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	Сорғыш станция кәріз ЕС
сипаттауы:	
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

Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау: СИПАТТАМА Кәріздік сорғылар BASIC DATA Makc. 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 Сұйықтықтын 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 - Р1 1,6 кВт Номиналды қуаты - Р2 1,1 кВт Өндірістік жиілік 50 Гц Номиналды кернеу 3 х 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 A Cos phi - қуат коэффициенті 0,81 Cos phi - коэффициент. 3/4 жуктемедегі 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 жуктеме кезінде 57% Қорғау класы (ІЕС 34-5) ІР68 Оқшаулау класы (ІЕС 85) F Стандартты. Бұрынғы қорғаныс N Қозғалтқышты қорғау ЖЫЛЫҚ ҚОСУ Кабельдің узындығы 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 енгізушығару сыртқы Гигрометрсіз ылғалдылық сенсоры Судағы сенсорсыз майдағы су датчигі БАСҚА Таза салмағы 42 кг Өндіріс нөмірі 96104129 EAN нөмірі 5700396854892

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 5015884-1
Наименование	Станция насосная канализационная ВС
закупки:	
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, Актюбинская область, Актобе Г.А., район Астана ж.м.Жанаконыс 8E
Срок поставки:	В течении года, но не позднее 15 календарных дней от даты поступления заявки Заказчика

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:

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 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЖИДКОСТЬМаксимальная температура жидкости 40 °C МАТЕРИАЛЫКорпус насоса Чугун EN-GJL-250 рабочее колесо Чугун EN-GJS500-7 Электродвигатель DIN W.-Nr. GG20 ДАННЫЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ Подводимая мощность - Р1 1.6 кВт Номинальная мощность - Р2 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 А Расчетное значение тока от 3/4 нагрузки 2.7 А Расчетное значение тока от 1/2 нагрузки 2.2 А 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 MOHTAЖ 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