


СОГЛАСОВАНО

И.о. заместителя директора по техническим вопросам – главного инженера филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

 П.П.Яньшин
«12» ноября 2013 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Поручению филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»
№ _____
от «__» _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по выбору исполнителя на оказание услуг по стирке и своевременной доставке спецодежды филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» в 2014 г.

Сроки оказания услуг: с даты заключения договора по 30.12.2014г.

Общий объем услуги: ориентировочно 3 000 кг (пятница-приемка спецодежды в стирку, понедельник – передача чистой спецодежды в подразделение).

Цена включает в себя: прием, сортировку, погрузку, разгрузку спецодежды в помещение прачечной, стирку, сушку, глажение, упаковку, выдачу, приобретение моющих средств, а также расходы на перевозку.

Срок выполнения работ: в течение года по согласованному графику. Доставка производится партиями, согласно указанным в графике срокам.

Форма и порядок оплаты: безналичный расчет в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта приема-сдачи оказанных услуг.

Услуги оказываются с соблюдением требований:

- Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, утв. приказом Минздравсоцразвития России от 1 июня 2009 г. №290н;
- Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- ГОСТ Р 52058-2003 «Услуги бытовые. Услуги прачечных. Общие технические условия»;
- СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных»;
- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Доставка осуществляется транспортом Исполнителя на склады филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» по адресам:

Адреса подразделений:

- Ф-л ОАО «МРСК-Центра»- «Воронежэнерго» Подразделение – Воронежский РЭС
Факт.адрес: г. Воронеж, ул. 9 января, д. 205;
- Ф-л ОАО «МРСК-Центра»- «Воронежэнерго» Подразделение – Рамонский РЭС
Факт.адрес: Воронежская обл., п. Рамонь, ул. Фучика, 8
- Ф-л ОАО «МРСК-Центра»- «Воронежэнерго» Подразделение – Семилукский РЭС
Факт.адрес: 397110 Воронежская обл., Семилукский р-н, п. Нижняя Ведуга, ул. Ленина, 40а;
- Ф-л ОАО «МРСК-Центра»- «Воронежэнерго» Подразделение – Верхнехавский РЭС
Факт.адрес: 397400, Воронежская обл., с. Верхняя Хава, пер. Энергетиков, 7
- Ф-л ОАО «МРСК-Центра»- «Воронежэнерго» Подразделение – Каширский РЭС

Факт.адрес: 394340 Воронежская обл., с. Каширское, ул. Пролетарская, 44в.
 Ф-л ОАО «МРСК-Центра»- «Воронежэнерго» Подразделение – Новоусманский РЭС
 Факт.адрес: Воронежская обл., с. Новая Усмань, ул. Промышленная, 19а.
 Ф-л ОАО «МРСК-Центра»- «Воронежэнерго» Подразделение – Панинский РЭС
 Факт.адрес: Воронежская обл., р.п. Панино, ул.Первомайская, 79а.
 Ф-л ОАО «МРСК-Центра»- «Воронежэнерго» Подразделение – Калачеевский РЭС
 Факт. адрес: 397611, Воронежская обл., Калачеевский район, с. Заброды, ул. Кирова, 63
 Воронежская обл., п. Пригородный, ул. Подстанция Калач-1,1
 Ф-л ОАО «МРСК-Центра»- «Воронежэнерго» Подразделение – Богучарский РЭС
 Факт. адрес: Воронежская обл., г. Богучар, ул. Кирова, 78
 Ф-л ОАО «МРСК-Центра»- «Воронежэнерго» Подразделение – Бутурлиновский РЭС
 Факт. адрес: Воронежская обл., г. Бутурлиновка, ул. Беговая, 2
 Ф-л ОАО «МРСК-Центра»- «Воронежэнерго» Подразделение – Верхнемамонский РЭС
 Факт. адрес: Воронежская обл., Верхнемамонский р-н, с. В. Мамон, ул. Строителей, 4
 Ф-л ОАО «МРСК-Центра»- «Воронежэнерго» Подразделение – Воробьевский РЭС
 Факт. адрес: Воронежская обл., Воробьевский р-н, с. Воробьевка, ул.Чкалова, 54
 Ф-л ОАО «МРСК-Центра»- «Воронежэнерго» Подразделение – Павловский РЭС
 Факт. адрес: Воронежская обл., г. Павловск, ул. Донская, 29
 Ф-л ОАО «МРСК-Центра»- «Воронежэнерго» Подразделение – Лискинский РЭС
 Факт.адрес: 397908, Воронежская обл., г. Лиски, ул. Индустриальная, 3
 397908, Воронежская обл., г. Лиски, ул. 40 лет Октября
 Ф-л ОАО «МРСК-Центра»- «Воронежэнерго» Подразделение – Россошанский РЭС
 Факт.адрес: 396650, Воронежская обл., г. Россошь, пер. Краснознаменный, 1
 Ф-л ОАО «МРСК-Центра»- «Воронежэнерго» Подразделение – Кантемировский РЭС
 Факт.адрес: 396730, Воронежская обл., р.ц. Кантемировка, ул. Шевченко, 162
 Ф-л ОАО «МРСК-Центра»- «Воронежэнерго» Подразделение – Ольховатский РЭС
 Факт.адрес: 396670, Воронежская обл., р.ц. Ольховатка, ул. Тимошенко, 28
 Ф-л ОАО «МРСК-Центра»- «Воронежэнерго» Подразделение – Острогожский РЭС
 Факт.адрес: 397850, Воронежская обл., г. Острогожск, ул. 50 лет Октября, 2
 Ф-л ОАО «МРСК-Центра»- «Воронежэнерго» Подразделение – Подгоренский РЭС
 Факт.адрес: 396650, Воронежская обл., р.ц. Подгорное, ул. Северная, 1

График выполнения стирки спецодежды согласовывается с заказчиком.

Руководство по стирке костюмов для защиты от электрической дуги из ткани, выполненной из термостойких волокон с постоянными защитными свойствами (типа Номекс®).

1. Загрузка

Во избежание появления следов от сгибов не перегружайте стиральную машину или барабан, заполняйте не более 2/3 номинального объема машины и выбирайте программу, предусматривающую высокий уровень воды. Перед загрузкой одежды в стиральную машину застежки типа Велкро (липучка) необходимо закрепить или прикрыть защитными материалами.

2. Циклы работы/температура

- Воспользуйтесь по отдельности циклом предварительной стирки и основным циклом.
- Предварительная стирка при $t=40-60^{\circ}\text{C}$ с модулем ванны (отношение веса одежды к объему воды) от 1:8 до 1:10.

Основная стирка при $t=40 - 60^{\circ}\text{C}$ с модулем ванны 1:10.

3. Моющие средства

Предварительная и основная стирки проводятся с использованием нейтрального либо слабощелочного моющего средства $\text{pH} < 8$. Отбеливание запрещено! При очень интенсивном

загрязнении костюм замачивается на ночь в растворе концентрированного моющего средства ($t=40^{\circ}\text{C}$).

4. Полоскание и сушка

После стирки тщательно прополоскать всю одежду для удаления оставшейся щёлочи и потенциально воспламеняющихся моющих средств.

Сушить одежду можно методом центрифугирования или воздушной (барабанной) сушки при температурах не выше 100°C . При необходимости одежду можно отутюжить при тех же температурных параметрах, как и обычную хлопчатобумажную одежду (ограничений на стандартное оборудование нет).

Внимание! Для сохранения защитных свойств масло-, водо- и грязеотталкивающей пропитки Тефлон[®], после стирки изделие необходимо подвергнуть термической обработке утюгом или прессом.

Начальник УПКиОТ

Н.А.Столповских

Бакалина Н.И.
(473) 254-71-64