

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 12625649-1
Сатып алудың атауы:	Тауарды мемлекеттік сатып алу (Дәнекерлеу электроды, Шеңбер, Штуцер, Термореттеуіш)
Лоттың нөмірі:	№ 67200911-3ЦП1
Лоттың атауы :	Термореттеуіш
Лоттың сипаттауы:	жылу тасығыштар мен түрлі орталардың температурасын тіркеуге және өлшеуге арналған
Лоттың қысқаша сипаттауы:	«Датчигі бар термореттегіш-OMRON, Овен, Autonics маркаларының немесе сапасы жағынан ұқсас реттегіштердің түрі. Құрылғы келесі функцияларды орындауға мүмкіндік береді: датчиктің көмегімен температураны өлшеу; өлшеу нәтижелерін көрсету; PID реттеу Заңы бойынша температурасын реттеу; құрылғының жұмыс режимінің жарықдиодты индикациясы; жарықдиодты индикация және сенсордың ақаулығы немесе температураның белгіленген шектен тыс шығуы кезінде апаттық релені қосу; өлшеу мен реттеудің функционалдық параметрлерін пайдаланушы белгілейді және қуат өшірілген кезде құралдың тұрақты жадында сақталады. Температураның дискреттілігі °C 0,1. қатені орнату. Корпустың алдыңғы жағынан қорғаныс дәрежесі-IP54. Қалқан құрылғысын орнату. Бекіткіші бар қалқан қондырғысына арналған орын (48*48). корпустың ұзындығы 80 мм-ден аспайды, датчик-су моншасына арналған, толықтығы-паспорт»
Саны, көлемі:	20
Өлшем бірлігі:	Дана
Жеткізу орны:	101010000, Абай облысы, Семей қ. Абай облыстық филиалы, Семей қ., Сәтпаев к-сі, 201
Жеткізу мерзімі:	30 күнтізбелік күн ішінде шартқа қол қойылғаннан кейін

Функционалдык, техникалык, сапалык және пайдалану мінездемесін сипаттау:	«Датчигі бар термореттегіш-OMRON, Овен, Autonics маркаларының немесе сапасы жағынан ұқсас реттегіштердің түрі. Құрылғы келесі функцияларды орындауға мүмкіндік береді: датчиктің көмегімен температураны өлшеу; өлшеу нәтижелерін көрсету; PID реттеу Заңы бойынша температурасын реттеу; құрылғының жұмыс режимінің жарықдиодты индикациясы; жарықдиодты индикация және сенсордың ақаулығы немесе температураның белгіленген шектен тыс шығуы кезінде апаттық релені қосу; өлшеу мен реттеудің функционалдык параметрлерін пайдаланушы белгілейді және қуат өшірілген кезде құралдың тұрақты жадында сақталады. Температураның дискреттілігі °C 0,1. қатені орнату. Корпустың алдыңғы жағынан қорғаныс дәрежесі-IP54. Қалқан құрылғысын орнату. Бекіткіші бар қалқан қондырғысына арналған орын (48*48). корпустың ұзындығы 80 мм-ден аспайды, датчик-су моншасына арналған, толықтығы-паспорт»
---	--

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 12625649-1
Наименование закупки:	Государственные закупки товаров (Электрод сварочный, Круг, Штуцер, Терморегулятор)
Номер лота:	№ 67200911-3ЦП1
Наименование лота:	Терморегулятор
Описание лота:	для измерения, регистрации температуры теплоносителей и различных сред
Дополнительное описание лота:	«Терморегулятор с датчиком -типа марок OMRON, Овен, Autonics или аналогичных по качеству регуляторов. Прибор позволяет осуществлять следующие функции: измерение температуры с помощью датчика; отображение результатов измерения; регулирование температуры по ПИД закону регулирования; светодиодная индикацию режима работы прибора; светодиодную индикацию и включение аварийного реле при неисправности датчика или выхода температуры за заданные пределы; Функциональные параметры измерения и регулирования задаются пользователем и сохраняются при отключении питания в энергонезависимой памяти прибора. Дискретность задания температуры °С 0,1. настройка погрешности. Степень защиты корпуса со стороны передней панели -IP54. Установка прибора щитовой. Посадочное место под щитовую установку (48*48)с креплением. длина корпуса не более 80мм, датчик -предназначенный для водяных бани, комплектность- паспорт»
Количество:	20
Единица измерения:	Штука
Места поставки:	101010000, область Абай, г.Семей Абайский областной филиал, г. Семей, ул. Сатпаева 201
Срок поставки:	После подписания договора в течении 30 календарных дней

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	«Терморегулятор с датчиком -типа марок OMRON, Овен, Autonics или аналогичных по качеству регуляторов. Прибор позволяет осуществлять следующие функции: измерение температуры с помощью датчика; отображение результатов измерения; регулирование температуры по ПИД закону регулирования; светодиодная индикацию режима работы прибора; светодиодную индикацию и включение аварийного реле при неисправности датчика или выхода температуры за заданные пределы; Функциональные параметры измерения и регулирования задаются пользователем и сохраняются при отключении питания в энергонезависимой памяти прибора. Дискретность задания температуры °С 0,1. настройка погрешности. Степень защиты корпуса со стороны передней панели -IP54. Установка прибора щитовой. Посадочное место под щитовую установку (48*48)с креплением. длина корпуса не более 80мм, датчик -предназначенный для водяных бани, комплектность- паспорт»
---	--