



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 439914
способом Открытый тендер на понижение

Лот № (185 Т, 1539394)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью «КАЗАХСТАНСКО - КИТАЙСКИЙ ТРУБОПРОВОД»
Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью «КАЗАХСТАНСКО - КИТАЙСКИЙ ТРУБОПРОВОД»

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	185 Т
Наименование и краткая характеристика	Насос, для жидкостей с посторонними включениями, массный, подача до 1600 м3/ч
Дополнительная характеристика	Напор: 16,32 м
Количество	1.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Аральский район, Кызылординская обл. г. Аральск, ОАВП Аральск
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 120 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

1. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики:

Погружной насос (3~400V)

Полностью затопливаемый погружной насос для отвода сточных вод с наружным режущим механизмом, для вертикальной установки в погруженном состоянии. Агрегат полностью выполнен из серого чугуна, уплотнение со стороны насоса выполнено из карбида кремния (SiC/SiC). Подсоединение к напорному патрубку с горизонтальным переходником для напорного патрубка и резьбовым подсоединением. Трехфазный двигатель с поверхностным охлаждением и камерой уплотнений, с автоматическим датчиком контроля температуры обмотки электродвигателя. Кабель электропитания со свободным концом. Взрывозащищенное исполнение отсутствует у всех агрегатов.

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость: Вода 100 %

Температура перекачиваемой жидкости: 20,00 °С

Расход макс.: 15 м3/ч

Напор макс.: 16,32 (16) м

Данные об изделии

Тип конструкции рабочего колеса: режущий механизм

Максимальное рабочее давление: 1,8 bar

Макс. глубина погружения: 7 м

Температура жидкости: 3...35 °С

Данные электродвигателя

Тип электродвигателя: Погружной ЭД

Подключение к сети: 3~400V/50 Hz

Допуск на колебание напряжения: ±10 %

Коэффициент мощности: 0,65

Номинальная мощность электродвигателя: 0,7 kW

Макс. ток на входе P1: 1,2 kW

Номинальный ток: 2,5 A

Пусковой ток: 0 A

Тип включения: Прямой пуск (DOL)

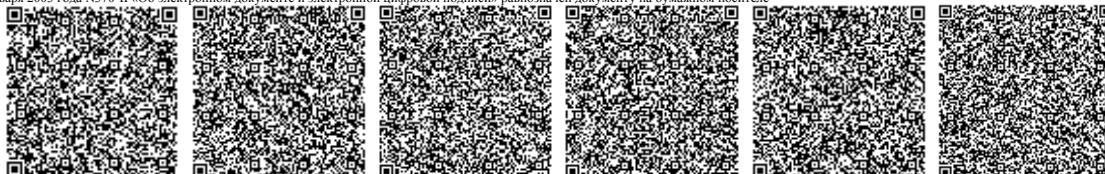
Номинальная частота вращения: 2

Номинальная частота вращения: 2900 1/min

Макс. частота включений: 50 1/h

Класс нагревостойкости изоляции: F

Класс защиты: IP68





Режим работы (в погруженном состоянии): S1

Кабель

Длина кабеля электропитания: 10 m

Тип кабеля: H07RN-F

Сечение кабеля: 4G1

Задвижка: нет

Тип кабеля электропитания: Неотсоединяемый

Оснащение/функция

Поплавковый выключатель: да

Измельчитель: да

Тип взрывозащиты: нет

Защита электродвигателя: Биметалл

Контроль герметичности электродвигателя: нет

Контроля герметичности камеры уплотнений: нет

Контроля герметичности камеры утечек: нет

Материалы

Корпус насоса: EN-GJL-250

Измельчитель: 1.4125

Рабочее колесо: EN-GJL-250

Вал: 1.4021

Материал уплотнения со стороны насоса: Q1Q1PSS

Материал уплотнения со стороны электродвигателя: Q1Q1PSS

Материал уплотнения: NBR

Материал электродвигателя: EN-GJL-250

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу с напорной стороны: DN 40, PN10

Масса нетто прибл.: 20 kg

Артикульный номер: 2081261

Марка/модель, наименование производителя и страна происхождения подлежит обязательному заполнению потенциальным Поставщиком.

2. Условия поставки товара: DDP Incoterms 2010;

2.1 На поставленный Товар должна быть представлена документация, предусмотренная заводом-изготовителем, включающая в себя как минимум следующие документы:

- паспорт;

- руководство по эксплуатации;

Документация на Товар должна быть на русском или государственном языке или переведена на русский или государственный язык.

- Сертификат соответствия РК, Сертификат соответствия / Декларация соответствия таможенного союза или подтверждение уполномоченного органа о том, что данное оборудование не подлежит сертификации на территории РК.

- Разрешение на применение на опасных производственных объектах, выданное уполномоченным государственным органом Республики Казахстан в области ЧС.

2.2 Поставляемый Товар должен быть обеспечен гарантией качества сроком 18 месяцев со дня поставки Товара (гарантийный срок).

2.3 Поставку Товара необходимо осуществить в упаковке (транспортной таре), обеспечивающей сохранность Товара при транспортировке и хранении.

2.4 Товар, включая комплектующие изделия, должны быть новыми, без повреждений/дефектов.

2.5 За 3 рабочих дня до отправки Товара Поставщик должен предоставить цветные фотографии Товара и оригиналы сопроводительных документов, за исключением счета-фактуры и накладной.

2.6 Прием-передача Товара должна осуществляться уполномоченным представителем Поставщика.

2.7 Поставщик в рамках исполнения договора по поставке товара должен представить документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

2.8 Обязанности поставщика товара: соблюдать требования закона Республики Казахстан от 13 января 2012 года № 541-IV «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности».

3. Присутствует указание характеристик, определяющих принадлежность приобретаемого ТРУ отдельному потенциальному поставщику либо производителю

осуществляются закупки ТРУ для доукомплектования, модернизации, дооснащения, а также для дальнейшего технического сопровождения, сервисного обслуживания и ремонта

Подписал

Жылкыбекова Бахытгуль Ахметовна

Дата подписания

21.05.2020

