|  |
| --- |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО РАСХОДНОГО МАТЕРИАЛА НА 2021ГОД1. Объект закупки: Приобретение медицинского расходного материала.2. Сроки и условия поставки: Доставка товаров осуществляется Поставщиком собственными силами (собственным транспортом или с привлечением специализированной организации). Товар поставляется с даты подписания контракта в течение 30 рабочих дней одной партией, по адресу: 140560, Московская область, г.о.Коломна, д.Тарбушево, ДОЛ «Лесная поляна». Поставщик должен согласовать с заказчиком дату и время поставки товара. 3. Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам товара:  |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Описание закупки | Ед. измерения | Количество |
| 1 | Лейкопластырь бактерицидный на нетканой основе | Повязка-пластырь гиппоаллергенная стерильная антимикробная адгезивная с прерывным нанесением клеевого слоя. Размер ( Ш \*Д ) 3,8х3,8 см. Каждый лейкопластырь упакован в герметичный пакет из ламинированной бумаги с эффектом легкого вскрытия, в индивидуальной упаковке. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53498-2009 | Шт. | 50 |
| 2 | Бинт трубчатый | Бинт эластичный трубчатый N3 N1. Форма выпуска: длина 15 +1 см. | Шт. | 20 |
| 3 | Ватные палочки | Ватные палочки двусторонние нестерильныеГОСТ 5556-81 упаковка не менее 100 шт. пакеты целоф. или пластик.коробка | Шт. | 10 |
| 4 | Борная кислота+Нитрофурал +(Коллаген) | Губка гемостатическая, коллагеновая | Шт. | 5 |
| 5 | Грелка  | Грелка резиновая тип А №3. Представляет собой резервуар емкостью 3л с плотно привинчивающейся пробкой. Используется для местного согревания или охлаждения тела. | Шт. | 1 |
| 6 | Измеритель артериального давления механический CS-105 | Тонометр механический с фонендоскопом, металлический анероидный манометр, нейлоновая манжета для окружности плеча 25-36см или 22-38см с металлическим фиксирующим кольцом, сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя для предотвращения засорения прибора пылью, игольчатый клапан для плавного выпуска воздуха из манжеты. Диапазон измерения 20-300мм.рт.ст. Комплектация: Тонометр(модель);Манометр; Манжета; Фонендоскоп в комплекте; Нагнетатель давления (груша); Сумочка/футляр; Руководство по эксплуатации; Упаковка; Гарантийный талон. Гарантия не менее 12месяцев. Межповерочный интервал 1год. ГОСТ Р 50444-92(разд.3,4) «Приборы, аппараты и оборудование медицинские.Общие технические условия». | Шт. | 2 |
| 7 | Клеенка медицинская подкладная | Клеенка подкладная резинотканевая медицинская. Соответствует ГОСТ 3251-91. Размер не менее 1,4м х 1м. | Шт. | 5 |
| 8 | Лейкопластырь | Размер (Ш х Д) 2 см х 500 см. Пластырь упаковывается в индивидуальную упаковку. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53498-20091 . | Шт. | 3 |
| 9 | Лейкопластырь бактерицидный | Повязка-пластырь гиппоаллергенная стерильная антимикробная адгезивная с прерывным нанесением клеевого слоя. Размер ( Ш \*Д ) 2,5х7,2 см. Каждый лейкопластырь упакован в герметичный пакет из ламинированной бумаги с эффектом легкого вскрытия, в индивидуальной упаковке. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53498-2009 | Шт. | 100 |
| 10 | Маска медицинская | Маска марлевая медицинская нестерильная N50. Маска трехслойная одноразовая. Имеет носовой фиксатор длиной 8 см для более плотного и комфортного прилегания маски в области носа. Размер: 17,5\* 9,5 см. Два наружных слоя изготовлены из гипоаллергенного полипропиленового нетканого материала, обладающего водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью и пониженным ворсоотделением. Индивидуально упакована в комбинированный пакет из бумаги медицинской и многослойной полимерной пленки. Упаковка открывается без помощи ножниц. | Шт. | 4 |
| 11 | Перчатки смотровые диагностические | Перчатки смотровые(диагностические) Нестерильные. Неопудренные. Соответствие ГОСТ Р 52238-2004. Упаковка 50пар.Размер 7,5 | упаковка | 5 |
| 12 | Салфетка анти-септическая | Салфетка антисептическая стерильная, спиртовая размером 60х100 мм из нетканого материала, плотностью не менее 40г/м2, должна быть пропитана 70% раствором этилового спирта высшей очистки и упакована в многослойный комбинированный материал. В салфетке должно содержаться не менее 2,7 г. 70% раствора этилового спирта. Информация о пропитывающем составе должна быть вынесена на упаковку салфетки. При обработке кожи инъекционного поля, кожных покровов перед прививками, а также частичной санитарной обработки кожных покровов время выдержки после окончания обработки не более 30 секунд или до полного высыхания. Вскрытие упаковки не должно требовать ножниц.  | упаковка | 3 |
| 13 | Салфетка марлевая стерильная  | Салфетка марлевая, стерильная, двухслойная, используется в случае контакта с открытой раневой поверхностью. Комплект не менее 5 штук.\*Размер: длина, см: 45±1,5 ширина, см: 29±1,5 ГОСТ 16427-93 Салфетки и отрезы марлевые медицинские. Технические условия | Шт. | 50 |
| 14 | Шпатель медицинский | Шпатель медицинский одноразовый деревянный (шпатель для языка) стерильный, Изготовлен деревянный одноразовый шпатель из экологически чистой древесины твердых лиственных пород дерева. Имеет идеально гладкую шлифованную рабочую поверхность и края, размеры:длина-150 мм, ширина-18 мм, толщина-1,8 мм. Каждый шпатель упакован в индивидуальную стерильную упаковку. Стерилизация: оксидом этилена Срок годности: 5 лет | Шт. | 400 |
| 15 | Кружка Эсмарха | Кружка Эсмарха 2л | Шт. | 1 |
| 16 | Бинты марлевые медицинские стерильные | Бинты марлевые медицинские стерильные 7мх14см | Шт. | 30 |
| 17 | Бинты марлевые медицинские н/стерильные | Бинты марлевые медицинские н/стерильные 5мх10см | Шт. | 30 |
| 18 | Марля медицинская | Марля медицинская длинной 5м и шириной не менее 0,9м в индивидуальной упаковке | Шт. | 10 |
| 19 | Вата | Вата н/стерильная , 100гр | Шт. | 3 |
| 20 | Бинтли-М | Бинт липкий мягкий 10см х 2м | Шт. | 4 |
| 21 | Термометр  | Термометр бесконтактный инфракрасный для измерения температуры тела кожный | Шт. | 5 |
| 22 | Пузырь для льда  | Пузырь для льда №2 | Шт. | 1 |

 |
|  |

4. Товар должен быть зарегистрирован в Российской Федерации, соответствовать государственным стандартам, техническим условиям, действующей нормативной документации.

 5. Товар должен поставляться в стандартной таре, упаковке (с необходимыми маркировками), обеспечивающей его сохранность при транспортировке и хранении.

 6.Качество товара должно подтверждаться документами, содержащими сведения о подтверждении его соответствия установленным требованиям (заверенные копии сертификата соответствия на поставляемую серию товара (в случае добровольной сертификации) или декларации о соответствии на поставляемую серию товара).

 7. Срок годности товара на дату поставки должен составлять не менее 12 месяцев.