**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**НА ПОСТАВКУ МЕБЕЛИ МЕДИЦИНСКОЙ**

1. **Общие положения**

1.1. Целями данной закупки является: обеспечение Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Петербургский метрополитен» Поликлиника метрополитена медицинской мебелью в 2021г.

1.2. Основанием для закупки товара является:

- наличие у Поликлиники метрополитена лицензии на осуществление медицинской деятельности № ЛО-47-01-002295 от 20 апреля 2020 года;

- медицинская деятельность, в том числе оказание платных медицинских услуг, предусмотренная п. 2.2.50. Устава Петербургского метрополитена;

- план закупок ГУП «Петербургский метрополитен» на 2021 год.

**2. Требования к описанию объекта закупки и условий договора**

2.1. Объект закупки**:** мебель медицинская (далее – товар, оборудование).

2.2. **Требования к качеству товара:**

2.2.1. Поставляемый Товар должен должен соответствовать требованиям законодательства, в том числе соответствующих ГОСТ, ОСТ, ТУ, СанПиН.

2.2.2. Качество поставляемых товаров должно находиться в соответствии с техническими требованиями производителя товара и регулироваться стандартами:

ГОСТ ISO 14971—2011 «Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям»;

ГОСТ 31508—2012 «Изделия медицинские. Классификация в зависимости от потенциального риска применения. Общие требования»;

и другими обязательными требованиями стандартов.

2.2.3. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям, указанным в **Приложении *№1,2,3*** к настоящим техническим требованиям и нормативным актам, устанавливающим требования к товару, в том числе требования к сертификации и декларированию товара.

2.2.4. Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, в ремонте, в том числе товаром, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства.

2.2.5. **Требования к упаковке, маркировки товара:**

Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к месту доставки. Упаковка Оборудования должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду товара.

Вся упаковка должна соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, иметь следующую маркировку:

- наименование поставщика;

- наименование товара в соответствии с Договором,

- номенклатурный номер в соответствии с Договором,

- количество товара, содержащееся в грузовой единице (таре),

- дату изготовления товара.

2.3. **Требования к безопасности товара:**

2.3.1. Товар должен соответствовать требованиям безопасности, действующим на территории Российской Федерации.

2.3.2. Товар должен быть безопасен для жизни, здоровья, имущества Заказчика и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

2.4. **Требования к количеству товара:**

Количество поставляемого товара должно строго соответствовать количеству товара, указанному в Приложении №1 к настоящим техническим требованиям.

2.5. **Требования к техническим, функциональным и эксплуатационным характеристикам товара:**

Товар должен соответствовать требованиям, указанным в Приложении №2 к настоящему техническому заданию.

2.6. **Сборка и разгрузка Товара осуществляются силами Поставщика и за его счет.**

**3. Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий их качества.**

3.1. **Требования к гарантийным обязательствам:**

3.1.1. Гарантийный срок на поставленный товар должен составлять не менее срока установленного предприятием-изготовителем, но в любом случае не менее **12 (двенадцати) месяцев** со дня приемки товара заказчиком.

Поставщик гарантирует, что оборудование, поставленное по Договору, не имеет дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании оборудования.

В течение гарантийного срока Поставщик безвозмездно ремонтирует или заменяет оборудование и его части по предъявлению гарантийного талона при соблюдении Заказчиком условий эксплуатации, предусмотренных технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) оборудования.

Все транспортные расходы, обязательства и риски по пересылке оборудования, подлежащего гарантийному ремонту или замене, несет Поставщик.

**4. Требования энергетической эффективности товаров**

Требования не установлены.

**5. Срок, место, условия поставки товара**

5.1. Место поставки товара:198216, Санкт-Петербург Трамвайный пр., д. 22/2, Поликлиника метрополитена.

5.2. Сроки поставки товара: **с 01.10.2021 по 29.10.2021г.**

5.3. **Условия поставки товара:**

5.3.1. В рабочие дни с 9.00 до 16.00.

5.3.2. Доставка, разгрузка, сборка оборудования, подготовка его к функционированию,в соответствиии с требованиями эксплутационной документации (паспорта) производителя товара осуществляется транспортом, средствами, силами Поставщика, стоимость доставки, сборки, включена в стоимость товара. Поставщик должен нести расходы, а также налоги и иные обязательные платежи, уплачиваемые Поставщиком в рамках исполнения Договора, расходы на тару (упаковку, маркировку), транспортировку, доставку по адресу Заказчика.

**Раздел 6. Порядок приемки товара**

**6.1. Порядок и объем передаваемой документации:**

6.1.1. При осуществлении поставки товара в день поставки, Поставщик предоставляет Заказчику следующие отчетные и финансовые документы:

- товарная накладная (ТОРГ-12), счет-фактура на поставляемый товар (при наличии) или универсальный передаточный документ (УПД) в 3-х экземплярах;

- счет;

- товарно-транспортная накладная или транспортная накладная;

6.1.2. При осуществлении поставки товара в день поставки, Поставщик предоставляет Заказчику следующую сопроводительную (техническую) документацию к товару:

- эксплуатационная документация (паспорт) на русском языке. Требование установлено статьей 456 Гражданского кодекса РФ;

- копия документов, подтверждающих соответствие товара требованиям Постановления Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

- копия регистрационного удостоверения Росздравнадзора на медицинское изделие;

- гарантия Поставщика на товар, оформленная в виде отдельного документа.

6.1.3. Заказчик не принимает поставляемый товар в случае непредставления полного комплекта документов или представления ненадлежащим образом оформленного комплекта документов, сопровождающего товар, предусмотренного Договором и/или Техническими требованиями.

6.1.4. Перечень документов не является исчерпывающим, Заказчик вправе запросить, а Поставщик обязан предоставить дополнительные документы на товар, предусмотренные требованиями Договора и Техническими требованиями.

**6.2. Порядок приемки товара:**

6.2.1. Получение товара оформляется товарно-транспортной накладной или транспортной накладной.

6.2.2. Приемка товара осуществляется в срок не более 10 (десяти) рабочих дней со дня получения Товара Заказчиком, при условии сборки оборудования и его полной готовности к использованию в соответствии с требованиями эксплуатационной документации производителя и включает в себя следующие этапы:

- проверка количества и комплектности товара;

- контроль наличия/отсутствия внешних повреждений товара и упаковки;

- проверка маркировки и упаковки товара в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Договора.

- проверка наличия и соответствия сопроводительных документов к товару в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, Технических требований и Договора;

- проверка товара на соответствие наименования, характеристик, предусмотренных настоящими Техническими требованиями.

6.2.3. Порядок приёмки товара по количеству и качеству в части, не противоречащей условиям действующего законодательства РФ и условиям Договора, регулируется соответственно «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству» (Утв. Постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965№ П-6) и «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству» (утв. Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 № П-7).

6.2.4. Приемка товара проводится единолично уполномоченным лицом Заказчика. При положительных результатах приемки товаров по количеству, комплектности и качеству:

- ответственное лицо (имеющее право подписи первичной документации) подписывает товарную накладную или УПД.

6.2.5. Товар считается поставленным с даты подписания Заказчиком товарной накладной или УПД, с этого же момента к Заказчику от Поставщика переходит право собственности на товар.

6.2.6. При передаче товара Заказчику без документов, указанных в пункте №№ 6.1.1.; 6.1.2. настоящих Технических требований, а также с документами, оформленными ненадлежащим образом, товар приемке не подлежит.

6.2.7. При обнаружении несоответствия товаров по количеству, комплектности, качеству, в соответствии с требованиями Договора, уполномоченным представителем Заказчика составляется акт по Форме М-7 о несоответствии поставленного товара требованиям Договора.

6.2.8. При выявлении Заказчиком несоответствий полученного товара условиям Договора Поставщик осуществляет следующие действия, в том числе:

- замена товара ненадлежащего качества производится Поставщиком в срок не более 10 (десяти) рабочих дней со дня составления акта по Форме М-7;

- в случае недопоставки товара, Поставщик восполняет недопоставленный товар в срок не более 10 (десяти) рабочих дней со дня составления акта по Форме М-7;

- в случае поставки товара с нарушением требований упаковки и маркировки Поставщик обязан произвести замену данного товара в срок не более 10 (десяти) рабочих дней со дня составления акта по Форме М-7.

6.2.9. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки товара товарная накладная (или УПД) подписывается только после устранения Поставщиком всех замечаний.

6.2.10. Все транспортные и другие расходы, связанные с заменой поставленного товара, товаром надлежащего качества, допоставкой и/или доукомплектованием поставленного товара, представлением надлежащим образом оформленной и в объеме, соответствующему условиям Договора документации, а также иными расходами, направленными на устранение недостатков и несоответствий поставленного товара условиям Договора и Технических требований, осуществляются за счет Поставщика.

6.2.11. Товар ненадлежащего качества, количества, с предъявленной в неполном объеме или ненадлежащим образом оформленной документацией считается не поставленным.

6.2.12. Заказчик вправе заявить Поставщику претензии по скрытым дефектам товара, а также по дефектам, выявленным в процессе сборки, в течение гарантийного срока, который исчисляется с даты подписания товарной накладной или Универсального передаточного документа (УПД).

**Раздел 7. Условия оплаты товара**

7.1. Оплата по Договору осуществляется после исполнения обязательств Поставщиком по поставке Товара, в течение **15 (пятнадцати) рабочих дней** с момента приемки товара на складе Заказчика при условии предоставления полного комплекта документов, сопровождающих поставку, оформленных в соответствии с требованиями Договора, технических требований и законодательства. Оплата за поставленный товар производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Обязательство Заказчика по оплате за поставку товара считается исполненным с момента списания денежных средств со счета Заказчика

**Раздел 8. Перечень приложений, являющихся неотъемлемой частью технических требований**

8.1. Приложение №1: Спецификация;

8.2. Приложение №2: Требования к значениям показателей (характеристик) товара или эквивалентности предлагаемого к поставке товара, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям;

8.3. Приложение №3: Примерное изображение.

Приложение № 1 к техническим требованиям

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Номенклатурный номер** | **Наименование** | **ЕИ** | **Объем потребности** | **Срок поставки** |
| 1. | 0381004141 | Кушетка физиотерапевтическая | шт | 9 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 2. | 0381004143 | Тележка внутрикорпусная | шт | 1 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 3. | 0381004144 | Столик процедурный типа «Гусь» | шт | 1 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 4. | 0381004145 | Столик медицинский | шт | 13 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 5 | 0381000235 | Стул врача | шт | 3 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 6 | 0381004146 | Ширма медицинская трехсекционная Техсервис | шт | 1 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 7 | 0381004147 | Медицинская тумба | шт | 1 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 8 | 0381900015 | Табурет медицинский винтовой  без опор для ног | шт | 9 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 9 | 0381004148 | Столик медицинский манипуляционный | шт | 4 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 10 | 0381004149 | Столик медицинский процедурный | шт | 4 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 11 | 0381004168 | Столик процедурный | шт | 3 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 2 | 0381004164 | Столик медицинский манипуляционный | шт | 7 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 13 | 0381004154 | Столик процедурный | шт | 1 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 14 | 0381004169 | Шкаф одностворчатый | шт | 1 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 15 | 0381004170 | Шкаф двухстворчатый | шт | 1 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 16 | 0381004162 | Стол прикроватный, передвижной | шт | 1 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 17 | 0381004155 | Тумбочка медицинская | шт | 1 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 18 | 0381004157 | Столик передвижной с пятью выдвижными ящиками | шт | 2 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 19 | 0381004150 | Стол процедурный | шт | 4 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 20 | 0381004151 | Кушетка косметологическая | шт | 2 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 21 | 0381004062 | Стул лабораторный винтовой | шт | 8 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 22 | 0381004160 | Шкаф для документов | шт | 1 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 23 | 0381004161 | Шкаф для документов двухстворчатый | шт | 8 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 24 | 0381004153 | Шкаф для документов | шт | 1 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 25 | 0381004158 | Шкаф для мед.одежды двухстворчатый | шт | 1 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 26 | 0381004152 | Стол для врача с тумбой | шт | 8 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 27 | 0381004163 | Стол для врача с двумя тумбами | шт | 2 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 28 | 0381004165 | Кушетка медицинская с регулировкой по высоте | шт | 2 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 29 | 0381004159 | Кушетка смотровая с тремя выдвижными ящиками | шт | 1 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 30 | 0381004167 | Ширма медицинская двухсекционная | шт | 5 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |
| 31 | 0381004166 | Кушетка медицинская для обследования | шт | 2 | с 01.10.2021 по 29.10.2021г. |

Приложение № 2 к техническим требованиям

**«Требования к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности предлагаемого к поставке товара, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям»**

| №  п/п | Наименование товара | Товарный знак (его словесное обозначение), знак обслуживания, фирменное наименование, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование страны происхождения товара | № показателя | Показатель (характеристика)  товара | Требования к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Минимальное значение показателя и/или максимальное значение показателя | Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений | | Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений | | | | | | Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться | | | |
| Нижняя граница диапазона | | Верхняя граница диапазона | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | | 9 | | | | 10 | | | |
| 1 | **Кушетка физиотерапевтическая** |  | 1 | Каркас | х | х | | х | | х | | | | Дерева хвойных пород | | | |
| 1.1 | Кол-во секций | х | х | | х | | х | | | | две | | | |
| 1.2 | Цвет каркаса | х | х | | х | | х | | | | базовый | | | |
| 1.3 | Профиль | х | х | | х | | х | | | | квадратный, усиленный | | | |
| 2 | Регулировка головной секции бесступенчатым механизмом подъёма с последующей фиксацией угла наклона | х | х | | х | | х | | | | наличие | | | |
| 2.1 | Угол наклона подголовника,град | х | х | | х | | х | | | | от 0 до 40 | | | |
| 3 | Верхняя часть (ложе и подголовник) изготовлена из ЛДСтП и поролона | х | х | | х | | х | | | | наличие | | | |
| 3.1 | Толщина,мм | х | х | | х | | х | | | | 16 | | | |
| 4 | Толщина поролона,мм | х | х | | х | | х | | | | 50 | | | |
| 5 | Материал покрытия | х | х | | х | | х | | | | кожзам | | | |
| 6 | Цвет | х | х | | х | | х | | | | бежевый | | | |
| 6.1 | Устойчивость к истиранию и воздействию дезинфицирующих и моющих средств, цикл | х | х | | х | | х | | | | 100000 | | | |
| 7 | Размер: |  | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | |  | | | |
| 7.1 | Длина,мм | х | х | | х | | х | | | | 1930 | | | |
| 7.2 | Ширина,мм | х | х | | х | | х | | | | 700 | | | |
| 7.3 | Высота,мм | х | х | | х | | х | | | | 595 | | | |
|  | Нагрузка,кг | не более 152 | х | | х | | х | | | | х | | | |
| 2 | **Тележка внутрикорпусная** |  | 1 | Каркас | х | х | | х | | х | | | | Тонкостенная стальная труба | | | |
| 1.1 | Покрытие | х | х | | х | | х | | | | Экологически чистое эпоксидное полимерно-порошковое, устойчивое к дезинфицирующим средствам | | | |
| 1.2 | Цвет | х | х | | х | | х | | | | белый | | | |
| 2 | Верхняя часть | х | х | | х | | х | | | | корзина | | | |
| 3 | Нижняя часть | х | х | | х | | х | | | | полка | | | |
| 4 | Материал полки, корзины | х | х | | х | | х | | | | сварная сетка | | | |
| 4.1 | Диаметр сварной сетки, мм |  |  | |  | |  | | | | 4 | | | |
| 4.2 | Диаметр ячейки, мм |  |  | |  | |  | | | | 50\*50 | | | |
| 5 | Опоры | х | х | | х | | х | | | | 4 колеса | | | |
| 5.1 | Материал колес | х | х | | х | | х | | | | Термопластичная резина | | | |
| 5.2 | Диаметр колес,мм | х | х | | х | | х | | | | 100 | | | |
| 5.3 | Два колеса оснащены стопором | х | х | | х | | х | | | | наличие | | | |
| 6 | Сверху с двух торцов тележки две ручки для удобства перемещения | х | х | | х | | х | | | | наличие | | | |
| 7 | Размер тележки: |  | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Длина с ручками, мм | х | х | | х | | | х | | | 1020 | | | |
| 7.2 | Ширина, мм | х | х | | х | | | х | | | 500 | | | |
| 7.3 | Высота, мм | х | х | | х | | | х | | | 880 | | | |
| 8 | Вес, кг | х | х | | х | | | х | | | 20 | | | |
| 9 | Нагрузка, кг | Не более 100 | х | | х | | | х | | | х | | | |
| 3 | **Столик процедурный типа «Гусь»** |  | 1 | Стол |  | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Материал каркаса | х | х | | х | | | | | х | | | Стальная труба | |
| 1.2 | Диаметр трубы, мм | х | х | | х | | | | | х | | | 20\*20 | |
| 1.3 | Верхняя часть столика | х | х | | х | | | | | х | | | Столешница | |
| 1.4 | Материал столешницы | х | х | | х | | | | | х | | | Нержавеющая сталь | |
| 2. | Регулировка высоты, мм | х | х | | 770 | | | | | 1100 | | | Телескопическое устройство | |
| 3. | Тип покрытия | х | х | | х | | | | |  | | | Полимерное порошковое, устойчивое к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих, и моющих растворов | |
| 4 | Количество колес, шт | х | х | | х | | | | | х | | | 4  самоориентирующихся колеса | |
| 4.1 | Два колеса оснащены стопором |  |  | |  | | | | |  | | | наличие | |
| 4.2 | Диаметр колес, мм | х | х | | х | | | | | х | | | 50 | |
| 5. | Цвет | х | х | | х | | | | | х | | | белый | |
| 6. | Размер столика: |  | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Длина,мм | х | х | | х | | | | х | | | 655 | | |
| 6.2 | Высота,мм | х | х | | 770 | | | | 1100 | | | х | | |
| 6.3 | Глубина,мм | х | х | | х | | | | х | | | 430 | | |
|  | | | |  | | |
| 4 | **Столик медицинский** |  | 1 | Корпус и остальные элементы | х | х | | х | | | | х | | | Листовой прокат | | |
| 1.1 | Толщина,мм | х | х | | х | | | | х | | | 1 | | |
| 1.1 | Материал | х | х | | х | | | | х | | | Труба квадратного сечения | | |
| 1.2 | Толщина,мм | х | х | | х | | | | х | | | 20х20 | | |
| 1.3 | Цвет | х | х | | х | | | | х | | | белый | | |
| 1.4 | Тип покрытия | х | х | | х | | | | х | | | гигиенически безопасное, коррозийно-устойчивое порошковое | | |
| 2 | Количество выдвижных ящиков | х | х | | х | | | | х | | | 4 | | |
| 2.1 | Запираемый на ключ выдвижной ящик | х | х | | х | | | | х | | | 1 | | |
| 2.2 | Количество ручек, шт | х | х | | х | | | | х | | | 4 | | |
| 3 | Две полки | х | х | | х | | | | х | | | наличие | | |
| 4 | Две столешницы, одна из которых выдвижная сверху | х | х | | х | | | | х | | | наличие | | |
| 4.1 | Материал столешницы | х | х | | х | | | | х | | | н/сталь AISI 304 | | |
| 5 | Количество колес, шт | х | х | | х | | | | х | | | 4 | | |
| 5.1 | Диаметр колес, мм | х | х | | х | | | | х | | | 50 | | |
| 6 | Сверху с торца столика ручка для удобства перемещения | х | х | | х | | | | х | | | наличие | | |
| 7 | Размер столика: |  | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Длина, мм | х | х | | х | | | | х | | | 760 | | |
| 7.2 | Глубина, мм | х | х | | х | | | | х | | | 410 | | |
| 7.3 | Высота, мм | х | х | | х | | | | х | | | 875 | | |
| 5 | **Стул врача** |  | 1 | Каркас с кольцом-подставкой для ног | х | х | | х | | | | х | | | наличие | | |
| 2 | Материал основания | х | х | | х | | | | х | | | металл | | |
| 2 | Регулировка высоты | х | х | | х | | | | х | | | пневматическая | | |
| 3 | Полная высота от пола до верха, мм | х | х | | х | | | | х | | | 860-990 | | |
| 3.1 | Высота сиденья от пола,мм | х | х | | х | | | | х | | | 450-580 | | |
| 3.2 | Стул с круглым сиденьем | х | х | | х | | | | х | | | наличие | | |
| 3.3 | Диаметр сиденья, мм | х | х | | х | | | | х | | | 410 | | |
| 4 | Допустимая нагрузка на середину сидения, кг | х | х | | х | | | | х | | | 135 | | |
| 5 | Обивка | х | х | | х | | | | х | | | и/кожа | | |
| 5.1 | Цвет обивки | х | холодный зеленый (морской волны), бежевый | | х | | | | х | | | х | | |
| 6 | Вес стула, кг | х | х | | х | | | | х | | | 9 | | |
| 6 | **Ширма медицинская**  **трехсекционная** |  | 1 | Каркас | х | х | | х | | | | х | | | Стальной профиль | | |
| 1.1 | Размер профиля, мм | х | х | | х | | | | х | | | 20\*20 | | |
| 1.2 | Толщина, мм | х | х | | х | | | | х | | | 1,5 | | |
| 1.3 | Цвет | х | х | | х | | | | х | | | белый | | |
| 1.4 | Тип покрытия | х | х | | х | | | | х | | | гигиенически безопасное, коррозийно-устойчивое порошковое | | |
| 2 | Секции | х | х | | х | | | | х | | | 3 | | |
| 2.1 | Материал | х | х | | х | | | | х | | | пластик | | |
| 2.2 | Толщина пластика, мм | х | х | | х | | | | х | | | 1,5 | | |
| 3 | Две поперечных опоры с двумя колесами и 2 опоры с одним колесом | х | х | | х | | | | х | | | наличие | | |
| 3.1 | Диаметр колес,мм | х | х | | х | | | | х | | | 50 | | |
| 4 | Размер ширмы: |  | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Разлет опор, мм | х | х | | х | | | | х | | | | 410 | |
| 4.2 | Ширина секции, мм | х | х | | х | | | | х | | | | 694 | |
| 4.3 | Высота,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 1645 | |
| 7 | **Тумба медицинская** |  | 1 | Каркас | х | х | | х | | | | х | | | | Cталь | |
| 1.1 | Толщина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 0,6 | |
| 1.2 | Цвет | х | х | | х | | | | х | | | | белый | |
| 1.3 | Тип покрытия | х | х | | х | | | | х | | | | гигиенически безопасное, коррозийно-устойчивое порошковое | |
| 2 | Количество выдвижных ящиков, шт | х | х | | х | | | | х | | | | 3 | |
| 2.1 | Количество ручек, шт | х | х | | х | | | | х | | | | 3 | |
| 2.2 | Имеются телескопические направляющие обеспечивающие свободный и плавный ход ящиков при полной нагрузке | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 2.3 | Нагрузка на ящик, кг | х | х | | х | | | | х | | | | 7 | |
| 3 | Кол-во колес, шт | х | х | | х | | | | х | | | | 4 | |
| 3.1 | Диаметр колес, мм | х | х | | х | | | | х | | | | 50 | |
| 3.2 | Два колеса оснащены стопором | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 4 | Размер тумбы: |  | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Глубина, мм | х | х | | х | | | | х | | | | 490 | |
| 4.2 | Ширина, мм | х | х | | х | | | | х | | | | 420 | |
| 4.3 | Высота, мм | х | х | | х | | | | х | | | | 700 | |
| 5 | Вес,кг | х | х | | х | | | | х | | | | 22 | |
| 8 | **Табурет медицинский винтовой без опор для ног** |  | 1 | Каркас | х | х | | х | | | | х | | | | Стальной, усиленной конструкции | |
| 2 | Опоры | х | х | | х | | | | х | | | | 5 | |
| 2.1 | Разлет опор | х | х | | х | | | | х | | | | 660 | |
| 3 | Высота сиденья ,мм | х | х | | 610 | | | | 860 | | | | х | |
| 3.1 | Регулировка высоты | х | х | | х | | | | х | | | | ручное управление под сиденьем | |
| 4 | Круглое сиденье | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 4.1 | Диаметр,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 380 | |
| 5 | Материал | х | х | | х | | | | х | | | | пенополиуретан | |
| 5.1 | Толщина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 60 | |
| 5.2 | Обивка | х | х | | х | | | | х | | | | и/кожа | |
| 5.2 | Цвет обивки | х | х | | х | | | | х | | | | бежевый | |
| 6. | Нагрузка,кг | х | х | | х | | | | х | | | | 180 | |
| 9 | **Столик медицинский манипуляционный** |  | 1 | Каркас | х | х | | х | | | | х | | | | металл с полимерно-порошковым покрытием | |
| 1.2 | Материал | х | х | | х | | | | х | | | | Профильная стальная труба | |
| 1.2 | Несущие стойки,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 20\*1,5 | |
| 1.3 | Перемычки,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 16\*1,0 | |
| 1.4 | Цвет | х | х | | х | | | | х | | | | белый | |
| 1.5 | Тип покрытия | х | х | | х | | | | х | | | | гигиенически безопасное, коррозийно-устойчивое порошковое | |
| 2 | Выдвижной ящик сверху | х | х | | х | | | | х | | | | 1 | |
| 2.1 | Выдвижной ящик на телескопических направляющих | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 2.2 | Количество ручек, шт | х | х | | х | | | | х | | | | 1 | |
| 2.3 | Нагрузка на ящик, кг | х | х | | х | | | | 5 | | | | х | |
| 3 | Кол-во съемных полок,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 3 | |
| 3.1 | Материал полок | х | х | | х | | | | х | | | | Нержавеющая сталь в виде поддона | |
| 3.2 | Нагрузка на полки,кг | х | х | | х | | | | 8 | | | | х | |
| 4 | Сверху с двух сторон столика ручки для удобства перемещения | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 5 | Кол-во колес,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 4 | |
| 5.1 | Диаметр колес,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 50 | |
| 5.2 | Два колеса оснащены стопором | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 5.3 | Материал колес | х | х | | х | | | | х | | | | Пластик | |
| 5 | Размер столика |  | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Длина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 640 | |
| 5.2 | Ширина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 450 | |
| 5.3 | Высота,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 880 | |
| 6 | Вес,кг | х | х | | х | | | | х | | | | 17 | |
| 10 | **Столик медицинский процедурный** |  | 1 | Корпус, ящики, столешница | х | х | | х | | | | х | | | | Листовой прокат | |
| 1.1 | Основание столика | х | х | | х | | | | х | | | | Металлический,из профильной квадратной трубы | |
| 1.2 | Толщина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 20\*20 | |
| 1.3 | Цвет | х | х | | х | | | | х | | | | белый | |
| 1.4 | Тип покрытия | х | х | | х | | | | х | | | | гигиенически безопасное, коррозийно-устойчивое порошковое | |
| 1.5 | Сверху с торца столика ручка для удобства перемещения | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 2 | Столешница сверху столика с отбортовкой,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 1 | |
| 2.1 | Материал столешницы | х | х | | х | | | | х | | | | н/сталь AISI 304 | |
| 3 | Количество выдвижных ящиков,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 2 | |
| 3.1 | Количество ручек,шт |  |  | |  | | | |  | | | | 2 | |
| 3.2 | Имеются телескопические направляющие обеспечивающие свободный и плавный ход ящиков при полной нагрузке | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 4 | Внизу стола полка с отбортовкой | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 5 | Кол-во колес,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 4 | |
| 5.1 | Диаметр колес,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 50 | |
| 5.2 | Два колеса оснащены стопором | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 6 | Размер столика: |  | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Ширина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 500 | |
| 6.2 | Глубина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 450 | |
| 6.3 | Высота,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 875 | |
|  |  |  | 7 | Вес,кг | х | х | | х | | | | х | | | | 19 | |
| 11 | **Столик процедурный** |  | 1 | Корпус и остальные элементы | х | х | | х | | | | х | | | | Листовой прокат | |
| 1.1 | Материал | х | х | | х | | | | х | | | | Труба квадратного сечения (стальной каркас) | |
| 1.2 | Толщина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 20\*20 | |
|  | Цвет | х | х | | х | | | | х | | | | белый | |
| 1.3 | Тип покрытия | х | х | | х | | | | х | | | | гигиенически безопасное, коррозийно-устойчивое порошковое | |
| 2 | Количество выдвижных ящиков | х | х | | х | | | | х | | | | 4 | |
| 2.1 | Телескопические направляющие обеспечивающие свободный и плавный ход ящиков при полной нагрузке | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 2.2 | Запираемый на ключ выдвижной ящик | х | х | | х | | | | х | | | | 1 | |
| 3 | Кол-во ручек к выдвижным ящикам,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 4 | |
| 4 | Внизу стола расположена тумба, закрываемая двумя дверцами | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 4.1 | Запираемая на ключ одна дверка | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 4.2 | Количество ручек,шт |  |  | |  | | | |  | | | | 2 | |
| 5 | Две столешницы на верху стола, одна из которых выдвижная | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 5.1 | Материал столешниц | х | х | | х | | | | х | | | | н/сталь AISI 304 | |
| 6 | Сверху с торца столика ручка для удобства перемещения | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 7 | Количество колес,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 4 | |
| 7.1 | Диаметр обрезиненых колес,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 50 | |
| 7.2 | Два колеса оснащены стопором | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 8 | Размер столика: |  | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | Ширина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 760 | |
| 8.2 | Глубина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 410 | |
| 8.3 | Высота,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 875 | |
| 9 | Вес,кг | х | х | | х | | | | х | | | | 35 | |
| 12 | **Столик медицинский манипуляционный** |  | 1 | Каркас | х | х | | х | | | | х | | | | металл с полимерно-порошковым покрытием | |
| 1.1 | Материал | х | х | | х | | | | х | | | | Профильная квадратная труба | |
| 1.2 | Несущие стойки,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 20\*1,5 | |
| 1.3 | Перемычки,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 16\*1,0 | |
| 1.4 | Цвет | х | х | | х | | | | х | | | | белый | |
| 1.5 | Тип покрытия | х | х | | х | | | | х | | | | гигиенически безопасное, коррозийно-устойчивое порошковое | |
| 1.6 | Бортик по всему периметру |  |  | |  | | | |  | | | | наличие | |
| 2 | Количество выдвижных ящиков сверху | х | х | | х | | | | х | | | | 2 | |
| 2.1 | Выдвижные ящики на телескопических направляющих | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 3 | Габаритные размеры ящика: |  | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Ширина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 570 | |
| 3.2 | Глубина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 395 | |
| 3.3 | Высота,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 850 | |
| 4 | Кол-во ручек,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 2 | |
| 5 | Нагрузка на ящик,кг | х | х | | х | | | | х | | | | 5 | |
| 6 | Кол-во полок внизу,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 1 | |
| 7 | Кол-во полок сверху,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 1 | |
| 8 | Материал полок | х | х | | х | | | | х | | | | Нержавеющая сталь | |
| 9 | Размер полок,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 600х410х15 | |
| 10 | Нагрузка на полку,кг | х | х | | х | | | | х | | | | 8 | |
| 11 | Кол-во колес,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 4 | |
| 11.1 | Диаметр колес,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 50 | |
| 11.2 | Два колеса оснащены стопором | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 11.3 | Материал колес | х | х | | х | | | | х | | | | пластик | |
| 12 | Размер столика: |  | | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | Длина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 640 | |
| 12.2 | Ширина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 450 | |
| 12.3 | Высота,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 880 | |
| 13. | Вес,кг | х | х | | х | | | | х | | | | 19 | |
| 14. | Нагрузка,кг | не более 26 | х | | х | | | | х | | | | х | |
| 13 | **Столик процедурный** |  | 1 | Каркас | х | х | | х | | | | х | | | | Цельносварной из профильной квадратной трубы | |
| 1.2 | Толщина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 20\*20 | |
| 1.3 | Тип покрытия | х | х | | х | | | | х | | | | гигиенически безопасное, коррозийно-устойчивое порошковое | |
| 1.4 | Цвет | х | х | | х | | | | х | | | | белый | |
| 2 | С торцов имеются две ручки для удобства перемещения | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 3 | Столешница сверху столика с отбортовкой | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 3.1 | Материал столешницы | х | х | | х | | | | х | | | | Нержавеющая сталь | |
| 4 | Количество выдвижных ящиков с замками, шт | х | х | | х | | | | х | | | | 2 | |
| 4.1 | Нагрузка на ящик,кг | х | х | | х | | | | х | | | | 10 | |
| 5 | Количество колес,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 4 | |
| 5.1 | Диаметр колес | х | х | | х | | | | х | | | | 50 | |
| 5.2 | Два колеса оснащены стопором | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 6 | Габаритные размеры: |  | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Длина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 790 | |
| 6.2 | Высота,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 860 | |
| 6.3 | Глубина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 450 | |
| 7 | Вес,кг | х | х | | х | | | | х | | | | 23 | |
| 14 | **Шкаф одностворчатый** |  | 1 | Корпус шкафа | х | х | | х | | | | х | | | | Ламинированная ДСП | |
| 1.1 | Толщина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 16 | |
| 1.2 | Торцы облицовываются кромкой ПВХ | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 2 | Задняя стенка из ДВП | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 2.1 | Вес,кг | Не более 30,8 | х | | х | | | | х | | | | х | |
| 3 | Цвет | х | х | | х | | | | х | | | | белый | |
| 4 | Отделение с полкой и штангой для одежды | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 4.1 | Полка устанавливается на конфирматах | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 5 | Количество дверей,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 1 | |
| 5.1 | Дверь крепится на цельнометаллических четырёхшарнирных фиксирующих петлях открывается направо | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 6 | Количество ручек,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 1 | |
| 6.1 | Материал ручек | х | х | | х | | | | х | | | | Металлические хромированные | |
| 6.2 | Длина ручек,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 96 | |
| 7 | Опоры | х | х | | х | | | | х | | | | подпятники | |
| 8. | Габаритные размеры: |  | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | Длина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 1800 | |
| 8.2 | Ширина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 450 | |
| 8.3 | Глубина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 380 | |
| 15 | **Шкаф двустворчатый** |  | 1. | Корпус | х | х | | х | | | | х | | | | Ламинированная ДСП со светло-серой кромкой ПВХ | |
| 1.1 | Цвет | х | х | | х | | | | х | | | | белый | |
| 1.2 | Толщина ЛДСП,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 16 | |
| 1.3 | Толщина кромки,мм |  |  | |  | | | |  | | | | 0,45 | |
| 2 | Количество дверей,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 2 | |
| 3 | Количество ручек,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 2 | |
| 3.1 | Материал ручек | х | х | | х | | | | х | | | | Металлические хромированные | |
| 3.2 | Длина ручек,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 96 | |
| 4 | Отделений с полкой и штангой для одежды | х | х | | х | | | | х | | | | 2 | |
| 4.1 | Нагрузка на полку,кг | не более 20 | х | | х | | | | х | | | | х | |
| 5. | Вес,кг | не более 80 | х | | х | | | | х | | | | х | |
| 6 | Опоры | х | х | | х | | | | х | | | | Пластиковые подпятники | |
| 7 | На боковых стенках шкафа выполнены технологические срезы под плинтус | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 8. | Габаритные размеры: |  | | |  | | | | | | | | | |
|  | | |
| 8.1 | Ширина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 800 | |
| 8.2 | Глубина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 606 | |
| 8.3 | Высота,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 1860 | |
| 16 | **Столик прикроватный,**  **передвижной** |  | 1. | Каркаса | х | х | | х | | | | х | | | | Цельносварной | |
| 1.1 | Материал |  |  | |  | | | |  | | | | Стальная труба | |
| 1.2 | Диаметр трубы, мм | х | х | | х | | | | х | | | | 20 | |
| 2. | Количество полок, шт | х | х | | х | | | | х | | | | 2 | |
| 2.1 | Материал полок | х | х | | х | | | | х | | | | Сплошной, перфорированный лист | |
| 2.2 | Толщина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 0,8 | |
| 3. | Цвет | х | х | | х | | | | х | | | | Белый | |
|  |  |  | 4. | Тип покрытия | х | х | | х | | | | х | | | | Полимерное порошковое, устойчивое к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих, и моющих растворов | |
| 5 | Количество колес,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 4  самоориентирующихся колеса | |
| 5.1 | Диаметр колес,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 50 | |
| 6. | Цвет | х | х | | х | | | | х | | | | белый | |
| 7. | Размер |  | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Длина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 410 | |
| 7.2 | Высота,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 700 | |
| 7.3 | Глубина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 420 | |
| 8 | Вес,кг | х | х | | х | | | | х | | | | 4 | |
| 17 | **Тумбочка медицинская** |  | 1 | Корпус тумбы | х | х | | х | | | | х | | | | Ламинированная ДСП | |
| 1.1 | Толщина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 16 | |
| 1.2 | Все кромки облицованы кромочной лентой | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 1.3 | Толщина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 0,4 | |
| 1.4 | Столешница с кромкой ПВХ | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 1.5 | Толщина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 2 | |
| 2 | Цвет | х | х | | х | | | | х | | | | белый | |
| 4 | Выдвижной ящик на роликовых направляющих и дверка с полкой | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 5. | Количество ручек,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 2 | |
| 6 | Количество полок, шт | х | х | | х | | | | х | | | | 1 | |
| 6.1 | Максимальная нагрузка на полку,кг | х | х | | х | | | | 18 | | | | х | |
| 7. | Регулируемые хромированные опоры | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 7.1 | Количество опор,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 4 | |
| 8 | Габаритные размеры: |  |  | |  | | | |  | | | |  | |
| 8.1 | Ширина,м | х | х | | х | | | | х | | | | 450 | |
| 8.2 | Глубина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 450 | |
| 8.3 | Высота,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 600 | |
| 18 | **Столик передвижной с пятью выдвижными ящиками** |  | 1 | Корпус тумбы, столешница | х | х | | х | | | | х | | | | Сталь листовая | |
| 1.1 | Верхняя крышка (столешница) покрыта стеклом | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 1.2 | Тип покрытия | х | х | | х | | | | х | | | | Полимерное порошковое, устойчивое к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих, и моющих растворов | |
| 2 | Цвет | х | х | | х | | | | х | | | | белый | |
| 3 | Опора | х | х | | х | | | | х | | | | на «квадратной ноге» | |
| 4 | Количество колес,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 4 | |
| 4.1 | Диаметр колес,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 50 | |
| 5 | Количество ящиков, шт | х | х | | х | | | | х | | | | пять выдвижных ящиков с шариковыми направляющими полного выдвижения | |
| 6 | Количество ручек,шт | х | х | | х | | | | х | | | | 5 | |
| 6.1 | Ручки выполнены в виде удобных и прочных больших скоб | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 7 | Две ручки в виде не больших скоб по бокам для удобства перемещения | х | х | | х | | | | х | | | | наличие | |
| 8 | Габаритные размеры с учетом колес: |  | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | Высота,мм | х | х | | | х | | | х | | | | 800 | |
| 8.2 | Ширина,мм | х | х | | | х | | | х | | | | 500 | |
| 8.3 | Глубина,мм | х | х | | | х | | | х | | | | 500 | |
| 19 | **Стол процедурный** |  | 1. | Каркас | х | х | | | х | | | х | | | | Сталь | |
| 1.1 | Материал | х | х | | | х | | | х | | | | Цельносварной из профильной квадратной трубы | |
| 1.2 | Толщина,мм | х | х | | | х | | | х | | | | 20\*20 | |
| 1.3 | Цвет | х | х | | | х | | | х | | | | белый | |
| 1.4 | Тип покрытия | х | х | | | х | | | х | | | | гигиенически безопасное, коррозийно-устойчивое порошковое | |
| 1.5 | Сверху с торца столика ручка для удобства перемещения | х | х | | | х | | | х | | | | наличие | |
| 2 | Количество полок,шт | х | х | | | х | | | х | | | | 2 | |
| 2.1 | Материал полок | х | х | | | х | | | х | | | | Металлические из листовой стали с отбортовкой | |
| 2.2 | Высота,мм |  |  | | |  | | |  | | | | 30 | |
| 3 | Количество колес,шт | х | х | | | х | | | х | | | | 4 | |
| 3.1 | Диаметр колес,мм | х | х | | | х | | | х | | | | 75 | |
| 3.2 | Два колеса оснащены стопором | х | х | | | х | | | х | | | | наличие | |
| 4. | Размер: |  |  | | |  | | |  | | | |  | |
| 4.1 | Ширина,мм | х | х | | | х | | | х | | | | 810 | |
| 4.2 | Глубина,мм | х | х | | | х | | | х | | | | 410 | |
| 4.3 | Высота,мм | х | х | | | х | | | х | | | | 840 | |
| 20 | **Кушетка косметологическая** |  | 1 | Каркас | х | х | | | х | | | х | | | | Металл с защитным покрытием | |
|  | | | | |  |
|  | | | |  | |
| 2 | Основание | х | х | | | х | | | х | | | | Из прочного нержавеющего металла, в пластиковом кожухе,на устойчивых подпятниках | |
| 2.1 | Форма основания | х | х | | | х | | | х | | | | квадрат | |
| 3 | Цвет | х | х | | | х | | | х | | | | белый | |
| 4 | Регулировка высоты | х | х | | | х | | | х | | | | гидравлика | |
| 5 | Регулировка спинки и подножки | х | х | | | х | | | х | | | | механическое | |
| 6 | Материал обивки | х | х | | | х | | | х | | | | Мягкая экокожа | |
| 6.1 | Цвет обивки | х | х | | | х | | | х | | | | белый | |
| 7 | Материал наполнителя | х | х | | | х | | | х | | | | поролон | |
| 7.1 | Толщина поролона,мм | х | х | | | х | | | х | | | | 100 | |
| 8 | Подлокотники | х | х | | | х | | | х | | | | наличие | |
| 9 | Количество подлокотников,шт | х | х | | | х | | | х | | | | 2 | |
| 10 | Максимальная нагрузка,кг | х | х | | | х | | | 180 | | | | х | |
| 11 | Размер кушетки: | х | х | | | х | | | х | | | |  | |
| 11.1 | Длина,мм | х | х | | | х | | | х | | | | 1880 | |
| 11.2 | Ширина,мм | х | х | | | х | | | х | | | | 600 | |
| 11.3 | Высота,мм | х | х | | | 630 | | | 780 | | | | х | |
| 21 | **Стул лабораторный винтовой** |  | 1 | Каркас | х | х | | | х | | | х | | | | Стальной в сочетании с винтовой опорой | |
| 1.1 | Цвет каркаса | х | х | | | х | | | х | | | | черный | |
| 2 | Регулировка высоты при помощи винта | х | х | | | х | | | х | | | | наличие | |
| 3 | Высота регулируется винтовым механизмом в диапазоне ,мм | х | х | | | 470 | | | 570 | | | | х | |
| 4 | Табурет на колесах, шт | х | х | | | х | | | х | | | | 4 | |
| 5 | Спинка с удобным эргономическим прогибом | х | х | | | х | | | х | | | | Наличие | |
| 6 | Подставка для ног | х | х | | | х | | | х | | | | наличие | |
| 7 | Табурет с круглым сиденьем | х | х | | | х | | | х | | | | наличие | |
| 7.1 | Диаметр,мм | х | х | | | х | | | х | | | | 390 | |
| 7.2 | Материал обивки | х | х | | | х | | | х | | | | износостойкая экокожа | |
| 7.3 | Устойчивость к истиранию и воздействию дезинфицирующих и моющих средств | х | х | | | х | | | х | | | | наличие | |
| 7.4 | Цвет | х | х | | | х | | | х | | | | Черный | |
| 8 | Нагрузка,кг | х | х | | | х | | | 120 | | | | х | |
| 9 | Размеры: |  | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | Длина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 610 | |
| 9.2 | Ширина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 610 | |
| 9.3 | Высота,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 710 | |
| 22 | **Шкаф для документов** |  | 1 | Каркас | х | х | | х | | | | х | | | | Термостойкая ламинированная ДСП с кромкой ПВХ | |
| 1.1 | Толщина,мм | х | х | | х | | | | х | | | | 16 | |
| 1.2 | Цвет | х | х | | х | | | | х | | | | белый | |
| 2 | Два отделения: |  | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Верхнее- 2съёмные полки,распашные стеклянные дверки из травмобезопасного прозрачного стекла | х | х | х | | | | | х | | | наличие | | |
| 2.2 | Нижнее – 1полка, 2 дверки ЛДСП | х | х | х | | | | | х | | | наличие | | |
| 2.3 | Нагрузка на полку,кг | не более 18 | х | х | | | | | х | | | х | | |
| 3 | Регулируемые по высоте опоры | х | х | х | | | | | х | | | наличие | | |
| 3.1 | Количество опор,шт | х | х | х | | | | | х | | | 4 | | |
| 3.2 | Материал опор | х | х | х | | | | | х | | | Хромированная,  глянцевая поверхность которая устойчива к коррозии | | |
| 3.3 | Высота опор,мм | х | х | х | | | | | х | | | 100 | | |
| 4 | Количество ручек,шт | х | х | х | | | | | х | | | 4 | | |
| 4.1 | Материал ручек | х | х | х | | | | | х | | | Хромированная скоба | | |
| 4.2 | Размер ручек,мм | х | х | х | | | | | х | | | 96 | | |
| 5. | Размер шкафа: |  | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Ширина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 700 | | |
| 5.2 | Глубина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 370 | | |
| 5.3 | Высота,мм | х | х | х | | | | | х | | | 1900 | | |
| 23 | **Шкаф для докуметов двухстворчатый на опорах** |  | 1 | Каркас | х | х | х | | | | | х | | | ЛДСП | | |
| 1.1 | Толщина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 16 | | |
| 2 | Края шкафа обработаны кромкой | х | х | х | | | | | х | | | ПВХ | | |
| 2.1 | Толщина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 0,45 | | |
| 3 | Два отделения | х | х | х | | | | | х | | | наличие | | |
|  | **Верхнее отделение:** | х | х | х | | | | | х | | |  | | |
| 3.1 | Количество полок,шт | х | х | х | | | | | х | | | 3 | | |
| 3.2 | Материал полки | х | х | х | | | | | х | | | ЛДСП | | |
| 3.3 | Количество распашных дверек | х | х | х | | | | | х | | | 2 | | |
|  | **Нижнее отделение:** | х | х | х | | | | | х | | |  | | |
| 3.4 | Количество Полок,шт | х | х | х | | | | | х | | | 1 | | |
| 3.5 | Материал полки | х | х | х | | | | | х | | | ЛДСП | | |
| 3.6 | Толщина полок,мм | х | х | х | | | | | х | | | 16 | | |
| 3.7 | Допустимая нагрузка на полку,кг | х | х | х | | | | | 10 | | | х | | |
| 3.8 | Количество распашных дверек | х | х | х | | | | | х | | | 2 | | |
| 4 | Материал дверей | х | х | х | | | | | х | | | ЛДСП | | |
| 5 | Петли на дверях | х | х | х | | | | | х | | | Накладные, с возможностью открытия на 110 градусов | | |
| 6 | Количество ручек | х | х | х | | | | | х | | | 4 | | |
| 6.1 | Материал ручек | х | х | х | | | | | х | | | Хромированная скоба | | |
| 6.2 | Размер ручек,мм | х | х | х | | | | | х | | | 96 | | |
| 7 | Опоры | х | х | х | | | | | х | | | 4 подпятника на цоколе | | |
| 8 | Размеры шкафа: |  |  |  | | | | |  | | |  | | |
| 8.1 | Глубина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 400 | | |
| 8.2 | Ширина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 800 | | |
| 8.3 | Высота,мм | х | х | х | | | | | х | | | 2100 | | |
| 9 | Цвет | х | х | х | | | | | х | | | белый | | |
| 24 | **Шкаф для документов** |  | 1 | Каркас | х | х | х | | | | | х | | | ЛДСП | | |
| 1.1 | Толщина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 16 | | |
| 2 | Торцевые части элементов шкафа оконтованы лентой | х | х | х | | | | | х | | | ПВХ | | |
| 2.1 | Толщина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 2 | | |
| 3 | Два отделения | х | х | х | | | | | х | | | наличие | | |
|  | **Верхнее отделение:** | х | х | х | | | | | х | | |  | | |
|  |  |  | 3.1 | Количество Полок,шт | х | х | х | | | | | х | | | 2 | | |
| 3.2 | Материал полки | х | х | х | | | | | х | | | стекло | | |
| 3.3 | Количество дверек | х | х | х | | | | | х | | | 1 | | |
| 3.4 | Материал дверки | х | х | х | | | | | х | | | стекло | | |
| 3.5 | Защелка на стеклянной дверки | х | х | х | | | | | х | | | магнитная | | |
|  | **Нижнее отделение:** | х | х | х | | | | | х | | |  | | |
| 3.4 | Количество Полок,шт | х | х | х | | | | | х | | | 1 | | |
| 3.5 | Материал полки | х | х | х | | | | | х | | | ЛДСП | | |
| 3.6 | Толщина полок,мм | х | х | х | | | | | х | | | 16 | | |
| 3.7 | Допустимая нагрузка на полку,кг | х | х | х | | | | | 10 | | | х | | |
| 3.8 | Количество дверек | х | х | х | | | | | х | | | 1 | | |
| 3.9 | Материал дверей | х | х | х | | | | | х | | | ЛДСП | | |
| 3.10 | Дверь навешена на цельнометаллические четырехшарнирные фиксирующие петли | х | х | х | | | | | х | | | наличие | | |
| 4 | Количество ручек | х | х | х | | | | | х | | | 1 | | |
| 4.1 | Материал ручек | х | х | х | | | | | х | | | Хромированная скоба | | |
| 4.2 | Размер ручек,мм | х | х | х | | | | | х | | | 96 | | |
| 5. | Опоры | х | х | х | | | | | х | | | 4 подпятника на цоколе | | |
| 6. | Размеры шкафа: |  | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Ширина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 450 | | |
| 6.2 | Глубина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 380 | | |
| 6.3 | Высота,мм | х | х | х | | | | | х | | | 1800 | | |
| 7. | Цвет | х | х | х | | | | | х | | | белый | | |
| 25 | **Шкаф для медицинской одежды двухстворчатый** |  | 1 | Каркас | х | х | х | | | | | х | | | ЛДСП | | |
| 1.1 | Толщина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 16 | | |
| 2 | Торцевые части элементов шкафа оконтованы | х | х | х | | | | | х | | | ПВХ лентой | | |
| 2.1 | Толщина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 2 | | |
| 3 | Полка для головных уборов | х | х | х | | | | | х | | | наличие | | |
| 3.1 | Количество полок | х | х | х | | | | | х | | | 2 | | |
| 4 | Перекладина для вешалок | х | х | х | | | | | х | | | наличие | | |
| 4.1 | Количество перкладин | х | х | х | | | | | х | | | 2 | | |
| 5 | Количество дверей | х | х | х | | | | | х | | | 2 | | |
| 5.1 | Материал дверей | х | х | х | | | | | х | | | ЛДСП | | |
| 5.2 | Количество ручек | х | х | х | | | | | х | | | 2 | | |
| 5.3 | Материал ручек | х | х | х | | | | | х | | | Хромированная скоба | | |
| 5.4 | Размер ручек,мм | х | х | х | | | | | х | | | 96 | | |
| 6. | Опоры | х | х | х | | | | | х | | | 4 подпятника на цоколе | | |
| 7. | Размеры шкафа: |  | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Глубина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 560 | | |
| 7.2 | Ширина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 860 | | |
| 7.3 | Высота,мм | х | х | х | | | | | х | | | 1800 | | |
| 8. | Цвет | х | х | х | | | | | х | | | белый | | |
| 26 | **Стол для врача с тумбой** |  | 1 | Каркас,тумба, цоколь и ящики | х | х | х | | | | | х | | | ЛДСП | | |
| 1.1 | Толщина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 16 | | |
| 1.2 | Торцы облицованы кромкой | х | х | х | | | | | х | | | ПВХ | | |
| 1.3 | Толщина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 0,45 | | |
| 2. | Столешница | х | х | х | | | | | х | | | ЛДСП | | |
| 2.1 | Толщина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 16 | | |
| 2.2 | Нагрузка на столешницу,кг | не более 70 | х | х | | | | | х | | | х | | |
| 23 | Торцы облицованы кромкой | х | х | х | | | | | х | | | ПВХ | | |
| 2.4 | Толщина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 2 | | |
| 3. | Опоры | х | х | х | | | | | х | | | Пластиковые нерегулируемые подпятники | | |
| 4. | Тумба установлена на цоколь | х | х | х | | | | | х | | | наличие | | |
| 4.1 | Тумба имеет четыре отделения | х | х | х | | | | | х | | | наличие | | |
| 4.2 | Верхнее отделение | х | х | х | | | | | х | | | открытое | | |
| 4.3 | Высота,мм | х | х | х | | | | | х | | | 162 | | |
|  |  |  | 4.4 | Три нижних отделения | х | х | х | | | | | х | | | Выдвижные ящики на роликовых направляющих | | |
| 5. | Количество ручек | х | х | х | | | | | х | | | 3 | | |
| 5.1 | Материал ручек | х | х | х | | | | | х | | | Хромированная скоба | | |
| 5.2 | Размер ручек,мм | х | х | х | | | | | х | | | 96 | | |
| 6. | Размер стола: |  | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Глубина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 600 | | |
| 6.2 | Ширина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 1300 | | |
| 6.3 | Высота,мм | х | х | х | | | | | х | | | 750 | | |
| 7. | Цвет | х | х | х | | | | | х | | | белый | | |
| 27 | **Стол для врача с двумя тумбами** |  | 1 | Каркас,тумба, цоколь и ящики | х | х | х | | | | | х | | | ЛДСП | | |
| 1.1 | Толщина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 16 | | |
| 1.2 | Торцы облицованы кромкой | х | х | х | | | | | х | | | ПВХ | | |
| 1.3 | Толщина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 0,45 | | |
| 2. | Столешница | х | х | х | | | | | х | | | ЛДСП | | |
| 2.1 | Толщина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 16 | | |
| 2.2 | Нагрузка на столешницу,кг | не более 70 | х | х | | | | | х | | | х | | |
| 2.3 | Торцы облицованы кромкой | х | х | х | | | | | х | | | ПВХ | | |
| 2.4 | Толщина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 2 | | |
| 3. | Опоры | х | х | х | | | | | х | | | Пластиковые нерегулируемые подпятники | | |
| 4. | Количество тумб,шт | х | х | х | | | | | х | | | 2 | | |
| 4. | Тумбы установлена на цоколь | х | х | х | | | | | х | | | наличие | | |
| 4.1 | Количество ящиков | х | х | х | | | | | х | | | 8 | | |
| 4.2 | Выдвижные ящики на роликовых направляющих | х | х | х | | | | | х | | | наличие | | |
| 5. | Количество ручек | х | х | х | | | | | х | | | 8 | | |
| 5.1 | Материал ручек | х | х | х | | | | | х | | | Хромированная скоба | | |
| 5.2 | Размер ручек,мм | х | х | х | | | | | х | | | 96 | | |
| 6. | Размер стола: |  | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Глубина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 600 | | |
| 6.2 | Ширина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 1500 | | |
| 6.3 | Высота,мм | х | х | х | | | | | х | | | 750 | | |
| 7. | Цвет | х | х | х | | | | | х | | | белый | | |
| 28 | **Кушетка медицинская с регулировкой по высоте** |  | 1 | Каркас | х | х | х | | | | | х | | | Металлический с защитным покрытием | | |
| 1.1 | Количество секций | х | х | х | | | | | х | | | 2 | | |
| 1.2 | Профиль | х | х | х | | | | | х | | | квадратный, усиленный | | |
| 1.3 | Цвет |  |  |  | | | | |  | | | белый | | |
| 14 | Угол наклона подголовника,град | х | х | х | | | | | х | | | +35 | | |
| 1.5 | Длина подголовника,см | х | х | х | | | | | х | | | 45 | | |
| 2. | Регулировка высоты кушетки | х | х | х | | | | | х | | | наличие | | |
| 3. | Механизм изменения высоты | х | х | х | | | | | х | | | Переставление состовной ножки | | |
| 4. | Высота кушетки,см | х | х | 65 | | | | | 90 | | | х | | |
| 5. | Вырез для лица | х | х | х | | | | | х | | | Да | | |
| 5.1 | Подушка-заглушка | х | х | х | | | | | х | | | да | | |
| 6. | Полотенцедержатель | х | х | х | | | | | х | | | да | | |
| 7. | Максимальная нагрузка,кг | х | х | х | | | | | 300 | | | х | | |
| 8. | Бесшовное покрытие ложа | х | х | х | | | | | х | | | наличие | | |
| 9. | Материал покрытия | х | х | х | | | | | х | | | мягкая экокожа | | |
| 10. | Цвет покрытия |  |  |  | | | | |  | | | бежевый | | |
| 11. | Материал наполнителя | х | х | х | | | | | х | | | Плотный поролон | | |
| 12. | Толщина покрытия,см | х | х | х | | | | | х | | | 70 | | |
| 13. | Габаритные размеры: |  |  |  | | | | |  | | |  | | |
| 13.1 | Длина,см | х | х | х | | | | | х | | | 210 | | |
| 13.2 | Ширина,см | х | х | х | | | | | х | | | 65 | | |
| 29 | **Кушетка смотровая с тумбой** |  | 1 | Каркас | х | х | х | | | | | х | | | Металлический с защитным покрытием | | |
| 1.1 | Количество секций | х | х | х | | | | | х | | | 2 | | |
| 1.2 | Профиль | х | х | х | | | | | х | | | квадратный, усиленный | | |
| 1.3 | Цвет покрытия | х | х | х | | | | | х | | | базовый | | |
| 2. | Угол наклона подголовника, град | х | х | х | | | | | х | | | от 0 до 35 | | |
| 3. | Максимальная нагрузка, кг | х | х | х | | | | | 150 | | | х | | |
| 4. | Ножки оснащены химостойкими регулируемыми опорами | х | х | х | | | | | х | | | наличие | | |
| 5. | Встроенная металлическая тумба | х | х | х | | | | | х | | | наличие | | |
| 5.1 | Ширина тумбы,мм | х | х | х | | | | | х | | | 500 | | |
| 5.2 | Количество выдвижных ящиков,шт | х | х | х | | | | | х | | | 3 | | |
| 5.3 | Количество ручек,шт | х | х | х | | | | | х | | | 3 | | |
| 5.4 | Имеются телескопические направляющие обеспечивающие свободный и плавный ход ящиков при полной нагрузке | х | х | х | | | | | х | | | наличие | | |
| 6. | Бесшовное покрытие ложа | х | х | х | | | | | х | | | наличие | | |
| 7. | Материал покрытия | х | х | х | | | | | х | | | Мягкая экокожа | | |
| 8. | Цвет материала |  |  |  | | | | |  | | | бежевый | | |
| 9. | Материал наполнителя | х | х | х | | | | | х | | | поролон | | |
| 10. | Толщина покрытия,мм | х | х | х | | | | | х | | | от 30 до 50 | | |
| 11. | Габаритные размеры: |  | | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | Высота,мм | х | х | х | | | | | х | | | 530 | | |
| 11.2 | Длина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 1860 | | |
| 11.2 | Ширина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 600 | | |
| 30 | **Ширма медицинская двухсекционная** |  | 1 | Каркас | х | х | х | | | | | х | | | Стальной профиль | | |
| 1.1 | Размер профиля,мм | х | х | х | | | | | х | | | 20\*20 | | |
| 1.2 | Толщина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 1,2 | | |
| 1.3 | Цвет | х | х | х | | | | | х | | | белый | | |
| 1.4 | Тип покрытия | х | х | х | | | | | х | | | гигиенически безопасное, коррозийно-устойчивое порошковое | | |
| 2 | Секции | х | х | х | | | | | х | | | 2 | | |
| 2.1 | Материал | х | х | х | | | | | х | | | пластик | | |
| 2.2 | Толщина пластика,мм | х | х | х | | | | | х | | | 1,5 | | |
| 2.3 | Цвет | х | х | х | | | | | х | | | белый | | |
| 3 | Одна поперечная опора с двумя колесами и 2 опоры с одним колесом | х | х | х | | | | | х | | | наличие | | |
| 3.1 | Диаметр колес,мм | х | х | х | | | | | х | | | 50 | | |
| 4 | Размер ширмы: |  | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Ширина секции,мм | х | х | х | | | | | х | | | 694 | | |
| 4.2 | Высота,мм | х | х | х | | | | | х | | | 1645 | | |
| 31 | **Кушетка медицинская для обследования** |  | 1 | Каркас | х | х | х | | | | | х | | | Труба прямоугольного профиля с защитным покрытием | | |
| 1.1 | Конструкция | х | х | х | | | | | х | | | Усиленная, с 2-мя поперечными нижними распорками | | |
| 1.2 | Количество секций | х | х | х | | | | | х | | | 2 | | |
| 1.3 | Цвет |  |  |  | | | | |  | | | базовый | | |
| 2. | Угол наклона подголовника,град | х | х | х | | | | | х | | | +40 | | |
| 3. | Максимальная нагрузка,кг | х | х | х | | | | | 225 | | | х | | |
| 4. | Бесшовное покрытие ложа | х | х | х | | | | | х | | | наличие | | |
| 4. | Материал покрытия | х | х | х | | | | | х | | | Мягкая экокожа | | |
| 6. | Цвет покрытия |  |  |  | | | | |  | | | бежевый | | |
| 7. | Материал наполнителя | х | х | х | | | | | х | | | Польстер | | |
| 8. | Толщина покрытия,см | х | х | х | | | | | х | | | 70 | | |
| 9. | Габаритные размеры: |  |  |  | | | | |  | | |  | | |
| 9.1 | Длина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 1980 | | |
| 9.2 | Ширина,мм | х | х | х | | | | | х | | | 640 | | |
| 9.3 | Высота,мм | х | х | х | | | | | х | | | 650 | | |

Приложение № 3 к

Техническим требованиям

Поз №1 Кушетка физиотерапевтическая



Поз. №2 Тележка внутрикорпусная



Поз.№3 СТОЛИК ПРОЦЕДУРНЫЙ ТИПА ГУСЬ



Поз.№4 СТОЛИК ДЛЯ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ



Поз. №5 Стул врача





Поз.№6 Ширма медицинская

[](http://salusmed.spb.ru/#1)

Поз.№ 7 Тумба медицинская



# Поз №8 ТАБУРЕТ медицинский ВИНТОВОЙ без опор для ног



Поз.№9 Столик манипуляционный



Поз №10 Столик процедурный



Поз.№11 Столик процедурный



Поз.№12 СТОЛИК МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ



Поз.№13 СТОЛИК ПРОЦЕДУРНЫЙ



ПОЗ. №14 Шкаф одностворчатый



Поз.№15 Шкаф двухстворчатый



Поз.№ 16Столик прикроватный



Поз. №17 Тумбочка  медицинская



Поз. №18 Столик передвижной с пятью выдвижными ящиками, сверху стекло



Поз.№19 Столик процедурный



ПОЗ.№ 20 КУШЕТКА КОСМЕТОЛОГИЧЕСКАЯ



Поз.№21 СТУЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ВИНТОВОЙ



# Поз.№22 Шкаф для кабинета



Поз.№23Шкаф из ДСП двухстворчатый на опорах



Поз. №24 Шкаф для документов



Поз. № 25 Шкаф для медицинский одежды двухстворчатый 

Поз.№26 Стол для врача с тумбой

Поз №27 Стол для врача с двумя тумбами



ПОЗ. №28 КУШЕТКА С РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ





ПоЗ. №29 КУШЕТКА СМОТРОВАЯ С ТРЕМЯ ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ.



ПОЗ. №30 МЕДИЦИНСКАЯ ШИРМА



**Поз № 31 Широкая кушетка для обследования**

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

Начало формы

Конец формы

