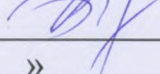


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «Россети Центр» - «Воронежэнерго»

 А. А. Бурков
« ____ » _____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) на поставку перчаток диэлектрических для нужд ПАО «Россети Центр» - «Воронежэнерго»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1 Любое нарушение требований ТЗ является причиной отклонения участника конкурса на поставку продукции.

1.2 Вся продукция должна пройти обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке средств индивидуальной и коллективной защиты работников.

1.3 На каждое изделие должен поставляться паспорт.

1.4 Количество – 200 пар.

1.5 Электрозащитные средства должны иметь маркировку изготовителя, содержащую следующие данные:

- наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);
- наименование изделия (при наличии - наименование модели, тип, артикул и т.п.);
- номинальное значение напряжения (диапазон напряжений), на которое рассчитано электрозащитное средство;
- дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена;
- сведения об области применения (разрешается применять при работе под напряжением, разрешается применять в сырую погоду);
- сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено электрозащитное средство;
- номер изделия (или номер партии).

Маркировка наносится любым штамповка либо трудноудаляемой краской непосредственно на изделие. Информация должна быть легкочитаемой, стойкой при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению в течение всего срока годности, срока службы и (или) гарантийного срока хранения.

2.1 Требования к перчаткам диэлектрическим:

2.2.1 Диэлектрические перчатки для производства работ в электроустановках должны быть изготовлены бесшовными из высококачественного латекса и должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.307-2016 Перчатки

диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний.

2.2.2 Материал диэлектрических перчаток должен обеспечивать защиту от воздействия опасных и вредных производственных факторов и не оказывать вредного воздействия на кожу рук работающих.

2.2.3 Диэлектрические перчатки должны соответствовать классу не ниже 1 по ГОСТ 12.4.307-2016, длина перчаток должна быть не менее 360 мм, минимальная толщина гладкой поверхности перчатки должна быть 1,5 мм.

2.2.4 Размер перчаток диэлектрических должен позволять надевать под них трикотажные перчатки для защиты рук от пониженных температур при работе в холодную погоду, ширина по нижнему краю диэлектрических резиновых перчаток должна позволять натягивать их на рукава верхней одежды.

2.2.5 Температурный диапазон от -40 до +50 °С.

2.2.6 Перчатки должны выдерживать испытательное напряжение не ниже 9 кВ в течение не менее 1 мин., при этом ток утечки не должен превышать 9 мА, что подтверждается протоколом испытания.

2.2.7 Каждая перчатка должна иметь маркировку, которую наносят непосредственно на изделие, или трудноудаляемую этикетку. Маркировка должна содержать:

- наименование изделия (при наличии — наименование кода, артикула);
- символ «работа под напряжением (двойной треугольник)»



- сведения о документе, в соответствии с которым оно изготовлено;
- наименование изготовителя и/или его товарный знак (при наличии);
- защитные свойства;
- размер;
- класс;
- дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена;
- обозначение документа, требованиям которого должно соответствовать изделие;
- знак обращения на рынке;
- сведения о классе защиты и климатическом поясе, в котором могут применяться изделия (при необходимости);
- сведения о способах ухода и требованиях к утилизации;
- информацию в соответствии с документацией изготовителя.

2.2.8 Срок хранения диэлектрических перчаток не менее 12 месяцев, гарантийный срок – 12 месяцев, срок службы - 2 года.

3. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ.

3.1. Срок поставки – _____ 2022 г.

3.2. Форма и порядок оплаты: безналичный расчет в течение 30 рабочих дней после поставки на склад. Поставка продукции осуществляется транспортом Поставщика на Центральный склад филиала ПАО «Россети Центр» – «Воронежэнерго» по адресу: г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 205.

3.3. При поставке продукции, не отвечающей требованиям ТЗ, повреждённой при транспортировке и т.п., Управление логистики и МТО филиала ПАО «Россети Центр» – «Воронежэнерго» обеспечивает замену за счет организации-поставщика.

Заместитель главного инженера-
начальник УПБиПК

Н. А. Столповских