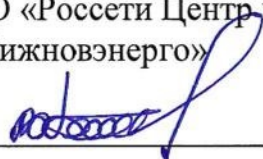


УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности первого
заместителя директора –
главного инженера филиала
ПАО «Россети Центр и Приволжье»
- «Нижевоэнерго»

 В.Л. Пехотин

«22» 04 2026г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Поставка медицинских аппаратов и аптек

1. Общая часть.

Филиалу ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Нижевоэнерго» требуется поставка медицинских аппаратов и аптек.

2. Условия и сроки поставки.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования и материалов на склад получателя – филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Нижевоэнерго» в сроки, установленные данным ТЗ:

Таблица 1

Филиал	Точка поставки	Срок поставки
«Нижевоэнерго»	г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, 45	Срок начала поставки: с момента заключения договора. Срок окончания поставки: в течение 60 (шестидесяти) календарных дней.

3. Перечень продукции.

3.1. Количество и характеристики поставляемой продукции указаны в Приложении к Техническому заданию.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается продукция, отвечающий следующим требованиям:

- наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- продукция должна иметь сертификаты, декларации о соответствии (при необходимости).

4.2. При поставке товара Поставщик обязан представить технические условия, руководство по эксплуатации, технический паспорт и/или иную сопроводительную документацию, заверенную производителем в соответствии с требованиями Законодательства РФ, на конкретный вид продукции, подтверждающую соответствие техническим характеристикам (данным), заявленным в приложении к договору поставки «Технические требования» / «Спецификация» (при необходимости).

4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения:

Транспортировка продукции должна предотвращать повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

4.4. Поставляемая продукция должна быть новой (ранее не бывшей в эксплуатации) с датой выпуска не более 9 месяцев от момента поставки. Не должна иметь дефектов, связанных с

материалами и/или работой по его изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения производителя (поставщика), при соблюдении Заказчиком правил хранения и/или использования.

5. Гарантийные обязательства.

5.1. Гарантийные обязательства Поставщика должны распространяться на всю поставляемую продукцию. Срок гарантии на поставляемую продукцию составляет не менее 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки товара на склад.

5.2. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемой продукции, выявленные в период гарантийного срока.

6. Требования к надежности и живучести оборудования.

Продукция должна соответствовать всем заявленным параметрам и функционировать в течение установленного срока службы (до списания).

Заместитель главного инженера – начальник УПБиПК



Е.Е. Шишов

Приложение
к ТЗ на поставку медицинских аппаратов и аптек

					Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
Наименование		Технические характеристики/ комплектация продукции	Ед. изм.	Кол-во	ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
1	Аптечка автомобильная	Состав аптечки в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 24 мая 2024 г. №260н	шт	425	21.20.24.170	Преимущество. Ограничение, предусмотренное пунктом 1 постановления №1875 от 23 декабря 2024 (в действующей редакции) не применяется с учетом подпункта «д» пункта 4 вышеуказанного постановления на основании письма Министерства финансов РФ №24-01-10/26487 от 18.03.2025
2	Аптечка бригадная пер. помощи ЦА/10/152-р	Сумка тканевая с надписью, «Аптечка бригадная первой помощи» Состав и требования к аптечке приведены в Таблице 1	шт	65	21.20.24.170	Преимущество. Ограничение, предусмотренное пунктом 1 постановления

						№1875 от 23 декабря 2024 (в действующей редакции) не применяется с учетом подпункта «д» пункта 4 вышеуказанного постановления на основании письма Министерства финансов РФ №24-01-10/26487 от 18.03.2025
3	Аптечка бригадная первой медицинской помощи	Сумка тканевая с надписью, «Аптечка первой помощи» Состав аптечки в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 24 мая 2024 г. №262н	шт	94	21.20.24.170	Преимущество. Ограничение, предусмотренное пунктом 1 постановления №1875 от 23 декабря 2024 (в действующей редакции) не применяется с учетом подпункта «д» пункта 4 вышеуказанного постановления на основании письма Министерства финансов РФ №24-01-10/26487 от 18.03.2025

4	Бинт марлевый медицинский стерильный	Бинт марлевый стерильный 7 м x 14 см плотность 27 г. Бинт изготовлен из высококачественной отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли (100% хлопок). Стерилизация производится радиационным методом.	шт	32	21.20.24.131	ограничение
5	Бинт марлевый медицинский стерильный	Бинт марлевый стерильный 5 м x 10 см плотность 28 г. Бинт изготавливается из марли медицинской, предназначен для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств.	шт	44	21.20.24.131	ограничение
6	Бинт марлевый медицинский нестерильный	Бинт марлевый нестерильный 7 м x 14 см плотность 36 г. Бинт изготовлен из высококачественной отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли (100% хлопок).	шт	66	21.20.24.131	ограничение
7	Лейкопластырь бактерицидный	Лейкопластырь бактерицидный не менее 4 x 10 см. Подушечка не прилипает к ране, благодаря специальному ароматичному покрытию. Гипаллергенный полиакрилатный клей надёжно фиксирует, но безболезненно удаляется. Бактерицидная пропитка (риванол) способствует быстрому заживлению раны. Основа из нетканого материала отлично пропускает воздух, подходит для чувствительной кожи.	шт	110	21.20.24.110	ограничение
8	Лейкопластырь бактерицидный	Лейкопластырь на полимерной, тканевой и нетканой основе, фиксируется непосредственно на поврежденную поверхность для оказания первой неотложной помощи при незначительных повреждениях кожи, ссадинах и порезах. Гипоаллергенный лейкопластырь подходит для применения у людей, как с нормальной, так и с чувствительной кожей. Полимерная перфорированная пленка телесного цвета хорошо пропускает воздух и влагу, не вызывая мацерации кожи, обладает водоотталкивающими свойствами. Без поливинилхлорида. Размеры: не менее 1,9см x 7,2см	шт	221	21.20.24.110	ограничение
9	Повязка - косыночная	Для фиксации верхней конечности, Материал хлопчатобумажная ткань.	шт	29	32.50.22.127	ограничение
10	Пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный с герметичной упаковкой	Пакет перевязочный с одной подушечкой. Индивидуальный перевязочный пакет применяется для перевязки ран, ожогов и остановки некоторых видов кровотечения.	шт	17	21.20.24.140	ограничение
11	Гипотермический (охлаждающий) пакет	Изделие прямоугольной формы, состоящее из наружного пакета из термоформируемой пленки, заполненного азотнокислым	шт	152	21.20.24.140	ограничение

		аммонием и внутреннего полиэтиленового пакета, заполненного водой.				
12	Салфетки антисептические	Салфетки спиртовые антисептические стерильные из бумажного текстилеподобного материала, применяются при проведении инъекций и других процедур, размер: не менее 12,5х11 см	шт	28	21.20.24.169	ограничение
13	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	Ножницы для разрезания повязок с пуговкой длиной не менее 150 мм (аналог 27-106, П-27-106, К-27-106) – специализированный медицинский инструмент, предназначенный для безопасного разрезания повязок, бинтов и перевязочных материалов. Одно лезвие тупоконечное, на втором есть утолщение в виде «пуговки». материал: нержавеющая сталь общая длина: не менее 150 мм форма: изогнуты по ребру примерно на 30 градусов.	шт	10	32.50.13.190	запрет
14	Жгут турникетный кровоостанавливающий	Размер 38х950 мм. Состав: - свободно перемещающаяся фиксирующая лента; - 2-х щелевая направляющая пряжка; - стержень повышенной прочности; - фиксирующий двухсторонний скошенный слот (упор для быстрой блокировки); - фиксация пряжки текстильной, липкой лентой (содержащей поле для ввода даты и времени нанесения жгута).	шт	49	21.20.24.162	ограничение
15	Перчатки медицинские нестерильные, смотровые	Должны быть изготовлены из высококачественного природного натурального латекса, который сохраняет естественную чувствительность рук и создает комфорт при работе. Должны быть опудрены кукурузным крахмалом или тальком, поверхность гладкая, цвет белый или телесный, форма плоская. Размер не менее М	пар	136	22.19.60.111	ограничение
16	Салфетки марлевые медицинские стерильные	Применяются для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств, для наложения повязок, осушения ран, при операциях и перевязках, для тампонады с целью остановки кровотечения дренирования. Двухслойные, материал медицинская марля. Размер 16х13 см № 10	шт	98	21.20.24.169	ограничение
17	Складная шина «Нога»	шина многоразовая для взрослых для нижних конечностей применяемая для фиксации ноги во время закрытого и открытого перелома, вывиха, растяжения, ушиба и т.д. Вес комплекта – не более 0,5 кг, размеры в сложенном виде не более	шт	16	32.50.22.127	ограничение

		280x140x40 мм, размеры в развернутом виде (1200x280)+\ -30 мм, рентгенопрозрачность. Состав: опора для голени и опора для стопы, расположенные под углом 90 градусов друг к другу, в рабочем положении скрепляемые между собой фиксирующими элементами				
18	Складная шина «Рука»	шина многоразовая для взрослых для верхних конечностей предназначена для фиксации руки. Состоит из опоры для плеча и опоры для предплечья под углом 90 градусов друг к другу. В рабочем положении скрепляются между собой фиксирующими элементами. Размеры в сложенном виде 225x140x40мм, вес комплекта не более 0,28 кг., рентгенопрозрачность	шт	16	32.50.22.127	ограничение
19	Термометр инфракрасный бесконтактный	Предназначен для измерения температуры тела или поверхности. Наличие жидкокристаллического дисплея с подсветкой. Автоматическое отключение: через 30 секунд. Погрешность измерения температуры тела 0,2	шт	1	26.51.51.110	ограничение
20	Термометр ртутный	Предназначен для измерения температуры тела человека аксиллярным (подмышечным) способом в диапазоне от 35 до 42 градусов Цельсия габаритные размеры: 126x11 срок службы: 10 лет Комплектность: термометр – 1 шт.; руководство по эксплуатации (на русском языке) – 1 шт. футляр – 1 шт. Должен соответствовать: ГОСТ 8.558 – 93; ГОСТ Р 50444 – 92; ГОСТ Р 52921 – 2008.	шт	1	26.51.51.110	ограничение
21	Средство дезинфицир. Абдезин-актив 5л	Дезинфицирующее средство в качестве действующих веществ содержит: изопропиловый спирт – 64,0% алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,1%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид - 0,1%, увлажняющие, ухаживающие за кожей компоненты.	шт	2	20.20.14.000	ограничение
22	Средство дезинфицирующее Алодез 1л	Состав: N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин 4%; дидецилдиметиламмоний хлорид 5,5%; другие функциональные и вспомогательные компоненты.	шт	6	20.20.14.000	ограничение
23	Лейкопластырь рулонный	Лейкопластырь медицинский фиксирующий применяется для фиксации защитных повязок, тампонов, зондов, катетеров	шт	16	21.20.24.110	ограничение

		тканевая основа из 100% хлопка эластичный материал цинк-оксидный клей на основе натурального каучука обеспечивает высокую адгезию, размер: 2 x 500 см				
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Таблица 1 Состав аптечки бригадной первой помощи ЦА/10/152-р

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Техническое описание
1.	Жгут турникетный или Жгут кровоостанавливающий многоцветного использования	шт.	2	Размер 38х950 мм. Состав: - свободно перемещающаяся фиксирующая лента; - 2-х щелевая направляющая пряжка; - стержень повышенной прочности; - фиксирующий двухсторонний скошенный слот (упор для быстрой блокировки); - фиксация пряжки текстильной, липкой лентой (содержащей поле для ввода даты и времени нанесения жгута)
2.	Бинт марлевый медицинский стерильный	шт.	2	Бинт марлевый стерильный 5 м x 10 см плотность 28 г. Бинт изготавливается из марли медицинской, предназначен для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств.
3.	Бинт марлевый медицинский стерильный	шт.	2	Бинт марлевый стерильный 7 м x 14 см плотность 27 г. Бинт изготовлен из высококачественной отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли (100% хлопок). Стерилизация производится радиационным методом.
4.	Бинт фиксирующий эластичный нестерильный размер	шт.	2	Бинт эластичный нестерильный не менее 2 м x 10 см со средней растяжимостью. Бинт изготовлен из хлопковой материи с синтетическими растягивающимися нитями.
5.	Бинт марлевый медицинский нестерильный	шт.	2	Бинт марлевый нестерильный 5 м x 10 см плотность 36 г. Бинт изготовлен из высококачественной отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли (100% хлопок).
6.	Бинт марлевый медицинский нестерильный	шт.	2	Бинт марлевый нестерильный 7 м x 14 см плотность 36 г. Бинт изготовлен из высококачественной отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли (100% хлопок).
7.	Бинт фиксирующий эластичный нестерильный размер	шт.	2	Бинт эластичный нестерильный не менее 2 м x 14 см со средней растяжимостью. Бинт изготовлен из хлопковой материи с синтетическими растягивающимися нитями.
8.	Пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный с герметичной	шт.	1	Пакет перевязочный с одной подушечкой. Индивидуальный перевязочный пакет применяется для перевязки ран, ожогов и остановки некоторых видов кровотечения.

	упаковкой			
9.	Салфетки марлевые медицинские стерильные	уп.	2	Применяются для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств, для наложения повязок, осушения ран, при операциях и перевязках, для тампонады с целью остановки кровотечения дренирования. Двухслойные, материал медицинская марля. Размер не менее 16х13 см № 10.
10.	Стерильная пеленка	шт.	2	Предназначена для прикрытия ожоговой поверхности. Должна быть выполнена из качественных материалов, не пропускающая влагу.
11.	Лейкопластырь бактерицидный	шт.	2	Подушечка не прилипает к ране, благодаря специальному ароматичному покрытию. Гипаллергенный полиакрилатный клей надёжно фиксирует, но безболезненно удаляется. Бактерицидная пропитка (риванол) способствует быстрому заживлению раны. Основа из нетканого материала отлично пропускает воздух, подходит для чувствительной кожи, размер не менее 4 x 10 см.
12.	Лейкопластырь бактерицидный	шт.	10	Лейкопластырь на полимерной, тканевой и нетканой основе, фиксируется непосредственно на поврежденную поверхность для оказания первой неотложной помощи при незначительных повреждениях кожи, ссадинах и порезах. Гипоаллергенный лейкопластырь подходит для применения у людей, как с нормальной, так и с чувствительной кожей. Полимерная перфорированная пленка телесного цвета хорошо пропускает воздух и влагу, не вызывая мацерации кожи, обладает водоотталкивающими свойствами. Без поливинилхлорида. Размеры: не менее 1,9см x 7,2см
13.	Лейкопластырь рулонный	шт.	1	Лейкопластырь медицинский фиксирующий применяется для фиксации защитных повязок, тампонов, зондов, катетеров тканевая основа из 100% хлопка эластичный материал цинк-оксидный клей на основе натурального каучука обеспечивает высокую адгезию, размер: 2 x 500 см
14.	Гель для рук с антибактериальным эффектом	шт.	1	Антисептик на водной основе с антимикробным действием.
15.	Салфетки антисептические	шт.	5	Салфетки спиртовые антисептические стерильные из бумажного текстилеподобного материала, применяются при проведении инъекций и других процедур, размер: не менее 12,5х11 см
16.	Гипотермический (охлаждающий) пакет	шт.	2	Изделие прямоугольной формы, состоящее из наружного пакета из термоформируемой пленки, заполненного азотнокислым аммонием и внутреннего полиэтиленового пакета, заполненного водой.
17.	Складная шина «Нога»	шт.	1	шина многоразовая для взрослых для нижних конечностей применяемая для фиксации ноги во время закрытого и открытого перелома, вывиха, растяжения, ушиба и т.д. Вес комплекта – не более 0,5 кг, размеры в сложенном виде не более 280х140х40 мм, размеры в развернутом виде (1200х280)х30 мм. Рентгенопрозрачность.

				Состав: опора для голени и опора для стопы, расположенные под углом 90 градусов друг к другу, в рабочем положении скрепляемые между собой фиксирующими элементами
18.	Складная шина «Рука»	шт.	1	шина многоразовая для взрослых для верхних конечностей предназначена для фиксации руки. Состоит из опоры для плеча и опоры для предплечья под углом 90 градусов друг к другу. В рабочем положении скрепляются между собой фиксирующими элементами. Размеры в сложенном виде 225х140х40мм, вес комплекта не более 0,28 кг. Рентгенопрозрачность.
19.	Повязка - косыночная	шт.	1	Для фиксации верхней конечности, Материал хлопчатобумажная ткань.
20.	Устройство для искусственного дыхания «Рот – устройство – рот»	шт.	2	Устройство-маска полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких разового использования «Рот-устройство-рот» — предназначена для проведения искусственного дыхания методом «рот-в-рот» у взрослых и детей вне медицинских учреждений.
21.	Одеяло спасательное изотермическое	шт.	2	Одеяло/покрывало спасательное предназначено для укрытия пострадавшего от атмосферных осадков, защиты от перегрева и переохлаждения. Размеры: не менее 160 х 210 см
22.	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	шт.	1	Ножницы для разрезания повязок с пуговкой длиной не менее 150 мм (аналог 27-106, П-27-106, К-27-106) – специализированный медицинский инструмент, предназначенный для безопасного разрезания повязок, бинтов и перевязочных материалов. Одно лезвие тупоконечное, на втором есть утолщение в виде «пуговки». материал: нержавеющей сталь общая длина: не менее 150 мм форма: изогнуты по ребру примерно на 30 градусов.
23.	Блокнот отрывной для записей	шт.	1	Блокнот отрывной для записей размер не менее А7, не менее 16 листов (32 страниц)
24.	Маркер черный	шт.	1	Для записи времени наложения жгута.
25.	Маска медицинская	шт.	2	Маска медицинская нестерильная 3- слойная из нетканого материала с резинками одноразовая. Должны быть снабжены антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена, в т.ч. выдувного способа производства. Обладать хорошей воздухопроницаемостью, не накапливать статического электричества, не прозрачные, мягкие и не раздражать кожных покровов. Гибкий носовой фиксатор в верхней части маски должен обеспечивать подбор персональной формы, лучшее прилегание к лицу и защиту. Эффективность бактериальной фильтрации при размере частиц (3 микр.) не менее 95%, тип сложения елочка.
26.	Перчатки медицинские нестерильные, смотровые.	пар	2	Должны быть изготовлены из высококачественного природного натурального латекса, который сохраняет естественную чувствительность рук и создает комфорт при работе. Должны быть опудрены кукурузным крахмалом или тальком, поверхность гладкая, цвет

				белый или телесный, форма плоская. Размер: не менее М
27.	Сумка санитарная	шт.	1	Сумка тканевая из износостойкого материала (нейлон или кордура) с надписью, «Аптечка индивидуальная тактическая».