОСЛУГИ З ДОЗИМЕТРИЧНОГО КОНТРОЛЮ ПРИЛАДІВ З ДЖЕРЕЛАМИ ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ**

**КОД ДК 021:2015 71630000-3 ПОСЛУГИ З ТЕХНІЧНОГО ОГЛЯДУ ТА ВИПРОБОВУВАНЬ**

(відповідно до пункту 41 постанови Кабінету Міністрів України 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Ідентифікатор закупівлі | UA-2023-11-21-008595-a |
| 2 | Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі | Предмет закупівлі: Послуги з дозиметричного контролю приладів з джерелами іонізуючого випромінювання за кодом ДК 021:2015 71630000-3 (послуги з технічного огляду та випробовувань).Строк надання послуг: до 25.12.2023 року.Місце надання послуг: - 65078, м. Одеса, вул. Лип Івана та Юрія, 21А;- 65026, м. Одеса, Митна площа, 1;- 68094, Одеська обл., Одеський р-н, с. Бурлача Балка, вул. Північна, 4;- 68730, Одеська обл., с. Табаки, пункт пропуску «Табаки – Мирне»;- 65501, Одеська обл., м. Одеса, Середньофонтанська, 26;- 68094, Одеська обл., Одеський р-н, с. Бурлача Балка, вул. Степова;- 68094, Одеська обл., Одеський р-н, с. Бурлача Балка, вул. Центральна 1;- 68001, Одеська обл., Одеський р-н, м. Чорноморськ, вул. Промислова, 7;- 68803, Одеська обл., м. Рені, вул. Дорога Дружби, 20;- 66302, Одеська обл., м. Подільськ, вул. Соборна, 119;- 67400, Одеська обл., Роздільнянський р-н, м. Роздільна, вул. Європейська, 37а;- 67707, Одеська обл., м. Білгород-Дністровський, вул. Шабська, 104;- 68803, Одеська обл., м. Рені, вул. Вознесенська, 146А;- 60609, Одеська обл., м. Ізмаїл, проспект Незалежності, 10;- 68831, Одеська обл., Ізмаїльський район, с. Орлівка, Поромна дорога, 1.Кількість послуг – 3.Визначення ПЕД гамма-випромінювання в контрольних точках оглядових мобільних систем, приладив та майданчиків для роботи мобільних оглядових систем – 130 вимірів;Відбір "Мазків" для визначення активності, що знімається з поверхні джерела іонізуючого випромінювання в контрольних точках при зберіганні – 32 виміра;Визначення активності та радіонуклідного складу радіоактивного забруднення, що знімається з поверхні джерела іонізуючого випромінювання в контрольних точках при зберіганні з використанням гамма-спектрометра – 32 виміра.Тип приладів з джерелами іонізуючого випромінювання:рентгенапарат RAPISCAN – 532H;рентгенапарат RAPISCAN – 524;рентгенапарат RAPISCAN – 529;рентгенапарат RAPISCAN – 536;рентгенапарат RAPISCAN – 528;рентгенапарат RAPISCAN – 628;рентгенапарат RAPISCAN – 637V;система Mobile VACIS;система RAPISCAN EAGLE M4507;газоаналізатор SABRE 4000 USB;детектор «IONSCAN 400B»;детектор «IONSCAN 500DT»;детектор «БАСТЕР» мод. К910В;детектор «БАСТЕР» мод. К910G;сканер Heuresis HBI-120.Вартість предмета закупівлі повинна включати всі витрати на виконання послуг з предмету закупівлі, страхування та інші витрати, сплату податків і зборів тощо. |
| 3 | Розмір бюджетного призначення | Розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до розрахунку до кошторису Одеської митниці на 2023 рік, становить 20 000,00 грн. |
| 4 | Очікувана вартість предмета закупівлі | Очікувана вартість – 20 000,00 грн.Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі проведено у відповідності до порядку пункту 1 Розділу ІІІ Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275.Керуючись вищевказаною Методикою, для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювався розрахунок методом порівняння ринкових цін, а саме було проведено моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну послуг (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торгівельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро» тощо). |