

ПРОТОКОЛ № 15

Об утверждении итогов закупа МТ способом тендера

22 февраля 2021 года

г. Тайныша

- Организатор и Заказчик:
КГП на ПХВ «Тайыншинская ММБ» КГУ «УЗ акимата СКО», СКО, Тайыншинский район, г. Тайынша, ул. Крыжановского, 72, провела закуп МТ способом тендера в соответствии с Правилами «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729» с внесенными изменениями.
- До истечения окончательного срока представления ценовых предложений потенциальными поставщиками представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

ТОО "Теникс-СК"	г. Петропавловск, ул. Жамбыла 249	11.02.2021 г.	11:58 ч.
ИП MEDGROUP	г. Шымкент, ул. Мельникайте, 14А	17.02.2021 г.	08:59 ч
ИП Medmarket	г.Шымкент, ул. Калдаякова, д.1/3 кв25	17.02.2021 г.	09:21 ч.

На закуп способом тендера были представлены предложения по следующим лотам:

№ ло та	Наименование товара	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)			Ед. измерен ия	Кол-во	Сумма, выделен ая для закупа, в тенге	Цена	ТОО "Теникс- СК"	ИП MEDGRO UP	ИП Medma rket
		Назначение и область применения	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.								
1	Стол операционный универсальный	Длина стола, не менее	2100 мм	шт	1	6 664 450	6 664 450	6 664 450	6 664 450	6 207 500	
		Ширина стола по направляющим, не менее	1075 мм								
		Ширина панели стола, не менее	550 мм								
		Минимальная высота поверхности стола (без учета толщины подушек), не более	500 мм								
		Максимальная высота поверхности стола (без учета толщины подушек), не менее	750 мм								
			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 (Рентгеновский/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
Дополнительные технические требования к составным частям и комплектующим		
	Панель стола пятисекционная, с раздельными ножками секций и независимой регулировкой положения каждой из них	наличие
	Конструкция панели стола должна иметь возможность использования рентгеновского аппарата (Электроно-оптического преобразования) с полнопозиционным С-образным штагивом	наличие
	Панель стола рентгенопрозрачная, со встроенным ползьями-направляющими для размещения кассет с рентгеновской пленкой	наличие
	Столешница должна быть изготавлена из высококачественного НРЛ-пластика (High Pressure Laminate) толщиной не менее 8 мм	наличие

		Со стороны ножной секции на основании стола должна находиться педаль перевода стола в рабочее положение.	наличие
		Перевод стола в стационарное (не транспортное) положение должен производится нажатием ногой на педаль, путем выдвижения регулируемых стационарных опор.	наличие
		Головная и ножные секции – съемные	наличие
		Ножные секции с возможностью разворота в горизонтальной плоскости в диапазоне, не менее	0° – 90°
		Подушки матраса:	
		- должны быть раздельными и соответствовать секциям панели	наличие
		- должны быть съемными и фиксироваться на элементах панели при помощи четырех держателей	наличие
		- должны быть литыми, изготовленными по бесшовной технологии	наличие
		- должны быть изготовлены из пенополиуретана с антистатическим эффектом	наличие
		- должны обладать антибактериальными свойствами. По системе Ultra Fresh antimicrobial technology.	наличие
		Для крепления принаадлежностей стол должен иметь боковые унифицированные направляющие из нержавеющей стали сечением 10х25 мм	наличие
		Количество боковых направляющих, не менее	8 шт
		Все открытые металлические элементы стола, включая дополнительные приспособления, выполнены из нержавеющей хромоникелевой стали, поверхности матовые, устойчивые к небольшому воздействию	наличие
		Основание стола должно быть защищено кожухом из особо прочного композитного материала	наличие
		В основании стола по бокам должна быть ниша для ног врача	наличие
		Со стороны ножных секций основания стола должно иметь выемку для ног хирурга для удобства врача при проведении гинекологических и урологических операций	наличие
		В верхней части колонны должна быть предусмотрена кнопка аварийной остановки, при нажатии которой отключается электроприводание стола при аварийной ситуации или при использовании высокочастотного оборудования (коагулятора)	наличие
		Кнопка аварийной остановки должна быть сигнального красного цвета, для лучшей визуализации в экстренной ситуации.	наличие
		Каждая секция стола должна иметь маркировку без опасной нагрузки на секцию	наличие
		Колонна стола должна быть закрыта в нижней части телескопическим кожухом из нержавеющей стали	наличие
		Колонна стола должна быть закрыта в верхней части беспроводной силиконовой (или аналогичный материал) подкладкой	наличие

		Стол должен иметь возможность работы от встроенных аккумуляторов и от сети 220 В	наличие
		Стол должен иметь не менее четырех встроенных сдвоенных обрезиненных колесных опоры Ø 100 мм для облегчения перемещения внутри операционной секции, не менее 2 шт	наличие
		Для перекатывания стола должны быть поворотные колеса со стороны ножной секции, не менее 2 шт	
		Стол должен иметь неповоротные колеса со стороны головной секции, не менее 2 шт	
		Напряжение питания электроприводов стола должно быть 24 В	наличие
		Стол 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
		ТМ-10 тележка медицинская функциональная	наличие
		Управление столом	
		Функциональные регулировки стола, осуществляемые электромеханическим приводом:	
		- высота панели стола (min/max)	750 мм/1050 мм
		- продольный наклон панели (Гренаденбург/Антигренаденбург)	- 30°/+ 30°
		- боковые наклоны	- 20°/+ 20°
		Функциональные регулировки стола, осуществляемые вручную, при помощи пневмопружин:	+ 30°/- 35°
		- наклон головной секции (вверх/вниз)	+ 75°/- 45°
		- наклон спинной секции (вверх/вниз)	+ 30°/- 90°
		- наклон ножной секции (вверх/вниз)	
		Комплект поставки	
		Стол операционный	1 шт
		Пульт управления	1 шт
		Съемный шнур питания	1 шт

		Кабель заземления	1 шт
		Комплект съемных приспособлений для общей хирургии в составе:	наличие
		Наркозная дуга (наркозный экран)	1 шт
		Материал наркозной дуги, механизма ее крепления и регулировки: нержавеющая хромоникелевая сталь	Наличие
		Длина наркозной дуги относительно ширины панели стола не менее	650 мм
		Диапазон регулировки высоты наркозной дуги относительно панели стола, не менее	250 мм
		Боковой упор	2 шт
		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
		Держатель рентгеновской кассеты	1 шт
		Предназначен для введения (установки) R-кассеты под рентгенопрозрачной столешницей стола в продольном направлении	Наличие
		Материал: конструкционная сталь с полимерным покрытием	Наличие
		Ремень для фиксации туловища	1 шт
		Предназначен для фиксации пациента к панели операционного стола	Наличие
		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 рукодержателя 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

		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
Общие требования			
		Регистрационное удостоверение РК	наличие
		Сертификаты соответствия системы менеджмента качества Производителя товара требованиям ISO 9001 и ISO 13485	наличие
		Право нанесения СЕ маркировки на операционный стол	наличие
		Руководство по эксплуатации на русском языке	наличие
		Гарантийный срок эксплуатации, не менее	24 месяца
		Срок службы изделия, не менее	8 лет
		Изделие должно быть новым, не бывшим в употреблении	наличие
		Сертификат Отделка Качества выданый « НАЦЕЛС »	наличие
			Предназначен для освещения операционного поля при хирургических, гинекологических операциях, диагностических исследованиях и осмотрах.
		Назначение	наличие
		Регистрационное удостоверение	наличие
		Декларация (сертификат) соответствия	наличие
		Руководство по эксплуатации на казахском и русском языках	наличие
		Соответствие требованиям нормативных документов ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р МЭК 60601-2-41-2014, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014, ГОСТ 26368-90	соответствует
		Гарантийный срок обслуживания, мес, не менее	24
		Количество блоков освещения, шт не менее	2
		Форма блоков освещения	7-лепестковая структура
		Источник света	светодиоды

			наличие
		Встроеноное аварийное питание	аккумуляторная батарея
		Источник аварийного питания	наличие
		Регулирование размера рабочего поля и освещенности при сохранении заданной цветовой температуры с помощью 5-кнопочной пленочной клавиатуры	
		3	
		Время работы от аккумуляторной батареи, ч, не менее	
		Блок освещения 1	42
		Количество источников света, шт, не менее	440
		Диаметр блока освещения, мм, не более	наличие
		Регулировка освещенности светового поля	
		2	
		Наличие стерилизуемой ручки, шт, не менее	
		Блок освещения 2	7
		Количество источников света, шт, не менее	237
		Диаметр блока освещения, мм, не более	наличие
		Регулировка освещенности светового поля	
		2	
		Наличие стерилизуемой ручки, шт, не менее	
		СВЕТОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ блока освещения 1	
		Освещенность в центре светового поля, кд/к, не менее	120
		Диаметр светового поля d10 на расстоянии 1м, мм, не менее	160
		Распределение света d50, мм, не менее	80
		Цветовая температура, °К	4 500
		Полная облученность (Ee) светового поля каждого блока освещения, Вт/м2	<1000

		Регулирование освещенности в диапазоне, %, не уже	От 30 до 100
		Теневое разбавление (остаточная освещенность), %, не менее	
	с двумя масками	40	
	с трубкой	98	
	с двумя масками и трубкой	40	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Крепление светильника	Потолочное		
Перемещение блока освещения 1 по высоте, мм, не менее	1180		
Перемещение блока освещения 2 по высоте, мм, не менее	965		
Радиус действия блока освещения 1 в горизонтальной плоскости, мм, не менее	1745		
Радиус действия блока освещения 2 в горизонтальной плоскости, мм, не менее	1625		
Шарниры, позволяющие четко позиционировать светильник	Наличие		
Масса блока освещения 1, кг, не более	4,5		
Масса с подвесом, кг, не более	1		
Масса блока освещения 2, кг, не более	60		
Температура стерилизации съемной ручки, °С, не менее	121		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Напряжение питающей сети, В	220±22		
Частота питающей сети, Гц	50		
Потребляемая мощность, ВА, не более	70		

3. Комиссия РЕШИЛА:

Признать закуп состоявшимся :

- лот №1, лот №2 Согласно Парараграф 4. пункт 85. Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.

Потенциальный поставщик, с которым предполагается заключить договор по закупу МТ:

- ИП MEDGROUP по лоту №1, на сумму 6 207 500 (шесть миллионов девятьсот двести семь тысяч пятьсот) тенге 00 тиын,
- ИП Medmarket по лоту №2, на сумму 3 489 777 (три миллиона четыреста восемьдесят девять тысяч семьсот семьдесят семь) тенге 00 тиын,
- ИП Секретарию комиссии Жигадло Н.Н. разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запроса пленовых предложений на интернет-ресурсе Организатора закупок. За данное решение проголосовали: За 3 голоса (против – нет, воздержавшихся - нет)

Председатель комиссии

Рафальский А.П.

Главный врач

Члены комиссии

Вручинская Н.Б.

Заместитель главного врача по лечебной работе

Латиф Батес

Заместитель главного врача по ПМСП

Тулегенова А.Ж.

Заведующая аптекой

Секретарь комиссии

Жигадло Н.Н.

Бухгалтер по государственным закупкам