**ЦЕНТРАЛЬНА ГЕОФІЗИЧНА ОБСЕРВАТОРІЯ ІМЕНІ БОРИСА СРЕЗНЕВСЬКОГО**

**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:** | Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського03028, Україна, м. Київ, проспект Науки, 39, корпус 2 Код ЄДРПОУ: 22864480 |
| 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 для відбору проб атмосферного повітря, ДК 021:2015 – 38420000-5 «Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин і газів» |
| 3 | **Ідентифікатор закупівлі:** | Відкриті торги з особливостями UA-2024-09-26-005698-a |
| 4 | **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** | Електроаспіратор призначений для відбору проб атмосферного повітря з метою визначення вмісту забруднювальних домішок. Аспіратор повинен характеризувати стабільну роботу, плавне та точне регулювання витрат у кожному каналі, інформативне та просте управління.Електроаспіратор повинен бути 4-х канальний (4 канали одночасного відбору) з живленням від мережі 220 В 50 Гц;Повине бути оснащений 4-ма ротаметрами (Р1, Р2, Р5, Р10) та програмованим добовим таймером для роботи без участі оператора за заданою добовою програмою.Діапазон вимірювання об’ємної витрати в каналах при розрідженні на вході каналу не менше 5 кПа, л/хв.:- 1-й канал – від 0,1 до 1,0 - 2-й канал – від 0,1 до 2,0- 3-й канал – від 0,5 до 5,0- 4-й канал – від 0,2 до 10,0Електроаспіратор повинен проводити відбір повітря через усі типи поглинальних пристроїв, в т.ч. сорбційні трубки підвищеного опору (при витратах до 1 л/хв).При використанні з'єднувальних силіконових трубок потрібно уникнути витоків у процесі відбору та проблем з прилипанням та розтріскуванням трубки протягом усього часу експлуатації аспіратора. Потрібен мати вбудовані вологовідділювачі на кожному каналі, які повинні захищати внутрішню частину аспіратора від випадкового потрапляння рідини та механічних частинок під час відбору.Вхідні штуцери кожного каналу повинні мати універсальне приєднання під усі види застосовуваних силіконових трубок.Приладдя: добовий таймер; ключ для вологовідділювачів. |
| 5 | **Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** | сформований з урахуванням обсягів наявної потреби у товарах за рахунок коштів Державного бюджету України на 2024 рік. |
| 6 | **Очікувана вартість предмета закупівлі:** | 392000,00 грн. з врахуванням ПДВ. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі проведено відповідно рекомендаціям Наказу Мінекономіки від 18.02.2020р. № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі». При визначенні очікуваної вартості закупівлі враховувалась інформація про ціни на товар, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на онлайн-платформі - електронній системі публічних закупівель Prozorro та виходячи з моніторингу цін на ринку на електроаспіратори. |
| 7 | **Кількість закупівлі:** | 7 шт |
| 8 | **Процедура закупівлі:**Посилання на експертні, нормативні, технічні та інші документи, що підтверджують наявність умов застосування процедури закупівлі: | нормами чинного законодавства України, Закону України «Про публічні закупівлі» (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:** | 03028, Україна, м. Київ, проспект Науки, 39, корпус 2 |
| 10 | **Термін поставки (передачі) товару:** | не пізніше ніж до 01.12.2024 |