|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 закупкиНаименование 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 адаптационная2. Требования, предъявляемые к товаруТребование 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 параметров1. Технические требования:2. Несущая рама и ложе Наличие3. Количество секций кровати, шт. Не менее 44. Количество подвижных секций кровати, шт. Не менее 35. Порошковое покрытие рамы на основе эпоксидного полиэстера Наличие6. Использование в конструкции системы электромеханических или электрогидравлических телескопических колонн с исключением горизонтального смещения ложа кровати Наличие7. Количество цилиндрических телескопических колонн, шт. Не менее 28. Защитный кожух шасси кровати Наличие9. Защитный кожух телескопических колонн, исключающий попадание жидкости Наличие10. Электрические сервомоторы, шт. Не менее 411. Наличие электронного контроллера колонн, обеспечивающего синхронное движение колонн при неравномерной нагрузке Наличие12. Cекция спины из рентген проницаемого HPL-пластика Наличие13. Встроенный держатель рентген кассеты Наличие14. Съемные пластиковые секции ложа кровати, шт. Не менее 315. Съемные профилированные секции ложа, изготовленные из ударопрочного цельнолитого ABS-пластика Наличие16. Фиксаторы для удержания матраца от сползания Наличие17. Количество секций с фиксаторами для удержания матраца от сползания, шт. Не менее 218. Съемные с фиксаторами взаимозаменяемые головной и ножной торцы из цельнолитого ABS пластика со вставками из HPL пластика Наличие19. Конструкция торцов кровати легкосъемная, обеспечивающая максимально быстрый доступ медицинского персонала к пациенту со всех сторон Наличие20. При снятии торцов на каркасе кровати не остается никаких элементов торцов Наличие21. Фиксаторы для каждой спинки, обеспечивающие надежную фиксацию в процессе транспортировки кровати, шт. Не менее 122. Спинки устанавливаются на кровать путем опускания двух металлических штифтов, расположенных на нижней кромке спинок, в специальные отверстия на раме кровати Наличие23. Раздельные опускаемые боковые ограждения Наличие24. Количество раздельных боковых ограждений, шт. Не менее 425. Высота раздельных боковых ограждений над матрацным основанием (без матраца), мм Не менее 40026. Раздельные боковые ограждения изготовлены из цельнолитого ABS пластика со встроенными двухсторонними пультами управления Наличие27. Боковые ограждения, полностью закрывающие матрасное ложе кровати или возможность использования дополнительных боковых ограждений Наличие28. Расстояние между раздельными боковыми ограждениями, мм Не более 4029. Боковые ограждения с ручками-захватами для помощи пациенту при подъеме Наличие30. Наличие следующих функций во встроенных в боковые ограждения пультах управления:31. Кнопка регулировки спинной секции Наличие32. Кнопка регулировки бедренной секции Наличие33. Кнопка активации функций кровати Наличие34. Кнопка автоматической регулировки положения Наличие35. Кнопка регулировки высоты Наличие36. Индикатор в ножном боковом ограждении для определения угла наклона Тренделенбург и антиТренделенбург Наличие37. Индикатор угла наклона в головном боковом ограждении Наличие38. Индикатор крайнего нижнего положения кровати Наличие39. Подсветка крайнего нижнего положения Наличие40. Система двойного замка безопасности боковых ограждений Наличие41. Максимальная высота матраца, мм Не менее 14042. Электрическая регулировка секций и высоты ложа кровати Наличие43. Высота ложа кровати в нижнем положении, мм Не более 39544. Высота ложа кровати в верхнем положении, мм Не менее 76045. Электрическая регулировка продольных наклонов ложа кровати (Тренделенбург и антиТренделенбург) Наличие46. Диапазон регулировки продольных наклонов ложа кровати (Тренделенбург и антиТренделенбург), градусов С полным покрытием диапазона от -16 до 1647. Электрическая регулировка секции спины Наличие48. Диапазон регулировки секции спины, градусов С полным покрытием диапазона от 0 до 6449. Электрическая регулировка тазобедренной секции Наличие50. Диапазон регулировки тазобедренной секции, градусов С полным покрытием диапазона от 0 до 3251. Механическая регулировка секции голени Наличие52. Функция авторегрессии с продольным смещением секции спины в сторону головного торца при её подъёме Наличие53. Суммарное смещение, мм Не менее 16054. Функция СЛР- электрическая для выравнивания всех секции ложа при проведении реанимационных действий Наличие55. Функция СЛР - механическая для мгновенного выравнивания секции спины для реанимации c ручками в головной части кровати Наличие56. Амортизирование спинной секции при переводе в положение СЛР Наличие57. Встроенная функция увеличения длины ложа, мм Не менее 25058. Билатеральные фиксаторы удлинения ложа Наличие59. Фиксация увеличения длины в нескольких положениях, шт. Не менее 260. Наличие функции автоконтура с одновременным изменением наклона секций спины и бедра, регулируемая на панели управления Наличие61. Функция кардиологического кресла Наличие62. Функция положения обследования пациента Наличие63. Дистанционная (проводная) контрольная панель управления функциями Наличие64. Наличие следующих функций на панели управления:65. Кнопка активации функций для разблокировки кнопок управления Наличие66. Кнопка аварийной остановки Наличие67. Датчик-индикатор заряда встроенной аккумуляторной батареи Наличие68. Кнопки блокировки регулировок ложа с других панелей управления Наличие69. Регулировка высоты ложа Наличие70. Регулировка продольных наклонов ложа кровати (Тренделенбург и антиТренделенбург) Наличие71. Регулировка наклонов секций спины и бедра Наличие72. Функция автоконтур (одновременное смещение секций спины и бедра) Наличие73. Функция СЛР для реанимационного положения Наличие74. Отдельная функция Тренделенбург для приведения в противошоковое положение с выравниванием всех секций Наличие75. Функция положения обследования пациента Наличие76. Функция кардиологического кресла Наличие77. Функция автоматического позиционирования спинной секции в 30° одной кнопкой Наличие78. Переход кровати в положение «кардиологического кресла» с электрическим приводом, управляемый одной кнопкой, без необходимости перемещения пациента Наличие79. Переход в положение «кардиологического кресла», осуществляемый при любой высоте ложа кровати Наличие80. Функция возврата ложа кровати в горизонтальное положение и одновременного опускания до минимальной высоты, управляемые одной кнопкой Наличие81. Антистатические колеса с резиновым или полиуретановым покрытием, шт. Не менее 482. Диаметр колес, мм Не менее 15083. Трехпозиционная центральная система блокировки колес Наличие84. Блокировка колес с 4-х углов кровати Наличие85. Функция 5-е колесо для большей маневренности кровати Наличие86. Диаметр 5-го колеса, мм Не менее12587. Встроенная аккумуляторная батарея с датчиком-индикатором заряда и срока службы Наличие88. Функция отключения аккумулятора для хранения кровати Наличие89. При работе от аккумуляторной батареи кровать автоматически переходит в «спящий» режим в течение 3-х минут после активации последней функции Наличие90. Низкий уровень заряда, при работе от аккумуляторной батареи, сопровождается предупредительным сигналом при нажатии кнопки любой электрической функции Наличие91. Установочные отверстия для инфузионной стойки или устройства для приподнятия пациента, шт. Не менее 492. Защитные амортизаторы в углах ложа кровати, шт. Не менее 493. Диаметр горизонтальных защитных бамперов, мм Не менее 6094. Защитные амортизаторы из пластикового или резинового материала, не оставляющего следов Наличие95. Кожух базы кровати из ударопрочного ABS-пластика Наличие96. 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 Наличие99. Опускание ложа Наличие100. Позиция осмотра пациента Наличие101. Функция мобилизации пациента Наличие102. 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 Наличие104. 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 Наличие106. Клемма выравнивания потенциалов Наличие107. При использовании внутрисосудистых или внутрисердечных аппаратов, для уравнивания потенциалов при отсутствии заземления, подключение через равнопотенциальную клемму к соответствующему аппарату Наличие108. Разъем для подключения ручного дистанционного пульта управления Наличие109. Съемный ручной дистанционный пульт управления (регулировка высоты, углов наклона секций спины, бедра и одновременное изменение наклона секций спины и бедра) с подсветкой кнопок Наличие110. Точки крепления удерживающих пациента поясов Наличие111. Нижняя подсветка станины кровати Наличие112. Встроенная система предотвращения перегрузки моторов со звуковой сигнализацией и автоматической остановкой движения Наличие113. Максимальная допустимая рабочая нагрузка, кг Не менее 250114. Максимальный вес пациента, кг Не менее 185115. Вес кровати с аксессуарами, кг Не более 160116. Внутренние габариты (ложе кровати), мм Не менее 2000 x 840117. Наружные габариты без удлинения, мм Не более 2250 x 995118. Комплект поставки:119. Кровать, шт. Не менее 1120. Пульт управления для медсестры на витом кабеле, шт. Не менее 1121. Раздельные боковые ограждения из цельнолитого ABS пластика, шт. Не менее 4122. Торцы из цельнолитого ABS пластика, шт. Не менее 2123. Матрац, шт. Не менее 1124. Аккумулятор, шт. Не менее 1125. Инфузионная стойка, телескопическая, шт. Не менее 1126. Дуга пациента с регулируемой трапецией, шт. Не менее 1127. Ручной дистанционный пульт управления, шт. Не менее 1В 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 законодательствомо 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 |