Приложение № 2

 **(заполняется на каждый товар отдельно)**

## **Наименование товара:** **Агрегат электронасосный**

**Код ЕНС ТРУ:** 281314.100.000003

**Код ТН ВЭД:** 8413705900

**Заказчик:** Товарищество с ограниченной ответственностью "Институт высоких технологий"

**Техническая спецификация:**

Насос бочковой для едких жидкостей, пистолет, шланг в комплекте.
Насосная трубка PVDF 1200 мм с импеллером. Насосная трубка из PVDF (поливинилденфторида) предназначена для транспортировки высокоагрессивных, невоспламеняющихся жидкостей с рабочей температурой до 90 °С из бочек, контейнеров, еврокубов.

Материал трубки устойчив к действию таких агрессивных жидкостей, как: азотная, серная, хромовая и др.

Трубки с ИМПЕЛЛЕРОМ предназначены для достижения большого напора при невысокой производительности. Насосы комплектуются выходом под шланг. Стандартный: 1';

Материал вала: НС(сплав Hastelloy);

Возможные длины, мм: 700-1000-1200-1500;

Универсальный электрический двигатель для перекачивания кислот, щелочей и растворов солей из бочек, еврокубов, контейнеров;

Корпус двигателя изготовлен из полипропилена, что обеспечивает высокую химическую стойкость к агрессивным кислотам и щелочам;

Класс защиты двигателя IP24;

Мощность двигателя: 825 Вт;

Напряжение, частота сети: 220В/ 50 Гц;

Защита IP 24/ двойная изоляция, защита от перегрузки, Вкл/Выкл переключатель;

Опции: защита от падения напряжения и регулятор скорости;

Кабель 5м, евровилка, заземление;

Производительность (макс.): до 83 л/мин (Импеллер);

Высота подачи (макс.): до 37 м (Импеллер);

Вязкость жидкости: до 1000 мПа\*с;

Плотность жидкости: до 1,9 кг/дм³;

Время непрерывной работы: до 30 мин.

**Контактная информация (ФИО, номер телефона, эл. почта сотрудников отвественных за предоставление технической спецификации):**

Гилёва Наталия Георгиевна, +7 (727) 343-6150 (вн.20468), ngilyova@iht.kazatomprom.kz.

***При наличии приложить:***

Конструкторско-техническую документацию, чертежи, технологические карты и прочие документы, подробно определяющие производственные и эксплуатационные характеристики товара.

**Дата предоставления технической спецификации: 08.08.2022 г**.

**Начальник ОЗиМТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Жаксылыков К.Ж.**

 **(подпись)**