**Технічне завдання та відповідність обладнання**

**ДК 021: 2015 код 42910000-8 - Апарати для дистилювання, фільтрування чи ректифікації (Пересувний водоочисний комплекс KP2 XL)**

**ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ:**

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ:**

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

Кількість: 1 комплект

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Найменування параметру, функції або характеристики** | **Необхідне значення параметра або наявність функції** | **Документи**  **(надати у складі тендерної пропозиції)** | **Запропоновано** | **Відповідність**  **ТАК/НІ** |
| **1.** | **Причіп двовісний закритого типу** | | | | |
|  | Вантажопідйомність | 1500 |  |  | **Відповідає** |
|  | Повна маса (згідно тех. паспорту) | 2700 |  |  |
|  | Розміри фургона, мм, Довжина х ширина х висота | 3000 х 1500 х 2000 |  |  |
|  | Розташування коліс | Зовні від платформи |  |  |
|  | Гальмо накату, Зчіпний пристрій | 2700 кг |  |  |
|  | Колеса | 185R14C, 5шт. |  |  |
|  | Опорне колесо | 150 кг, хомут 48 мм |  |  |
|  | Світлові прилади | 12В |  |  |
|  | Гальмо інерційного типу | аварійне та стоянкове |  |  |
|  | Дишло | Трикутне, V-подібне |  |  |
|  | Акт приймання-передачі ТЗ |  |  |  |
|  | Сертифікат типу |  |  |  |
|  | Завірена копія сертифікату відповідності |  |  |  |
|  | Державний номерний знак для разових поїздок |  |  |  |
|  | Виконання каркасу з оцинкованої сталі, або алюмінію |  |  |  |
|  | Наявність антикорозійнийного захисту каркасу |  |  |  |
|  | Матеріали для причепа повинні виготовлятися в країнах ЄС або США |  |  |  |
|  | Задня стінка оснащена розпашними механізмами з замками та фіксуючими рейками |  |  |  |
|  | Бокові стінки причепа виконані з твердого матеріалу (метал, або клеєна деревина вологостійка ламінована) |  |  |  |
|  | Бокова стінка під'ємна та оснащена газовим під ’ємним механізмом з упорами та замками для зручності експлуатації |  |  |  |
|  | Система утеплення та обігріву |  |  |  |  |
|  | Система освітлення та електропостачання з розподільчим щитком та шафою ввода напруги |  |  |  |  |
| **2.** | **Система водозабору з самовсмоктуючим насосом та плаваючим фільтром** | | | | |
|  | Довжина водозабірного шлангу, м | 30 |  |  |  |
|  | Плаваючий водозабірний вузол з механічним фільтром | Наявність | Наявність | **Відповідає** |
|  | Зворотній клапан водозабірного вузла вхідний | Наявність | Наявність | **Відповідає** |
|  | Система швидкого приєднання забірного шлангу до установки | Наявність | Наявність | **Відповідає** |
|  | Самовсомоктуючий насос до 35м виробництва ЄС або США | Наявність | Наявність | **Відповідає** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **3.** | **Система попередньої фільтрації з дисковим фільтром 130 мкм** | | | | |
|  | Тип фільтру | дисковий |  | дисковий | **Відповідає** |
|  | Діаметр підключення | 1 дюйм |  |  |
|  | Виробництв ЄС або США |  |  |  |
|  | Продуктивність | Не менше 5,0 м3/година |  |  |
|  | Видалення крупних механічних домішок, піска, мулу та т.п. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **4.** | **Система попереднього хлорування** | | | | |
|  | Насос дозуючий автоматичний |  |  |  | **Відповідає** |
|  | Ємність для реагенту, 20л |  |  |  |  |
|  | Розмір контактної ємності 1665 |  |  |  |  |
|  | Ручний клапан керування |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **5** | **Станція дозування коагулянту** | | | | |
|  | Насос дозуючий автоматичний |  |  |  |  |
|  | Ємність для реагенту, 20л |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **6** | **Система механічної фільтрації першого ступеню 1665** | | | | |
|  | Автоматичні клапана керування виробництва ЄС або США |  |  |  |  |
|  | Продуктивність |  |  |  |  |
|  | Фільтруюча суміш на базі компонентів |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Я, директор ТОВ «ІВІК Формула Води» Бакуновський О.О у разі отримання повідомлення про намір укласти договір та укладення Договору із Замовником про поставку Товару згодні та підтверджуємо свою можливість і готовність виконувати усі Технічні вимоги Замовника, зазначені у цій тендерній документації**.

**Директор ТОВ «ІВІК Формула Води» Бакуновський О.О.**