



Утверждаю:
Главный врач
КТП «Карасуская ЦРБ»
Голубев В.В.

**Техническая спецификация
Лот №2. Стол операционный**

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) <i>(в соответствии с государственным реестром МТ)</i>	Стол операционный
2	Назначение	Стол предназначен для проведения хирургических, акушерско-гинекологических, нейрохирургических, ортопедических и отоларингологических операций
3	Область применения	Хирургия, акушерство, гинекология, нейрохирургия, ортопедия, оториноларингология.
4	Класс безопасности	Класс 2а – со средней степенью риска.
5	Функциональные особенности	<p>Для комфорта пациентов и проведения эффективной операции врачом, операционный стол имеет различные функции регулирования. Он безопасен, прочный дизайн предупреждает любые поломки механических частей во время операции. Поверхность стола: четырехсекционная, с разделенной ножной секцией. Головная и ножные секции съемные. Вертикальные перемещения стола выполняются гидравлической системой, с управлением от ножной педали. Гидравлическая система содержит высококачественное бескислотное синтетическое масло. Основные движения стола (тренделенбург, боковой наклон и т.п.) выполняются с помощью механического привода с управлением ручными рычагами. На корпусе рычагов закреплены указатели инструктирующие, каким образом производить перемещения стола. Основание и колонна защищены от коррозии нержавеющей сталью. Поверхность стола рентген-прозрачная по всей длине и выполнена из бакелита. Чёткое позиционирование рентгенологической кассеты с любой стороны стола, встроенный тоннель для рентген-кассеты по всей длине столешницы. Резиновый матрас высотой 4 см имеет виниловое покрытие для простоты санитарной обработки. Все детали операционного стола легко доступны для чистки и дезинфекции. Для проведения нейрохирургических операций предусмотрена U-образная подголовная опора (опционально). Для проведения гинекологических/урологических операций предусмотрены подколенные опоры. Во избежание смещения пациента по длине предусмотрены опоры для ног и плечевые опоры. Во избежание смещения пациента по ширине предусмотрены</p>

		<p>поясничные опоры. Боковые I-образные прямые рельсы для крепления принадлежностей выполнены из нержавеющей стали, размером: 30 мм.х 9 мм. имеют стандартную конфигурацию для использования торцевых адаптеров и навесного оборудования других производителей.</p> <p>Операционной стол перемещается на трёх антистатических роликах, один из которых ведущий. Блокировка всех роликов осуществляется педалью центрального тормоза.</p>			
6	Регулировки	<ul style="list-style-type: none"> - Регулировка высоты, гидравлическая регулировка вверх-вниз. - Наклон направо и налево. - Наклон вперед и назад. - Регулировка угла спинки. - Регулировка угла головной секции. - Регулировка наклона секции для ног. - Регулировка почечной позиции. 			
7	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)
		1.	Стол операционный	1. Стол операционный: 1 шт. 2. Опора руки стандартная: 2 шт. 3. Рамка экрана анестезиологического: 1 шт. 4. Опора подколенная по Гоппелю: 2 шт. 5. Опора стоп: 2 шт. 6. Опора плечевая: 2 шт. 7. Опора боковой поддержки талии: 2 шт. 8. Судно дренажное с мусоросборником: 1 шт.	
8	Технические характеристики	<p>Габариты: 500 мм. (Ш) x 2000 мм. (Д) x 660 мм. ~ 920 мм. (В). Размеры столешницы: 500 мм. (Ш) x 2000 мм. (Д). Вертикальный ход панели стола: 260 мм. Поперечный наклон: ± 20°. Угол поворота секции спины: от 0° до +80°. Угол поворота секции ног: от -90° до +15°. Угол поворота секции головы: от -90° до +15°. Положение области почек: 135°. Ход почечного (поясничного) подъемника: 170 мм. Позиция Тренделенбурга: ± 25°. Отведение ножных секций в горизонтальной плоскости: 90°. Вес стола: 250 кг. Ролики для перемещения стола: 3 шт. Толщина матраса: 40 мм.</p>			
9	Требования к условиям эксплуатации	<p>Температура - 5-400С. Влажность - 5-300С / ниже 80%, 31-400С / ниже 50%.</p>			

		<p>Температура эксплуатации: 10-50 градусов цельсия. Температура хранения: 5-50 градусов цельсия. Атмосферное давление: 570 - 1060 гПа. Относительная влажность: 10-95%.</p>
10	Условия осуществления поставки МТ	Согласно договору
11	Срок поставки МТ и место дислокации	15 календарных дней с даты подписания договора
12	Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МТ; - 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