**Полтавський обласний центр з гідрометеорології**

**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:** | Полтавський обласний центр з гідрометеорології  36014, Україна, м. Полтава, вул. Капітана Володимира Кісельова, 1 Код ЄДРПОУ: 22531005 |
| 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 і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** | **Електроаспіратор ASA-1S (150) – 1 шт,**  **Електроаспіратор ASA-4S (1-2-5-10**) **– 1 шт за кодом CPV за ДК 021:2015 -** **38420000-5 Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин і газів** |
| 3 | **Ідентифікатор закупівлі:** | Відкриті торги з особливостями [UA-2024-09-25-002941-a](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-09-05-002982-a) |
| 4 | **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** | **Електроаспіратор ASA-1S (150)**  **ASA-1S (150)** призначений для забезпечення відбору проб повітря на пил в стаціонарних постах з метою наступного аналітичного контролю. Виріб бажано, щоб комплектувався таймером цифровим, що програмується (ТЦП), і здійснювати відбір проб в автоматичному режимі по заданій добовій програмі без участі оператора.  ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕЛЕКТРОАСПІРАТОРА  Діапазон вимірювань об'єму відібраної проби повітря – від 2000 л до 3000 л (від 2 до 3 м3);  Відбір  об’ємних витрат - діапазон від 100 до 150 л/хв;  Межа допустимої відносної похибки вимірювання об’єму проби  ±4 % ;  Потужність, що споживається, не більше 60 ВА;  Метрологічне забезпечення - державна повірка (калібрування). Надати свідоцтво про калібрування згідно з ДСТУ ISO/IEC 17025. Функціональні характеристики таймера (ТЦП):  - встановлення поточної дати та часу;  - програмування режимів включення та вимикання;  - керування програматором в ручному режимі;  - програма випадкового включення (ефект присутності);  - режим затримки Метрологічне забезпечення - державна повірка (калібрування). Надати свідоцтво про калібрування згідно з ДСТУ ISO/IEC 17025.  **ASA-4S (1-2-5-10)**  4-х канальний електроаспіратор для стаціонарних постів (4 канала одночасного відбору) з живленням від мережі 220 В 50 Гц, оснащений 4-ма ротаметрами (Р1, Р2, Р5, Р10) та таймером, що програмується для роботи без участі оператора по заданій добовій програмі.  ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕЛЕКТРОАСПІРАТОРА    Назва моделі                                            **ASA-4S (1-2-5-10)**  Макс. сумарна витрата повітря               18 л/хв  Ел. живлення                           230 В 50 Гц  Кількість каналів                                     4 шт  Ротаметри                   1 канал: **Р1** (0,1-1 л/хв)                   2 канал: **Р2** (0,1-2 л/хв)                   3 канал: **Р5** (1-5 л/хв)                   4 канал: **Р10** (1-10 л/хв)  Метрологічне забезпечення - державна повірка (калібрування). Надати свідоцтво про калібрування згідно з ДСТУ ISO/IEC 17025.  Функціональні характеристики таймера (ТЦП):  - встановлення поточної дати та часу;  - програмування режимів включення та вимикання;  - керування програматором в ручному режимі;  - програма випадкового включення (ефект присутності);  - режим затримки Метрологічне забезпечення - державна повірка (калібрування). Надати свідоцтво про калібрування згідно з ДСТУ ISO/IEC 17025. |
| 5 | **Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** | сформований з урахуванням обсягів наявної потреби у товарах за рахунок коштів Державного бюджету України на грудень 2024 року. |
| 6 | **Очікувана вартість предмета закупівлі:** | 111 300,00 грн. |
| 7 | **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** | Очікувану вартість предмета закупівлі визначено відповідно до Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 (із змінами). Метод, застосований для розрахунку очікуваної вартості предмета закупівлі, – порівняння ринкових цін, які отримані шляхом пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну товару, що міститься в мережі інтернет у відкритому доступі, та в електронній системі закупівель «Прозоро», у тому числі каталогів з переліком Товарів на сайтах постачальників. |
|  | **Кількість закупівлі:** | Електроаспіратор ASA-1S (150) або еквівалент – 1 шт,  Електроаспіратор ASA-4S (1-2-5-10) або еквівалент – 1шт |
| 8 | **Процедура закупівлі:**  Посилання на експертні, нормативні, технічні та інші документи, що підтверджують наявність умов застосування процедури закупівлі: | Керуючись нормами чинного законодавства України, Закону України «Про публічні закупівлі» (в редакції Закону України від 19.09.2019 № 114-IX) (далі – Закон) та Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження 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» від 12.10.2022 № 1178; |
| 9 | **Адреси точок комерційного обліку споживача, по яких здійснюється постачання природного газу постачальником:** | 39610, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Молодіжна,9 |
| 10 | **Термін поставки (передачі) товару:** | до 31.12.2024 року включно. |