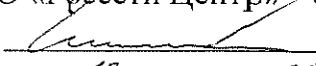


УТВЕРЖДАЮ:

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

Истомин В.И.
« 19 » 05 2023г.

Техническое задание
на поставку огнетушителей
для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго».

1. Общие положения

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго» производит закупку огнетушителей в соответствии с документами, подтверждающими соответствие товара установленным обязательным требованиям (гарантийные обязательства, соответствующие сертификаты), техническая и эксплуатационная документация на русском языке на товары. Все условия данного заказа определяются и регулируются на основе договора, заключаемого заказчиком с победителем торгов.

2. Номенклатура закупки

Требуется поставка огнетушителей, номенклатурный список которых приведен в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование	Ед. изм.
1.	Огнетушитель углекислотный марки ОУ-5.	70 шт.
2.	Огнетушитель порошковый марки ОП-2.	80 шт.

3. Основные технические требования

3.1. Качество продукции должно соответствовать ГОСТ Р 51057-2001, «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний».

Огнетушитель порошковый переносной (ОП-2) по ГОСТ Р 51057-2001, с порошком общего назначения для тушения пожаров классов А,В,С,Е, перезаряжаемый, закачного типа. Масса заряда 2,0 кг (+/-5 % массы), длина струи не менее 2,0 м, диапазон рабочих температур -30 - +50 °С, продолжительность подачи огнетушащего вещества (далее – ОТВ) не менее 6 с. Огнетушитель должен быть оснащен индикатором давления, показывающим наличие давления вытесняющего газа в огнетушителе и позволяющим оценить его величину. Конструкция запорно-пускового устройства огнетушителя должна обеспечивать оператору возможность удерживать огнетушитель и одновременно управлять потоком ОТВ, используя только одну руку.

Огнетушитель углекислотный переносной (ОУ-5) по ГОСТ Р 51057-2001, для тушения пожаров классов В,С,Е; рабочее давление – 5,88 МПа; масса заряда 5,0 кг (масса ОТВ может быть меньше номинального значения в пределах до 5 % массы), длина струи не менее 3,0 м; диапазон рабочих температур -40 - +50 °С; продолжительность подачи огнетушащего вещества не менее 8 с. Огнетушитель должен быть оснащен гибким шлангом длиной не менее 400мм с раструбом.

3.2. Продукция должна быть сертифицирована, должна иметь технические условия производителя данной продукции и обеспечена гарантийными обязательствами.

3.3. Поставляемая продукция должна быть экологически безопасна и не должна наносить вред окружающей среде.

3.4. Дата выпуска поставляемой продукции должна быть не ранее 2-го полугодия 2022г.

4. Правила контроля приёмки продукции

4.1. В комплект поставки должны входить:

- огнетушитель;
- кронштейн для крепления огнетушителя при установке его на защищаемом объекте;
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом на огнетушитель;
- раструб с гибким шлангом (для ОУ-5), насадка для подачи ОТВ (для ОП-2);
- сертификат соответствия.

4.2. Изготовитель (поставщик) обязан обеспечить:

Каждый огнетушитель должен быть упакован в картонную коробку. Допускается упаковка огнетушителя в оберточную бумагу и (или) полиэтиленовую пленку с последующей упаковкой огнетушителей в гофроящик или другую тару; количество огнетушителей определяется вместимостью тары. Упаковка должна сохраняться в процессе перевозки и хранения огнетушителя и предохранять его от возможных повреждений. Упаковку огнетушителя, заряда огнетушителя (если он поставляется отдельно), деталей и сопроводительных документов следует выполнять по ГОСТ 23170-78.

4.2.1. Отгрузку (сдачу) продукции, соответствующей по качеству и комплектности требованиям, установленным стандартами, техническими условиями, чертежами, рецептурами, образцами, (эталоны).

Продукция, не прошедшая в установленном порядке проверку по качеству, а также продукция, отгрузка которой была запрещена органами, осуществившими контроль над качеством продукции, и другими уполномоченными на то органами, поставляться не должна;

4.2.2. Чёткое и правильное оформление документов, удостоверяющих качество, комплектность и количество поставляемой продукции (технический паспорт, сертификат).

4.3. Приёмка продукции по качеству, комплектности и количеству производится на складе получателя в следующие сроки:

4.3.1. при иногородней поставке - не позднее 20 дней после выдачи продукции органом транспорта или поступления ее на склад получателя при доставке продукции поставщиком или при вывозке продукции получателем;

4.3.2. при одногородней поставке - не позднее 10 дней после поступления продукции на склад получателя.

Проверка качества и комплектности продукции, поступившей в таре, производится при вскрытии тары, но не позднее указанных выше сроков, если иные сроки не предусмотрены в договоре в связи с особенностями поставляемой продукции (товара).

4.4. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счёт заменить поставленную продукцию.

4.5. Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 24 месяца со дня изготовления.

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранить дефекты, выявленные в период гарантийного срока.

5. Сроки поставки

5.1. Срок поставки огнетушителей: начало - с момента подписания договора, окончание - в течении 40 дней с момента подписания договора.

6. Условия поставки

6.1. Товар поставляется Поставщиком по адресу, указанному в заявке Покупателя: Центральные склады филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго», 305527, Курская обл., Курский р-н, д. Ворошнево.

6.2. Доставка осуществляется силами и за счёт Поставщика на склады филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго».

6.3. Цена включает расходы на транспортировку до склада «Покупателя».

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель (поставщик) гарантирует качество поставляемой продукции согласно требованиям технического задания, действующим ГОСТ и основным техническим характеристикам.

Начальник СПК УПБ и ПК



Локтионов М.Е.