

Утверждаю  
 Главный врач  
 ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Новороссийск



/С.В. Зайцев/

«Описание объекта закупки»

Предмет закупки: поставка перевязочных материалов.  
 Сроки поставки: с 01.01.2023 г. по заявкам Заказчика, в течение 14 дней с даты подачи заявки на поставку.

№	Наименование товара	Кол-во	ед. изм	требования, установленные в отношении закупляемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)
1	Бинт	500	шт	Бинт марлевый медицинский нестерильный отбеленный хлопчатобумажный должен быть предназначен для фиксации, наложения и/или изготовления операционно-перевязочных средств. Материал - медицинская отбеленная марля, поверхность плотность должна быть не менее 36 г/м2. Бинт должен быть белого цвета, без цветных и жирных пятен, без швов и с обрезанной кромок. Толщина скатки должна быть не менее 20 мм. Степень белизны не менее 80%. Капиллярность менее 8,0 см/ч. Разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм не менее 7 кгс. Бинты должны быть подпрессованы с краев, что упрощает их размотку при наложении повязки. Упаковка должна быть индивидуальная. Размер: длина не менее 5 м, ширина не менее 10 см и не более 15 см.
2	Бинт	500	шт	Бинт марлевый медицинский стерильный отбеленный хлопчатобумажный должен быть предназначен для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств. Материал - медицинская отбеленная марля, поверхность плотность должна быть не менее 36 г/м2. Бинт должен быть белого цвета, без цветных и жирных пятен, без швов и с обрезанной кромок. Толщина скатки должна быть не менее 20 мм. Степень белизны не менее 80%. Капиллярность менее 8,0 см/ч. Разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм не менее 7 кгс. Бинты должны быть подпрессованы с краев, что упрощает их размотку при наложении повязки. Упаковка должна быть индивидуальная. Размер: длина не менее 7 м, ширина не менее 14 см.
3	Бинт	200	шт	Бинт марлевый медицинский стерильный отбеленный хлопчатобумажный должен быть предназначен для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств. Материал - медицинская отбеленная марля, поверхность плотность должна быть не менее 36 г/м2. Бинт должен быть белого цвета, без цветных и жирных пятен, без швов и с обрезанной кромок. Толщина скатки должна быть не менее 20 мм. Степень белизны не менее 80%. Капиллярность менее 8,0 см/ч. Разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм не менее 7 кгс. Бинты должны быть подпрессованы с краев, что упрощает их размотку при наложении повязки. Упаковка должна быть индивидуальная. Размер: длина не менее 5 м, ширина не менее 10 см.
4	Бинт	600	шт	Бинт марлевый медицинский нестерильный отбеленный хлопчатобумажный должен быть предназначен для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств. Материал - медицинская отбеленная марля, поверхность плотность должна быть более 36 г/м2. Бинт должен быть белого цвета, без цветных и жирных пятен, без швов и с обрезанной кромок. Толщина скатки должна быть не менее 20 мм. Степень белизны не менее 80%. Капиллярность менее 8,0 см/ч. Разрывная нагрузка полоски бинта размером 50х200 мм не менее 7 кгс. Бинты должны быть подпрессованы с краев, что упрощает их размотку при наложении повязки. Упаковка должна быть индивидуальная. Размер: длина не менее 7 м, ширина не менее 14 см
5	Бинт	20	шт	Бинт № 2 (отрез 10 см) применяется для фиксации повязок на кисти руки, предплечье и стопе Для удобства фиксации бинта, во избежание перекручивания повязки, по всей длине ленты имеется направляющая полоса. Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полиэфирная 29%. Латексно-полиэфирные бинты упакованы в индивидуальную упаковку изготовленной из полипропиленовой пленки, с нанесением маркировки на каждой штучке, препятствующую намоканию бинта и его повреждению при транспортировке. Срок годности на момент поставки более 90%. Срок годности 5 лет.
6	Бинт	20	шт	Бинт № 6 (отрез 20см) применяется для фиксации повязок в области тора (на грудной клетке) и живота, в области тазобедренного сустава Для удобства фиксации бинта, во избежание перекручивания повязки, по всей длине ленты имеется направляющая полоса. Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полиэфирная 29%. Латексно-полиэфирные бинты упакованы в индивидуальную упаковку изготовленной из полипропиленовой пленки, с нанесением маркировки на каждой штучке, препятствующую намоканию бинта и его повреждению при транспортировке. Срок годности на момент поставки более 90%. Срок годности 5 лет.

7	Бинт	20 шт	<p>Бинт № 4 (отрез 15см)применяется для фиксации повязок в области плеча, на шее, на голове, в области колennого сустава и нижней трети бедра</p> <p>Для удобства фиксации бинта, во избежание перекручивания повязки, по всей длине ленты имеется направляющая полоса.</p> <p>Состав:оплетенная нить латексная 71%, нить полиэфирная 29%.</p> <p>Латексно-полиэфирные бинты упакованы в индивидуальную упаковку изготовленную из полипропиленовой пленки, с нанесением маркировки на каждой штукe, препятствующую намоканию бинта и его повреждению при транспортировке. Срок годности на момент поставки более 90%. Срок годности 5 лет.</p> <p>Применяется для фиксации повязок на теле пациента, надежной установки зонда, катетеров, канюль, измерительных аппаратов и прочих медицинских приспособлений.</p> <p>На эластичную перфорированную основу, которая растягивается в поперечном направлении, нанесен гипоаллергенный каучуковый клей. Благодаря этому повязка надежно закрепляется и не съезжает с места в течение дня. Снимается безболезненно, без следов клея и ниток, не вызывает мацерацию и раздражение кожи. Подходит людям с чувствительной кожей.</p> <p>Использовать фиксирующий пластырь из нетканого материала можно в местах стitбов суставов, на плече, бедре, голени и других поверхностях тела во время длительных перевязок. Для максимального удобства выпускается в рулоне с нанесенной разметкой, по которой легко отрезать нужную длину.</p>
8	бинт	20 шт	<p>Характеристики : Количество в упаковке – 1 шт. Размер – 10см x 10м.</p> <p>Бинт № 5 (отрез 15 см) применяется для фиксации повязок в области головы, на плече, в средней и верхней части бедра</p> <p>Для удобства фиксации бинта, во избежание перекручивания повязки, по всей длине ленты имеется направляющая полоса.</p> <p>Состав:оплетенная нить латексная 71%, нить полиэфирная 29%.</p> <p>Латексно-полиэфирные бинты упакованы в индивидуальную упаковку изготовленную из полипропиленовой пленки, с нанесением маркировки на каждой штукe, препятствующую намоканию бинта и его повреждению при транспортировке. Срок годности на момент поставки более 90%. Срок годности 5 лет.</p>
9	Бинт	20 шт	<p>Вата медицинская хирургическая нестерильная хлопковая соответствует требованиям ГОСТ 5556-81. Степень белизны должна быть не менее 72% (отбеливание ваты без применения хлора), капиллярность должна быть более 69 мм, без запеха, массовая доля коротких волокон и хлопковой пыли не более 0,15%, должна быть с равномерной структурой, без посторонних включений, хорошо прочесанная, сохраняющая связь между волокнами. Засоренность должна быть менее 0,30%. Влажность должна быть менее 8,0%, легко распределяется на параллельные слои. Должна быть индивидуально упакована. Упаковка должна быть не менее 250 г.</p>
10	Вата	60 шт	<p>Лейкопластырь медицинский фиксирующий на тканевой основе Класической лейкопластырь на тканевой основе характеризуется большой прочностью и клеящей способностью. Лейкопластырь легко снимается не оставляя следов на коже. Для пролонгирования действия лейкопластыря используется хлопчатобумажная ткань и гипоаллергенный синтетический клей. Медицинский лейкопластырь применяют для фиксации марлевых повязок, тампонов и других медицинских изделий. Размер не должен быть менее 3x50см Остаточный срок годности требуемого лейкопластыря должен составлять не менее 24 месяцев</p>
11	Лейкопластырь	800 шт	<p>Лейкопластырь гипоаллергенный на тканевой основе должен быть широкого спектра применения. Предназначен для фиксации компрессов, тампонов, катетеров, канюлей, зондов, трубок, и других медицинских устройств, также для фиксации объемных и плотно прилегающих послеоперационных повязок и покрытий. Воздухопроницаемый, водостойкий, надежно держится, удаляется безболезненно. Должен быть на пластиковой катушке (или на втулке), в пластиковом пенале или картонной упаковке. Размер не должен быть менее 5,0 x 500см. Остаточный срок годности требуемого лейкопластыря должен составлять не менее 24 месяцев</p>
12	Лейкопластырь	480 шт	<p>Лейкопластырь бактерицидный должен быть гипоаллергенный, стерильный, с бактерицидной прокладкой, основа должна быть полимерной, т.к. она имеет хорошие характеристики прочности и влагостойкости. Благодаря перфорации отлично пропускает воздух и впитывает мацерацию кожи, обладает водоотталкивающими свойствами; предпочтительно телесного цвета. Может использоваться для быстрой обработки мелких ран, порезов и/или, например, царапин. Может приклеиваться непосредственно на поврежденную поверхность. Не должен оставлять следов на коже после удаления. Сторона подушечки, соприкасающаяся с поврежденной поверхностью, покрыта микросеткой, которая быстро пропускает и распределяет выделения, само покрытие остается сухим и исключает прилипание подушечки к ране. Должен быть в индивидуальной упаковке. Размер: ширина должна быть более 1,8 см, длина должна быть более 7,0 см.</p>
13	Лейкопластырь	100 шт	<p>Марля хлопчатобумажная медицинская отбеленная, предназначена для использования в качестве операционно-перевязочных средств, для ограничения операционного поля, высушивания полости раны, и/или ограничения внутренних органов при полостных операциях, для туалета раны и/или ее окружности. Характеристики: ширина 90±1,5 см, длина не менее 10 м. Разрывная нагрузка полоски марли размером 50x200 мм должна быть не менее: по основе 7,5 кгс. Плотность не менее 36 г/м<sup>2</sup>. Физико-химические показатели должны</p>
14	Отрез марлевый	400 шт	

отвечать требованиям п. 3.2.7 «ГОСТ 16427-93. Марля медицинская. Общие технические условия».

15	Марля медицинская	4000	метр	<p>Марля хлопчатобумажная медицинская отбеленная, предназначена для использования в качестве операционно-перевязочных средств, для ограничения операционного поля, высушивания полости раны, или/и ограничения внутренних органов при полостных операциях, для туалета раны и/или ее окружности. Характеристики: ширина 90±1,5 см, длина не менее 1000 м. Разрывная нагрузка полоски марли размером 50х200 мм должна быть не менее: по основе 7,5 кгс. Плотность не менее 36 г/м<sup>2</sup>. Физико-химические показатели должны отвечать требованиям п. 3.2.7 «ГОСТ 16427-93. Марля медицинская. Общие технические условия».</p>
16	Повязка	20	упак	<p>Повязка для ухода за послеоперационными ранами стерильная: края основы повязки закрутлены для предотвращения отплатания: материал, из которого изготовлена повязка, с повышенной воздухопроницаемостью для поступления кислорода в рану, необходимого для ее заживления (нетканый материал); клеевая основа гиподаллергенная (синтетический каучуковый клей, не содержит канцерогенов, латекса, тяжелых металлов и фталатов); повязка имеет винтывающую подушечку для абсорбции излишнего раневого содержимого, при этом подушечка не приклеивается к ране и имеет специальное аэраватичное покрытие- микросетка, подушечка имеет винтывающий слой из вискозы, которая обладает высокой сорбционной способностью для эффективной абсорбции излишнего раневого содержимого. Винтывающая подушечка с абсорбирующей способностью 900+/-90%. Клеящая сила повязки 14+/-3 Н/25 мм для предотвращения преждевременного отплатания повязки и нарушения стерильной защиты раны, необходимые статистикой потребления работы операционных и перевязочных отделений ЛПО в зависимости от частоты типов операций и области локализации раны. Размер: 15 х 8 см, Размер винтывающей подушечки 110 х 38мм. В упаковке 25 штук.</p>
17	Салфетка марлевая	200	упак	<p>Стерильные марлевые салфетки 16*14№10 двухслойные Применяются для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств. Для изготовления и наложения повязок. Для общей обработки ран. Упаковывается в полимерную упаковку, которая отличается хорошим внешним видом, не повреждается при транспортировке, пыли- и влагопроницаема. Стерилизуется радиационным методом.</p>
18	Салфетка марлевая	200	упак	<p>Стерильные марлевые салфетки 45х29 № 5 двухслойные Применяются для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств. Для изготовления и наложения повязок. Для общей обработки ран. Упаковывается в полимерную упаковку, которая отличается хорошим внешним видом, не повреждается при транспортировке, пыли- и влагопроницаема. Стерилизуется радиационным методом.</p>
19	Повязка	8	упак	<p>Повязка для ухода за послеоперационными ранами стерильная: края основы повязки закрутлены для предотвращения отплатания: материал, из которого изготовлена повязка, с повышенной воздухопроницаемостью для поступления кислорода в рану, необходимого для ее заживления (нетканый материал); клеевая основа гиподаллергенная (синтетический каучуковый клей, не содержит канцерогенов, латекса, тяжелых металлов и фталатов); повязка имеет винтывающую подушечку для абсорбции излишнего раневого содержимого, при этом подушечка не приклеивается к ране и имеет специальное аэраватичное покрытие- микросетка, подушечка имеет винтывающий слой из вискозы, которая обладает высокой сорбционной способностью для эффективной абсорбции излишнего раневого содержимого. Винтывающая подушечка с абсорбирующей способностью 900+/-90%. Клеящая сила повязки 14+/-3 Н/25 мм для предотвращения преждевременного отплатания повязки и нарушения стерильной защиты раны, необходимые статистикой потребления работы операционных и перевязочных отделений ЛПО в зависимости от частоты типов операций и области локализации раны. Размер: 20 х 10 см, Размер винтывающей подушечки 160 х 55мм. В упаковке 25 штук.</p>
20	Повязка	60	упак	<p>Повязка для ухода за послеоперационными ранами стерильная: края основы повязки закрутлены для предотвращения отплатания: материал, из которого изготовлена повязка, с повышенной воздухопроницаемостью для поступления кислорода в рану, необходимого для ее заживления (нетканый материал); клеевая основа гиподаллергенная (синтетический каучуковый клей, не содержит канцерогенов, латекса, тяжелых металлов и фталатов); повязка имеет винтывающую подушечку для абсорбции излишнего раневого содержимого, при этом подушечка не приклеивается к ране и имеет специальное аэраватичное покрытие- микросетка, подушечка имеет винтывающий слой из вискозы, которая обладает высокой сорбционной способностью для эффективной абсорбции излишнего раневого содержимого. Винтывающая подушечка с абсорбирующей способностью 900+/-90%. Клеящая сила повязки 14+/-3 Н/25 мм для предотвращения преждевременного отплатания повязки и нарушения стерильной защиты раны, необходимые статистикой потребления работы операционных и перевязочных отделений ЛПО в зависимости от частоты типов операций и области локализации раны. Размер: 10 х 8 см, Размер винтывающей подушечки 65 х 38мм. В упаковке 25 штук.</p>

21	Повязка	2	упаков	<p>Самоклеющаяся повязка для фиксации катетеров и канюль, стерильная для предотвращения инфицирования места прокола. Основа повязки с закругленными краями для предотвращения отиппания и имеет специальный разрез для фиксации катетера и впивающую подушечку с абсорбирующей способностью 900+/-90%, покрытую тонкой микросеткой для предупреждения прилипания к месту прокола. Повязка снабжена изолирующей подушечкой, защищающей рану от раздражения канюлей. Основа повязки изготовлена из воздухо- и паропроницаемых материалов, а именно - нетканого материала, для предотвращения кислорода и предотвращения мацерации кожи вокруг места прокола катетера; клеящая сила повязки 14+/-3 Н/25 мм для предотвращения преждевременного отиппания повязки и нарушения стерильной защиты раны, клеящая основа типодлерженная, не содержит канифоли; размер: 8 x 6 см. 50 шт в упаковке.</p> <p>Лейкопластырь медлицинский фиксирующий на нетканой основе с нанесенным типодлерженным полиакриловым адгезивным слоем и двумя не приклеивающимися к ране подушечками: впивывающей и в комплекте изолирующая рану от давления канюли подушечка. Наружный слой - белая упругая нетканая сеть (Толщина: 0,49 мм ± 5 %, Вес: 47,5 г/м<sup>2</sup>, Эластичность до 37 %). Адгезивный слой - полиакриловый клей (вес: 35,5 г/м<sup>2</sup>). Наружный контактирующий с раной слой имеет специальное атраматичное покрытие типа микросетки, предохраняющее от прилипания к ране.</p> <p>Впитывающая подушечка: Двухслойная, наружный слой перфорированный 100% полиэтилен, впитывающий слой из 90 % вискоза и 10%-ый полипропилен. Вес: 140 гр +/- 20 г, Толщина: 1,30 мм +/- 0,2мм, впитывающая способность более 900%, время впитывания менее 1 секунды.</p> <p>Повязка имеет U-образный надрез, в виде штанишек, обеспечивающий надежную фиксацию катетеров и канюль. Стерильна, воздухопроницаема, паропроницаема, что делает невозможным появление опрелостей на коже во время фиксации и препятствует проникновению в рану микроорганизмов. Защитное бумажное покрытие - обеспечивает возможность простого и быстрого наклеивания повязки, без замятия и образования складок.</p> <p>Каждая повязка упакована в герметичный пакет из ламинированной бумаги с эффектом легкого вскрытия, групповая упаковка не менее 50 шт. Размер 6 см x 8 см.</p> <p>Для центральных венозных катетеров для взрослых</p> <p>Специальные стерильные прозрачные повязки с вырезом для фиксации внутривенных катетеров. Повязки разработаны специально для обеспечения надежного венозного доступа: комфортный дизайн и разнообразие размеров для использования с различными типами катетеров.</p> <p>Преимущества: Стерильная, водостойкая, дышащая пленка, является барьером для проникновения жидкостей, бактерий и вирусов извне. Рамочная система наложения повязки позволяет зафиксировать повязку одной рукой. Наличие дополнительных пластырных полосок для усиления фиксации и указания даты.</p> <p>Надежная долговременная фиксация в сочетании с бережным отношением к коже</p> <p>Материал: Основа: полупроницаемая полиуретановая пленка.</p> <p>Адгезия: безвредный для кожи полиакрилат</p> <p>Применение: Центральные венозные катетеры для взрослых</p> <p>Размер: 8,5 см x 10,5 см</p> <p>Рекомендуемая частота замены повязки: 1 раз в 5-7 суток</p>
22	Повязка	20	упаков	<p>Повязка имеет U-образный надрез, в виде штанишек, обеспечивающий надежную фиксацию катетеров и канюль. Стерильна, воздухопроницаема, паропроницаема, что делает невозможным появление опрелостей на коже во время фиксации и препятствует проникновению в рану микроорганизмов. Защитное бумажное покрытие - обеспечивает возможность простого и быстрого наклеивания повязки, без замятия и образования складок.</p> <p>Каждая повязка упакована в герметичный пакет из ламинированной бумаги с эффектом легкого вскрытия, групповая упаковка не менее 50 шт. Размер 6 см x 8 см.</p> <p>Для центральных венозных катетеров для взрослых</p> <p>Специальные стерильные прозрачные повязки с вырезом для фиксации внутривенных катетеров. Повязки разработаны специально для обеспечения надежного венозного доступа: комфортный дизайн и разнообразие размеров для использования с различными типами катетеров.</p> <p>Преимущества: Стерильная, водостойкая, дышащая пленка, является барьером для проникновения жидкостей, бактерий и вирусов извне. Рамочная система наложения повязки позволяет зафиксировать повязку одной рукой. Наличие дополнительных пластырных полосок для усиления фиксации и указания даты.</p> <p>Надежная долговременная фиксация в сочетании с бережным отношением к коже</p> <p>Материал: Основа: полупроницаемая полиуретановая пленка.</p> <p>Адгезия: безвредный для кожи полиакрилат</p> <p>Применение: Центральные венозные катетеры для взрослых</p> <p>Размер: 8,5 см x 10,5 см</p> <p>Рекомендуемая частота замены повязки: 1 раз в 5-7 суток</p>
23	Повязка	125	шт	<p>Повязка имеет U-образный надрез, в виде штанишек, обеспечивающий надежную фиксацию катетеров и канюль. Стерильна, воздухопроницаема, паропроницаема, что делает невозможным появление опрелостей на коже во время фиксации и препятствует проникновению в рану микроорганизмов. Защитное бумажное покрытие - обеспечивает возможность простого и быстрого наклеивания повязки, без замятия и образования складок.</p> <p>Каждая повязка упакована в герметичный пакет из ламинированной бумаги с эффектом легкого вскрытия, групповая упаковка не менее 50 шт. Размер 6 см x 8 см.</p> <p>Для центральных венозных катетеров для взрослых</p> <p>Специальные стерильные прозрачные повязки с вырезом для фиксации внутривенных катетеров. Повязки разработаны специально для обеспечения надежного венозного доступа: комфортный дизайн и разнообразие размеров для использования с различными типами катетеров.</p> <p>Преимущества: Стерильная, водостойкая, дышащая пленка, является барьером для проникновения жидкостей, бактерий и вирусов извне. Рамочная система наложения повязки позволяет зафиксировать повязку одной рукой. Наличие дополнительных пластырных полосок для усиления фиксации и указания даты.</p> <p>Надежная долговременная фиксация в сочетании с бережным отношением к коже</p> <p>Материал: Основа: полупроницаемая полиуретановая пленка.</p> <p>Адгезия: безвредный для кожи полиакрилат</p> <p>Применение: Центральные венозные катетеры для взрослых</p> <p>Размер: 8,5 см x 10,5 см</p> <p>Рекомендуемая частота замены повязки: 1 раз в 5-7 суток</p>

«СОГЛАСОВАНО»

Главная м/с \_\_\_\_\_



/С.Н. Марочкович/