**КГП «Детская больница г. Караганды» Управления здравоохранения Карагандинской области объявляет о закупе медицинских изделий, требующих сервисного обслуживания, способом запроса ценовых предложений.**

**Адрес: г. Караганда, ул. К.Либкнехта 106В. Тел: 37-03-35 БИН 971140001262 E-mail: kgkp\_52@mail.ru**

 Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде, конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством  лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком, организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование мед техники** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Планируемая цена** | **Сумма** | **Примечание** |
| Кровать для пациентов | штука | 5 | 830 000 | 4 150 000,00 | Условия оплаты: аванс - 30% (после заключения договора), 70% (после принятия оборудования со всеми соответствующими документами) |

**Срок поставки:** в течение 30 календарных дней после заключения договора.

**Место поставки:** г. Караганда, ул. К.Либкнехта 106В/DDP.

**Место представления (приема) документов:** г. Караганда, ул. К.Либкнехта 106В отдел гос. закупок.

**Окончательный срок подачи ценовых предложений:** 30.05.2023 г. В 17.00 часов.

**Дата, время и место вскрытие конвертов с ЦП:** 31.05.2023 г. в 09.00 часов г.Караганда, ул. К.Либкнехта 106В отдел гос. закупок.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Наименование медицинской техники (далее – МТ)***(в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)* | Кровать медицинская для пациента  |
| **2** | **Наименование МТ, относящейся к средствам измерения** (*с указанием модели, наименования производителя, страны)* | Кровать медицинская для пациента |
| **3** | **Требования к комплектации** | *№**п/п* | *Наименование комплектующего к МТ* *(в соответствии с государственным реестром МТ )* | *Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ* | *Требуемое количество**(с указанием единицы измерения)* |
|  |  | *Основные комплектующие* |
|  |  | 1 | Платформа матрацная 4-х секционная (ложе). | Кровать многофункциональная с электрической регулировкой секций и механической регулировкой продольного наклона ложа (Тренделенбург). Кровать состоит из несущей рамы и четырехсекционного ложа с порошковым покрытием на основе эпоксидного полиэстера. Количество секций ложа кровати – 4, что создают максимум возможных вариантов для изменения положения тела больного. Количество подвижных секций – 3, четвертая промежуточная, неподвижна. Размеры подвижной спиной секции: 90 см × 70 см (± 2 см). Размеры подвижной ножной секции: 90 см × 62 см (± 2 см). Размеры подвижной бедренной секции: 90 см × 31 см (± 2 см). Размеры фиксированной тазовой секции: 90 см × 32 см (± 2 см). Панель головной и ножной секции кровати имеет по четыре боковых выступа высотой 38 мм. Так же все панели имеют углубления на поверхности прямоугольного вида: по 5 углублений в головной и ножной секции, по 3 в двух остальных секций. Данные решения не дают матрасу соскальзывать.  | 1 шт |
|  |  | 2 | Двигательлинейный с приводомрегулировки наклонасекции ложа. | Мощный и надежный электропривод, позволяет плавно и бесшумно регулировать углы наклона спинной, бедренной и ножной секций. Режим наклона плавный – бесступенчатый, бесшумный.Для положения «Кардиологическое кресло» Для углов наклона подвижных секций кровати.Кровать осуществляет: электрическую регулировку секции спины в пределах 0° - 70°, что позволяет принимать положение Фаулера, электрическую регулировку тазобедренной секции в пределах 0° - 45°. | 2 шт. |
|  |  | 3 | Каркас металлический | Конструкция кровати из стали и покрыта электростатической анти порошковой краской, подверженной тепловой обработке при температуре 200° для защиты от ржавления и внешних воздействий. Высота кровати от поверхности ложа до земли – 40 см (± 0,5 см). Червячный привод красного цвета, который находится у основания ножной секции, служит для наклона кровати (Тределенбург 12˚). Для использования кровати с пациентами нестандартных антропометрических данных, возможно удлинение ложа в пределах 20 см. По периметру рамы ложа в углах кровати расположены установочные отверстия, размером 3×3 см для инфузионной стойки и штатива с подставкой для TV устройств или дефибрилляторов.Максимальная допустимая рабочая нагрузка до 200 кг. Вес кровати в пределах 120 кг. Внутренние габариты, ложе кровати: 210 см x 90 см (± 2 см). Наружные габариты без удлинения 220 см x 104 см (± 2 см).Кровать имеет механическую регулировку секции голени с помощью 10-ти ступенчатого растомата в пределах 0° - 40°. | 1 шт. |
|  |  | 4 | Боковые ограждения | Для обеспечения максимальной безопасности пациента, кровать снабжена 4мя боковыми ограждениями реанимационного типа, которые регулируются с помощью ручки зеленого цвета в нижней части ограждений. Монолитные боковые ограждение выполнены из АBS пластика имеют эргономические преимущества, благодаря форме ручек, по два отверстия в головном ограждении и по одному пространственных в нижних. Размеры верхних боковых ограждений (в наибольших точках): 37 см × 37 см (± 0,5 см). Размеры нижних боковых ограждений (в наибольших точках): 92 см × 36 см (± 0,5 см). Расстояние между верхним и нижнем ограждением (учитывается в ближайших точках) 6 см. Высота боковых ограждений, относительно земли в поднятом положении/ в нижнем положении: 40 см./ 17 см. (± 5 см). Все боковые ограждения имеют индикаторы угла наклона кровати. На ножных боковых ограждениях, индикатор изображён в виде шкалы, с разметкой от - 0˚ до –(+)15°, что позволяет определить угол наклона кровати в положении Тренделенбург 12˚. Индикатор угла наклона спинной секции, встроен в верхние боковые ограждения и имеют шкалу от -15˚ до 80˚.  | 4 шт |
|  |  | 5 | Торцовые ограждения | Головная и ножная часть кровати могут сниматься для отчистки, путем поворота блокировочного механизма с левой и правой стороны. Головная спинка кровати, с закруглением и значительно больше ножной и имеет размеры, в наибольших точках: 95 см × 52 см (± 2 см). Размеры ножной спинки, в наибольших точках: 77 см × 46 см (± 2 см). Головной и ножной торец из PP-PE пластика, легкосъемные и имеют три пространственных отверстия (сверху и по краям), которые служат рукоятками и дают эргономические преимущества.  | 2 шт. |
|  |  | 6 | Роликовые бамперы | По периметру рамы ложа в углах кровати расположены роликовые бамперы диаметром 6 см и толщиной 2,5 см, благодаря которым не остаются следы на поверхности стен и дверей медицинских учреждений во время транспортировки кровати, имеют отличительно зеленый цвет. | 4 шт. |
|  |  | *Управление* |
|  |  | 7 | Ручной пульт управления | Пульт управления на гибком кабеле выполняет следующие функции: регулировка спинной секции, регулировка бедренной секции. Пульт управления пациента с интуитивно понятным управлением, подключаемый к специальному разъему в основании кровати. | 1 шт. |
|  |  | 8 | Кабель питания. | Подключает кровать к электросети переменного тока: 240 В и частотой 50/60 Гц. Возможна установка не более 1шт | 1 шт |
|  |  | *Ходовая часть* |
|  |  | 9 | Рама ходовой части. | Просвет между рамой и землей 16 см (± 2 см), что дает возможность эффективного использования С-образных рентген устройств и прикроватных столиков. Нижняя часть конструкции кровати и колеса, спрятаны под защитным пластиковым кожухом, исключающим попадание жидкости внутрь системы. | 1 шт |
|  |  | 10 | Колеса наметаллическомкаркасе спластиковым кожухом. | Рама кровати с защитным пластиковым картером высота, которого 6 см (в наименьшей части), установлена на 4 самоориентирующихся колеса с возможностью поворота на 360⁰, диаметром 125 мм, с блокировкой колесной базы с двух сторон кровати. Система блокировки колес имеет три режима. Все колеса могут быть свободными, подвижными. Может быть одно колесо заблокированным, а остальные свободными или все одновременно заблокированными. Если кровать необходимо привезти, следует использовать, режим одно колесо заблокировано, остальные свободны. | 4 шт. |
|  |  | *Дополнительные комплектующие* |
|  |  | 11 | Матрас во влагостойком чехле | Наполнитель из "холодного" пенополиуретана высокой упругости (симметричное профилирование) в съемном влагостойком паропроницаемом чехле на молнии. Матрас предназначен для использования в условиях стационара, домашнего ухода согласно риску возникновения пролежней пациента. Размеры: 195 x 90 см. (± 2 см).  | 1 шт. |
|  |  | 12 | Стойкаинфузионнаявстраиваемая,хромированная, с 4-мя пластиковымикрючками. | Устанавливается во втулки по торцевым углам кровати. Имеет 4 крючка для подвешиванияМаксимальная нагрузка на один крюк – 2 кг.Необходимо убедиться, что нагрузка на инфузионную стойку и на крюки не превышается. | 1 шт. |
| **4** | **Требования к условиям эксплуатации** | Напряжение: 230 В (±10%) / 50 - 60 Гц ~ |
| **5** | **Условия осуществления поставки МТ** *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | DDP г. Караганда, улица К.Либкнехта 106В |
| **6** | **Срок поставки МТ и место дислокации**  | 30 календарных дней. DDP г. Караганда, улица К.Либкнехта 106В |
| **7** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев*.* Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей;- замене или восстановлении отдельных частей МТ;- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий |

 Запрашиваемая медицинская техника должна быть новой, иметь регистрацию в Республике Казахстан и сертификат соответствия, а также срок гарантии должен составлять не менее 37 месяцев.

 Потенциальный поставщик поставляет товар, устанавливает его в указанном месте Заказчика, проводит бесплатное обучение ответственного сотрудника Заказчика.

 Медицинское оборудование будет считаться принятым после подписания акта ввода в эксплуатацию.