Приложение 1

к аукционной документации

от «22» декабря 2021 года

Техническое задание

**на поставку изделий медицинского назначения**

**(Материалы хирургические, средства перевязочные специальные)**

**1. Качество товара,** подлежащего поставке, должно соответствовать предусмотренным по нему стандартам (ГОСТ, действующим на территории РФ и др.), требованиям, установленным Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития или МЗ РФ, а также требованиям, установленным иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждаться соответствующими установленными документами.

При поставке сведения о документе, удостоверяющем соответствие установленным требованиям (сертификат соответствия или декларация о соответствии) указываются в товарной накладной или в приложении к ней.

**2. Требования к таре и упаковке:** Товар должен быть отгружен в заводской упаковке и таре, соответствующей для данного вида товара, которая обеспечит его сохранность от всякого рода повреждений при перевозке любыми видами транспорта, а также предохранит товар от атмосферных влияний.

Тара должна соответствовать ГОСТу, техническому заданию запроса котировок в электронной форме и требованиям, предъявляемым к таре и упаковке соответствующих групп товаров на территории РФ. При транспортировке, погрузке-разгрузке и в процессе упаковки не должна нарушаться оригинальная тара и упаковка. Тара и упаковка должна быть легко открываема и в дальнейшем, после вскрытия, сохранять вышеуказанные свойства, в том числе и в случаях вскрытия при сдаче-приемке Товара и других регламентных процедурах. Упаковка должна обеспечивать качество и сохранность товара.

**3. Доставка и разгрузка товара** на склад Заказчикаосуществляются транспортом и силами Поставщика. Грузовые места должны быть упакованы, пронумерованы, промаркированы.

**4.** **Поставка товара** должна сопровождаться документами: накладная, счет, счет-фактура, документы, подтверждающие качество поставляемого товара.

**5. Погрузо-разгрузочные работы**: погрузка-разгрузка на склад Заказчика производится за счет сил и средств Поставщика

**6. Для получения преференций (преимуществ), установленных Постановлением Правительства от 16.09.2016 № 925, участник закупки должен указать наименование страны происхождения товаров в составе заявки.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Производитель, страна происхождения товара, номер и дата регистрационного удостоверения** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Бинт гипсовый 3мх15см | Изделие, представляющее собой полоску из полимера, стекловолокна или покрытую гипсом/пропитанную полимером (возможно использование другого материала), которое накладывается слоями вокруг травмированной части тела с целью создания жесткой повязки для иммобилизации сломанных костей, пораженных болезнью суставов или болезненных растяжений. Это изделие одноразового использования. Бинт гипсовый марлевый, быстроотверждающийся, размер 3 м х 15 см, индивидуальная упаковка - свернуты в рулончики и герметично упакованы в полиэтиленовую пленку по одному бинту в пакете. Соответствует требованиям ГОСТ Р 52162-2003, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ 52770-2007. Поверхностная плотность гипсовых бинтов 385-660 г/м². Осыпаемость гипсовой композиции не более 10 %, время смачивания не более 5с, время образования устойчивой формы 2-4 мин. |  | шт. | 1 150 |
| 2 | Бинт гипсовый 3мх10см | Изделие, представляющее собой полоску из полимера, стекловолокна или покрытую гипсом/пропитанную полимером (возможно использование другого материала), которое накладывается слоями вокруг травмированной части тела с целью создания жесткой повязки для иммобилизации сломанных костей, пораженных болезнью суставов или болезненных растяжений. Это изделие одноразового использования. Бинт гипсовый марлевый, быстроотверждающийся, размер 3 м х 10 см, индивидуальная упаковка - свернуты в рулончики и герметично упакованы в полиэтиленовую пленку по одному бинту в пакете. Соответствует требованиям ГОСТ Р 52162-2003, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ 52770-2007. Поверхностная плотность гипсовых бинтов 385-660 г/м² (диапазонное значение). Осыпаемость гипсовой композиции 10%, время смачивания 5 с., время образования устойчивой формы 2-4 мин. (диапазонное значение). |  | шт. | 880 |
| 3 | Бинт гипсовый 3мх20см | Изделие, представляющее собой полоску из полимера, стекловолокна или покрытую гипсом/пропитанную полимером (возможно использование другого материала), которое накладывается слоями вокруг травмированной части тела с целью создания жесткой повязки для иммобилизации сломанных костей, пораженных болезнью суставов или болезненных растяжений. Это изделие одноразового использования. Бинт гипсовый марлевый, быстроотверждающийся, размер 3 м х 20 см, индивидуальная упаковка - свернуты в рулончики и герметично упакованы в полиэтиленовую пленку по одному бинту в пакете. Соответствует требованиям ГОСТ Р 52162-2003, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ 52770-2007. Поверхностная плотность гипсовых бинтов 385-660 г/м² (диапазонное значение). Осыпаемость гипсовой композиции 10%, время смачивания 5 с., время образования устойчивой формы 2-4 мин. (диапазонное значение). |  | шт. | 1 000 |
| 4 | Бинт марлевый нестерильный 39 г/м², 5мх10см | Нестерильное изделие в форме длинной полоски из растягивающегося впитывающего тканого материала (например, хлопка, целлюлозы), свернутого в рулон, и, как правило, разработанное для использования в различных целях (неспециализированное), например, для использования в качестве первичной повязки на рану, для удержания на месте повязки, наложения на травмы и компрессии. Это не специальная компрессионная повязка, изделие не содержит латекс. Это изделие для одноразового использования. Единица измерения: Штука Способ укладки Бинты Упаковка групповая. изготовлен из марли медицинской отбеленной, в соответствии с ГОСТ 9412-93, поверх. плотностью 41 г/м²; допускаемые отклонения по поверхностной плотности должны быть не менее минус 5% число нитей на 10 см основы - не менее 120; число нитей на 10 см утка — более 80;  длина – 5,0 +/- 0,2 м ширина – 10,0+/-0,5 см вес бинта не менее 19 г Остальные параметры в соответствии с ГОСТ 1172-93. |  | шт. | 11 520 |
| 5 | Бинт марлевый нестерильный 39 г/м², 7мх14см | Нестерильное изделие в форме длинной полоски из растягивающегося впитывающего тканого материала (например, хлопка, целлюлозы), свернутого в рулон, и, как правило, разработанное для использования в различных целях (неспециализированное), например, для использования в качестве первичной повязки на рану, для удержания на месте повязки, наложения на травмы и компрессии. Это не специальная компрессионная повязка, изделие не содержит латекс. Это изделие для одноразового использования. Единица измерения: Штука Способ укладки Бинты Упаковка групповая. изготовлен из марли медицинской отбеленной, в соответствии с ГОСТ 9412-93, поверх. плотность 41 г/м²; допускаемые отклонения по поверхностной плотности должны быть не менее минус 5% число нитей на 10 см основы - не менее 120; число нитей на 10 см утка — более 80;  длина – 7,0 +/- 0,3 м ширина – 14,0+/-0,5 см вес бинта не менее 38 г Остальные параметры в соответствии с ГОСТ 1172-93. |  | шт. | 10 875 |
| 6 | Бинт марлевый нестерильный 39 г/м², 7мх10см | Нестерильное изделие в форме длинной полоски из растягивающегося впитывающего тканого материала (например, хлопка, целлюлозы), свернутого в рулон, и, как правило, разработанное для использования в различных целях (неспециализированное), например, для использования в качестве первичной повязки на рану, для удержания на месте повязки, наложения на травмы и компрессии. Это не специальная компрессионная повязка, изделие не содержит латекс. Это изделие для одноразового использования. Единица измерения: Штука Способ укладки Бинты Упаковка групповая. изготовлен из марли медицинской отбеленной, в соответствии с ГОСТ 9412-93, поверх. плотность 41 г/м²; допускаемые отклонения по поверхностной плотности должны быть не менее минус 5% число нитей на 10 см основы - не менее 120; число нитей на 10 см утка — более 80;  длина – 7,0 +/- 0,3 м ширина – 10,0+/-0,5 см вес бинта не менее 27 г Остальные параметры в соответствии с ГОСТ 1172-93. |  | упак. | 3 500 |
| 7 | Бинт сетчатый трубчатый № 2, 25 м | Эластичное изделие, предназначенное для ношения на/вокруг конечности (руки/ноги) и/или пальца руки для покрытия и фиксации повязки на ране/травме (например, ожоге, послеоперационной ране, кожном заболевании). Изделие может также называться фиксатором повязок/бинтов; оно выпускается либо в простой трубчатой форме (т.е., это не конкретный предмет одежды, как носок, перчатка, жилет, брюки или шапка), либо в форме удерживающей эластичной полоски из синтетического материала (например, нейлона/эластана); доступны изделия различных размеров для ежедневного использования в домашних условиях или лечебных учреждениях. Изделие может дополнительно предназначаться для использования на других анатомических участках (если размер подходит), однако, оно не используется для живота/грудной клетки. Это изделие, пригодное для многоразового использования. Высокоэластичный крупноячеистый сетчатый трубчатый бинт. Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полиэфирная 29%. Бинт № 2 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. Должен быть устойчив к стерилизации (пар <=134 С). Выпускается в рулонах. В упаковке не менее 25 м. |  | упак. | 3 |
| 8 | Бинт сетчатый трубчатый № 3, 25 м | Эластичное изделие, предназначенное для ношения на/вокруг конечности (руки/ноги) и/или пальца руки для покрытия и фиксации повязки на ране/травме (например, ожоге, послеоперационной ране, кожном заболевании). Изделие может также называться фиксатором повязок/бинтов; оно выпускается либо в простой трубчатой форме (т.е., это не конкретный предмет одежды, как носок, перчатка, жилет, брюки или шапка), либо в форме удерживающей эластичной полоски из синтетического материала (например, нейлона/эластана); доступны изделия различных размеров для ежедневного использования в домашних условиях или лечебных учреждениях. Изделие может дополнительно предназначаться для использования на других анатомических участках (если размер подходит), однако, оно не используется для живота/грудной клетки. Это изделие, пригодное для многоразового использования. Высокоэластичный крупноячеистый сетчатый трубчатый бинт. Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полиэфирная 29%. Бинт № 3 применяется для фиксации повязок в области локтя, на плече, в области голеностопного сустава или голени. Для удобства фиксации бинта, во избежание перекручивания повязки, по всей длине ленты имеется направляющая полоса. Должен быть устойчив к стерилизации (пар <=134 С). Выпускается в рулонах. В упаковке не менее 25 м. |  | упак. | 4 |
| 9 | Бинт сетчатый трубчатый № 4, 25 м | Эластичное изделие, предназначенное для ношения на/вокруг конечности (руки/ноги) и/или пальца руки для покрытия и фиксации повязки на ране/травме (например, ожоге, послеоперационной ране, кожном заболевании). Изделие может также называться фиксатором повязок/бинтов; оно выпускается либо в простой трубчатой форме (т.е., это не конкретный предмет одежды, как носок, перчатка, жилет, брюки или шапка), либо в форме удерживающей эластичной полоски из синтетического материала (например, нейлона/эластана); доступны изделия различных размеров для ежедневного использования в домашних условиях или лечебных учреждениях. Изделие может дополнительно предназначаться для использования на других анатомических участках (если размер подходит), однако, оно не используется для живота/грудной клетки. Это изделие, пригодное для многоразового использования. Высокоэластичный крупноячеистый сетчатый трубчатый бинт. Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полиэфирная 29%. Бинт № 4 применяется для фиксации повязок в области плеча, на шее, на голове, в области коленного сустава и нижней трети бедра. Для удобства фиксации бинта, во избежание перекручивания повязки, по всей длине ленты имеется направляющая полоса. Должен быть устойчив к стерилизации (пар <=134 С). Выпускается в рулонах. В упаковке не менее 25 м. |  | упак. | 1 |
| 10 | Бинт сетчатый трубчатый № 5, 25 м | Эластичное изделие, предназначенное для ношения на/вокруг конечности (руки/ноги) и/или пальца руки для покрытия и фиксации повязки на ране/травме (например, ожоге, послеоперационной ране, кожном заболевании). Изделие может также называться фиксатором повязок/бинтов; оно выпускается либо в простой трубчатой форме (т.е., это не конкретный предмет одежды, как носок, перчатка, жилет, брюки или шапка), либо в форме удерживающей эластичной полоски из синтетического материала (например, нейлона/эластана); доступны изделия различных размеров для ежедневного использования в домашних условиях или лечебных учреждениях. Изделие может дополнительно предназначаться для использования на других анатомических участках (если размер подходит), однако, оно не используется для живота/грудной клетки. Это изделие, пригодное для многоразового использования. Высокоэластичный крупноячеистый сетчатый трубчатый бинт. Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полиэфирная 29%. Бинт № 5 применяется для фиксации повязок в области головы, на плече, в средней и верхней части бедра. Для удобства фиксации бинта, во избежание перекручивания повязки, по всей длине ленты имеется направляющая полоса. Должен быть устойчив к стерилизации (пар <=134 С). Выпускается в рулонах. В упаковке не менее 25 м. |  | упак. | 3 |
| 11 | Бинт сетчатый трубчатый № 6, 25 м | Эластичное изделие, предназначенное для ношения на/вокруг конечности (руки/ноги) и/или пальца руки для покрытия и фиксации повязки на ране/травме (например, ожоге, послеоперационной ране, кожном заболевании). Изделие может также называться фиксатором повязок/бинтов; оно выпускается либо в простой трубчатой форме (т.е., это не конкретный предмет одежды, как носок, перчатка, жилет, брюки или шапка), либо в форме удерживающей эластичной полоски из синтетического материала (например, нейлона/эластана); доступны изделия различных размеров для ежедневного использования в домашних условиях или лечебных учреждениях. Изделие может дополнительно предназначаться для использования на других анатомических участках (если размер подходит), однако, оно не используется для живота/грудной клетки. Это изделие, пригодное для многоразового использования. Высокоэластичный крупноячеистый сетчатый трубчатый бинт. Состав: оплетенная нить латексная 71%, нить полиэфирная 29%. Бинт № 6 применяется для фиксации повязок в области торса (на грудной клетке) и живота, в области тазобедренного сустава. Для удобства фиксации бинта, во избежание перекручивания повязки, по всей длине ленты имеется направляющая полоса. Должен быть устойчив к стерилизации (пар <=134 С). Выпускается в рулонах. В упаковке не менее 25 м. |  | шт. | 4 |
| 12 | Бинт медицинский марлевый стерильный, 36 г/м², 5мх10см | Стерильное изделие в форме длинной полоски из растягивающегося впитывающего тканого материала (например, хлопка, целлюлозы), свернутого в рулон, и, как правило, разработанное для использования в различных целях (неспециализированное), например, для использования в качестве первичной повязки на рану, для удержания на месте повязки, наложения на травмы и компрессии. Это не специальная компрессионная повязка, изделие не содержит латекс. Это изделие для одноразового использования. Единица измерения: Штука Способ укладки Бинты Доп. характеристики: Должен быть стерильный. Упаковка индивидуальная изготовлен из марли медицинской отбеленной, в соответствии с ГОСТ 9412-93, поверх. плотность 38 г/м²; допускаемые отклонения по поверхностной плотности должны быть не менее минус 5% число нитей на 10 см основы - не менее 114; число нитей на 10 см утка — более 70;  длина – 5,0 +/- 0,2 м ширина – 10,0+/-0,5 см вес бинта не менее 18 г Остальные параметры в соответствии с ГОСТ 1172-93. |  | шт. | 513 |
| 13 | Бинт медицинский марлевый стерильный, 36 г/м², 7мх14см | Стерильное изделие в форме длинной полоски из растягивающегося впитывающего тканого материала (например, хлопка, целлюлозы), свернутого в рулон, и, как правило, разработанное для использования в различных целях (неспециализированное), например, для использования в качестве первичной повязки на рану, для удержания на месте повязки, наложения на травмы и компрессии. Это не специальная компрессионная повязка, изделие не содержит латекс. Это изделие для одноразового использования. Единица измерения: Штука Способ укладки Бинты Должен быть стерильный. Упаковка индивидуальная изготовлен из марли медицинской отбеленной, в соответствии с ГОСТ 9412-93, поверх. плотность 38 г/м²; допускаемые отклонения по поверхностной плотности должны быть не менее минус 5% число нитей на 10 см основы - не менее 114; число нитей на 10 см утка — более 70;  длина – 7,0 +/- 0,3 м ширина – 14,0+/-0,5 см вес бинта не менее 35 г Остальные параметры в соответствии с ГОСТ 1172-93. |  | шт. | 150 |
| 14 | Бинт эластичный ВР 8смх5м с заст. | Нестерильная полоска или рулон тканевого или пластикового материала, предназначенный для накладывания на участки тела с целью их компрессии в различных превентивных/терапевтических целях (например, для лечения лимфатического отека, отеков при заболеваниях вен и жировых отеков, для обеспечения поддержки при незначительных травмах) и/или фиксации на теле пакетов для тепловой/холодовой терапии. Это изделие можно назвать спортивной лентой, которая предназначена для обеспечения поддержки при сохранении возможности движения, или назвать компрессионным бинтом; изделие не предназначено для использования на открытых ранах. Обычно свободно отпускается без рецепта врача для использования в домашних условиях или лечебных учреждениях. Это изделие для одного пациента, пригодное для многоразового использования. Бинт медицинский эластичный, тип - ленточный, растяжимость - более 100%. Должен иметь застежку, которая облегчает крепление повязки. Устойчив к кипячению, цвет белый. Состав: хлопок не менее 76%, полиамид не менее 7%, полиуретан или вискоза не менее 7%. Размер не менее 8 см х 5 м. |  | шт. | 33 |
| 15 | Бинт эластичный ВР 10смх5м | Нестерильная полоска или рулон тканевого или пластикового материала, предназначенный для накладывания на участки тела с целью их компрессии в различных превентивных/терапевтических целях (например, для лечения лимфатического отека, отеков при заболеваниях вен и жировых отеков, для обеспечения поддержки при незначительных травмах) и/или фиксации на теле пакетов для тепловой/холодовой терапии. Это изделие можно назвать спортивной лентой, которая предназначена для обеспечения поддержки при сохранении возможности движения, или назвать компрессионным бинтом; изделие не предназначено для использования на открытых ранах. Обычно свободно отпускается без рецепта врача для использования в домашних условиях или лечебных учреждениях. Это изделие для одного пациента, пригодное для многоразового использования. Бинт эластичный медицинский должен быть самофиксирующимся, тип - ленточный, растяжимость должна быть более 100%. Устойчив к кипячению, цвет белый. Состав: хлопок более 98%, латекс не более 17%. Размер не менее 10 см х 500 см. |  | упак. | 38 |
| 16 | Бинт эластичный 10смх5м НР | Нестерильная полоска или рулон тканевого или пластикового материала, предназначенный для накладывания на участки тела с целью их компрессии в различных превентивных/терапевтических целях (например, для лечения лимфатического отека, отеков при заболеваниях вен и жировых отеков, для обеспечения поддержки при незначительных травмах) и/или фиксации на теле пакетов для тепловой/холодовой терапии. Это изделие можно назвать спортивной лентой, которая предназначена для обеспечения поддержки при сохранении возможности движения, или назвать компрессионным бинтом; изделие не предназначено для использования на открытых ранах. Обычно свободно отпускается без рецепта врача для использования в домашних условиях или лечебных учреждениях. Это изделие для одного пациента, пригодное для многоразового использования. Бинт эластичный медицинский должен быть самофиксирующимся, тип - ленточный, растяжимость должна быть не более 40%. Устойчив к кипячению, цвет белый. Состав: хлопок не более 92%, латекс не более 8%. Размер не менее 10 см х 500 см. |  | шт. | 10 |
| 17 | Бинт эластичный СР 8смх5м | Нестерильная полоска или рулон тканевого или пластикового материала, предназначенный для накладывания на участки тела с целью их компрессии в различных превентивных/терапевтических целях (например, для лечения лимфатического отека, отеков при заболеваниях вен и жировых отеков, для обеспечения поддержки при незначительных травмах) и/или фиксации на теле пакетов для тепловой/холодовой терапии. Это изделие можно назвать спортивной лентой, которая предназначена для обеспечения поддержки при сохранении возможности движения, или назвать компрессионным бинтом; изделие не предназначено для использования на открытых ранах. Обычно свободно отпускается без рецепта врача для использования в домашних условиях или лечебных учреждениях. Это изделие для одного пациента, пригодное для многоразового использования. Бинт эластичный медицинский должен быть самофиксирующимся, тип - ленточный, растяжимость должна быть не менее 100%. Устойчив к кипячению, цвет белый. Состав: хлопок более 98%, латекс не более 17%. Размер не менее 8 см х 500 см. |  | упак. | 8 |
| 18 | Вата хирургическая нестерильная 250 г | Изделие представляет собой абсорбент, нестерильную массу из хлопка или искусственного волокна, уложенную в форме складок; имеет различные применения, такие как абсорбция или удаление жидкости из различных частей тела или для косметических целей в быту. Используется в медицинских учреждениях или в домашних условиях и обычно отпускается без рецепта врача. Это изделие одноразового использования. Стерильность Нестерильный  Тип гигроскопичности Хирургическая  Тип укладки Лента. Вата медицинская гигроскопическая нестерильная хирургическая фасованная. Состав: хлопок 100%. Массовая доля плотных не расчесанных скоплений, волокон - узелков, % - 2,4. Массовая доля коротких волокон (5 мм) и хлопковой пыли, % - 0,15. Массовая доля жировых и воскообразных веществ, % - 0,35. Засоренность, % - 0,30. Содержание посторонних примесей - иголочек, щепочек: не содержит. Реакция водной вытяжки – нейтральная. Капиллярность, мм - 70. Степень белизны, % - 72. Влажность, % - 8,0. Поглотительная способность, г. - 20. Содержание восстанавливающих веществ - следы. Запах - отсутствует. Вес пачки 250 г. Упаковка — пленка. Вата соответствует требованиям ГОСТ 5556-81. |  | упак. | 1 743 |
| 19 | Липкий бинт 15смх10м | Бинт липкий на полотне нетканом, покрытым клеем. Адгезив покрыт сверху силиконизированной, легко снимаемой размеченной защитной бумагой с надрезом. Применяется для фиксации повязок и других изделий медицинского назначения, в том числе на суставах и других сложных поверхностях, длина - 10 м, ширина - 15 см |  | шт. | 25 |
| 20 | Марля медицинская отбеленная, 36 г/м², 600мх90см | Нестерильное изделие в форме длинной полоски из растягивающегося впитывающего тканого материала (например, хлопка, целлюлозы), свернутого в рулон, и, как правило, разработанное для использования в различных целях (неспециализированное), например, для использования в качестве первичной повязки на рану, для удержания на месте повязки, наложения на травмы и компрессии. Это не специальная компрессионная повязка, изделие не содержит латекс. Это изделие для одноразового использования. Единица измерения: Штука Способ укладки: Рулон отбеленная, с двухсторонней заработанной кромкой, рулон на втулке, ТУ 13.20.44-002-91027909-2017, или эквивалент. ширина ткани – 90,0±1,5см длина – не менее 599 м, не более 650 м состав –100% хлопок поверх. плотность — 38 г/м2; допускаемые отклонения по поверхностной плотности должны быть не менее минус 5% число нитей на 10 см основы - не менее 114; число нитей на 10 см утка — более 70;  фактический вес рулона, кг - более 19, при влажности не более5% - 8,5% (вес рулона рассчитывается в зависимости от метража и исходя из реальной плотности и влажности марли, взвешивание при приемке).  Не допускается пересчет длины марли на больший метраж на основании Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (утв. Приказом Минтруда России от 17.09.2014 N 642н), с указанием предельно допустимых норм разового подъема тяжестей женщинами. Остальные параметры в соответствии с ГОСТ 9412-93. |  | м | 16600 |
| 21 | Марля медицинская отбеленная, 36 г/м², 30смх1000м | Нестерильное изделие в форме длинной полоски из растягивающегося впитывающего тканого материала (например, хлопка, целлюлозы), свернутого в рулон, и, как правило, разработанное для использования в различных целях (неспециализированное), например, для использования в качестве первичной повязки на рану, для удержания на месте повязки, наложения на травмы и компрессии. Это не специальная компрессионная повязка, изделие не содержит латекс. Это изделие для одноразового использования. Единица измерения: Штука Способ укладки: Рулон Доп. характеристики: Отбеленная, с двухсторонней заработанной кромкой, рулон на втулке, ТУ 13.20.44-002-91027909-2017, или эквивалент. ширина ткани – 30,0±1,5см длина – не менее 999 м, не более 1050м состав –100% хлопок поверх. плотность — 38 г/м2; допускаемые отклонения по поверхностной плотности должны быть не менее минус 5% число нитей на 10 см основы - не менее 114; число нитей на 10 см утка — более 70;  фактический вес рулона, кг - более 10, при влажности не более5% - 8,5% (вес рулона рассчитывается в зависимости от метража и исходя из реальной плотности и влажности марли, взвешивание при приемке).  Остальные параметры в соответствии с ГОСТ 9412-93. |  | рул. | 9 |
| 22 | Марля медицинская отбеленная, 36 г/м², 45смх1000м | Нестерильное изделие в форме длинной полоски из растягивающегося впитывающего тканого материала (например, хлопка, целлюлозы), свернутого в рулон, и, как правило, разработанное для использования в различных целях (неспециализированное), например, для использования в качестве первичной повязки на рану, для удержания на месте повязки, наложения на травмы и компрессии. Это не специальная компрессионная повязка, изделие не содержит латекс. Это изделие для одноразового использования. Единица измерения: Штука Способ укладки: Рулон Доп. характеристики: Отбеленная, с двухсторонней заработанной кромкой, рулон на втулке, ТУ 13.20.44-002-91027909-2017, или эквивалент. ширина ткани – 45,0±1,5см длина – не менее 999 м, не более 1050м состав –100% хлопок поверх. плотность — 38 г/м2; допускаемые отклонения по поверхностной плотности должны быть не менее минус 5% число нитей на 10 см основы - не менее 114; число нитей на 10 см утка — более 70;  фактический вес рулона, кг - более 16, при влажности не более5% - 8,5% (вес рулона рассчитывается в зависимости от метража и исходя из реальной плотности и влажности марли, взвешивание при приемке).  Остальные параметры в соответствии с ГОСТ 9412-93. |  | рул. | 30 |
| 23 | Марля медицинская отбеленная, 39 г/м², 600мх45см с РКН | Нестерильное изделие в форме длинной полоски из растягивающегося впитывающего тканого материала (например, хлопка, целлюлозы), свернутого в рулон, и, как правило, разработанное для использования в различных целях (неспециализированное), например, для использования в качестве первичной повязки на рану, для удержания на месте повязки, наложения на травмы и компрессии. Это не специальная компрессионная повязка, изделие не содержит латекс. Это изделие для одноразового использования. Единица измерения: Штука Способ укладки: Рулон отбеленная, с двухсторонней заработанной кромкой, рулон на втулке, ТУ 13.20.44-002-91027909-2017, или эквивалент. ширина ткани – 45,0±1,5см длина – не менее 599 м, не более 650 м состав –100% хлопок поверх. плотность — 41 г/м2; допускаемые отклонения по поверхностной плотности должны быть не менее минус 5% число нитей на 10 см основы - не менее 120; число нитей на 10 см утка — более 80;  фактический вес рулона, кг - более10, при влажности не более5% - 8,5% (вес рулона рассчитывается в зависимости от метража и исходя из реальной плотности и влажности марли, взвешивание при приемке). Рентгеноконтрастная нить - наличие по всей длине рулона. Используется для изготовления хирургических салфеток, при операциях с повышенной кровопотерей, обеспечивающих возможность быстрого и неинвазивнного обнаружения заражения, если перевязочный материал является его источником.  Остальные параметры в соответствии с ГОСТ 9412-93. Регистрационное удостоверение - наличие. |  | рул. | 2 |
| 24 | Марля медицинская отбеленная, 39 г/м², 1200мх90см | Нестерильное изделие в форме длинной полоски из растягивающегося впитывающего тканого материала (например, хлопка, целлюлозы), свернутого в рулон, и, как правило, разработанное для использования в различных целях (неспециализированное), например, для использования в качестве первичной повязки на рану, для удержания на месте повязки, наложения на травмы и компрессии. Это не специальная компрессионная повязка, изделие не содержит латекс. Это изделие для одноразового использования. Единица измерения: Штука Способ укладки: Рулон Отбеленная, с двухсторонней заработанной кромкой, рулон на втулке, ТУ 13.20.44-002-91027909-2017, или эквивалент. ширина ткани – 90,0±1,5см длина – не менее 1199 м, не более 1250 м состав –100% хлопок поверх. плотность — 41 г/м2; допускаемые отклонения по поверхностной плотности должны быть не менее минус 5% число нитей на 10 см основы - не менее 120; число нитей на 10 см утка — более 80;  фактический вес рулона, кг - более 42, при влажности не более5% - 8,5% (вес рулона рассчитывается в зависимости от метража и исходя из реальной плотности и влажности марли, взвешивание при приемке).  Остальные параметры в соответствии с ГОСТ 9412-93. |  | рул. | 18 |
| 25 | Повязка фиксирующая рулонная БИНТЛИ 12смх60м | Повязка фиксирующая рулонная адгезивная. Самоклеящийся материал для фиксации повязок, салфеток, катетеров и канюль, из мягкого эластичного нетканого полиэстера белого цвета. Соотношение растяжимость/эластичность 1:20. Прочность на разрыв 136 N/50 мм. Покрытие полиакриловым адгезивом на водной основе, что минимизирует повреждение кожи и не вызывает раздражения. Адгезив покрыт сверху силиконизированной, легко снимаемой размеченной защитной бумагой с надрезом. Шириной 12 см, длиной 60 м.т |  | упак. | 3 |
| 26 | Салфетки марлевые медицинские, стерильные. 16смх14см, 2-сл., №10 | Не пропитанное лекарственными средствами стерильное изделие в форме лоскута, сделанное из тканого материала (100% хлопок) и разработанное для впитывания жидкостей в медицинских целях; изделие не содержит вазелин. Используется для очищения, покрытия, обертывания ран, царапин и впитывания их экссудатов, абсорбирования экссудатов с поверхности тела, для местного нанесения медикаментов. Это изделие для одноразового использования Вид изделия Салфетки Наличие рентгеноконтрастной нити Нет |  | упак. | 60 |
| 27 | Салфетки марлевые медицинские, стерильные. 16смх14см, 2-сл., №20 | Не пропитанное лекарственными средствами стерильное изделие в форме лоскута, сделанное из тканого материала (100% хлопок) и разработанное для впитывания жидкостей в медицинских целях; изделие не содержит вазелин. Используется для очищения, покрытия, обертывания ран, царапин и впитывания их экссудатов, абсорбирования экссудатов с поверхности тела, для местного нанесения медикаментов. Это изделие для одноразового использования Вид изделия Салфетки Наличие рентгеноконтрастной нити Нет Доп. характеристики: Должны быть стерильные. Изготовлены из марли медицинской отбеленной в соответствии с ГОСТ 9412-93.  Поверх. плотность не менее 36 г/м² Все края салфетки должны загибаться несколько раз внутрь, что должно полностью исключить вероятность попадания нитей марли с обрезанных краев салфетки или кромки в рану. Салфетки должны быть упакованы в пергамент для возможности повторной стерилизации. Состав: хлопок 100%. длина – 16,0 +/- 1,0 см ширина – 14,0+/-1,0 см Количество слоев - 2.  Упаковка групповая - 20шт. По остальным параметрам салфетки должны соответствовать требованиям ГОСТ 16427-93 |  | шт. | 80 |
| 28 | Салфетки марлевые медицинские, стерильные. 16смх14см, 2-сл., №1 | Не пропитанное лекарственными средствами стерильное изделие в форме лоскута, сделанное из тканого материала (100% хлопок) и разработанное для впитывания жидкостей в медицинских целях; изделие не содержит вазелин. Используется для очищения, покрытия, обертывания ран, царапин и впитывания их экссудатов, абсорбирования экссудатов с поверхности тела, для местного нанесения медикаментов. Это изделие для одноразового использования Вид изделия Салфетки Наличие рентгеноконтрастной нити Нет  Доп. характеристики: Должны быть стерильные. Изготовлены из марли медицинской отбеленной в соответствии с ГОСТ 9412-93.  Поверх. плотность не менее 36 г/м² Все края салфетки должны загибаться несколько раз внутрь, что должно полностью исключить вероятность попадания нитей марли с обрезанных краев салфетки или кромки в рану. Состав: хлопок 100%. длина – 16,0 +/- 1,0 см ширина – 14,0+/-1,0 см Количество слоев - 2.  Упаковка индивидуальная - 1шт. По остальным параметрам салфетки должны соответствовать требованиям ГОСТ 16427-93 |  | упак. | 100 |
| 29 | Салфетка нестерильная 8х10 см, 20- слойные №20 | Не пропитанное лекарственными средствами нестерильное изделие в форме лоскута или тампона, сделанное из тканого материала (например, хлопка, целлюлозы) и разработанное, в первую очередь, для впитывания жидкостей в медицинских целях; изделие не содержит вазелин. Как правило, используется для очищения, покрытия или обертывания ран или царапин и впитывания их экссудатов, абсорбирования экссудатов с поверхности тела или для местного нанесения медикаментов. Это изделие для одноразового использования. Доп. характеристики: Изготовлена из марли медицинской отбеленной, в соответствии с ГОСТ 9412-93, поверх. плотность 38 г/м² допускаемые отклонения по поверхностной плотности должны быть не менее минус 5% число нитей на 10 см основы - не менее 114; число нитей на 10 см; число нитей на 10 см утка — более 70;  Все края салфетки должны загибаться несколько раз внутрь, что должно полностью исключить вероятность попадания нитей марли с обрезанных краев салфетки или кромки в рану. Состав: хлопок 100%. длина - 8,0 +/- 0,2 см ширина - 10,0 +/- 0,2 см Количество слоев - 20.  Упаковка групповая - 20 шт. По остальным параметрам салфетки должны соответствовать требованиям ГОСТ 16427-93. |  | упак. | 136 |
| 30 | Салфетки стерильные. 11см х 20см, 36 гр/м2, 20- слойные №10 | Не пропитанное лекарственными средствами стерильное изделие в форме лоскута или тампона, сделанное из тканого материала (например, хлопка, целлюлозы) и разработанное, в первую очередь, для впитывания жидкостей в медицинских целях; изделие не содержит вазелин. Как правило, используется для очищения, покрытия или обертывания ран или царапин и впитывания их экссудатов, абсорбирования экссудатов с поверхности тела или для местного нанесения медикаментов. Это изделие для одноразового использования Вид изделия (характеристика является обязательной для применения) Салфетки  Наличие рентгеноконтрастной нити: Нет  Должны быть стерильные. Изготовлены из марли медицинской отбеленной в соответствии с ГОСТ 9412-93.  Поверх. плотность не менее 36 г/м²  Все края салфетки должны загибаться несколько раз внутрь, что должно полностью исключить вероятность попадания нитей марли с обрезанных краев салфетки или кромки в рану. Состав: хлопок 100%. длина – 11,0 +/- 0,2 см ширина – 20,0+/- 0,2 см Количество слоев - 20.  Упаковка групповая - 10шт. По остальным параметрам салфетки должны соответствовать требованиям ГОСТ 16427-93 |  | упак. | 100 |

При подготовке предложения участника аукциона в электронной форме по товарам, их качественным и иным характеристикам товаров и их показателям, соответствующим требованиям аукционной документации участником аукциона в электронной форме указываются сведения в соответствии с теми данными об используемых товарах, которые указаны в ТЕХНИЧЕСКОМ ЗАДАНИИ АУКЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ «Требования к качественным и иным характеристикам товаров и их показателям которые определяют соответствие потребностям заказчика» с учетом следующих положений:

- в части представления конкретных показателей о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара (применяемых материалов при производстве работ) в заявке участника не допускается указание словосочетаний «должен быть» / «должно быть», «не менее» / «не более», «менее» / «более», «не хуже» / «лучше», «выше» / «ниже», «меньше» / «больше», «>» / «<», «≤» / «≥», «превышает» / «не превышает», «превышать» / «не превышать» «или», «свыше», по отношению к характеристикам поставляемых товаров. Указывается только конкретное, точное и достоверное значение характеристик и функциональных свойств товара, конкретные показатели товара, предоставляемые участником закупки не должны сопровождаться словами «эквивалент», «аналог». Значения показателей не должны допускать разночтения или двусмысленное толкование;

- участник аукциона в электронной форме в своей заявке при описании характеристик и предложений должен применять общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Единица измерения, указанная в ТЕХНИЧЕСКОМ ЗАДАНИИ АУКЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ «Требования к качественным и иным характеристикам товаров и их показателям которые определяют соответствие потребностям заказчика» является конкретным показателем и подлежит к предоставлению участником закупки. При подаче сведений участниками закупки должны применяться обозначения (единицы измерения, наименования показателей, технических, функциональных параметров) в соответствии с обозначениями, установленными в ТЕХНИЧЕСКОМ ЗАДАНИИ АУКЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ. Заявки, поданные с нарушением данных требований, признаются не соответствующими требованиям установленным ацкуионной документацией и будут отклонены.

В случае установления минимального значения показателя путем установления диапазона значений с помощью символа «-» (например 2 - 4), участнику необходимо предложить диапазон значений по такому показателю, крайние значения которого равны установленному диапазону значений или расширяют установленный диапазон значений показателя (т.е., крайнее минимальное значение диапазона значений предложенного участником по такому показателю должно быть не более крайнего минимального значения установленного диапазона значений показателя, а крайнее максимальное значение диапазона значений предложенного участником должно быть не менее крайнего максимального значения установленного диапазона значений показателя).

В случае установления максимального значения показателя путем установления диапазона значений с помощью символа «-» (например 2 - 4), участнику необходимо предложить диапазон значений по такому показателю, крайние значения которого равны установленному диапазону значений или сужают установленный диапазон значений показателя (т.е., крайнее минимальное значение диапазона значений предложенного участником по такому показателю должно быть не менее крайнего минимального значения установленного диапазона значений показателя, а крайнее максимальное значение диапазона значений предложенного участником должно быть не более крайнего максимального значения установленного диапазона значений показателя).

В случае установления минимального значения показателя в отношении размеров (габаритов), например ширина х глубина х высота (ШхГхВ) участнику необходимо предложить значение такого показателя, с учетом, что каждый из установленных числовых значений габаритов является минимальной

В случае установления максимального значения показателя в отношении размеров (габаритов), например ширина х глубина х высота (ШхГхВ) участнику необходимо предложить значение такого показателя, с учетом, что каждый из установленных числовых значений габаритов является максимальным.

В случае наличия в описании товара показателей, значения которых не могут изменяться, это означает, что указанный показатель является неизменным. Участником закупки данные в отношении таких показателей вносятся в неизменном виде, в соответствии с теми данными об используемых при выполнении работ товарах, которые указаны в ТЕХНИЧЕСКОМ ЗАДАНИИ АУКЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.