|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ:  Первый заместитель  генерального директора  \_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Немцов/  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г. |

**Спецификация**

на поставку оборудования для проверки и контроля параметров электроэнергии, тепла, воды и приборов учета НАО «Красная поляна»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | Mеркурий 234 ARTM-00 PB.R | шт. | 13 |
| 2 | Трансформатор тока ТШЛ-0,66-2000/5, класс точности 0,5S исп.II | шт. | 9 |
| 3 | Трансформатор тока ТШП-0.66 400/5 без шины класс точности 0.5S 5ВА (ТШП-400/5 0,5S 5ВА) | шт. | 3 |
| 4 | Трансформатор тока ТШП-0.66 1000/5 класс точности 0.5S 5ВА (ТШП-1000/5 0,5S 5ВА) | шт. | 15 |
| 5 | Трансформатор тока ТШП-0 66 600/5 без шины класс точности 0.5S 5ВА (ТТ-600/5 б/ш кл0,5S 5ВА) | шт. | 6 |
| 6 | Трансформатор тока ТТИ-60 1000/5А 10ВА без шины класс точности 0.5 (ITT40-2-10-1000) | шт. | 3 |
| 7 | Трансформатор тока ТТИ-60 800/5А 10ВА без шины класс точности 0.5 (ITT40-2-10-0800) | шт. | 3 |
| 8 | Трансформатор тока ТТН-60 800/5-10VA/0,5 TDM | шт. | 6 |
| 9 | Трансформатор тока ТШП-0,66 1500/5, без шины 0.5S 5ВА СЗТТ (ТШП-1500/5 0,5S 5ВА) | шт. | 6 |
| 10 | Трансформатор напряжения измерительный НОС-0,5 УХЛ4 500/100В | шт. | 9 |

1. Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, без дефектов и повреждений, в заводской упаковке, обеспечивающей транспортировку товара без повреждений

2. Товар должен соответствовать требованиям настоящей спецификации, требованиям технических и экологических нормативов, стандартов (ГОСТ) или технических условий (ТУ) на данный вид Товара, действующих на территории Российской Федерации. Необходимо предоставить к товару сертификат соответствия и сертификат пожарной безопасности.

3. Требования к объему предоставления гарантий качества товара: в соответствии с технической документацией завода-изготовителя.

4. Транспортировка, доставка товара осуществляется силами Поставщика и за его счет.

Спецификацию разработал:

Ведущий инженер отдела энергоснабжения

дирекции по эксплуатации и реконструкции Д.В. Мартынов

Согласовано:

Начальник отдела энергоснабжения, главный энергетик

дирекции по эксплуатации и реконструкции Д.Б. Гагин

Руководитель дирекции по эксплуатации и реконструкции Р.Ю. Жиров