



Техническая спецификация

Лот №7. Гинекологическое кресло.

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование	Гинекологическое кресло
	№ п/п	Наименование комплектующего
		Краткая техническая характеристика комплектующего
		Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
2	Требования к комплектации	<p>Гинекологическое кресло используется для проведения осмотров в акушерской и гинекологической, урологической практике, при необходимости может использоваться как операционный стол. Область применения: гинекология, акушерство, урология.</p> <p>Класс безопасности: класс 1 – с низкой степенью риска. Управление электрогидравлическое.</p> <p>Должна быть встроена система автоматического управления положениями кресла. Больше количество позиций для обледования. Должно мягко подниматься и опускаться, легко в эксплуатации. Должна быть системы подогрева сидения.</p>
	1	Гинекологическое кресло
		1 шт.

		<p>Покрытие кресла должно быть из полимерного синтетического материала. Для секции сиденья должен быть предусмотрен рулон гигиенической подкладочной бумаги. Детали должны быть заменяемыми. Кресло должно регулироваться с любым углом и высотой благодаря функции памяти и фотосенсору.</p> <p>Технические данные: Питание: АС 220В, 50/60Гц. Мощность потребления: не более 400ВА. Выходная мощность двигателя: 0,2 кВт. Частота: 50/60Гц. Номинальное время: 1 минута. Напряжение: 220В. Ток: 3.0 А. Защита от перегрева: 110°С. Уровень шума: не более 45дБ. Габаритные размеры: (±10мм) Д 1230 x Ш 655 x Высота 1015 (макс) - 460 (мин) мм. Размеры сиденья: (±10 мм) от Ш 655 до Д 1250 мм. Наклон спинной секции: не менее чем от -10 до 50°. Наклон сиденья: не менее чем от 0 до 30°. Механизм: электрогидравлический. Вес: до 150 кг (с принадлежностями). Максимальный вес пациента не менее 130 кг.</p>	
		<p>Угол сиденья не менее от -8° до - 50°</p>	1 шт
		<p>Угол сиденья не менее от -1° до - 30°</p>	1 шт
	<p>4 Основание</p>	<p>Предназначен для придания креслу устойчивости, удерживает полный вес кресла. Должен включать ролики, гидравлические устройства и контроллер.</p>	1 шт.

		5	Гофрированное покрытие	Гофрированное покрытие	1 шт.
		6	Боковые рейки	Должны быть выполнены из нержавеющей стали. Используются для крепления опор для рук.	2 шт.
		7	Кронштейн занавески	Используется для занавески при осмотрах. Кронштейн для ширины	1 шт.
		8	Панель переключателей DIP	Служит для автоматической функции, регулирует высоту основания, наклон спинки,	1 комплект
		9	Узел ножного переключателя	Используется для переключения функций стола ногами.	1 комплект
		10	Опора подколennая	Обеспечивают безопасное и удобное расположение ног пациента при проведении операций.	1 комплект
		11	Поддон	Предназначено для сбора и последующей утилизации секрета, фрагментов и отходов имн.	1 шт.
		12	Чашка для ваты	Используется для хранения дисков. ваты.	1 шт.
		13	Банка для щипцов	Используется для хранения инструментов.	1 шт.
		13	Подогреватель бедер	Используется для обогрева бедер. Регулирование температуры: биметаллический термостат (должен срабатывать при 45°C) Температура поверхности измеряется при температуре 25.0 °C окружающей среды. 31.5 – 37.0 °C без пациента 40 °C с пациентом	1 шт.
3	Условия осуществления поставки	DDP			
4	Срок поставки и место дислокации	В срок до 15 декабря 2021 года включительно. Адрес: 111000, РК, Костанайская область, Карасуский район, село Карасу, улица Рамазанова 2			
5	Условия гарантийного сервисного	Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев.			

обслуживания

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;
- 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