

Согласовано

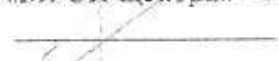
Утверждаю

Начальник отдела мобилизационной
подготовки и гражданской обороны
ОАО «МРСК Центра»

 С.В.Сахнюк

«10» декабря 2013 г.

Заместитель директора по техническим
вопросам – главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

 И.В.Поляков

«24» января 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку материально-технических средств индивидуальной
защиты для решения вопросов гражданской обороны
филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго». Лот 401G

1. Общая часть.

Филиал ОАО «МРСК Центра»-«Тамбовэнерго» производит закупку материально-технических средств индивидуальной защиты для нужд гражданской обороны. Закупка производится на основании плана закупок ОАО «МРСК Центра» на 2014 год.

2. Предмет регламентированной закупочной процедуры.

3. Поставщик обеспечивает поставку материалов в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

Поставка материалов производится на склад получателя – филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки
ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»	Авто/жд	Склад покупателя Филиал ОАО «МРСК Центра» «Тамбовэнерго», 392680, г.Тамбов, ул.Авиационная,149

4. Технические требования.

4.1. Технические данные и комплектация должны соответствовать следующим нежеприведенным параметрам:

№ п/п	Наименование	ГОСТ, ТУ	Кол-во	Ед. изм.
1	Противогаз ГП-7	ТУ Г-10-1103-82	1300	шт

Требования к качеству:

Продукция новая, не бывшая ранее в употреблении (хранении), год выпуска не ранее 2014 г.

При поставке продукция сопровождается.

- паспортом военного представительства Минобороны России (ВП МО РФ), в котором указан комплект поставки, основные характеристики, свидетельство о приемке, заключение представителя заказчика, гарантийные обязательства и другая информация. Паспорт заверяется печатью ВП МО РФ и печатью завода-изготовителя.

- сертификат соответствия в системе сертификации ГОСТ Р

- сертификат в системе СС АСС МЧС России

Технические характеристики:

- масса противогаза в комплекте без сумки, не более (грамм) – 900;

- масса коробки, не более (грамм) – 250;

- масса лицевой части, не более (грамм) – 600;

- габаритные размеры при размещении в сумке, мм - 210x285x115;

- сопротивление постоянному потоку воздуха на вдохе при объемном расходе воздуха 30 л/мин, не более 18 мм. вод. ст.,

- коэффициент проницаемости ФПК по аэрозолю стандартного масляного тумана (СМТ), %, не более - 0,0001;

- коэффициент подсоса аэрозоля СМТ под лицевую часть, %, не более- 0,0001.

- коэффициент проницаемости по парам радионуклида йода -131 и йодистого -131 метила, % - 0,001;

Должен быть предназначен для использования во всех климатических зонах.

Время защитного действия ФПК по опасным химическим веществам, при объемном расходе воздуха 30 л, мин., не менее:

- синильная кислота 5 мл/л – 18

- хлорциан 5 мл/л - 18

- хлор при концентрации 5,0 мг/л – 40;

- сероводород при концентрации 10,0 мг/л - 25;

- соляная кислота при концентрации 5,0 мг/л – 20;

- тетраэтилсвинец при концентрации 2,0 мг/л – 50;

- этилмеркаптан при концентрации 5,0 мг/л – 40;

- нитробензол при концентрации 5,0 мг/л – 40;

- фенол при концентрации 0,2 мг/л – 200;

- фурфурол при концентрации 1,5 мг/л – 300.

- декан (аналог зарина, зомана) при концентрации 0,05 мг/дм³ – 1000.

Комплектность противогаза:

- Металлическая фильтрующе-поглощающая коробка – 1 шт.

- Лицевая часть -1 шт.

- Незапотевающие пленки- 1 комплект (по 6 шт.)

- Утеплительные манжеты – из расчета 40 % на закупаемую партию;

- Прижимные шнуры для незапотевающих пленок -2 шт.;

- Сумка для противогаза-1 шт.;

- Руководство по эксплуатации-1 в ящике;

- Формуляр на изделие -1 на партию.

Требования к маркировке:

Маркировка ящиков - в соответствии с ГОСТ - 14192.

Упаковка:

Противогаз фильтрующий должен быть в заводской упаковке – ящике. В каждом ящике должно быть упаковано 20 комплектов противогазов. Лицевые части должны быть уложены в ящик в следующем ростовочном ассортименте: 1 роста – 8 штук; 2 роста – 8 штук; 3 роста – 4 штуки.

Гарантийные обязательства: Гарантийный срок хранения – не менее 12 лет с момента изготовления изделия.

Рекомендованный срок хранения МЧС РФ – 25 лет согласно приказу МЧС РФ № 140 от 10 марта 2006 года.

Конструктивные требования:

Лицевая часть должна состоять из корпуса в виде маски объемного типа с «независимым» обтюратором, отформованным за одно целое с корпусом маски, очкового узла, переговорного устройства, узлов клапана вдоха и выдоха, обтекателя, наголовника.

Фильтрующе-поглощающая коробка имеет форму цилиндра высотой не более 8 см. и диаметром не более 11,2 см. ФПК выпускается с резьбой горловины и колпачка в соответствии с ГОСТ 8762-75. Материалы ФПК должны быть искробезопасными.

4.2. Общие требования

Вся поставляемая продукция должна быть сертифицирована в России.

4.2.1. Поставщик должен предоставлять полный комплект технической и эксплуатационной документации, паспорт, сертификат качества на русском языке.

Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

4.2.2. Поставки продукции входящих в предмет Договора, должны производиться в течении 45 календарных дней с момента заключения Договора.

4.2.3. Оплата производится по безналичному расчёту в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов приема-передачи

5. Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» при получении материалов на склад.

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

6. Срок поставки: с момента заключения договора по сентябрь 2014 г. в соответствии с письменной заявкой.

Приложение: План финансирования мероприятий гражданской обороны филиала ОАО «МРСК Центра»- «Тамбовэнерго » на 2014 г.

Начальник отдела МП и ГО



А.В.Мартыненко

Мартыненко А.В.

(4752)56-93-77