**Додаток 2 до Тендерної документації**

1. **Машина секційного типу RIDGID К-1500SP (або еквівалент) 1 комплект**

Таблиця1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Вимоги до Обладнання, встановлені замовником** | **Технічні характеристики обладнання, яке пропонує учасник (учасник надає опис характеристик)** |
| Назва | Машина секційного типу К-1500SP |  |
| 1 | Робочий діапазон прочищуваних труб від Ø50 мм до Ø250мм, завдовжки до 59 м (можлива доукомплектація завдовжки до 90 м) |  |
| 2 | Працює з спіралями Ø 22мм та Ø32мм |  |
| 3 | Потужність електричного двигуна не менше 1500 кВт |  |
| 4 | Електричний двигун 220 Вольт |  |
| 5 | Швидкість обертання спіралі не менше 600 обертів за хвилину |  |
| 6 | Перемикання обертання спіралі (вперед/назад) |  |
| 7 | Вбудований пристрій захисного відключення |  |
| 8 | Можливість обслуговування одним оператором |  |
| 9 | Колеса для кращого проходження не менше 10” |  |
| 10 | Розміщення двигуна на рамі |  |
| 11 | Гарантійний термін не менше 12 місяців. |  |
| 12 | Комплектість:  - Машина для прочистки труб K-1500SP – 1 шт  - Віброгасний направляючий шланг довжиною не менше 3,7 м – 1 шт  - Спіралі Ø32мм довжиною не менше 4,6 метра з універсальною намоткою і кроком 10 мм – 13 шт (загальною довжиною не менше 59 метрів)  - Барабан для перенесення та зберігання спіралей – 2 шт  - Насадка з прямою головою Т-1 – 1 шт  - Насадка – ніж «акулин зуб» T-50-1, діаметром не менше 75 мм - 1 шт  - Насадка з конусною головою Т-3 – 1 шт  - Насадка з витягаючою головою Т-6 – 1 шт  - Насадка ніж для жиру Т-8, діаметром не менше 65 мм – 1 шт  - Насадка ніж «пила» Т-13, діаметром не менше 65 мм - 1 шт  - Насадка ніж з 4-лезами Т-26, діаметром не менше 114 мм – 1 шт  - Насадка щітка-йорж Т-45, діаметром не менше 127 мм – 1 шт  - Шкіряна захисна ліва рукавиця прошита металевими пластинами – 1 шт  - Роз’єднувальний ключ – 1 шт  - Сумка для зберігання насадок – 1 шт  - Інструкція по експлуатації, ремонтний каталог, паспорт на виріб. |  |
| 13 | Обов’язкова наявність сервісного центру в Україні |  |

**До кінцевого строку подання тендерних пропозицій, Учасник повинен надати наступні документи:**

1. Заповнену Таблицю 1
2. Скановані оригінали або скановані копії паспорту та інструкції з експлуатації на предмет закупівлі з вказанням інформації про його технічні характеристики, комплектацію, умови експлуатації.

3) Постачальник на фірмовому бланку повинен надати інформацію про Виробника запропонованого товару (предмету закупівлі), а саме:

- повне найменування Виробника;

- контактні номери телефонів Виробника та електронну адресу;

- адресу сайту Виробника.

Замовник залишає за собою право перевіряти достовірність наданої Постачальником інформації з інформацією, яка міститься на офіційних сайтах виробника чи/та в каталогах виробника.

1. У випадку, якщо учасник не є виробником запропонованої продукції, надати копію сертифіката офіційного представника підприємства-виробника на поставку продукції або копію іншого документа, що підтверджує зв’язок учасника із виробником - Сертифікат дилера або дилерський договір або лист про представництво від виробника, що підтверджує взаємовідносини Учасника з виробником.
2. Сертифікат ISO 9001
3. **Гідродинамічна прочисна машина RIDGID KJ-3100(або еквівалент) 1 комплект**

Таблиця 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристики** | **Вимоги до Обладнання, встановлені замовником** | **Технічні характеристики обладнання, яке пропонує учасник (учасник надає опис характеристик)** |
| **Основні** | |  |
| Фактичний робочий тиск | макс. 205 бар з можливістю регулювання |  |
| Для прочистки труб | Ø 50 – 250 мм |  |
| Витрати води л/хв. | 21 л. |  |
| Двигун | Бензиновий |  |
| Барабан для шлангу високого  тиску | Так |  |
| Можливість транспортування | Так |  |
| **Двигун** | |  |
| Тип двигуна | Бензиновий чотиритактний двигун |  |
| Потужність | 16 к.с. |  |
| Стартер | ручний |  |
| Особливості двигуна | двопозиційний перемикач; відключення подачі палива; управління повітряною і дросельною заслонкою; простий доступ до маслозаправочного отвору. |  |
| **Насос** | |  |
| Тип насоса | Трьохпоршневий насос з режимом пульсації з корозійностійкою кованою латунною головкою. |  |
| Редуктор роботи на низьких частотах | Так |  |
| Режим пульсації | Так, з можливістю проходження 90⁰ колін. |  |
| **Барабан і шланг високого тиску** | |  |
| Барабан для шлангу | З'ємний і переносний що дає можливість працювати в будинку, вміщує до 91 метра шлангу. |  |
| Шланг ВТ | діаметром ⅜" і довжиною 61 метр з нейлоновою оплеткою |  |
| Педаль дистанційного запуску  установки | Так |  |
| Подовжуючий шлан ВТ для роботи в тяжко доступних місцях | діаметром ⅜" і довжиною 15 метрів |  |
| **Комплектація** | |  |
| Пістолет високого тиску | Так, з можливістю регулювання струменя довжиною 100 см |  |
| Форсунки для прочистки | Реактивна прочищувальна насадка Реактивна прочищувальна насадка з направляючої струменем Прочищувальна насадка корнерез з керамічними вставками. |  |
| Інструмент для обслуговування форсунок | Так |  |
| Струменева насадка Jet Vac H-32 або еквівалент | Так |  |
| Рік випуску | Не раніше 2023 р |  |
| Гарантійний термін | 12 місяців |  |
| Вага, кг. | До 130 кг. |  |
| Розміри обладнання (Д х Ш х В) | Не більше 800 х 600 х 800мм, (без барабана) |  |
| Наявність сервісного центру в Україні | Так |  |

**До кінцевого строку подання тендерних пропозицій, Учасник повинен надати наступні документи:**

1. Заповнену Таблицю 2
2. Cертифікат відповідності на запропоноване обладнання, виданий українським органом сертифікації відповідної галузі акредитації.
3. Скановані оригінали або скановані копії паспорту та інструкції з експлуатації на предмет закупівлі з вказанням інформації про його технічні характеристики, комплектацію, умови експлуатації.
4. Постачальник на фірмовому бланку повинен надати інформацію про Виробника запропонованого товару (предмету закупівлі), а саме:

- повне найменування Виробника;

- контактні номери телефонів Виробника та електронну адресу;

- адресу сайту Виробника.

Замовник залишає за собою право перевіряти достовірність наданої Постачальником інформації з інформацією, яка міститься на офіційних сайтах виробника чи/та в каталогах виробника.

1. У випадку, якщо учасник не є виробником запропонованої продукції, надати копію сертифіката офіційного представника підприємства-виробника на поставку продукції або копію іншого документа, що підтверджує зв’язок учасника із виробником - Сертифікат дилера або дилерський договір або лист про представництво від виробника, що підтверджує взаємовідносини Учасника з виробником.
2. Сертифікат ISO 9001

**Загальні вимоги:**

1. До ціни пропозиції не включаються будь-які витрати, понесені учасником у процесі здійснення процедури закупівлі та укладення договору про закупівлю.

2. Витрати учасника, пов’язані з підготовкою та поданням пропозиції, не відшкодовуються (в тому числі й у разі відміни торгів чи визнання торгів такими, що не відбулися).

3. Замовник приймає товар лише у зібраному стані.

4. Поставка товару має бути здійснена силами чи автотранспортом Продавця **протягом 5 робочих днів з дати підписання Договору**, за адресою:

5. Постачальник забезпечує таке пакування товару, яке необхідне для запобігання його пошкодження або псуванню під час транспортування до кінцевого пункту призначення.

***Вимоги до якості:***

6. Якщо поставлений товар виявиться неякісним, або таким, що не відповідає умовам, Постачальник зобов’язаний замінити цей товар. Всі витрати, пов’язані із заміною товару неналежної якості несе Постачальник.

Строк заміни неякісного Товару – не більше 10 (десяти) робочих днів.

7. Предмет закупівлі повинен містити (штампування, гравіювання, карбування або інший вид позначення) таку інформацію:

- умовна назва (товарний знак) виробника;

- місяць і рік виготовлення.

**Замовник закупівлі не переслідує обрання конкретної торговельної марки чи виробника Товару. Вважати зазначені у технічних вимогах (тендерній документації) посилання на конкретні торгівельні марки чи фірму, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника такими, що містять вираз «або еквівалент».**