|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 21.02. 2 023 г. №.293-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Кровать функциональная | Количество секций кровати (шт) 4  Длина внешняя (мм) Не менее 2140, не более 2160  Высота ложа без матраса (мм) Не менее 490-700  Ширина внешняя (мм) Не менее 980, не более 1000  Длина ложа (мм) Не менее 1900, не более 1940  Ширина ложа (мм) Не менее 900, не более 920  Минимальная высота головной торцевой панели от пола (мм) Не менее 880, не более 900  Максимальная высота головной торцевой панели от пола (мм) Не менее 1095, не более 1105  Минимальная высота ножной торцевой панели от пола (мм) Не менее 810, не более 830  Максимальная высота ножной тоцевой панели от пола (мм) Не менее 1025, не более 1045  Толщина металла ложа (мм) Не менее 1,2, не более 1,4  Размер прямоугольной профильной трубы нижней несущей рамы кровати в поперечном сечении (мм) Не менее 60х30х1,5  Размер прямоугольной профильной трубы верхней несущей рамы кровати в поперечном сечении (мм) Не менее 50х30х1,1  Конструкция кровати должна состоять из двух опорных рам: верхней и нижней. Нижняя рама должна быть установлена на колеса и соединена с помощью 2-х пар подъемных конструкций с верхней рамой. На верхней раме кровати должно располагаться ложе. Материал опорных рам, ложа, подъемников и всех сопутствующих элементов конструкций: сталь с эпоксидно-порошковым напылением, устойчивым к регулярной обработке всеми известными моющими и дезинфицирующими средствами Наличие  Ложе кровати должно состоять из четырех перфорированных секций. Ложе должно быть изготовлено из холоднокатаной листовой стали с эпоксидно-порошковым напылением, устойчивым к регулярной обработке всеми известными моющими и дезинфицирующими средствами. Наличие  "Неподвижная тазовая секция должна лежать на верхней опорной раме, что должно обеспечивать дополнительную жесткость конструкции и позволяет предотвратить износ секционных соединений при перемещении изделия. В нулевом горизонтальном положении регулируемые секции также должны полностью ложиться по периметру верхней опорной рамы  " Наличие  Крепёжные изделия, используемые при сборке кровати должны иметь гальваническое покрытие, предотвращающее износ и появление коррозии в процессе эксплуатации Наличие  Перфорация ложа должна быть выполнена в виде "круглой строчки" Перфорация ложа должна обеспечивать вентиляцию, повышать коэффициент распределения нагрузки и износостойкость ложа, облегчать процесс дезинфекции изделия Наличие  Диаметр каждого отверстия перфорации (мм) Не менее 22, не более 30  Все металлические части кровати должны быть покрыты экологически чистой антиударной эпоксидно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми известными моющими и дезинфицирующими средствами Наличие  Температура плавления эпоксидно-порошкового покрытия (град) Не менее 180  Все металлические элементы конструкции, имеющие край, полученный путем лазерной резки, должны иметь немаркие не царапающие пластиковые заглушки Наличие  Механизмы регулировки положений секций и высоты ложа должны быть компактными выдвижными, с эпоксидно-порошковым покрытием, скрытые в нерабочем состоянии, с защитным внешним каркасом из ABS-пластика Наличие  Тип механических приводов регулировки положения ложа Червячные  Механизмы червячного типа должны быть оборудованы звуковым устройством, позволяющим слышать момент максимального поднимания и минимального опускания секции Наличие  Регулировка положений секций ложа и высоты ложа должна быть бесступенчатой с возможностью промежуточной фиксации в любом положении Наличие  Диапазон угла наклона спинной секции (бесступенчатая, бесшумная регулировка) (град) Не менее 0-70  Диапазон угла наклона бедренной секции (бесступенчатая, бесшумная регулировка) (град) Не менее 0-35  Диапазон регулировки высоты ложа (бесшумная бесступенчатая регулировка) (мм) В пределах 490-700  Длина спинной секции ложа (мм) Не менее 705, не более 715  Длина неподвижной тазовой секции ложа (мм) Не менее 185, не более 195  Длина подвижной бедренной секции ложа (мм) Не менее 290,не более 300  Длина подвижной голеностопной секции ложа (мм) Не менее 600, не более 610  Межсекционные соединения должны быть шарнирного типа Наличие  Компенсационные втулки межсекционных соединений должны исключать люфт Наличие  Расстояние между секциями (мм) Не менее 40  Ложе кровати в головной и ножной частях должно быть оборудовано держателями для матраса Наличие  Количество держателей матраса Не менее 4  Длина держателей матраса (мм) Не менее 170, не более 190  Высота держателей матраса ложем (мм) Не менее 45, не более 55  Держатели матраса должны быть изготовлены из хромированной стали Наличие  Диаметр держателей матраса (мм) Не менее 6, не более 7  Механизмы регулировки должны быть маркированы схематичными изображениями принципов регулировок Наличие  Ступенчатая регулировка наклонов голеностопной секции должна осуществляться с помощью механизма типа «гребенка» Наличие  Количество положений регулировки голеностопной секции с помощью "гребенки" (шт) Не менее 2  В нижней части несущей рамы кровати должны быть расположены крючки для дренажных емкостей / дренажные крюки Наличие  Крючки для дренажных емкостей / дренажные крюки должны быть расположены и с правой и с левой стороны кровати Наличие  Количество крючков для дренажных емкостей / дренажных крюков (шт) Не менее 2  Колеса должны быть антистатические, усиленные противоударным ABS пластиком. Ролики должны быть изготовлены из немаркого серого полиуретана Наличие  Диаметр колес (мм) Не менее 125, не более 130  Количество блокируемых колес (шт) Не менее 4  Тип блокировки колес: индивидуальный тормоз с педалью из ABS -пластика Наличие  Боковые ограждения должны быть складными реечными с блокировкой в крайнем верхнем положении Наличие  Боковые ограждения должны крепиться к раме кровати при помощи болтового соединения Наличие  Боковые ограждения должны состоять из вертикальных реек круглого сечения и горизонтальных труб. Вертикальные рейки при фиксации ограждения в нижнем положения должны складываться по направлению местоположения кнопки блокировки Наличие  Верхняя горизонтальная часть бокового ограждения должна быть изготовлена из алюминиевого профиля Наличие  Вертикальные рейки круглого сечения дожны быть изготовлены из нержавеющей стали Наличие  Нижняя горизонтальная часть бокового ограждения должна быть изготовлена из стали с эпоксидно-порошковым напылением Наличие  Количество вертикальных реек круглого сечения боковых ограждений (шт) Не менее 6, не более 7  Количество горизонтальных труб боковых ограждений (шт) Не менее 2, не более 3  Длина верхней горизонтальной трубы боковых ограждений (мм) Не менее 1480, не более 1540  Высота верхней горизонтальной трубы боковых ограждений (мм) Не менее 32, не более 38  Ширина верхней горизонтальной трубы боковых ограждений (мм) Не менее 30, не более 34  Длина нижней горизонтальной трубы боковых ограждений (мм) Не менее 1450, не более 1550  Размер поперечного сечения нижней горизонтальной трубы боковых ограждений (мм) Не менее 30х30, не более 35х35  Высота боковых ограждений (мм) Не менее 430, не более 450  Диаметр вертикальных труб боковых ограждений (мм) Не менее 19, не более 21  Длина боковых ограждений в сложенном состоянии (мм) Не менее 1820, не более 1880  Высота боковых ограждений над ложем кровати (мм) Не менее 360, не более 380  Горизонтальные трубы боковых ограждений должны быть оснащены пластиковыми заглушками на концах Наличие  Нижние горизонтальные трубы боковых ограждений должны быть закреплены на внешних боковых поверхностях верхней несущей рамы кровати Наличие  Кнопка блокировки должна быть окрашена в красный цвет Наличие  Торцевые панели в количестве не менее 2 штук, предназначены для ограничения пространства размещения пациента на кровати медицинской функциональной Наличие  Съемные, усиленные металлической трубой, торцевые панели должны быть изготовлены из ударопрочного ABS-пластика и фиксироваться на раме кровати Наличие  Диаметр металлической трубы, усиливающей торцевую панель (мм) Не менее 32, не более 35  Торцевые панели должны иметь форму прямоугольников со скругленными верхними углами. Каркас панелей: круглая труба из нержавеющей стали, заключенная в корпус из ABS-пластиковых панелей. К каркасу каждой панели должны быть приварены металлические крепежные крюки Наличие  Ширина торцевых панелей (мм) Не менее 940, не более 960  Высота головной торцевой панели (мм) Не менее 580, не более 590  Высота ножной торцевой панели (мм) Не менее 510, не более 520  В верхней части каждой торцевой панели должны быть расположены 2 функциональных отверстия для транспортировки. Суммарная площадь отверстий не должна превышать 1/4 площади торцевой панели. На не менее, чем 3 /4 площади торцевая панель должна быть наглухо закрыта Наличие  Функциональное отверстие для транспортировки, расположенное слева, в головной и в ножной торцевой панели, должно быть предназначено для захвата одной рукой сверху Наличие  Ширина функционального отверстия, расположенного слева, в головной и в ножной торцевой панели (мм) Не менее 145, не более 160  Высота функционального отверстия, расположенного слева, в головной и в ножной торцевой панели (мм) Не менее 50, не более 60  Функциональное отверстие для транспортировки, расположенное справа, должно быть предназначено как для верхнего, так и для бокового захвата. При этом должен быть возможен захват одновременно двумя руками. Подобная конструкция торцевой панели должна сделать процесс транспортировки кровати максимально эргономичным и комфортным для медицинского персонала. Наличие  Ширина функционального отверстия, расположенного справа, в головной торцевой панели (мм) Не менее 115, не более 125  Высота функционального отверстия, расположенного справа, в головной торцевой панели (мм) Не менее 270, не более 290  Ширина функционального отверстия, расположенного справа, в ножной торцевой панели (мм) Не менее 115, не более 130  Высота функционального отверстия, расположенного справа, в ножной торцевой панели (мм) Не менее 200, не более 220  Противоударные бамперы по углам торцевых панелей должны быть выполнены из ABS пластика, иметь ролики из немаркого полиуретана для смягчения удара о препятствия. Ролики противоударных бамперов должны свободно вращаться на осях из нержавеющей стали. Бамперы должны иметь продолжения ниже роликов в виде уходящих под верхнюю опорную раму откосов. Наличие  Диаметр ролика противоударного бампера (мм) Не менее 55, не более 65  Высота ролика противоударного бампера (мм) Не менее 24, не более 30  Вылет ролика противоударного бампера за пределы торцевой панели (мм) Не менее 10, не более 15  При съеме и установке торцов не должен требоваться никакой специальный инструмент. Фиксация должна осуществляться путем стыковки крюков со штифтами, расположенными на раме кровати и защелкивания кулачково-пружинных механизмов (замков), закрепленных на крюках Наличие  На ножной торцевой панели должен быть предусмотрен держатель "карточки пациента" на 3 кармана для идентификации пациента и результатов процедур/осмотров Наличие  Общие габариты карточки клиента (ДхВ) (мм) Не менее 165х75  Универсальные отверстия под аксессуары, в количестве не менее 4-х штук, должны быть расположены в изголовье и изножье кровати Наличие  Диаметр каждого отверстия под аксессуары (мм) Не менее 17, не более 19  Противопролежневая система Возможность  Регулируемая по высоте стойка-держатель для внутривенных инъекций на 4 крючка Наличие  Максимально допустимая нагрузка (кг) Не менее 250  Вес (кг) Не более 110  Матрас Наличие  Количество секций матраса (шт) 1  Длина внешняя (мм) Не менее 1970, не более 1990  Ширина внешняя (мм) Не менее 890, не более 950  Высота внешняя (мм) Не менее 80  Чехол должен быть односекционным на молнии. Звенья молнии должны быть закрыты специальными клапанами, вы-полненными из того же материала, что и чехол, во избежание соприкосновения с телом пациента Наличие  Молния должна быть расположена посередине короткой торцевой части матраса Наличие  Молния должна заходить на длинные боковые стороны матраса на расстояние (мм) Не менее 150  Ткань чехла должна быть водоотталкивающей, паропроницаемой, комбинированной Наличие  Верхняя часть чехла должна быть изготовлена из водоотталкивающей мембранной ткани с антискользящим покрытием, исключающим скатывание хлопчатобумажного постельного белья Наличие  Плотность ткани верхней части матраса (г/м2) Не менее 115  Нижняя часть чехла должна быть изготовлена из водоотталкивающей мембранной ткани Наличие  Плотность ткани нижней части матраса (г/м2) Не менее 135  Наполнитель матраса должен быть однослойным. Материал наполнителя: пенополиуретан (ППУ) первичного вспенивания, штробированный универсально Наличие  Плотность наполнителя (кг/м3) Не менее 20 | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 2 | Кровать функциональная | Длина (включая бамперы), мм не менее 2200 и не более 2300  Ширина (включая бамперы), мм не менее 850 и не более 915  Длина матрацного основания, мм не менее 2000 и не более 2070  Ширина матрацного основания, мм не менее 800 и не более 815  Фиксированная высота ложа от пола, мм Не менее500 и не более 605  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 +70  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 -10  Бесступенчатая пневмогидравлическая регулировка ножной секции с помощью рычага наличие  Положение Тренделенбург, градус Не уже от 0 до -15  Положение Антитренделенбург, градус не уже от 0 до +10  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 по 2 фиксатора 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 тормозной системы - хромирование наличие  Материал покрывающих плат ложа – перфорированный облегчённый АВС пластик или стальной лист Наличие  Боковые ограждения в сборе (пара) 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  Стойка для вливания Наличие  Стойка имеет крючки из нержавеющей проволоки, шт Не менее 4  Стойка съемная, телескопическая, регулировка по высоте одной рукой Наличие  Стойка изготовлена из нержавеющей трубы круглого сечения или покрытие хромированой трубы круглого сечения Наличие  Механизм быстрой фиксации стойки для вливаний с помощью кнопочного механизма Наличие  Держатель судна Наличие  Изготовлен из стальной трубы Наличие  Матрац с надрезами или секционный Наличие  Размер (Ш х В х Д), мм Не менее 800х100х2000  Чехол на молнии из ткани с полиуретановой и поливинилхлоридной пропиткой (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, стирается при температуре до 95 градусов). Наличие | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения контракта. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru turkinaov@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 24.02.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Королев Андрей Владимирович, тел. 202-68-67 | | | | | | | | | |