**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 ммс 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 01.12.2019Адрес: 111000, Костанайская область, Карасуский район, село Карасу, улица Т.Рамазанова 2 |