|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Согласовано  Начальник отдела мобилизационной подготовки и гражданской обороны ОАО «МРСК Центра»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.В.Сахнюк  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. |  | Утверждаю  Заместитель директора по техническим  вопросам – главный инженер филиала  ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В.Поляков  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Поляков  “\_\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2014 год.

1. Предмет регламентированной закупочной процедуры.
2. Поставщик обеспечивает поставку материалов в объёмах 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.

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

* 1. Технические данные и комплектация должны соответствовать следующим нежеприведенным параметрам:

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 - 210х285х115;

- 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.

* 1. Общие требования

Вся поставляемая продукция должна быть сертифицирована в России.

* + 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.

* + 1. Поставки продукции входящих в предмет Договора, должны производиться в течении 45 календарных дней с момента заключения Договора.
    2. Оплата производится по безналичному расчёту в течение 30 (тридцати) рабочих дней  с момента подписания сторонами актов приема-передачи

1. 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 срытых, поставщик обязан за свой счёт заменить поставленную продукцию.

1. 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