**Техническая спецификация**

**Лот 4**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники (далее – МТ)** *(в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)* | Кровать акушерская. | | | |
| **2** | **Наименование медицинской техники (далее – МТ)** *(в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)* | Кровать акушерская. | | | |
| **3** | **Требования к комплектации** | *№*  *п/п* | *Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)* | *Техническая характеристика комплектующего к МТ* | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | |
|  | Кровать медицинская. | Кровать должна быть предназначена:   * для размещения роженицы в оптимальном положении на всех этапах беременности, родов и после родов позволяя быстро и плавно изменять положение составных элементов кровати с использованием аксессуаров и приспособлений, выбираемых с учетом специфических требований этапов беременности и родов; * для выполнения акушерских неполосных операций; * для обеспечения оптимальных условий работы медицинского персонала.   Высота без матраса должна быть не менее 580 мм и не более 955 мм.  Кровать должна иметь подъем и опускание панели, регулировку по Тренделенбургу не менее 15 градусов, наклон спинной секции не менее 78 градусов, регулировку высоты ножной секции, что должно осуществляться с помощью электрических приводов с ручного пульта управления.  Кровать должна иметь возможность блокировки любого электропривода с помощью пульта персонала.  Наклон ножной секции должен осуществляться механическим способом при помощи газовых пружин и должен быт не менее 16 градусов.  Ножная секция должна иметь функцию выдвижения с пошаговой блокировкой перемещения.  Опускание ножной секции должно быть не менее 250 мм.  Электропитание кровати должно осуществляться от встроенных аккумуляторных батарей или от сети.  Кровать должна быть установлена на четыре поворотных колеса диаметром не менее 150 мм с центральным тормозом, два колеса должны быть с фиксацией направления движения.  Колесная опора должна иметь 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 должны закрываться съемными пластиковыми панелями.  В головной части должна размещаться направляющая планка из нержавеющей стали сечением в пределах 25\*10 мм.  Кровать должна иметь спинки.  Ножная спинка должна легко сниматься.  Боковые ограждения должны быть подъемными не менее 2шт.  Боковые ограждения должны перемещаться путем нажатия на кнопку на самом ограждении и иметь автоматическую фиксацию в крайнем положении.  Ногодержатели должны быть легкосъемными не менее 2 шт, регулироваться по углу и высоте.  Угол наклона ногодержателя должен быть не менее 30 град.  Угол поворота ногодержателя относительно вертикальной оси 360 град. Упоры для ног должны быть легкосъемными.  Ручки (упоры) для роженицы должны быть складными не менее 2 шт. угол наклона упоров для рук в пределах 45 град.  Выдвижная емкость должна быть изготовлена из нержавеющей стали, объемом не менее 13 л, свободно извлекаться из держателя для обработки и дезинфекции.  Металлические детали навесных приспособлений должны быть выполнены из нержавеющей хромоникелевой стали, поверхности должны быть матовыми, устойчивыми к нехлосодержащимдезинфектантам.  Наружные поверхности кровати должны быть удобны для проведения санитарной обработки.  Матрасы должны быть съемными, устойчивыми к воздействию дезинфицирующих растворов.  Размеры матраса «кровать» должны быть в пределах 1900\*780\*100 мм.  Размеры матраса «кресло» должны быть в пределах 1300\*780\*100 мм.  Безопасная рабочая нагрузка кровати не более 230 кг.  Нагрузка на ножную секцию не более 150 кг.  Количество электроприводов должно быть не менее 4 шт.  Масса кровати должна быть не более 200 кг.  Кровать должна быть укомплектована столиком для новорожденного и тележкой для хранения приспособлений. | 1 компл. |
| **4** | **Требования к условиям эксплуатации** | Питание от сети переменного тока: 230В, 50 Гц.  Емкость встроенных аккумуляторов 10 А\*ч, время зарядки аккумуляторных батарей не менее 5-6 часов.  Потребляемая мощность не более 250 Вт. | | | |
| **5** | **Условия осуществления поставки МТ**  **(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)** | DDP, Адрес: 111000, Костанайская область, Карасуский район, село Карасу, улица Т.Рамазанова 2 | | | |
| **6** | **Срок поставки МТ и место дислокации** | До 01.12.2019  Адрес: 111000, Костанайская область, Карасуский район, село Карасу, улица Т.Рамазанова 2 | | | |