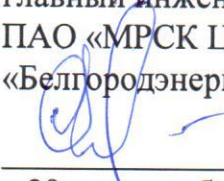


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора-
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» -
«Белгородэнерго»


С.А. Решетников
«29» октября 2018 г.

Техническое задание

на поставку диэлектрических перчаток
для филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

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

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 каждую партию должен поставляться паспорт.

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

- наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);
- наименование изделия (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).

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

2. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОДУКЦИИ:

2.2.1 Диэлектрические перчатки для производства работ в электроустановках должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.307-2016 «Перчатки диэлектрические из полимерных материалов» и предназначены для защиты персонала от поражения электрическим током промышленной частоты

напряжением до 1000 В - как основное средство защиты и свыше 1000 В - как дополнительное средство защиты.

2.2.2 Диэлектрические перчатки должны быть бесшовными, изготовлены из полимерных материалов, с учетом специальных требований: увеличенной механической прочности, озоностойкости (категория Z) и стойкости к предельно низким температурам (категория C), толщина перчаток должна соответствовать классу 1 по ГОСТ 12.4.307-2016 «Перчатки диэлектрические из полимерных материалов».

2.2.3 На диэлектрических перчатках должна быть маркировка по защитным свойствам Эв и Эн.

2.2.4 Длина перчаток должна быть не менее 350 мм, ширина 135 мм, толщина не менее 1,5 мм.

2.2.5 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.

2.2.6 Температурный диапазон применения от -40 до +50 °С.

2.2.7 Средний календарный срок службы диэлектрических перчаток не менее 24 месяцев.

3. Количество и сроки поставки продукции.

Поставщик обеспечивает поставку продукции на склад филиала ПАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго», расположенный по адресу: г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17 в объемах и в сроки установленные данным ТЗ.

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Место поставки, получатель
1	Диэлектрические бесшовные латексные перчатки	пар	800	1 кв. 2019 г.	г. Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17

Заместитель главного инженера –
начальник УПБ и ПК



В.Н. Русанов