

ПРОТОКОЛ №49
Об итогах тендера по закупу товаров
«медицинской техники на 2024 год»

г. Конаев

«01» ноября 2024 года

СОСТАВ КОМИССИИ

Председатель комиссии

Имангалиев К.Н.

Члены комиссии

Ажибиев Р. Т.
Турсунова А.С.

В соответствии с главой 2 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110 (*далее-Правила*) при наличии кворума, рассмотрела представленные заявки и подвела итоги тендера по закупу товаров «медицинской техники на 2024 год»

Секретарем комиссии Нурмагамбет Н. – специалист организации закупок Предприятие.

Информация об отсутствии членов комиссии: отсутствует.

3. Сумма, выделенная для закупки: **99 269 546,00 (Девяносто девять миллионов двести шестьдесят девять тысяч пятьсот сорок шесть) тенге 00 тиын.**

4. Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, цена, общая сумма закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки приведены в Приложении №1 к настоящему Протоколу.

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРЕ

5. До истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере, установленного в тендерной документации 11 часов 00 минут 22 октября 2024 года, заявки на участие в тендере предоставлены следующими потенциальными поставщиками:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время представления заявки на участие в тендере
1	ТОО «КазахМедИмпорт»	г. Петропавловск, ул. Мухтара Ауэзова, стр. 264/1	17.10.2024 г. 14 часов 57 минут
2	ТОО «Медиал Групп»	г. Алматы, мкр. Улжан-2, ул. Байсеитова д.	16.10.2024 г. 15 часов 42 минут
3	ТОО «Glebus-medical»	г. Алматы, мкр. Кок-тобе, ул. Сагдата Нурмагамбетова, д. 138/2, н.п.59	11.10.2024 г. 12 часов 48 минут

4	ИП «Medgroup»	г.Шымкент, ул. Мельникайте, 14 а	17.10.2024 г. 08 часов 46 минут
5	ТОО «Самрук Элит»	г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 13 н.п. 290 оф.303	17.10.2024 г. 08 часов 56 минут
6	ТОО «Ментис»	Енбекшиказахский р-н, с. Жанашар, ул. Саймасай 79	22.10.2024 г. 09 часов 15 минут
7	ТОО «Medical Supply Management»	г.Шымкент, ул. Байтулы баба, 12 а	17.10.2024 г. 08 часов 16 минут
8	ТОО «КазМедГруп»	г. Алматы, ул. Лобачевского 78 А	17.10.2024 г. 08 часов 35 минут
9	ТОО «Алем Казфарм»	г. Алматы, ул. Майлина 69/3	21.10.2024 16 часов 36 минут
10	ТОО «Health and med service»	г. Алматы, ул. Тимирязева, д.42, корпус 15/108	21.10.2024 16 часов 34 минут
11	ТОО «Компания ТОП сервис»	г. Алматы, ул. Кенесары Хан, 54/3, корпус 2, НПП	21.10.2024 16 часов 34 минут
12	ТОО «U.M.C Kazakhstan»	г. Алматы, мкр.10, д.32	22.10.2024 09 часов 45 минут

После истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере, установленного в тендерной документации (после 10 часов 00 минут 22 октября 2024 года) потенциальными поставщиками конверты с заявками на участие в настоящем тендере не предоставлялись.

На процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере уполномоченные представители потенциальных поставщиков присутствовали.

1. ТОО «Ментис»
2. ТОО «Самрук Элит»
3. ТОО «U.M.C Kazakhstan»
4. ТОО «КазМедГруп»
5. ИП «Medgroup»

ОЦЕНКА И СОПОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРЕ

6. Комиссия оценивает и сопоставляет заявки на участие в тендере, принятые для участия в закупе и определяет выигравшую заявку на основе самой низкой цены при соответствии требований технической спецификации, указанной в тендерной документации.

СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ ЗАПРОСОВ

7. Запросы потенциальными поставщикам, соответствующим государственным органам, юридическим и/или физическим лицам комиссией **не направлялись**.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

8. Информация о привлечении экспертной комиссии: эксперты для рассмотрения заявок потенциальных поставщиков не привлекались.

ОТКЛОНЕННЫЕ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОСТАВЩИКОВ

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Основание отклонения	Причина отклонения
1	ТОО «Алем Казфарм»	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p> <p>пункта 14 глава 12 Правил</p>	<p>По лоту №5 представленная потенциальным поставщиком техническая спецификация не соответствует технической спецификации Заказчика, согласно спецификации Заказчика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Безопасное хранение и поддержание стерильности эндоскопического оборудования в кабинетах эндоскопии, диагностических центрах, хирургических отделениях.</i> - <i>Сушка и хранение чистых эндоскопов должны обеспечиваться при помощи тепловентилятора. Нагреватель и УФ лампа должны быть встроены во внутреннюю часть шкафа.</i> - <i>Камера должна быть оснащена датчиком для поддержания единой температуры.</i> - <i>Габариты устройства (дхшхв): не более 655 x 655 x 2 225 мм.</i> - <i>Потребляемая мощность устройства: не более AC220 В, 50/60 Гц.</i> - <i>УФ лампа: мощностью не более 20 Вт (срок службы не менее 5 000 часов).</i> - <i>Нагреватель и вентилятор мощностью не менее 1кВт/ч.</i> - <i>Камера должна быть оснащена дверным сенсором для включения вентилятора циркуляции воздуха Блок управления: Должен быть оснащен таймером выключения питания, запрограммированным не более, чем на 30 минут, а также счетчиком времени работы УФ лампы.</i>
2	ТОО «Компания ТОП сервис»	подпункт 10) пункта 62 Правил	<p>По лоту №5 непредставления документов потенциальным поставщиком, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 Правил.</p> <p>Отсутствует государственная регистрация в Республике Казахстан</p> <p>Представленная Письмо потенциального поставщика не соответствует Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 27 января 2021 года № ҚР ДСМ-10.</p>
3	ТОО «Алем Казфарм»	подпункт 7) пункта 62 Правил	<p>По лоту №4 представленная потенциальным поставщиком техническая спецификация не соответствует технической спецификации</p>

			Заказчика, согласно спецификации Заказчика:	технической
			<p><i>Стол операционный универсальный должен быть предназначен для проведения плановых, экстренных операций на органах брюшной полости, грудной клетке, гинекологических операций, с максимальным удобством для операционной бригады.</i></p> <p><i>Спинная секция должна состоять из двух частей, длиной не менее 340 мм и 180 мм, обеспечивая подъем почечного моста при помощи излома спинной секции.</i></p> <p><i>Регулировка почечного моста должна осуществляться при помощи винтового механизма, путем вращения рукоятки.</i></p> <p><i>Гнездо для рукоятки, регулирующей почечный мост, должно быть расположено с правой стороны стола.</i></p> <p><i>Высота подъема почечного моста не менее 120 мм. Длина регулируемой рукоятки не менее 300 мм.</i></p> <p><i>Ложье стола должно быть установлено на основании посредством подвижной колонны, обеспечивающей возможность бесступенчатой регулировки высоты.</i></p> <p><i>Колонна стола должна быть закрыта в верхней части бесшовной силиконовой гофрой.</i></p> <p><i>Основание должно иметь систему центрального тормоза, активируемую ножным рычагом. Основание стола должно быть Т-образной формы, установленным на трех роликах, один из которых должен быть поворотным для обеспечения высокой маневренности.</i></p> <p><i>Неповоротные колеса должны быть сдвоенными диаметром не менее 75 мм.</i></p> <p><i>Матрацы всех секций ложа (включая секции ног и головы) должны быть легкоъемные, выполненные из антистатического формованного полиуретана (бесшовные) с использованием антибактериальной технологии, обеспечивающие принятие формы пациента. Матрацы всех секций ложа должны иметь дугообразную форму с выпуклыми краями, обеспечивающие</i></p>	

		<p>максимальный комфорт пациента при всех видах операций. Опорные пластины ложа должны иметь посадочные штифты, а матрацы всех секций – соответствующие посадочные отверстия для надежной фиксации съемных матрацев на ложе стола.</p> <p>Все наружные металлические части стола, включая основание стола должны быть выполнены из кислотоустойчивой матовой (антибликовой) нержавеющей стали. Основание стола должно иметь клемму для крепления кабеля выравнивания потенциалов.</p> <p>Конструкция стола должна обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полную рентгенопрозрачность всех элементов ложа и возможность размещения рентгеновской техники, включая C-arm, для рентгеноскопии и рентгенографии во всех положениях пациента. - взаимозаменяемость секции головы и секций ног для расширения возможностей работы R-аппарата - продольное перемещение столешницы стола относительно основания на не менее 350мм, для минимизации недоступной для R-аппарата области - возможность операций в положении пациента "сидя". <p>Разделенная ножная секция должна обеспечивать угол разведения левой и правой секций на 180°</p> <p>Все секции стола (включая легкосъемные секции головы и ног) должны иметь боковые направляющие шины из нержавеющей стали для крепления дополнительных принадлежностей.</p> <p>Наличие проводного пульта управления с указанием выполняемой функции и уровнем заряда аккумуляторных батарей аварийного питания. Пульт управления должен быть оснащен следующими клавишами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кнопка регулировки угла наклона «Тренделенбург». Данная кнопка должна быть выделена на пульте управления ярким цветом, отличающимся от всех
--	--	--

		<p>остальных цветов кнопок, для быстрого распознавания функции во время операции</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кнопка регулировки угла наклона «Анти-Тренделенбург» - Кнопка регулировки латерального наклона «Вправо» - Кнопка регулировки латерального наклона «Влево» - Кнопка увеличения высоты ложа - Кнопка уменьшения высоты ложа - Кнопка аварийной остановки или выключения стола. Данная кнопка должна иметь яркий цвет, отличающийся от всех других цветов кнопок, для быстрого распознавания функции при возникновении аварийной ситуации. - Кнопка активации пульта. Данная кнопка должна иметь яркий цвет, отличающийся от всех других цветов кнопок, для быстрого распознавания функции при необходимости быстрого изменения положения стола. - Кнопки „0” для приведения секций ложа которые регулируется электрогидравлическим приводом в горизонтальные положение. - Кнопка изменения положения ложа - после нажатия должна изменяться ориентация ложа на 180 градусов - эту функция необходима для использования в случае замены местами секций ног и головы. <p>Блок питания и аккумуляторные батареи (не менее 2 (двух) батарей) должны быть установлены внутри основания стола. Каждая аккумуляторная батарея должна иметь емкость не менее 7 А/ч, 12В x 2штуки. Время полной зарядки аккумуляторных батарей не должно превышать 12 часов. Время работы стола от встроенных аккумуляторов без подзарядки должно быть рассчитано (в среднем) не менее чем на 60 операций.</p> <p>Управление столом</p> <p>Ложе стола должно иметь широкий диапазон регулировок:</p> <p>Электрогидравлическую бесступенчатую регулировку высоты ложа посредством проводного дистанционного пульта</p>
--	--	--

		<p>управления, а также ножной педали при помощи гидравлического привода управления в пределах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нижнее положение не более 730мм - верхнее положение не менее 1080мм, <p>Электрогидравлическую бесступенчатую регулировку продольных наклонов посредством проводного дистанционного пульта управления, а также ножной педали при помощи гидравлического привода управления в пределах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тренделенбург: не менее 40°; - антиТренделенбург: не менее 40°; <p>Электрогидравлическую бесступенчатую регулировку латеральных (боковых) наклонов посредством проводного дистанционного пульта управления, а также ножной педали при помощи гидравлического привода управления в пределах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вправо: не менее 30°; - Влево: не менее 30° <p>Пневматическую бесступенчатую регулировку спинной секции посредством газовых пружин. Активация регулировки спинной секции должна происходить путем одновременного нажатия двух кнопок, расположенных на рукоятках за спинной секцией.</p> <ul style="list-style-type: none"> - вверх: не менее 85° - вниз: не менее 35° <p>Механическую регулировку почечного моста посредством винтового механизма:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подъем почечного моста не менее 120 мм. <p>Механическую регулировку продольного сдвига панели. Активация регулировки продольного сдвига панели должна производиться путем одновременного нажатия на флажки, расположенные под спинной секцией. Флажки должны быть выполнены из нержавеющей стали:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Продольный сдвиг не менее 350 мм. <p>Секции ложа стола должны иметь бесступенчатую пневматическую регулировку наклонов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наклон головной секции (вверх/вниз) - не менее + 45°/- 45°
--	--	--

		<p>- наклон ножной секции (вверх/вниз) – не менее + 25°/- 90°</p> <p>Операционный стол должен быть оснащен дополнительным альтернативным гидравлическим приводом с независимым питанием от базовой системы, дублирующим электрические регулировки операционного стола при помощи ножной педали. Панель управления выбора необходимой функции для регулировки положения стола (изменение высоты, латеральных и продольных наклонов) при помощи ножной педали, должна быть размещена на колонне стола со стороны рычага педального насоса. Регулировка высоты стола, изменение латеральных и продольных углов наклонов при использовании альтернативного привода должна осуществляться при помощи одной педали, после выбора необходимой функции на кнопочной панели управления на колонне стола. Альтернативный источник питания, приводимый в действие механически-гидравлическим ножным насосом, встроенным в основание стола должен быть оснащен приводным рычагом на стороне основания.</p> <p>Технические характеристики: Длина рабочей части - не более 2100мм, Длина головной секции - не менее 265 мм Длина тазовой секции - не менее 546 мм Длина ножной секции - не менее 629 мм Длина верхней спинной секции - не менее 340 мм Длина нижней спинной секции не менее 180 мм Ширина рабочей части - не менее 500мм, Общая ширина (с боковыми направляющими планками) - не менее 560мм Расстояние между головной и спинной секцией не более 53 мм Расстояние между спинной и тазовой секцией не более 33 мм Расстояние между ножной и тазовой секцией не более 58 мм</p>
--	--	---

			<p><i>Напряжение питания стола должно соответствовать стандартам РК - 230В ~ 50/60Гц</i></p> <p><i>Потребляемая мощность (номинально) не должно превышать – 120 Вт</i></p> <p><i>Класс электрозащиты от поражения электрическим током – не хуже I</i></p> <p><i>Степень электрозащиты от поражения электрическим током – не хуже В класса</i></p> <p><i>Приводы электрогидравлической системы стола должны быть полностью закрыты специальным влагонепроницаемым защитным кожухом.</i></p> <p><i>Масса стола без дополнительных принадлежностей – не более 250кг.</i></p> <p><i>Максимальная безопасная рабочая нагрузка стола - не менее 250кг.</i></p> <p>не представлены потенциальным поставщиком сведения по дополнительным комплектующим</p> <p>Представления технической спецификации не по форме, согласно приложению 1 к тендерной документации.</p>
4	ТОО «Самрук Элит»	пункта 14 глава 2 Правил	<p>По лоту №3 участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, представивший заявку, соответствующую условиям объявления на закуп и условиям Правил, тогда как такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются</p>
5	ТОО «Алем Казфарм»	подпункт 7) пункта 62 Правил	<p>По лоту №2 представленная потенциальным поставщиком техническая спецификация не соответствует технической спецификации Заказчика, согласно технической спецификации Заказчика:</p> <p><i>Комбинированный электрохирургический и электролигирующий коагулятор микроконтроллерный с мониторингом сопротивления тканей в комплекте с принадлежностями.</i></p> <p><i>Наличие электрохирургического высокочастотного генератора с дополнительными монополярными и биполярными устройствами для всех видов электрохирургических воздействий, включая рассечения тканей, остановку</i></p>

кровотечений и электролигирование крупных кровеносных сосудов, лимфатических сосудов и тканевых структур при хирургической мобилизации, путем подачи к тканям радиочастотной энергии в моно- и биполярных режимах с изолированными выходами. Генератор должен быть предназначен для использования в области общей хирургии и в рамках таких специализаций, как урологическая, сосудистая, торакальная, пластическая, гинекологическая, реконструктивная и колоректальная хирургия. Группы пациентов: взрослые и дети.

Основные требования к конструктивным особенностям и эргономики аппарата: Аппарат должен быть оснащен удобным интерфейсом с цветным сенсорным ЖК - экраном диагональю не менее 7 дюймов, предназначенным для управления системными функциями и просмотра/ ввода пользователем настроек и доступных опций. Наличие возможности выбора языка меню. Сенсорный экран должен быть разделен на четыре области, каждая из которых связана с расположенным рядом гнездом для подсоединения инструмента. На передней панели аппарата должны находиться кнопки: Включение/ выключение; Восстановление настроек; Регулировка громкости звука; Сервис и настройки, а также разъемы и порты для подключения инструментов и индикатор контроля качества контакта возвратного электрода. Наличие на задней стороне аппарата разъемов для подключения педалей, розетки для сетевого кабеля, модуль Wi-Fi и порт Ethernet для выполнения операций, связанных с сервисным и техническим обслуживанием аппарата. Наличие у аппарата функции автоматического распознавания подключаемых инструментов, снабженных кодами и выведение на сенсорный экран необходимого пользовательского меню. Возможность подключения не менее четырех

		<p>инструментов одновременно. Рабочий цикл: не менее 25 %, 10 секунд работы и не более 30 секунд бездействия, в любом режиме на протяжении до 4 часов.</p> <p>Наличие функции контроля качества контакта возвратного электрода пациента: активация функции и блокировка подачи радиочастотной энергии происходит в том случае, когда измеренное значение сопротивления выходит за пределы стандартного допустимого диапазона (меньше 5 Ом или больше 135 Ом) или же сопротивление контакта возрастает на 40 % относительно исходного измерения.</p> <p>Наличие функции автоматического определения сопротивления ткани и регулирования выходного напряжения таким образом, чтобы воздействие на ткани разной плотности было единообразным. Наличие мониторинга сопротивления тканей больного в операционном поле через активный электрод не менее 430 000 раз в секунду должно поддерживать постоянство подаваемой к тканям больного мощности, несмотря на изменения сопротивления тканей в т.ч. в бесконтактных режимах.</p> <p>Основные требования к режимам и настройкам аппарата:</p> <p>Наличие возможности у аппарата использовать следующие режимы и настройки для широкого спектра хирургических процедур:</p> <p>Монополярные режимы - наличие. Наличие возможности работы в шести режимах выходной мощности при выполнении монополярных процедур (рассечение и коагуляция):</p> <p>1) Чистое рассечение - режим, обеспечивающий чистый, точный разрез любой ткани без гемостаза (или с незначительным гемостазом) - наличие. Номинальное напряжение не менее 300 Ом.</p> <p>Диапазон мощности: Выкл., от 1 до 300 Вт.</p> <p>Пиковое напряжение: от 1287 Вт.</p> <p>Типичный пик-фактор не менее 1,42.</p>
--	--	--

			<p>Рабочий цикл: не менее 100%.</p> <p>2) Смешанное рассеечение - режим, обеспечивающий более медленное рассеечение с одновременным гемостазом - наличие.</p> <p>Номинальное напряжение не менее 300 Ом.</p> <p>Диапазон мощности: Выкл., в пределах 1-200 Вт.</p> <p>Пиковое напряжение: от 2178 Вт.</p> <p>Типичный пик-фактор не менее 2,5.</p> <p>Рабочий цикл: не менее 50%.</p> <p>3) Режим, сочетающий гемостаз и рассеечение, позволяющий пользователю замедлять процедуру для обеспечения лучшего гемостаза и увеличивать ее скорость для ускорения рассеечения. Режим для улучшенной диссекции с гемостазом - наличие.</p> <p>Номинальное напряжение не менее 300 Ом.</p> <p>Диапазон мощности: не менее 200 Вт.</p> <p>Пиковое напряжение: от 2783 В.</p> <p>Типичный пик-фактор не менее 3,8.</p> <p>Рабочий цикл: не менее 25%.</p> <p>Синусоидальные скачки от 434 кГц с частотой повторения 27,13 кГц.</p> <p>4) Режим коагуляции (Мягкий), обеспечивающий высушивание ткани со сравнительно меньшей скоростью и ее нагревание на большей глубине - наличие.</p> <p>Номинальное напряжение не менее 100 Ом.</p> <p>Диапазон мощности: Выкл., от 1 до 120 Вт.</p> <p>Пиковое напряжение: от 264 В.</p> <p>Типичный пик-фактор: не менее 1,42.</p> <p>Рабочий цикл: не менее 100%.</p> <p>5) Режим Фульгурации, обеспечивающий коагуляцию ткани за счет искрения на активном электроде, которое воздействует на ткань через воздух - наличие.</p> <p>Номинальное напряжение не менее 500 Ом.</p> <p>Диапазон мощности: Выкл., от 1 до 120 Вт.</p> <p>Пиковое напряжение: от 3449 В.</p> <p>Типичный пик-фактор не менее 5,7.</p>
--	--	--	---

		<p>Рабочий цикл: не менее 6,25%.</p> <p>б) Режим рассеянной Фульгурации, обеспечивающий более обширную фульгурацию, с меньшей глубиной воздействия и большей поверхностью затрагиваемой ткани - наличие.</p> <p>Номинальное напряжение не менее 500 Ом.</p> <p>Диапазон мощности: Выкл., от 1 до 20 Вт.</p> <p>Пиковое напряжение: от 3933 В.</p> <p>Типичный пик-фактор не менее 6,5.</p> <p>Рабочий цикл: не менее 4,76%.</p> <p>Режимы биполярной резекции - наличие.</p> <p>1) Рассечение - наличие.</p> <p>Номинальное напряжение не менее 500 Ом.</p> <p>Выходная мощность: не менее 200 Вт.</p> <p>Пиковое напряжение: от 742 В.</p> <p>Типичный пик-фактор не менее 1,42.</p> <p>Рабочий цикл: не менее 100%.</p> <p>2) Коагуляция - наличие.</p> <p>Номинальное напряжение не менее 100 Ом.</p> <p>Выходная мощность: не менее 175 Вт.</p> <p>Пиковое напряжение: от 318 В.</p> <p>Типичный пик-фактор не менее 1,42.</p> <p>Рабочий цикл: не менее 100%.</p> <p>Возможность выбора уровня воздействия и настроек мощности в зависимости от предпочтений хирурга, характеристик ткани, выбора инструментов и клинической задачи в биполярном режиме:</p> <p>1) Низкий уровень: диапазон мощности в пределах от 1 до 15 ватт.</p> <p>Номинальное напряжение не менее 100 Ом.</p> <p>Выходная мощность: не менее 15 Вт.</p> <p>Пиковое напряжение: от 133 В.</p> <p>Типичный пик-фактор не менее 1,42.</p> <p>Рабочий цикл: не менее 100%.</p> <p>2) Средний уровень: диапазон мощности в пределах от 16 до 40 ватт.</p> <p>Номинальное напряжение не менее 100 Ом.</p> <p>Выходная мощность: от 40 Вт.</p> <p>Пиковое напряжение: от 214 В.</p> <p>Типичный пик-фактор не менее 1,42.</p> <p>Рабочий цикл: не менее 100%.</p>
--	--	---

			<p>3) <i>Высокий уровень: диапазон мощности в пределах от 45 до 95 ватт. Номинальное напряжение не менее 100 Ом.</i></p> <p><i>Выходная мощность: не менее 95 Вт.</i></p> <p><i>Пиковое напряжение: от 462 В.</i></p> <p><i>Типичный пик-фактор не менее 1,42.</i></p> <p><i>Рабочий цикл: не менее 100%.</i></p> <p><i>Наличие аутобиполярной функции – функции автоматического включения и выключения биполярного режима, обеспечивающей измерение сопротивления участка ткани, находящегося между двумя биполярными электродами, а затем использующей данные о сопротивлении для автоматического включения или отключения подачи радиочастотной энергии. Наличие возможности пользователю самостоятельно задать время задержки автоматического запуска системы и подачи РЧ-энергии.</i></p> <p><i>Технические характеристики функции автоматического включения/выключения биполярного режима:</i></p> <p><i>Частота опроса: от 434 кГц.</i></p> <p><i>Ток опроса менее 10мкА средневадрат. за 1 сек.</i></p> <p><i>Полное сопротивление активации менее или равно 2200 Ом с дискретностью 20%.</i></p> <p><i>Задержка манипулирования: задается пользователем с шагом не менее 0,5 с в диапазоне от 0 до 2,5 с.</i></p> <p><i>Сопротивление при выключении более 4000 Ом с дискретностью 20%.</i></p> <p><i>Наличие режима наименьшей мощности от 1 Вт.</i></p> <p><i>Наличие режима соединения тканей.</i></p> <p><i>Наличие использования функции соединения тканей для электролигирования артерий, вен, сосудов легких, а также лимфатических сосудов диаметром до 7 мм и пучков мышечных волокон. Наличие системы обеспечить точную подачу энергии и сжатие сосудов электродами с контролем времени воздействия для достижения полного и постоянного соединения просвета сосуда. Система должна быть разработана таким образом, чтобы слипание и</i></p>
--	--	--	---

обугливание структур, а также распространение тепла на смежные участки ткани сводились к минимуму. Наличие возможности работы с лигирующими инструментами как с активацией от педали, так и при помощи кнопки на самом инструменте (ручное управление). Для некоторых инструментов на дисплее аппарата наличие возможности отключения ручного управления, имея возможность активации педалию.

Наличие режима лигирования тканей и сосудов:

Номинальное напряжение: не менее 20 Ом.

Выходная мощность: не менее 350 Вт.

Пиковое напряжение: не менее 244 В.

Типичный пик-фактор 1,42.

Рабочий цикл: не менее 100%.

Наличие системы распознавания подключаемых инструментов для защиты от вторичного использования или несовместимых с аппаратом инструментов неизвестного происхождения. Наличие в аппарате специального алгоритма, ограничивающего мощность, подаваемую на стандартные электролигирующие инструменты.

Внутренняя память: объем не менее 8 Гб.

Поддержка обеспечивается аккумуляторной литиевой батареей не менее 75mAh. Наличие журнала событий, гистограммы ошибок. Рабочий цикл:

Система рассчитана на рабочий цикл 25%, т.е. 10 секунд работы и 30 секунд бездействия, в любом режиме на протяжении не менее 4 часов.

Охлаждение: естественная конвекция и вентилятор - наличие. Наличие функции радиочастотной абляции (моно и биполяр) проводящих путей сердца при открытых кардиохирургических операциях.

Наличие низкопрофильного монополярного педального переключателя для электрохирургического генератора. Должен быть изготовлен из высококачественного литого алюминия и

иметь высокочувствительные ножные педали с маркировкой цвета (синий и желтый). Должен быть оснащен нескользящей резиновой основой, водонепроницаемыми контактами и взрывобезопасен, а также разделительной перегородкой между педалями "резания" и "коагуляции". Длина кабеля – не менее 4,6 метра.

Наличие ножного переключателя, биполярного для активации биполярных инструментов. Должен быть одноклавишный. Длина кабеля составляет не менее 4,6 м

Дополнительные комплектующие
Наличие электрохирургической ручки ручного управления. Должна иметь многоцветный электрод-лезвие из нержавеющей стали с шестигранным фиксатором. Должна быть нестерильная.
Наличие педального переключателя лигирующего, предназначенного для управления режимом электролигирования и подключается к разъему на задней панели генератора. В наличии цветовая маркировка педали (фиолетовая). Форма переключателя должна быть - круглая, куполообразная, нажимаемая с любой стороны, на прямоугольной подставке с ограничителем для ноги. Размеры педали: ширина не менее 16,6 см, глубина не более 13,8 см (не более 17,8 с переходником кабеля), высота – не более 4,5 см. Вес педали – не менее 1,45 кг. Длина кабеля – не менее 4,6 м.

Расходные материалы и изнашиваемые узлы:

Наличие инструмента электрохирургического, позволяющего использовать специальный монополярный режим. Наличие трехкнопочного управления резанием, коагуляцией и режимом гемостатической диссекции. Наличие бегунка изменения мощности на инструменте. Имеет электрод-лезвие с шестигранным фиксатором и антипригарным покрытием. Допускают использование со всеми стандартными электродами посадочного диаметра от

		<p>2.4 мм. Должен комплектоваться держателем инструментов. Кабель не менее 3 м и вилка кабеля с маркировкой для автоматического распознавания инструмента.</p> <p>Должен быть нейтральный REM электрод взрослый, двухсекционный, по периметру электрода нанесен гипоаллергенный клей, в центре на электрод должен быть нанесен токопроводящий липкий гидрогель.</p> <p>Должен быть индивидуально упакован. В комплекте должен быть кабель не менее 2,7 метра. Для генераторов с функцией контроля контакта рассеивающего электрода и пациента. Для пациентов с массой тела более 13.6 кг.</p> <p>Наличие инструмента для электролигирования и разделения тканей с нанопокрытием, вариант исполнения: с браншами для лапароскопических операций, для одноэтапного заваривания.</p> <p>Функции: лигирование/рассечение.</p> <p>Диаметр не менее 5 мм; длина не менее 37 см. Поворот штока на не менее 350 градусов. Изогнутые 20 мм текстурированные бранши - наличие.</p> <p>Ручное или педальное управление - наличие.</p> <p>Наличие инструмента для электролигирования и разделения тканей для открытых операций, длиной не более 19 см.</p> <p>Форма инструмента должна быть - зажим с кремальерой. Конструкция инструмента должна позволять оказывать дозированное сжатие ткани с сосудом с одновременной ручной активацией энергии.</p> <p>Длина инструмента должна быть от 18,8 см. Изгиб браншей на 28 градусов - наличие. Длина разреза должна быть от 14,7 мм. Длина лигирования не менее 16,5 мм.</p> <p>Принадлежность к аппарату электрохирургическому высокой мощности. Наличие кабеля биполярного для биполярных пинцетов со стандартным европейским коннектором с расстоянием</p>
--	--	--

			<p>между штырями коннектора не более 1,5 см</p> <p>Принадлежность к аппарату электрохирургическому высокой мощности. Наличие пинцета биполярного, многоцветного, байонет, длиной не менее 20 см и прямыми браншами не более 0.5 мм в количестве не менее 1 шт.</p> <p>Принадлежность к аппарату электрохирургическому высокой мощности. Наличие пинцета биполярного, многоцветного, байонет, длиной не менее 20 см с прямыми браншами не более 2 мм в количестве не менее 1 шт.</p> <p>Представления технической спецификации не по форме, согласно приложению 1 к тендерной документации.</p>
6	ТОО «Медиал Групп»	подпункт 10) пункта 62 Правил	<p>По лоту №1 непредставления документов потенциальным поставщиком, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил.</p> <p>В тендерной документации потенциального поставщика отсутствует документ государственная регистрация в Республике Казахстан ИМН, МТ</p>
7	ТОО «Алем Казфарм»	подпункт 7) пункта 62 Правил	<p>По лоту №1 представленная потенциальным поставщиком техническая спецификация не соответствует технической спецификации Заказчика, согласно технической спецификации Заказчика:</p> <p>Мобильный ЛОР комбайн на колесиках. Имеет сенсорную панель управления Аспирационный компрессор - скорость всасывания не более 100 мл/10 сек - сила всасывания не менее 680 мм рт. ст. Держатель для жестких эндоскопов – 2 шт. Держатель для распыления ЛПП с функцией подогрева – 1 шт. Емкость, 57 мм – 2 шт. Датчик переполнения – 1 шт.</p>

			<p>Емкости медицинские, для хранения ЛП, материал – стекло – 2 шт. Габариты (Ш x Г x В) не более 500 x 566 x 867 мм Требования к электропитанию 220-230 В, 50/60 Гц Фонарь-ручка 1шт – наличие. Емкость для аспирации, 2000 мл Накопительная емкость сборник для аспирации 2 000 мл 1 шт. Емкость, 83 мм Емкость для инструментария врача диаметром 83 мм 1 шт. Емкость, 38 мм Емкость для инструментария врача диаметром 38 мм 1 шт. Устройство быстрого подогрева Устройство для быстрого подогрева зеркал и инструментов 1 шт. Рукоятка для аспирации Система аспирации, автоматическое включение/выключение аспиратора при снятии с внешнего держателя и возвращении на место 1 шт. Рукоятка для ирригации Система ирригации, автоматическое включение/выключение ирригатора при снятии с внешнего держателя и возвращении на место. Ирригатор с наконечником прямого типа, для распыления медикаментов 1 шт. Лоток для инструментов Лоток для хранения инструментария врача 1 шт. Налобный фонарь Уровень освещения, на расстоянии 25 см: Не более 15 000 – 30 000 лк Цветовая температура: 6000 К Срок службы источника света: не менее 50 000 часов Перезаряжаемая батарея: не более Li-ion, 3.7 В, 2 600мА, время работы 4 часа Вес: 188 г (с перезаряжаемой батареей) Диапазон регулировки крепления для головы: 534 – 638 мм 1 шт. Условия пользования: Температура окружающей среды (устройство): +10°C~+40°C</p>
--	--	--	---

			<p>Относительная влажность воздуха: не ниже 95%</p> <p>Атмосферное давление: не более 70-106 кПа.</p> <p>Условия хранения и транспортировки:</p> <p>Температура окружающей среды: - 20°C~+60°C</p> <p>Относительная влажность воздуха: ниже 95%</p> <p>Атмосферное давление: не менее 70-106 кПа.</p> <p>Представления технической спецификации не по форме, согласно приложению 1 к тендерной документации.</p>
--	--	--	--

9. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации

1. ТОО «Glebus-medical»
2. ТОО «КазМедГруп»
3. ТОО «Самрук Элит»
4. ТОО «U.M.C Kazakhstan»
5. ТОО «Medical Supply Management»
6. ТОО «Health and med service»
7. ТОО «Ментис»
8. ИП «Medgroup»

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

10. Тендерная комиссия путем голосования, при наличии кворума,
РЕШИЛА:

1) на основании абзаца 2 абзаца 66 параграфа 4 главы 2 Правил (*В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям Правил*) признать победителем тендера по закупу товаров «**медицинской техники (изделий медицинского назначения) на 2024 год**» и заключить Договор:

- по лоту №4 с потенциальным поставщиком ТОО «КазМедГруп», БИН 051140001776 (г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского, д. 78А) на сумму **19 800 000,00 (Девятнадцать миллионов восемьсот тысяч) тенге.**

2) на основании абзаца 2 абзаца 66 параграфа 4 главы и 2 пункта 14 главы 2 Правил (*В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям Правил*) - признать победителем тендера по закупу товаров «**медицинской техники на 2024 год**» и заключить Договор

- по лоту №3 с потенциальным поставщиком ТОО «U.M.C Kazakhstan», БИН 190540005729 (г. Алматы, Ауэзовский р-н, мкр. 10, д. 32) на сумму **39 690 000,00 (Тридцать девять миллионов шестьсот девяносто тысяч) тенге 00 тиын.**

- по лоту №5 с потенциальным поставщиком ТОО «КазМедИмпорт», БИН: 140640012746 (г. Петропавловск, ул. имени Мухтара Ауэзова, строение 264/1) на сумму **11 000 000,00 (Одиннадцать миллионов) тенге.**

3) на основании абзаца 1 абзаца 66 параграфа 4 главы 2 Правил (Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения) признать победителем тендера по закупу товаров «медицинской техники на 2024 год» и заключить Договора

-по лоту №2 с потенциальным поставщиком ТОО «КазМедГруп», БИН 051140001776 (г. Алматы, Жетысуский р-н, ул.Лобачевского, д. 78А) на сумму 19 700 000,00 (Девятнадцать миллионов семьсот тысяч) тенге 00 тиын.


-по лоту №1 с потенциальным поставщиком ИП «Medgroup», БИН 541203300612 (г.Шымкент, Енбекшинский р-н, ул. Мельникайте, д.14А) на сумму 6 570 000,00 (шесть миллионов пятьсот семьдесят тысяч) тенге 00 тиын.

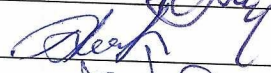
11. Организатору тендера не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня подведения итогов тендера, уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет – ресурсе Заказчика.
«ЗА» - 3 (три) голосов (Имангалиев К.Н., Ажибиев Р. Т., Турсунова А.С.)

«Против» - 0 голосов

«Воздержался» - 0 голосов.

Председатель комиссии  Имангалиев К.Н.

Члены комиссии  Ажибиев Р. Т.

 Турсунова А.С.

Секретарь комиссии  Нурмагамбет Н.Н.

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм	Кол-во	Выделенная цена за единицу, без учета НДС, тенге	Выделенная общая сумма, с учетом НДС, тенге	Наименование потенциального поставщика	Цена за ед-цу, тенге	Общая сумма, тенге	Торговое наименование
1	ЛОР-комбайн	Согласно объявлению №49 тендер от 27.09.2024	шт.	1	8 192 546	8 192 546	ИП «Medgroup»	6 570 000	6 570 000	ЛОР-комбайн в варианте исполнения XU1 Smart
							ТОО «Алем Казфарм»	7 500 000	7 500 000	ЛОР-комбайн NET-1100
							ТОО «Ментис»	7 619 067	7 619 067	ЛОР-комбайны в варианте исполнения XU1 Smart
							ТОО «Health and med service»	8 100 000	8 100 000	ЛОР-комбайн (ЛОР-комбайны в вариантах исполнения XU1 Smart)
							ТОО «Медиал Групп»	8 152 941	8 152 941	ЛОР комбайн CU-3000
2	Высокочастотный электрокоагулятор	Согласно объявлению №49 тендер от 27.09.2024	шт.	1	19 877 000	19 877 000	ТОО «АлемКазфарм»	12 700 000	12 700 000	Электрохирургический аппарат ARC303
							ТОО «КазМедГруп»	19 700 000	19 700 000	Аппарат электрохирургический электролигирующий Valleylab FT10
							ТОО «Medical Supply Management»	19 877 000	19 877 000	Аппарат электрохирургический электролигирующий Valleylab FT10
3	Хирургический бестеновой операционной светильник потолочный двух купольный	Согласно объявлению №49 тендер от 27.09.2024	шт.	1	19 900 000	39 800 000	ТОО «U.M.C Kazakhstan»	19 845 000	39 690 000	Хирургический бестеновой операционной светильник потолочный двух-купольный
							ТОО «Самрук Элит»	17 700 000	35 400 000	Светильник операционный светодиодный двухкопальный модель Mach LED 6 MC F S K V + Mach LED 6 MC F S K V в комплекте с видеокамерой
4	Стол операционный универсальный	Согласно объявлению №49 тендер от 27.09.2024	шт.	1	19 900 000	19 900 000	ТОО «Алем Казфарм»	15 500 000	15 500 000	Хирургический стол SKF-B
							ТОО «КазМедГруп»	19 800 000	19 800 000	Столы операционные универсальные

