

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

по закупке № 103953

способом «Запрос ценовых предложений»

Лот № 116705

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Samruk-Green Energy"

Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Samruk-Green Energy"

**1. Краткое описание ТРУ**

Наименование	Значение
Номер строки	137 Т
Наименование и краткая характеристика	Насос, для воды и других чистых, химически нейтральных жидкостей, осевой вертикальный, подача 3000-150000 м3/ч
Дополнительная характеристика	
Количество	7
Цена за единицу	66 780.8
Единица измерения	Штука
Сумма, без НДС	467 465.6
Место поставки	КАЗАХСТАН, Алматинская область, Енбекшиказахский район, Масакский с.о., с.Нурлы, п. Нурлы
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 5 рабочих дней
Условия оплаты	Окончательный платеж - 100%, Промежуточный платеж - 0%, Предоплата - 0%

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

Насос для воды и других чистых, химически нейтральных жидкостей,

Осевой

Вертикальный,

Подача 3000-150000 м3/ч

Насосная станция 100/25-НЛ, должна укомплектовываться самовсасывающим насосом, обладают хорошей всасывающей способностью и используются для подачи воды с глубины до 8 метров. Необходимо чтобы система постоянно автоматически поддерживало давление в системе в заданном диапазоне.

Производительность (макс) 4.2 м<sup>3</sup>/ч

Напор (макс) 45 м

Максимальное давление 6 бар

Комплектация двигателя:

2-х полюсной электродвигатель (2850 об/мин)



Класс изоляции F

Класс защиты IP44

Автоматическая насосная станция должна включать в себя: насос центробежный эжекторный 100/25 НЛ, мембранный напорный бак объемом 25, пятивыводной адаптер и соединительный шланг, реле давления, манометр, кабель и донный клапан, встроенная защита электродвигателя от перегрузки.

Доставка товара до пункта назначения после получения уведомления от Заказчика.

(Поставщик обязан указать полную техническую характеристику поставляемого товара в заявке)

