


Номер ТЗ	401G
Номер материала SAP	2304116

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора -
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

 / И.В. Колубанов /
« 25 » 09 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку печатной продукции (Инструкции по оказанию первой помощи
при несчастных случаях на производстве)
для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» на 2019 год

1. Общие требования.

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» производит закупку печатной продукции (Инструкции по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве) (далее - продукция) для обучения персонала безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, во исполнение статьи 212 Федерального закона Российской Федерации «О внесении изменений в Трудовой кодекс» от 30.06.2006 № 90-ФЗ.

1.2. К поставке допускаются продукция отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- качество продукции должно соответствовать действующим ГОСТ, техническим условиям или иным документам, содержащим обязательные требования, предъявляемые к соответствующей продукции;
- продукция должна быть сертифицирована (Российская сертификация) и обеспечена гарантийными обязательствами;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН, устанавливающим требования к качеству и безопасности продукции.

1.3. Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения поставляемой продукции должны соответствовать требованиям ГОСТ Р или ТУ.

1.4. Иные требования: покупатель имеет право в одностороннем порядке уменьшить объем поставляемого по заключенному договору товара в силу целесообразности, направив поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должно быть отмечено то, что такое распоряжение целесообразно для Покупателя, указан объем аннулированных договорных обязательств Поставщика и дата вступления в силу такого распоряжения.

1.5. Нарушение требований технического задания является причиной отклонения участника конкурса на поставку продукции.

2. Требования к Поставщику.

2.1. Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой продукции.

2.2. Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанного товара (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

2.3. В случае альтернативного предложения по поставляемому товару, Поставщик выполняет корректировку и согласование документации в сроки,

согласованные с Заказчиком, за свой счет без изменения стоимости поставляемого товара.

3. Предмет конкурса.

3.1. Поставщик обеспечивает поставку продукции в объемах и сроки установленные данным техническим заданием и договором на центральный склад Заказчика – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго».

3.2. Доставка продукции осуществляется транспортом Поставщика.

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки	Общее количество, шт
Орелэнерго	Авто/ж/д	Центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 9	в течении 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала, но не позднее 31.12.2019	360

4. Технические требования к продукции.

Технические данные продукции должны соответствовать параметрам, приведенным в таблице:

№ п/п	Требования к Инструкции
1.	Инструкция разработана в соответствии с Государственным общеобразовательным стандартом Российской Федерации и "Атласом добровольного спасателя", рекомендованным МЧС России для массового обучения населения, личного состава спасательных служб, персонала опасных видов производства и транспорта навыкам оказания первой медицинской помощи на месте происшествия.
2.	УТВЕРЖДЕНА Членом Правления ОАО РАО "ЕЭС России" Техническим директором Б.Ф.Вайнзихером 21.06.2007г. СОГЛАСОВАНА Начальником ГНИИИ Военной медицины Министерства обороны РФ, академиком РАМН, членом корреспондентом РАН И.Б.Ушаковым. СОГЛАСОВАНА Директором института Охраны труда и технического аудита д.т.н., профессором, Заслуженным деятелем науки, В.Т.Медведевым. СОГЛАСОВАНА Председателем Общественного объединения "Всероссийский электропрофсоюз" В.Н.Вахрушкиным.
3.	Инструкция представляет собой краткое руководство к действию по оказанию первой помощи при несчастных случаях в различных обстоятельствах, а также может использоваться в учебном процессе для подготовки лиц, не имеющих медицинского образования, но обязательных оказывать первую неотложную медицинскую помощь.
4.	Инструкция в виде карманной книжки с рисунками о разъяснении правил оказания первой медицинской помощи от различных опасных производственных факторов.
5.	Должны быть описаны необходимые тренировочные упражнения для занятий с работниками и частота этих занятий.
6.	Должны быть определены табельные средства по оказанию первой помощи, условия их хранения и порядок назначения ответственного за них лица
7.	Должны быть отражены средства индивидуальной и коллективной защиты в зависимости от характера и условий работы
8.	Должны быть изложены все возможные варианты несчастных случаев:
9.	Должны быть отражены способы (методы) оказания первой медицинской помощи на месте происшествия, при различных опасных производственных факторах, с описанием:

9.1.	Соблюдение собственной безопасности: – правила освобождения пострадавшего от действия электрического тока при напряжении свыше 1000 В; – правила освобождения пострадавшего от действия электрического тока при напряжении до 1000 В; – правила эвакуации пострадавшего из зоны действия электрического тока
9.2.	Спуск пострадавшего с высоты
9.3.	Действия в первые секунды оказания помощи: – если пострадавший не подает признаков жизни (не шевелится, не кричит и не говорит); – если рукав или штаны пострадавшего пропитаны кровью или возле него лужа крови более метра; – если пострадавший лежит в позе «лягушки»; – если конечность пострадавшего находится в неестественном положении.
9.4.	Действия при обнаружении признаков биологической смерти: – признаки биологической смерти; – последовательность действий при оказании первой медицинской помощи.
9.5.	Действия при обнаружении признаков клинической смерти: – правила определения признаков клинической смерти; – правила определения пульса на сонной артерии; – правила освобождения грудной клетки от одежды для проведения реанимации – анатомические ориентиры, необходимые для проведения сердечно-легочной реанимации; – правила нанесения удара по груди; – правила проведения непрямого массажа сердца и безвентиляционной реанимации; – правила проведения вдоха ИВЛ способом «изо рта в рот»; – правила использования защитной маски для безопасного проведения ИВЛ; – правила проведения реанимации более 10-15 минут; – правила расположения участников реанимации; – понятие о фибрилляции сердца; – правила нанесения прекардиального удара в ограниченном пространстве; – правила проведения реанимации в ограниченном пространстве.
9.6.	Оказание помощи в случае кратковременной потери сознания (обморока): – подозрение на внутреннее кровотечение (частые обмороки); – голодный обморок; – тепловой или солнечный удар.
9.7.	Оказание помощи в случаях развития комы (потеря сознания более 4 минут).
9.8.	Оказание помощи при ранениях головы и шеи: – ранения мягких тканей головы; – ранения шеи.
9.9.	Оказание помощи при ранениях конечностей: – ампутация пальцев кисти; – сильное кровотечение из ран плеча, предплечья и ладони; – сильное кровотечение из раны на бедре.
9.10.	Оказание помощи при ранении грудной клетки и живота: – ранение грудной клетки; – наличие в ране грудной клетки инородного предмета; – ранение живота; – правила наложения повязок на раны.
9.11.	Оказание помощи при переломах костей:

	<ul style="list-style-type: none"> – перелом плечевой кости; – перелом костей предплечья; – повреждение голеностопного сустава; – перелом бедренной кости, повреждении коленного сустава и костей голени; – правила перекладывания пострадавшего; – правила транспортировки пострадавшего по лестнице; – повреждение костей таза и позвоночника; – вакуумный матрас и транспортировка на нем пострадавшего.
9.12.	Оказание помощи при термических и химических ожогах: <ul style="list-style-type: none"> – термический ожог без повреждения целостности кожи; – термический ожог с повреждением целостности кожи и ожоговых пузырей; – в каких случаях следует вызывать скорую помощь; – правила быстрого определения площади ожогов; – оказание первой помощи в случаях ранения глаз; – попадание в глаза едких химических веществ; – поражение кожи агрессивными химическими веществами.
9.13.	Действия при поражении электрическим током.
9.14.	Действия в случаях отравления опасными газами: <ul style="list-style-type: none"> – отравление опасными газами в коллекторах или колодцах; – отравление угарным газом.
9.15.	Действия в случаях утопления: <ul style="list-style-type: none"> – истинное (синее) утопление; – бледное утопление (чаще в ледяной воде).
9.16.	Действия в случаях переохлаждения и обморожения.
9.17.	Действия при сдавливании тяжелым предметом.
9.18.	Действия после укусов змей и ядовитых насекомых.
9.19.	Действия в случаях сильных болей в груди.
9.20.	Действия при нарушениях мозгового кровообращения.
9.21.	Правила вызова скорой помощи и спасательных служб.
10.	Правила организации и проведения занятий по обучению навыкам оказания первой помощи: <ul style="list-style-type: none"> – технологическая карта № 1 для аттестации персонала; – технологическая карта № 2 для аттестации персонала; – правила организации и проведения соревнований и конкурсов профессионального мастерства; – курсы дистанционно-полигонной подготовки инструкторов массового обучения навыкам оказания первой медицинской помощи; – класс полигонного обучения навыкам оказания первой медицинской помощи.
11.	Универсальная аптечка для оказания первой медицинской помощи.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия требованиям ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка продукции, входящая в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Заказчиком и согласованному с Поставщиком. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению ЦКК ПАО «МРСК Центра».

7. Правила приемки продукции.

7.1. Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителем филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении продукции на склад Заказчика.

7.2. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

8. Условия оплаты.

Оплата производится безналичным расчетом в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами акта приема-передачи и иных документов, предусмотренных договором.

Заместитель главного инженера –
начальник управления производственной
безопасности и производственного контроля



Швалев И.В.