**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):** 42120000-6 Насоси та компресори - Дренажно-фекальний насос HOMA Barracuda GRP 36D (КНС) або еквівалент.

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** Відкриті торги UA-2025-06-09-012291-a.

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

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

95 000,00 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 «КОМПАНІЯ «ЕНЕРГІЯ ВОДИ»), 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 "АРМАПОСТАЧ").

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:**

42120000-6 Насоси та компресори (код ДК 021:2015) – **Дренажно-фекальний насос HOMA Barracuda GRP 36D (КНС)** або еквівалент

*Таблиця 1*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Вимоги замовника** | **Відповідність**  (Зазначити так/ні або значення)  \*заповнюється учасником |
| 1 | 42120000-6 Насоси та компресори (код ДК 021:2015) – Дренажно-фекальний насос HOMA Barracuda GRP 36D (КНС) або еквівалент |  |
| 2 | Обсяг закупівлі: 1 штука |  |
| 3 | Місце поставки: Чернігівська область, м. Новгород-Сіверський, вул. Захисників України, буд. 2 |  |
| 4 | Строк поставки: до 10 липня 2025 року |  |
| 5 | Гарантійні зобов’язання: не менше 24 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**

**42120000-6 Насоси та компресори (код ДК 021:2015) – Дренажно-фекальний насос HOMA Barracuda GRP 36D (КНС) або еквівалент**  (далі – насос)

*Таблиця 2*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | Технічні характеристики Товару | Технічні характеристики Товару запропонованого Учасником |
| 1 | 2 | 3 |
| **1.** | **Загальний опис** |  |
| 1.1 | **Насос**  має бути новим, без механічних пошкоджень |  |
| 1.2. | Рік випуску – не раніше 2025 |  |
| **2.** | **Технічні характеристики** |  |
|  | Тип: погружний фекальний (повністю занурений)  Глибина занурення: не менше 10 м. Максимальний напор: не менше 35 м. Пропускна спроможність: не менше 27 куб м. в годину.  Напруга живлення: 380/400 Вт.  Потужність електродвигуна – не більше 3,7 кВт/2900 об/хв.  Довжина шнура живлення: - не менше 10 м. Установка насосу: - вертикальна.  Ріжуча насадка обов’язкова, матеріал ріжучого елементу – нержавіюча сталь із вольфрамовим покриттям, жорсткість – 55HRC.  Якість води : - брудна.  Допустима температура рідини: - до 35 градусів за Цельсієм.  Захист від перегріву – обов’язково.  Можливість короткотривалого перекачування рідини з температурою до 60 градусів за Цельсієм.  Підшипники змащені висоякісним мастилом зовні та ущільнені трьома радіальними ущільнюючими кільцями, з номінальним терміном експлуатації не менше 50 000 годин. Гарантія на роботу насосу: - не менше 2-х років.  Вага насосного агрегату, не більше: - 44 кг. |  |