



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 462677
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (1682-3 Т, 1638507) Калибратор давления

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова"

Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1682-3 Т
Наименование и краткая характеристика	Калибратор давления, многофункциональный
Дополнительная характеристика	Описание: ""Калибратор многофункциональный CALIBRO 142; Калибратор многофункциональный CALIBRO 142""
Количество	1.000
Единица измерения	Комплект
Место поставки	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, Павлодарская область, г. Экибастуз, Промышленная зона ГРЭС1, строение 2
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по 12.2020
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

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

Характеристики товара

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

Многофункциональный калибратор Calibro 142 set представляет собой точный источник постоянного и переменного тока и напряжения, ориентированный на применение в калибровочных лабораториях и предназначенный для калибровки приборов, измеряющих электрические величины.

Основное назначение калибратора — генерация точных значений электрических величин, в частности, постоянного и переменного тока и напряжения.

Технические характеристик калибратора CALIBRO 142 set:

1. Диапазон постоянного и переменного напряжения от 0 до 1000 В;
2. Диапазон постоянного и переменного токов— от 0 до 30 А. При использовании 50-витковой токовой катушки (опция 140-50), диапазон токов при калибровке токоизмерительных клещей может быть расширен до 1000 А.
3. Наименьшая погрешность постоянного напряжения составляет 15•ppm, переменного напряжения—250 ppm, постоянного тока — 130 ppm и переменного тока — 550 ppm.
4. Максимальный диапазон частот— от 20 Гц до 100 кГц.

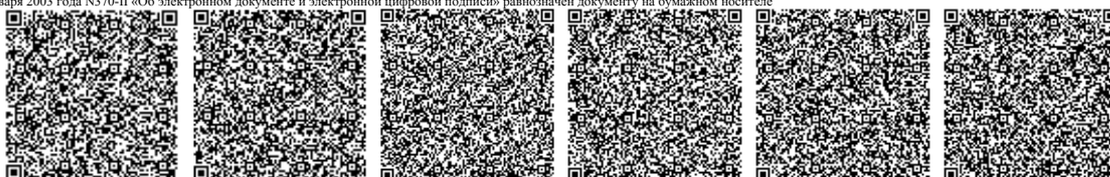
Технические характеристик калибратора CALIBRO 142 set:

постоянное и переменное напряжение до 1000 В, погрешность 1,5•ppm/год;
постоянный и переменный ток до 30А;
сопротивление до 1000 МОм, емкость до 100 мкФ;
имитация датчиков температуры на базе термопар и резистивных датчиков температуры;
генератор с частотой выходного сигнала до 20МГц;
имитация электрической сети до 240В / 20А;
встроенный технологический мультиметр;
интерфейсы GPIB и RS-232.

Комплект поставки CALIBRO 142 set

№ Наименование Кол-во, шт

- 1 Многофункциональный калибратор CALIBRO 142 1
- 2 Шнур питания 1
- 3 Инструкция 1
- 4 Набор тестовых проводов (опции 10 и 11), комплект 1
- 5 Набор кабелей (опции 40, 60, 70, 80), комплект 1





- 6 CD 1
- 7 Кабель RS-232 1
- 8 Caliber (ПО для автоматической калибровки измерительных приборов) 1
- 9 Сертификат калибровки производителя 1

Дополнительная поставка кейс для транспортировки.

Внешний вид (передняя панель многофункционального калибратора Calibro 142 set):

Производитель - Meatest, Чехия

Гарантия

Потенциальный поставщик гарантирует качество Товара в течение гарантийного срока, установленного заводом-изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода Товара в эксплуатацию, но не менее 18 месяцев со дня поставки товара на склад Заказчика.

Приемка Товара Приемка

Товара производится Заказчиком только при условии предоставления Поставщиком документов указанных в пункте 2.4 Договора. Заказчик или его представители могут проводить анализ Товара для подтверждения его соответствия предоставленному паспорту, ГОСТу, техническим условиям и марке. При приемке Товара, в случае недостачи Товара либо его несоответствия требованиям, предусмотренным Договором, паспорту, либо ГОСТ, либо марке, то такой Товар приемке не подлежит.

Приемка многофункционального калибратора Calibro 142 set осуществляется только при наличии Сертификата о калибровке, выданного субъектом аккредитации, аккредитованным в системе аккредитации Республики Казахстан.

Результаты калибровки удостоверяются калибровочным знаком, наносимым на средство измерений и сертификатом о калибровке по форме, установленной в стандарте СТ РК 2.12-2018. В сертификате о калибровке указываются действительные значения метрологических характеристик, метрологическая прослеживаемость измерений, неопределенность измерений и заявление о соответствии определенным метрологическим характеристикам.

Доля местного содержания

В течение 10 (десяти) календарных дней после подписания Договора предоставить Заказчику прогнозный расчет доли местного содержания согласно Приложению №3 к Договору. По окончании поставки Товара вместе с накладной на отпуск запасов на сторону на поставляемый Товар представить Заказчику фактический расчет доли местного содержания в Товаре по форме согласно Приложению №3 к Договору.

Требования к документации в рамках подачи заявки

Потенциальный поставщик в составе технической спецификации обязан указать марку, модель, тип, фирменное наименование предлагаемого товара, а также предоставить сведения о производителе закупаемого товара с указанием полного наименования производителя товара и его места нахождения.

Подписал

Шильдебаета Динара Таргыновна

Дата подписания

24.07.2020

