Приложение №2

Лот №1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники (далее – МТ)** | **Кровати акушерские КА** | | | |
| **2** | **Наименование МТ, относящейся к средствам измерения**( | Не относится к средству измерения | | | |
| **3** | **Требования к комплектации** | *№*  *п/п* | *Наименование комплектующего к МТ*  *(в соответствии с государственным реестром МТ )* | *Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МТ* | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | |
|  | **Кровати акушерские КА** | Безопасная рабочая нагрузка 230 кг  Максимальная нагрузка на ножную секцию 150 кг  Количество электроприводов 4 шт  Высота без матраса минимальная 580 мм  Высота без матраса максимальная 955 мм  Наклон спинной секции 78 градусов  Наклон по Тренделенбургу 15 градусов  Опускание ножной секции 250 мм  Наклон ножной секции16 градусов  Размеры матраса «кровать» 1900х780х100 мм  Размеры матраса «кресло» 1300х780х100 мм  Габариты кровати (кресла) 2050(1520)х970 мм  Масса кровати 200 кг  Кровать имеет подъем и опускание панели, регулировку по Тренделенбургу, наклон спинной секции, регулировку высоты ножной секции, что осуществляется с помощью электрических приводов с ручного пульта управления.  Кровать имеет возможность блокировки любого электропривода с помощью пульта персонала  Функция CPR выполняется с пульта персонала  Наклон ножной секции осуществляется механическим способом при помощи газовых пружин.  Ножная секция имеет функцию выдвижения с пошаговой блокировкой перемещения  Электропитание кровати осуществляется от встроенных аккумуляторных батарей или от сети  Кровать установлена на четыре поворотных колеса диаметром 150 мм с центральным тормозом, два колеса с фиксацией направления движения  Колесная опора имеет следующие функции:  - перемещение кровати по полу в продольном направлении с зафиксированными передними колесами;  - перемещение кровати по полу в любом направлении с расфиксированными передними и задними колесами;  - кровать находится в неподвижном состоянии, так как колёса как передние, так и задние находятся в заторможенном состоянии в любом направлении;  Центральная и ножная секции закрываются съемными пластиковыми панелями.  Ножная спинка легко снимается.  Боковые ограждения подъемные.  Боковые ограждения перемещаются путем нажатия на кнопку на самом ограждении и иметь автоматическую фиксацию в крайнем положении.  Ручки для роженицы складные. | Не менее 1 шт |
| *Дополнительные комплектующие* | | | |
| 1 | Пульт управления | Пульт управления следующими регулировки: подъем ложа кровати, наклон спинной секции, продольный наклон, регулировка высоты ножной секции. | Не менее 2 шт |
| 2 | Сетевой шнур | Кабель EDB/DATA, 220V, L=5м. | Не менее 1 шт |
| 3 | Ограждения боковые подъемные | Регулировка ограждений боковых подъемных в верхнее либо нижнее положение путём нажатия на кнопу и автоматической фиксации ограждения в крайнем положении. | Не менее 2 шт |
| 4 | Ограждения торцевые | Ограждения торцевое со стороны ног легко снимается. | Не менее 2 шт |
| 5 | Ногодержатели | Ногодержатели предназначены для размещения голеней пациента и позволяют изменять положение ложа ногодержателя по углу и высоте. Каждый ногодержатель снабжен фиксирующим голень ремнем. | Не менее 2 шт |
| 6 | Упоры для рук | Наклон упоров для рук вверх 45 градусов  Для поднятия упора для рук необходимо повернуть его вверх, при этом в верхнем положении он заблокируется автоматически. Для опускания упора для рук, необходимо потянув кольцо вверх, повернуть упор для рук вниз. | Не менее 2 шт |
| 7 | Упоры для ног | Упоры для ног легкосъемные. | Не менее 2 шт |
| 8 | Гинекологическая емкость | Выдвижная емкость изготовлена из нержавеющей стали, объемом 13 л, свободно извлекаться из держателя для обработки и дезинфекции. | Не менее 1 шт |
| 9 | Столик для новорожденного | Столик для новорожденного во время родовспоможения может устанавливается вместо матраса ножной секции. | Не менее 1 шт |
| 10 | Тележка для хранения приспособлений | Тележка для хранения приспособлений. | Не менее 1 шт |
| 11 | Кабель заземления | Кабель заземления. | Не менее 1 шт |
| *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:* | | | |
|  |  |  |  |
| **4** | **Требования к условиям эксплуатации** | Напряжение питающей сети 230 В, 50 Гц  Заземляющий контур с сопротивлением 4 Ом | | | |
| **5** | **Условия осуществления поставки МТ**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | DDP пункт назначения: ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» управления здравоохранения акимата ЗКО | | | |
| **6** | **Срок поставки МТ и место дислокации** | 120 календарных дней  Адрес: г. Уральск, ул. Ахмирова, 4ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» управления здравоохранения акимата ЗКО, родзалы  . | | | |
| **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. Не реже одного раза в месяц производите осмотр тележки и при необходимости производите подтяжку крепежа. | | | |