

**Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі**

<b>Сатып алудың нөмірі:</b>	№ 12656644-1
<b>Сатып алудың атауы:</b>	Тауарларды сатып алу (сорғы)
<b>Лоттың нөмірі:</b>	№ 68442311-3ЦП2
<b>Лоттың атауы :</b>	Электр сорғысы агрегаты
<b>Лоттың сипаттауы:</b>	ортадан тепкіш, ұңғымалы
<b>Лоттың қысқаша сипаттауы:</b>	ЭЦВ 5-6,5-80
<b>Саны, көлемі:</b>	2
<b>Өлшем бірлігі:</b>	Дана
<b>Жеткізу орны:</b>	116830100, Ақмола облысы, Шортанды ауданы, Шортанды к. Шортанды к, Абылай хан к, 22
<b>Жеткізу мерзімі:</b>	шартты қазынашылық органдарында тіркегеннен кейін күнтізбелік 15 күн
<b>Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:</b>	Кепілдік пайдалануға берілген күннен бастап 24 ай Техникалық сипаттама Жеткізу, м <sup>3</sup> /сағ 6.5 Басы, 80 м Қозғалтқыш қуаты, кВт 3 Айналу жылдамдығы, айн/мин 3000 Кернеу, V 380 Номиналды ток, А 10 +0,9 Желі жиілігі, Гц 50 Тиімділік, % 68 Материалды орындау Армлен дөңгелегі, тот баспайтын болаттан нығайтылған Армлен бағыттаушы аппарат Білік тот баспайтын болат болат 20X13 Сорғы корпусы болат Мотор корпусы болат

**Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации**

<b>Номер закупки:</b>	№ 12656644-1
<b>Наименование закупки:</b>	Приобретение товара (насос)
<b>Номер лота:</b>	№ 68442311-3ЦП2
<b>Наименование лота:</b>	Агрегат электронасосный
<b>Описание лота:</b>	центробежный, скважинный
<b>Дополнительное описание лота:</b>	ЭЦВ 5-6,5-80
<b>Количество:</b>	2
<b>Единица измерения:</b>	Штука
<b>Места поставки:</b>	116830100, Акмолинская область, Шортандинский район, п.Шортанды п. Шортанды, ул. Абылай хана, 22
<b>Срок поставки:</b>	15 календарных дней после регистрации договора в органах Казначейства
<b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</b>	Гарантия 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию Технические характеристики Подача, м <sup>3</sup> /ч 6.5 Напор, м 80 Мощность двигателя, кВт 3 Частота вращения, об/мин 3000 Напряжение, В 380 Номинальный ток, А 10 +0,9 Частота сети, Гц 50 КПД, % 68 Материальное исполнение Рабочее колесо армлен, армированный нержавеющей сталью Направляющий аппарат армлен Вал нерж. сталь 20X13 Корпус насоса сталь Корпус электродвигателя сталь