|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 03.09. 2 024 г. №.1210-2024 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Каталка больничная | Каталка больничная с ручным управлением КТРУ 32.50.50.190-00002463 НОМЕНКЛАТУРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПО ВИДАМ: 201690 Каталка больничная, с ручным управлением "Изделие с ручным управлением, состоящее из платформы, установленной на раме с колесами, предназначенное, главным образом, для облегчения транспортировки лежачего пациента в медицинском учреждении; оно может включать в себя боковые направляющие, опоры для инфузионного оборудования и ремни безопасности пациента. Данное изделие также может использоваться как процедурный стол в травматологических пунктах, послеоперационных и родильных палатах или в качестве кровати в некоторых отделениях интенсивной и специализированной помощи или в условиях большого количества пациентов (например, в условиях стихийных бедствий)." № п/п Наименование, характеристики, параметры товара Требуемое значение, величина параметра Обоснование 1 Возможность изменения высоты Наличие Соответствие 32.50.50.190-00002463 2 Грузоподъемность ≥ 250 Соответствие 32.50.50.190-00002463 3 Положение Транделенбурга/антиТранделенбурга Неважно Соответствие 32.50.50.190-00002463 4 Привод Гидравлический Соответствие 32.50.50.190-00002463 5 Рентгенопрозрачная спинная секция Неважно Соответствие 32.50.50.190-00002463 6 Съемное ложе Наличие Соответствие 32.50.50.190-00002463 7 Тип Двухсекционная Соответствие 32.50.50.190-00002463 8 Тип регулировки секций Неважно Соответствие 32.50.50.190-00002463 9 Каталка пациента медицинская функциональная, предназначена для перевозки пациента с возможность регулировки высоты ложа, что облегчает перемещение пациента с любой кровати к диагностическому устройству и наоборот Соответствие 10 Длина каталки Не более 2040 мм Требование обусловлено потребностью в оптимальном размере каталки для размещения пациентов с различным ростом и весом, а также оптимальных габаритов с учетом имеющейся площади для перемещения 11 Ширина каталки Не более 700 мм Требование обусловлено потребностью в оптимальном размере каталки для размещения пациентов с различным ростом и весом, а также оптимальных габаритов с учетом имеющейся площади для перемещения 12 Корпус каталки выполнен из стальных профилей значительной толщины со скругленными углами и широкими радиусами изгиба, окрашенных эпоксидным порошком Наличие Требование обусловлено потребностью в надежности и сохранности оборудования, в целях ее длительного использования, необходимостью соблюдения требований Санпинов по обработке и дезинфекции медицинских изделий, а также необходимостью придания дополнительной антикоррозионной стойкости в период длительной эксплуатации оборудования. ГОСТ 9.410-88 Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС) 13 Ложе для пациента двухсекционное Наличие Соответствие 32.50.50.190-00002463 14 Длина ложа не более 1980 мм Требование обусловлено потребностью в оптимальном размере каталки для размещения пациентов с различным ростом и весом, а также оптимальных габаритов с учетом имеющейся площади для перемещения 15 Ширина ложа Не более 610 мм Требование обусловлено потребностью в оптимальном размере каталки для размещения пациентов с различным ростом и весом, а также оптимальных габаритов с учетом имеющейся площади для перемещения 16 Ложе выполнено из решетки стального оцинкованного прутка с креплением к раме с помощью пластиковых клипс, каждая из секций легкоснимаемая Наличие Требование обусловлено потребностью в надежности и сохранности оборудования, в целях ее длительного использования, необходимостью соблюдения требований Санпинов по обработке и дезинфекции медицинских изделий, а также необходимостью придания дополнительной антикоррозионной стойкости в период длительной эксплуатации оборудования. ГОСТ 9.410-88 Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС) 17 Рукоятка для перемещения на уровне ложа Наличие Требование обусловлено потребностью перемещения пациента на каталке, удобства медицинского персонала 18 Гнезда для установки принадлежностей Наличие Требование обусловлено потребностью в установке дополнительного оборудования, например, инфузионной стойки в целях проведения необходимых и безотлагательных медицинских процедур 19 Ремень для фиксации пациента Наличие Соответствие 32.50.50.190-00002463 Требование обусловлено необходимостью безопасности пациента во время перемещения или проведения процедур 20 Держатели в нижней части каталки со стороны головы предназначенные для укрепления дренажных мешков Наличие Требование обусловлено потребностью крепления дополнительного оборудования, например, дренажа, в целях проведения необходимых и безотлагательных медицинских процедур 21 Пневматическая регулировка спинной секции, при помощи двух рукояток с обеих сторон каталки Наличие Требование обусловлено потребностью в установке каталки в различных положениях при размещении пациента и облегчении работы медперсонала 22 Угол подъема спинной секции от горизонтальной плоскости Не менее 80° Требование обусловлено потребностью в установке каталки в различные положения, данный угол является оптимальным, исходя из анатомических положений размещения пациента при проведении процедур или перемещении 23 Размер спинной секции Не менее 610х550 мм Требование обусловлено потребностью в оптимальном размере секций каталки для позиционирования пациентов с различными антропометрическими данными 24 Гидравлическая регулировка высоты ложа Наличие Соответствие 32.50.50.190-00002463 25 Изменение высоты ложа производится при помощи подъемного механизма типа пантограф с педалью управления со стороны ног пациента Наличие Требование обусловлено необходимостью дополнительной безопасности медицинского персонала при работе, соблюдения требований Санпинов по обработке и дезинфекции медицинских изделий 26 Нижнее значение диапазона регулировки высоты каталки Не более 530 мм Требование обусловлено необходимостью снижения нагрузки на медицинский персонал и упрощении позиционирования пациента 27 Верхнее значение диапазона регулировки высоты каталки Не менее 900 мм Требование обусловлено необходимостью регулировки положения ложа каталки для комфортной работы и манипуляции медицинского персонала с пациентом 28 Размер ножной секции Не менее 1270х610 мм Требование обусловлено потребностью в оптимальном размере секций каталки для позиционирования пациентов с различными антропометрическими данными 29 Основание каталки и подъемный механизм защищены картером Наличие Требование обусловлено необходимостью обеспечения долговечности оборудования, предотвращения деформации при длительной эксплуатации, для дополнительной защиты от влаги и пыли, для удобства при санитарной обработке изделия 30 Защитный картер выполнен из пластикового термоформованного материала Наличие Требование обусловлено необходимостью обеспечения долговечности оборудования, предотвращения деформации при длительной эксплуатации, для дополнительной защиты от влаги и пыли, для удобства при санитарной обработке изделия 31 В картере обозначены емкости для размещения личных вещей пациента или карточки больного Наличие Требование обусловлено необходимостью обеспечения сохранности вещей пациента или информации при поступлении в ЛПУ 32 Основание каталки устанавливается на 4 колеса с антистатической системой Наличие Требование обусловлено потребностью обеспечения маневренности каталки и удобства при перемещении, с защитой от статического электричества 33 Диаметр колес Не менее 200 мм Требование обусловлено необходимостью повышенного клиренса и маневренности каталки при перемещении как внутри больничного корпуса, так и между разными корпусами одного ЛПУ 34 Колеса вращаются на шариковых подшипниках, одно из колес направляющее Наличие Требование обусловлено потребностью в надежности и сохранности оборудования, в целях ее длительного использования 35 Колеса выполнены из пластикового материала не оставляющего следов с опорами из хромированной стали Наличие Требование обусловлено потребностью в надежности и сохранности оборудования, в целях ее длительного использования 36 Одновременная блокировка / разблокировка всех колес осуществляется при помощи педалей, расположенных с обеих сторон каталки Наличие Требование обусловлено потребностью в легком и удобном использовании каталки медицинским персоналом 37 Безопасная работая нагрузка не менее 300 кг Требование обусловлено необходимостью использования для пациентов с различными антропометрическими данными 38 Максимальный вес пациента Не менее 265 кг Требование обусловлено необходимостью использования для пациентов с различными антропометрическими данными 39 Откидные боковые ограждения, пара Наличие Соответствие 32.50.50.190-00002463 Требование обусловлено необходимостью безопасности пациента во время перемещения или проведения процедур 40 Матрац антистатический со скошенными углами Наличие Требование обусловлено потребностью удобного и комфортного позиционирования пациентов 41 Размер матраца Не более 1900х595х80 мм Требование обусловлено потребностью удобного и комфортного позиционирования пациентов с различными антропометрическими данными 42 Съемная рукоятка для перемещения со втулкой для инфузионной стойки Наличие Требование обусловлено потребностью перемещения пациента на каталке, удобства медицинского персонала 43 Инфузионная стойка телескопическая с 4 крючками Наличие Требование обусловлено потребностью в установке дополнительного оборудования, например, инфузионной стойки в целях проведения необходимых и безотлагательных медицинских процедур Ввиду отсутствия уточняющих показателей в описании объекта закупки по КТРУ 32.50.50.190-00002463 (Каталка больничная с ручным управлением), на основании пункта 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденных постановлением Правительства РФ от 8 февраля 2017 г. N 145 "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", в описании объекта закупки использована дополнительная информация, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона № 44-ФЗ, исходя из потребностей Заказчика. Для более детального описания товара, отвечающего требованиям заказчика, помимо показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, использовались показатели, требования, условные обозначения и терминология, применяемые производителями в технической документации и на официальных сайтах. Документы необходимые для поставки оборудования: Декларация соответствия при поставке Наличие Регистрационное удостоверение Росздравнадзора России Наличие Документы к оборудованию на русском языке Наличие Гарантия на оборудование с момента ввода в эксплуатацию, не менее, мес. 24 Поставка оборудования осуществляется силами и средствами Поставщика с разгрузкой с транспортного средства с соблюдением условий хранения, транспортировки, предусмотренной инструкцией по эксплуатации к Оборудованию. Оборудование должно иметь инструкцию по эксплуатации на русском языке. Оборудование должно быть новым, неиспользованным, серийно выпускаемым, не бывшим ранее в употреблении, ремонте, в том числе не восстановленным, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 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 06.09.2024 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Васильева Екатерина Юрьевна, тел. | | | | | | | | | |