|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 32.50.50.190-00002463НОМЕНКЛАТУРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПО ВИДАМ: 201690Каталка 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 включатьв себя боковые направляющие, опоры для инфузионного оборудования и ремни безопасности пациента. Данноеизделие также может использоваться как процедурный стол в травматологических пунктах, послеоперационных иродильных палатах или в качестве кровати в некоторых отделениях интенсивной и специализированной помощи или вусловиях большого количества пациентов (например, в условиях стихийных бедствий)."№ п/п Наименование, характеристики, параметры товара Требуемое значение, величина параметра Обоснование1 Возможность изменения высоты Наличие Соответствие 32.50.50.190-000024632 Грузоподъемность ≥ 250 Соответствие 32.50.50.190-000024633 Положение Транделенбурга/антиТранделенбурга Неважно Соответствие 32.50.50.190-000024634 Привод Гидравлический Соответствие 32.50.50.190-000024635 Рентгенопрозрачная спинная секция Неважно Соответствие 32.50.50.190-000024636 Съемное ложе Наличие Соответствие 32.50.50.190-000024637 Тип Двухсекционная Соответствие 32.50.50.190-000024638 Тип регулировки секций Неважно Соответствие 32.50.50.190-000024639 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 Соответствие10 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 перемещения11 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 перемещения12 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 32.50.50.190-0000246314 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 перемещения15 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 перемещения16 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 персонала18 Гнезда для установки принадлежностей Наличие Требование обусловлено потребностью в установке дополнительного оборудования, например, инфузионной стойки в целях проведения необходимых и безотлагательных медицинских процедур19 Ремень для фиксации пациента Наличие Соответствие 32.50.50.190-00002463 Требование обусловлено необходимостью безопасностипациента во время перемещения или проведения процедур20 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 процедур21 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 медперсонала22 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 перемещении23 Размер спинной секции Не менее 610х550 мм Требование обусловлено потребностью в оптимальном размере секций каталки для позиционирования пациентов с различными антропометрическими данными24 Гидравлическая регулировка высоты ложа Наличие Соответствие 32.50.50.190-0000246325 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 изделий26 Нижнее значение диапазона регулировки высоты каталки Не более 530 мм Требование обусловлено необходимостью снижения нагрузки на медицинский персонал и упрощении позиционирования пациента27 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 пациентом28 Размер ножной секции Не менее 1270х610 мм Требование обусловлено потребностью в оптимальном размере секций каталки для позиционирования пациентов с различными антропометрическими данными29 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 изделия30 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 изделия31 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 ЛПУ32 Основание каталки устанавливается на 4 колеса с антистатической системой Наличие Требование обусловлено потребностью обеспечения маневренности каталки и удобства при перемещении, с защитой от статического электричества33 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 ЛПУ34 Колеса вращаются на шариковых подшипниках, одно из колес направляющее Наличие Требование обусловлено потребностью в надежности и сохранности оборудования, в целях ее длительного использования35 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 использования36 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 персоналом37 Безопасная работая нагрузка не менее 300 кг Требование обусловлено необходимостью использования для пациентов с различными антропометрическими данными38 Максимальный вес пациента Не менее 265 кг Требование обусловлено необходимостью использования для пациентов с различными антропометрическими данными39 Откидные боковые ограждения, пара Наличие Соответствие 32.50.50.190-00002463 Требование обусловлено необходимостью безопасности пациента во время перемещения или проведения процедур40 Матрац антистатический со скошенными углами Наличие Требование обусловлено потребностью удобного и комфортного позиционирования пациентов41 Размер матраца Не более 1900х595х80 мм Требование обусловлено потребностью удобного и комфортного позиционирования пациентов с различными антропометрическими данными42 Съемная рукоятка для перемещения со втулкой для инфузионной стойки Наличие Требование обусловлено потребностью перемещения пациента на каталке, удобства медицинского персонала43 Инфузионная стойка телескопическая с 4 крючками Наличие Требование обусловлено потребностью в установке дополнительного оборудования, например, инфузионной стойки в целях проведения необходимых и безотлагательных медицинских процедурВвиду 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 НаличиеРегистрационное удостоверение Росздравнадзора России НаличиеДокументы к оборудованию на русском языке НаличиеГарантия на оборудование с момента ввода в эксплуатацию, не менее, мес. 24Поставка 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. |