|  |
| --- |
|  |
| ДСНС України**ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР З ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ****(Тернопільський ЦГМ)** |

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

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

 (оприлюднюється відповідно до пункту 4¹ 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 – підприємцівта громадських формувань, його категорія:** | Тернопільський обласний центр з гідрометеорології 46003, м. Тернопіль, вул. Новий Світ,17Код ЄДРПОУ: 21134644 |
| 2 | **Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельнимсловником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися****стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предметазакупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** | «Гідрометричний млинок у комплекті з грузом 8 кг», за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника38290000-4 Геодезичні, гідрографічні, океанографічні та гідрологічні прилади та пристрої  |
| 3 | **Ідентифікатор закупівлі:** | [UA-2024-08-07-003682-a](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-08-07-003682-a) |
| 4 | **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** | 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 |
| 5 | **Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** | Відповідно до розміру бюджетного призначення, визначеного відповідно до кошторисних призначень  на 2024 рік. |
| 6 | **Очікувана вартість предмета закупівлі:** | 262485,00 грн (двісті шістдесят дві тисячі чотириста вісімдесят п’ять гривень 00 коп.) 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». При визначенні очікуваної вартості закупівлі враховувалась інформація згідно отриманих цінових пропозицій. |
|  | **Кількість закупівлі:** | Гідрометричний млинок у комплекті з грузом 8 кг – 1 штука. |
| 8 | **Процедура закупівлі:**Посилання на експертні, нормативні, технічні та інші документи, щопідтверджують наявність умов застосування процедури закупівлі: | 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;  |