Приложение №1

к аукционной документации

от «30» июня 2022 года

Техническое задание

**на поставку медицинской мебели для акушерского отделения**

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

При поставке сведения о документе, удостоверяющем соответствие установленным требованиям (сертификата соответствия или декларации о соответствии) указывается в товарной накладной или в приложении к ней.

Копии документов, подтверждающих соответствие поставляемого товара установленным требованиям, прилагаются к каждой партии товара:

– Сертификат соответствия Госстандарта России;

– Регистрационное удостоверение МЗ РФ.

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

**3. Доставка и разгрузка товара** до места нахождения Заказчика, разгрузка, сборка, установка, монтаж мебели, уборка и вывоз мусора осуществляются транспортом, силами и за счет средств Поставщика. Грузовые места должны быть упакованы, пронумерованы, промаркированы.

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

**5.** Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, не восстановленным, без дефектов, не поврежденным, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.). Год выпуска - не ранее 2022 года.

**6.** Поставляемый товар должен соответствовать техническим характеристикам и выполнять указанные в техническом задании функции. Отклонение от технических характеристик не допускается.

**7.** Поставляемый товар, используемые материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, а также другие документы, удостоверяющие их качество.

1. Товар должен быть разрешен к применению на территории Российской Федерации, иметь документ, содержащий все существенные технические характеристики товара, и инструкцию пользователя на русском языке.

**9.** В комплект поставки товара должны входить все необходимые материалы, комплектующие и принадлежности для обеспечения его эксплуатации в соответствии с функциональным назначением и технической документацией.

**10. Гарантия на товар** – не менее 12 (двенадцати) месяцев.

Срок действия гарантии поставщика товара с момента поставки, сборки и ввода в эксплуатацию (при необходимости), не менее срока действия гарантии производителя. Наличие гарантии качества удостоверяется передачей Поставщиком Заказчику соответствующих гарантийных документов (талонов, сертификатов) или проставлением соответствующих записей на маркировочном ярлыке поставленного товара.

В период гарантийного срока Поставщика Поставщик обязуется за свой счет производить необходимый гарантийный ремонт, устранение недостатков в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметры** | **Характеристики товара** |
| **1.** | **Наименование**  | **Банкетка медицинская без спинки** |
| Количество, шт. | 6 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Должна быть предназначена для оснащения различных медицинских кабинетов, постов медсестер, для приёмного покоя больниц, травмпунктов, поликлиник и других медицинских учреждений, для процедурных кабинетов | Соответствие |
| Каркас изделия выполнен из металлического профиля с износостойкой порошковой окраской. | Соответствие |
| Сидение изделия выполнено из ДСП и настила из пенополиуретана | Соответствие |
| Толщина настила, мм | Не менее 20 |
| Сидение изделия покрыто винилискожей | Соответствие |
| Сидение выдерживает многократную обработку санитарными средствами | Соответствие |
| Максимально допустимая нагрузка на изделие, кг | Не менее 150 |
| Габаритные размеры изделия: |  |
| Длина, мм | Не менее 1500 |
| Ширина ложа, мм | Не менее 370 |
| Высота, мм | Не менее 440 |
| **2.** | **Наименование**  | **Банкетка медицинская**  |
| Количество, шт. | 12 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Изделие предназначено для оснащения коридоров, холлов, процедурных, кабинетов и других комнат в медицинских учреждениях и организациях. | Соответствие |
| Габаритные размеры изделия: |  |
| Ширина, мм  | Не менее 1320 |
| Глубина, мм | Не менее 720 |
| Высота, мм  | Не менее 635 |
| Изделие представляет собой конструкцию, состоящую из следующих элементов: сиденья, спинки и двух боковин | Соответствие |
| Каркас сиденья состоит из ДСП и строганного деревянного бруса | Соответствие |
| Толщина ДСП, мм | Не менее 16 |
| Каркасы спинки и боковин выполнены из ДСП и строганного деревянного бруса | Соответствие |
| Толщина ДСП, мм | Не менее 16 |
| Каркасы сиденья, спинки и боковины обтянуты чехлом из высокопрочного материала – поливинилхлорида на тканой основе. | Соответствие |
| Используемый для обивки материал обладает высокими гигиеническими свойствами: воздухо- и паро-проницаемость, гигроскопичность, экологичность, износостойкость, что позволяет проводить многократную обработку медицинскими дезинфицирующими и моющими средствами. | Соответствие |
| Изделие устанавливается на опоры  | Соответствие |
| Высота опор, мм | Не менее 100 |
| **3.** | **Наименование**  | **Кресло медицинское на колесах** |
| Количество, шт. | 12 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Кресло предназначено для применения в медицинских учреждениях, производственных помещениях, учебных помещениях, лабораториях, лечебно-профилактических учреждениях, социальных учреждениях. | Соответствие |
| Сиденье и спинка кресла обиты искусственной кожей  | Соответствие |
| Минимальная высота сиденья, мм  | Не более 470 |
| Максимальная высота сиденья, мм | Не менее 560 |
| Кресло имеет четырехлучевое основание  | Соответствие |
| Основание имеет колесные опоры  | Соответствие |
| Диаметр колесных опор, мм | Не менее 50 |
| Основание имеет специальное кольцо – опору для ног  | Соответствие |
| Каркас кресла изготовлен из стальной трубы.  | Соответствие |
| Металлические детали имеют защитно-декоративное покрытие полимерной порошковой краской, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания. | Соответствие |
| **4.** | **Наименование**  | **Кресло на винтовой опоре** |
| Количество, шт. | 16 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Габаритная ширина, мм | ≥ 545 и ≤ 550 |
| Габаритная глубина, мм | ≥ 430 и ≤ 480 |
| Габаритная высота, мм | ≥ 820 и ≤ 950 |
| Минимальная высота сиденья, мм | Не более 470 |
| Максимальная высота сиденья, мм | Не менее 560 |
| Каркас изготовлен из стальной трубы | Соответствие |
| Диаметр трубы, мм | Не менее 16 |
| Стальная труба окрашена порошковой полиэфирной краской  | Соответствие |
| Кресло оснащено подлокотниками  | Соответствие |
| Сиденье и спинки обиты искусственной кожей  | Соответствие |
| Основание кресла имеет четырехлучевую опору | Соответствие |
| **5.** | **Наименование**  | **Кушетка медицинская** |
| Количество, шт. | 4 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Кушетка для осмотра предназначена для размещения на ней пациентов при проведении процедур, осмотра и обследования.Кушетка применяется для оснащения кабинетов в медицинских и других лечебно-профилактических учреждениях. | Соответствие |
| Габаритные размеры изделия: |  |
| Длина, мм | Не менее 1930 |
| Ширина, мм | Не менее 600 |
| Высота, мм  | Не более 750 |
| Количество секций, шт.  | Не менее 2 |
| Кушетка имеет регулируемый механизм угла наклона подголовника  | Соответствие |
| Каркас кушетки изготовлен из стальной профильной трубы | Соответствие |
| Каркас кушетки имеет защитно-декоративное покрытие полимерной порошковой краской, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания | Соответствие |
| Все торцы труб закрыты пластиковыми заглушками. | Соответствие |
| Лежак и подголовник кушетки обиты поролоном | Соответствие |
| Толщина поролона, мм | Не менее 30 |
| Лежак и подголовник обтянуты экокожей | Соответствие |
| **6.** | **Наименование**  | **Столик инструментальный медицинский** |
| Количество, шт. | 3 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Стол инструментальный предназначен для оснащения кабинетов, операционных и других комнат в медицинских учреждениях и организациях | Соответствие |
| Габаритные размеры изделия:  |  |
| Ширина, мм | Не менее 575 |
| Глубина, мм | Не менее 350 |
| Изделие представляет собой сборную конструкцию с регулируемой по высоте столешницей  | Соответствие |
| Материал столешницы нержавеющая сталь  | Соответствие |
| Толщина стали столешницы, мм | Не менее 0,5 |
| Минимальная высота столешницы, мм  | Не менее 600 |
| Максимальная высота столешницы, мм  | Не более 1100 |
| Каркас изделия включает в себя основание, стойку, раму столешницы. | Соответствие |
| Основание выполнено из круглой тонкостенной трубы | Соответствие |
| Толщина стенки трубы, мм  | Не менее 1,5 |
| Все металлические конструкции изделия имеют высококачественное полимерно-порошковое покрытие. | Соответствие |
| Столик установлен на самоориентирующиеся колеса | Соответствие |
| Количество колес, шт. | Не менее 3 |
| Диаметр колес, мм  | Не менее 50 |
| **7.** | **Наименование**  | **Стеллаж медицинский**  |
| Количество, шт. | 12 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Должен быть предназначен для размещения различных медицинских изделий, приборов, оборудования и лекарственных препаратов в отделениях ЛПУ, включая операционные блоки и центральные стерилизационные отделения. | Соответствие |
| Габаритная длина, мм | ≥ 600 и ≤ 630 |
| Габаритная глубина, мм | ≥ 390 и ≤ 530 |
| Габаритная высота, мм | ≥ 1670 и ≤ 1900 |
| Полки, шт. | Не менее 6 |
| Материал полок и стоек | Пластик либо алюминиевый анодированный профиль |
| Поверхности стеллажа должны быть устойчивы к дезинфекции химическим методом разрешёнными дезинфицирующими средствами, предназначенными для дезинфекции изделий медицинского назначения | Соответствие |
| Равномерно распределенная нагрузка по всей поверхности каждой полки, кг | Не менее 14,7 |
| Суммарная номинальная нагрузка на стеллаж, кг | Не менее 90 |
| **8.** | **Наименование**  | **Стеллаж для биксов** |
| Количество, шт. | 8 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Стеллаж для биксов передвижной с полками | Соответствие |
| Количество полок, шт. | Не менее 4 |
| Полки изготовлены из нержавеющей стали | Соответствие |
| Равномерно распределенная нагрузка на полку, кг | Не менее 15 |
| Стеллаж установлен на обрезиненные колеса | Соответствие |
| Диаметр колес, мм | Не менее 75 |
| Габаритные размеры изделия: |  |
| Ширина, мм | ≥ 1245 и ≤ 1255 |
| Глубина, мм | ≥ 440 и ≤ 445 |
| Высота, мм | ≥ 1125 и ≤ 1242 |
| **9.** | **Наименование**  | **Стол для раскладки медицинских инструментов** |
| Количество, шт. | 3 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Используется для раскладки медицинских инструментов. Места применения – операционные залы, процедурные кабинеты, фармацевтические предприятия, пищеблоки, «чистые» помещения, а также любые другие комнаты с повышенной влажностью, высокими требованиями к чистоте или в которых необходима постоянная гигиеническая обработка поверхностей мебели агрессивными дезинфицирующими веществами. | Соответствие |
| Габаритные размеры изделия: |  |
| Длина, мм | ≥ 1500 и ≤ 1530 |
| Ширина, мм | ≥ 570 и ≤ 600 |
| Высота, мм | ≥ 795 и ≤ 850 |
| Столешница из нержавеющей стали с отбортовкой | Соответствие |
| Толщина стали столешницы, мм  | Не менее 0,8 |
| Равномерно распределенная нагрузка на столешницу, кг | Не менее 25 |
| Стол установлен на опоры, внизу установлена крестовина | Соответствие |
| Количество опор, шт. | Не менее 4 |
| **10.** | **Наименование**  | **Стул медицинский** |
| Количество, шт. | 149 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Габаритная ширина, мм  | ≥ 500 и ≤ 545 |
| Габаритная глубина, мм | ≥ 430 и ≤ 480 |
| Габаритная высота, мм | ≥ 780 и ≤ 820 |
| Стул представляет собой мягкие спинку и сидение и металлический каркас | Соответствие |
| Каркас должен быть изготовлен из гнутой трубы | Соответствие |
| Каркас должен быть окрашен порошковой полиэфирной краской либо иметь хромированное основание  | Соответствие |
| Боковые ножки сформированы одним отрезком трубы | Соответствие |
| Труба должна иметь пластиковые заглушки | Соответствие |
| Спинка и сидение обиты искусственной кожей  | Соответствие |
| Вес изделия, кг | Не более 5,3 |
| **11.** | **Наименование**  | **Шкаф медицинский для одежды** |
| Количество, шт. | 36 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Предназначен для хранения рабочей одежды и хозяйственного инвентаря в медицинских и других помещениях | Соответствие |
| Габаритные размеры изделия:  |  |
| Высота, мм | ≥ 1830 и ≤ 1850 |
| Ширина, мм | ≥ 575 и ≤ 600 |
| Глубина, мм | ≥ 500 и ≤ 530 |
| Материал каркаса  | Сталь |
| Толщина стали корпуса, мм  | Не менее 0,5 |
| Материал дверей | Сталь |
| Толщина стали дверей, мм | Не менее 0,6 |
| Корпус и двери покрыты порошковой краской  | Соответствие |
| Количество секций изделия, шт.  | Не менее 2 |
| Количество полок в секции, шт. | Не менее 1 |
| Количество дверей изделия, шт. | Не менее 2 |
| В каждом отделении шкафа имеются штанги для хранения одежды, и крючки для халатов | Соответствие |
| Двери шкафа закрываются на замки  | Соответствие |
| **12.** | **Наименование**  | **Шкаф для уборочного инвентаря** |
| Количество, шт. | 10 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Шкаф предназначен для оснащения медицинских учреждений и организаций и должен служить для размещения уборочного и хозяйственного инвентаря | Соответствие |
| Габаритные размеры изделия:  |  |
| Ширина, мм  | Не менее 800 |
| Глубина, мм | Не менее 400 |
| Высота, мм | Не менее 1750 |
| Изделие состоит из боковых стенок, горизонтальных стенок, задней стенки, дверей. | Соответствие |
| Изделие изготовлено из холоднокатаной листовой стали | Соответствие |
| Количество распашных дверей, шт.  | Не менее 2 |
| На двери установлен врезной замок с накидным ригелем | Соответствие |
| Количество полок, шт.  | Не менее 4 |
| Конструкция изделия имеет высококачественное полимерно-порошковое покрытие | Соответствие |
| Покрытие изделия устойчивое к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов. | Соответствие |
| **13.** | **Наименование**  | **Кроватка для новорожденного** |
| Количество, шт. | 30 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Габаритная длина, мм | Не менее 820 и не более 870 |
| Габаритная ширина, мм | Не менее 520 и не более 560 |
| Габаритная высота, мм | Не менее 950 и не более 980 |
| Наличие колес | Да |
| Колеса со стопорами | Да |
| Изделие состоит из каркаса с полкой, люльки и места для размещения люльки | Наличие |
| Каркас сварной | Наличие |
| Основание каркаса выполнено из трубы диаметром, мм | Не менее 20 |
| Материал изготовления каркаса  | Нержавеющая сталь или хромированная сталь |
| Место для люльки выполнено в виде рамы с поддерживающим основанием | Наличие |
| Рама выполнена из трубы диаметром, мм | Не менее 18 |
| Основание выполнено из трубы диаметром, мм  | Не менее 16 |
| Люлька съёмная | Наличие |
| Высота люльки, мм | Не менее 300 |
| Длина люльки, мм | Не менее 720 |
| Ширина люльки, мм | Не менее 380 |
| Дно люльки перфорированное | Наличие |
| Материал изготовления люльки | Прозрачный акрил |
| Толщина материала люльки, мм | Не менее 4 |
| Матрас с влагонепроницаемым съемным чехлом | Наличие |
| Габаритная длина матраса, мм | Не менее 700 |
| Габаритная ширина матраса, мм | Не менее 350 |
| Габаритная высота матраса, мм | Не менее 40 |
| Люлька должна иметь функции наклона | Наличие |
| Угол наклона люльки в обе стороны, градус | Не менее 12 |
| Регулировка углов наклона люльки с фиксацией в нескольких положениях | Наличие |
| Колеса с герметичными подшипниками для защиты от брызг воды и пыли | Наличие |
| Количество колес, шт. | Не менее 4 |
| Количество колес с тормозом, шт. | Не менее 2 |
| Колеса выполнены из прочного материала, не повреждающего напольное покрытие | Соответствие |
| Диаметр колес, мм | Не менее 100 |
| **14.** | **Наименование**  | **Кровать больничная** |
| Количество, шт. | 20 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Грузоподъемность, кг | ≥ 200 |
| Привод | Механический |
| Тип | Четырехсекционная |
| Антикоррозийная и антибактериальная защита покрытия каркаса кровати | Порошковое на основе эпоксидных смол |
| Вспомогательная нерегулируемая секция между спинной и бедренной секциями | Наличие |
| Секции ложа кровати | Накладного типа |
| Каркас секций ложа изготовлен из стальной трубы, закруглённой в ножной и головной частях кровати | Наличие |
| Ложементы кровати | Съемные, с профилированием торцов |
| Материал изготовления ложементов | Пластиковые ламели |
| Толщина ламелей, мм | Не менее 25 |
| Метод крепления ламелей | Жесткая фиксация на защелках скрытого типа |
| Тип соединения секций ложа | Шарнирный |
| Материал шарнирных крепежей секций | Пластик со стальным сердечником |
| Фиксаторы положения матраца, шт. | Не менее 4 |
| Материал фиксаторов матраца  | Нержавеющая сталь или сталь с хромированным покрытием |
| Возможность установки стойки для вливаний и дуги для подтягивания пациента. Должны быть предусмотрены специальные отверстия на каркасе ложа. | Наличие |
| Регулировка углов наклона спинной и бедренной секций | Бесступенчатая с фиксацией в любом положении диапазона регулировок |
| Регулировка спинной секции | Механическая или пневматическая |
| Регулировка бедренной секции | Механическая или пневматическая |
| Ручная дополнительная регулировка секции голени | Наличие |
| Торцы кровати  | Быстросъемные с системой блокировки |
| Материал торцов кровати | Пластик |
| Тип фиксаторов торцов | Пружинный фиксатор |
| Количество фиксаторов каждого торца, шт. | Не менее 2 |
| Держатель информации о пациенте на ножном торце | Наличие |
| Технологические отверстия, усиленные стальными втулками для установки боковых ограждений | Наличие |
| Боковые поручни безопасности | Наличие |
| Длина боковых поручней, мм | от 1450 |
| Высота боковых поручней от ложа, мм | от 345 |
| Материал боковых поручней | Металл |
| Механизм фиксации боковых поручней  | Пружинный фиксатор |
| Рычаг разблокировки боковых поручней яркого сигнального цвета | Наличие |
| Роликовые бамперы в углах кровати | Наличие |
| Количество бамперов, шт. | Не менее 4 |
| Бамперы изготовлены из пластикового материала, не оставляющего следов | Наличие |
| Система блокировки колес | Центральная система блокировки колес или индивидуальный тормоз каждого колеса |
| Дренажные крючки, шт. | Указать, нос каждой стороны кровати не менее одного |
| Внешние размеры кровати, ДхШ, мм | до 2120х1000 |
| Внутренние размеры кровати, ДхШ, мм | от 1995х890 |
| Высота кровати до ложа, мм | от 490 до 550 |
| Максимальный угол наклона спинной секции, градус | Не менее 70 |
| Максимальный угол наклона бедренной секции, градус | Не менее 30 |
| Диаметр колес, мм | Не менее 125 |
| Кровать оборудована дополнительным несъемным складным местом для сидения | Наличие |
| Размер сидения, ДхШ, мм | Не менее 600х300 |
| Максимальная нагрузка на сидение, кг | Не менее 150 |
| Размер профиля опор сидения, мм | Не менее 40х40 |
| В нерабочем состоянии сидение располагается под ложем кровати | Наличие |
| Рычаг регулировки положения сидения яркого цвета | Наличие |
| Механизм фиксации положения сидения | Подпружиненный фиксатор |
| Материал рабочей поверхности сидения | Пластиковые или металлические ламели |
| **15.** | **Наименование**  | **Стол для кабинета врача** |
| Количество, шт. | 27 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Габаритная высота, мм | ≥750 и ≤ 780 |
| Габаритная ширина, мм | ≥1200 и ≤ 1300 |
| Габаритная глубина, мм | ≥580 и ≤ 600 |
| Материалы стола: |  |
| Корпус стола, мм | ЛДСП толщиной не менее 16 |
| Столешница  | ЛДСП или ДСП, облицованная HPL пластиком с двух сторон |
| Толщина столешницы, мм | ≥ 22 |
| Рабочая поверхность стола, ширина, мм | Не менее 600 |
| Защита торцов корпуса | Противоударная кромка |
| Толщина противоударной кромки на торцах корпуса стола, мм | Не менее 0,4 |
| Толщина противоударной кромки на торцах столешницы, мм | Не менее 2 |
| Соединение панелей корпуса, соединение корпуса со столешницей | С помощью эксцентриковых стяжек |
| Видимые части стяжек закрываются декоративными заглушками или наклейками в цвет корпуса изделия  | Соответствие |
| Опоры опорной тумбы стола | Металлические, регулируемые по высоте |
| Высота опор, мм | Не менее 100 |
| Количество выдвижных ящиков опорной тумбы, шт. | Не менее 4 |
| Механизм выдвижения ящиков | Телескопические шариковые направляющие полного выдвижения или метабоксы на роликовых направляющих |
| Материал изготовления дна ящика | ХДФ или ЛДСП |
| Материал изготовления фасадов выдвижных ящиков | МДФ, облицованная ПВХ-пленкой с использованием технологии вакуумного прессования или ДСП, облицованная HPL пластиком с двух сторон |
| Толщина фасадов выдвижных ящиков, мм | Не менее 16 |
| Максимально допустимая нагрузка на ящик, кг | Не менее 15 |
| Тип ручек для открывания выдвижных ящиков  | Травмобезопасные, со сглаженными углами, типа «скоба», закрепленные в двух точках |
| Длина ручки (межосевое расстояние крепежных отверстий), мм | Не менее 128 |
| Цвет изделия | По выбору Заказчика из палитры производителя |
| Поверхности изделия устойчивы к дезинфекции | Соответствие |
| **16.** | **Наименование**  | **Стол пеленальный** |
| Количество, шт. | 13 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Стол, специально предназначенный для ухода за новорожденными, например, мытья или замены пеленок. Может быть оборудован раковиной, обычно из мягкого материала (прорезиненной ткани) и поверхностью, на которую кладут ребенка, чтобы высушить его полотенцем |  |
| Габаритная высота, мм | ≥ 1000 и ≤ 1030 |
| Габаритная ширина, мм | ≥ 860 и ≤ 1010 |
| Габаритная глубина, мм | ≥ 650 и ≤ 700 |
| Стол оснащен двумя независимыми отделениями, расположенными по вертикали, образованными боковыми и горизонтальными стенками | Соответствие |
| Верхнее отделение, образованное выступами боковых и задней стенки, представляет собой рабочую зону – столешницу | Соответствие |
| Высота бортиков, мм | ≥ 140 и ≤ 150 |
| Нижнее отделение закрыто распашными дверцами и оснащено полками  | Соответствие |
| Количество полок, шт. | Не менее 1 |
| Количество распашных дверей, шт. | Не менее 2 |
| Выдвижной ящик | Отсутствие |
| Душ | Отсутствие |
| Материалы стола: |  |
| Боковые стенки, полки выполнены из ЛДСП, толщиной, мм | ≥ 16 |
| Столешница лнена из ЛДСП, толщиной, мм | ≥ 22 |
| Дно стола выполнено из ЛДСП, толщиной, мм | ≥ 16 |
| Защита торцов корпуса | Противоударная кромка |
| Толщина противоударной кромки на торцах корпуса и столешницы, мм | Не менее 0,4 |
| Толщина противоударной кромки на переднем торце столешницы, мм | Не менее 2 |
| Материал изготовления фасадов | МДФ, облицованная ПВХ-пленкой с использованием технологии вакуумного прессования или МДФ с покрытием на основе акриловых смол |
| Толщина фасадов, мм | Не менее 16 |
| Распашные двери навешиваются на четырехшарнирные петли, позволяющие регулировать положение двери после установки | Соответствие |
| Опоры стола | Пластиковые регулируемые подпятники или металлические регулируемые опоры |
| Колеса с фиксатором | Отсутствие |
| Контейнер для мусора | Отсутствие |
| Мойка | Отсутствие |
| Тип ручек  | Травмобезопасные, со сглаженными углами, типа «скоба», закрепленные в двух точках |
| Длина ручки (межосевое расстояние крепежных отверстий), мм | Не менее 128 |
| Матрац с съемным влагонепроницаемым чехлом | Наличие |
| Длина и ширина матраса соответствуют размерам рабочей зоны – столешницы | Соответствие |
| Толщина матраса, мм | ≥ 40 и ≤ 50 |
| Наполнитель матраса выполнен из пенополиуретана | Соответствие |
| Съемный чехол выполнен из винилискожи | Соответствие |
| Цвет изделия | По выбору Заказчика из палитры производителя |
| Поверхности изделия устойчивы к дезинфекции | Соответствие |
| **17.** | **Наименование**  | **Стол палатный** |
| Количество, шт. | 43 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Габаритная ширина, мм | ≥900 ≤ 1000 |
| Габаритная глубина, мм | ≥600 ≤ 610 |
| Габаритная высота, мм | ≥750 ≤ 760 |
| Материал изготовления столешницы | ДСП, облицованная HPL пластиком с двух сторон |
| Пластик должен быть кислото- и влагостойким | Соответствие |
| Толщина столешницы, мм | ≥ 27 |
| Опоры стола | Регулируемые, металлические с защитным полимерно-порошковым или хромированным покрытием |
| Диаметр опор, мм | Не менее 50 |
| Цвет изделия | По выбору Заказчика из палитры производителя |
| Поверхности изделия устойчивы к дезинфекции | Соответствие |
| **18.** | **Наименование**  | **Тележка для медицинских инструментов** |
| Количество, шт. | 17 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Тележка, используемая для транспортировки медицинских и хирургических инструментов, иногда стерильных источников, от центральной станции снабжения или стерилизационного отделения к соответствующим зонам больницы, например, в операционную. В стерилизационных отделениях тележка может участвовать в процессе стерилизации; а для стерилизованных инструментов тележка может содержать стерильные обертки/упаковки и/или чехлы. Тележка может быть закрытой или открытой (открытые тележки обычно накрываются тканью во время транспортировки). |  |
| Габаритные размеры (ВхШхГ), мм | Не менее 960х710х450 и не более 990х740х490 |
| Поверхности устойчивы к любым применяемым не хлорсодержащим дезинфектантам на альдегидной основе | Соответствие |
| Количество полок, шт. | Не менее 2 |
| Материал полок | Высокопрочный АВS- пластик или нержавеющая сталь |
| Углубление полок, мм | Не менее 15 |
| Максимально допустимая распределенная нагрузка на полку, кг | Не менее 30 |
| Каждая полка с трех сторон оборудована бортиком из двух трубок из нержавеющей стали  | Наличие |
| Высота бортика, мм | Не менее 70 |
| Размер рабочей поверхности полок (ДхШ), мм | Не менее 700x450 |
| Материал вертикальных боковых стоек тележки | Нержавеющая сталь |
| Диаметр трубы стоек, мм | Не менее 22 |
| Две перемычки из стальной трубы нержавеющей стали под нижней полкой | Наличие |
| Столик-тележка установлен на четыре самоориентирующиеся колеса | Соответствие |
| Диаметр колес, мм | Не менее 100 |
| Материал изготовления колес | Термопластичный полиуретан |
| Тормоз на двух колесах  | Наличие |
| **19.** | **Наименование**  | **Тележка медицинская универсальная** |
| Количество, шт. | 4 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Тележка разработанная для транспортировки/поставки любых видов изделий, медицинского оборудования или поставок в пределах отдела или больницы. Она может иметь одну или несколько платформ. |  |
| Габаритные размеры (ВхШхГ), мм | Не менее 970х720х460 |
| Поверхности устойчивы к любым применяемым не хлорсодержащим дезинфектантам на альдегидной основе | Соответствие |
| Количество полок, шт. | Не менее 3 |
| Материал полок | Высокопрочный АВS- пластик |
| Высота углубления полок, мм | Не менее 15 |
| Максимально допустимая распределенная нагрузка на полку, кг | Не менее 30 |
| Каждая полка с трех сторон оборудована бортиком из двух трубок  | Наличие |
| Материал изготовления трубок | Нержавеющая сталь |
| Высота бортика над поверхностью полки, мм | Не менее 80 |
| Размер полок (ДхШ), мм | Не менее 720x450 |
| Материал вертикальных боковых стоек тележки | Нержавеющая сталь |
| Диаметр трубы стоек, мм | Не менее 22 |
| Четыре самоориентирующихся колеса | Наличие |
| Диаметр колес, мм | Не менее 100 |
| Материал изготовления колес | Термопластичная резина, не оставляющая следов или эквивалент |
| Индивидуальный тормоз на двух колесах | Наличие |
| **20.** | **Наименование**  | **Тележка для медицинских инструментов** |
| Количество, шт. | 1 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Тележка, используемая для транспортировки медицинских и хирургических инструментов, иногда стерильных материалов, от центрального пункта снабжения или стерилизационного отделения к соответствующим зонам больницы, например, в операционную. В стерилизационных отделениях тележка может использоваться в процессе стерилизации; а для стерилизованных инструментов тележка может содержать стерильные обертки/упаковки и/или чехлы. Тележка может быть закрытой или открытой (открытые тележки обычно накрываются тканью во время транспортировки).  |  |
| Конструктивно инструментальный столик состоит из трёх полок, каркаса полок, спаренных стоек и колес | Соответствие |
| Столик должен быть сборно-разборным | Соответствие |
| Полки должны быть выполнены из нержавеющей стали, устойчивой к воздействию агрессивных средств и обработке любыми дезинфицирующими растворами | Соответствие |
| Каркас полок должен быть выполнен из стали с полимерно-порошковым покрытием | Соответствие |
| Толщина металла каркаса полок, мм | Не менее 1 |
| Спаренные стойки П-образной установлены на самоориентирующиеся колеса | Соответствие |
| Колеса должны быть выполнены из высококачественного термопластичного резинового эластомера  | Соответствие |
| Количество колес, шт. | Не менее 4 |
| Количество колес с индивидуальным тормозом, шт. | Не менее 2 |
| Высота стола, мм | Не менее 870 |
| Длина стола, мм | Не менее 610 |
| Ширина стола, мм | Не менее 375 |
| Диаметр колес, мм | Не менее 50 |
| Максимальная распределённая нагрузка на полку, кг | Не менее 5 |
| Масса стола, кг | Не более 11 |
| **21.** | **Наименование**  | **Тележка для медицинских инструментов** |
| Количество, шт. | 11 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Тележка, используемая для транспортировки медицинских и хирургических инструментов, иногда стерильных материалов, от центрального пункта снабжения или стерилизационного отделения к соответствующим зонам больницы, например, в операционную. В стерилизационных отделениях тележка может использоваться в процессе стерилизации; а для стерилизованных инструментов тележка может содержать стерильные обертки/упаковки и/или чехлы. Тележка может быть закрытой или открытой (открытые тележки обычно накрываются тканью во время транспортировки).  |  |
| Конструктивно инструментальный столик состоит из двух полок, каркаса полок, спаренных стоек и колес | Соответствие |
| Столик должен быть сборно-разборным | Соответствие |
| Полки должны быть выполнены из нержавеющей стали, устойчивой к воздействию агрессивных средств и обработке любыми дезинфицирующими растворами | Соответствие |
| Спаренные стойки П-образной установлены на самоориентирующиеся колеса | Соответствие |
| Ручки с двух сторон для перемещения столика | Соответствие |
| Толщина металла каркаса, мм | Не менее 1,5 |
| Колеса должны быть выполнены из высококачественного термопластичного резинового эластомера  | Соответствие |
| Количество колес, шт. | Не менее 4 |
| Количество колес с индивидуальным тормозом, шт. | Не менее 2 |
| Высота стола, мм | Не менее 870 |
| Длина стола, мм | Не менее 610 |
| Ширина стола, мм | Не менее 375 |
| Диаметр колес, мм | Не менее 50 |
| Максимальная распределённая нагрузка на полку, кг | Не менее 5 |
| Масса стола, кг | Не более 11 |
| **22.** | **Наименование**  | **Тележка бельевая** |
| Количество, шт. | 2 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Тележка используемая для доставки чистого белья пациентам и медицинскому персоналу и транспортировки грязного белья в прачечную на стирку. Это устройство может быть полностью закрытым или иметь открытую конструкцию, в которой требуются покрытия, чтобы защитить окружающую среду от возможного заражения грязным бельем. |  |
| Габаритные размеры (ВхШхГ), мм | Не менее 880х950х500 |
| Тележка изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к воздействию агрессивных сред и дезинфицирующих растворов | Соответствие |
| Материал полок | Нержавеющая сталь |
| Количество полок, шт. | Не менее 3 |
| Размер рабочей поверхности верхней и средней полки, Д×Ш, мм | Не менее 420х440 |
| Размер рабочей поверхности нижней полки, Д×Ш, мм | Не менее 900×440 мм |
| Каждая полка имеет углубление, мм | Не менее 17 |
| Средняя и верхняя полки оборудованы бортиком с 3-х сторон | Соответствие |
| Бортик выполнен из прутка нержавеющей стали диаметром, мм | Не менее 7 |
| Высота борта от уровня рабочей поверхности, мм | Не менее 60 |
| П-образные ручки для транспортировки изготовлены из нержавеющей стали и интегрированы в несущий каркас тележки с боковых сторон | Соответствие |
| Отделение для размещения мешка для белья оборудовано с трех сторон вертикальными перемычками из трубы нержавеющей стали | Соответствие |
| Диаметр трубы, мм | Не менее 15 |
| Количество вертикальных перемычек, шт. | Не менее 6 |
| К верхней части каркаса отделения при помощи пластиковых поворотных фиксаторов крепится съемный мешок для белья | Наличие |
| Объем съемного мешка для белья, кг | Не менее 110 |
| Мешок для белья изготовлен из прочного полимерного материала типа «Оксфорд», обладающего влагоотталкивающими свойствами, устойчивого к многократным стиркам и обработке дезинфицирующими растворами | Соответствие |
| Тележка установлена на самоориентирующиеся колеса  | Соответствие |
| Количество колес, шт. | Не менее 4 |
| Диаметр колес, мм | Не менее 100 |
| Материал контактного слоя колес | Термопластичный полиуретан |
| Количество колес с индивидуальным тормозом, шт. | Не менее 2 |
| **23.** | **Наименование**  | **Тумбочка прикроватная** |
| Количество, шт. | 48 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Габаритная длина, мм | ≥ 461 и ≤ 485 |
| Габаритная ширина, мм | ≥ 451 и ≤ 475 |
| Колеса со стопорами | Да |
| Материал изделия | Комбинированный |
| Наличие дверей | Да |
| Наличие колес | Да |
| Наличие полок | Да |
| Наличие столешницы | Да |
| Наличие ящиков | Да |
| Габаритная высота, мм | ≥ 800 и ≤ 830 |
| Общая масса изделия, кг | < 18 |
| Фронтальная сторона тумбы выполнена из ударопрочного АВS пластика | Соответствие |
| Рабочая поверхность столешницы выполнена из нержавеющей стали | Соответствие |
| Задняя и торцевые панели тумбы выполнены из стального листа с полимерно-порошковым эпоксидным покрытием | Соответствие |
| Под столешницей расположен несъемный выдвижной поднос | Наличие |
| Размеры выдвижного подноса, Д×Ш, мм | Не менее 410х260 |
| На выдвижном подносе имеются технологические углубления для стакана и письменных принадлежностей | Наличие |
| Ниже подноса расположен съемный выдвижной ящик | Наличие |
| Внутренние размеры выдвижного ящика, ДхШхВ, мм | Не менее 400х400х80 |
| Нижняя часть тумбы оборудована распашной дверцей | Наличие |
| Размер распашной дверцы, В×Ш, мм | Не менее 465х425 |
| На распашной дверце имеется углубление под ручку для удобства открывания | Наличие |
| Внутренний отсек тумбы оборудован съемной стальной полкой | Наличие |
| С торцевых сторон тумбы размещены выдвижные держатели для полотенец из нержавеющей стали | Наличие |
| Размеры держателя, ДхШ, мм | Не менее 300х40 |
| Основание тумбы установлено на самоориентирующиеся колеса | Соответствие |
| Количество колёс, шт. | Не менее 4 |
| Диаметр колес, мм | Не менее 50 |
| Колеса изготовлены из антистатического прочного литого пластика, предотвращающего повреждение напольного покрытия | Соответствие |
| На всех колесах должен быть установлен тормоз | Наличие |
| Колеса крепятся к основанию посредством штифтового соединения | Соответствие |
| **24.** | **Наименование**  | **Тумба под аппаратуру** |
| Количество, шт. | 15 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Габаритная высота, мм | ≥ 800 и ≤ 900 |
| Габаритная ширина, мм | ≥ 900 и ≤ 1010 |
| Габаритная глубина, мм | ≥ 510 и ≤ 600 |
| Материалы тумбы: |  |
| Корпус тумбы, полки, перегородка, мм | ЛДСП толщиной не менее 16 |
| Материал изготовления топа тумбы | ЛДСП или ДСП, облицованная HPL пластиком с двух сторон |
| Толщина топа, мм  | Не менее 22 |
| Материал изготовления задней стенки тумбы | ХДФ или ЛДСП |
| Защита торцов корпуса | Противоударная кромка |
| Толщина противоударной кромки на торцах корпуса, мм | Не менее 0,4 |
| Толщина противоударной кромки на торцах топа, мм | Не менее 2 |
| Соединение панелей корпуса, соединение корпуса с топом | С помощью эксцентриковых стяжек |
| Видимые части стяжек закрываются декоративными заглушками или наклейками в цвет корпуса изделия  | Соответствие |
| Опоры тумбы | Металлические, регулируемые по высоте |
| Высота опор, мм | Не менее 100 |
| Тумба имеет одно отделение, закрытое распашными дверями с полками внутри | Соответствие |
| Количество полок, шт. | Не менее 1 |
| Количество распашных дверей, шт. | Не менее 2 |
| Материал изготовления фасадов тумбы | МДФ, облицованная ПВХ-пленкой с использованием технологии вакуумного прессования или ДСП, покрытая HPL пластиком с двух сторон |
| Толщина фасадов, мм | Не менее 16 |
| Двери навешиваются на четырехшарнирные накладные петли, позволяющие регулировать положение двери после установки | Соответствие |
| Количество петель каждой двери, шт. | Не менее 2 |
| Угол открывания распашных дверей, градус | Не менее 100 |
| Тип ручек  | Травмобезопасные, со сглаженными углами, типа «скоба», закрепленные в двух точках |
| Длина ручки (межосевое расстояние крепежных отверстий), мм | Не менее 128 |
| Цвет изделия | По выбору Заказчика из палитры производителя |
| Поверхности изделия устойчивы к дезинфекции | Соответствие |
| **25.** | **Наименование**  | **Тумба медицинская прикроватная** |
| Количество, шт. | 18 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Габаритная высота, мм | ≥ 660 и ≤ 690 |
| Габаритная ширина, мм | ≥ 450 и ≤ 600 |
| Габаритная глубина, мм | ≥ 450 и ≤ 510 |
| Материалы тумбы: |  |
| Корпус тумбы, полка, задняя стенка, мм | ЛДСП толщиной не менее 16 |
| Материал изготовления топа тумбы | ЛДСП или ДСП, облицованная HPL пластиком с двух сторон |
| Толщина топа тумбы, мм | Не менее 22 |
| Защита торцов корпуса | Противоударная кромка |
| Толщина противоударной кромки на торцах корпуса, мм | Не менее 0,4 |
| Толщина противоударной кромки на торцах топа, мм | Не менее 2 |
| Соединение панелей корпуса | С помощью эксцентриковых стяжек |
| Тумба снабжена четырьмя колесными опорами, две из которых имеют стопоры | Соответствие |
| Диаметр колесных опор, мм | Не менее 50 |
| Тумба имеет одно отделение, оснащенное выдвижными ящиками | Соответствие |
| Количество выдвижных ящиков тумбы, шт. | Не менее 3 |
| Материал изготовления фасадов тумбы | МДФ, облицованная ПВХ-пленкой с использованием технологии вакуумного прессования или ДСП, покрытая HPL пластиком с двух сторон |
| Толщина фасадов, мм | Не менее 16 |
| Механизм выдвижения ящиков | Телескопические шариковые направляющие полного выдвижения или система метабокс на роликовых направляющих частичного выдвижения |
| Максимально допустимая нагрузка на ящик, кг | Не менее 15 |
| Тип ручек тумбы | Травмобезопасные, со сглаженными углами, типа «скоба», закрепленные в двух точках |
| Длина ручки (межосевое расстояние крепежных отверстий), мм | Не менее 128 |
| Цвет изделия | По выбору Заказчика из палитры производителя |
| Поверхности изделия устойчивы к дезинфекции | Соответствие |
| **26.** | **Наименование**  | **Тумба с мойкой** |
| Количество, шт. | 5 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Габаритная высота, мм | ≥ 850 и ≤ 900 |
| Габаритная ширина, мм | ≥ 850 и ≤ 1220 |
| Габаритная глубина, мм | ≥ 600 и ≤ 620 |
| Материалы тумбы: |  |
| Корпус тумбы, полка, задняя стенка, мм | ЛДСП толщиной не менее 16 |
| Столешница выполнена из ДСП, облицованной с двух сторон пластиком HPL | Соответствие |
| Пластик должен быть кислото- и влагостойким | Соответствие |
| Толщина столешницы, мм | Не менее 27 |
| Защита торцов корпуса | Противоударная кромка |
| Толщина противоударной кромки на торцах корпуса, мм | Не менее 0,4 |
| Толщина противоударной кромки на торцах столешницы, мм | Не менее 2 |
| Соединение вертикальных стенок корпуса со столешницей | С помощью эксцентриковых стяжек |
| Соединение вертикальных стенок корпуса с дном | С помощью однокомпонентных мебельных стяжек |
| Видимые части стяжек закрываются декоративными заглушками или наклейками в цвет корпуса изделия  | Соответствие |
| Рабочая поверхность столешницы оснащена мойкой из нержавеющей стали  | Соответствие |
| Количество чаш мойки, шт. | Не менее 2 |
| Смеситель локтевой | Соответствие |
| Количество отделений тумбы, шт. | Не менее 1 |
| Отделение тумбы под мойкой имеет алюминиевый поддон | Соответствие |
| Отделение тумбы закрыто распашными дверями | Соответствие |
| Количество распашных дверей, шт. | Не менее 2 |
| Фасады дверей выполнены из ДСП, облицованной с двух сторон пластиком HPL | Соответствие |
| Материал фасадов должен быть кислото- и влагостойким | Соответствие |
| Двери навешиваются на четырехшарнирные накладные петли, позволяющие регулировать положение дверей после установки | Соответствие |
| Количество петель каждой двери, шт. | Не менее 2 |
| Угол открывания распашных дверей, градус | Не менее 100 |
| Опоры тумбы | Металлические, регулируемые по высоте |
| Количество опор, шт. | Не менее 4 |
| Высота опор, мм | Не менее 100 |
| Тип ручек  | Травмобезопасные, со сглаженными углами, типа «скоба», закрепленные в двух точках |
| Длина ручки (межосевое расстояние крепежных отверстий), мм | Не менее 128 |
| Цвет изделия | По выбору Заказчика из палитры производителя |
| Поверхности изделия устойчивы к дезинфекции | Соответствие |
| **27.** | **Наименование**  | **Ширма смотровая** |
| Количество, шт. | 10 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Перегородка для разделения пространства, которая используется для того, чтобы скрыть кровать с пациентом или стол для обследования во время медицинских процедур, или просто для создания уединения. Обычно это складное изделие, которое может храниться в сложенном виде и раскладываться, когда возникает необходимость отгородить какую-либо площадь. Оно может иметь или не иметь колеса |  |
| Изделие представляет собой сборную металлическую конструкцию с экраном из моющегося материала | Соответствие |
| Размер ширмы (Ш х Г х В), мм | Не менее 770х460х1700 |
| Каркас выполнен из профильной трубы окрашенной порошковой краской | Соответствие |
| Заглушки на открытых частях профильной трубы | Наличие |
| Количество колес, шт. | Не менее 3 |
| Диаметр колес | Не менее 50 |
| Экран выполнен из мягкого белого непрозрачного полимерного материала, допускающего санитарную обработку | Соответствие |
| **28.** | **Наименование**  | **Шкаф для документов** |
| Количество, шт. | 7 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Габаритная высота, мм | ≥ 1900 и ≤ 2000 |
| Габаритная ширина, мм | ≥ 800 и ≤ 810 |
| Габаритная глубина, мм | ≥ 380 и ≤ 450 |
| Материалы изготовления шкафа: |  |
| Корпус, полки, перегородка, мм | ЛДСП толщиной не менее 16 |
| Материал изготовления топа шкафа, мм | ЛДСП толщиной не менее 16 |
| Материал изготовления задней стенки | ЛДСП или ХДФ |
| Защита торцов корпуса | Противоударная кромка |
| Толщина противоударной кромки на торцах корпуса, мм | Не менее 0,4 |
| Толщина противоударной кромки на торцах топа, мм | Не менее 0,4 |
| Соединение горизонтальных и вертикальных стенок корпуса шкафа | С помощью однокомпонентных и эксцентриковых мебельных стяжек |
| Видимые части стяжек закрываются декоративными заглушками или наклейками в цвет корпуса изделия  | Соответствие |
| Шкаф имеет два отделения, разделенных между собой горизонтальной силовой перегородкой | Соответствие |
| Отделения шкафа закрыты распашными дверями | Соответствие |
| Количество полок верхнего отделения, шт. | Не менее 2 |
| Количество полок нижнего отделения, шт. | Не менее 1 |
| Материал изготовления фасадов дверей верхнего отделения шкафа | Стекло в алюминиевой рамке |
| Толщина стекла, мм | Не менее 4 |
| Материал изготовления фасадов дверей нижнего отделения шкафа | МДФ, облицованная ПВХ-пленкой с использованием технологии вакуумного прессования или ДСП, облицованная HPL пластиком с двух сторон |
| Толщина фасадов распашных дверей, мм | Не менее 16 |
| Двери шкафа навешиваются на четырехшарнирные накладные петли, позволяющие регулировать положение дверей после установки | Соответствие |
| Количество петель каждой двери верхнего отделения шкафа, шт. | Не менее 3 |
| Количество петель каждой двери нижнего отделения шкафа, шт. | Не менее 2 |
| Угол открывания распашных дверей, градус | Не менее 100 |
| Количество распашных дверей шкафа, шт. | Не менее 4 |
| Тип ручек  | Травмобезопасные, со сглаженными углами, типа «скоба», закрепленные в двух точках |
| Длина ручки (межосевое расстояние крепежных отверстий), мм | Не менее 128 |
| Опоры шкафа | Металлические, регулируемые по высоте |
| Высота опор, мм | Не менее 100 |
| Цвет изделия | По выбору Заказчика из палитры производителя |
| Поверхности изделия устойчивы к дезинфекции | Соответствие |
| **29.** | **Наименование**  | **Шкаф для документов** |
| Количество, шт. | 32 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Габаритная высота, мм | ≥ 1900 и ≤ 2000 |
| Габаритная ширина, мм  | ≥ 800 и ≤ 820 |
| Габаритная глубина, мм | ≥ 380 и ≤ 450 |
| Материалы изготовления шкафа: |  |
| Корпус, полки, перегородки, мм | ЛДСП толщиной не менее 16 |
| Материал изготовления топа шкафа | ЛДСП |
| Толщина топа, мм | не менее 16 |
| Материал изготовления задней стенки | ХДФ или ЛДСП |
| Защита торцов корпуса | Противоударная кромка |
| Толщина противоударной кромки на торцах корпуса шкафа, мм | Не менее 0,4 |
| Толщина противоударной кромки на торцах топа шкафа, мм | Не менее 0,4 |
| Соединение горизонтальных и вертикальных стенок корпуса шкафа | С помощью однокомпонентных мебельных стяжек |
| Видимые части стяжек закрываются декоративными заглушками или наклейками в цвет корпуса изделия  | Соответствие |
| Шкаф представляет собой отделение, оснащенное полками, закрытое дверями  | Соответствие |
| Количество распашных дверей, шт. | Не менее 4 |
| Материал изготовления фасадов распашных дверей | МДФ, облицованная ПВХ-пленкой с использованием технологии вакуумного прессования или ДСП, облицованная HPL пластиком с двух сторон |
| Толщина фасада, мм | Не менее 16 |
| Тип ручек  | Травмобезопасные, со сглаженными углами, типа «скоба», закрепленные в двух точках |
| Длина ручки (межосевое расстояние крепежных отверстий), мм | Не менее 128 |
| Опоры шкафа | Металлические, регулируемые по высоте |
| Высота опор, мм | Не менее 100 |
| Цвет изделия | По выбору Заказчика из палитры производителя |
| Поверхности изделия устойчивы к дезинфекции | Соответствие |
| **30.** | **Наименование**  | **Шкаф для документов** |
| Количество, шт. | 6 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Габаритная высота, мм | ≥ 1900 и ≤ 2000 |
| Габаритная ширина, мм | ≥ 800 и ≤ 820 |
| Габаритная глубина, мм | ≥ 380 и ≤ 580 |
| Материалы шкафа: |  |
| Корпус, полки, перегородки, мм  | ЛДСП толщиной не менее 16 |
| Материал изготовления топа шкафа | ЛДСП |
| Толщина топа, мм | Не менее 16 |
| Материал изготовления задней стенки | ЛДСП или ХДФ |
| Защита торцов корпуса | Противоударная кромка |
| Толщина противоударной кромки на торцах корпуса, мм | Не менее 0,4 |
| Толщина противоударной кромки на торцах топа, мм | Не менее 0,4 |
| Соединение панелей корпуса | С помощью однокомпонентных мебельных стяжек |
| Видимые части стяжек закрываются декоративными заглушками или наклейками в цвет корпуса изделия  | Соответствие |
| Шкаф имеет два отделения, разделенных между собой горизонтальной силовой перегородкой: верхнее – закрытое дверями с полками и нижнее, оснащенное выдвижными ящиками | Соответствие |
| Нижнее отделение разделено вертикальной силовой перегородкой  | Соответствие |
| Количество полок верхнего отделения шкафа, шт. | Не менее 2 |
| Количество распашных дверей, шт. | Не менее 2 |
| Материал изготовления распашных дверей | Стекло в алюминиевой рамке |
| Толщина стекла, мм | Не менее 4 |
| Двери навешиваются на четырехшарнирные накладные петли, позволяющие регулировать положение дверей после установки | Соответствие |
| Количество петель каждой из дверей, мм | Не менее 3 |
| Угол открывания распашных дверей, градус | Не менее 100 |
| Количество выдвижных ящиков, шт. | Не менее 8 |
| Материал изготовления фасадов выдвижных ящиков | МДФ, облицованная ПВХ-пленкой с использованием технологии вакуумного прессования или ДСП, облицованная HPL пластиком с двух сторон |
| Толщина фасадов выдвижных ящиков, мм | Не менее 16 |
| Выдвижные ящики оснащены телескопическими шариковыми направляющими полного выдвижения или системой метабокс на роликовых направляющих частичного выдвижения | Соответствие |
| Максимально допустимая нагрузка на ящик, кг | Не менее 15 |
| Опоры шкафа | Металлические, регулируемые по высоте |
| Высота опор, мм | Не менее 100 |
| Тип ручек  | Травмобезопасные, со сглаженными углами, типа «скоба», закрепленные в двух точках |
| Длина ручки (межосевое расстояние крепежных отверстий), мм | Не менее 128 |
| Цвет изделия | По выбору Заказчика из палитры производителя |
| Поверхности изделия устойчивы к дезинфекции | Соответствие |
| **31.** | **Наименование**  | **Шкаф для одежды** |
| Количество, шт. | 8 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Габаритная высота, мм | ≥ 1900 и ≤ 2000 |
| Габаритная ширина, мм | ≥ 800 и ≤ 820 |
| Габаритная глубина, мм | ≥ 580 и ≤ 610 |
| Материалы шкафа: |  |
| Корпус, полки, вертикальная силовая перегородка, мм | ЛДСП толщиной не менее 16 |
| Материал изготовления топа шкафа ЛДСП | Соответствие |
| Толщина топа, мм | не менее 16 |
| Материал изготовления задней стенки | ЛДСП или ХДФ |
| Защита торцов корпуса | Противоударная кромка |
| Толщина противоударной кромки на торцах корпуса, мм | Не менее 0,4 |
| Толщина противоударной кромки на торцах топа, мм | Не менее 0,4 |
| Соединение горизонтальных и вертикальных стенок корпуса шкафа | С помощью однокомпонентных мебельных стяжек |
| Видимые части стяжек закрываются декоративными заглушками или наклейками в цвет корпуса изделия  | Соответствие |
| Шкаф, закрытый дверями, имеет вертикальную силовую перегородку и полки для головных уборов, разделяющие его на 4 отделения. | Соответствие |
| Шкаф оснащен металлическими штангами для вешалок, расположенными на одном уровне | Соответствие |
| Количество металлических штанг для вешалок, шт. | Не менее 2 |
| Количество полок шкафа, шт. | Не менее 2 |
| Количество распашных дверей, шт. | Не менее 2 |
| Материал изготовления фасадов дверей  | МДФ, облицованная ПВХ-пленкой с использованием технологии вакуумного прессования или ДСП, облицованная HPL пластиком с двух сторон |
| Толщина фасадов дверей, мм | Не менее 16 |
| Двери навешиваются на четырехшарнирные накладные петли, позволяющие регулировать положение дверей после установки | Соответствие |
| Количество петель каждой из дверей, шт. | Не менее 4 |
| Угол открывания распашных дверей, гоадус | Не менее 100 |
| Опоры шкафа | Металлические, регулируемые по высоте |
| Высота опор, мм | Не менее 100 |
| Тип ручек  | Травмобезопасные, со сглаженными углами, типа «скоба», закрепленные в двух точках |
| Длина ручки (межосевое расстояние крепежных отверстий), мм | Не менее 128 |
| Цвет изделия | По выбору Заказчика из палитры производителя |
| Поверхности изделия устойчивы к дезинфекции | Соответствие |
| **32.** | **Наименование**  | **Шкаф для хранения лекарственных средств** |
| Количество, шт. | 2 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Подобное мебели изделие, разработанное для того, чтобы хранить и заготавливать лекарства. Оно обычно имеет полки, ящики, шкафчик для наркотиков, и может иметь другие средства обслуживания, например, сливы, или иметь прилавок. Некоторые аптечки могут даже иметь маленький встроенный холодильник. |  |
| Конструкция шкафа сборно-разборная | Соответствие |
| Шкаф изготовлен из высококачественной листовой стали с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к воздействию дезинфицирующих и моющих растворов, толщина металла, мм | Не менее 0,6 |
| Количество металлических полок шкафа, шт. | Не менее 2 |
| Количество стеклянных полок шкафа, шт. | Не менее 2 |
| Количество металлических дверей шкафа, шт. | Не менее 2 |
| Количество стеклянных дверей шкафа, шт. | Не менее 2 |
| Дверь из металла оборудована замком | Соответствие |
| Количество ключей от замка двери, шт. | Не менее 2 |
| Количество опор (ножек), шт. | Не менее 4 |
| Габариты ВхШхГ, мм | Не менее 1750х700х320 |
| Вес изделия, кг | Не менее 35 |
| Максимальная нагрузка на металлическую полку, кг | Не менее 10 |
| Максимальная нагрузка на стеклянную полку, кг | Не менее 5 |
| **33.** | **Наименование**  | **Шкаф медицинский для инструментов** |
| Количество, шт. | 19 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Предмет мебели общего использования. Используется, чаще всего, в операционных комнатах, врачебных, процедурных, офтальмологических, стоматологических и иных медицинских кабинетах для хранения, удобного размещения и, часто, обзора хирургических инструментов и других изделий медицинского использования, которые могут потребоваться во время хирургических осмотров/процедур/операций. Обычно имеет двухстворчатую дверцу со смотровыми стёклами, закрывающую отсеки с полками для хранения инструментов. Корпус и дверцы могут изготовляться из нержавеющей стали, пластмасс, стекла и/или древесины. |  |
| Два независимых отделения, четыре створки, силовая перегородка между отделениями | Соответствие |
| Внешние габариты изделия ВхШхГ, мм | Не менее 1750х650х320 |
| Количество металлических полок, шт. | Не менее 4 |
| Максимальная нагрузка на металлическую полку, кг | Не менее 10 |
| Замки на дверях обоих отделений  | Соответствие |
| Четыре ножки | Соответствие |
| Материал изготовления шкафа  | Нержавеющая сталь или сталь с полимерно-порошковым покрытием |
| Толщина металла каркаса, мм | Не менее 0,6 |
| Вес изделия, кг | Не менее 33 |
| **34.** | **Наименование**  | **Шкаф навесной** |
| Количество, шт. | 6 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Габаритная высота, мм | ≥ 500 и ≤ 550 |
| Габаритная ширина, мм | ≥ 800 и ≤ 820 |
| Габаритная глубина, мм | ≥ 330 и ≤ 350 |
| Материалы шкафа: |  |
| Корпус шкафа (боковые стенки, горизонтальные стенки и полка) выполнены из ЛДСП | Соответствие |
| Толщина ЛДСП, мм | Не менее 16 |
| Торцы корпуса облицовываются противоударной кромкой | Соответствие |
| Толщина кромки корпуса, мм | Не менее 0,4 |
| Материал изготовления задней стенки | ХДФ или ДВП |
| Соединение панелей корпуса | С помощью эксцентриковых стяжек |
| Видимые части стяжек закрываются декоративными заглушками или наклейками в цвет корпуса изделия  | Соответствие |
| Шкаф имеет одно отделение, оснащенное полкой и закрытое распашными дверями.  | Соответствие |
| Количество полок, шт. | Не менее 1 |
| Количество распашных дверей, шт. | Не менее 2 |
| Материал изготовления фасада двери | МДФ, облицованная ПВХ-пленкой с использованием технологии вакуумного прессования или ДСП, облицованная HPL пластиком с двух сторон |
| Толщина фасада двери, мм | Не менее 16 |
| Дверь навешивается на четырехшарнирные накладные петли, позволяющие регулировать положение двери после установки | Соответствие |
| Количество петель каждой распашной двери, шт. | Не менее 2 |
| Угол открывания распашной двери, градус | Не менее 100 |
| Тип ручек  | Травмобезопасные, со сглаженными углами, типа «скоба», закрепленные в двух точках |
| Длина ручки (межосевое расстояние крепежных отверстий), мм | Не менее 120 |
| Шкаф комплектуется мебельными регулируемыми подвесками. Видимые части подвесок закрываются заглушками | Соответствие |
| Количество подвесок, шт. | Не менее 2 |
| Монтаж шкафа к стене осуществляется через металлический профиль | Соответствие |
| Цвет изделия | По выбору Заказчика из палитры производителя |
| Поверхности изделия устойчивы к дезинфекции | Соответствие |
| **35.** | **Наименование**  | **Столик-тележка медицинский** |
| Количество, шт. | 10 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Изделие должно быть предназначено для выполнения различных медицинских манипуляций, размещения и хранения лекарств, инструментов, аппаратов, изделий медицинского назначения. |  |
| Габаритная длина, мм | ≥ 525 и ≤ 650 |
| Габаритная глубина, мм | ≥ 400 и ≤ 495 |
| Габаритная высота, мм | ≥ 965 и ≤ 1075 |
| Рамная конструкция из металлических труб круглого сечения с химически стойким порошковым покрытием | Соответствие |
| Не сварное соединение элементов конструкции | Соответствие |
| Тележка оснащена держателями контейнеров | Соответствие |
| Количество держателей для размещения контейнеров , шт. | Не менее 4 |
| Тележка оснащена ручками | Соответствие |
| Количество ручек, шт. | Не менее 1 |
| Тележка установлена на самоориентирующиеся колеса | Соответствие |
| Количество колес, шт. | Не менее 4 |
| Количество колес со стопором, шт. | Не менее 2 |
| Диаметр колес, мм | Не менее 50 |
| **36.** | **Наименование**  | **Матрас медицинский** |
| Количество, шт. | 20 |
| Производитель товара | указать |
| Страна происхождения товара | указать |
| Регистрационное удостоверение Минздрава | указать |
| Сертификат соответствия РФ | указать |
| Габаритные размеры матраца, (Д×Ш×В), мм | Не менее 1900×850×100 и не более 1950×900×150 |
| Наполнитель матраца – пенополиуретан эластичный (ППУ) | Соответствие |
| На каждую из горизонтальных плоскостей наполнителя матраца в местах сгиба, в соответствии с секциями кровати должны быть нанесены поперечные штробы  | Соответствие |
| Чехол матраца обладает водоотталкивающими, водоупорными свойствами | Соответствие |
| Чехол устойчив к многократной машинной стирке при температуре, градус | Не более 40 |
| Чехол устойчив к многократному полосканию и отжиму, сушке в барабане при низкой температуре | Соответствие |
| Чехол устойчив к обработке дезинфицирующими растворами (не содержащими хлор и альдегиды), дезкамерной дезинфекции, автоклавированию при температуре, градус | Не более 110 |
| Чехол оборудован термостойкой молнией, с одним швом по тыльным боковым поверхностям. | Соответствие |
| Швы со стороны верхнего торца (изголовья), а также лицевой и тыльной поверхности - отсутствуют | Соответствие |

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

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

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

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

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

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

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

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