**НОВГОРОД-СІВЕРСЬКА МІСЬКА РАДА**

**ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

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

*(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))*

**Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:** Орган державної влади, місцевого самоврядування або правоохоронний орган.

**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):** 31710000-6 Електронне обладнання - Перетворювач частоти HITACHI або еквівалент.

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** Відкриті торги UA-2025-06-19-005856-a.

**Розмір бюджетного призначення:** згідно з кошторисними призначеннями на 2025 рік.

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

140 000,00 грн з ПДВ.

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена (відповідно до Методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275) на підставі комерційної пропозиції, отриманої від потенційного постачальника (ТОВ «Елтех України»), а також на підставі інформації щодо цін, яка міститься у відкритих джерелах (на сайтах постачальників – офіційних дилерів ), дані в електронній системі закупівель Prozorro), також було використано інформацію, отриману шляхом проведення усних ринкових консультацій (ТОВ «ПРОФДРАЙВ УКРАЇНА»).

Загальний обсяг закупівлі сформований виходячи з потреби Новгород-Сіверської міської територіальної громади на підставі службової записки на проведення закупівлі відділу житлово-комунального господарства міської ради від 13.05.2025 року.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

**31710000-6 Електронне обладнання - Перетворювач частоти HITACHI** або еквівалент

*Таблиця 1*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Вимоги замовника** | **Відповідність**(Зазначити так/ні або значення)\*заповнюється учасником |
| 1 | 31710000-6 Електронне обладнання - Перетворювач частоти HITACHI або еквівалент |  |
| 2 | Обсяг закупівлі: 1 штука |  |
| 3 | Місце поставки: Чернігівська область, м. Новгород-Сіверський, вул. Захисників України, буд. 2 |  |
| 4 | Строк поставки: до 31 липня 2025 року  |  |
| 5 | Гарантійні зобов’язання: не менше 18 місяців |  |
| 6 | Виробник товару\* |  |
| 7 | Країна походження товару\*\* |  |

*\* Зазначається учасником найменування виробника із зазначенням організаційно-правової форми (товариство з обмеженою відповідальністю, приватне підприємство тощо).*

*\*\* Країною походження товару вважається країна, у якій товар був повністю вироблений або підданий*

*достатній переробці відповідно до критеріїв, встановлених Митним кодексом України*

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

**31710000-6 Електронне обладнання - Перетворювач частоти HITACHI** або еквівалент

*Таблиця 2*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | Технічні характеристики Товару | Технічні характеристики Товару запропонованого Учасником  |
| 1 | 2 | 3 |
| **1.** | **Загальний опис** |  |
| 1.1 | **31710000-6 Електронне обладнання - Перетворювач частоти HITACHI або еквівалент**  має бути новим, без механічних пошкоджень |  |
| 1.2. | Рік випуску – не раніше 2025 |  |
| **2.** | **Технічні характеристики** |  |
|  | **Основні атрибути:**Виробник: HitachiПотужність: 55 кВтКількість фаз: 3**Користувальницькі характеристики:**Серія: S1Модель: S1-01500HFEFСтрум: 115А/150АОсновне живлення: 380В-440ВФаза: 3Вихідна частота: 0-400ГцКорпус: IP20Перевантажувальна здатність: 150% за 1хв /120% за 1хвФільтр ЕМС: +Гальмівний блок: опційноАналоговий вхід: 2Цифровий вхід: 6Аналоговий вихід: 1Цифровий вихід: 2Релейний вихід: 2Початковий момент: 0,25Гц/150% (SVC)Безсенсорне векторне управління: +Робоча температура: -10.....+50°СРозміри (ШхВхГ): 282 ммx560 ммx258ммВага: 29  |  |