



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский
психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

192019, г. Санкт – Петербург,
ул. Бехтерева, д. 3
ОКПО 01966466, ОГРН 1037825015953
ИНН/КПП 7811017424/781101001

Гл.бухгалтер: 412-94-01
Канцелярия т/ф.: 412-54-06

24.02.2017 г.

ФГБУ «СПб НИПНИ им. В.М. Бехтерева» Минздрава России планирует произвести закупку медицинских расходных материалов для нужд учреждения в 2017 году. Для определения начальной цены контракта предлагаем всем заинтересованным лицам предоставить в срок до 03 марта 2017 года коммерческие предложения на следующие товары:

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед.изм	Кол-во
1	Бахилы	5,0 гр., гладкие. Размер 15 x 41см, сырьё: 100% - первичное. Цвет: голубой, серый.	Пар.	10000
2	Жгут венозный одноразовый безлатексный № 25	Жгут одноразовый венозный. Изготовлен в виде свернутой в рулон полосы из эластичной безлатексной резины, разделенной перфорацией на 25 частей. Длина жгута - не менее 48 см, ширина - не менее 2.5 см. Упакован в картонную коробку.	Уп.	20
3	Жгут венозный взрослый	Жгут венозный взрослый, нестерильный, изготовлен из мягкой, упругой прорезиненной ленты, длина ленты в свободном состоянии 45 см, в растянутом не более 95 см, ширина ленты 2,5 см, длина петли в свободном состоянии не более 20 см, в растянутом не более 40 см, допускает обработку любыми дезсредствами, возможно автоклавирувания до 121°, срок годности 5 лет, количество в упаковке/коробке – 50/600 шт.	Шт.	50
4	Палочка йодная	Количество в упаковке: 100 штук. Диаметр: 3 мм Длина: 168 мм Материал: дерево (соломка спичечная)	Шт.	2000
5	Перчатки диагностические повышенной прочности Размеры М, L	Диагностические неопудренные перчатки из натурального латекса повышенной прочности (указано в Регистрационном удостоверении для подтверждения возможности использования в патологической анатомии). Тёмно-синего цвета, полностью текстурированные. Нехлорированные для предотвращения негативного влияния хлора на кожу. Толщина на ладони 0,34мм, толщина на пальцах 0,35мм. Длина 295мм. Содержание протеинов по методу Лоури 20 мкг/г. Уровень AQL 1,5 (указано на упаковке). Растяжимость 500% (после надевания), 700% (перед надеванием). Упакованы в гигиенический диспенсер с укладкой обеспечивающей подачу перчаток по одной (для профилактики контактного пути распространения инфекции). После извлечения одной перчатки, манжета следующей частично выходит из диспенсера, что позволяет извлечь перчатку за манжету и предотвращает контакт рук персонала с другими перчатками, диспенсером. Полное соответствие ГОСТ 52239-2004. Размеры М, L	Пар.	1000
6	Перчатки нестерильные.	Перчатки неопудренные из натурального латекса. Интенсивно-	Пар.	2000

	Размер S	жёлтого цвета, хлорированные с обеих сторон (двойная хлоринация). Нестерильные, длина 295мм, толщина на ладони 0,18мм, толщина на пальцах 0,20мм. Анатомической формы, наружная поверхность полностью текстурированная, выраженный скатанный вовнутрь валик. Содержание протеинов по методу Лоури 20 мкг/г. Уровень AQL 1,0 (указано на упаковке). Растяжимость 860% (после надевания), 900% (перед надеванием). Полное соответствие ГОСТ 52238-2004. Срок годности – 5 лет		
7	Перчатки нестерильные. Размер M	Перчатки неопудренные из натурального латекса. Интенсивно-жёлтого цвета, хлорированные с обеих сторон (двойная хлоринация). Нестерильные, длина 295мм, толщина на ладони 0,18мм, толщина на пальцах 0,20мм. Анатомической формы, наружная поверхность полностью текстурированная, выраженный скатанный вовнутрь валик. Содержание протеинов по методу Лоури 20 мкг/г. Уровень AQL 1,0 (указано на упаковке). Растяжимость 860% (после надевания), 900% (перед надеванием). Полное соответствие ГОСТ 52238-2004. Срок годности – 5 лет	Пар.	5000
8	Перчатки нестерильные. Размер L	Перчатки неопудренные из натурального латекса. Интенсивно-жёлтого цвета, хлорированные с обеих сторон (двойная хлоринация). Нестерильные, длина 295мм, толщина на ладони 0,18мм, толщина на пальцах 0,20мм. Анатомической формы, наружная поверхность полностью текстурированная, выраженный скатанный вовнутрь валик. Содержание протеинов по методу Лоури 20 мкг/г. Уровень AQL 1,0 (указано на упаковке). Растяжимость 860% (после надевания), 900% (перед надеванием). Полное соответствие ГОСТ 52238-2004. Срок годности – 5 лет	Пар.	3000
9	Перчатки диагностические нитриловые р-р M, L, S	Диагностические перчатки из нитрила с внутренним покрытием с протеинами натурального шёлка для защиты, питания и увлажнения кожи и облегченного надевания, а также физиологическим уровнем кислотности (pH5,5). Цвет голубой. Особо прочные, толщина на пальцах не менее 0,15мм и не более 0,19мм. Длина не менее 240мм. Текстурированные по всей поверхности. Максимальная растяжимость не менее 650% до надевания, 500% после надевания. Требуемые характеристики должны подтверждаться информацией на упаковке и официальным техническим паспортом на продукцию. Количество в упаковке 50 пар. Полное соответствие ГОСТ 52239-2004. Наличие регистрационного удостоверения Минздравсоцразвития РФ, сертификатов соответствия.	Пар.	5000
10	Система инфузионная для переливания растворов	Толщина инъекционного порта (для введения доп. инъекций) - 2,2 мм Длина инъекционного порта (для введения доп. инъекций) - 42 мм Внутри полиэтиленовой стерильной упаковки находится полоска медицинской бумаги для выхода токсичных газов шириной 15 мм 20 капель = 1 мл (указано на упаковке) Длина трубки -180 см Дисковый фильтр (размер 10 мм) внутри колбы Длина колбы 50 мм Длина роликового зажима - 56 мм с дополнительным устройством фиксации трубки. Игла в вену 0,8мм x 40 мм Возможность работы роликового зажима в режиме 6 капель в минуту Двухступенчатый Пластмассовый щуп в пробку - длина щупа 35мм Наличие на упаковке знака ГОСТА Р, РОСТЕСТ, СЕ сертификата Наличие на упаковке инструкции по применению, название	Шт.	10000

		фирмы, телефон производителя на русском языке. Размеры транспортной коробки (в/ш/д), м - 0.59 / 0.41 / 0.39 Количество в упаковке/трансп. коробе 25/500 шт		
11	Шприц 10 мл 3-х компонентный одноразовый, стер с иглой 0,80*40 - 21G	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отрицательное сенсibiliзирующее действие на провокационной кожной пробе 2. Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне для плавности хода поршня. 3. Трёхгранная лазерная заточка иглы. 4. Игла покрыта и внешне и внутренне слоем специализированного силикона для безболезненной инъекции. 5. Игла надета на шприц. 6. Градуировка на шприце - чёрного цвета - несмываема (нанесена специальным типографским способом). 7. Прозрачность колбы поршня - transparent- 0,95 п. 8. Колба шприца имеет дополнительное стопорное кольцо(поршень не выскакивает при усилии 5 дж.). 9. Упаковка "блистер" -сверху полиэтилен, снизу медицинская бумага(для выхода токсичных газов). 10. При вскрытии упаковки не должно быть ворсинок на полиэтилене для обеспечения дополнительной безопасности при вводе лекарства. 11. Полное цветовое соответствие индивидуальной, внутренней и внешней упаковки. 12. Наличие на упаковке знака ГОСТА Р, РОСТЕСТ, ШТРИХКОДА, СЕ сертификата. 13. Наличие на упаковке названия фирмы, телефон производителя на русском языке. 14. Срок годности 5 лет 15. Нанесена дополнительная градуировка - (10 мл-до 12 мл.); 16. ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ Наличие протокола токсикологических, санитарно-химических испытаний, испытаний на стерильность пирогенность медицинских изделий (материалов), устанавливающих их химическую и биологическую безопасность. 17. Содержания формальдегида менее 0,05 мг/л; Изменение Рн вытяжки 0,22-0,53 ед. рН; Ультрафиолетовое поглощение вытяжек в диапазоне длин волн 220-360нм 0,021-0,124; Металлов в вытяжке: железо менее 0,05, никель - менее 0,05, марганец - менее 0,05; 18. Отрицательное сенсibiliзирующее действие на провокационной кожной пробе 	Шт.	7000
12	Шприц 5 мл 3-х компонентный одноразовый стер с иглой 0,70*40 - 22G	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отрицательное сенсibiliзирующее действие на провокационной кожной пробе 2. Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне для плавности хода поршня. 3. Трёхгранная лазерная заточка иглы. 4. Игла покрыта и внешне и внутренне слоем специализированного силикона для безболезненной инъекции. 5. Игла надета на шприц. 6. Градуировка на шприце - чёрного цвета - несмываема (нанесена специальным типографским способом). 7. Прозрачность колбы поршня - transparent- 0,95 п. 8. Колба шприца имеет дополнительное стопорное кольцо(поршень не выскакивает при усилии 5 дж.). 9. Упаковка "блистер" -сверху полиэтилен, снизу медицинская бумага(для выхода токсичных газов). 10. При вскрытии упаковки не должно быть ворсинок на полиэтилене для обеспечения дополнительной безопасности при вводе лекарства. 11. Полное цветовое соответствие индивидуальной, внутренней и внешней упаковки. 12. Наличие на упаковке знака ГОСТА Р, РОСТЕСТ, ШТРИХКОДА, СЕ сертификата. 13. Наличие на упаковке названия фирмы, телефон 	Шт.	15000

		<p>производителя на русском языке.</p> <p>14.Срок годности 5 лет.</p> <p>15. Нанесена дополнительная градуировка - (5 мл - до 6 мл.);</p> <p>16. ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ Наличие протокола токсикологических, санитарно-химических испытаний, испытаний на стерильность пирогенность медицинских изделий (материалов), устанавливающих их химическую и биологическую безопасность.</p> <p>17. Содержания формальдегида менее 0,05 мг/л; Изменение Рн вытяжки 0,22-0,53 ед. рН; Ультрафиолетовое поглощение вытяжек в диапазоне длин волн 220-360нм 0,021-0,124; Металлов в вытяжке: железо менее 0,05, никель - менее 0,05, марганец - менее 0,05;</p>		
13	Шприц SFM 20 мл 3-х компонентный одноразовый стер с иглой 0,80*40 - 21G	<p>1.Отрицательное сенсibiliзирующее действие на провокационной кожной пробе</p> <p>2. Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне для плавности хода поршня.</p> <p>3. Трёхгранная лазерная заточка иглы.</p> <p>4. Игла покрыта и внешне и внутренне слоём специализированного силикона для безболезненной инъекции.</p> <p>5. Игла надета на шприц.</p> <p>6. Градуировка на шприце - чёрного цвета - несмываема (нанесена специальным типографским способом).</p> <p>7. Прозрачность колбы поршня - transparent- 0,95 п.</p> <p>8. Колба шприца имеет дополнительное стопорное кольцо(поршень не выскакивает при усилии 5 дж.).</p> <p>9. Упаковка "блистер" -сверху полиэтилен, снизу медицинская бумага(для выхода токсичных газов).</p> <p>10. При вскрытии упаковки не должно быть ворсинок на полиэтилене для обеспечения дополнительной безопасности при вводе лекарства.</p> <p>11. Полное цветовое соответствие индивидуальной, внутренней и внешней упаковки.</p> <p>12. Наличие на упаковке знака ГОСТА Р, РОСТЕСТ, ШТРИХКОДА, СЕ сертификата.</p> <p>13. Наличие на упаковке названия фирмы, телефон производителя на русском языке.</p> <p>14.Срок годности 5 лет.</p> <p>15. Нанесена дополнительная градуировка - (20 мл-до 22 мл.);</p> <p>16. ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ Наличие протокола токсикологических, санитарно-химических испытаний, испытаний на стерильность пирогенность медицинских изделий (материалов), устанавливающих их химическую и биологическую безопасность.</p> <p>17. Содержания формальдегида менее 0,05 мг/л; Изменение Рн вытяжки 0,22-0,53 ед. рН; Ультрафиолетовое поглощение вытяжек в диапазоне длин волн 220-360нм 0,021-0,124; Металлов в вытяжке: железо менее 0,05, никель - менее 0,05, марганец - менее 0,05;</p>	Шт.	1500
14	Шприц SFM 2 мл 3-х компонентный одноразовый стер с иглой 0,63*32 - 23G	<p>Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне для плавности хода поршня. Трёхгранная лазерная заточка иглы. Игла покрыта и внешне и внутренне слоём специализированного силикона для безболезненной инъекции. Игла надета на шприц. Градуировка на шприце - чёрного цвета - несмываема (нанесена специальным типографским способом).</p> <p>Прозрачность колбы поршня - transparent- 0,95 п.</p> <p>Колба шприца имеет дополнительное стопорное кольцо (поршень не выскакивает при усилии 5 дж.). Упаковка "блистер" -сверху полиэтилен, снизу медицинская бумага(для выхода токсичных газов). При вскрытии упаковки нет ворсинок на полиэтилене для обеспечения дополнительной безопасности при вводе лекарства.</p> <p>Полное цветовое соответствие индивидуальной, внутренней и</p>	Шт.	6000

		<p>внешней упаковки. Наличие на упаковке знака ГОСТА Р, РОСТЕСТ, ШТРИХКОДА, СЕ сертификата.</p> <p>Наличие на упаковке названия фирмы, телефон производителя на русском языке.</p> <p>Срок годности 5 лет.</p> <p>Нанесена дополнительная градуировка - (2 мл - до 6 мл);</p> <p>Наличие протокола токсикологических, санитарно-химических испытаний, испытаний на стерильность пирогенность медицинских изделий (материалов), устанавливающих их химическую и биологическую безопасность.</p> <p>Содержания формальдегида 0,04 мг/л;</p> <p>Изменение Рн вытяжки 0,22-0,53 ед. рН;</p> <p>Ультрафиолетовое поглощение вытяжек в диапазоне длин волн 220-360нм 0,021-0,124;</p> <p>Металлов в вытяжке: железо 0,04, никель - 0,04, марганец - 0,04;</p> <p>Отрицательное сенсibiliзирующее действие на провокационной кожной пробе</p>		
15	Игла одноразовая 0,6*25	Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, с заточкой в трех плоскостях. Имеет индивидуальную упаковку	Шт.	3000
16	Игла одноразовая 0,8*40	Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, с заточкой в трех плоскостях. Имеет индивидуальную упаковку	Шт.	3000
17	Игла одноразовая 1,2*40	Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, с заточкой в трех плоскостях. Имеет индивидуальную упаковку	Шт.	5000
18	Скотч желтый	Желтая липкая лента применяется для фиксации и склеивания. 50мм х66м	Шт.	40
19	Вага хирургич. Н/ст 250,0гр.	Вата хирургическая гигроскопическая 100% хлопковая, нестерильная, типа «Амелия». Двухслойная плёночная упаковка. Класс Премиум. Из натурального длинноволокнистого сырья - 100% хлопка высшей пробы без добавления добавок и примесей.	Шт.	200
20	Марля 5м	Марля медицинская хлопчатобумажная 100% хлопок, отбеленная плотность 39 г/м2, допустимое отклонение по числу нитей на 10см 2%, разрывная нагрузки 78,0Н МЕ32 ТУ 9393-001-51955108-2002, ГОСТ 9412-93, фасованная в индивидуальной упаковке по 5м	Шт.	50
21	Салфетки 2-х сл.16 х14 №10	Салфетка 2-ух слойная из медицинской марли, размер 14х16. Упакована в полимерную пыле и влагонепроницаемую упаковку. В упаковке 10шт	Шт.	600
22	Салфетки 2-х сл.29 х45 №5	Салфетка 2-ух слойная из медицинской марли, размер 45х29. Упакована в полимерную пыле и влагонепроницаемую упаковку. В упаковке 5шт.	Шт.	400
23	Маска одноразовая на резинках	Изготовлена из 100 % полипропиленового нетканого трехслойного безворсового материала. Не стесняет дыхания, не вызывает аллергических реакций, устойчива к проникновению жидкости. Носовой фиксатор предназначен для лучшего прилегания и защиты. Специальный слой обеспечивает коэффициент бактериальной фильтрации 99 %. Цвет: голубой. Предназначена для персонала лечебно-профилактических учреждений. Размер 95 х 170 мм.	Шт.	3000
24	Емкость-контейнер для сбора колющего инструментария 0,5л	Емкость-контейнер пластиковый, предназначен для бесконтактного снятия иглы со шприца во избежание получения медработником производственной травмы. Содержимое подлежит дезинфекции. Применяется в процедурных, операционных, лабораториях, на скорой помощи и др. Емкость 0,5 л. Контур крышки не позволяет использовать контейнер повторно и особое днище контейнера, дающее возможность прикреплять контейнеры к различным поверхностям при помощи винтового механизма. Контейнер снабжен специальной крышкой для бесконтактного снятия иглы со шприца. Контейнер зарегистрирован в Российской Федерации и внесен в Государственный реестр Изделий Медицинского Назначения и Медицинской Техники. Соответствует требованию СанПин 2.1.7.278-99 п. 7.2: емкости обеспечивают герметизацию в	Шт.	300

		<p>процессе сбора и невозможность их вскрытия при транспортировке отходов вне пределов медицинского отделения. Подходит для сбора СР-шприцев.</p> <p>Комплектующие: Основа - 1 шт. Крышка № 1 с отверстиями для снятия игл - 1 шт. Красная крышка № 2-заглушка - 1 шт. Наклейка-маркировка - 1 шт.</p>		
25	<p>Емкость-контейнер для сбора колющего инструментария 1,0л</p>	<p>Емкость-контейнер пластиковый предназначен для бесконтактного снятия иглы со шприца во избежание получения медработником производственной травмы. Содержимое подлежит дезинфекции. Применяется в процедурных, операционных, лабораториях, на скорой помощи и др. Емкость не менее 1,0 л.</p> <p>Контур крышки не позволяет использовать контейнер повторно и особое днище контейнера, дающее возможность прикреплять контейнеры к различным поверхностям при помощи винтового механизма. Контейнер снабжен специальной крышкой для бесконтактного снятия иглы со шприца. Контейнер зарегистрирован в Российской Федерации и внесен в Государственный реестр Изделий Медицинского Назначения и Медицинской Техники. Соответствует требованию СанПин 2.1.7.278-99 п. 7.2: емкости должны обеспечивать герметизацию в процессе сбора и невозможность их вскрытия при транспортировке отходов вне пределов медицинского отделения. Подходит для сбора СР-шприцев.</p> <p>Комплектующие: Основа - 1 шт. Крышка № 1 с отверстиями для снятия игл - 1 шт. Красная крышка № 2-заглушка - 1 шт. Наклейка-маркировка - 1 шт.</p>	Шт.	100
26	<p>Изделие медицинского назначения 0,3 л для сбора использованного медицинского материала</p>	<p>Ёмкость-контейнер для сбора колющих и режущих отходов, класса Б (цвет желтый). Предназначение: бесконтактный сбор острого инструментария в ЛПУ</p> <p>Характеристика: Контейнер прямоугольной формы подходит для размещения в кармане рабочего халата. Дно контейнера оснащено четырьмя ножками для устойчивости на рабочей поверхности стола. Плотная основа желтого цвета из полипропилена с загнутыми краями для фиксации крышки, фактический объём 300 мл., полезное заполнение не более 220 мл., высота не менее 130 мм., ширина не более 40 мм., длина не менее 122 мм., толщина стенки не менее 1,5 мм., высота ножки 2мм. Размер загрузочного отверстия крышки для сброса игл не менее 75x23мм. Основная крышка красного цвета снабжена двумя угловыми апертурами и дополнительной апертурой в форме восьмигранной звезды для бесконтактного отделения иглы от шприца после проведения инъекции. Основная крышка имеет восемь запорных элементов, что обеспечивает надежную фиксацию и герметичность конструкции. Свойства: Изделие должно обеспечивать герметичность, быть не прокалываемым и непромокаемым. В случае падения, не должно возникать протечек, и иных повреждений механизмов изделия. Конструкция крышки должна исключать возможность повторного использования и ломаться при попытке вскрытия. Конструкция доньшка изделия должна обеспечивать возможность закрепления на горизонтальных поверхностях. Изделие должно</p>	Шт.	20

		<p>быть пригодно для переработки в утилизирующей установке любого типа.</p> <p>Общие требования:</p> <p>наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Регистрационного удостоверения установленного образца с указанием применения в сфере обращения с медицинскими отходами - Сертификата соответствия нормативному документу - ТУ, - Маркировочной наклейки для внесения данных, - Указание фактического объема на корпусе, - Металлической площадки белого цвета для надёжной фиксации контейнера на рабочем столе. 		
27	Бинт нестерильный 5 x 10 в инд.уп.	Бинт марлевый медицинский нестерильный 5 м x 10 см в индивидуальной уп., отклонение размеров бинта от заявленных 3%, из хлопчатобумажной марли, отбеленной без применения хлора, плотностью 36 г/м2, отклонение по числу нитей на 10 см 2 %, разрывная нагрузка 78,0 Н. ГОСТ 1172-93	Шт.	500
28	Бинт нестерильный 7 x 14 в инд.уп.	Бинт марлевый медицинский нестерильный 7 м x 14 см в индивидуальной уп., отклонение размеров бинта от заявленных 3%, из хлопчатобумажной марли, отбеленной без применения хлора, плотностью 36 г/м2, отклонение по числу нитей на 10 см 2 %, разрывная нагрузка 78,0 Н. ГОСТ 1172-93	Шт.	350
29	Бинт нестерильный 7 x 7 в инд.уп.	Бинт марлевый медицинский нестерильный 7 м x 7 см в индивидуальной уп., отклонение размеров бинта от заявленных 3%, из хлопчатобумажной марли, отбеленной без применения хлора, плотностью 36 г/м2, отклонение по числу нитей на 10 см 2 %, разрывная нагрузка 78,0 Н. ГОСТ 1172-93	Шт.	200
30	Пластырь медицинский фиксирующий прозрачный 1,25*500 см	Гипоаллергенный фиксирующий пластырь на основе перфорированного прозрачного пластика. Прозрачная перфорированная гипоаллергенная основа позволяет осуществлять визуальный контроль места фиксации, обеспечивает свободный воздухообмен с поверхности кожи и водонепроницаемость. Пластырь надежно фиксируется, легко рвется в обоих направлениях и не оставляет следов на коже после удаления. Основа - пористая пленка, адгезив - безвредный для кожи полиакрилат. Применение: для влагостойкой фиксации повязок, трубок, зондов, дренажей, катетеров, канюль. Рекомендуются на нежной коже, включая повязки на лице, глазах	Шт.	300
31	Лейкопластырь гипоаллергенный медицинский 1x500	Цинкооксидный на тканевой основе телесного цвета 1x500см. Самоклеющаяся пластырная лента на тканевой основе. Изготовлена из 100 % хлопчатобумажной ткани с применением гипоаллергенного синтетического цинкооксидного клея на основе натуральной каучуковой смолы. Количество клейкой массы –115 г/кв. м. Сопротивление отслаиванию –1 Н/см. Надежная фиксация. Снимается без боли, не травмируя кожу и не оставляя следов клеевой массы на коже пациента. Гипоаллергенная, воздухопроницаемая. Позволяет коже дышать и не вызывает мацерации	Шт.	400
32	Лейкопластырь гипоаллергенный медицинский 2x500	Цинкооксидный на тканевой основе телесного цвета 2x500см. Самоклеющаяся пластырная лента на тканевой основе. Изготовлена из 100 % хлопчатобумажной ткани с применением гипоаллергенного синтетического цинкооксидного клея на основе натуральной каучуковой смолы. Количество клейкой массы –115 г/кв. м. Сопротивление отслаиванию –1 Н/см. Надежная фиксация. Снимается без боли, не травмируя кожу и не оставляя следов клеевой массы на коже пациента. Гипоаллергенная, воздухопроницаемая. Позволяет коже дышать и не вызывает мацерации	Шт.	400
33	Пластырь медицинский фиксирующий прозрачный 2,5*500 см	Гипоаллергенный фиксирующий пластырь на основе перфорированного прозрачного пластика. Прозрачная перфорированная гипоаллергенная основа позволяет осуществлять визуальный контроль места фиксации, обеспечивает свободный воздухообмен с поверхности кожи и	Шт.	400

		водонепроницаемость. Пластырь надежно фиксируется, легко рвется в обоих направлениях и не оставляет следов на коже после удаления. Основа - пористая пленка, адгезив - безвредный для кожи полиакрилат, Применение: для влагостойкой фиксации повязок, трубок, зондов, дренажей, катетеров, канюль. Рекомендуется на нежной коже, включая повязки на лице, глазах		
34	Лейкопластырь бактерицидный № 25	Комплектация набора: бактерицидный на полимерной основе телесного цвета 10 шт 1,9 см x 7,2 см бактерицидный на полимерной основе телесного цвета 5 шт 1,9 см x 5,5 см бактерицидный на полимерной основе телесного цвета 2 шт диаметр 2,2 см бактерицидный на нетканой основе телесного цвета 2 шт 3,8 см x 3,8 см бактерицидный на тканевой основе белого цвета 1 шт 6 см x 10 см бактерицидный на тканевой основе эластичный для пальца 2 шт 4,5 см x 5,1 см бактерицидный на тканевой основе эластичный для пятки 2 шт 7,6 см x 3.8 см катушка на полимерной основе 1 шт 2 см x 250 см Полимерная перфорированная основа телесного цвета с нормальной степенью адгезии, обладает влагостойкими свойствами: 1,9x7,2см 10шт, 1,9x5,5см 5шт, d22мм 2шт Нетканая микропористая основа (вискозный шелк с добавлением полиэстера) телесного цвета прочная, эластичная, мягкая, воздухо- и паропроницаемая: 3,8x3,8см 2шт Отбеленная тканевая (100% хлопок) основа белого цвета, прочная с высокой степенью адгезии: 6x10см 1шт Эластичные на тканевой основе с водоотталкивающей пропиткой, прочные с высокой степенью адгезии. Специальная форма: для пальца 4,5x5,1см 2шт для пятки 7,6x3,8см 2шт Универсальный лейкопластырь: катушка на прозрачной полимерной основе с нормальной степенью адгезии, легкофрагментируемый: 2смx250см 1шт	Шт.	60
35	Пакет для сбора и хранения отходов класса А (50 x 60 см).	Пакет полиэтиленовый, одноразовый для сбора и утилизации неопасных медицинских отходов класса А (согласно СанПин 2.1.7.728-99) и информационным окном (для указания: названия ЛПУ, подразделения ЛПУ, даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица). - «знак биологической опасности» в соответствии с международными стандартами, - «работать в средствах индивидуальной защиты», - «руками не утрубовывать», - «не пересыпать», - «не складывать в пакет острые, режущие, колющие предметы». Маркировка каждого пакета должна содержать краткую информацию по применению, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение. Пакеты должны иметь маркировку, содержащую информацию о классе отходов. Размеры: 50 x 60 см. Толщина пленки – не менее 20 мкр. Возможная нагрузка безопасного сбора в пакеты до 15 кг. Пакет должен содержать боковые складки, клемму. Цвет – белый	Шт.	10000
36	Пакет для сбора и хранения отходов класса Б (50 x 60 см).	Пакет полиэтиленовый, одноразовый для сбора хранения и удаления опасных медицинских отходов класса Б (согласно СанПин 2.1.8.728-99), и информационным окном (для указания:	Шт.	6000

		<p>названия ЛПУ, подразделения ЛПУ, даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица).</p> <p>На лицевой стороне пакета нанесены предупредительные надписи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «знак биологической опасности» в соответствии с международными стандартами, - «работать в средствах индивидуальной защиты», - «руками не утрубовывать», - «не пересыпать», - «не складывать в пакет острые, режущие, колющие предметы». <p>Маркировка каждого пакета должна содержать краткую информацию по применению, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение.</p> <p>Пакеты должны иметь маркировку, содержащую информацию о классе отходов.</p> <p>Размеры: 50 x 60 см.</p> <p>Толщина пленки – не менее 20 мкр.</p> <p>Возможная нагрузка безопасного сбора в пакеты до 15 кг.</p> <p>Пакет должен содержать боковые складки, клемму.</p> <p>Цвет – желтый</p>		
37	Пакет для стерилизации 150*250 крафт самоклеющийся	<p>Пакеты изготовлены из бумаги мешочной М70 (ГОСТ 2228, СТО 05711131-006-2008) представляют собой прямоугольный конверт, имеющий не менее трех клеевых швов, с нанесенным на выступающей части обратной стороны пакета (клапане) липким слоем, защищенным антиадгезивной бумагой.</p> <p>Пакеты предназначены для упаковывания медицинских изделий, подлежащих стерилизации паровым, этиленоксидным, формальдегидным, радиационным или воздушным методами, с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации в одинарной упаковке не менее 50 суток, в двойной упаковке - не менее 60 суток.</p> <p>Пакеты должны относиться к медицинским изделиям не выше класса 1 потенциального риска применения по ГОСТ Р 51609, пройти испытания на аттестованном оборудовании и иметь соответствующий паспорт на каждую партию.</p> <p>На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля парового и воздушного метода стерилизации соответствующий классу 1 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011.</p> <p>На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета и/или код; запрещение использовать в случае повреждения пакета; рисунок, поясняющий способ вскрытия пакета при помощи ножниц; описание конечного цвет индикатора (ов); место для записи.</p> <p>Количество пакетов, номер партии, срок годности должны быть указаны на транспортной упаковке и на каждой упаковке.</p> <p>Конечный цвет индикатора и наименование метода стерилизации могут быть обозначены на индикаторе/пакете.</p> <p>Пакеты должны быть официально зарегистрированы как изделия медицинского назначения, соответствовать ГОСТ ISO 11607-2011.</p> <p>Хранение осуществлять в отапливаемом помещении по п.1 ГОСТ 15150.</p>	Шт.	2000
38	Пакет для стерилизации 100*200 крафт самоклеющийся	<p>Пакеты изготовлены из бумаги мешочной М70 (ГОСТ 2228, СТО 05711131-006-2008) представляют собой прямоугольный конверт, имеющий не менее трех клеевых швов, с нанесенным на выступающей части обратной стороны пакета (клапане) липким слоем, защищенным антиадгезивной бумагой.</p> <p>Пакеты предназначены для упаковывания медицинских изделий, подлежащих стерилизации паровым, этиленоксидным, формальдегидным, радиационным или воздушным методами, с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации в одинарной упаковке не менее 50 суток, в</p>	Шт.	1500

		<p>двойной упаковке - не менее 60 суток.</p> <p>Пакеты должны относиться к медицинским изделиям не выше класса 1 потенциального риска применения по ГОСТ Р 51609, пройти испытания на аттестованном оборудовании и иметь соответствующий паспорт на каждую партию.</p> <p>На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля парового и воздушного метода стерилизации соответствующий классу 1 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011.</p> <p>На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета и/или код; запрещение использовать в случае повреждения пакета; рисунок, поясняющий способ вскрытия пакета при помощи ножниц; описание конечного цвет индикатора (ов); место для записи.</p> <p>Количество пакетов, номер партии, срок годности должны быть указаны на транспортной упаковке и на каждой упаковке.</p> <p>Конечный цвет индикатора и наименование метода стерилизации могут быть обозначены на индикаторе/пакете.</p> <p>Пакеты должны быть официально зарегистрированы как изделия медицинского назначения, соответствовать ГОСТ ISO 11607-2011.</p> <p>Хранение осуществлять в отапливаемом помещении по п.1 ГОСТ 15150.</p>		
39	<p>Пакет для стерилизации 250*400 крафт самоклеющийся</p>	<p>Пакеты изготовлены из бумаги мешочной М70 (ГОСТ 2228, СТО 05711131-006-2008) представляют собой прямоугольный конверт, имеющий не менее трех клеевых швов, с нанесенным на выступающей части обратной стороны пакета (клапане) липким слоем, защищенным антиадгезивной бумагой.</p> <p>Пакеты предназначены для упаковывания медицинских изделий, подлежащих стерилизации паровым, этиленоксидным, формальдегидным, радиационным или воздушным методами, с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации в одинарной упаковке не менее 50 суток, в двойной упаковке - не менее 60 суток.</p> <p>Пакеты должны относиться к медицинским изделиям не выше класса 1 потенциального риска применения по ГОСТ Р 51609, пройти испытания на аттестованном оборудовании и иметь соответствующий паспорт на каждую партию.</p> <p>На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля парового и воздушного метода стерилизации соответствующий классу 1 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011.</p> <p>На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета и/или код; запрещение использовать в случае повреждения пакета; рисунок, поясняющий способ вскрытия пакета при помощи ножниц; описание конечного цвет индикатора (ов); место для записи.</p> <p>Количество пакетов, номер партии, срок годности должны быть указаны на транспортной упаковке и на каждой упаковке.</p> <p>Конечный цвет индикатора и наименование метода стерилизации могут быть обозначены на индикаторе/пакете.</p> <p>Пакеты должны быть официально зарегистрированы как изделия медицинского назначения, соответствовать ГОСТ ISO 11607-2011.</p> <p>Хранение осуществлять в отапливаемом помещении по п.1 ГОСТ 15150.</p>	Шт.	1000
40	<p>Шпатель одноразовый стерильный деревянный</p>	<p>Шпатель деревянный стерильный применяется для осмотра полости рта.</p> <p>Шпатель изготовлен из твердых пород древесины. Высокое качество материала и обработки инструмента (полированная поверхность, отсутствие сколов и заусенцев) обеспечивают его комфортную эксплуатацию: атравматичность, апиrogenность, отсутствие аллергических реакций.</p>	Шт.	1500

		<p>Длина не менее 150мм, ширина не менее 18мм, толщина не менее 1,6мм.</p> <p>Шпатель деревянный является изделием двойного (различного) назначения. Шпатель деревянный можно применять для осмотра ротовой полости, а также как оттесняющий инструмент, для нанесения, например, воска при эпиляции и т.д.</p> <p>Стерильный - исключает инфицирование слизистой оболочки полости рта. Каждый шпатель поставляется в индивидуальной упаковке. Упакован в картонную коробку не менее 100штук</p>		
41	Лоток почкообразный металлический 0,5 л 260*160*32	Лоток медицинский - имеет почкообразную форму. Изготовлен из нержавеющей стали сталь немагнитная, устойчивая к химической коррозии. Объем лотка 0,5 л	Шт.	10
42	Напальчник	Напальчник медицинский изготовлен из натурального латекса разрешенного к применению органами здравоохранения. - безопасны в эксплуатации для здоровья человека; - стойкий к многократной дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации.	Шт.	200
43	Таблетница	<p>Назначение таблетницы</p> <p>Для раздачи лекарств на посту медицинской сестры и индивидуального амбулаторного приема.</p> <p>Конструкция таблетницы</p> <p>Представляет собой пенал, состоящий из 4-х отделений для размещения и хранения лекарственных средств (таблетки, капсулы, драже). Каждое отделение имеет крышку. Крышка фиксируется в двух положениях: открытое – при раскладывании лекарств, закрытое – при хранении. На крышках отделений нанесены надписи «УТРО», «ДЕНЬ», «ВЕЧЕР», «НОЧЬ». Для слепых и слабовидящих надписи выполнены в виде выпуклых символов азбуки Брайля.</p> <p>Идентификация пациентов</p> <p>Таблетница имеет информационное окно с размещенной в нем заменяемой бумажной вставкой для записи Ф.И.О. пациента.</p> <p>Информационная наклейка</p> <p>На тыльной стороне Таблетницы – носитель полезной информации (логотип ЛПУ, контактная информация и т.д.) устойчивы к воздействию воды, бензина, большинства растворителей.</p> <p>устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения.</p> <p>рабочие температуры t= -40°С ÷ +80°С.</p> <p>не содержат вредного для здоровья человека химических веществ.</p> <p>Цвет Голубой</p> <p>Габаритные размеры таблетницы 105x70x18 мм</p> <p>Материал корпуса</p> <p>Ударопрочный, химически стойкий полипропилен</p> <p>Обработка</p> <p>Выдерживает обработку моющими и дезинфицирующими средствами</p> <p>Автоклавирование</p> <p>Выдерживает режимы автоклавирования (T=121°С).</p>	Шт.	50
44	Кассета д/таблетниц	<p>Назначение</p> <p>Специальная подставка предназначена для рационального размещения десяти Таблетниц.</p> <p>Подставка имеет конструктивные элементы позволяющие соединять их в единый Блок для 20, 30, 40, 50 пациентов.</p> <p>Конструкция подставки ориентирует Таблетницы в положении под углом 150 к горизонту, что позволяет легко видеть все 10 фамилий комплекта.</p> <p>При необходимости подставка (Блок подставок) может подвешиваться на стенку или устанавливаться вертикально.</p> <p>Расстояние между Таблетницами подобрано с учетом возможности легко извлекать их из любого ряда на подставке.</p> <p>Для удобства перестановки Комплекта боковые стенки подставки имеют углубления для пальцев.</p>	Шт.	5

		<p>Подставка легко обрабатывается при мойке, не имеет труднодоступных мест (пазов, щелей, глухих отверстий) и острых углов и граней, которые могли бы повредить перчатки. Таблетницы и Кассетницы выполнены из ударопрочного, химически стойкого полимерного пластика, разрешенного для применения в изделиях мед. назначения, который выдерживает обработку моющими и дез инфицирующими средствами, разрешенными методическим указаниями МУ 287-113 МЗ РФ и может автоклавироваться при температуре 1210С.</p> <p>Размер подставки: 270 x 90 x 90 мм. Масса подставки: 200 гр. Масса комплекта: 520 гр.</p>		
45	Контейнер д/замачивания 5л	<p>Емкость-контейнеры с перфорированным поддоном для предварительного замачивания и дезинфекции изделий медицинского назначения выпускаются различных типоразмеров и 2-х цветов (белый, голубой), выполнены из ударопрочного, химически стойкого полимерного пластика, разрешенного для применения в изделиях мед. назначения. На боковой поверхности перфорированного поддона есть градуировка объема в литрах - нет необходимости отмерять дезинфицирующий раствор. Материал, из которого сделаны контейнеры, не вступают в реакцию ни с одним из дезинфицирующих и стерилизующих средств, которые применяются для обработки, также не наблюдаются вредные токсичные соединения при контакте контейнеров с дезсредствами. Наличие перфорированной емкости и автоклавируемого утопителя существенно облегчает труд медицинского персонала во время дезинфекционной обработки медицинских инструментов и предметов медицинского назначения, а также предохраняет от контакта с дезсредствами. Крышка контейнера надежно защищает медицинский персонал от вредных испарений. 5л, вес 1,146</p>	Шт.	2
46	Контейнер для замачивания 1л	<p>Емкость-контейнеры с перфорированным поддоном для предварительного замачивания и дезинфекции изделий медицинского назначения выпускаются различных типоразмеров и 2-х цветов (белый, голубой), выполнены из ударопрочного, химически стойкого полимерного пластика, разрешенного для применения в изделиях мед. назначения. На боковой поверхности перфорированного поддона есть градуировка объема в литрах - нет необходимости отмерять дезинфицирующий раствор. Материал, из которого сделаны контейнеры, не вступают в реакцию ни с одним из дезинфицирующих и стерилизующих средств, которые применяются для обработки, также не наблюдаются вредные токсичные соединения при контакте контейнеров с дезсредствами. Наличие перфорированной емкости и автоклавируемого утопителя существенно облегчает труд медицинского персонала во время дезинфекционной обработки медицинских инструментов и предметов медицинского назначения, а также предохраняет от контакта с дезсредствами. Крышка контейнера надежно защищает медицинский персонал от вредных испарений. 1л, вес 0,36</p>	Шт.	2
47	Дозатор	<p>Держатель (кронштейн) с локтевым рычагом для двухклапанного дозировочного механизма в системах дозирования антисептических средств для обработки рук медицинского персонала. Изделие выполнено из нержавеющей стали устойчивой к воздействию дезинфицирующих средств любой химической природы, в то числе агрессивных. Настенный крепеж держателя имеет отверстия (2) для фиксации на вертикальной поверхности, размер высота 175 мм, ширина 90 мм, длина локтевого настенного крепежа, размер высота 175 мм, ширина 90 мм, длина локтевого рычага 210 мм.</p>	Шт.	5
48	Мыло с дозатором 1л	<p>Обладает прекрасными моющими свойствами</p>	Шт.	12

		<p>Удаляет любые загрязнения</p> <p>Создает обильную пену</p> <p>Обладает приятным ароматом</p> <p>Хорошо смывается водой</p> <p>Не оказывает раздражающего воздействия на кожу</p> <p>Обладает смягчающим эффектом</p>		
49	Простыня нетканая 200x80 см НЕСТЕР	Простыня 200x80 см, изготовлена из нетканого полипропиленового 4-х слойного материала СММС, плотностью 42 г/м ² . Толщина материала 0,33мм. Пылевоссоотделение 1,2 Log10. Сопротивление жидкому проникновению 41 см Н2О. Прочность на разрыв в сухом состоянии 167 кПа. Прочность на разрыв во влажном состоянии 169 кПа. Мягкий, легкий материал, не раздражает кожных покровов.	Шт.	3000
50	Клеенка медицинская 2м	Клеенка медицинская подкладная с ПВХ-покрытием. Основу медицинской клеенки с ПВХ-покрытием составляет полиэфирная ткань: водонепроницаемая, пожаробезопасная, светостойкая и устойчивая к истиранию. Ее теплоизоляционные свойства чуть более низкие чем у шерсти. Кроме того, полиэфирная ткань -воздухопроницаемый, очень прочный и легкий материал.	Шт.	40
51	Комплект фильтров для бикса КФ 3	<p>Фильтры для цилиндрических медицинских биксов серии КФ обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 МПа (2 кгс/см.кв.) при температуре 132 гр. С в течение 20 мин. или под давлением 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 гр. С в течение 45 мин. Фильтры выполняются из плотной хлопчатобумажной ткани – фильтродиагональ (ткань техническая фильтровальная) артикул 2074/100 ГОСТ 332-91, специально предназначенной для фильтрования растворов в медицинской, пищевой, химической промышленности, в цветной металлургии. Ткань фильтродиагональ вырабатывается переплетением саржа равносторонняя четырехремизная. Фильтры из данной ткани подходят для многократного использования и легко поддаются утилизации путем сжигания. Фильтры гарантированно выдерживают 60 циклов стерилизации, после чего подлежат смене.</p> <p>Технические характеристики ткани:</p> <p>Поверхностная плотность 575 г/м кв.</p> <p>Поверхностная плотность по основе 220 г/м кв.</p> <p>Поверхностная плотность по утку 110 г/м кв.</p> <p>Разрывная нагрузка полости ткани размером 50x200 мм. по основе 181 (185) даН (кгс).</p> <p>Разрывная нагрузка полости ткани размером 50x200 мм. по утку 88 (90) даН (кгс).</p> <p>Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50x200 мм. по основе 26%</p> <p>Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50x200 мм. по утку 6%</p> <p>Толщина ткани 1,4 мм.</p> <p>Состав ткани 100% х/б</p> <p>Температура 90 ТС</p> <p>Воздухонепроницаемость 60,0 дм куб./м кв.с</p> <p>Водонепроницаемость 1,0 л/м кв. с</p>	Пар.	20
52	Комплект фильтров для бикса КФ 6	Фильтры для цилиндрических медицинских биксов серии КФ обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых	Шт.	10

		<p>стерилизаторах под давлением 0,2 МПа (2 кгс/см.кв.) при температуре 132 гр. С в течение 20 мин. или под давлением 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 гр. С в течение 45 мин. Фильтры выполняются из плотной хлопчатобумажной ткани – фильтродиагональ (ткань техническая фильтровальная) артикул 2074/100 ГОСТ 332-91, специально предназначенной для фильтрования растворов в медицинской, пищевой, химической промышленности, в цветной металлургии. Ткань фильтродиагональ вырабатывается переплетением саржа равносторонняя четырехрежимная. Фильтры из данной ткани подходят для многократного использования и легко поддаются утилизации путем сжигания. Фильтры гарантированно выдерживают 60 циклов стерилизации, после чего подлежат смене.</p> <p>Технические характеристики ткани: Поверхностная плотность 575 г/м кв. Поверхностная плотность по основе 220 г/м кв. Поверхностная плотность по утку 110 г/м кв. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50x200 мм. по основе 181 (185) даН (кгс). Разрывная нагрузка полости ткани размером 50x200 мм. по утку 88 (90) даН (кгс). Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50x200 мм. по основе 26% Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50x200 мм. по утку 6% Толщина ткани 1,4 мм. Состав ткани 100% х/б Температура 90 ТС Воздухонепроницаемость 60,0 дм куб./м кв.с Водонепроницаемость 1,0 л/м кв. с</p>		
53	Контейнеры-укладки для транспортировки пробирок и флаконов	<p>Назначение Укладка предназначена для доставки проб биологического материала в пробирках, флаконах, емкостях для анализов внутри помещений и между отдельными корпусами ЛПУ или по назначению.</p> <p>Конструкция Укладка представляет собой корпус с парой симметрично расположенных ручек и крышкой. Для фиксации крышки на корпусе предусмотрены замки. При необходимости на замки можно установить пломбу.</p> <p>Комплектность Штатив - 1 шт. Бокс - 2 шт. Кассета для 2 флаконов 250 мл - 5шт. Замок - 2шт.</p> <p>Конструкция штативов Гнезда штативов рассчитаны на пробирки Ø13-17 мм и высотой h=75-170 мм (цилиндрические, биологические); пробирки конические, моноветы, вакуумные пробирки; пробирки Ø8-11 мм и высотой h=40 мм (микропробирки). Штатив имеет комбинированные отверстия в форме восьмерок, образованных из двух отверстий различного диаметра 18 и 11,2 мм. Количество отверстий – 50 шт. По периметру штатива имеются буквенно-цифровые обозначения</p> <p>Конструкция кассет для медфлаконов Кассета позволяет разместить флаконы емкостью 250 мл или емкости для анализов. Кассеты соединяются в единый блок в зависимости от количества флаконов или емкостей для анализов</p> <p>Варианты Вариант 1 – 50 пробирок;</p>	Шт.	5

		<p>использования Вариант 2 – 10 флаконов емкостью 250 мл</p> <p>Материал Составные части укладки изготавливаются из ударопрочного химически стойкого пластика. Ручки выполнены из полированной нержавеющей стали</p> <p>Габаритные размеры (в скобках указана высота с поднятыми ручками) 435x215x195 (235) мм</p> <p>Масса 1,35 кг.</p>		
54	Берет медицинский	Изготовлен из нетканого материала спанбонд пл.25 г/кв.м. Диаметр 32 см. По краю шита резинка. Цвет: голубой. Предназначен для персонала ЛПУ.	Шт.	1000
55	Диспенсер для листовых полотенец	Цвет белый. Сделан из антивандального АБС-пластика. Вмещает в себя не менее 2х пачек полотенец V – сложения 250 листов . Оборудован замком. В комплекте идет ключ . Габариты ШxВxГ270 мм X 250 мм X 110 мм .Для удобства контроля расхода полотенце имеет прозрачное окошко с лицевой стороны	Шт.	5
56	Полотенца № 250	Полотенца однослойные. Цвет белый. Размер в развернутом состоянии 22x24 см.250 листов в пачке. 100% целлюлоза.20 пачек в коробке	Пачек	400
57	Термометр для холодильников с поверкой	Термометр с поверкой предназначен для измерения температуры воздуха в холодильных установках, промышленного, бытового и медицинского назначения. Состоит из: стеклянной основы термометра в пластиковой оправе. Диапазон измерения температуры от минус -30 до плюс +30°С. Цена деления шкалы 1°С. (отсчет показаний производится по нижнему краю мениска) Термометрическая жидкость - метилкарбитол	Шт.	5
58	Гель для ЭКГ 1 кг	Универсальный электродный гель для электрофизиологических медицинских исследований: для регистрации ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, холтеровского мониторирования, велоэргометрии, а также для электромиографии и электромиостимуляции. Технические характеристики: 1. Удельная электропроводность – 0,7-1,0 См/м; 2. Вязкость 15 – 21 Па с (Брукфильд RVD VII + Pro/SC4-29/30 об/мин., скорость сдвига (7,5±0,05) с-1, при 23°С), что соответствует вязкости 8 – 11 Па с («Полимер РПЭ – 1М.2», скорость сдвига (16,8±0,3) с-1 при 23°С); 3. рН 6,8 – 7,0. Класс потенциального риска применения – 1 по ГОСТ Р 51609-2000.	Шт.	5
59	Индикатор химический одноразовый паровой комплект 1000 тестов с журналом	Характеристики товара: Класс 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011* - «многопеременные индикаторы», предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения параметров не менее трех критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара при размещении их внутри бумажных, комбинированных упаковок, стерилизационных коробок, текстильных, металлических и других упаковок, трубчатых или массивных трудно стерилизуемых изделий с полостями при стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром (гравитационных). Контролируемый режим стерилизации в диапазоне: 132±2°С/20+2 минуты и давление пара 0,2+0,02 Мпа Контрольные значения индикатора: 130/7 градусов С/минут соответственно. Индикатор прямоугольной формы на бумажно-пленочной	Компл.	30

		<p>основе с нанесенными на лицевой стороне двумя цветными метками - индикаторной и элемента сравнения того цвета, который приобретает первая при соблюдении параметров стерилизации, и маркировки, включающей обозначение метода стерилизации, параметры стерилизационной выдержки, логотип предприятия-изготовителя. Лицевая поверхность ламинирована паропроницаемой, водозащитной пленкой. Индикаторный агент не должен отпечатываться от подложки, проникать через неё, переходить на материал, с которым индикатор может соприкоснуться до, в течение или после соответствующего режима стерилизации. Обратная сторона с липким слоем для фиксации в месте контроля и документах архива, закрытым двумя половинками защитной бумаги. Индикаторы должны обеспечивать сохранность результатов контроля в течение не менее 12 месяцев.</p> <p>В листах с точечной перфорацией между индикаторами. Гарантийный срок 36 месяцев.</p> <p>Наименование индикатора, вид стерилизации, класс по ГОСТ, дата изготовления, срок годности, номер партии, условия хранения, штамп ОТК и реквизиты предприятия-изготовителя должны быть указаны на упаковке индикатора.</p> <p>комплект 1000 тестов с журналом Ф.257/у</p>		
60	Индикатор химический одноразовый паровой, комплект 1000 тестов с журналом	<p>Характеристики товара: Класс 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011* - «многопеременные индикаторы», предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения параметров не менее трех критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара при размещении их снаружи упаковок и изделий в контрольных точках стерилизационной камеры гравитационных паровых стерилизаторов.</p> <p>Контролируемые режимы стерилизации в диапазонах: 132±2°C/20+2 минуты и давление пара 0,2+0,02 Мпа Контрольные значения индикатора: 130/20 градусов С/минут соответственно.</p> <p>Индикатор прямоугольной формы на бумажно-пленочной основе с нанесенными на лицевой стороне двумя цветными метками - индикаторной и элемента сравнения того цвета, который приобретает первая при соблюдении параметров стерилизации, и маркировки, включающей обозначение метода стерилизации, параметры стерилизационной выдержки, логотип предприятия-изготовителя. Лицевая поверхность ламинирована паропроницаемой, водозащитной пленкой. Индикаторный агент не должен отпечатываться от подложки, проникать через неё, переходить на материал, с которым индикатор может соприкоснуться до, в течение или после соответствующего режима стерилизации. Обратная сторона с липким слоем для фиксации в месте контроля и документах архива, закрытым двумя половинками защитной бумаги. Индикаторы должны обеспечивать сохранность результатов контроля в течение не менее 12 месяцев.</p> <p>В листах с точечной перфорацией между индикаторами. Гарантийный срок 36 месяцев.</p> <p>Наименование индикатора, вид стерилизации, класс по ГОСТ, дата изготовления, срок годности, номер партии, условия хранения, штамп ОТК и реквизиты предприятия-изготовителя должны быть указаны на упаковке индикатора.</p> <p>Поставляется комплектами не менее 1000 тестов с журналом.</p>	Компл.	2
61	Судно подкладное	<p>Судно подкладное полимерное из полипропилена белого цвета. Судно устойчиво к воздействию агрессивных биологических жидкостей организма человека: мочи и пота.</p> <p>Технические характеристики: Объем вмещающейся жидкости 3 литра. Масса судна -не более 0,5кг. Срок службы судна подкладного полимерного - 3 года.</p>	Шт.	2

62	Мочеприемник Утка	Мочеприемник мужской типа "Утка" (из полиэтилена высокого давления) удобен в применении, при соприкосновении с телом быстро приобретает его температуру (эффект «теплого» материала), быстро и легко очищается и дезинфицируется.	Шт.	2
63	Ватные шарики о/разовые №20	Шарики ватные медицинские для станций переливания крови, стерильные №20 (5гр)	Уп.	100
64	Очки защитные	Очки защитные защищают органы зрения работника. За счет стойкого материала, изделие не царапается.	Шт.	3
65	Стяжка и бирка	Комплект бирка-стяжка для маркировки медицинских пакетов класса Б	Компл.	3000
66	Халат одноразовый р. 48-50	Халат хирургический со стандартной защитой одноразовый, стерильный, размер 48-50, 50-52, изготовлен из нетканого полипропиленового 4-х слойного материала СММС плотностью 42 г/м ² . Мягкий, легкий материал, не раздражает кожных покровов. Длина халата 140 см. Крой халата не предусматривает боковых швов. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты длиной 7 см. Горловина обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс. Упаковка индивидуальная, двойная. Наружная упаковка имеет форму пакета. Верхняя часть пакета выполнена из прозрачного полиэфирно-полипропиленового 7-ми слойного ламината, нижняя часть пакета – из непрозрачной медицинской бумаги. Толщина полиэфирного слоя ламината –12 м, толщина полипропиленовых слоёв –38м, плотность медицинской бумаги - 60г/м ² . Ширина шва спайки составляет 10мм. Пакет имеет поле легкого вскрытия («пил-эффект»), позволяющее вскрывать упаковку по всей ее длине, путем отделения верхней части от нижней. Внутренняя упаковка имеет форму конверта и позволяет развернуть содержимое на поверхности стола, не нарушая стерильности. На внутренней упаковке нанесена информация, содержащая артикул производителя и номер партии, срок годности, данные о производителе. Изделие соответствует стандарту ГОСТ EN 13795-1-2011, ГОСТ EN 13795-2-2011, ГОСТ EN 13795-3-2011, подтвержденному в сертификационном документе.	Шт.	500
67	Пинцет 150 мм	Инструмент с двумя пластинчатыми пружинящими браншами, предназначенный для захватывания и удерживания тканей, а также различных материалов и предметов, когда прикосновение к ним пальцами нежелательно или невозможно	Шт.	40

Заместитель директора по ОБ

А. В. Лыженков