

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 12656644-1
Сатып алудың атауы:	Тауарларды сатып алу (сорғы)
Лоттың нөмірі:	№ 68124990-3ЦП2
Лоттың атауы :	Электр сорғысы агрегаты
Лоттың сипаттауы:	ортадан тепкіш, ұңғымалы
Лоттың қысқаша сипаттауы:	ЭЦВ 6-10-110
Саны, көлемі:	3
Өлшем бірлігі:	Дана
Жеткізу орны:	116830100, Ақмола облысы, Шортанды ауданы, Шортанды к. Шортанды к, Абылай хан к, 22
Жеткізу мерзімі:	шартты қазынашылық органдарында тіркегеннен кейін күнтізбелік 15 күн
Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:	Кепілдік пайдалануға берілген күннен бастап 24 ай Техникалық сипаттама Ағын, м ³ /сағ 10 Басы, м 110 Қозғалтқыш қуаты, кВт 5,5 Айналу жылдамдығы, айн/мин 3000 Кернеу, V 380 Номиналды ток, А 12 +1,1 Желі жиілігі, Гц 50 Тиімділік, % 80 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

Номер закупки:	№ 12656644-1
Наименование закупки:	Приобретение товара (насос)
Номер лота:	№ 68124990-3ЦП2
Наименование лота:	Агрегат электронасосный
Описание лота:	центробежный, скважинный
Дополнительное описание лота:	ЭЦВ 6-10-110
Количество:	3
Единица измерения:	Штука
Места поставки:	116830100, Акмолинская область, Шортандинский район, п.Шортанды п. Шортанды, ул. Абылай хана, 22
Срок поставки:	15 календарных дней после регистрации договора в органах Казначейства
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Гарантия 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию Технические характеристики Подача, м ³ /ч 10 Напор, м 110 Мощность двигателя, кВт 5.5 Частота вращения, об/мин 3000 Напряжение, В 380 Номинальный ток, А 12 +1,1 Частота сети, Гц 50 КПД, % 80 Материальное исполнение Рабочее колесо армлен, армированный нержавеющей сталью Направляющий аппарат армлен Вал нерж. сталь 20X13 Корпус насоса сталь Корпус электродвигателя сталь