

Техническая спецификация закупаемых товаров

Номер закупок (тендера):	346
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Запасные части к силовому оборудованию».
Номер лота:	Лот №1 МАНОМЕТР МТ-2, 4атм Лот №2 МАСЛОУКАЗАТЕЛЬ МС-2 Лот №3 ТЕРМОСИГНАЛИЗАТОР ТКП-160 СГ М УХЛ1 L=6,0 М
Наименование лота:	Лот №1 МАНОМЕТР МТ-2, 4атм Лот №2 МАСЛОУКАЗАТЕЛЬ МС-2 Лот №3 ТЕРМОСИГНАЛИЗАТОР ТКП-160 СГ М УХЛ1 L=6,0 М
Описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров
Дополнительное описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	Согласно объявлению
Единица измерения:	Согласно объявлению
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Усть-Каменогорск
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Согласно проекту договора
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров

Техническая спецификация.

МАНОМЕТР МТ-2, 4атм Лот №1

Наличие типа средства измерений во 2 разделе реестра «Государственной системы обеспечения единства измерений РК», «Утвержденные типы средств измерений». Да
Наличие действующей и признанной поверки на Республике Казахстан Наличие свидетельства или сертификата о поверке.

МАНОМЕТР МТ-2, 4атм

МАСЛОУКАЗАТЕЛЬ МС-2 Лот №2

ГОСТ 23216-85 применяется в трансформаторах с расширителем контактора РПН или с расширителем без гибкой оболочки.

ТЕРМОСИГНАЛИЗАТОР ТКП-160 СГ М УХЛ1 L=6,0 М Лот №3

1. Наличие типа средства измерений во 2 разделе реестра «Государственной системы обеспечения единства измерений РК», «Утвержденные типы средств измерений». Да
2. Наличие действующей и признанной поверки на Республике Казахстан Наличие свидетельства или сертификата о поверке.
3. Пределы измерений, °С: 0...+120
4. Длина соединительного капилляра L, м: 6,0
5. Длина погружения термобаллона L1, мм: 160
6. Класс точности 1,5
7. Температура окружающего воздуха, °С: -50...+60 (исполнение УХЛ)
8. Климатические исполнения УХЛ4
9. Относительная влажность воздуха, % при температуре 25°С 80 (исполнение УХЛ)
10. Степень защиты от воздействия пыли и воды IP 43 по ГОСТ 14254-80
11. Виброустойчивость, группа L3
12. Сигнализирующее устройство, исполнения по ГОСТ 16920: левый контакт размыкающий (min) - зеленый, правый замыкающий (max) - красный;
13. Напряжение внешних коммутируемых цепей, В: переменный ток 220
14. Разрывная мощность контактов сигнализирующего устройства, В•А 30
15. Давление измеряемой среды, МПа, не более без защитной гильзы до 1,6
16. Присоединительная резьба, D, мм: М27х2-6g
17. Описание штуцера для установки: Съёмный штуцер для уплотнения термобаллона, с использованием вкладышей и набивки сальниковой
17. Электрический соединитель: Вилка 2РМГ22Б4ШЗЕ1Б ГЕО;
Розетка: 2РМТ22КПН4ГЗВ1В ГЕО
18. Габаритные размеры, мм: 178x160x109;

19. Масса без термосистемы, кг, не более 1,2

20. Класс безопасности ""АС3""

21. Межповерочный интервал 1 раз в 2 года

22. Гарантия Согласно завода изготовителя

23. Комплект поставки- Термосигнализатор -1 шт. - Паспорт-1 шт. - Картонная упаковка-1шт.

- Розетка 2PMT22КПН4ГЗВ1В ГЕО -1шт."