ТОО «АДЖАР»

Республика Казахстан, 040909

Алматинская обл., Карасайский район

с. Алмалыбак, улица Алмалы, д. 3.

Тел. 8 (727) 308 06 95.

Факс.+7 727 (71) 5-24-27.

Исх.№ 189 от 02.02.2018г.

**Руководителью предпрития**

**Заявка**

Просим Вас рассмотреть возможность поставки Товаров с нижеследующими техническими характеристиками:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  | **Техническая характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕТОМ-51 | Программное обеспечение.Аксессуары:сумка для транспортирования устройства; кабель для подключения к компьютеру; кабель для силовых цепей,(4 провода для цепей напряжения, 4 провода для цепей тока с цветовой маркировкой и концевателями),имеющий со стороны устройства разъем тип ШР, со стороны защиты -штекера); кабель для сигнальных цепей (13 пар для дискретных входов и контактных выходов с цветовой маркировкой и концевателями),имеющий со стороны устройства разъем типа ШР, со стороны защиты-штекера; универсальный двухпроводный кабель -4шт; паспорт, гарантийный талон, метрологический протокол и настоящее руководство по эксплуатации (РЭ);Блок однофазного преобразователя тока РЕТ-10;Блок трехфазного преобразователя напряжения РЕТ-ТН. | кмп | 1 |
| 2 | ИЗМЕРИТЕЛЬЗАЗЕМЛЯЮЩИХУСТРОЙСТВ | MRU-200 — это многофункциональный измеритель, позволяющий всесторонне охарактеризовать электрическое состояние заземляющих устройств (ЗУ) и молниезащит.Номер MRU-200 в Госреестре: 41925-09Класс защиты: III 600В согласно EN 61010-1Температурный диапазон: -10..+50°СГабариты ШхВхГ: 288 х 223 х 75 ммМасса: около 2 кг**Комплектация:**Провод измерительный 2,2 м с разъемами «банан» черный Провод измерительный 25 м на катушке с разъемами «банан» красныйПровод измерительный 25 м на катушке с разъёмами «банан» голубойПровод измерительный 50 м на катушке с разъемами «банан» желтыйФутляр L2Зонд измерительный для забивки в грунт 30 смЗонд острый с разъемом «банан» желтыйАдаптер автомобильный (12В)Кабель сетевойЗарядное устройство для аккумуляторов Z7, модель SYS1319- 3012Комплект ремней «Свободные руки»Кабель последовательного интерфейса USBЗажим «Крокодил» изолированный черный К01Провод измерительный 1,2 м с разъемами «банан» желтый Аккумуляторная батарея NiMH SONEL-07 4,8V | шт | 3 |
| 3 | Миллиомметр МИКО-7 | Технические характеристики:Диапазон измерений сопротивления - 10мкОм 1кОмПределы допускаемой основной погрешности измерений сопротивления, не более ±(0,1%+0,5мкОм)Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности нуля шкалы сопротивления не более ± 0,5 мкОмПределы допускаемой суммарной относительной погрешности измерений сопротивления в рабочих условиях не более ± 0,27%Сила измерительного тока от 0,015 до 10,0АНестабильность измерительного тока в рабочем диапазоне температур не более 0,002%/сВыходное напряжение не более 22ВЗадаваемые пределы выходной мощности 0,3; 1; 5; 20; 62ВтСетевое напряжение питания:переменного тока (действующее значение) - от 100 до 242В постоянного тока - от 100 до 300ВНапряжение питания от внешнего аккумулятора от 11 до 14В Максимальная потребляемая мощность 120ВтГабариты измерительного блока (длина\*ширина\*высота) 270 х 250 х 130ммМасса 3,2кгКомплектация:Измерительный блок МИКО-7 СКБОЗ1.00.00.000Руководство по эксплуатации СКБ131 .ОО.ОО.ОООРЭФормуляр СКБ 13 ГОО.ОО.ОООФОСертификат о калибровкеDVD-диск (с методическими статьями и дополнительной информацией по приборам)Кабель сетевой СКБОЗ 1.23.00.000Провод заземления СКБ010.01.00.000Эквивалент нулевого сопротивления СКБ023.15.00.000Шунт 75ШСМ М3.75-0,5. Riш=1,0mOmПредохранитель ВП2Б-IB-2A (2 шт.) | КМП | 1 |
| 4 | Вольтамперфазометр ВАФ-А4каналов | Технические данные Парма ВАФ-АПредел измерения напряжения постоянного тока, В460Предел измерения действующего значения напряжения переменного тока, В 460Предел измерения действующего значения силы переменного тока, мА 10000Диапазон измерения угла сдвига фаз между током и током, напряжением и напряжением, напряжением и током, град+180 Диапазон измерения частоты, Гц45-65Допускаемая относительная погрешность измерения напряжения постоянного тока, % 1 +0,1 (Uk/Un-1)Допускаемая относительная погрешность измерения действующего значения напряжения переменного тока, %1+0, l(UkAJH-l)Допускаемая относительная погрешность измерения действующего значения силы тока, % 1 +0,1(1к/1и-1)Допускаемая приведенная погрешность измерения угла сдвига фаз, % 1 при силе тока >100мА, напряжении >30ВДопускаемая приведенная погрешность измерения мощности, % 3 Допускаемая относительная погрешность измерения частоты, % 0,1 Входное сопротивление каналов напряжения, не менее, Мом 1Предельное значение напряжения, которое может быть показано на дисплее, не менее, В 600Раскрытие магнитопровода токоизмерительных клещей, мм 9±0,5 Температура окружающего воздуха, оС от -20 до +55Относительная влажность воздуха, % 90 при ЗОоСАтмосферное давление, кПа от 70 до 106,7Напряжение питающей сети, В 220+44Частота питающей сети, Гц 45-52Напряжение постоянного тока (4 гальванических элемента: размерС). Батарейное питание включается автоматически, при удалении из гнезда колодки кабеля сетевого питания. 6ВМасса, не более, кг 1Габариты Парма ВАФ-А, не более, мм 180x70x120 | штук | 2 |
| 5 | Мультиметр FLUKE-175 | Технические характеристики мультиметра Fluke 175:Аналоговая шкала (Барграф) 33 сегментаИзмерение постоянного / переменного напряжения, В 0,1- 1000Погрешность измерения постоянного напряжения, % ±0,15Погрешность измерения переменного напряжения, % ±1,0Измерение постоянного / переменного тока, А 0,01-10Сопротивление, МОм (Дискретность, Ом) 50 (0,1)Емкость 1 нФ- 10000 мкФЧастота 0,01Гц- 100 КГцКомплектация мультиметра Fluke 175Прибор;Провода TL75;9-В батарея;Руководство по эксплуатации. | шт | 5 |
|  | Терморегулятор (Электронные контроллеры) | Терморегулятор (Электронные контроллеры) OSF PTR- 045-digitai, с ЖК дисплеем | шт | 20 |
|  | КИЛОВОЛЬТМЕТР ПЕРЕ-ГО ТОКА ЭВ0704 7,5 КВ | Технические характеристики ЭВ0704Габариты - 72x72x60 мм.Класс точности -1,5.Масса 0,25 кг.Время установления показаний не более 4 с.Пределы допускаемой основной приведенной погрешности приборов ±1,5%.При установлении приведенной погрешности нормирующее значение прибора ровняется верхнему пределу диапазона измерений.Диапазон измерения 7,5 кВ.Способ включения - через трансформатор напряжения с вторичным напряжением 100В. | ШТ | 20 |
|  | Цифровой мегаомметр | Мегаомметр ПРОФКИП Е6-37Номинальное напряжение: 250 В ... 5000 ВДиапазон измерения: 0 Ом ... 1 000 ГОмТочность: ±5% ±5 значИзмерение напряжение: 30 В ... 600 ВРазрешение измерения напряжения: 1.0 ВUSB-интерфейсПитание: 8хС батарейГабаритные размеры: 153x213x95 ммВес: 1.027 кг | шт | 12 |
|  | АИД-70Ц АППАРАТ ИСПЫТАНИЯ ДИЭЛЕКТРИКОВ. | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТА АИД-70Ц: Диапазон регулирования напряжения (постоянного/переменного) 10- 70 кВ / 10-50 кВТок нагрузки лри постоянном/переменном напряжении 0-10 м А /0-50 мА "Непосредственное измерение напряжения на нагрузке с относительной (абсолютной) погрешностью не более 3%Защита от превышения максимального напряжения и тока нагрузкиПределы измерения тока на дополнительном диапазоне для переменного/постоянного тока 0-2000 мкА / 0-1000 мкАПараметры питающей сети (220±22) В, 50 ГцМасса установки пульта управления / блока высоковольтного, кг 15 /37Габариты упаковки (ДхШхВ), мм 790x300x660Вес БРУТТО, кг 59КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АИД-70ЦПульт управления 1Генератор высоковольтный 1Кабель соединительный 1Кабель сетевого питания аппарата 1Провода заземления 2Документация 1 | кмп | 3 |

Условия поставки: FCA (Инкотермс 2010) склад Поставщика

А также просим указать цену и срок поставки и условия оплаты, завод производитель, страну происхождения

Заранее благодарим за оперативное решение данного вопроса.

 Надеемся на долгосрочное плодотворное сотрудничество.

**С уважением,**

**Генеральный директор Маяков К.М.**

Исполнитель:Маякова Алия

Конт. тел/факс: 8 (727) 308 06 94

Моб. +7 707 744 09 41

Email: adjar10@mail.ru