

**Лот №3  
Техническая спецификация\***

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники	Стол операционный универсальный электро/механогидравлический с принадлежностями хирургический			
2	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике	Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
<b>Основные комплектующие:</b>					
		1.	Основной блок	<p>Электрический гидравлический операционный стол для офтальмологических операции со встроенным почечным валиком с ключом. Горизонтальное скольжение не менее 350 мм, подходящее для рентгеновского снимка и С-дуги. Т-образная конструкция основания дает достаточно свободного места для врачей. Наличие электрогидравлической тормозной системы. Высокая автоматизация, низкий уровень шума, высокая надежность. Длина/ширина столешницы не менее 1960 мм/500 мм. Высота столешницы (вверх/вниз) без подушек не менее 1100/ 690мм. Тренделенбург/Анти-тренделенбург не менее 30°/30°. Боковой наклон не менее 20°. Регулировка головной секции : вверх: не менее 45°/ вниз: не менее 90°. Регулировка пластины для ног: вверх: не менее 15°, вниз: не менее 90°, наружу: не менее 90°.</p> <p>Регулировка задней пластины:            верх: не менее 90°/вниз: не менее 40°            Горизонтальное скольжение не менее 350мм            Грузоподъемность не менее 250 кг            Почечный валик высота не менее 120 мм            Вес брутто: не более 306 кг, вес нетто: не более 263 кг.            Все наружные металлические части стола, включая основание стола выполнены из кислотоустойчивой матовой (антибликовой) нержавеющей стали</p>	1 шт.

			<p>Функции пульта управления. Оснащение кнопками и световыми индикаторами:</p> <p>Индикатор Режим ожидания (Операционный стол в режиме готовности. Должен гореть зеленый светодиод)</p> <p>Индикатор Робота (Операционный стол в рабочем режиме. Должен гореть зеленый светодиод.</p> <p>Кнопка Вверх (поднять стол)-наличие</p> <p>Кнопка Наклон влево (Наклонить стол влево)-наличие</p> <p>Кнопка Подъем спинной секции-наличие</p> <p>Кнопка Анти-Тренделенбург- наличие</p> <p>Кнопка Продольный сдвиг в сторону головы-наличие</p> <p>Кнопка Блокировка тормоза- наличие</p> <p>Кнопка Блокировка пульта- наличие</p> <p>Кнопка Вниз- наличие</p> <p>Кнопка Наклон вправо- наличие</p> <p>Кнопка Спуск спинной секции- наличие</p> <p>Кнопка Тренделенбург- наличие</p> <p>Кнопка Продольный сдвиг- наличие</p> <p>Кнопка Разблокировка тормоза стола- наличие</p> <p>Кнопка Разблокировка пульта- наличие</p>	
<b><i>Дополнительные комплектующие:</i></b>				
	2.	Анестезиологический экран с зажимом, L образной формы	Анестезиологический экран с зажимом, L образной формы	1 шт.
	3.	Специальный SFC матрац столешницы стола	Матрац, включает в себя: не менее 1 матрац для спиной и тазовой секции, не менее 1 матрац для головной секции, не менее 2 матраса для ножной секции. Матрацы всех секций ложа легкоъемные, выполненные из антистатического формованного полиуретана с использованием антибактериальной технологии, обеспечивающие принятие формы пациента. Матрацы всех секций ложа имеют дугообразную форму с выпуклыми краями, обеспечивающие максимальный комфорт пациента при всех видах операций. Опорные пластины ложа имеют посадочные штифты, а матрацы всех секций – соответствующие посадочные отверстия для надежной фиксации съемных матрацев на ложе стола.	1 комплект
	4.	Устройство для укладки руки, вращающееся, с регулировкой по высоте	Устройство для укладки руки, вращающееся, с регулировкой по высоте	2 шт.
	5.	Опора с подушкой для плеч	Опора с подушкой для левого и правого плеча	1 комплект

		(пара)		
		6.	Опора для ноги типа "Гоппель" с зажимом	Опора для ноги типа "Гоппель" с зажимом
		7.	Боковая ягодичная поддержка	Боковая ягодичная поддержка
		8.	Боковая лобковая поддержка	Боковая лобковая поддержка
		9.	Дренажный таз для гинекологии и урологии	Дренажный таз для гинекологии и урологии
		<b>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</b>		
		10.	Ремень для фиксации пациента	Ремень для фиксации пациента
		11.	Ручной пульт управления	Ручной пульт управления
		12.	Провод питания	Провод питания
3	Требования к условиям эксплуатации	Напряжение питания: ~ 220 В ±10% Частота: 50 Гц ±2% Потребляемая мощность: ≥ 1 кВт Температура: -30°C до +55°C Влажность: <95% Давление: 500 гПа до 1060 гПа		
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	DDP согласно условиям договора		
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	90 календарных дней с момента подписания договора Адрес: согласно условиям договора		
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. 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 медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники 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 медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.		
7	Требования к сопутствующим услугам	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		

	<p>осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара.</p> <p>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>
--	---