|  |
| --- |
|  |
| ДСНС України  **ХАРКІВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР З ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ**  **(Харківський РЦГМ)** |

**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:** | Харківський регіональний центр з гідрометеорології  61002, м. Харків, вул. Чернишевська, 48  Код ЄДРПОУ: 06596471 |
| 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):** | код ДК 021:2015 - 38120000-2 – Метеорологічні прилади  (Комплект повірочний барометричний інспекційний БАР-І) |
| 3 | **Ідентифікатор закупівлі:** | UA-2023-11-10-003159-a Відкриті торги з особливостями |
| 4 | **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** | Призначення  Робочий еталон 2-го розряду згідно з ДСТУ 3496 − 97  перевірка робочих вимірювачів атмосферного тиску БАР  Технічні характеристики  Діапазон вимірювання атмосферного тиску від 650 до 1080 гПа  Похибка вимірювання – ±0,20 гПа  Робочий температурний діапазон від +15 до +35°С  Мінімальна транспортна температура – ​​від мінус 10 до 40°С  Розмірність вихідної інформації – гПа, мм рт. ст.  Роздільна здатність - 0,01 гПа  Е/живлення – мережа змінного струму напругою 220В, 50Гц  Потужність, що споживається, −не більше: 25 В•А  Габаритні розміри транспортного контейнера – 320×300×150 мм  Маса – 7 кг  Сертифікат калібрування від ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ».  Міжкалібрувальний інтервал - 1 рік.  Склад комплекту:  Вимірювач атмосферного тиску цифровий БАР(зразковий);  Обчислювач В-01Б;  Джерело живлення ІП-01Б;  Зарядний пристрій на 12В;  Компресор К-01Б;  Транспортний контейнер;  Сертифікат калібрування.  Зразковий барометр БАР комплекту проходить спеціальний відбір серед найбільш стабільних серійних вимірювачів атмосферного тиску БАР протягом 4 - 6 місяців. Джерело живлення ІП-01Б забезпечує "довічне" включення вимірювача БАР при роботі та транспортуванні комплекту, що дозволяє забезпечити довготривалу стабільність на рівні 10 Па/рік.  Обчислювач В-01Б забезпечує контроль зміни тиску в пневматичній системі, виконує автоматичне градуювання робочих вимірювачів БАР та реєструє результати перевірки в незалежній пам'яті. Компресор К-01Б забезпечує плавну зміну тиску в системі. Транспортний контейнер призначений для захисту комплекту від механічних пошкоджень та впливу холоду під час транспортування його на місце проведення повірки. |
| 5 | **Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** | враховуючі розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до кошторисних призначень  на 2023 рік. |
| 6 | **Очікувана вартість предмета закупівлі:** | 118800,00 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». |
|  | **Кількість закупівлі:** | 1 шт |
| 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. |