**Техническая спецификация**

**Лот 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники (далее – МТ)** *(в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)* | Кресло гинекологическое с ручным приводом | | | | |
| **2** | **Наименование медицинской техники (далее – МТ)** *(в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)* | Кресло гинекологическое с ручным приводом | | | | |
| **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* | | | | |
|  | Кресло гинекологическое с ручным приводом. | | Предназначен для помещения на него женщин при гинекологических обследованиях, проведении различных процедур, а также при мелких хирургических вмешательствах.  Сварной каркас основания должен быть выполнен из стальных труб круглого сечения не менее 42х3,0 мм с полимерно-порошковым покрытием.  Мягкие элементы спинки и сиденья должны быть выполнены из пенополиуретана толщиной не более 10 мм и обтянуты винилискожей по бесшовной технологии.  Съёмная подушка сиденья должна крепится на каркасе за счет направляющих ключей в количестве не менее 4 шт., которые расположены на нижней плоскости подушки.  Направляющие ключи должны быть установлены в клипсы (фиксаторы), которые закреплены на каркасе сиденья с помощью винтов.  Задняя поверхность спинки должна иметь каркас с металлическим кожухом, который выполнен из стального листа толщиной не менее 1 мм с полимерно-порошковым покрытием.  Фиксированная нерегулируемая высота сиденья над полом.  Регулировка угла наклона спинки должна осуществляется с помощью ручного привода («Закусывающий механизм»).  Регулировка угла наклона сиденья бесступенчатая должна осуществляется с помощью механизма «Винт-Гайка».  Установка ложа кресла в положение «Тренделенбург».  Количество одноступенчатых подставок для ног (подножек) должно быть не менее 1 шт.  Должна быть закреплена на раме основания, при необходимости откидываться.  Каркас подставки для ног должен быть выполнен из стальных труб круглого сечения не менее 20х2 мм. с полимерно-порошковым покрытием.  Размеры мягкой панели подставки должны быть:   * Длина не менее 497 мм, * Ширина не менее 252 мм.   Высота подставки (над уровнем пола) должна быть не менее 278 мм.  Панель подставки должна быть обтянута гигиеническим чехлом из винилискожи (цвет чехлов должен совпадает с цветом обивки спинки и сиденья кресла).  Основание кресла установлено на:   * Ролики диаметром не более 80 мм должны быть из полипропилена, протектор термопластичная резина, серая не оставляющая следов, в количестве не более 2 шт. * Опоры в количестве не менее 2 шт, из них, количество регулируемых опор не менее 1 шт.   Размеры кресла должны быть:   * Длина (в сложенном виде) должна быть не менее 1120 мм. * Длина (при горизонтальном положении спинки и сиденья) не менее 1265 мм * Длина (от подножки до спинки при горизонтальном положении спинки и сиденья) не менее 1605 мм. * Ширина сиденья не более 500 мм, * Ширина (по подколенникам) не менее 925 мм, * Высота (общая) не менее 1640 мм, * Высота (сиденья) не более 900 мм.   Размеры спинки должны быть   * Длина не более 800 мм, * Ширина не более 500 мм.   Размеры сиденья должны быть   * Длина не менее 400 мм, * Ширина не более 500 мм.   Углы наклона должны быть:   * Спинка (от горизонтали) от -10 до +70 градусов * Сиденье (от горизонтали) от 0 до +20 градусов.   Допускаемая нагрузка на кресло должна быть не более 180 кг.  Масса кресла должна быть не более 45 кг. | 1 компл. |
|  |  |  | Принадлежности к креслу | | Количество подколенников должно быть не менее 2 шт.  Ложементы (ногодержатели) должны быть выполнены из стального листа толщиной не более 1 мм с полимерно-порошковым покрытием, обтянуты съемным гигиеническим чехлом из винилискожи (цвет чехлов совпадает с цветом обивки спинки и сиденья кресла) со вставкой из пенополиуретана.  Стойка подколенника должна быть выполнена из стального прутка диаметром не менее 16 мм с гальваническим защитно-декоративным покрытием.  Стойки должны быть установлены я в направляющих втулках, расположенных на боковых сторонах сиденья.  Регулируются по высоте и углу наклона с последующей фиксаций при помощи зажимов.  Количество упоров для рук должно быть не менее 2 шт.  Выполнены из стального профиля круглого сечения не менее 16 мм  с гальваническим защитно-декоративным покрытием.  Должны устанавливаться в направляющих втулках, расположенных на боковых сторонах сиденья.  Должны регулироваться по высоте с последующей фиксацией при помощи зажимов.  Количество тазиков для сбора жидкости должно быть не менее 1 шт.  Должен быть выполнен из нержавеющей стали толщиной не менее 0,5 мм.  Размеры тазика должны быть:   * Длина не менее 325 мм, * Ширина не менее 265 мм, * Высота не менее 65 мм, * Объем не менее 3 л.   Тазик должен выдвигается и задвигается под основание сиденья, устанавливается в кассету (оснащена ручкой), расположенную под основанием сиденья и при изменении угла наклона сиденья, тазик всегда остается в горизонтальном положении.  Должен быть комплектов съёмных чехлов для подколенников не менее 1 шт., выполнены из винилискожи, размеры чехла должны быть длиной не более 366 мм и шириной не более 176 мм. |  |
| **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 | | | | |