

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
КГП на ПХВ "Многопрофильная
центральная районная больница,
Урджарского района" УЗ ОА



Абылкасимов Б.Ш.

Техническая спецификация

№ п/п		Критерии		Описание		Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	
1	<p>Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>Наименование МТ, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>№ п/п</p>	<p>Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)</p>	<p>Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ</p>		
2							
3	<p>Требования к комплектации</p>						
Основные комплектующие							

		1.	<p>Сфера применения - Для расположения на нем пациента при проведении общехирургических операций с максимальным удобством для операционной бригады;</p> <p>Привод стола –Электромеханический с системой независимых электроприводов</p> <p>Отсутствие гидравлической системы управления функциями стола</p> <p>Материал обшивки колонны выполнен из нержавеющей стали;</p> <p>Материал матрасного основания - рентгенопрозрачный высокопрочный пластик;</p> <p>Материал обшивки напольного основания стола – высокопрочный ABS-пластик;</p> <p>Количество секций ложа– не менее 5 секций (центральная, спинная, головная, раздельная ножная)</p> <p>наличие механизма быстрого защелкивания при смене секций;</p> <p>Длина столешницы - не менее 2065 и не более 2090 мм; Ширина столешницы – не менее 540 мм и не более 550 мм;</p> <p>Ширина столешницы (с боковыми рельсами) – не менее 590 мм и не более 595 мм;</p> <p>Боковые рельсы для крепления принадлежностей размером сечения 10 x 25 мм, должны располагаться по всей длине стола;</p> <p>Регулировка высоты -Электрически, с помощью ручного пульта управления;</p> <p>Диапазон регулировки высоты (без матраца)</p> <p>Минимальная высота ложа (без матраца), не выше 665 мм;</p> <p>Максимальная высота ложа (без матраца), не ниже 885 мм;</p> <p>Угол Flex, град. Не менее 220 Угол Reflex, град. Не менее 110</p> <p>Положение Тренделенбург /анти-Тренделенбург в диапазоне не хуже -30° / +30°, электрически</p> <p>Боковой наклон не хуже -20° в каждую сторону, электрически</p> <p>Спинная секция, наклон в диапазоне -40° до +70°, электрически</p> <p>Длина спинной секции – не менее 635 мм и не более 640 мм.;</p>
--	--	----	--

Наличие адаптера для специальных (нейрохирургических) опор для головы, типа DORO, Maufield должен быть съёмный.

Длина центральной (тазовой) секции - не менее 500 и не более 510 мм;

Головная секция, наклон в диапазоне не хуже -45° до $+45^\circ$, пневматически, бесступенчато, с помощью газовой пружины;
Ножная секция, наклон в диапазоне не хуже -90° до $+20^\circ$, пневматически, бесступенчато, с помощью газовой пружины;
Ножная секция, раздвижение (регулировка в горизонтальной плоскости) в диапазоне не хуже -0° до $+90^\circ$, механически; Тип ножной секции - Разделенная, съёмная;

Длина ножной секции - не менее 680 мм и не более 690 мм;

Ширина одной ножной секции не менее 260 мм и не более 270 мм..

Длина основания стола, не менее 1113 мм и не более 1120 мм

Ширина основания стола, не менее 550 мм и не более 552 мм

Наличие функции с электроприводом автоматического возврата столешницы в горизонтальное положение

наличие ручного кабельный пульт дистанционного управления с функциями регулировки: высоты, бокового наклона,

Тренделенбург, спинной секции, автоматического возврата в

горизонтальное положение, продольное смещение

наличие панели управления на колонне стола с функциями

регулировки: высоты, бокового наклона, Тренделенбург,

спинной секции

Индикация уровня заряда аккумулятора на панели управления на колонне стола

Индикация статуса заряда аккумулятора на панели

управления на колонне стола

Наличие встроенного контроллера стола, предотвращающий

придание столешнице опасных положений, которые могут

привести к соприкосновению с поверхностью пола в

операционном зале или с основанием стола, функция должна

		<p>блокировать регулировку спинной и ножной секции при установке столешницы в максимально крайнее положение при продольном смещении</p> <p>Наличие опции - звуковой сигнал о достижении столом крайних положений</p> <p>Время работы стола от аккумулятора при постоянном нажатии на клавишу пульта, не менее 180 мин.</p> <p>Время полного заряда аккумулятора, не более 18 часов</p> <p>Наличие- встроенное зарядное устройство</p> <p>Возможность работы стола во время заряда аккумуляторной батареи</p> <p>Тип колес антистатические количество колес, шт. не менее 4-ех поворотных колес</p> <p>Наличие системы центрального тормоза колес</p> <p>Гигиеничные антистатический матрац секций стола</p> <p>вязкоупругий VEF, пропускающего рентгеновские лучи -80 мм.</p> <p>Максимальная мощность -не более 450 ВА;</p> <p>Электрозащитность. Не выше -Класс I;</p> <p>Степень электрозащитности. Не выше -Тип В;</p> <p>Защита от попадания воды-не ниже IPX4;</p> <p>Вес стола – не более 225 кг;</p> <p>Безопасная рабочая нагрузка -не менее 225 кг;</p> <p>Максимальная грузоподъемность не менее 380 кг.</p>	
		<p><i>Дополнительные комплектующие</i></p>	
	1.	Опора для руки, шт. с ремнями, с газовой пружиной с фиксацией	2 шт
	2.	Опоры для колен С мягкой обивкой, ремнями и шаровыми шарнирами. Нержавеющая сталь. Пара. Длина 320 мм Высота 650 мм Безопасная рабочая нагрузка не менее 29 кг Вес -3,3 кг	1 шт
	3.	Опора для головы Опора для головы с пневмоприводом вязкоупругий VEF 80 мм. Рельс для принадлежностей. Ширина не менее 540 мм Высота не менее 300 мм, Толщина 80 мм, Безопасная рабочая нагрузка не менее 14 кг, Вес не более 7 кг	1 шт

4.		Ремни	<p>Ремень для крепления пациента с фиксацией Длина ремня подстраивается под пациента при помощи пряжек. Изготовлен из прочной, антистатической, усиленной, долговечной и легко моющейся материала. Ширина не менее 130 мм, длина 610-1510 мм, вес не более 1.0 кг</p>	1 шт
5.		Боковые опоры	<p>Ремни для запястий, с фиксацией крепятся на рельс для принадлежности при помощи замков. Используется принцип ремня безопасности. Для EUR-рельсов</p>	2 шт
6.		Опоры для рук.	Боковая опора с круглой мягкой обивкой с фиксацией	1 шт
7.		Замки в комплекте с опорами, порам, секциями и приспособлениями.	Боковая опора с прямоугольной мягкой обивкой с фиксацией	2 шт
8.		Стойка для переливания	Опора для руки, шт. для операции на боку	1 шт
9.		Замок, универсальный	Замок, универсальный	5 шт
10			Хромированная. Крепится на рельс для принадлежности. Регулируется по высоте. Не менее 4 крючка. Длина 170 мм Высота 1280 мм Регулировка высоты в диапазоне 840 - 1190 мм Безопасная рабочая нагрузка 2 кг	1 шт
11.		Дуга для анестезиолога	Дуга анестезиолога должна быть гибкая Подходит для создания дуги любой формы. вес не более- 1,3 кг	1 шт
4	Требования к условиям эксплуатации		<p>Площадь: 25 кв. метров и более Электроснабжение: Первичное напряжение: 100-240 В~; Частота: 50-60 Гц; Вторичное напряжение: ~ 32- 42 В пост. Тока; Наличие кондиционера / вентиляции;</p>	
5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)		<p>DDP пункт назначения КГП на ПХВ «Многопрофильная центральная районная больница Урджарского района» УЗ ОА</p>	
6	Срок поставки МТ и место дислокации		<p>90 календарных дней Адрес: 071700 Область Абая, с.Урджар, ул.Семушкина 1Б</p>	

7	<p>Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев.</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 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
---	--	---