Приложение к запросу

**1. Получатели товара:**

**ГАУЗ СО «Верхнепышминская центральная городская больница имени П.Д.Бородина»**

**ГАУЗ СО «Городская клиническая больница № 40»**

**ГАУЗ СО «Алапаевская городская больница»**

**2. Срок поставки товара:** Поставщик осуществляет поставку товара (в том числе оказывает услуги по доставке, разгрузке, вводу в эксплуатацию Оборудования, обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов Получателей, эксплуатирующих Оборудование, в соответствии с требованиями технической и (или) эксплуатационной документации производителя (изготовителя) Оборудования) в срок 60 календарных дней.

Доставка товара до склада Получателя и проведение погрузочно–разгрузочных работ осуществляется силами и средствами Поставщика.

**3. Условия поставки товара:**

При поставке Поставщик предоставляет следующие документы:

- копию действующего регистрационного удостоверения Минздрава России, Минздравсоцразвития России или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития с приложениями (в случае наличия приложений) на товары, подлежащие поставке по контракту (ст. 38 Федерального закона РФ от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан», постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий»);

- документы, удостоверяющие качество передаваемого Товара, или их копии, заверенные надлежащим образом (сертификаты (декларации) соответствия, в случае если поставляемый Товар подлежит обязательной сертификации (обязательному декларированию соответствия), и/или другие документы качества в соответствии с требованиями законодательства);

- свидетельство (сертификат) об утверждении типа средств измерений, свидетельство о поверке (в случае если поставляемый товар (принадлежности) является средством измерения);

- эксплуатационные документы, прилагаемые к изделию медицинской техники при поставке (паспорт, формуляр, руководство по эксплуатации, методика поверки средств измерений и др.), содержащие:

а) сведения о конструкции, принципе действия, параметрах, характеристиках (свойствах) изделия, его составных частей;

б) указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия (использования по назначению, технического обслуживания, хранения и транспортирования);

в) сведения по утилизации;

г) информацию об изготовителе, поставщике изделия и их гарантийных обязательствах.

Год выпуска товара **не ранее 2024 г.**

Товар должен быть новый, не бывший в употреблении (эксплуатации), не прошедший ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, не выставочный экземпляр.

**4. Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества:**

Одновременно вместе с Оборудованием Поставщик предоставляет Получателю:

1) гарантию производителя на Оборудование. Срок действия такой гарантии составляет не менее 12 месяцев с момента подписания Акта ввода Оборудования в эксплуатацию, оказания услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов;

2) гарантию Поставщика на Оборудование. Срок действия такой гарантии составляет не менее чем срок действия гарантии производителя на Оборудование (с момента подписания Акта ввода Оборудования в эксплуатацию, оказания услуг по обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов). Объем предоставления гарантий качества Оборудования для каждой единицы поставляемого Оборудования должен быть не меньше стандартных обязательств производителя (изготовителя) Оборудования.

Поставщик предоставляет Получателю гарантию производителя на Оборудование и гарантию Поставщика на Оборудование, оформленные соответствующими гарантийными талонами или аналогичными документами, подтверждающими надлежащее качество материалов, используемых для изготовления Оборудования, а также надлежащее качество Оборудования.**Форма ответа**

На официальном бланке компании Главному врачу ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им.П.Д.Бородина»

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уважаемый Вячеслав Геннадьевич!

В ответ на Ваш запрос № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года сообщаем, что мы готовы поставить функциональные кровати на условиях, указанных в запросе.

Предлагаемый нами товар полностью соответствует требованиям, установленным в описании объекта закупки.

| №  | Наименование товара(товарный знак, производитель, страна происхождения) | Ед. измерения | Количество | Цена за ед. с НДС, руб. | НДС за ед., руб. | Сумма общая с НДС, руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Функциональная кровать** *(Указать наименование товара в соответствии с регистрационным удостоверением)* |  |  |  |  |  |
| 2 | ..... |  |  |  |  |  |
| 3 | ..... |  |  |  |  |  |

1) Срок поставки товара с момента заключения договора: \_\_\_\_\_\_\_ дней.

2) Гарантийный срок с момента ввода товара в эксплуатацию: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяцев.

3) Срок действия ценового предложения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4) Контактная информация представителя компании, ответственного за взаимодействие с Заказчиком:

ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; контактный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; адрес эл. почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение: Информация о характеристиках предлагаемого товара

Руководитель компании \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО

(Генеральный директор/Директор) Подпись

Приложение

к коммерческому предложению

от \_\_\_.\_\_\_.2024 года №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Информация о характеристиках предлагаемого товара**

**Функциональная кровать**

| Наименование товара | Наименование показателя | Содержание (значение) показателя | **Указать фактические значения показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | 3 | 4 |  |
| 1. Функциональная кровать – 50 шт. | Сертификат соответствия Госстандарта России  | Наличие |  |
| Регистрационное удостоверение Минздрава России | Наличие  |  |
| Паспорт с гарантийным талоном на русском языке | Наличие  |  |
| Гарантийное и пост гарантийное сервисное обслуживание на территории РФ. | Наличие  |  |
| Код КТРУ 32.50.50.190-00002319 | Работающая от сети (сети переменного тока) кровать, разработанная для человека с ограниченными физическими возможностями, управлять которой может сам находящийся на ней человек и/или обслуживающий персонал с помощью пульта управления, который активирует электродвигатели для регулирования расположения матраса. Опорная платформа для матраса может иметь одну или несколько секций, которые можно регулировать по высоте и/или углу. |  |
| Грузоподъемность  | ≥ 225 кг |  |
| Тип  | Четырехсекционная |  |
| Привод | Электрический |  |
| Назначение | для использования в отделениях реанимации и палатах интенсивной терапии, а также для общего ухода за больными и их реабилитации в других профильных отделениях |  |
| Каркас кровати | из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного эпоксидным порошком |  |
| Сечение прямоугольного профиля (ШхВ) | Не менее 40×25 мм |  |
| Конструкция несущей части, позволяющая опускать кровать на минимальную высоту | "Ножничная" (пантограф) или "Х"-образная |  |
| Движение ложа кровати при изменении высоты в вертикальном направлении (без продольного смещения) | Наличие |  |
| Корпус кровати выступает по отношению к основанию для облегчения доступа медицинского персонала к пациенту | Наличие |  |
| Держатель силового кабеля | Наличие |  |
| Количество секций ложа | Не менее 4 |  |
| Секции ложа из ABS пластика | Наличие |  |
| Каркас ложа | 4 металлические крашеные рамы с поперечными перекладинами  |  |
| Секции ложа крепятся к каркасу ложа при помощи пластиковой застежки-фиксатора, активируемой нажимом. | Наличие |  |
| Все секции ложа кровати съемные | Наличие |  |
| Регулируемые секции  |  - спинная секция, - секция бедра, - секция для голени |  |
| Неподвижная вспомогательная секция между спинной секцией и секцией бедра | Наличие |  |
| Технологические отверстия для вентиляции на секциях ложа  | Наличие |  |
| Количество отверстий для вентиляции в спинной секции | Не менее 16 шт. |  |
| Количество отверстий для вентиляции во вспомогательной секции | Не менее 4 шт. |  |
| Количество отверстий для вентиляции в секции бедра | Не менее 8 шт. |  |
| Количество отверстий для вентиляции в секции голени | Не менее 12 шт. |  |
| Металлические ограничители матрасного основания на спинной секции и секции голени | Наличие |  |
| Авторегрессия - продольное смещение основания спинной секции при ее подъеме вверх (для безопасности и комфорта пациента) |  Не менее 12 см |  |
| Функция увеличения длины ложа со стороны ножной секции |  Не менее 150 мм |  |
| Количество зажимов на каркасе кровати со стороны ножной секции, фиксирующие положение ножного торца по длине | Не менее 4 шт. |  |
| Ручной проводной пульт управления с возможностью крепления на боковых ограждениях кровати | Наличие |  |
| Управление электроприводом с ручного пульта управления: |  - высоты кровати;- спинной секции;- секции бедра (изгиба в коленной части);- секции для ног; |  |
| Кровать установлена на четыре самоориентирующихся колеса | Наличие |  |
| Тип колес: антистатические, устойчивые к высоким динамическим нагрузкам. | Наличие |  |
| Диаметр колеса | Не менее 125 мм |  |
| 2 колеса оснащены индивидуальными тормозными механизмами | Наличие |  |
| Максимальная безопасная рабочая нагрузка | Не менее 240 кг |  |
| Длина кровати (общая) | от 2190 до 2250 мм |  |
| Ширина кровати (общая) | от 895 до 905 мм |  |
| Длина ложа | Не менее 1960 мм |  |
| Ширина ложа | Не менее 800 мм |  |
| Электрическая регулировка высоты ложа от уровня пола | Не уже 400 – 830 мм |  |
| Электрическая регулировка угла наклона спинной секции  | Не уже 0 – 70 град. |  |
| Угол подьема секции бедра в момент отрыва секции голени от ложа  | Не менее 18 град. |  |
| Угол секции голени относительно ложа в момент отрыва | Не менее 12 град. |  |
| Угол наклона коленной секции при горизонтальном положении секции для голени | Не менее 30 град. |  |
| Общий вес кровати | Не более 120 кг |  |
| Количество быстросъемных торцевых спинок | 2 шт. |  |
| Материал вставок в торцевых спинках, зафиксирован болтами с заглушками | МДФ или HPL пластикилиламинат |  |
| Материал вставок в торцевых спинках, зафиксирован болтами с заглушками | Наличие |  |
| Расстояние между верхней перекладиной торцевой спинки и вставкой | Не менее 55 мм |  |
| Изогнутая форма по краям верхней части торцевых спинок  | Наличие |  |
| Крепление торцевой спинки в несущем каркасе кровати (в ножной части)  | винтовым зажимным механизмомилизажимным механизмом |  |
| Крепление торцевой спинки в несущем каркасе кровати (в головной части)  | винтовым зажимным механизмомилибез зажимного механизма |  |
| Кровать оснащена механизмом установки боковых ограждений с каждой стороны кровати под ложем  | винтовым зажимным механизмомилизащелкивающимся плунжерным механизмом |  |
| Боковые ограждения опускаемые (расположены с двух сторон кровати) | Наличие |  |
| Крепление боковых ограждений с каждой стороны кровати под ложем  | винтовым зажимным механизмомилизащелкивающимся механизмом |  |
| Боковые ограждения | Три продольные крашеные металлические трубы с механизмом изменения положения боковых ограждений |  |
| Расположение механизма изменения положения боковых ограждений | между нижней и средней трубой в ножной части ограждений |  |
| Регулировка положения боковых ограждений с помощью нажатия рычага | Наличие |  |
| Количество положений боковых ограждений | Не менее 3 |  |
| Общая длина бокового ограждения |  Не менее 1870 мм |  |
| Верхний край боковых ограждений в средней части с функцией понижения для удобства посадки пациента на кровать | Наличие |  |
| Материал кольцевых бамперов, расположенных по углам, пластик, не оставляющий следов | Наличие |  |
| Диаметр бамперов | Не менее 100 мм |  |
| Количество отверстий на раме кровати для установки инфузионной стойки | Не менее 2 шт. |  |
| Расположение отверстий | с правой стороны головной частии/илис левой стороны головной части |  |
| Количество отверстий на раме кровати со стороны головной части для установки дуги для активации пациента | Не менее 2 |  |
| Расположение отверстий |  под правую руку и/или левую руку |  |
| Матрац гигиенический с чехлом | 1 шт. |  |
| Материал матраца | Пенополиуретан |  |
| Поперечные просечки на всю ширину матраца и на обеих поверхностях, для принятия любой формы в соответствии с углами наклона секций ложа кровати | Наличие |  |
| Ширина просечек |  от 10 до 16 мм |  |
| Глубина просечек | от 34 до 40 мм |  |
| Количество просечек на каждой поверхности матраца | Не менее 30 шт. |  |
| Съемный чехол матраца на молнии, из специализированной медицинской ткани, не пропускающей влагу | Наличие |  |
| Габариты матраца (Д×Ш×В) | Не менее 2000×800×130 мм |  |
| Наружные поверхности кровати устойчивы к дезинфекции  | Наличие |  |
| Гарантийный срок | Не менее 24 месяцев  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. Кровати с электрическим приводом – 8 шт. | Возможность изменения высоты | Наличие |  |
| Грузоподъемность | ≥ 200 |  |
| Положение Тренделенбурга/антиТренделенбурга | Наличие  |  |
| Привод | Электрический |  |
| Тип | Четырехсекционная |  |
| Привод регулировки спинной и бедренной секций  | Электрический |  |
| Привод регулировки положения Тренделенбурга/антиТренделенбурга | Электрический |  |
| Привод регулировки высоты ложа | Электрический |  |
| Механизм регулировки секции голени  | растомат  |  |
| Антикоррозийная и антибактериальная защита покрытия каркаса кровати | Порошковое на основе эпоксидных смол |  |
| Количество подвижных секций кровати | Не менее 3 шт |  |
| Подвижные секции должны быть оборудованы упорами с пластиковым покрытием для защиты каркаса кровати от механических повреждений | Наличие |  |
| Количество упоров каждой подвижной секции | Не менее 2 шт |  |
| Вспомогательная нерегулируемая секция между спинной и бедренной секциями | Наличие |  |
| Все секции ложа усилены двумя продольными металлическими рейками | Наличие |  |
| Функция смещения спинной и бедренной секций при их подъеме для снижения давления в абдоминальной области | Наличие |  |
| Несущая рама основания кровати выполнена из стальной трубы, сечением | Не менее 60х30 |  |
| Функция увеличения длины ложа для возможности размещения пациентов высокого роста | Наличие |  |
| Механизм увеличения длины ложа | Телескопический |  |
| Механизм фиксации увеличения длины ложа | Пружинный двойной фиксатор |  |
| Вспомогательная опорная секция для размещения дополнительной секции матраца при увеличении длины ложа | Наличие |  |
| Ложементы кровати | Все ложементы кровати легкосъемные с профилированием торцов, фиксация к ложу защелкивающимся механизмом скрытого типа |  |
| Материал изготовления ложементов | Ложементы выполнены из гибкого высокопрочного пластика |  |
| Фиксаторы положения матраца в ножной и головной частях ложа для предотвращения продольного и поперечного смещения | Наличие |  |
| Материал фиксаторов матраца  | сталь с хромированным покрытием |  |
| Возможность установки стойки для вливаний и дуги для подтягивания пациента. Должны быть предусмотрены специальные отверстия на каркасе ложа. | Наличие |  |
| Количество отверстий с каждой стороны кровати | Не менее 2 шт |  |
| Вращаемые защитные ролики из немаркого материала  | В четырех углах кровати |  |
| Материал контактного слоя защитных роликов | Гибкий пластик  |  |
| Торцы кровати  | Легкосъемные с двойной системой блокировки |  |
| Материал торцов кровати | ABS пластик на металлическом каркасе с вставкой из HPL пластика |  |
| Материал ручек торцов для перемещения кровати | Труба из нержавеющей  |  |
| Тип фиксаторов торцов | Пружинный фиксатор |  |
| Механизмы фиксации торцов должны быть обращены внутрь рамы кровати для снижения риска травмирования персонала и пациента | Наличие |  |
| Держатель информации о пациенте на ножном торце | Наличие |  |
| Боковые поручни безопасности | Наличие |  |
| Материал контактной верхней части поручней | анодированный алюминиевый профиль |  |
| Механизм фиксации боковых поручней  | Пружинный фиксатор |  |
| Рычаг разблокировки боковых поручней яркого сигнального цвета | Наличие |  |
| Инклинометры для отображения углов наклона спинной секции, положений Транделенбурга и антиТранделенбурга | Наличие |  |
| Механический привод экстренного опускания спинной секции для проведения сердечно-легочной реанимации. Ручки управления механизмом яркого сигнального цвета и должны располагаться с двух сторон кровати. | Наличие |  |
| Функция мобилизации пациента с помощью складных поручней с каждой стороны кровати | Наличие |  |
| Покрытие рукояток складных поручней | Гибкий пластик  |  |
| В нерабочем состоянии поручни должны располагаться под ложем кровати | Наличие |  |
| Колеса с герметичными подшипниками для защиты от брызг воды и пыли | Наличие |  |
| Антистатическое исполнение колес для защиты пользователей и электрических устройств | Наличие |  |
| Диаметр колес | Не менее 150 мм |  |
| Блокировка колес | Централизованная |  |
| Автоматическая блокировка колес при подключении кровати к сети | Наличие |  |
| Встроенная аккумуляторная батарея с индикатором подключения к сети и функцией принудительного отключения для сохранения заряда на время хранения | Наличие |  |
| Дренажные крючки | С каждой стороны кровати |  |
| Матрац со съемным чехлом из водонепроницаемой, воздухопроницаемой, антибактериальной синтетической ткани | Наличие |  |
| Дополнительная секция матраца для удлинения ложа | Наличие |  |
| Толщина матраса | Не менее 100 мм |  |
| Высота кровати до ложа минимальная | Не более 460 мм |  |
| Высота кровати до ложа максимальная | Не менее 760 мм |  |
| Диапазон регулировки спинной секции | Не уже от 0 до 70 град. |  |
| Диапазон регулировки бедренной секции | Не уже от 0 до 30 град. |  |
| Диапазон регулировки наклона ложа в положении Тренделенбурга | Не уже от 0 до 14 град. |  |
| Диапазон регулировки наклона ложа в положении антиТренделенбурга | Не уже от 0 до 13 град. |  |
| Высота боковых поручней над поверхностью ложа | Не менее 350 мм |  |
| Количество положений регулировки секции голени | Не менее 6 шт |  |
| Ширина ложа | Не менее 900 мм |  |
| Длина ложа | Не менее 1885 мм |  |
| Увеличение длины ложа максимальное | Не менее 205 мм |  |
| Количество положений фиксации увеличения длины ложа | Не менее 2 шт |  |
| Внешние габариты кровати, ДхШ | Не более 2147х990 мм |  |
|  | Стойка инфузионная | Наличие  |  |
| Регистрационное удостоверение Росздравнадзора | Наличие  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3.Кровати с гидравлическим приводом – 8 шт. | Грузоподъемность | Не менее 230 кг |  |
| Возможность изменения высоты | Наличие |  |
| Положение Тренделенбурга/антиТренделенбурга | Наличие |  |
| Привод | Гидравлический |  |
| Тип | Трёхсекционная |  |
| Габаритные размеры: |   |  |
| Длина (включая бамперы), мм | Не менее 2200 и не более 2245 |  |
| Ширина (включая бамперы), мм |  не менее 850 и не более 900 |  |
| Размеры ложа: |   |  |
| Длина матрацного основания, мм |  не менее 2000 и не более 2070 |  |
| Ширина матрацного основания, мм |  не менее 800 и не более 812 |  |
| Гидравлическая регулировка высоты ложа от пола в диапазоне, мм | Нижнее положение не менее 435, верхнее положение не более 830 |  |
| Ложе имеет три секции:  | Наличие |  |
| - спинная |  |
| (регулируемая) |  |
| - тазовая секция (фиксированная, не регулируемая) |  |
| - секция ног (регулируемая) |  |
| Отверстия для крепления дополнительного оборудования расположены на каркасе кровати (подрамнике), шт. |  не менее 2 |  |
| Рама ложа кровати изготовлена из металлической трубы  | Наличие |  |
| Конструкция подрамника обеспечивает подъём спинной секции без подъёма головного торца кровати и навесных аксессуаров. | Наличие |  |
| Регулировка спинной секции в диапазоне, диапазон, градус | не уже от 0 до +700 |  |
| Бесступенчатая пневмогидравлическая регулировка спинной секции с помощью рычага  | Наличие  |  |
| Авторегрессия (продольное смещение секций при увеличении угла наклона секции спины) | Наличие  |  |
| Функция «кардиологическое кресло» | Наличие |  |
| Рычаги управления функциями кровати расположены с двух сторон кровати.  | Наличие |  |
| Разделение цветом рукояток на рычагах для регулировки экстренных и стандартных регулировок. | Наличие  |  |
| Регулировка ножной секции, градус |  Не уже от 0 до -380  |  |
| Бесступенчатая пневмогидравлическая регулировка ножной секции с помощью рычага  | Наличие  |  |
| Положение Тренделенбург, градус | Не уже от 0 до -260  |  |
| Положение Антитренделенбург, градус |  Не уже от 0 до +120 |  |
| Бесступенчатая пневмогидравлическая регулировка положений Тренделенбург и Антитренделенбург с помощью рычага (штанги) | Наличие  |  |
| Защитные бампера (аммортизаторы)по углам кровати, шт |  не менее 4 |  |
| Диаметр бамперов |  не менее 100 |  |
| (аммортизаторов), мм |  |
| Съемные торцы | не менее 2 шт. |  |
| Рама торца изготовлена из трубы круглого сечения  |  Наличие |  |
|  |
|  |
| Вставка в раму торца: каркас из АВС пластика с металлической вставкой , покрытой порошковой краской |  Наличие |  |
| На каждом из торцов предусмотрены п фиксаторы для их надежной фиксации | Наличие |  |
| Торцы устанавливаются на кровать путем опускания двух металлических штифтов в специальные отверстия (втулки) на раме (подрамнике) кровати | Наличие |  |
| Колеса с центральной тормозной системой | Наличие |  |
| Диаметр колес, мм. |  не менее 125 |  |
| Управление колесами, 3 положения | Наличие  |  |
|  |
| Положение «все колеса заблокированы» | Наличие  |  |
| Положение «все колеса разблокированы | Наличие  |  |
| Положение «направляющее колесо» | Наличие  |  |
| Рычаг изготовлен из трубы круглого сечения  |  Наличие |  |
|  |
|  |
| Покрытие рычага (единой педали) тормозной системы - хромирование | Наличие  |  |
| Материал покрывающих плат ложа – стальной лист | Наличие  |  |
|  |
| Принадлежности к кровати: |  |  |
| Боковые ограждения в сборе (пара)  | Наличие |  |
| Номер Регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития России |  Наличие |  |
| Боковые ограждения расположены с двух сторон кровати | Наличие |  |
| Быстросъемные (без дополнительного инструмента) | Наличие  |  |
| Боковые ограждения изготовлены из не менее трех горизонтальных труб  | Наличие  |  |
|  |
| Верхняя труба изогнута в виде уступа для удобства захвата | Наличие  |  |
| Бампера-рукоятки, изготовленные из пластика для захвата и перемещения кровати, установлены по обоим концам ограждения | Наличие |  |
|  |
| Регулировка положения боковых ограждений производится посредством нажатия одной рукой  | наличие  |  |
| Длина бокового ограждения не менее ¾ длины кровати | наличие  |  |
|  |
| Матрац с секционный  | Наличие |  |
|  |
| Номер Регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития России |  Наличие |  |
| Размер (Ш х В х Д), мм | Не менее 800х100х2000 |  |
| Чехол на молнии из ткани с полиуретановой и поливинилхлоридной пропиткой | Наличие |  |
| (полная водонепроницаемость, паропроницаемость, нескользящая поверхность, гипоаллергенность, антибактериальная обработка против аллергенных и пылевых клещей, негорючесть, антистатичность, устойчив к дезинфицирующим средствам, экологически безопасен, возможна обработка в автоклаве.) |  |
| Стойка инфузионная | Наличие |  |
| Держатель для судна | Наличие  |  |
| Регистрационное удостоверение Росздравнадзора | Наличие |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4.Кровати с механическим приводом – 14 шт. | Грузоподъемность | ≥ 200 кг |  |
| 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 | Не менее 25 мм |  |
| 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 | Не менее 4 шт |  |
| Материал фиксаторов матраца  | Сталь с хромированным покрытием |  |
| Возможность установки стойки для вливаний и дуги для подтягивания пациента. Должны быть предусмотрены специальные отверстия на каркасе ложа. | Наличие |  |
| Возможность установки рамы Балканского | Наличие |  |
| Регулировка углов наклона спинной и бедренной секций | Бесступенчатая с фиксацией в любом положении диапазона регулировок |  |
| Регулировка спинной секции | Механическая  |  |
| Регулировка бедренной секции | Механическая  |  |
| 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 | Не менее 2 шт |  |
| Держатель информации о пациенте на ножном торце | Наличие |  |
| Технологические отверстия, усиленные стальными втулками для установки боковых поручней безопасности | Наличие |  |
| Боковые поручни безопасности | Наличие |  |
| Длина боковых поручней | Не менее 1480 мм |  |
| Высота боковых поручней от ложа | Не менее 355 мм |  |
| 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 | Не менее 4 шт |  |
| Бамперы изготовлены из пластикового материала, не оставляющего следов | Наличие |  |
| Система блокировки колес | Индивидуальный тормоз каждого колеса |  |
| Дренажные крючки | С каждой стороны кровати не менее одного |  |
| Функция удлинения подматрасного пространства | Наличие |  |
| Механизм удлинения подматрасного пространства | Телескопические направляющие |  |
| Величина удлинения подматрасного пространства | Не менее 80 мм |  |
| Внешние размеры кровати, ДхШ | Не более 2175 х 990 мм |  |
| Внутренние размеры кровати (подматрасное пространство), ДхШ | Не более 2080х900 мм |  |
| Высота кровати до ложа | Не менее 520 мм и не более 550 мм |  |
| Максимальный угол наклона спинной секции | Не менее 70 град. |  |
| Максимальный угол наклона бедренной секции | Не менее 35 град. |  |
| Диаметр колес | Не менее 125 мм |  |
| Матрац со съемным влагонепроницаемым чехлом | Наличие |  |
| Высота матраца | Не менее 100 мм |  |
| Кровать оборудована дополнительным несъемным складным местом для сидения | Наличие |  |
| Размер сидения, ДхШ | Не менее 600х325 мм |  |
| Максимальная нагрузка на сидение | Не менее 150 кг |  |
| Размер профиля опор сидения | Не менее 40х40 мм |  |
| 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 | металлические ламели |  |
| Стойка инфузионная | Наличие  |  |
| Ортопедическая надкроватная вытяжная рама из нержавеющей стали, одинарная 630x230x1560 мм | Наличие  |  |
| Регистрационное удостоверение Росздравнадзора | Наличие  |  |

Все элементы комплекта поставки должны быть совместимы между собой без дополнительных переходников и адаптеров.

Руководитель компании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО

(Генеральный директор/Директор) Подпись