**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель руководителя Дирекции

по эксплуатации и реконструкции

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.С. Глебов/

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016г

**Спецификация**

**на закупку оборудования для формирования переносной электроизмерительной лаборатории (приборы для поиска мест повреждения кабельных линий)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования** | **Марка (модель)** | **Ед.Изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Прибор для поиска мест повреждения КЛ | EZ-Thump 12кВ | шт | 1 |
| 2 | Прибор для поиска мест повреждения КЛ | Seba digiPHONE | шт | 1 |
| 3 | Прибор для поиска мест повреждения КЛ | Seba SWG500 | шт | 1 |
| 4 | Прибор для поиска мест повреждения КЛ | Seba MFM 10 | шт | 1 |

**Общие требования:**

1. Поставляемое измерительное и испытательное электрооборудование должно быть поверено в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 N 102-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «Об обеспечении единства измерений»;
2. Закупаемое оборудование должно быть новым, не бывшим в эксплуатации, не из ремонта, не выставочные образцы;
3. Сдача и приемка поставляемого оборудования производится согласно Договору. Качество оборудования должно соответствовать сертификату качества производителя. требованиям ГОСТ, ТУ, иным требованиям, утвержденным в установленном порядке, а также другим документам, предусмотренным действующими нормативными актами.
4. Закупаемое оборудование должно производиться на лицензированном предприятии – изготовителе;
5. В пакет документов, отправляемых вместе с оборудованием, Поставщик, включает следующие документы:

- Паспорта на оборудование;

- Сертификат о качестве на оборудование;

- Свидетельства о поверке приборов;

**Спецификацию разработал:**

Инженер-энергетик 1 категории

отдела энергоснабжения *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*/Ю.В. Бабий/

**Согласовано:**

Начальник отдела энергоснабжения

главный энергетик *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*/Д.Б. Гагин/