

# ПРОТОКОЛ № 15

## Об утверждении итогов закупки МТ способом тендера

22 февраля 2021 года

г. Тайынша

1. Организатор и Заказчик:

КГП на ПХВ «Тайыншинская ММБ» КГУ «УЗ акимата СКО», СКО, Тайыншинский район, г. Тайынша, ул. Крыжановского, 72, провела закупку МТ способом тендера в соответствии с Правилами «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729» с внесенными изменениями.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений потенциальными поставщиками представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

11:58 ч.

11.02.2021 г.

г. Петропавловск, ул. Жамбыла 249

17.02.2021 г.

г. Шымкент, ул. Мельникайте, 14А

17.02.2021 г.

г. Шымкент, ул. Калдаякова, д. 1/3 кв25

На закупку способом тендера были представлены предложения по следующим лотам:

ИП Medmarket		На закуп способом тендера были представлены предложения по следующим лотам.										ИП MEDGROUP		ИП Medmarket					
N лота	Наименование товара	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)										Ед. измерения	Кол-во	Цена	Сумма, выделенная для закупки, в тенге	ТОО "Теникс-СК"	ИП MEDGROUP	ИП Medmarket	
1	Стол операционный универсальный	Назначение и область применения										шт	1	6 664 450	6 664 450	6 664 450	6 207 500		
		Стол операционный универсальный предназначен для проведения плановых, экстренных операций торакальной, сосудистой хирургии, на органах брюшной полости, грудной клетке, реконструктивных операций с максимальным удобством для операционной бригады.																	
		Основные технические характеристики																	
		Длина стола, не менее																	2100 мм
		Длина стола без головной и ножной секций, не менее																	1075 мм
		Ширина стола по направляющим, не менее																	550 мм
		Ширина панели стола, не менее																	500 мм
		Минимальная высота поверхности стола (без учета толщины подушек), не более																	750 мм
		Максимальная высота поверхности стола (без учета толщины подушек), не менее										1050 мм							

	Длина основания стола, не более	1055 мм					
	Ширина основания стола со стороны головной секции, не более	430 мм					
	Ширина основания стола со стороны ножной секции, не более	560 мм					
	Высота основания стола, не более	210 мм					
	Глубина ниши основания стола со стороны ножной секции, не менее	40 мм					
	Продольный наклон панели (Тренделенбург/Антитренделенбург), не менее	- 30°/+ 30°					
	Наклон спинной секции (вверх/вниз), не менее	+ 75°/- 45°					
	Наклон головной секции (вверх/вниз), не менее	+ 30°/- 35°					
	Наклон ножной секции (вверх/вниз), не менее	+ 30°/- 90°					
	Максимальное выдвижение головной секции, не менее	50 мм					
	Боковой наклон панели стола	+ 20°/- 20°					
	Параметры сети электропитания	~ 230 В, 50 Гц					
	Потребляемая мощность при зарядке аккумуляторов, не более	60 Вт					
	Потребляемая мощность при работе от сети, не более	200 Вт					
	Безопасная рабочая нагрузка стола, не менее	200 кг					
	Безопасная рабочая нагрузка с ограничениями функций стола	300 кг					
	Вес стола (без комплекта съемных приспособлений), не более	220 кг					
	<b>Дополнительные технические требования к составным частям и комплектующим</b>						
	Панель стола пятисекционная, с раздельными ножными секциями с независимой регулировкой положения каждой из них	наличие					
	Конструкция панели стола должна иметь возможность использования рентгеновского аппарата (электронно-оптического преобразователя) с полипозиционным С-образным штативом	наличие					
	Панель стола рентгенопрозрачная, со встроенными ползьями-направляющими для размещения кассет с рентгеновской пленкой	наличие					
	Столешница должна быть изготовлена из высококачественного HPL-пластика (High Pressure Laminate) толщиной не менее 8 мм	наличие					





	Стул должен иметь возможность работы от встроенных аккумуляторов и от сети 220 V	наличие							
	Стул должен иметь не менее четырех встроенных сдвижных обрезиненных колесных опор Ø100 мм для облегчения перемещения внутри операционной	наличие							
	Для перекатывания стола должны быть поворотные колеса со стороны ножной секции, не менее 2 шт	2 шт							
	Стул должен иметь неповоротные колеса со стороны головной секции, не менее 2 шт	2 шт							
	Напряжение питания электроприводов стола должно быть 24 В	наличие							
	Стул должен иметь индикацию зарядки аккумуляторов на панели питания	наличие							
	В зависимости от интенсивности выполнения движений стола, после полной зарядки батарей должна обеспечиваться работа стола в течение периода времени до одной недели (ориентировочно 300 движений)	наличие							
	Ёмкость аккумуляторов не менее 12 Ач.	наличие							
	<b>ТМ-10 тележка медицинская функциональная</b>		наличие						
	<b>Управление столом</b>								
	Функциональные регулировки стола, осуществляемые электромеханическим приводом:	750 мм/1050 мм							
	- высота панели стола (min/max)	- 30°/+ 30°							
	- продольный наклон панели (Тренделенбург/Антитренделенбург)	- 20°/+ 20°							
	- боковые наклоны								
	Функциональные регулировки стола, осуществляемые вручную, при помощи пневмопружины:								
	- наклон головной секции (вверх/вниз)	+ 30°/- 35°							
	- наклон спинной секции (вверх/вниз)	+ 75°/- 45°							
	- наклон ножной секции (вверх/вниз)	+ 30°/- 90°							
	<b>Комплект поставки</b>								
	Стул операционный	1 шт							
	Пульт управления	1 шт							
	Съемный шнур питания	1 шт							



Кабель заземления	1 шт						
	наличие						
Комплект съемных приспособлений для общей хирургии в составе:							
<b>Наркозная дуга (наркозный экран)</b>	1 шт						
	Наличие						
Материал наркозной дуги, механизма ее крепления и регулировки: нержавеющая хромоникелевая сталь	650 мм						
Длина наркозной дуги относительно ширины панели стола не менее	250 мм						
Диапазон регулировки высоты наркозной дуги относительно панели стола, не менее	2 шт						
<b>Боковой упор</b>							
Механизм крепления и регулировки бокового упора Z-образная стойка	Наличие						
Возможность использования в качестве плечевого упора	Наличие						
Возможность использования в качестве упора для ног	Наличие						
Материал профилированной подушки бокового упора: литой пенополиуретан	Наличие						
Материал механизма крепления и регулировки упора: нержавеющая хромоникелевая сталь	Наличие						
Размер подушки, не менее (ДхШ)	100x200 мм						
Регулировка положения подушки бокового упора относительно панели стола по высоте, не менее	0...200 мм						
Регулировка положения подушки бокового упора относительно панели стола по глубине, не менее	80...200 мм						
Регулировка поворота подушки бокового упора вокруг вертикальной оси Z-образной стойки., градусы не менее	360 градусов						
<b>Держатель рентгеновской кассеты</b>							
Предназначен для введения (установки) R-кассеты под рентгенопрозрачной столешницей стола в продольном направлении	1 шт						
Материал: конструкционная сталь с полимерным покрытием	Наличие						
<b>Ремень для фиксации туловища</b>							
Предназначен для фиксации пациента к панели операционного стола	1 шт						
Материал ремня – мягкая синтетическая ткань	Наличие						

	Материал кронштейнов для крепления к боковым направляющим операционного стола: нержавеющая хромоникелевая сталь	Наличие						
	Система регулировки длины ремня: система легкой фиксации (VELCRO)	Наличие						
	Длина ремня, не менее	1400 мм						
	Ширина ремня, не менее	100 мм						
	Рукодержатель (фиксатор руки)	2 шт						
	Предназначен для фиксации рук пациента к панели операционного стола	Наличие						
	Материал рук держателя: мягкая синтетическая ткань	Наличие						
	Материал кронштейнов для крепления к боковым направляющим операционного стола: нержавеющая хромоникелевая сталь	Наличие						
	Система регулировки диаметра рукодержателя: система легкой фиксации (VELCRO)	Наличие						
	Ширина рукодержателя, не менее	100 мм						
	Штатив для вливаний (инфузионная стойка)	1 шт						
	Предназначен для размещения флаконов и одноразовых систем с лекарственными растворами, используемыми при проведении операций	Наличие						
	Количество подвесных крюков, не менее	2 шт						
	Количество подвесных держателей флаконов, не менее	2 шт						
	Диапазон регулировки высоты штатива, не менее	800-1290 мм						
	Штатив должен быть изготовлен из нержавеющей хромоникелевой стали	Наличие						
	Материал кронштейна для крепления к боковым направляющим операционного стола: нержавеющая хромоникелевая сталь	Наличие						
	Столик для инъекций	2 шт						
	Предназначен для размещения руки пациента	Наличие						
	Допустимая нагрузка на столик, не менее	15 кг						
	Материал профилированной подушки столика: литой пенополиуретан	Наличие						
	Материал механизма крепления и регулировки столика: нержавеющая хромоникелевая сталь	Наличие						



2	Светильник хирургический потолочный с аварийным питанием регулируемый двухблочный	3 489 777	Должен регулироваться по высоте и поворачивается вокруг вертикальной оси.					Наличие	
			Диапазон регулировки высоты столика относительно панели стола в пределах					0...150 мм	
			Столик должен иметь мягкий фиксирующий ремень					Наличие	
			Материал ремня мягкая синтетическая ткань					Наличие	
			Длина ремня, не менее					500 мм	
			<b>Общие требования</b>						
			Регистрационное удостоверение РК					наличие	
			Сертификаты соответствия системы менеджмента качества Производителя товара требованиям ISO 9001 и ISO 13485					наличие	
			Право нанесения CE маркировки на операционный стол					наличие	
			Руководство по эксплуатации на русском языке					24 месяца	
			Гарантийный срок эксплуатации, не менее					8 лет	
			Срок службы изделия, не менее					наличие	
			Изделие должно быть новым, не бывшим в употреблении					наличие	
			Сертификат Оценка Качества выданный « НАЦЕЛС»						
			Предназначен для освещения операционного поля при хирургических, гинекологических операциях, диагностических исследованиях и осмотрах.						
2			Назначение	наличие					
			Регистрационное удостоверение	наличие					
			Декларация (сертификат) соответствия	наличие					
			Руководство по эксплуатации на казахском и русском языках	соответствует	ед.	1	4 974 500	4 974 500	3 770 000
			Соответствие требованиям нормативных документов ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010, ГОСТ Р МЭК 60601-2-41-2014, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014, ГОСТ 26368-90						
			Гарантийный срок обслуживания, мес, не менее	24					
			Количество блоков освещения, шт не менее	2					
			Форма блоков освещения	7-лепестковая структура					
			Источник света	светодиоды					





	Отношение значения облученности (Ее) к центральной освещенности (Ес) мВт / (м2лк), не более	3,6								
	Индекс цветопередачи (Ra), не менее	97								
	Индекс цветопередачи красного цвета (R9), не менее	95								
	Регулирование освещенности в диапазоне, %, не уже	От 10 до 100								
	Теневое разбавление (остаточная освещенность), % не менее									
	с двумя масками	46,2								
	с трубкой	97,9								
	с двумя масками и трубкой	46,7								
	<b>СВЕТОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ блока освещения 2</b>									
	Освещенность в центре светового поля, кЛк, не менее	50								
	Диаметр светового поля d10 на расстоянии 1м, мм, не менее	150								
	Распределение света d50, мм, не менее	75								
	Цветовая температура, °К	4 500								
	Полная облученность (Ес) светового поля каждого блока освещения, Вт/м2	<1000								
		3,6								
	Отношение значения облученности (Ее) к центральной освещенности (Ес) мВт / (м2лк), не более									
	Индекс цветопередачи (Ra), не менее	97								
	Индекс цветопередачи красного цвета (R9), не менее	95								





