|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 08.02.2023г. № 187-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Мебель медицинская | 1. Наименование объекта закупки  Наименование согласно Приказу Минздрава России от 31.07.2020 № 788: Кровать с электроприводом адаптационная (Код вида номенклатурной классификации 290200)  Наименование оборудования в соответствии с КТРУ: 32.50.30.110-00000052, Кровать с электроприводом адаптационная  2. Требования, предъявляемые к товару  Требование к товару Поставляемые товары должны быть новыми товарами (товарами, которые не были в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), не ранее 2022 года выпуска. Гарантийный срок производителя и поставщика – не менее 12 месяцев (данное требование является безусловным к исполнению, и не требует отдельного подтверждения (указания) в составе заявки. Подтверждено условиями проекта контракта).  Требования к упаковке - должна обеспечивать сохранность товаров при транспортировке, погрузке, выгрузке.  № п/п Наименование товара Количество, шт.  1. Кровать с электроприводом адаптационная 15  № п/п Наименование технических параметров Значение технических параметров  1. Технические требования:  2. Несущая рама и ложе Наличие  3. Количество секций кровати, шт. Не менее 4  4. Количество подвижных секций кровати, шт. Не менее 3  5. Порошковое покрытие рамы на основе эпоксидного полиэстера Наличие  6. Использование в конструкции системы электромеханических или электрогидравлических телескопических колонн с исключением горизонтального смещения ложа кровати Наличие  7. Количество цилиндрических телескопических колонн, шт. Не менее 2  8. Защитный кожух шасси кровати Наличие  9. Защитный кожух телескопических колонн, исключающий попадание жидкости Наличие  10. Электрические сервомоторы, шт. Не менее 4  11. Наличие электронного контроллера колонн, обеспечивающего синхронное движение колонн при неравномерной нагрузке Наличие  12. Cекция спины из рентген проницаемого HPL-пластика Наличие  13. Встроенный держатель рентген кассеты Наличие  14. Съемные пластиковые секции ложа кровати, шт. Не менее 3  15. Съемные профилированные секции ложа, изготовленные из ударопрочного цельнолитого ABS-пластика Наличие  16. Фиксаторы для удержания матраца от сползания Наличие  17. Количество секций с фиксаторами для удержания матраца от сползания, шт. Не менее 2  18. Съемные с фиксаторами взаимозаменяемые головной и ножной торцы из цельнолитого ABS пластика со вставками из HPL пластика Наличие  19. Конструкция торцов кровати легкосъемная, обеспечивающая максимально быстрый доступ медицинского персонала к пациенту со всех сторон Наличие  20. При снятии торцов на каркасе кровати не остается никаких элементов торцов Наличие  21. Фиксаторы для каждой спинки, обеспечивающие надежную фиксацию в процессе транспортировки кровати, шт. Не менее 1  22. Спинки устанавливаются на кровать путем опускания двух металлических штифтов, расположенных на нижней кромке спинок, в специальные отверстия на раме кровати Наличие  23. Раздельные опускаемые боковые ограждения Наличие  24. Количество раздельных боковых ограждений, шт. Не менее 4  25. Высота раздельных боковых ограждений над матрацным основанием (без матраца), мм Не менее 400  26. Раздельные боковые ограждения изготовлены из цельнолитого ABS пластика со встроенными двухсторонними пультами управления Наличие  27. Боковые ограждения, полностью закрывающие матрасное ложе кровати или возможность использования дополнительных боковых ограждений Наличие  28. Расстояние между раздельными боковыми ограждениями, мм Не более 40  29. Боковые ограждения с ручками-захватами для помощи пациенту при подъеме Наличие  30. Наличие следующих функций во встроенных в боковые ограждения пультах управления:  31. Кнопка регулировки спинной секции Наличие  32. Кнопка регулировки бедренной секции Наличие  33. Кнопка активации функций кровати Наличие  34. Кнопка автоматической регулировки положения Наличие  35. Кнопка регулировки высоты Наличие  36. Индикатор в ножном боковом ограждении для определения угла наклона Тренделенбург и антиТренделенбург Наличие  37. Индикатор угла наклона в головном боковом ограждении Наличие  38. Индикатор крайнего нижнего положения кровати Наличие  39. Подсветка крайнего нижнего положения Наличие  40. Система двойного замка безопасности боковых ограждений Наличие  41. Максимальная высота матраца, мм Не менее 140  42. Электрическая регулировка секций и высоты ложа кровати Наличие  43. Высота ложа кровати в нижнем положении, мм Не более 395  44. Высота ложа кровати в верхнем положении, мм Не менее 760  45. Электрическая регулировка продольных наклонов ложа кровати (Тренделенбург и антиТренделенбург) Наличие  46. Диапазон регулировки продольных наклонов ложа кровати (Тренделенбург и антиТренделенбург), градусов С полным покрытием диапазона от -16 до 16  47. Электрическая регулировка секции спины Наличие  48. Диапазон регулировки секции спины, градусов С полным покрытием диапазона от 0 до 64  49. Электрическая регулировка тазобедренной секции Наличие  50. Диапазон регулировки тазобедренной секции, градусов С полным покрытием диапазона от 0 до 32  51. Механическая регулировка секции голени Наличие  52. Функция авторегрессии с продольным смещением секции спины в сторону головного торца при её подъёме Наличие  53. Суммарное смещение, мм Не менее 160  54. Функция СЛР- электрическая для выравнивания всех секции ложа при проведении реанимационных действий Наличие  55. Функция СЛР - механическая для мгновенного выравнивания секции спины для реанимации c ручками в головной части кровати Наличие  56. Амортизирование спинной секции при переводе в положение СЛР Наличие  57. Встроенная функция увеличения длины ложа, мм Не менее 250  58. Билатеральные фиксаторы удлинения ложа Наличие  59. Фиксация увеличения длины в нескольких положениях, шт. Не менее 2  60. Наличие функции автоконтура с одновременным изменением наклона секций спины и бедра, регулируемая на панели управления Наличие  61. Функция кардиологического кресла Наличие  62. Функция положения обследования пациента Наличие  63. Дистанционная (проводная) контрольная панель управления функциями Наличие  64. Наличие следующих функций на панели управления:  65. Кнопка активации функций для разблокировки кнопок управления Наличие  66. Кнопка аварийной остановки Наличие  67. Датчик-индикатор заряда встроенной аккумуляторной батареи Наличие  68. Кнопки блокировки регулировок ложа с других панелей управления Наличие  69. Регулировка высоты ложа Наличие  70. Регулировка продольных наклонов ложа кровати (Тренделенбург и антиТренделенбург) Наличие  71. Регулировка наклонов секций спины и бедра Наличие  72. Функция автоконтур (одновременное смещение секций спины и бедра) Наличие  73. Функция СЛР для реанимационного положения Наличие  74. Отдельная функция Тренделенбург для приведения в противошоковое положение с выравниванием всех секций Наличие  75. Функция положения обследования пациента Наличие  76. Функция кардиологического кресла Наличие  77. Функция автоматического позиционирования спинной секции в 30° одной кнопкой Наличие  78. Переход кровати в положение «кардиологического кресла» с электрическим приводом, управляемый одной кнопкой, без необходимости перемещения пациента Наличие  79. Переход в положение «кардиологического кресла», осуществляемый при любой высоте ложа кровати Наличие  80. Функция возврата ложа кровати в горизонтальное положение и одновременного опускания до минимальной высоты, управляемые одной кнопкой Наличие  81. Антистатические колеса с резиновым или полиуретановым покрытием, шт. Не менее 4  82. Диаметр колес, мм Не менее 150  83. Трехпозиционная центральная система блокировки колес Наличие  84. Блокировка колес с 4-х углов кровати Наличие  85. Функция 5-е колесо для большей маневренности кровати Наличие  86. Диаметр 5-го колеса, мм Не менее125  87. Встроенная аккумуляторная батарея с датчиком-индикатором заряда и срока службы Наличие  88. Функция отключения аккумулятора для хранения кровати Наличие  89. При работе от аккумуляторной батареи кровать автоматически переходит в «спящий» режим в течение 3-х минут после активации последней функции Наличие  90. Низкий уровень заряда, при работе от аккумуляторной батареи, сопровождается предупредительным сигналом при нажатии кнопки любой электрической функции Наличие  91. Установочные отверстия для инфузионной стойки или устройства для приподнятия пациента, шт. Не менее 4  92. Защитные амортизаторы в углах ложа кровати, шт. Не менее 4  93. Диаметр горизонтальных защитных бамперов, мм Не менее 60  94. Защитные амортизаторы из пластикового или резинового материала, не оставляющего следов Наличие  95. Кожух базы кровати из ударопрочного ABS-пластика Наличие  96. Билатеральное ножное управление С защитной рамой или кнопкой активации функции, исключающей случайную активацию функций  (значение параметра не требует конкретизации)  97. Регулировка следующих функций:  98. Подъем ложа Наличие  99. Опускание ложа Наличие  100. Позиция осмотра пациента Наличие  101. Функция мобилизации пациента Наличие  102. Функция мобилизации пациента В виде выдвигаемых поручней со встроенными кнопками регулировки высоты или встроенными в ручки боковых ограждений кнопками регулировки высоты  (значение параметра не требует конкретизации)  103. Возможность установки тракционной системы Наличие  104. Колесная база С функцией автоматической блокировки или звукового оповещения незаблокированной колесной базы  (значение параметра не требует конкретизации)  105. Выдвижная полочка для постельного белья в ножной части кровати Наличие  106. Клемма выравнивания потенциалов Наличие  107. При использовании внутрисосудистых или внутрисердечных аппаратов, для уравнивания потенциалов при отсутствии заземления, подключение через равнопотенциальную клемму к соответствующему аппарату Наличие  108. Разъем для подключения ручного дистанционного пульта управления Наличие  109. Съемный ручной дистанционный пульт управления (регулировка высоты, углов наклона секций спины, бедра и одновременное изменение наклона секций спины и бедра) с подсветкой кнопок Наличие  110. Точки крепления удерживающих пациента поясов Наличие  111. Нижняя подсветка станины кровати Наличие  112. Встроенная система предотвращения перегрузки моторов со звуковой сигнализацией и автоматической остановкой движения Наличие  113. Максимальная допустимая рабочая нагрузка, кг Не менее 250  114. Максимальный вес пациента, кг Не менее 185  115. Вес кровати с аксессуарами, кг Не более 160  116. Внутренние габариты (ложе кровати), мм Не менее 2000 x 840  117. Наружные габариты без удлинения, мм Не более 2250 x 995  118. Комплект поставки:  119. Кровать, шт. Не менее 1  120. Пульт управления для медсестры на витом кабеле, шт. Не менее 1  121. Раздельные боковые ограждения из цельнолитого ABS пластика, шт. Не менее 4  122. Торцы из цельнолитого ABS пластика, шт. Не менее 2  123. Матрац, шт. Не менее 1  124. Аккумулятор, шт. Не менее 1  125. Инфузионная стойка, телескопическая, шт. Не менее 1  126. Дуга пациента с регулируемой трапецией, шт. Не менее 1  127. Ручной дистанционный пульт управления, шт. Не менее 1  В случае наличия технических опечаток в единицах измерения показателей, их следует читать в соответствии с Международной системой единиц (СИ).  Обоснование необходимости использования показателей, требований, условных обозначений и терминологии не установленных в соответствии с законодательством  о техническом регулировании, законодательством о стандартизации РФ:  Применение параметров, условных обозначений и терминологии, касающихся технических, функциональных (потребительских свойств) и качественных характеристик товара, не учтенных Техническими Регламентами Таможенного Союза и национальными стандартами обусловлено необходимостью поставки товара надлежащего качества, с параметрами в наибольшей степени, удовлетворяющими потребности Заказчика.  Применение параметров, условных обозначений и терминологии, касающихся технических, функциональных (потребительских свойств) и качественных характеристик товара, не учтенных каталогом товаров, работ, услуг обусловлено необходимостью поставки товара надлежащего качества, с параметрами в наибольшей степени, удовлетворяющими потребности Заказчика. | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 egorov@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 10.02.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | | | |