**Додаток 2**

**до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНІ ТА ІНШІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**код ДК 021:2015:39350000-0: Каналізаційне обладнання (Прочистна установка високого тиску)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Найменування технічних та якісних характеристик, що вимагаються Замовником** | |
| 1 | **ДВИГУН** | -дизельний двигун КUBOTA D1105T |
| -потужність не менше23,5 кВт/32к.с. |
| -привід ремінний |
| -електричний старт |
| -контроль температури |
| 2 | **ПАЛИВНИЙ БАК** | -ємність 12 літрів, прозорий синтетичний |
| 3 | **СИСТЕМА ОХОЛОДЖЕННЯ** | **-**теплообмінник з контролем температури |
| 4 | **НАСОС ВИСОКОГО ТИСКУ** | -SPECK P45/75-180,3-плужнерний насос |
| -Продуктивність:не менше 150 бар-74 літрів/хв. |
| -Захист від сухого ходу |
| 5 | **БАК ДЛЯ ВОДИ** | -Не менше 650 літрів РЕ |
| -Переливний шланг |
| -Заправка через муфту STORZ |
| -Кришка заливної горловини зверху |
| -Шланг рівня води збоку баку |
| 6 | **КОТУШКА ВИСОКОГО ТИСКУ** | **-**Вміщує каналізаційний шланг макс.80м ½” (ND13) |
| -Радіально- поворотний шарнір |
| -Система направляючої шлангу |
| -Гідравлічний привід з регулювання швидкості та нейтральним положенням |
| 7 | **ШЛАНГ ВИСОКОГО ТИСКУ** | -каналізаційний шланг не менше 80м ½” (ND13) |
| -сталеве плетіння |
| -максимальний робочий тиск: 250 бар |
| 8 | **КОТУШКА З НАПОВНЮЮЧИМ ШЛАНГОМ** | **-**радіально-поворотний шарнір |
| -ручний привід |
| -Оснащений наповнюваючим шлангом не менше 50м ¾” (ND20). |
| 9 | **ЕЛЕКТРОННЕ УПРАВЛІННЯ** | **-**Інтелектуальна система ІROM; керування машиною через програмне забезпечення |
| -Усі функції машини та всі можливі робочі стани будуть відображені на дисплеї |
| -Автоматичний індикатор сервісного інтервалу |
| -панель керування з дисплеєм денного освітлення, водостійка робоча панель (IP65),встановлена на рамі безпосередньо праворуч від котушки ВТ |
| -кнопка аварійної зупинки |
| -Підключення аксесуарів 12Вт |
| 10 | **МЕХАНІЧНЕ УПРАВЛІННЯ** | -Тиск/байпас ручки клапана високого тиску |
| -Рукоятка управління гідравлічним приводом барабану |
| -Манометр на передній панелі |
| -фільтр для води з елементом, який миється |
| 11 | **РАМА** | **-**Піскоструминна |
| -Оброблена антикорозійним покриттям |
| -Порошкове покриття |
| -Котушки,порошкове покриття |
| -Передня панель, матова з нержавіючої сталі |
| -труби та деякі аксесуари оцинковані |
| 12 | **ПІДХОДИТЬ ДЛЯ ТРУБ** | -40-500 мм |
| 13 | **РОЗМІРИ** | -Довжина=1510мм |
| -Ширина =1220мм |
| -Висота =1100мм |
| 14 | **ВАГА** | -505 кг |
| 15 | **СТАНДАРТНІ АКСЕСУАРИ** | -Каналізаційна насадка з боєм вперед/назад стандартна |
| -Каналізаційна насадка з боєм вперед/назад стандартна |
| -Каналізаційна насадка гостроконечна |
| -Каналізаційна насадка реактивна |
| -Каналізаційна насадка бомба |

Товар, запропонований Учасником, повинен бути новим і таким, що не був у використанні та гарантійний термін (строк) експлуатації повинен становити не менше 12 місяців.

Упаковка, в якій відвантажується Товар, повинна відповідати стандартам або технічним умовам та має бути непошкодженою під час транспортування.

Товар, який постачається, не перебував в експлуатації, термін та умови його зберігання не порушені.

Ціна за товар повинна бути сформована з урахуванням витрат на завантаження, розвантаження, занесення, транспортних витрат до місця поставки та інших витрат.

Учасник процедури закупівлі повинні надати в складі тендерної пропозицій детальний опис основних технічних характеристик товару з вказівкою повної назви товару, виробника та країни походження товару, інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі(фото та опис предмета закупівлі).

Відповідність технічних характеристик запропонованого Учасником Товару технічним вимогам також повинна бути обов’язково підтверджена технічним документом виробника (експлуатаційної документації: настанови з експлуатації, або інструкції, або технічного опису чи технічних умов, або ін. документів українською мовою) в якому міститься інформація, з наданням копії документів.