



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 400376
способом Открытый тендер на понижение

Лот № (431 Т, 1373412) Комплект универсальный

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "Казгермунай"
Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "Казгермунай"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	431 Т
Наименование и краткая характеристика	Комплект универсальный, для работы с измерительными приборами
Дополнительная характеристика	Качество: Диагностический комплекс ТМС. Автономная проверка работоспособности блоков погружных и наземных блоков в полевых условиях
Количество	2.000
Единица измерения	Комплект
Место поставки	КАЗАХСТАН, Кызылординская область, "склад м/р ""Акшабулак""
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 90 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

1. Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара (СТ РК/ ГОСТ/СНИП и т.д.)
431 Т - Диагностический комплекс термоманометрических систем предназначен для проверки работоспособности погружных и наземных блоков ТМС в полевых и (или) стационарных условиях. Имеет совместимость в режиме имитации наземного блока с погружными блоками заводов-изготовителей Алмаз, Электон, Борец, ИПЗ, Эталон, Новомет, Новые технологии, Триол. А так же в режиме имитации погружного блока с наземными блоками тех же заводов-производителей.

Выполняется в ударопрочном герметичном пластиковом кейсе; Имеет светодиодный графический OLED-дисплей разрешением 128x64 и клавиатуру; Имеется функция имитации работы наземного блока ТМС с индикацией всех считываемых параметров; Имеется функция измерения сопротивления изоляции; Имеется функция имитации работы погружного блока ТМС с возможностью задания значений передаваемых параметров, а также имитация сопротивления УЭЦН; Имеется функция чтения данных с наземного блока ТМС или СУ по протоколу MODBUSRTU посредством интерфейса RS485/RS232; Имеется возможность обновления программного обеспечения комплекса через USB-порт без использования специальных аппаратных средств; Питание от собственного аккумулятора и (или) от сети 220В 50Гц; Встроенное зарядное устройство аккумулятора; Комплект соединительных проводов.

Технические характеристики: Время непрерывной работы от аккумулятора не менее 12 часов; Степень защиты (Index Protection по стандарту EN60598) в открытом/закрытом состоянии - IP54/IP66; Вес не более 15кг; Емкость аккумулятора не менее 2300 мА*ч; климатическое исполнение – УХЛ1; диапазон рабочих температур – от -40С до +50С; класс электробезопасности по ГОСТ Р МЭК 536-94 – II; напряжение источника при измерении сопротивления изоляции – 150В; напряжение источника при питании погружного датчика – 100В; диапазон измерения сопротивления изоляции – от 0,1 до 500Мом; основная относительная погрешность измерения сопротивления изоляции при +25С – для диапазона 0,1-10Мом-5%, для диапазона 10-500Мом – 10%; сопротивление резистора для имитации сопротивления изоляции погружного кабеля – 30кОм 1%.

Прибор имеет возможность работать в нескольких режимах:

- Режим имитации наземного блок с функцией отображения значений принятых параметров.
- Режим имитации погружного блока ТМС с функцией задания значений передаваемых параметров.
- Режим имитации погружного блока по протоколу «Transfer» с функцией задания значений передаваемых параметров.
- Режим мегомметра.

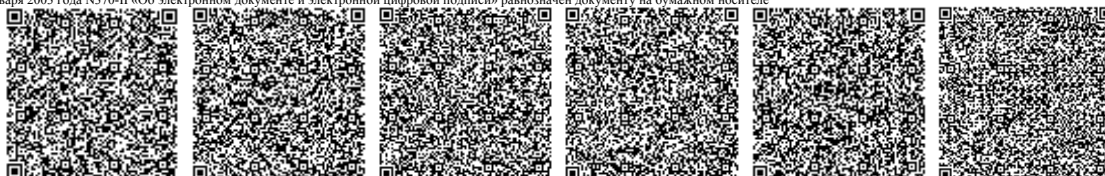
В комплект поставки входит- прибор диагностического комплекса в ударопрочном кейсе, сумка, сетевой шнур, 4 комплекта зажимов «крокодил», комплект соединительных проводов, сетевой шнур, набор отверток для работы с мелкими деталями, паспорт.

2. Единицы измерения.

Комплект

3. Требуемое количество.

2





4. Срок поставки.

С даты подписания договора в течение 90 календарных дней.

5. Условия и место поставки.

DDP (Incoterms 2010) РК, Кызылординская обл., склад м.р. "Акшабулак".

6. * Марка, модель, код или артикул, каталожный или спецификационный номер товара, (заполняется потенциальным поставщиком).

7. * Завод изготовитель (заполняется потенциальным поставщиком).

8. * Страна происхождения (заполняется потенциальным поставщиком).

9. * Гарантийный период (заполняется потенциальным поставщиком).

Требование к потенциальному поставщику

1. Гарантия на товар - 24 месяца с момента поставки на склад м/р. Акшабулак;

2. Потенциальный поставщик к тендерной документации должен приложить техническое описание или документацию соответствующая «заводу-изготовителю, марке, модели, код или артикул, каталожному или спецификационному номеру» предлагаемого товара на русском или казахском языке с расшифровкой аббревиатуры марки, для сопоставления с заявленной технической спецификацией.

3. При поставке – для осуществления входного контроля товара на соответствие требованиям заявленной технической спецификации, предоставить на поставляемый товар всю техническую документацию от завода изготовителя (технические условия на товар, паспорт товара, руководство по эксплуатации, акт испытания или тестирования на совместимость с разработчиками ТМС).

4. Поставщик после поставки товара, должен обучить персонал заказчика основам и принципам работы прибора, не менее 4-х сотрудников.

* в предлагаемой технической спецификации к обязательному заполнению графы: Марка, модель, код или артикул, каталожный или спецификационный номер товара. Завод изготовитель, страна происхождения, гарантийный период.

Подписал

АЙМЕНОВА АСЕМКУЛЬ ДЮСЕМБАЕВНА

Дата подписания

13.02.2020

