**Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Закупка № 4180127/1 (лот 1)** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование НЕ | Полное описание | Марка, типоразмер и т.п. | Гост, ТУ | Технические характеристики | | | Кол-во |
| Параметр | Ед. изм. | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Амперметр Э8032-М1 200-1,5 | Амперметр электромагнитный переменного тока щитовой Э8032-М1 пределы измерений 0-200A класса точности 1,5 Класс точности-1,5, Модель-Э8032-М1, Диапазон измерений-0-200А, Тип-электромагнитный переменного тока, |  |  | Класс точности | шт | 1,5 | 1 |
| Модель | Э8032-М1 |
| Диапазон измерений | 0-200А |
| Тип | электромагнитный переменного тока |

**Срок поставки: апрель 2018 г.**

**Закупка № 4180146/1 (лот 2)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование НЕ** | **Полное описание** | **Марка, типоразмер и т.п.** | **Гост, ТУ** | **Технические характеристики** | | | **Кол-во** |
| **Параметр** | **Ед. изм.** | **Значение** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Прибор ПКВ-М7 | Прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ-М7 диапазон рабочих температур -20+45С |  | ГОСТ 27300-87 | Модель | шт | ПКВ-М7 | 1 |
| Класс точности | 0 |
| Тип | цифровой |

**Техническая часть является неотъемлемым приложением.**

**Срок поставки: апрель 2018 г.**

**Закупка № 4180248/1 (лот 3)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование НЕ | Полное описание | Марка, типоразмер и т.п. | Гост, ТУ | Технические характеристики | | | Кол-во |
| Параметр | Ед. изм. | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Мегаомметр Е6-24/1 | Мегаомметр Е6-24/1 диапазон измерения до 10ГОм измерительное напряжение 100-1000В | Е6-24/1, Мегаомметр Е6-24/1 диапазон измерения до 10ГОм измерительное напряжение 100-1000В | НД Производителя |  | шт |  | 3 |
| 2 | Мультиметр Fluke-114 | Мультиметр цифровой портативный электрический Fluke-114 диапазон измерения постоянного напряжения 0,1мВ-600В диапазон измерения переменного напряжения 0,1мВ-600В измерение постоянного/переменного тока 1мА-10А измерения сопротивления 0,1Ом-40МОм размер 167x84x46мм | Fluke-114, Мультиметр цифровой портативный электрический Fluke-114 диапазон измерения постоянного напряжения 0,1мВ-600В диапазон измерения переменного напряжения 0,1мВ-600В измерение постоянного/переменного тока 1мА-10А измерения сопротивления 0,1Ом-40МОм размер 167x84x46мм | НД Производителя | Тип | шт | Мультиметр | 1 |
| Торговая марка | Fluke |
| Модель | Fluke-114 |
| Класс точности |  |
| 3 | Мультиметр АРРА 107N | Мультиметр цифровой портативный APPA 107N базовая погрешность 0,05% диапазон измерения постоянного напряжения 20мВ-1000В диапазон измерения переменного напряжения 20мВ-750В измерение постоянного/переменного тока 20мА-10А диапазон измерения сопротивления 200Ом-2ГОм диапазон измерения температуры от -200С до +1200С размер 98x197x50мм | АРРА 107N, Мультиметр цифровой портативный APPA 107N базовая погрешность 0,05% диапазон измерения постоянного напряжения 20мВ-1000В диапазон измерения переменного напряжения 20мВ-750В измерение постоянного/переменного тока 20мА-10А диапазон измерения сопротивления 200Ом-2ГОм диапазон измерения температуры от - | НД Производителя | Тип | шт | Мультиметр | 2 |
| Торговая марка | АРРА |
| Класс точности |  |
| Модель | АРРА 107N |
| 4 | Мультиметр Mastech MAS830L | Мультиметр цифровой портативный Mastech MAS830L диапазон измерения постоянного напряжения 0,1мВ-600В диапазон измерения переменного напряжения 100мВ-600В измерение постоянного тока 0,1мкА-10А измерения сопротивления 0,1Ом-2МОм диапазон измерения частоты 40Гц-400Гц размер 69х138х31мм | Mastech MAS830L, Мультиметр цифровой портативный Mastech MAS830L диапазон измерения постоянного напряжения 0,1мВ-600В диапазон измерения переменного напряжения 100мВ-600В измерение постоянного тока 0,1мкА-10А измерения сопротивления 0,1Ом-2МОм диапазон измерения частоты 40Гц-400Гц размер 69х138х31мм | НД Производителя | Модель | шт | MAS830L | 5 |
| Торговая марка | Mastech |
| Класс точности |  |
| Тип | Мультиметр |
| 5 | Портативный измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М | Портативный измеритель влажности и температуры регистрирующий ИВТМ-7 М5 с дополнительной индикацией давления | ИВТМ-7 М5, Портативный измеритель влажности и температуры регистрирующий ИВТМ-7 М5 с дополнительной индикацией давления | ТУ4311-001-70203816-06 |  | шт |  | 2 |

**Срок поставки: январь 2018 г.**