|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **“Утверждаю”**  Заместитель директора  по техническим вопросам –  главный инженер филиала  ОАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Галкин А.Е.  “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 г.  **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  На выполнение работ по тех. освидетельствованию (перезарядки) средств пожаротушения. Лот №3000540(1).   1. **Общая часть.**   ОАО «МРСК Центра» производит закупку услуг на выполнение работ по проверке технического состояния, заправке, ремонту и испытаниям огнетушителей.  Закупка производится на основании Годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра»-«Тверьэнерго» на 2012 год.   1. **Предмет конкурса.**   Исполнитель обеспечивает выполнение работ по проверке технического состояния, заправке, ремонту и испытаниям огнетушителей в сроки установленные данным ТЗ:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Филиал | Вид транспорта | Точка поставки | Срок выполнения работ | | Тверьэнерго | Авто/жд | Тверская обл. г.Тверь | июль-декабрь 2012г. |  1. **Перечень выполняемых работ**  |  |  | | --- | --- | | **№**  **п/п** | **Наименование работ** | |  | Перезарядка огнетушителя ОУ-1 (1 кг) (ОУ-2(1,4л) | |  | Перезарядка огнетушителя ОУ-2 (2 кг) (ОУ-3(2,1л) | |  | Перезарядка огнетушителя ОУ-3 (3 кг) (ОУ-5(3,5л) | |  | Перезарядка огнетушителя ОУ-5 (5 кг) (ОУ-8(5,6л) | |  | Перезарядка огнетушителя ОУ-10 (7кг) | |  | Перезарядка огнетушителя ОП-1 (1,05 кг) | |  | Перезарядка огнетушителя ОП-2 (2,01кг) | |  | Перезарядка огнетушителя ОП-3 (3,015 кг) | |  | Перезарядка огнетушителя ОП-4 (4,02 кг) (ОП-5 (3,7 л) | |  | Освидетельствование баллонов огнетушителя ОУ-1 (1 кг) (ОУ-2(1,4л) | |  | Освидетельствование баллонов огнетушителя ОУ-2 (2 кг) (ОУ-3(2,1л) | |  | Освидетельствование баллонов огнетушителя ОУ-3 (3 кг) (ОУ-5(3,5л) | |  | Освидетельствование баллонов огнетушителя ОУ-5 (5 кг) (ОУ-8(5,6л) | |  | Освидетельствование баллонов огнетушителя ОУ-10 (7кг) | |  | Замена головок запорных огнетушителя ОУ-1 (1 кг) (ОУ-2(1,4л) | |  | Замена головок запорных огнетушителя ОУ-2 (2 кг) (ОУ-3(2,1л) | |  | Замена головок запорных огнетушителя ОУ-3 (3 кг) (ОУ-5(3,5л) | |  | Замена головок запорных огнетушителя ОУ-5 (5 кг) (ОУ-8(5,6л) | |  | Замена головок запорных огнетушителя ОУ-10 (7кг) | |  | Замена головок запорных огнетушителя ОП-1 (1,05 кг) | |  | Замена головок запорных огнетушителя ОП-2 (2,01кг) | |  | Замена головок запорных огнетушителя ОП-3 (3,015 кг) | |  | Замена головок запорных огнетушителя ОП-4 (4,02 кг) (ОП-5 (3,7 л) | |  | Замена головок запорных огнетушителя ОП-8 (8,04 кг) (ОП-10 (7,4 л) | |  | Ремонт головок запорных огнетушителя ОУ-1 (1 кг) (ОУ-2(1,4л) | |  | Ремонт головок запорных огнетушителя ОУ-2 (2 кг) (ОУ-3(2,1л) | |  | Ремонт головок запорных огнетушителя ОУ-3 (3 кг) (ОУ-5(3,5л) | |  | Ремонт головок запорных огнетушителя ОУ-5 (5 кг) (ОУ-8(5,6л) | |  | Ремонт головок запорных огнетушителя ОУ-10 (7кг) | |  | Ремонт головок запорных огнетушителя ОП-1 (1,05 кг) | |  | Ремонт головок запорных огнетушителя ОП-2 (2,01кг) | |  | Ремонт головок запорных огнетушителя ОП-3 (3,015 кг) | |  | Ремонт головок запорных огнетушителя ОП-4 (4,02 кг) (ОП-5 (3,7 л) | |  | Ремонт головок запорных огнетушителя ОП-8 (8,04 кг) (ОП-10 (7,4 л) | |  | Замена индикатора давления огнетушителя ОП-1 (1,05 кг) | |  | Замена индикатора давления огнетушителя ОП-2 (2,01кг) | |  | Замена индикатора давления огнетушителя ОП-3 (3,015 кг) | |  | Замена индикатора давления огнетушителя ОП-4 (4,02 кг) (ОП-5 (3,7 л) | |  | Замена индикатора давления огнетушителя ОП-8 (8,04 кг) (ОП-10 (7,4л) | |  | Замена ручки огнетушителя ОУ-1 (1 кг) (ОУ-2(1,4л) | |  | Замена ручки огнетушителя ОУ-2 (2 кг) (ОУ-3(2,1л) | |  | Замена ручки огнетушителя ОУ-3 (3 кг) (ОУ-5(3,5л) | |  | Замена ручки огнетушителя ОУ-5 (5 кг) (ОУ-8(5,6л) | |  | Замена ручки огнетушителя ОУ-10 (7кг) | |  | Замена ручки огнетушителя ОП-4 (4,02 кг) (ОП-5 (3,7 л) | |  | Замена ручки огнетушителя ОП-8 (8,04 кг) (ОП-10 (7,4л) | |  | Замена раструба огнетушителя ОУ-1 (1 кг) (ОУ-2(1,4л) | |  | Замена раструба огнетушителя ОУ-2 (2 кг) (ОУ-3(2,1л) | |  | Замена раструба огнетушителя ОУ-3 (3 кг) (ОУ-5(3,5л) | |  | Замена раструба огнетушителя ОУ-5 (5 кг) (ОУ-8(5,6л) | |  | Замена раструба огнетушителя ОУ-10 (7кг) | |  | Замена раструба огнетушителя ОП-1 (1,05 кг) | |  | Замена раструба огнетушителя ОП-2 (2,01кг) | |  | Замена раструба огнетушителя ОП-3 (3,015 кг) | |  | Замена раструба огнетушителя ОП-4 (4,02 кг) (ОП-5 (3,7 л | |  | Замена раструба огнетушителя ОП-8 (8,04 кг)(ОП-10 (7,4) |   **4. Общие требования.**  4.1. Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации.  4.2. Техническое обслуживание (ТО) включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.  4.3. Не реже одного раза в 5 лет каждый огнетушитель и баллон с вытесняющим газом должны быть разряжены, корпус огнетушителя полностью очищен от остатков огнетушащих веществ (ОТВ), произведены внешний и внутренний осмотр, а также гидравлическое испытание на прочность и пневматические испытания на герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства.  4.4. В случае обнаружения механических повреждений или следов коррозии корпус и узлы огнетушителя должны быть подвергнуты испытанию на прочность досрочно.  4.5. Все виды работ и услуг должны соответствовать действующим нормам и требованиям ППБ, ПТБ, ГОСТ, СНиП, СТ, НПБ и другим НПА РК.   1. **Условия оказания услуг.**   Условия оказания услуг состоят в том, что Исполнитель должен:  5.1. Строго соблюдать сроки оказания услуг в соответствии с настоящим Техническим заданием.  5.2. Организовать доставку огнетушителей к месту заправки и обратно  5.3. Оказать полный объем услуг своими силами с применением собственных материалов, огнетушащих составов, оборудованием, в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями.  5.4. Оказывать услуги в образовательном учреждении с минимально необходимым количеством технических средств и механизмов для сокращения шума, пыли и загрязнения воздуха.  5.5. Услуги должны осуществляться только квалифицированным персоналом, прошедшим специальное обучение и знающим действующую нормативную и техническую документацию на огнетушители.  5.6. Государственный заказчик вправе после проведенного технического обслуживания порошковых огнетушителей Исполнителем, выборочно (но не менее 3% от общего количества огнетушителей одной марки) произвести проверку основных эксплуатационных параметров огнетушащего вещества.  5.7. Все услуги должны оказываться в соответствии с СНиП, ГОСТами, ППБ, ТУ и другими нормативными документами, действующими на территории РФ.   1. **Требования к оказанию услуг.**   6.1. Оказать услуги в соответствие с Требованиями оказания услуг по заправке огнетушителей. Объем и качество услуг должны соответствовать техническим и качественным характеристикам, указанным в настоящем Техническом задании.  6.2. Исполнитель самостоятельно приобретает материальные и производственные ресурсы, необходимые для оказания услуг.  6.3. Оказание услуг осуществляется силами и средствами Исполнителя. Требования к материалу, необходимому для оказания услуг, изложены в п.16 Технического задания.  6.4. Огнетушители, выведенные на время заправки, ремонта и испытаний из эксплуатации, должны быть заменены огнетушителями с аналогичными параметрами.  6.5. Исполнитель должен перезарядить огнетушители, если величина утечки газового огнетушащего вещества или вытесняющего газа превышает допустимое значение.  6.6. Огнетушащее вещество, предназначенное для зарядки в огнетушитель, должно быть герметично упаковано, иметь четкую маркировку и необходимую сопроводительную техническую документацию, а также пройти входной контроль на проверку соответствия их основных эксплуатационных параметров требованиям нормативных документов. Огнетушащее вещество не соответствующее по параметрам требованиям нормативной и технической документации, не должны применяться для зарядки в огнетушитель.  6.7. Не допускается при перезарядке огнетушителей использовать неизрасходованный остаток огнетушащего вещества.  6.8. Не допускается при перезарядке порошковых огнетушителей смешивать порошковые составы различных типов (АВСЕ, ВСЕ, Д и т.д.).  6.9. Запрещается преобразовывать огнетушители из одного типа в другой.  6.10. При перезарядке огнетушителей Исполнитель должен использовать только такие составы и в таком количестве, которые указаны в нормативно-технической документации на данный тип огнетушителя.  6.11. Запрещается заряжать огнетушащее вещество в корпус огнетушителя сверх допустимого значения.  6.12. Корпуса порошковых огнетушителей перед зарядкой огнетушащего вещества должны быть просушены.  6.13. Для создания давления в порошковых огнетушителях Исполнитель должен использовать сжатый азот или воздух, прошедшие через фильтры и осушитель. Точка росы используемых газов не должна быть выше минус 50°С.  6.14. При перезарядке огнетушителя допускается применять только такие газовые баллоны, которые имеют необходимый запас вытесняющего газа и у которых срок следующего гидравлического испытания не ранее чем через 3,5 года.  6.15. О проведенной заправке огнетушителя и после проведенных испытаний Исполнитель должен сделать соответствующую отметку на корпусе огнетушителя (при помощи этикетки или бирки, прикрепленной к огнетушителю), а также в его паспорте.   1. **Порядок (последовательность) оказания услуг.**   7.1. До начала оказания услуг Исполнитель должен предоставить заказчику копию лицензии Государственной противопожарной службой МЧС России с правом выполнения работ: по монтажу, ремонту и обслуживанию первичных средств пожаротушения.  7.2. Принятие и сдача оказания услуг производится по Акту приема-сдачи оказания услуг, которые готовит Исполнитель.  7.3. Исполнитель вправе досрочно оказать услуги, предусмотренные Контрактом. При этом Исполнитель не вправе требовать увеличения цены Контракта.  7.4. Последовательность оказания услуг определяется в соответствии с технологией, определенной в соответствующей нормативной документации и Требованиями оказания услуг по заправке огнетушителей.   1. **Сроки и очередность выполнения работ.**   Выполнение работ входящего в предмет Договора, должны быть выполнены согласно графика (**в июле -декабре 2012 года)**, утвержденного Заказчиком. Изменение сроков выполнения работ возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра».   1. **Требования к Исполнителю.**   9.1.Организации или предприятия, осуществляющие техническое обслуживание огнетушителей (в дальнейшем - организация), должны иметь лицензию на проведение работ данного вида.  9.2.Организация должна уметь обращаться с сосудами, работающими под давлением, по техническому обслуживанию и безопасной работе с огнетушителями, знающим действующую нормативную и техническую документацию на огнетушители, источники вытесняющего газа и на используемые виды ОТВ.  9.3.Организация должна располагать необходимым набором этикеток или бирок, на которых указывается информация о выполненных работах, дата их проведения, марка заряженного в огнетушитель ОТВ, название организации и ее юридический адрес.  9.4.Организация должна о проведенных проверках и испытаниях производить отметку на огнетушителе.  **10. Условия расчетов.**  Расчет за выполненные работы  производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней  с момента подписания сторонами  актов  сдачи приемки оказанных услуг. |  |  |

Согласовано Начальник ОТиПК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мазур В.А.

Исп. Державин А.А. (23-54)