

**Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық
ерекшелігі**

Сатып алудың нөмірі:	№ 5015884-1
Сатып алудың атауы:	Кәріздік сорғы станциясы ЕС
Лоттың нөмірі:	№ 36866359-3ЦП1
Лоттың атауы :	Сорғыш станция
Лоттың сипаттауы:	кәріз, қуаты 90 кВт, берілуі максималды 20 м3/с
Лоттың қысқаша сипаттауы:	Сорғыш станция кәріз ЕС
Саны, көлемі:	1
Өлшем бірлігі:	Дана
Жеткізу орны:	151013100, Ақтөбе облысы, Ақтөбе Қ.Ә., Астана ауданы Жаңақоныс т.а. 8Е
Жеткізу мерзімі:	Жыл бойы, тапсырыс берушінің сұранысы бойынша өтінім түскен күннен бастап 15 күнтізбелік күннен кешіктірмей

<p>Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:</p>	<p>СИПАТТАМА Көріздік сорғылар BASIC DATA Макс. шығыны 17,8 л / с Макс. гидростатикалық бас 15,8 м Импеллер типі SINGLE-CHANNEL Бөлшектердің максималды мөлшері 50 мм Негізгі білік тығыздағышы SIC / SIC Екінші біліктің тығыздағышы LIPSEAL LGA тақтайшасы туралы ақпарат ГИДРАВЛИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ СҰЙЫҚ Сұйықтықтың максималды температурасы 40 ° С МАТЕРИАЛДАР Сорғы корпусы Шойын EN-GJL-250 жұмыс дөңгелегі EN-GJS500-7 Электр қозғалтқышы DIN W.-Nr. GG20 ЭЛЕКТР ДЕРЕКТЕРІ Қуат көзі - P1 1,6 кВт Номиналды қуаты - P2 1,1 кВт Өндірістік жиілік 50 Гц Номиналды кернеу 3 x 400-415 В Кернеудің рұқсат етілген ауытқуы + 6 / -10% Бастау әдісі тікелей бастау Макс. сағатына 30 басталу саны Номиналды ток 3.1 А 3/4 жүктемеден номиналды ток 2,7 А 1/2 жүктемеден бастап номиналды ток мәні 2.2 А Ағымдағы 21 А Номиналды жүктеме тогы 1.9 А Cos phi - қуат коэффициенті 0,81 Cos phi - коэффициент. 3/4 жүктемедегі қуат 0,74 Cos phi - коэффициент. 1/2 жүктемедегі қуат 0,63 Номиналды жылдамдық 2830 айн / мин Толық жүктемедегі қозғалтқыштың тиімділігі 67% Қозғалтқыштың тиімділігі 3/4 жүктеме кезінде 64% Қозғалтқыштың тиімділігі 1/2 жүктеме кезінде 57% Қорғау класы (IEC 34-5) IP68 Оқшаулау класы (IEC 85) F Стандартты. Бұрынғы қорғаныс N Қозғалтқышты қорғау ЖЫЛЫҚ ҚОСУ Кабельдің ұзындығы 10 м H07RN-F кабелі Стандартты DIN фланецін монтаждау Сорғы шығысы 65 Рұқсат етілген қысым PN 10 Орнатудың максималды тереңдігі 10 м Құрғақ / ылғалды орнату Орнату тік БАСҚАРУ БӨЛІМДЕРІ Қосымша енгізу-шығару сыртқы Гигрометрсіз ылғалдылық сенсоры Судағы сенсорсыз майдағы су датчигі БАСҚА Таза салмағы 42 кг Өндіріс нөмірі 96104129 EAN нөмірі 5700396854892</p>
--	---

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 5015884-1
Наименование закупки:	Станция насосная канализационная ВС
Номер лота:	№ 36866359-3ЦП1
Наименование лота:	Станция насосная
Описание лота:	канализационная, мощность 90 кВт, подача максимальная 20 м3/ч
Дополнительное описание лота:	Станция насосная канализационная ВС
Количество:	1
Единица измерения:	Штука
Места поставки:	151013100, Актыбинская область, Актобе Г.А., район Астана ж.м.Жанаконус 8Е
Срок поставки:	В течении года, но не позднее 15 календарных дней от даты поступления заявки Заказчика

<p>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</p>	<p>ОПИСАНИЕ Канализационные насосы ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ Макс. расход 17.8 л/с Макс. гидростатический напор 15.8 м Тип рабочего колеса ОДНОКАНАЛЬНОЕ Максимальный размер частицы 50 мм Первичное уплотнение вала SIC/SIC Вторичное уплотнение вала LIPSEAL Данные на паспортной табличке LGA</p> <p>ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>ЖИДКОСТЬ Максимальная температура жидкости 40 °C</p> <p>МАТЕРИАЛЫ Корпус насоса Чугун EN-GJL-250 рабочее колесо Чугун EN-GJS500-7 Электродвигатель DIN W.-Nr. GG20 ДАННЫЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ Подводимая мощность - P1 1.6 кВт Номинальная мощность - P2 1.1 кВт Промышленная частота 50 Hz Номинальное напряжение 3 x 400-415 V Допуст.откл-е напряж +6/-10 % Способ запуска прямой пуск Макс. число пусков в час 30 Номинальный ток 3.1 A Расчетное значение тока от 3/4 нагрузки 2.7 A Расчетное значение тока от 1/2 нагрузки 2.2 A Пусковой ток 21 A Расчетное значение тока без нагрузки 1.9 A Cos phi - коэф-нт мощности 0,81 Cos phi - коэф. мощности при 3/4 нагрузки 0,74 Cos phi - коэф. мощности при 1/2 нагрузки 0,63 Номинальная скорость 2830 об/м КПД двигателя при полной нагрузке 67 % КПД двигателя при 3/4 нагрузки 64 % КПД двигателя при 1/2 нагрузки 57 % Класс защиты (IEC 34-5) IP68 Класс изоляции (IEC 85) F Стандарт. Ех-защиты N Защита электродвигателя ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Длина кабеля 10 м Тип кабеля H07RN-F МОНТАЖ Стандартный фланец DIN Выход насоса 65 Допустимое давление PN 10 Максимальная глубина установки 10 м Установка сухая / мокрая S Монтаж вертикальный УСТР-ВА УПРАВЛ-ИЯ Дополнительный I/O External Датчик влажности без гигрометра Датчик воды в масле без водно-масляным датчиком ДРУГОЕ Нетто вес 42 кг Производственный номер 96104129 EAN номер 5700396854892</p>
--	--