



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 395865  
способом Открытый тендер на понижение

Лот № (2903-2 Т, 1353240) Насос

Заказчик: Акционерное общество "Мангистаумунайгаз"  
Организатор: Акционерное общество "Мангистаумунайгаз"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	2903-2 Т
Наименование и краткая характеристика	Насос, для химически активных и агрессивных жидкостей, многоступенчатый секционный, подача до 650 м <sup>3</sup> /ч
Дополнительная характеристика	275: "Насосный агрегат ЦНС-300х300 на раме с электродвигателем мощность двигателя N-400 кВт n-1500 об/мин тип двигателя общепромышленная. производительность 300 м <sup>3</sup> /час; Напор 300 м; УХЛ 4 - климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69; Ду Вс. диаметр всасывающего патрубка 200 мм; Ду наг. - диаметр нагнетательного патрубка 200 мм; Насосы с сальниковыми уплотнениями. Опорные кронштейны насоса выполнены из чугуна, материал проточной части насосов ЦНС СЧ-20, Сталь 35Л, вал сталь 40х, направляющий аппарат, кольцо и корпус направляющего аппарата, втулка сальника - из прессматериала АГ-4В. Уплотнение вала насоса осуществляется с помощью - сальниковой набивки сечением 10 мм. Насосы ЦНС предназначены для перекачивания холодной воды температурой от 1 до 45_ С, с содержанием механических примесей не более 0,2 % по массе, при размере твердых частиц не более 0,2 мм, микротвердостью не более 1,46 ГПа. Насосы ЦНС применяются в системах водоснабжения и повышения давления в контурах холодной воды, в системах холодного водоснабжения промышленных, административных и жилых объектов, в системах водоотлива каменноугольных шахт, в системы подачи воды в нефтеносные пласты"
Количество	1.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Мангистауская область, склад Жетыбай, СМТС ДЗМТС АО "ММГ"
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

"Насосный агрегат ЦНС-300х300 на раме с электродвигателем мощность двигателя N-400 кВт n-1500 об/мин тип двигателя общепромышленная. производительность 300 м<sup>3</sup>/час; Напор 300 м; УХЛ 4 - климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69; Ду Вс. диаметр всасывающего патрубка 200 мм; Ду наг. - диаметр нагнетательного патрубка 200 мм; Насосы с сальниковыми уплотнениями. Опорные кронштейны насоса выполнены из чугуна, материал проточной части насосов ЦНС СЧ-20, Сталь 35Л, вал сталь 40х, направляющий аппарат, кольцо и корпус направляющего аппарата, втулка сальника - из прессматериала АГ-4В. Уплотнение вала насоса осуществляется с помощью - сальниковой набивки сечением 10 мм. Насосы ЦНС предназначены для перекачивания холодной воды температурой от 1 до 45\_ С, с содержанием механических примесей не более 0,2 % по массе, при размере твердых частиц не более 0,2 мм, микротвердостью не более 1,46 ГПа. Насосы ЦНС применяют в системах водоснабжения и повышения давления в контурах холодной воды, в системах холодного водоснабжения промышленных, административных и жилых объектов, в системах водоотлива каменноугольных шахт, в системы подачи воды в нефтеносные пласты  
Внимание! Техническая спецификация предоставляется в форме электронного документа, формируемого системой и подписанного ЭЦП (со всеми дополнительными требованиями) по данной форме. Дополнительная техническая спецификация и прилагаемые документы в виде электронной копии в Приложении – НЕ БУДУТ РАССМАТРИВАТЬСЯ!

В технической спецификации потенциальный поставщик должен указать следующих требований и сведений:

1. Гарантийный период: 12 месяцев.
2. Требования и сведения о предоставлении следующих документов:  
При поставке:
  - 1) Инструкция по эксплуатации на государственном/ русском языке;
  - 2) Технический паспорт;





- 3) Товар должен быть новый, поставка должна производиться по графику поставки Заказчика, насосы должны поставляться в собранном виде;
  - 4) При поставке насосов необходимо предоставлять Акт испытания;
  - 5) Сертификат соответствия.
3. Наименования производителя и страны происхождения.

Подписал  
Дата подписания

Баймагамбетов Мурат Ескабылович  
06.02.2020

