

## Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники	<b>Кресло гинекологическое с гидравлическим управлением</b>			
2	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской техники	Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество
		<i>Основные комплектующие</i>			
		1	Кресло гинекологическое	<p>Назначение и область применения: Кресло гинекологическое (электроприводное) должно обеспечивать возможность проведения осмотров, манипуляций, малых и больших гинекологических операций в сочетании с условием идеального позиционирования пациента.</p> <p>Основные технические характеристики: Высота кресла при горизонтальном положении сиденья, не более-740 мм. Ширина сиденья и спинки, не менее-620 мм. Ширина кресла по рейкам, не более-680 мм. Минимальная высота сиденья пациента с наклоном вниз на 5°, не более-680 мм. Угол между сиденьем и спинкой-не более130° Наклон сиденья вверх/ вниз+19°/ 5° Привод изменения наклона сиденья-электромеханический Напряжение питания электроприводов-24 В Напряжение питания кресла-220 В, 50 Гц Максимальная потребляемая мощность-400 ВА Масса кресла (без комплекта съёмных приспособлений), не более-130 кг. Безопасная рабочая нагрузка на кресло (включая дополнительные приспособления и принадлежности) –не менее 200 кг Дополнительные технические требования к составным частям и комплектующим: Возможность бесступенчатого регулирования положения сиденья должна обеспечивать надежное фиксирование пациента в</p>	1 шт.

			<p>различных положениях.</p> <p>Корпус pedalного блока должен быть выполнен из неметаллических токонепроводящих материалов.</p> <p>Кабель от pedalного блока к креслу должен быть витым многожильным с ПВХ изоляцией.</p> <p>Кресло должно иметь две розетки 230В, 50Гц для подключения дополнительных устройств.</p> <p>Положение подголовника должно регулироваться изменением длины ремня и последующей фиксацией ремня.</p> <p>Держатели ног по Гепелю должны устанавливаться под любым углом за счет шарового зажима.</p> <p>Держатели ног по Гепелю должны быть изготовлены из мягкого литого пенополиуретана.</p> <p>Держатели ног по Гепелю должны иметь возможность изменять положение ложа ногодержателя по углу и высоте.</p> <p>Каждый держатель ноги по Гепелю должен быть снабжен фиксирующим голень ремнем.</p> <p>Для крепления принадлежностей и приспособлений на секциях кресла должны быть установлены рейки – направляющие сечением 10 х 25мм, выполненные из нержавеющей стали, не менее 4 шт. Кресло должно иметь 2 колеса Ø 58 мм для перекатывания со стороны спинки кресла.</p> <p>Конструкция держателя емкости должна обеспечивать установку емкости в горизонтальном положении независимо от угла наклона кресла.</p> <p>Защитные кожухи должны быть выполнены из высокопрочного композиционного материала.</p> <p>Кресло должно иметь два наружных разъема для подключения pedalного блока управления и ручного пульта управления.</p> <p>Кресло должно иметь держатель рулона бумажных полотенец. Полотенце должно подаваться таким образом, чтобы закрывались тазовая и спинная секции.</p> <p>Каркас панелей кресла должен быть выполнен из конструкционных углеродистых сталей с полимерным порошковым покрытием. Металлические детали навесных приспособлений кресла должны быть выполнены из нержавеющей хромоникелевой стали, поверхности должны быть матовыми.</p> <p>Наружные поверхности кресла должны быть устойчивы к любым применяемым нехлорсодержащим дезинфектантам, удобны для проведения санитарной обработки.</p>	
--	--	--	--	--

				Степень защиты кресла должна быть не ниже IP-X4. Управление креслом: Функциональные регулировки кресла, осуществляемые при помощи электропривода: наклон сиденья вверх/ вниз + 19°/- 5°	
		2	Упор для руки с держателем ноги по Гепелю левый	Упоры для рук с держателями ног по Гепелю должны иметь возможность разворачиваться в сторону спинки, освобождая место для удобной посадки в кресло пациентов с ограниченными физическими возможностями.	1 шт.
		3	Упор для руки с держателем ноги по Гепелю правый	Упоры для рук с держателями ног по Гепелю должны иметь возможность разворачиваться в сторону спинки, освобождая место для удобной посадки в кресло пациентов с ограниченными физическими возможностями.	1 шт.
		4	Ёмкость с держателем	Гинекологическая емкость-чаша должна быть съемная, свободно перемещаться по направляющим и фиксироваться в требуемом положении. Объем ёмкости из нержавеющей стали- не менее 9 л.	1 шт.
		5	Подушка-подголовник	Подушки сиденья и спинной секции должны быть изготовлены из мягкого пенополиуретана. Подушки секций кресла должны быть эргономичными с боковыми поддерживающими валиками. Подушки секций кресла должны быть покрыты специальной тканью, предназначенной для применения в медицинских изделиях. Подушка сиденья должна быть съёмной и удерживается на раме сиденья за счет направляющих стержней, расположенных на нижней плоскости основания подушки. Подушка спинки должна быть поворотная. Поворот должен производиться на петлях.	1 шт.
		6	Блок управления педальный	Управление приводами должно осуществляться с помощью педального блока.	1 шт.
		7	Кабель выравнивания потенциалов	Кабель выравнивания потенциалов	1 шт.
		8	Шнур питания съемный	Шнур питания съемный	1 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	Температура хранения от -10 °С до +40 °С Относительная влажность воздуха от 30 до 75% Стол должен храниться в закрытом помещении.			

4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	DDP пункт назначения
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	30 календарных дней, Адрес: город Астана, Алаш 30/1
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в год.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МИ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</li> </ul>
7	Требования к сопутствующим услугам	<p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>

