УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж.В. Есева

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | АХЧ |
| 1.2 | Ответственный исполнитель:Фамилия, имя, отчество;Номер контактного телефона | Зарукина Нина Александровна50-23-21 |
| 1.3 | Источник финансирования | ☐Средства территориального фонда ОМС☐Средства от приносящей доход деятельности☐Субсидии бюджета Иркутской области |
| 1.4 | Наименование объекта закупки товара (работы, услуги) | Доставка и сборка кроватей медицинских и тумб |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) | Цена с учетом налогов, сборов, НДС, трудозатрат, доставки товара в помещение, в том числе с поднятием на этаж, погрузки/выгрузки, сборки, расходы на исполнение обязательств по замене товара с недостатком, работы ввода в эксплуатацию (сборка). |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | Поставка и сборка в течение 35 рабочих дней |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  | Иркутск, улица Баумана, 214а с первого по шестой этаж. Доставка и сборка в будние дни с 09. до 15.00. |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  | Качество поставляемого товара должно соответствовать ГОСТ Р, санитарным и иным требованиям, установленным действующим законодательством РФ. Тара и упаковка Товара должны соответствовать стандартам, обеспечивать его сохранность от повреждений при транспортировке, погрузке-выгрузке, не иметь деформаций, изъянов и прочих дефектов товарного вида. Изделие выдерживает обработку любыми дезинфицирующими средствами применяемыми в лечебном учреждении. Поставляемая медицинская мебель предназначена для укомплектования врачебных кабинетов и должна сочетаться по цветовой гамме, материалов и комплектующих. |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора |  |
| 2.0 | Поставщик (подрядчик, исполнитель) (при наличии):Наименование, контактное лицо (Ф.И.О. тел., адрес электронной почты) |  |

Наименование и описание объекта закупки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/п** | **Наименование товара** | **№ п/п** | **Описание требований** | **Наличие функции или соответствие величины параметра ТЗ** | **Кол-во, ед. изм** |
| 1. | Кровать медицинская функциональная механическая |  | Длина общая | Не более 2100 мм | 4 штуки. |
|  | Ширина общая | Не более 930 мм |
|  | Высота кровати с учетом торцевой спинки у изножья | Не менее 780 мм и не более 810 мм |
|  | Высота кровати с учетом торцевой спинки у изголовья | Не менее 880 мм и не более 910 мм |
|  | Высота кровати фиксированная  | Соответствие |
|  | Длина рабочей поверхности ложа  | Не менее 1885 мм  |
|  | Ширина рабочей поверхности ложа  | Не менее 900 мм  |
|  | Высота от пола до ложа кровати | Не менее 500 мм и не более 510 мм |
|  | Ложе функционально состоит из трех подвижных секций: спинной, ножной и бедренной, и неподвижной тазовой секции | Соответствие |
|  | Длина подвижной секции спины ложа | Не более 720 мм |
|  | Длина неподвижной тазовой секции ложа | Не менее 170 и не более 200 мм |
|  | Длина подвижной секции бедра ложа | Не более 310 мм |
|  | Длина подвижной секции голени ложа | Не менее 560 мм |
|  | Расстояние между секциями | Не менее 35 мм и не более 40 мм |
|  | Длина подматрасного пространства кровати | Не менее 1990 мм |
|  | Каркас кровати изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение  | Не менее 60х30 мм |
|  | Радиус колесных опор | Не более 125 мм |
|  | Толщина металла каркаса | Более 1,5 мм |
|  | Каркас секций ложа изготовлен из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, сечение | Не менее 30х20 мм |
|  | Каркас каждой секции имеет продольные усилители из стальной трубы прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием | Наличие |
|  | Количество усилителей каждой секции | Не менее двух шт. |
|  | Рабочая поверхность ложа – стальной перфорированный лист с полимерно-порошковым покрытием | Соответствие |
|  | Полезная используемая площадь ложа | Не более 2,6 м2 |
|  | Толщина листа | Не менее 1 мм |
|  | Для обеспечения циркуляции воздуха рабочая поверхность ложа по всей длине имеет перфорированные отверстия  | Наличие |
|  | Внутренний диаметр перфорированных отверстий | Не более 40 мм |
|  | Внешний диаметр перфорированных отверстий | Не менее 20 мм |
|  | Глубина перфорированных отверстий | Не менее 3 мм |
|  | Общее количество перфорированных отверстий | Не более шестьдесят шт. |
|  | Количество перфорированных отверстий спинной секции | Не менее двадцать шт.  |
|  | Количество перфорированных отверстий тазовой секции | Не менее пять шт. |
|  | Количество перфорированных отверстий бедренной секции | Не менее десять шт. |
|  | Количество перфорированных отверстий ножной секции | Не менее пятнадцать шт. |
|  | Регулировка секций ложа бесступенчатая с промежуточной фиксацией в любом положении | Соответствует |
|  | Угол наклона спинной секции ложа регулируется в пределах | Не менее 0º- 70º |
|  | Механизм регулировки спинной секции ложа | Червячного типа |
|  | Угол наклона бедренной секции изменяется одновременно с положением ножной секции и регулируется в пределах | Не менее 0º- 30º |
|  | Механизм регулировки бедренной секции ложа | Червячного типа |
|  | Подъемные механизмы защищены от проникновения загрязнений пластиковой накладкой | Соответствие |
|  | Рычаги регулировки подъемных механизмов изготовлены из нержавеющей стали | Соответствие |
|  | Рукоять рычагов подъемных механизмов изготовлена из высокопрочного АВS пластика  | Соответствие |
|  | Рычаги подъемных механизмов складываются и убираются под ложе кровати для удобства транспортировки | Соответствие |
|  | Подъемные механизмы оборудованы функцией подачи звукового сигнала при максимальном поднятии и максимальном опускании соответствующей секции кровати | Соответствие |
|  | Ножная секция дополнительно регулируется вручную с помощью механизма типа «гребенка» | Соответствие |
|  | В комплект входят две быстросъемные торцевые спинки, изготовленные из трубы нержавеющей хромоникелевой стали, диаметр | Не менее 35 мм и не более 40 мм |
|  | Крепление торцевых спинок типа «шип в паз» | Соответствие |
|  | Горизонтальные перемычки торцевых спинок из трубы нержавеющей стали, диаметр | Не менее 20 мм и не более 25 мм |
|  | Вертикальные перемычки, в четном количестве, торцевых спинок выполнены из трубы нержавеющей стали, диаметр | Не менее 15 мм и не более 20 мм |
|  | Количество вертикальных перемычек | Не менее трех шт. |
|  | Торцевая спинка в ножной части кровати оборудована держателем для размещения информации о пациенте | Наличие |
|  | Опоры кровати изготовлены из стальной трубы квадратного сечения, сечение | Не менее 50х50 мм |
|  | Опоры кровати усилены попарно поперечной стальной трубой квадратного сечения (сварное соединение) с полимерно-порошковым покрытием, сечение  | Не менее 30х30 мм  |
|  | Опоры установлены на самоориентирующиеся колеса, диаметр | Не менее 125 мм |
|  | Колеса изготовлены из антистатического прочного полиуретана | Соответствие |
|  | На всех колесах установлен индивидуальный тормоз с индикацией положения | Соответствие |
|  | Колеса крепятся к основанию посредством болтового соединения через подшипник | Соответствие |
|  | Каркас кровати имеет четыре технологических отверстия для установки дополнительного оборудования | Наличие |
|  | Матрасодержатели на двух секциях ложа | Наличие |
|  | Количество матрасодержателей | Не менее четырех шт. |
|  | Материал изготовления матрасодержателей | Нержавеющая сталь или сталь  |
|  | Кровать оборудована ***медицинским матрасом*** | Соответствие |
|  | Габаритные размеры матраца, (Д×Ш×В) | Не менее 1900×850×100 мм и не более 1950×900×150 мм |
|  | Наполнитель матраца – пенополиуретан эластичный (ППУ) | Соответствие |
|  | Плотность наполнителя матраса | Не менее 20 кг/м3 |
|  | На каждую из горизонтальных плоскостей наполнителя матраца в местах сгиба, в соответствии с секциями кровати должны быть нанесены поперечные штробы П-образной / V-образной формы | Соответствие |
|  | Чехол матраца изготовлен из прочного двухслойного синтетического текстильного полиэстера с полиуретановым пленочным покрытием плотностью | Более 100 г/м2 |
|  | Чехол матраца обладает водоотталкивающими, водоупорными свойствами | Соответствие |
|  | Чехол устойчив к многократной машинной стирке при температуре | Не более 40°С |
|  | 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 | Не более 110°С |
|  | Водоупорность чехла (PU) | Не менее 1000 мм водного столба |
|  | Стойкость к истиранию чехла | Не менее 8000 циклов |
|  | Разрывная нагрузка элементарной пробы чехла размером 50х200мм: |  |
|  | по основе | Не менее 1240 Н |
|  | по утку | Не менее 1120 Н |
|  | Чехол оборудован термостойкой молнией, с одним швом по тыльным боковым поверхностям.  | Соответствие |
|  | Молния с нижнего торца с охватом по бокам | Не менее 150 мм |
|  | Швы со стороны верхнего торца (изголовья), а также лицевой и тыльной поверхности - отсутствуют | Соответствие |
|  | Регистрационное удостоверение медицинского изделия | Наличие |
|  | Руководство по эксплуатации на русском языке | Наличие |
|  | Гарантийный срок | Не менее 12 месяцев |
| 2. | Кровать общебольничная | 1. | Длина общая | Не менее 2000 мм | 7 штук |
| 2. | Ширина общая | Не менее 840 мм |
| 3. | Высота кровати с учетом торцевой спинки  | Не менее 760 мм |
| 4. | Длина рабочей поверхности ложа  | Не менее 1900 мм |
| 5. | Ширина рабочей поверхности ложа  | Не менее 800 мм |
| 6. | Высота от пола до ложа кровати | Не менее 390 и не более 450 мм |
| 7. | Каркас изготовлен из П-образного стального профиля | Соответствие |
| 8. | Ложе — сварная сетка, надёжно удерживает пациента, обеспечивая свободную вентиляцию подматрасного пространства | Соответствие |
| 9. | Диаметр прута сварной сетки  | Не менее 4 мм |
| 10. | Сварная сетка размером | Не более 50х50 мм |
| 11. | Спинки полукруглые, из стальных труб круглого сечения | Соответствие |
| 12. | Диаметр трубы | Не менее 40 мм |
| 13. | Регулировка наклона подголовника при помощи зубчатой рейки (гребенки) | Соответствие |
| 14. | Угол наклона подголовника в диапазоне  | Не менее 0°- 45° |
| 15. | Металлические части кровати покрыты полимерно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих средств | Соответствие |
| 16. | Открытые концы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками | Соответствие |
| 17. | Кровать оборудована ***медицинским матрасом*** | Соответствие |
| 18. | Длина | Не менее 1900 мм |
| 19. | Ширина | Не менее 800 мм |
| 20. | Высота | Не менее 80 мм и не более 120 мм |
| 21. | Наполнение | Эластичный пенополиуретан |
| 22. | Водонепроницаемый съёмный чехол с Г-образной застёжкой-молнией выполнен из синтетической ткани с полиуретановой мембраной, обладает устойчивостью к воздействию агрессивной биологической жидкости (пота, мочи) в соответствии с МУ 25.1-001 | Соответствие |
| 23. | Дезинфекция матраса производится по МУ-287-113 любыми дезинфицирующими и моющими средствами, а также обработкой в дезинфекционной камере при температуре до 90°C | Соответствие |
| 24. | Регистрационное удостоверение медицинского изделия | Наличие |
| 25. | Руководство по эксплуатации на русском языке | Наличие |
| 26. | Гарантийный срок | Не менее 12 месяцев |
| 3. | Кровать для новорожденных |  | Длина общая | Не менее 800 мм и не более 850 мм | 1 штука |
|  | Ширина общая | Не менее 550 мм и не более 600 мм |
|  | Высота от пола до кюветы | Не менее 500 мм и не более 550 мм |
|  | Высота кровати общая | Не менее 930 мм и не более 980 мм |
|  | Высота кровати фиксированная  | Соответствие |
|  | Максимально допустимая нагрузка | Не менее 50 кг |
|  | Вес кровати | Не более 15 кг |
|  | Длина рабочей поверхности ложа кровати | Не менее 700 мм и не более 750 мм |
|  | Ширина рабочей поверхности ложа кровати | Не менее 350 мм и не более 400 мм |
|  | Высота кюветы в изголовье | Не менее 250 мм и не более 300 мм |
|  | Высота кюветы в изножье | Не менее 200 мм и не более 250 мм |
|  | Материал изготовления кюветы | ABS пластик |
|  | Толщина пластика | Не менее 3 мм и не более 8 мм |
|  | Дно кюветы перфорированное | Соответствие |
|  | Материал изготовления каркаса  | Нержавеющая сталь  |
|  | Каркас выполнен из стоек и дуг диаметром, мм | Не менее 23 мм и не более 28 мм |
|  | Открытая часть профиля стойки закрыта вставкой | Соответствие |
|  | Место для размещения кюветы выполнено из стальной трубы | Соответствие |
|  | Диаметр трубы | Не менее 15 мм и не более 20 мм |
|  | Тип соединения конструкции - сварной | Соответствие |
|  | Регулировка наклона кюветы должна осуществляться рычажным механизмом | Наличие |
|  | Угол наклон кюветы в обе стороны одинаковый, градусы | Не менее 15º |
|  | В нижней части каркаса находится полка | Наличие |
|  | Длина полки | Не менее 500 мм и не более 550 мм |
|  | Ширина полки | Не менее 450 мм и не более 500 мм |
|  | Полка выполнена из сваренных поперечных труб нержавеющей стали | Наличие |
|  | Диаметр поперечной трубы  | Не менее 10 мм и не более 15 мм |
|  | Количество поперечных труб | Не менее 6 |
|  | Каркас кровати установлен на самоориентирующиеся колеса | Наличие |
|  | Количество колес / количество колес с тормозом | Не менее 4 / 2 |
|  | Диаметр колес | Не менее 100 мм |
|  | Колеса изготовлены из прочного полимерного материала, предотвращающего повреждение напольного покрытия | Соответствие |
|  | Колеса крепятся к каркасу посредством болтового соединения через подшипник | Соответствие |
|  | Кровать оборудована ***медицинским матрасом*** | Соответствие |
|  | Габаритные размеры матраца, (Д×Ш×В) | Не менее 700×400×37 мм и не более 750×450×42 мм |
|  | Матрас имеет скруглённые углы | Наличие |
|  | Радиус скругления углов матраца | Не менее 180 мм и не более 230 мм |
|  | Наполнитель матраца – пенополиуретан эластичный (ППУ) толщиной | Не менее 37 мм и не более 42 мм |
|  | Плотность наполнителя матраса | Не менее 19 кг/м3 и не более 24 кг/м3 |
|  | Чехол матраца изготовлен из прочного двухслойного синтетического текстильного полиэстера с полиуретановым пленочным покрытием плотностью | Не менее 100 г/м2мм и не более 150 г/м2 |
|  | Чехол матраца обладает водоотталкивающими, водоупорными свойствами | Соответствие |
|  | Чехол устойчив к многократной машинной стирке при температуре | Не более 40 °С |
|  | 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 | Не более 110°С |
|  | Водоупорность чехла (PU) | Не менее 1000 мм водного столба |
|  | Стойкость к истиранию чехла | Не менее 8000 циклов |
|  | Разрывная нагрузка элементарной пробы чехла размером 50х200мм: |  |
|  | по основе | Не менее 1240Н |
|  | по утку | Не менее 1120Н |
|  | Чехол оборудован термостойкой молнией, с одним швом по тыльным боковым поверхностям.  | Соответствие |
|  | Молния с нижнего торца с охватом по бокам | Не менее 150 мм  |
|  | Швы со стороны верхнего торца (изголовья), а также лицевой и тыльной поверхности - отсутствуют | Соответствие |
|  | Регистрационное удостоверение медицинского изделия | Наличие |
|  | Руководство по эксплуатации на русском языке | Наличие |
|  | Гарантийный срок | Не менее 12 месяцев |
| 4. | Тумба прикроватная | 1. | Длина общая | Не менее 450 мм | 7 штук |
| 2. | Ширина общая | Не менее 450 мм |
| 3. | Высота тумбы общая | Не менее 720 мм |
| 4. | Тумба состоит из боковых стенок, горизонтальных стенок, крышки, задней стенки, двери. Конструкция – сборно-разборная, позволяет, при необходимости, осуществлять неоднократную сборку и разборку тумбы. | Соответствие |
| 5. | Боковые и горизонтальные стенки, дверь выполнены из ЛДСП толщиной | Не менее 16 мм |
| 6. | Торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной | Не менее 0,45 мм |
| 7. | Крышка выполнена из ЛДСП толщиной | Не менее 16 мм |
| 8. | Торцы облицовываются кромкой ПВХ толщиной  | Не менее 2 мм |
| 9. | Задняя стенка выполнена из ДВПО толщиной | Не менее 3,2 мм |
| 10. | Боковые стенки тумбы соединяются с горизонтальными стенками при помощи одноэлементных стяжек – евровинтов | Соответствие |
| 11. | Для скрытия головок конфирматов используются декоративные заглушки, вставляемые в шлиц | Соответствие |
| 12. | Крышка крепится к вертикальным боковым стенкам при помощи эксцентриковых стяжек | Соответствие |
| 13. | Тумба устанавливается на опоры колесные диаметром | Не менее 50 мм |
| 14. | Тумба устанавливается на опоры колесные высотой | Более 60 мм |
| 15. | Тумба представляет собой два отделения, расположенных по вертикали, образованных боковыми и горизонтальными стенками | Соответствие |
| 16. | Верхнее отделение – открытое высотой | Не менее 200 мм |
| 17. | Нижнее отделение – закрыто распашной дверью, внутри на съемные металлические полкодержатели устанавливается полка | Соответствие |
| 18. | Распашная дверь навешивается на четырехшарнирные комбинированные петли с углом открывания | Не менее 95° |
| 19. | Для удобства пользования на дверь устанавливается металлическая ручка, цвет | Медь или хром |
| 20. | Объем тумбы | Не более 0,34 м3 |
| 21. | Регистрационное удостоверение медицинского изделия | Наличие |
| 22. | Руководство по эксплуатации на русском языке | Наличие |
| 23. | Гарантийный срок | Не менее 12 месяцев |

Условия поставки товара: **Кровати и тумбы предназначены для комплектования палат. Доставка и сборка кроватей и тумб силами Поставщика.**

Качество поставляемого товара должно соответствовать ГОСТ Р, требованиям системы сертификации ГОСТ Р санитарным и подтверждаться документами о качестве, установленными для данного вида товара в соответствии с действующим законодательством РФ. Тара и упаковка Товара должны соответствовать стандартам, обеспечивать его сохранность от всякого рода повреждений при транспортировке, погрузке-выгрузке, не иметь деформаций, изъянов и прочих дефектов товарного вида. Поставщик гарантирует, что поставляемый товар, является новым, неиспользованным, серийно выпускаемым, отражающим все последние модификации конструкций и материалов. Поставщик гарантирует, что товар, не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании поставляемого товара. Товар (далее оборудование) при поставке должен сопровождаться документами, подтверждающими предоставление производителем и поставщиком гарантией его качества (гарантийный срок). Срок действия гарантии качества поставщика на оборудование должен быть не менее чем срок действия гарантии качества, установленный производителем товара и исчисляется с момента подписания сторонами акта ввода в эксплуатацию оборудования. Поставщик гарантирует качество материалов, используемых для изготовления оборудования, надлежащие качество изготовленного оборудования. Надлежащие качество проведения ввода в эксплуатацию поставляемого оборудования. Гарантийный срок на комплектующие изделия и составные части оборудования считается равным гарантийному сроку на основное оборудование. Поставщик обязан предоставить заказчику информацию о названиях, адресах, телефонов службы технического обслуживания в г. Иркутске, которая будет осуществлять бесплатное техническое обслуживание и бесплатный ремонт поставляемого оборудования в течение гарантийного срока. Доставка и сборка в будние дни с 09. до 15.00.

Зам.главного врача по ХВ Н.А.Зарукина