|  |
| --- |
| **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):** | «Вимірювач атмосферного тиску цифровий БАР в комплекті з пристроєм безперебійного живлення УБП-БАР» (за ДК 021:2015 – 38120000-2 — Метеорологічні прилади) |
| 3 | **Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** | Відкриті торги з особливостями [UA-2024-07-17-001852-a](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-07-17-001852-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:**  | 101 700 000,00 грн з ПДВ |
| 7 | **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** | Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі проведено відповідно рекомендаціям Наказу Мінекономіки від 18.02.2020р. № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» |
| 8 | **Кількість закупівлі:** | 2 комплекти |
| 9 | **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** | Замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: |
| Завдання: Закупівля вимірювача атмосферного тиску цифровий БАР в комплекті з пристроєм безперебійного живлення УБП-БАР закуповується на заміну діючому приладу в якого давно закінчився технічний ресурс і неодноразово був продовжений, з метою спостереження за атмосферним тиском, які проводиться на аеродромі Чернівці безперервно. Дані про атмосферний тиск використовуються пілотами повітряних суден для визначення висоти літака над злітно-посадковою смугою. Барометрична ступінь складає 11м висоти на 1мм ртутного стовпчика, тому якість та безперервні спостереження за атмосферним тиском дуже важливі для забезпечення авіаційної безпеки при заході на посадку літаків.**Відомості про Товар, необхідні технічні та якісні характеристики**1. **Відомості про Товар, необхідні технічні та якісні характеристики:**

 **Таблиця**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування обладнання | Опис основних технічних характеристик | Одиниця виміру | К-ть |
| Вимірювач атмосферного тиску цифровий БАР в комплекті з пристроєм безперебійного живлення УБП-БАР | Вимірювач атмосферного тиску цифровий БАР ТУ У 33.2-16308549.003-2002Вимірювач атмосферного тиску цифровий БАР ААЕЛ.406213.001 (далі – вимірювач) призначений для вимірювання атмосферного тиску в гідрометеорологічній мережі спостережень Мінекоресурсів України в автономному режимі та у складі автоматизованих метеорологічних систем.Діапазон вимірювання тиску від 650 до 1080 гПа (від 489 до 812 мм рт.ст.).Межі абсолютної похибки, що допускається Δ=±0,3 гПа.Діапазон температури навколишнього повітря під час експлуатації вимірювача від 5 до 40°С.Ціна одиниці найменшого розряду цифрового індикатора вимірника 0,1 гПа (0,1 мм рт.ст.).Час готовності до роботи із заданою похибкою:2 хвилини - ±0,5 гПа,30 хвилин - ±0,3 гПа,24 години – ±0,2 гПа;Час встановлення показань вимірювача при ступінчастій зміні атмосферного тиску трохи більше 2 хв.Вимірювач забезпечує безперервну роботу протягом 24 годин на добу.Вимірювач має вихідний сигнал для інформаційного зв'язку з персональною електронно-обчислювальною машиною (ПЕОМ) за інтерфейсом RS232.Електроживлення вимірювача здійснюється від мережі змінного струму частотою (50±1) Гц напругою (220 ± 22) або від автономного джерела живлення постійного струмунапругою (12 ± 2) Ст.Потужність потужності вимірювача, не більше 10 В·А.Висота цифр індикатора не менше 12 мм.Габаритні розміри вимірювача, не більше 180 мм x 90 мм x 95 мм.Середнє напрацювання на відмову не менше 10000 год:Середній термін служби вимірювача щонайменше 8 років.Середній термін зберігання у заводській упаковці в опалювальному приміщенні не менше 12 місяців. | комплект | 2 |

Вимоги до учасників***Примітка: Всі витрати по доставці метеорологічних приладів, 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, 58018, Чернівецька область, м. Чернівці, вул. Л. Каденюка, 30, АМСЦ Чернівці.7. Кількість, обсяг поставки та інші характеристики товару:Кількість: вимірювач атмосферного тиску цифровий БАР в комплекті з пристроєм безперебійного живлення УБП-БАР – 2 комплекти.8. Період поставки товару: Поставка Товару здійснюється силами та засобами Постачальника з дати підписання Договору, **але не пізніше 01 листопада 2024 року**. |