

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Номер ТЗ            | 310A_000 |
| Номер материала SAP | 2017406  |

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора –

главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»

/Решетников С.А.

“ 23 ” 05 20 16 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку противопожарного оборудования Багор пожарный.**  
**Лот № 310A**

**1. Технические требования к продукции.**

Технические данные изделий должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица

| Наименование  | Технические требования и характеристики                   |
|---|---|
| Багор пожарный  | Материал – металлическая труба                            |
|   | Диаметр, мм – 20  |
|   | Толщина стенки, мм – 2,8                                  |
|   | На одном конце – крюк с кольцом                           |
|   | На другом конце – кольцо-рукоятка                         |
|   | Длина, мм - 2000 ± 10                                     |
|   | Масса, кг, не более – 5                                   |
|   | Крюк и кольцо-рукоятка – приварены к трубе                |
|   | кольца-рукоятки – из стального прутка диаметром 20 мм     |
| Заостренные рабочие части инструмента должны быть заточены, а затем термически обработаны на длине, не менее 60 мм. |   |
| Количество, шт.   | 1   |
| Точка поставки  | Белгородская область, г. Белгород, пер. 5-й Заводской, 17 |
| Срок поставки   | По заявкам, до 30.06.2017г.                               |

**2. Общие требования.**

2.1 К поставке допускаются изделия, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;

- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

- для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих изделия для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

- сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);

- изделия, впервые поставляемые заводом - изготовителем для нужд ПАО «МРСК Центра», должны иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;
- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ОАО «Россети»;
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

## 2.2 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 2991-85, ГОСТ 14192, ГОСТ 15150-69 или соответствующих стандартов МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76.

2.3 Срок изготовления изделий должен быть не более полугода от момента поставки.

## 3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые изделия должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода изделий из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

## 4. Требования к надежности и живучести продукции.

Изделия должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 5 лет.

## 5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка изделий должна быть нанесена краской по трафарету и содержать следующие данные:

- наименование изготовителя;
- год выпуска;

По всем видам продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

Представляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии изделий должна включать:

- паспорт товара;
- сертификат качества;

- сертификат соответствия.

#### **6. Правила приемки продукции.**

Каждая партия изделий должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник службы ПС УВС



В.Ф. Севостьянов