

Приложение №2 к Тендерной документации

УТВЕРЖДАЮ
Директор

КТП на ПХВ «Центр перинатологии и детской кардиохирургии»
№03 г. Алматы

Нурланова Г.К.



Техническая спецификация
(по лоту №1 Приложения №1)

№ п/п	Критерии	Описание		
1	Наименование медицинской техники	Стол операционный универсальный		
		№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской техники	Требует мое количество ство
2	Требования к комплектации	1	Стол операционный универсальный	1 шт.
		<i>Основные комплектующие</i> Область применения – в общей хирургии Технические требования Привод стола должен быть Электромеханический; Материал обшивки напольного основания стола выполнен из ABS пластика (акрилонитрил/бутадиен/стирол); Материал обшивки колонны должен быть из нержавеющей стали. Количество секций ложа не менее 5 секций; должен быть механизм быстрого защёлкивания при смене секций с возможностью изменения порядка следования секций ложа; Высота напольного основания стола не больше 200мм;		

			<p>Длина столешницы не менее 2000 мм; Ширина столешницы не менее 520 мм; Ширина столешницы (с боковыми рельсами) не менее 590 мм; Боковые рельсы для крепления принадлежностей не менее 10 x 25 мм, должны быть по всей длине стола;</p> <p>Регулировка высоты должна быть электрическая, с помощью ручного пульта управления; Диапазон регулировки высоты (без матраца) не хуже чем 600 - 950 мм; Положение Трендлебург / анти-Трендлебург в диапазоне -25° / +25°, электрическая, с помощью ручного пульта управления; Боковой наклон не менее 20° в каждую сторону, электрическая, с помощью ручного пульта управления; Спинная секция, наклон в диапазоне от -40° до +80°, электрическая, с помощью ручного пульта управления; Длина спинной секции не меньше 540мм; Длина тазовой секции не более 480 мм; длина ножных секции не меньше 750мм.</p> <p>Головная секция, наклон в диапазоне от -90° до +45°;</p> <p>Разделённая ножная секция. Ножная секция должна быть, раздвижная (регулировка в горизонтальной плоскости) в диапазоне от +20° до -90° пневматически; Тип ножной секции должен быть разделённая, съёмная;</p> <p>Продольный сдвиг столешницы не менее 300 мм.</p> <p>Высота почечного валика не менее 120мм.</p> <p>Возврата ложа в горизонтальное состояние, с помощью ручного пульта управления; Запрограммированная позиция Flex-220°, с помощью ручного пульта управления; Запрограммированная позиция Reflex-110°, с помощью ручного пульта управления;</p> <p>Тигиенные антистатические матрасы секций стола, пропускать рентгеновские лучи, толщина не менее 75 мм; Возможность работы от аккумулятора. Кислотнo-свинцовая батарея: 24В/18 А-ч емкость аккумулятора, время работы при постоянном нажатии на клавишу пульта не менее- 180 мин.</p> <p>Возможность использования стола во время подзарядки аккумулятора;</p> <p>Тип колес с тормозом; 4 шт. диаметр не больше 80 мм</p> <p>Первичное напряжение: не менее 100-240 В.; Частота: 50/60Гц</p> <p>Вторичное напряжение: Ном.24В пост.т.; Защита от попадания воды-IPX4;</p> <p>Максимальная рабочая нагрузка не менее - 360</p>
--	--	--	--



		<i>Дополнительные комплектующие</i>		
		2	Опора для рук, шт. с ремнями, с газовой пружиной с фиксацией	2 шт.
		3	Анестезиологический экран	1 шт.
		4	Инфузионная стойка (в комплекте с универсальным зажимом с круглым сечением)	1 шт.
		5	Ремень для фиксации пациента	1 пара.
		6	Опора для плеч	1 пара.
		7	Навесной дренажный таз	1 шт.
		8	Транспортная секция	1 шт.
		9	Опоры для ног	1 пара.
		10	Подушка для головы при укладке на спину	1 шт.
		11	Подушка куполообразная универсальная	1 шт.
		12	Нержавеющая крышка	1 шт.
		<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>		
3	Требования к условиям эксплуатации	Температура: от -40°С до 60°С Влажность: 10%-95%, без конденсации.		
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	DDP пункт назначения: КГП на ПХВ «Центр перинатологии и детской кардиохирургии» УОЗ г. Алматы.		
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	В течение 90 календарных дней, не позднее 10 декабря 2024 года. Адрес: г. Алматы, ул. Басенова, 2.		
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ	Гарантийное сервисное обслуживание МИ не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в год. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включаться в себя:		

<p>поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>	<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановление отдельных частей МИ; - 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
<p>7 Требования к сопутствующим услугам</p>	<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 переключников 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 сантиметр, высота 200 сантиметр). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, расстановку, установку, наладку и запуск прибором, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение меллипинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсуствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>