

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 «Жаңа Қазақия РБ» Узақо

Голубев В.В.



Техническая спецификация

Лот №5. Операционный стол.

Описание		Требуемое количество
№ п/п	Критерии	
1	Наименование	
	Операционный стол	
№ п/п	Наименование комплектующего	Краткая техническая характеристика комплектующего
<i>Основные комплектующие</i>		
1	Стол операционный механико-гидравлический	Стол операционный механико-гидравлический с разделенной секцией ног. Стол предназначен для проведения хирургических, акушерско-гинекологических, нейрохирургических, ортопедических и отоларингологических операций. Поверхность стола: четырехсекционная, с разделенной ножной секцией. Головная и
2	Требования к комплектации	1 шт.

ножные секции должны быть съёмные. Вертикальные перемещения стола должны выполняться гидравлической системой, с управлением от ножной педали. Гидравлическая система должно содержать высококачественное бескислотное синтетическое масло. Основные движения стола (тренделенбург, боковой наклон и т.п.) должны выполняться с помощью механического привода с управлением ручными рычагами. На корпусе рычагов должны быть закреплены указатели инструктирующие, каким образом производить перемещения стола. Основание и колонна должны быть защищены от коррозии нержавеющей сталью. Поверхность стола должна быть 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 матрац высотой не менее 4 см должен иметь виниловое покрытие для простоты санитарной обработки. Все детали операционного стола должны быть легко доступны для чистки и дезинфекции. Для проведения гинекологических/урологических операций должны быть предусмотрены подколённые опоры. Во избежание смещения пациента по длине должны быть предусмотрены опоры

для ног и плечевые опоры. Во избежание смещения пациента по ширине должны быть предусмотрены поясничные опоры. Боковые I-образные прямые рельсы для крепления принадлежностей должны быть выполнены из нержавеющей стали, размером: не менее 30 мм. х 9 мм., должны иметь стандартную конфигурацию для использования торцевых адаптеров и навесного оборудования. Стол должен перемещаться на не менее трёх антистатических роликах, один из которых ведущий. Блокировка всех роликов должна осуществляться педалью центрального тормоза.

Регулировки:

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.

Должно иметься судно дренажное для сбора секрета, фрагментов и отходов ИМН.

Технические характеристики:

Габариты: не менее Д 2000 мм х Ш 500 мм х В 660 мм

Регулировка высоты: не менее 660 – не более 920 мм

Размеры столешницы: не менее Ш 500 мм х Д

	<p>2000 мм</p> <p>Вертикальный ход панели стола: не менее 260 мм</p> <p>Тренделенбург (анти-Тренделенбург): в пределах от -25° до +25°</p> <p>Поперечный наклон: в пределах от -20° (влево) до +20° (вправо)</p> <p>Угол поворота секции спины: в пределах от 0° (вниз) до +80° (вверх)</p> <p>Угол поворота секции головы: в пределах от -90° (вниз) до +15° (вверх)</p> <p>Угол поворота секции ног: в пределах от -90° (вниз) до +15° (вверх)</p> <p>Угол поворота секции рук: в пределах от -90° (влево) до 90° (вправо)</p> <p>Отведение ножных секций: в пределах 90° (вниз), 15° (вверх), 45° (в стороны)</p> <p>Позиция области почек: не менее 115°</p> <p>Вращение стола: не менее 360°</p> <p>Механизм: Механический</p> <p>Грузоподъёмность стола: не менее 135 кг</p> <p>Вес стола: не более 250 кг</p> <p>Толщина матраца: не менее 40 мм</p>	<p>2</p> <p>Опора рук</p>	<p>2 шт.</p>
		<p>3</p> <p>Опора боковая</p>	<p>2 шт.</p>
		<p>4</p> <p>Рамка экрана</p>	<p>1 шт.</p>

		анестезиологического	комплекте с зажимом для установки на боковые рельсы стола. Размеры не менее 600*660 мм	
5	Опора стоп		Обеспечивают безопасное и удобное расположение стоп пациента при наклонах и перемещениях стола. Размеры не менее 200 * 330 * 65 мм	2 шт.
6	Опора подколенная		Обеспечивают безопасное и удобное расположение ног пациента при проведении операций. Размеры не менее 180 * 290 * 550 мм	2 шт.
7	Опора плечевая		Это устройство поддерживает плечи пациента, когда стол наклоняется вверх и вниз. Вставляются в крепежные гнезда в боковые рельсы, устанавливаются опоры для поясницы и затягиваются.	2 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 обслуживания	<p>Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</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"> - замену отработавших ресурсе 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.

Товары должны быть новыми и ранее не использованными. Каждый комплект товара должен быть снабжен комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на государственном или русском языке. Ввоз и реализация Товаров должны осуществляться в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товаров и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание должно быть 220В без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами должно быть совместимым с программным обеспечением установленного оборудования конечного получателя. Срок гарантийного обслуживания и ремонта должен быть не менее 37 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию с проведением ремонта вышедшего из строя оборудования или его замены в срок не более 45 дней с момента официального уведомления конечного получателя. К технической спецификации потенциального поставщика кроме описания технических и эксплуатационных характеристик, а также моделей и производителей, прилагаются фотографии поставляемых товаров. Товары, относящиеся к измерительным средствам, должны быть внесены в реестр СИ Республики Казахстан.