|  |
| --- |
| **Изображение выглядит как текст, канделябр, символ, Шрифт  Автоматически созданное описание** |
| ДСНС України**ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР З ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ****(Чернівецький ЦГМ)** |

 **ОБҐРУНТУВАННЯ**

**технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

*(оприлюднюється на виконання постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань, його категорія:** | Чернівецький обласний центр з гідрометеорології 58002, Україна, м. Чернівці, вул. Глінки,1 Код ЄДРПОУ: 21425063 |
| 2 | **Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** | «Система відбору проб атмосферного повітря», 38340000-0 Прилади для вимірювання величин за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника |
| 3 | **Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** | Відкриті торги з особливостями [UA-2024-11-15-003036-a](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-11-15-003036-a) |
| 4 | **Процедура закупівлі:**Посилання на експертні, нормативні, технічні та інші документи, що підтверджують наявність умов застосування процедури закупівлі: | Відповідно до вимог Закону України «Про публічні закупівлі» (далі — Закон) та Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, затверджених постановою Кабміну від 12.10.2022 № 1178. |
| 5 | **Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** | враховуючі обсяги кошторисних призначень на 2024 рік |
| 6 | **Очікувана вартість:**  | 400 000,00 грн. з ПДВ |
| 7 | **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** | Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі відбувалося на підставі даних ринку, а саме інформації з отриманих комерційних пропозицій на момент вивчення ринку згідно з пунктом 1 розділу ІІІ Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі проведено відповідно рекомендаціям Наказу Мінекономіки від 18.02.2020 №275 (зі змінами) «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», зокрема використовуючи метод порівняння ринкових цін, шляхом отримання комерційних пропозицій, пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціни, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торгівельних майданчиках, в електронній системи закупівель «Прозорро».  |
| 8 | **Кількість закупівлі:** | 1 Комплект |
| 9 | **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** | Замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: |
| **Завдання:** Закупівля системи відбору проб атмосферного повітря проводиться з метою організації спостережень за забрудненням атмосферного повітря в м. Чернівці в автоматичному режимі на виконання Постанови КМУ 827 від 14.08.2019 «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря». **1**. Запропонований учасником товар обов’язково повинен відповідати (або бути не гірше) усім наведеним у цьому Додатку Тендерної документації технічним вимогам, характеристикам, параметрам та комплектації. Учасник повинен підтвердити відповідність запропонованого ним товару вказаним технічним вимогам, характеристикам, параметрам щодо даного предмету закупівлі шляхом заповнення Таблиці 1, Таблиці 2 в повному обсязі з посиланням на відповідний пункт (сторінку) в інструкції з експлуатації, або в паспорті, або в технічному описі, або в іншій офіційній технічній документації виробника.**2**. Таку документацію (оригінал або копію), а саме: інструкцію з експлуатації, паспорт, технічний опис, або іншу технічну документацію учасник повинен подати у складі своєї пропозиції оригінальною мовою виробника та українською мовою.**3**. Товар, що пропонується учасником, повинен бути новим, тобто таким, що раніше не використовувався, дата виробництва товару повинна бути *не раніше 2024 року*. На підтвердження цього Учасник повинен **надати гарантійний лист**.**4**. До системи відбору проб атмосферного повітря повинен входити комплект матеріалів зазначених в п.1 Таблиці 2 даних технічних вимог.**5**. Комплект матеріалів зазначений в п.4 має бути сумісним з вже існуючими газоаналізаторами для визначення вмісту озону типу APOA-370 та оксидів азоту типу APNA-370 виробництва Horiba. Якщо запропоновано еквівалент, то необхідне обов’язкове **підтвердження від виробника про сумісність товару з наявним в лабораторії обладнанням.****6**. Учасник повинен забезпечити інтеграцію обладнання з вже наявним обладнанням, налаштувати його забезпечуючи безперебійну взаємодію та узгодженість між всіма компонентами моніторингового посту спостереження. **Учасник повинен надати гарантійний лист.****7**. Офіційна гарантія повинна становити не менше, **ніж 24 місяці.****8**. Учасник повинен забезпечити технічний супровід протягом гарантійного періоду.**9**. Вартість доставки, установки та навчання користувачів повинні входити до вартості обладнання. На підтвердження цього **Учасник повинен надати гарантійний лист**.**10.** Інсталяція та навчання користувачів повинні проводитись лише спеціалістами, які пройшли навчання у виробника **(повинно бути підтверджено відповідними сертифікатами та авторизаційним листом).****Відомості про Товар, необхідні технічні та якісні характеристики**Таблиця 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Параметр | Вимога | Відповідність (вказати посилання на сторінку документації) /наявністьта кількість |
|  | Матеріал, що контактує з повітрям  | Борсилікатне скло  |  |
|  | Матеріал штанги та імпактора | Нержавіюча сталь |  |
|  | Кількість виходів на гребінці  | Щонайменше 8 |  |
|  | Сенсор потоку | Наявність  |  |
|  | Довжина з кріпленнями | Не більше 1,7 м |  |
|  | фланець даху | Наявність |  |
|  | блок живлення | Не більше 24В |  |
|  | Відповідність вимогам стандартів щодо відбору проб | ÖNORM-M5852(OENORM M 5852:2007-11-01) |  |

**Комплект постачання** Таблиця 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №. | Назва | Одиниця вимірювання | К-сть  |
| 1. | Комплект постачання повинен включати:1. Система відбору проб атмосферного повітря
2. Комплект матеріалів для забезпечення функціонування вже існуючих газоаналізаторів: для визначення вмісту озону типу APOA-370 та оксидів азоту типу APNA-370 виробництва Horiba (лампа з лайнером для APOA-370-1шт, лампа для APNA-370, фільтри - 4 шт, наповнення каталізатора – 1 шт, каталізатор 1 шт, мембрани насосу – 4 шт)
3. Пакет експлуатаційної документації українською мовою
 | Комплект | 1 |

***Примітка: Всі витрати по доставці системи відбору проб атмосферного повітря, передбачені технічним завданням, проєктом Договору та додатками до нього, транспортні витрати по передачі товару на адресу Замовника здійснюється за рахунок Учасника.***1. До ціни тендерної пропозиції включаються наступні витрати:податки і збори, обов’язкові платежі, що сплачуються або мають бути сплачені згідно з чинним законодавством;транспортні витрати;інші витрати, передбачені чинним законодавством та тендерною документацією.2. До розрахунку ціни тендерної пропозиції не включаються будь-які витрати, понесені учасником у процесі здійснення процедури закупівлі та витрати, пов’язані з укладанням договору.3. Бюджетні зобов’язання за договором виникають у разі наявності та в межах відповідних бюджетних асигнувань.4. Передача товарів, що підлягають закупівлі здійснюється учасником - переможцем в присутності довіреного представника Замовника.5. Учасник-переможець повинен забезпечити передачу товару, якість якого відповідає вимогам стандартів, а також умовам, встановленим чинним законодавством та Тендерної документації. 6. Адреса передачі товару: - Україна, 58002, Чернівецька область, м. Чернівці, вул. Глінки,17. Кількість, обсяг поставки та інші характеристики товару:*Кількість:*Система відбору проб атмосферного повітря – 1 Комплект.8. Період поставки товару: Поставка Товару здійснюється силами та засобами Постачальника з дати підписання Договору, **але не пізніше 10 грудня 2024 року**. |