|  |
| --- |
| **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 гідрометеорології58002, 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):** | «Гідрометричний млинок. Гідрометричний млинок у комплекті з грузом 8 кг» (за ДК 021:2015 – 38290000-4 Геодезичні, гідрографічні, океанографічні та гідрологічні прилади та пристрої) |
| 3 | **Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** | Відкриті торги з особливостями [UA-2024-07-23-005966-a](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-07-23-005966-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:**  | 699 300,00 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:** | Гідрометричний млинок - 2 штуки;Гідрометричний млинок у комплекті з грузом 8 кг» - 1 штука. |
| 9 | **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** | Замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: |
| **1. Завдання:** Закупівля гідрометричних млинків відбувається для відділу гідрології з метою використання гідрометричних млинків для вимірювання швидкості течії на гідрологічних постах під час гідрометричних робіт.**2.** **Відомості про Товар, необхідні технічні та якісні характеристики:****Таблиця**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування обладнання | Опис основних технічних характеристик | Одиниця виміру | К-ть |
| «Гідрометричний млинок»  | Вимірювання швидкості течії поверхневих вод- діапазон вимірювання швидкостей потоку від 0,025 м/с до 12 м/с- матеріал корпусу некорозійна хромована сталь- наявність змінних лопатевих гвинтів для вимірювання швидкостей потоку від 0,025 м/с до 12 м/с- гідрометрична штанга 20 мм. діаметр, 2 м довжина, повинна складатися з 2-х секцій, матеріал нержавіюча хромована сталь- кріплення для лебідки та гідрометричного грузу- хвостовий стабілізатор- з'єднувальний кабель: довжиною не менше 3 м- свідоцтва про калібрування лопатевих гвинтів виробником- пластиковий корпус для транспортування- електронний лічильник z-05 з можливістю зміни часу вимірювання та введення калібрувальних коефіцієнтів лопатевих гвинтів, клас захисту лічильника – IP -65.- інструкція користувача | штуки | 2 |
| «Гідрометричний млинок у комплекті з грузом 8 кг»  | Вимірювання швидкості течії поверхневих вод- діапазон вимірювання швидкостей потоку від 0,025 м/с до 12 м/с- матеріал корпусу некорозійна хромована сталь- наявність змінних лопатевих гвинтів для вимірювання швидкостей потоку від 0,025 м/с до 12 м/с- гідрометрична штанга 20 мм. діаметр, 2 м довжина, повинна складатися з 2-х секцій, матеріал нержавіюча хромована сталь- кріплення для лебідки та гідрометричного грузу**- гідрометричний груз 8 кг**- хвостовий стабілізатор- з'єднувальний кабель: довжиною не менше 3 м- свідоцтва про калібрування лопатевих гвинтів виробником- пластиковий корпус для транспортування- електронний лічильник z-05 з можливістю зміни часу вимірювання та введення калібрувальних коефіцієнтів лопатевих гвинтів, клас захисту лічильника – IP -65.- інструкція користувача | штуки | 1 |

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, 58002, Чернівецька область, м. Чернівці, вул. Глінки,17. Кількість, обсяг поставки та інші характеристики товару:Кількість: Гідрометричний млинок -2 штуки; Гідрометричний млинок у комплекті з грузом 8 кг – 1 штука.8. Період поставки товару: Поставка Товару здійснюється силами та засобами Постачальника з дати підписання Договору, **але не пізніше 10 грудня 2024 року**. |