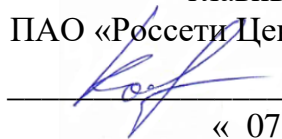


| | |
|---------------------|---------|
| Номер ТЗ | 401G |
| Номер материала SAP | 2304116 |

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора -
главный инженер филиала
ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»
 / И.В. Колубанов /
« 07 » 02 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку печатной продукции (Инструкции по оказанию первой помощи
при несчастных случаях на производстве)
для филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» на 2022 год**

1. Общие требования.

1.1. Филиал ПАО «Россети Центр» - «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 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (в ред. от 22.11.2021 № 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 «Россети Центр» - «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 «Россети Центр» - «Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 9 | В течение 30 календарных дней с момента заключения договора | 150 |

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. | <p>Соблюдение собственной безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. | <p>Действия в первые секунды оказания помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. | <p>Действия при обнаружении признаков биологической смерти:</p> <ul style="list-style-type: none"> – признаки биологической смерти; – последовательность действий при оказании первой медицинской помощи. |
| 9.5. | <p>Действия при обнаружении признаков клинической смерти:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. | <p>Оказание помощи в случае кратковременной потери сознания (обморока):</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. | <p>Оказание помощи при ранениях головы и шеи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ранения мягких тканей головы; – ранения шеи. |
| 9.9. | <p>Оказание помощи при ранениях конечностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ампутация пальцев кисти; – сильное кровотечение из ран плеча, предплечья и ладони; – сильное кровотечение из раны на бедре. |
| 9.10. | <p>Оказание помощи при ранении грудной клетки и живота:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ранение грудной клетки; – наличие в ране грудной клетки инородного предмета; – ранение живота; – правила наложения повязок на раны. |

| | |
|-------|---|
| 9.11. | Оказание помощи при переломах костей: – 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: – 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: – отравление опасными газами в коллекторах или колодцах; – отравление угарным газом. |
| 9.15. | Действия в случаях утопления: – 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: – 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. Правила приемки продукции.

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

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

Заместитель главного инженера –
начальник управления производственной
безопасности и производственного контроля



Швалев И.В.