Приложение № 1

к извещению о проведении запроса котировок

**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара  (товарный знак (его словесное обозначение)) | Конкретные показатели товара | Ед. измерения | Кол-во |
| 1 | 2 | 4 |  | 5 |
| 1 | Бинт марлевый 7мх14см стер. | Бинты марлевые медицинские стерильные, изготовлены из марли медицинской хлопчатобумажной плотностью 36 г/м2, капиллярность– 10,6см/ч, разр.нагрузка–9,3кг/с, толщина скатки 17 мм, степень белизны 82%, **вес бинта 29,30гр.**  **Обязательна маркировка производителя**  Фасовка 300 шт. в картонной коробке | Шт | 1500 |
| 2 | Бинт марлевый 7мх14 см нестерильный с повязкой малой 56\*29см | Бинты марлевые медицинские нестерильные, изготовлены из марли медицинской хлопчатобумажной плотностью 36 г/м2. В наборе с повязкой малой 56\*29см  **Обязательна маркировка производителя**  **Фасовка** В индивидуальной упаковке | Шт | 1500 |
| 3 | Бинт марлевый 5мх10см нестер.(36гр) в индивидуальной упаковке | Бинты марлевые медицинские нестерильные, изготовлены из марли медицинской хлопчатобумажной плотнос-тью 36 г/м2, капиллярность–10,6см/ч, разр.нагрузка–9,3кг/с, толщина скатки 15 мм, степень белизны 82%, **вес бинта 15,50гр.**  **Обязательна маркировка производителя**  **Фасовка** 700шт. в картонной коробке | Шт | 1500 |
| 4 | Вата медицинская хирургическая нестерильная | Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений, волокон-узелков, % не более - 2,4; массовая доля коротких волокон (не более 5 мм) и хлопковой пыли, %: не более - 0,15; засоренность, % не более - 0,30; массовая доля жировых и воскообразных веществ, % не более - 0,35; влажность, % не более - 9; поглотительная способность, г не менее - 20,0; капиллярность, мм, не менее - 70; скорость смачивания, сек. не более - 30; массовая доля хлористых солей, % не более 0,04; массовая доля сернокислых солей, % не более 0,02; массовая доля кальциевых солей, % не более 0,06; реакция водной вытяжки - нейтральная; запах - не допускается, содержание посторонних примесей: иголочек, щепочек и др. не допускается. 250грамм, нестерильная | Шт | 200 |
| 5 | Салфетки марлевые медицинские стерильные | Перевязочный материал  салфетки марлевые медицинские **16 см х 14 см**,  в упаковке **10 двухслойных**  ГОСТ 16427-93, изготовлены из марли медицинской плотностью 36 г/м2, стерильные  длина скатки, см 8,  ширина скатки, см 5  толщина скатки, см 3,5  Стерильность 5 лет  **Обязательна маркировка производителя** | уп | 200 |
| 6 | Салфетки марлевые медицинские стерильные | Перевязочный материал  салфетки марлевые медицинские **45 см х 29 см** в упаковке **5 двухслойных, в пергаменте**  ГОСТ 16427-93, изготовлены из марли медицинской плотностью 36 г/м2, стерильные  длина скатки, см 12  ширина скатки, см 5,5  толщина скатки, см 3,5  Стерильность 5 лет  **Обязательна маркировка производителя** | уп | 200 |
| 7 | Салфетка марлевая медицинская стерильная 5х5 №10 | Салфетка марлевая медицинская Длина, см.- Не менее 5,  Не более 6,5,  Ширина, см -Не менее 5,  Не более 6,5,  Количество слоев- не менее 12,  Метод стерилизации- Паровой, Индивидуальная упаковка для каждой салфетки, Количество салфеток в упаковке- Не менее 10 | уп | 200 |
| 8 | Марля | Марля медицинская отбеленная, плотность не менее 36 г/кв.м, хлопчатобумажная в отрезах по 5 м (Ширина ткани, см: 90,0 ± 1,5; поверхностная плотность, г/м: 36 ± 2; число нитей на 10см: основы 118 ± 2; утка 56 ± 2; разрывная нагрузка полоски 50 х 200мм, кгс: основы - не нее 8,0; утка – не менее 3,0; реакция водной вытяжки – нейтральная; массовая доля хлористых солей, %: не более 0,02; массовая доля сернокислых солей, %: не более 0,02; массовая доля кальциевых солей, %: не более 0,06; смачиваемость, с: для х/б - не более 10, для смеш. -не более 6; капиллярность, см/ч: не менее 10; влажность, %: 5,0-8,5; зольность, %: не более 0,3; белизна, %: не менее 80). | уп | 700 |
| 9 | Вата медицинская | Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений, волокон-узелков, % не более - 2,4; массовая доля коротких волокон (не более 5 мм) и хлопковой пыли, %: не более - 0,15; засоренность, % не более - 0,30; массовая доля жировых и воскообразных веществ, % не более - 0,35; влажность, % не более - 9; поглотительная способность, г не менее - 20,0; капиллярность, мм, не менее - 70; скорость смачивания, сек. не более - 30; массовая доля хлористых солей, % не более 0,04; массовая доля сернокислых солей, % не более 0,02; массовая доля кальциевых солей, % не более 0,06; реакция водной вытяжки - нейтральная; запах - не допускается, содержание посторонних примесей: иголочек, щепочек и др. не допускается. Фасовка-25грамм стерильная | уп | 200 |
| 10 | Марля | Ширина, 45 см , поверхностная плотность –не менее 36, число нитей на 10 см основы не менее 118,00, число нитей на 10 см уткв не менее 56,00, капиллярность см/ч не менее 10,00, Белизна не менее 80,00, разрывная нагрузка основы размером 50х200мм, кгс не менее 8,0, разрывная нагрузка утка размером 50х200мм, кгс не менее 3,0 | рул | 1 |
| 11 | Раневое покрытие с трипсином и лизоцимом | Повязка атравматическая - перевязочный материал с ярко выраженным антибактериальным и лечебным действием. Повязка изготавливается в виде трехслойной текстильной композиции размером 10x10 см. Прилегающий к ране лечебный слой изготавливается из диальдегидцеллюлозы с соиммобилизованными ферментами трипсином и лизоцимом. Ферменты присоединены к материалу-носителю химической связью. Протеолитическая активность лечебного слоя повязки - не менее 0,1 ПЕ/г воздушно-сухого материала. Бактериолитическая активность - < не менее 10ЛЕ/г воздушно-сухого материала. Остаточная влажность - не более 10%. Цвет от белого до кремоватого, без запаха. Второй, впитывающий экссудат, слой изготавливается из нетканого медицинского полотна в соответствии с ТУ-17-14-283-87. Третий слой, защитный, изготавливается из полиэтиленовой пленки. Повязка предназначается для лечения гнойно-некротических ран различной этиологии, обладает пролонгированным протеолитическим и бактериолитическим действием. Предупреждает инфицирование раны. Способствует отторжению некротизированных тканей, разжижению гноя и его эвакуации, улучшает процесс регенерации тканей. | шт | 10 |
| 12 | Абсорбирующая гидроальгинатная повязка с серебром | Абсорбирующая гидроальгинатная повязка с серебром Неадгезивная Повязка из гидроальгината кальция (волокна типа G), с покрытием из элементарного серебра, содержит карбоксиметилцеллюлозу. Обеспечивает контролируемое выделение ионов серебра в рану. При снижении температуры в ране выделение серебра прекращает. Не имеет клеевого компонента. Стерильна. Серого цвета, «войлочной» структуры, при намокании увеличивает прочность на разрыв не менее чем на 57%. Размер не 5х5, в уп.10 шт | уп | 3 |

* Остаточный срок годности от срока, установленного производителем, начиная от момента передачи товара не менее, 80 %.

Главная медицинская сестра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зуева Н.Л.