

# Приложение №2 к Тендерной документации

## Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ)  (в соответствии с государственным реестром МТ)	Операционный стол с набором в комплекте			
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения	Не относится к средствам измерений			
		№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
3	Комплектации	Основные комплектующие:			
				Назначение: Для проведения операций в общей хирургии.  Универсальный операционный стол, позволяет проведение плановых, экстренных операций в различных областях хирургии, с максимально удобным доступом к различным органам и участкам тела больного.  В совокупности с предлагаемыми дополнительными приспособлениями	1 шт.
		1.	Операционный стол		

			<p>возможность применения стола в общей хирургии, нейро-челюстной хирургии, гинекологии, проктологии, урологии, ортопедии, лор-офтальмологии.</p> <p>Операционная поверхность стола модулируется. Панель стола состоит из секций: головной, спинной, тазобедренной и двух ножных (левая и правая). Центральную панель и ее секциям посредством механизма привода можно придавать различные наклонности. Ножные секции можно развести в стороны, что дает возможность для применения стола при проведении операций в области ортопедии.</p> <p>Привод управления панелью стола: электрический.</p> <p>Управление с ручного пульта: подъем-опускание панели, Тренделенбург и анти-Тренделенбург, боковые наклоны.</p> <p>Ножные секции: раздельные, съёмные.</p> <p>Возможность перемещения ножных секций: вертикальная и горизонтальная плоскость.</p> <p>Конструкция колес обеспечивает максимальную маневренность при транспортировке (три колеса), одно из которых самоориентирующееся и жесткую фиксацию во время операции (две опоры).</p> <p>Блокировка основания стола: ножная</p>
--	--	--	--

			<p>педаль</p> <p>Материал наружных металлических поверхностей стола, включая дополнительные приспособления: нержавеющая сталь.</p> <p>Материал матраца рентгенопрозрачный пенополиуретан (литой) с антистатическим покрытием, устойчивым к многократным обработкам и воздействию дезинфицирующих средств.</p> <p>Панель стола: рентгенопрозрачная.</p> <p>Встроенные ползья-направляющих под столешницей панелей (спинной и тазобедренной) позволяют ввод приспособления для рентгенографии со стороны головной секции. Почечный валик встроен в спинную секцию стола и имеет механический привод подъема-опускания. Подъем почечного валика от панели стола : не более 120 мм</p> <p>Аккумуляторная батарея двигателя – не менее 2 шт.</p> <p>Индикаторы зарядки аккумуляторов на ручном пульте – наличие</p> <p>Время работы стола от аккумуляторов: не менее 48 часов.</p> <p>На тумбе стола имеется световая индикация включения операционного стола в электрическую сеть.</p>
--	--	--	--

			<p>Грузоподъемность стола: не менее 160 кг</p> <p>Мас-са стола с матрацами без комплекта съемных приспособлений не более 165 кг.</p> <p>Высота стола:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в крайнем нижнем положении не менее – 720 мм</li> <li>- в крайнем верхнем положении не менее – 1020 мм</li> </ul> <p>Длина панели стола при максимально выдвинутой головной секции не менее 2000 мм.</p> <p>Ширина панели стола : не менее 500 мм</p> <p>Ширина стола по рейкам: не менее 550 мм</p> <p>Число секций панели стола (включая раздельную ножную): 5</p> <p>Привод наклона спинной секции ручной (газовые пружины).</p> <p>Привод наклона ножных и головной секций ручной (газовые пружины)</p> <p>Продольный наклон панели стола: в головную сторону (положение по Тренделенбургу) - 30°</p> <p>в ножную сторону (положение по анти-Тренделенбургу) – 30°</p> <p>Боковой наклон панели стола:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>вправо – не менее 20°</li> <li>влево – не менее 20°</li> </ul> <p>Наклон спинной секции:</p>
--	--	--	---

			вверх — не более 75° вниз — не более 45° Наклон ножных секций: вниз — 90° вверх — 30° Головная и ножные секции — съемные Максимальное выдвижение головной секции : не менее 100 мм Напряжение питания сети- 220В/50Гц Потребляемая мощность : не более 250 Вт Длина и ширина сечения боковых реек для крепления съемных приспособлений: не более 25 x 10 мм <b>Класс безопасности:</b> Класс 2 а – со средней степенью риска	
	Дополнительные комплектующие:			
	1.	Наркозный экран	Наркозный экран с зажимом	1 шт.
	2.	Рукодержатель РД	Рукодержатель РД	2 шт.
	3.	Панель ПР	столик для инъекций	2 шт.
	4.	Ремень Р	для фиксации туловища	1 шт.
	5.	Штатив Ш	штатив	1 шт.
	6.	Упор УК (боковой/плечевой)	Боковые /плечевые упоры	2 шт.
	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000)			
4	DDP:			
5	Срок поставки МТ и место дислокации			90 календарных дней.

		Адрес:
6	<p>Условия гарантийного и постгарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ 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"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МТ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</li> </ul>

п.п. 20. Глава 4 :

- 1) наличие регистрации медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением незарегистрированных медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);
- 2) медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 4) срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности (при сроке годности два года и более);

9) медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп;

10) медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

# Руководитель

Тұрсынбет Е.А.



Заместитель по лечебной части: Сейткожина Н.К.

Главный бухгалтер: Жумагулова Д.К.

Юрисконсульт: Кенжебулатов К.У.

Врач хирург: Галымов Е.Б.