|  |
| --- |
|  |
| ДСНС України **Чернігівський обласний центр з гідрометеорології** |

**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 – підприємців та громадських формувань, його категорія:** | Чернігівський обласний центр з гідрометеорології14017 вул. Пантелеймонівська, 12, м.Чернігів; код ЄДРПОУ – 14228824;  |
| 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):** | код ДК 021:2015 – 31430000-9 «Електричні акумулятори»Зарядні станції |
| 3 | **Ідентифікатор закупівлі:** | UA-2024-09-02-009157-a Запит (ціни) пропозицій  |
| 4 | **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** | Портативна зарядна станція - це високотехнологічний пристрій, який має модулі керування й генерації енергії, системи охолодження тощо, а також вбудований акумуляторний блок який живить всі ці модулі самого пристрою. Ємність-1024 Вт\*годРозетка АС 230В-4штUSB Type-C -2штUSB Type-А -2штDC вихід- 2штАвтомобільна розетка (прикурювач) -1 штНомінальна потужність -1800ВтПікова потужність -2700 ВтПотужність USB Type-C -100ВтПотужність USB Type-А18; 12 ВтПотужність DC-38 ВтПотужність автомобільної розетки (прикурювача)-126,0 ВтФорма вихідного сигналу –чиста синусоїдаТип акумулятора – LiFePO4Цикл зарядки -3000Час зарядки (розетка) -80 хвЧас зарядки (сонячна панель)- 180 хвПотужність зарядки (розетка) -1200 ВтПотужність зарядки (сонячна панель)- 500ВтРозміри 281х211х400 ммВага -12 кгГарантійний термін-60 місяців.

|  |
| --- |
| Комплектація: Зарядна станція, кабель для заряджання змінного струму, кабель для заряджання автомобіля, адаптер DC7909 – DC8020 , кабель DC5521 – DC5525, посібник користувача, короткий посібник із запуску програми, гарантійний талон. |

 |
| 5 | **Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** | враховуючі розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до кошторисних призначень  на 2024 рік. |
| 6 | **Очікувана вартість предмета закупівлі:** | 245700,00 грн з ПДВ.  |
| 7 | **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** | Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено після проведення попередніх ринкових консультацій з метою аналізу ринку, шляхом отримання інформацій (комерційних пропозицій) від суб’єктів господарювання, які можуть бути потенційними учасниками закупівлі.Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі відбувалося на підставі даних ринку, а саме інформації з отриманих комерційних пропозицій на момент вивчення ринку згідно з пунктом 1 розділу ІІІ Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 (зі змінами), а саме: методом порівняння ринкових цін. |
|  | **Кількість закупівлі:** | Зарядні станції5 штук |
| 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» (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. |