

Протокол по вскрытию конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупу медицинских изделий (медицинское оборудование).

06.06.2023 года, 11.00 ч.

г.Костанай

Тендерная комиссия в следующем составе:

Уалиев Бекболат Дукенбекович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача;

Шалмагамбетов Марат Салымжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, заместитель главного врача по лечебной работе;

Засекин Вадим Ильинич – тендерный консультант;

Шустиков Александр Вячеславович – заведующий операционным блоком;

Салмаков Сахатжан Фазылжанович – заведующий отделением анестезиологии-реанимации.

Назначить секретарем тендерной комиссии Булгабай Ербас Гогалиев – экономист.

Об 06.2023 года в 11.00 ч. в КГП «Костанайская горнодобывающая компания здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: г. Костанай, ул.Дзержинского, 9, административном корпусе, экономическом отеле прошли процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками.

1. Тендерная документация, скаченная с сайта (<http://да.каз>) следующими потенциальными поставщиками:

1.1. ТОО «U.M.C.Kazakhstan», г.Астана, район Ауэзовский, мкр 10, дом 32;

1.2. ТОО «НЕОМЕДИАЛ», г.Астана, Есильский район, 312, 8 этаж, кабинет 73;

1.3. ТОО «МЕДСТОМСЕРИС», г.Астана, Есильский район, 312, офис 11;

1.4. ТОО «VIVA - Мастер», Костанайская область, с.Заречное, ул.Целинная 12.

2. Тендерные заявки до истечения окончательного срока предоставил следующие потенциальные поставщики:

2.1. ТОО «U.M.C.Kazakhstan», г.Астана, район Ауэзовский, мкр 10, дом 32;

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
3	Операционный стол универсальный функциональный У.М.С.-КЗ, электропневматический с принадлежностями, варианты исполнения модели: WS1	штУКА	5	12 850 000,00	64 250 000,00

№ п/п	Критерий	Описание
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	<p>Лот №3 - Стол операционный электропневматический</p> <p>Операционный стол универсальный функциональный У.М.С.-КЗ, электропневматический с принадлежностями, варианты исполнения модели: WS1</p> <p>{Производственная площадка: ТОО «U.M.C.Kazakhstan»}</p> <p>[Страна: Республика Казахстан]</p>

№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель/марка, калькожный номер, приватная техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Прребованое количествоЕ (с указанием единицы измерения)
1	Модель/марка, калькожный номер, приватная техническая характеристика комплектующего к медицинской технике		

Основное критерийование

2	Требования к комплектации	<p>Стол предназначен для проведения процедур хирургии, гинекологии, урологии, ортопедии, хирургии головного мозга, пластической хирургии, ЛОР и других хирургических потребностей. Операционный стол состоит из корпуса стола (включая опорную часть, часть трансляции и части электрического управления) и аксессуаров (опционально). Предел прочности доски кровати: 99,6 МПа. Марка отстойности: В-0. Эквивалент осадления рентгеновского излучения: ≤ 1 мМЛ. Эквивалент ослабления рентгеновского излучения: ≤ 1 мМЛ. Итого головной секции позволяет максимально удобно для врача и пациента расположить голову и шею отдельно. Поверхность стола разделена на две секции: изголовье, верхняя спинка, спинка, секция для бодлер и раздвижной ножкой разделены. Ножки пластины могут выдерживать до 60 кг, и установлена синхронизация, которая автоматически срабатывает, активируется, если этот порог веса превышен. Панели стола, включющие пять секций, поднимаются и опускаются плавно посредством гидравлического домкрата. Управление производится ножками, а также ножками, спинной и головной секциями осуществляется вручную, при этом используются встроенные пневматические пружины. Стол оснащен поливиниловым шасси с колесами диаметром</p>
1	Операционный стол	1 шт.

	<p>150 км и центральным тормозом. Операционная кровать может быть оснащена дополнительными аксессуарами, такими как рама экрана для анестезии, полотники, опора для ног, подлокотник, опорная рама, рама поддержки шеи, захват, подушка для лежания, ремешок для геля, устройство для противодавления трубки и так далее. Все функции операционного стола можно активировать с помощью наконечника или боковой панели управления, а некоторые части также можно отрегулировать вручную.</p> <p>Платформа изготовлена из светодиодной энергии излучающего материала изогнутого листа, который отвечает требованиям 360-градусной светонакопляющей энергии излучения: B-0. Эквивалент ослабления рентгеновского излучения: 0,65 мМАЛ.</p> <p>Эквивалент ослабления рентгеновского излучения: ≤1 мМАЛ.</p> <p>Противоположный стол оснащен 60-миллиметровым матрасом с антистатической памятью.</p> <p>Которая состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Водонепроницаемая и антистатическая эластичная ткань. · Пена низкой плотности с эффектом памяти. · Водонепроницаемая и антистатическая ткань из синтетического волокна. <p>Матрас для спорта является с эффектом памяти разработан с умеренной жесткостью, что снижает риск возникновения пролежней у пациентов после длительной операции. Имеется два набора независимых электрических операционных систем, один из которых является проводным управлением, а другой является резервной системой управления (панелью) для корпуса операционной кровати. Две системы работают независимо, чтобы гарантировать, что операционная кровать все еще может надежно работать, когда одна из систем не работает.</p> <p>С информационным интерфейсом он может поддерживать всjomогательные методы, такие как настенное управление и цифровое дистанционное управление.</p> <p>Функции ручной панели управления: индикатор питания переменного тока, индикатор заряда батареи, индикатор блокировки, индикатор разблокировки, выключение питания, включение питания, блокировка системы, разблокировка системы, перемещение ноги, перемещение головы, основное падение, наклон ноги (голова вниз), наклон головы (голова низко и ноги высоко), наклон вправо, наклон влево, складывание задней панели вниз, положительное сгибание, обратное сгибание, сброс одной кнопкой.</p> <p>Функции боковой панели управления: индикатор блокировки, индикатор разблокировки, выключение питания, включение питания, блокировка системы, разблокировка системы, перемещение ноги (голова вниз и ноги низко), наклон головы (голова снизу вверх), основное опускание ноги (голова вниз и ноги низко), складывание задней панели, складывание задней панели вниз, положительное сгибание, обратное сгибание, сброс одной кнопкой, индикатор зеркала батареи, индикатор питания переменного тока.</p> <p>Задняя панель соединена с прикроватным столиком, устанавливать ее нужно. Просто установите верхнюю заднюю панель, соедините ее с операционной кроватью, представляет собой матрас из пены с эффектом памяти, который фиксируется на поверхности операционной кровати с помощью липучки, и каждую матрас можно снять. Держатели используются для крепления аксессуаров, крепятся к боковым поручням. Этот операционный стол можно оснастить двумя типами держателей: стандартными круглыми держателями и обтекаемыми квадратными держателями для крепления принадлежностей с круглыми и квадратными опорными стержнями. При использовании захвата обязательно используйте захват правильной формы.</p> <p>Наличие в основании стола кипики включено для отключения электропитания для зарядки батареи.</p> <p>Наличие боковых перил шириной не менее 25 мм для крепления дополнительного оборудования.</p> <p>Рабочая поверхность стола, колонна и основание, включая боковые перила полностью изготовлены из нержавеющей стали.</p> <p>Возможность лежать в положении «О» при наклоне соответствующей кипики на пульте управления.</p> <p>Работа как от сети, так и от перезаряжаемой батареи. Уровень заряда отображается на дисплее пульта управления и на дисплее на колонне стола. Заряд должно хватать на 1 неделю обычной работы стола или не менее чем 60 циклов движения каждой секунды.</p> <p>Наличие встроенных блоков с преобразователями для работы с беспроводным пультом управления.</p> <p>Рабочая поверхность стола, колонна и основание, включая боковые перила полностью изготовлены из нержавеющей стали.</p>
--	---

	<p>Быстроходность легкого и быстрого отсоединения головной, ручной и ножных секций.</p> <p>Возвращение в позицию «0» при нажатии соответствующей кнопки на пульте управления.</p> <p>Металлотормозная: гидравлический тормоз с электронным управлением.</p> <p>Режим восхождения: гидравлическое электрическое управление. Механическое управление.</p> <p>Способ управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> ручной: реалистичное управление проволокой, боковое управление; интегрировано в колонку интерфейс данных: управление настенным экраном. <p>Интерфейс RS232, 1</p> <p>стандартный интерфейс управления настенным экраном.</p> <p>интерфейс ножного переключателя.</p> <p>Крепать поддерживает два рабочих состояния движения и торможения, а тормозное усилие не менее 200 Н. Имеется функция одиночного аварийного выключателя в случае чрезвычайной ситуации. Сброс одним нажатием: наклоните голову и ноги, наклоните влево и вправо и верните заднюю панель в горизонтальное положение.</p> <p>Величина качания стола: величина вертикального качания не должна превышать 15 мм, величина попеченного качания не должна превышать 10 мм, а величина горизонтального бокового качания не должна превышать 18 мм. Управление ножным переключателем может выполнять функции наклона головы и стопы, наклона влево и вправо и подъема.</p> <p>Хранение и запись данных: откаузостойчивость.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Длина не более 2155мм±50мм</p> <p>Ширина не более 540мм±50мм</p> <p>Высота не более 680мм~980мм</p> <p>Боковой перевод не более 370мм</p> <p>Тренделенбург не более 30°/30°</p> <p>Наклон влево / вправо не более 20°/ 20°</p> <p>Голова вверх / вниз не более 60°/ 90°</p> <p>Верхняя защина вверх / вниз не более 70°/ 45°</p> <p>Задняя пластина вверх / вниз не более 80°/ 45°</p> <p>Опора для ног вверх / вниз не более 35°/ 90°</p> <p>Пластина для ног наружу 0°~90°</p> <p>Прямое/обратное продольное изгибание не более 220°/ 110°</p> <p>Сбрасывание одной кнопки наличия</p> <p>Грузоподъемность не менее (кг) 250</p> <p>Продольное перемещение: расстояние перемещения: не более 320 мм ± 10 мм.</p> <p>Наклон головы/ног: не более 30°/ 30°±5°.</p> <p>Влево/вправо: не более 20°/ 20°±5°.</p> <p>Иgstове / неистов: не более 60°/ 90°±5°.</p> <p>Перемотка на галлон: 120 мм ± 10 мм.</p> <p>Верхний центральный: не более 75°/ 45°±5°.</p> <p>Обединительная пластина/консоль: не более 80°/ 45°±5°.</p> <p>Нога вверх/вниз: не более 35°/90°±5°.</p> <p>Поворот наружную пластину наружу: 0°~90°±5°.</p> <p>Функция подъема ход подъема 0~300 мм ± 10 мм.</p> <p>Обратное/прямое изгибание: положительный угол изгиба: 220°±5°, обратный угол изгиба: 110°±5°.</p> <p>Гидравлическая работоспособность: гидравлическое масло (+ антиоксидант, ингибитор коррозии)</p> <p>Номинальное рабочее давление гидравлического насоса составляет 21 МПа, а практическое рабочее давление составляет 10 МПа ± 10%</p> <p>Материял 304 сталь наличие</p> <p>Встроенный акумулятор наличие</p> <p>Пластина стола для рентгеновских снимков наличие</p> <p>Матрас с антистатическим эффектом памяти наличие</p> <p>В операционную кровать, и при ее высоком уровне будет подан сигнал тревоги. После</p>
--	--

Комплектование				
<p>1 Проводной органайзер</p> <p>Проводной органайзер - одно вращающееся соединение</p> <p>1 шт.</p>				
2 Поддержка руки	Поддержка руки		2 шт.	
3 Зажим	Круглый установочный зажим		2 шт.	
4 Рамка анестезии	Рамка анестезии		1 шт.	
5 Руковатка	Предназначена для регулировки фокуса и угла наклона стола во время операции. Может быть отсоединенна для стерилизации		1 шт.	
Требования к условиям эксплуатации				
<p>Питанием силовая линия должна иметь заземление, стабильное и бесперебойное напряжение питания (220 Вольт).</p> <p>Для подключения оборудования требуется розетка с 3-х проводной схемой электропитания: фаза, нейтраль, заземление. Напряжение питания 220 Вольт, 20А, частота питания 50 Гц.</p> <p>При отсутствии стабильного и бесперебойного электропитания, необходимо установить источники бесперебойного питания с функцией стабилизации напряжения в зависимости от потребляемой мощности медицинской техники/изделия.</p> <p>Рекомендуемый диапазон температуры в помещении: +5°C + +40°C. Относительная влажность 15-95%.</p>				
Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения			
5 Срок поставки медицинской техники и место дистрибуции	90 календарных дней со дня подписания договора. Адрес: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9			
Гарантийное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.				
<p>Сервисное обслуживание должно проводиться в соответствии с требованиями приказа МВСР от 15 декабря 2020 года №КР ДСМ-273/2020 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинской техники в Республике Казахстан».</p> <p>1. Сервисное обслуживание медицинской техники в гарантыйный и постгарантый период является обязательным условием ее безопасной эксплуатации.</p> <p>Не допускается эксплуатация медицинской техники, не обеспеченней сервисным обслуживанием, связанным с сервисного обслуживания или эксплуатации медицинской техники персоналом, не имеющим специальной подготовки, не прошедшим обучение по использованию медицинской техники.</p> <p>2. Сервисное обслуживание медицинской техники в Республике Казахстан осуществляется:</p> <p>субъектами здравоохранения, имеющими в штате специалиста (специалистов) по ремонту и обслуживанию медицинской техники, прошедшее обучение на предприятиях-производителях соответствующих видов (наименований) медицинской техники или в организациях, имеющих право осуществлять профессиональную подготовку по техническому обслуживанию соответствующих видов медицинской техники (далее - субъекты);</p> <p>сервисными службами.</p> <p>При осуществлении сервисных работ субъекты и сервисные службы предоставляют следующий перечень документов:</p> <p>при осуществлении сервисных работ субъекты и сервисные службы предоставляют документацию о качестве медицинской техники (приватного изготовителя), сертифицированной в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485;</p> <p>сервисное обслуживание медицинской техники 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется:</p> <p>с привлечением третьих компетентных</p>				
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными партнерами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных			

		освещенности (60%) 800 лм. Цветовая температура 4200 К (дополнительно 3000-6000). Индекс цветопередачи (Ra) 98. Индекс цветопередачи (R9) 98. цветопередачи (R13), 98. цветопередачи (R15), 98. Диапазон регулировки яркости 25-100%. Кол-во уровней регулировки яркости 10. Полная облученность 450 Вт/м2. Удельная облученность 3,6 мВт / (м2·лк). Остаточная освещенность с одной трубкой, 100%. Остаточная освещенность с одной маской, 60%. Остаточная освещенность с двумя масками и трубкой, 50%. Диаметр блока освещения, 500 мм. Бессветового купола 12 лк. Срок службы LED ламп, 70 000 часов. Максимальная потребляемая мощность, 65 Вт. Требуемое напряжение питания сети 220 В +/- 10 %. Механические характеристики купола светильника: кол-во степеней вращения лампы, 4. Диаметр купола, 700 мм. Крепление светильника – потолочное. Перецепление блока освещения по высоте, 1260 мм. Минимальная высота крепления 2,8 м.
Дополнительные комплектующие		
1	Крепление потолочное, на анкер	Крепление потолочное, на анкер
1		
<p>Питающая линия должна иметь заземление, стабильное и бесперебойное напряжение питания 100-240 В. Для подключения оборудования требуется розетка с 3-х проводной схемой электропитания, фаза, нейтраль, заземление. Рекомендуемое напряжение питания 220 Вольт, 20А, частота питания 50Гц. При отсутствии стабилизированного и бесперебойного питания с функцией стабилизации напряжения в зависимости от потребляемой мощности медицинской техники/изделия.</p> <p>Требования к условиям эксплуатации</p> <p>Рекомендуемый диапазон температур: от -20°C до +50°C относительная влажность 10 - 95% атмосферное давление 500 - 1060 гПа рекомендуемые условия рабочей среды: температура окружающей среды +10°C до +40°C относительная влажность 30 - 95% атмосферное давление 700 - 1160 гПа</p>		
4	Условия осуществления поставки	
МП	<i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i>	
5	Срок поставки МП и место	
	90 календарных дней со дня подписания договора. Адрес: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9	
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания МП поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	
	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МП не менее 3-7 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</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 ресурса составных частей; - замену или восстановление отдельных частей МП; - настройку и регулировку изделия; специальные для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости первоначальную покраску основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия сто составных частей (с частичной бионно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операций, специфические для конкретного типа изделия. <p>Каждый комплект поставки снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации на казахский или русский языки. Ремонт материалов осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицей оборудования) листом таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, является лицензионным, соответствующим программным обеспечением установленного оборудования. Заказчика Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-ключи для доступа к программному обеспечению товара.</p> <p>Товар, относящийся к импортным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о приемке измерительных приборов, не предполагающее проведение сложных монтажных работ с предварительной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартных условиях.</p> <p>Поставка дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмам (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационного) персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>	
7	Требования к сопутствующим услугам	

№ п/п	Критерий	Описание		
		Наименование медицинских изделий TCO (япон. – МП) (в соответствии с законодательством Российской Федерации о рентгеновской и медицинской диагностике)	Требуемое качество (с указанием единицы измерения)	
1	Операционный стол OR850 Heyer Medical Co. Ltd. Китай 	Изображение комплектующего к МП (в соответствии с законодательством Российской Федерации о рентгеновской и медицинской диагностике)	Модель, марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МП	
2	Требования к комплектации 	Стол операционный электропривод лический	Привод стола: Электропривод Характеристика стола: Рентгенопрозрачный операционный стол Количество секций ложа стола: 4 секции; Все секции стола, за исключением головной, можно отсоединить и снять. Секции можно менять местами в зависимости от принципов и особенностей проводимых хирургических операций Фиксация секций. Стальные штифты секций вставляются в направляющие отверстия и прочно защелкиваются Конструкция стола – модульная. Благодаря модульной конструкции стол легко адаптируется для различных операций: - Общая хирургия - Сердечно-сосудистая хирургия - Кардиохирургия - Амбулаторная хирургия - Глазная / ЛОР-хирургия - Пластическая хирургия - Ортопедия - Артроскопия - Гинекологическая хирургия - Педиатрия - Травматология и ортопедия - Аортоскопия пищевого сустава - Офтальмология Предел прочности ложки кровати: 99,6 МПа. Марка огнестойкости: В-0 Эквивалент состояния рентгеновского излучения: 0,65 мАЛ. Эквивалент состояния рентгеновского излучения: ≤ 1 мАЛ. Изгиб головной секции позволяет максимально удобно для врача и пациента расположить голову и шею под углом. Поверхность стола разделена на пять секций: ноговье, верхняя спинка, спинка, секция для бедер и разъемной поясной секции. Ножные пластины могут выдерживать до 60 кг, и установлена система сигнализации, которая автоматически срабатывает, если этот порог будет превышен. Панели стола, включающие пять секций, поднимаются и опускаются ножной педалью с помощью гидравлического домкрата. Управление приводными наклонами, а также ножками, спинной и головной секциями осуществляется вручную, при этом используются встроенные пневматические пружины. Стол оснащен подвижной пластины с колесами и центральным тормозом. Операционная кровать может быть оснащена дополнительными аксессуарами, такими как рама экрана для анестезии, подлокотник, опора для ног, подиумка, опорная рама, рама поддержки плеч, зажим, подушка для лежания, ремешок для геля, устройство для проводочной трубки и так далее. Всё функции операционного стола можно активировать с помощью наконечника или боковой панели управления, а некоторые части также можно отрегулировать вручную. Платформа изготовлена из сверхпрочного пластика ЗД и ортопедического рентгеновского листа, который отвечает требованиям ЗБО-травматической стоматологической смеси ЗД и ортопедических навигационных систем. Предел прочности ложки кровати: 99,6 МПа. Марка огнестойкости: В-0.	1

	<p>Эквивалент ослабления рентгеновского излучения: 0,65 мМАЛ. Эквивалент ослабления рентгеновского излучения: ≤ 1 мМАЛ.. Противопротезной стол оснащен 60-миллиметровым матрасом с антistатической памятью.</p> <p>Которая состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Водонепроницаемая и антistатическая эластичная ткань. • Текстильной плотности с эффектом памяти. • Пена высокой плотности с эффектом памяти. • Водонепроницаемая и антistатическая ткань из синтетического волокна. Матрас для сброса давления с умеренной жесткостью, что снижает риск застывания проекции у пациентов после длительной операции. <p>С информационным интерфейсом он может поддерживать стандартные методы, такие как настенное управление и цифровое дистанционное управление.</p> <p>Функции ручной панели управления: индикатор питания переменного тока, индикатор заряда батареи, индикатор блокировки, индикатор рабочей кировки, включение питания, включение питания, блокировка системы, разблокировка системы, перемещение ноги, основное падение, наклон ноги (высота головы) ноги внизу), наклон головы (голова низко и нога высока), наклон вправо, наклон влево, складывание задней панели вниз, складывание задней панели вверх, сброс одной кнопкой.</p> <p>Функции боковой панели управления: индикатор блокировки, индикатор разблокировки, выключение питания, включение питания, перемещение ноги, перемещение головы, основной подъем, основное опускание, наклон головы (головка снизу), высотой стопы, наклон вправо, наклон влево, складывание задней панели вниз, полукруглое складывание, обратное складывание, сброс одной кнопкой, индикатор заряда батареи, индикатор питания переменного тока.</p> <p>Задняя панель соединена с приводным столиком, устанавливать ее нужно, просто установите верхнюю заднюю панель. Матрас установленный на операционной кровати, представляет собой матрас из пены с эффектом памяти, который фиксируется на поверхности кровати операционной кровати с помощью липучки, и кастом матрас можно снять. Держатели используются для крепления аксессуаров кровати к боковым прорезям. Этот операционный стол можно обналичить двумя типами держателей: стандартными круглыми держателями и облегченными квадратными перекладинами для крепления принадлежностей с круглыми и квадратными опорными стержнями. При использовании захвата обязательно используйте захват правильной формы.</p> <p>Наличие в основании стола кнопки «запуск/отключение» для зарядки батареи.</p> <p>Наличие боковых панелей шириной 25 мм для крепления дополнительного оборудования для зарядки.</p> <p>Рабочая поверхность стола, колонна и основание, включая боковые панели полностью изготовлены из нержавеющей стали.</p> <p>Возможность легкого и быстрого отсоединения головной, ручной и ножных секций.</p> <p>Возвращение в позицию «0» при нажатии соответствующей кнопки на пульте управления.</p> <p>Работа как от сети, так и от герезаряжаемой батареи. Уверены заряда отражается на дисплее пульта управления и на дисплее на головной стойке. Заряда должно хватать на 1 неделю обычной работы стола или около 60 циклов движеиня каждой секции.</p> <p>Наполнение встречно-блочного с предустановками для работы с беспроводным пультом управления.</p> <p>Рабочая поверхность стола, колонна и основание, включая боковые панели полностью изготовлены из нержавеющей стали.</p> <p>Возможность легкого и быстрого отсоединения головной, ручной и ножных секций.</p> <p>Возвращение в позицию «0» при нажатии соответствующей кнопки на пульте управления.</p> <p>Метод торможения: гидравлический тормоз с электронным управлением.</p> <p>Режим вождения: гидравлическое электрическое управление, механическое управление.</p> <p>Способ управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ручной: режим управления проводной кнопкой, боковое управление: интегрировано в колонку. Интерфейс данных: управление системным экраном, 1 интерфейс ножного переключателя, интерфейс RS232, 1 стандартный интерфейс управления настенным экраном, 1 интерфейс ножного переключателя. Кровать поддерживает две рабочих состояния: движение, электронное торможение, а тормозное усилие около 200 Н. Имеется функция однотонного аварийного выключателя в случае чрезвычайной ситуации. Способ одинарного наклона: наклоните голову и ноги, наклоните влево и вправо и верните заднюю панель в прямогольное положение. Высота кияания стола: величина вертикального качания не превышает 15 мм. величина поперечного качания не
--	--

		<p>превышает 10 мм, а величина горизонтального бокового кручения не превышает 18 мм. Управление ножками</p> <p>переключателем. Может выполнять функции наклона головы и столы. Наклона влево и вправо и подъема.</p> <p>Хранение и запись данных: отказоустойчивость.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Длина 2020мм±20мм</p> <p>Ширина 520мм±50мм</p> <p>Высота 650мм~950мм</p> <p>Боковой переход 300мм</p> <p>Третичеленбург 30°/ 30°</p> <p>Наклон влево / вправо 20°/ 20°</p> <p>Голова вверх / вниз 30°/ 45°</p> <p>Верхняя зондовая пластина вверх / вниз 70°/ 45°</p> <p>Задняя пластина вверх / вниз 80°/ 45°</p> <p>Опора для ног вверх / вниз 0 / 90°</p> <p>Пластина для ног наружу 0° ~ 90°</p> <p>Прямое/обратное продольное изгибание 220°/ 110°</p> <p>Сбрасывание однокнопки налипче</p> <p>Грузоподъемность (кг) 300</p> <p>Породольное перемещение: расстояние перемещения: 300 мм.</p> <p>Наклон головы/ног: 30°/ 30°±5°.</p> <p>Влево/вправо: 20°/ 20°±5°.</p> <p>Низ головы / наклон: 60°/ 90°±5°.</p> <p>Перемычка на столе: 128 мм</p> <p>Верхний штифт/стоп: 75°/ 45°±5°.</p> <p>Объединительная пластина/боковине: 80°/ 45°±5°.</p> <p>Нога вверху/низи: 0°/90°±5°.</p> <p>Поворотные ножки/пластину наружу: 0°~90°±5°.</p> <p>Функция подъема: ход подъема 0 ~ 300 мм ± 10 мм.</p> <p>Однокнопочное прямое/обратное изгибание: пологий/острый угол изгиба 220°±5°, обратный угол изгиба: 110°±5°.</p> <p>Материал Рамы: SUS304</p> <p>Крышка и боковая обвязка: SUS304</p> <p>Встроенный аккумулятор</p> <p>Пластинка стола для рентгеновских снимков</p> <p>Матриц с антистатическим эфиром памяти</p> <p>В операционную кровать: заслонка батареи, и при ее низком уровне будет подан сигнал тревоги. После</p> <p>исключения питания источник питания переменного и постоянного тока аккумулятора в режиме реального времени и</p> <p>автоматическую зарядку Заслонка отключения при низком заряде батареи: 5 минут с момента первого</p> <p>передвижения о низком заряде батареи. Стол соответствует стандарту IEC6.</p> <p>Дополнительные комплектующие</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Приводной органайзер</td> <td>Приводной органайзер - одно направляющее соединение</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Поддержка руки</td> <td>Поддержка руки</td> <td>2 шт.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Зажим</td> <td>Круглый установочный зажим</td> <td>2 шт.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Рамка анестезии</td> <td>Рамка анестезии</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Рукотяка</td> <td>Предназначена для регулировки фокуса и угла наклона стол во время операции. Может быть отсоединенна для стерилизации</td> <td>1 шт.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Питательная сотовая линия должна иметь заземление, стабильное и бесперебойное напряжение питания (220 Вольт).</p> <p>Для подключения оборудования требуется розетка с 3-х проволочной схемой электропитания: фаза, нейтраль, заземление. Напряжение питания 220 Вольт, 20А, частота питания 50 Гц.</p> <p>При отсутствии стабильного и бесперебойного электропитания, необходимо установить источники бесперебойного питания с функцией стабилизации напряжения в зависимости от потребляемой мощности медицинской техники/изделия.</p> <p>Рекомендуемый диапазон температуры в помещении: +5°C ~ +40°C. Оптимальная влажность 15-95%.</p> <p>Условия осуществления поставки</p> <p>МП</p> <p>(в соответствии с НКОТЕРМС 2010)</p> <p>DDP: пункт назначения</p>	1	Приводной органайзер	Приводной органайзер - одно направляющее соединение	1 шт.	2	Поддержка руки	Поддержка руки	2 шт.	3	Зажим	Круглый установочный зажим	2 шт.	4	Рамка анестезии	Рамка анестезии	1 шт.	5	Рукотяка	Предназначена для регулировки фокуса и угла наклона стол во время операции. Может быть отсоединенна для стерилизации	1 шт.
1	Приводной органайзер	Приводной органайзер - одно направляющее соединение	1 шт.																			
2	Поддержка руки	Поддержка руки	2 шт.																			
3	Зажим	Круглый установочный зажим	2 шт.																			
4	Рамка анестезии	Рамка анестезии	1 шт.																			
5	Рукотяка	Предназначена для регулировки фокуса и угла наклона стол во время операции. Может быть отсоединенна для стерилизации	1 шт.																			
3	Требования к условиям эксплуатации																					
4	Условия осуществления поставки																					

5	Срок поставки МИ и место доставки	90 календарных дней со дня подписания договора. Адрес: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9																								
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ не более 37 месяцев.</p> <p>Гарантийное техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</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; - замену или восстановление отдельных частей МИ; - настройку и регулировку изделия, специфическое для данного изделия работы и т.д.; - 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 блоно-златой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий <p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации перевозом сопровождения на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования). Данный таблички. Если имеется в технической спецификации электрического питания на 20 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение поставляется с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования. Заказчику Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара.</p> <p>Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до выгрузки оборудования. Поставщик уведомляет Заказчика о предстоящем проведении работ с предизначением требований, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупные производители лекарей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров), а также приборы, проекция которых на соответствующий документ, не поддающиеся измерению, должны быть включены в реестр средств измерений. Поставщик, наряду с запуском приборов, устанавливает, наладку и запуск приборов, проверку их характеристики на соответствие данному документу и спецификации фирмам (точность, чувствительность, производительность и т.п.), обучение медицинского персонала (аппаратура, тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>																								
7	Требования к сопутствующим услугам	<p>2.3. ТОО «МЕДСТОМСЕРВИС», г.Астана, Есильский район, ул.Кабанай батыра, д.22/1, офис 11;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование</th> <th>Единиц. штук</th> <th>Кол-во</th> <th>Цена штук</th> <th>Сумма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Ларингоскоп HEINE, Heine Optotechnik GmbH & Co. KG, ГЕРМАНИЯ</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1 136 100.00</td> <td>3 408 300.00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Портативный двухканальный стетофонендоскоп MTF с указателем модели, наименование производителя, страна</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>9 500 000.00</td> <td>47 500 000.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Итого:</td> <td>50 908 300.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Описание</p> <p>Наменование медицинской техники (далее – МТ) <i>(в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели наименования производителя, страны)</i></p> <p>Ларингоскоп HEINE, Heine Optotechnik GmbH & Co. KG, ГЕРМАНИЯ</p> <p>№ к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)</p> <p><i>Наменование комплектующего</i></p> <p><i>Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ</i></p> <p><i>Основное комплектование</i></p> <p><i>Требуемое количества (с указанием единицы измерения)</i></p>	№ п/п	Наименование	Единиц. штук	Кол-во	Цена штук	Сумма	1	Ларингоскоп HEINE, Heine Optotechnik GmbH & Co. KG, ГЕРМАНИЯ	3	1	1 136 100.00	3 408 300.00	2	Портативный двухканальный стетофонендоскоп MTF с указателем модели, наименование производителя, страна	5	1	9 500 000.00	47 500 000.00					Итого:	50 908 300.00
№ п/п	Наименование	Единиц. штук	Кол-во	Цена штук	Сумма																					
1	Ларингоскоп HEINE, Heine Optotechnik GmbH & Co. KG, ГЕРМАНИЯ	3	1	1 136 100.00	3 408 300.00																					
2	Портативный двухканальный стетофонендоскоп MTF с указателем модели, наименование производителя, страна	5	1	9 500 000.00	47 500 000.00																					
				Итого:	50 908 300.00																					
2	Требования к комплектации	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Рукотяка Standard F.O. LED 2,5В</td> <td>Варианты питания 2,5В – батареи на рукоятке (защита от скольжения) Конструкция рукоятки из двух модульных блоков – внешнего и внутреннего Внешний корпус рукоятки можно стерилизовать Согласно стандарту ISO 7376-3/EN1819 (стекильный стандарт) – возможность • Два независимых места для зарядки. Возможность заряжать одновременно две рукоятки. • Автоматическая зарядка. Увеличивает срок службы аккумулятора. • Защита от перезарядки. Зарядный блок выключается автоматически при полной зарядке аккумулятора. • Индикатор заряда. Мигание индикатора на зарядном блоке указывает на процесс зарядки. При полной зарядке индикатор горит непрерывно.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Настольный зарядный блок NT 4</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Клиник</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Miller 3</td> <td>Общая длина - 95 мм. Диам. листового конца - 13 мм</td> <td>1</td> </tr> </table>	1	Рукотяка Standard F.O. LED 2,5В	Варианты питания 2,5В – батареи на рукоятке (защита от скольжения) Конструкция рукоятки из двух модульных блоков – внешнего и внутреннего Внешний корпус рукоятки можно стерилизовать Согласно стандарту ISO 7376-3/EN1819 (стекильный стандарт) – возможность • Два независимых места для зарядки. Возможность заряжать одновременно две рукоятки. • Автоматическая зарядка. Увеличивает срок службы аккумулятора. • Защита от перезарядки. Зарядный блок выключается автоматически при полной зарядке аккумулятора. • Индикатор заряда. Мигание индикатора на зарядном блоке указывает на процесс зарядки. При полной зарядке индикатор горит непрерывно.	1	2	Настольный зарядный блок NT 4		1	3	Клиник		1	4	Miller 3	Общая длина - 95 мм. Диам. листового конца - 13 мм	1								
1	Рукотяка Standard F.O. LED 2,5В	Варианты питания 2,5В – батареи на рукоятке (защита от скольжения) Конструкция рукоятки из двух модульных блоков – внешнего и внутреннего Внешний корпус рукоятки можно стерилизовать Согласно стандарту ISO 7376-3/EN1819 (стекильный стандарт) – возможность • Два независимых места для зарядки. Возможность заряжать одновременно две рукоятки. • Автоматическая зарядка. Увеличивает срок службы аккумулятора. • Защита от перезарядки. Зарядный блок выключается автоматически при полной зарядке аккумулятора. • Индикатор заряда. Мигание индикатора на зарядном блоке указывает на процесс зарядки. При полной зарядке индикатор горит непрерывно.	1																							
2	Настольный зарядный блок NT 4		1																							
3	Клиник		1																							
4	Miller 3	Общая длина - 95 мм. Диам. листового конца - 13 мм	1																							

5	Miller 4	Обшая длина - 207 мм. длина листанного конца - 15-9 мм	1					
6	Macintosh 3	Обшая длина - 115 мм. длина листанного конца - 13 мм	1					
7	Macintosh 4	Обшая длина - 155 мм. длина листанного конца - 15 мм	1					
	<i>Дополнительное комплектование</i>							
1	Кейс	Кейс на молнии	1					
3	Требования к условиям эксплуатации	Отсутствие паргин на клинках. Внешний корпус рукотки и клиники стерилизуется/автоклавируется. Так же могут быть использованы процедура Sterrad и другие низкотемпературные процедуры стерилизации.						
4	Условия осуществления поставки МТ <i>(в соответствии с Инкотермс 2010)</i>	DDP пункт назначения						
5	Срок поставки МТ и место дислокации	90 календарных дней со дня подписания договора. Адрес: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9						
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ: поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан ибо с применением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Сервисное обслуживание должно проводиться в соответствии с требованиями приказа МЗСР от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинской техники в Республике Казахстан».</p> <p>1. Сервисное обслуживание медицинской техники в гарантитный и постгарантитный период является обязательным условием ее безопасной эксплуатации. Не допускается эксплуатация медицинской техники, не обеспеченной сервисным обслуживанием, или эксплуатация медицинской техники персоналом, не имеющим специальной подготовки, не прошедшем обучение по использованию медицинской техники.</p> <p>2. Сервисное обслуживание медицинской техники в Республике Казахстан осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объектами здравоохранения, имеющими в штате специалиста (специалистов) по ремонту и обслуживанию медицинской техники, прошедшее обучение на предприятиях-производителях соответствующих видов (направлений) медицинской техники или в организациях, имеющих право осуществлять профессиональную подготовку по техническому обслуживанию соответствующих видов медицинской техники (далее - субъекты); - сервисными службами. <p>При осуществлении сервисных работ субъекты и сервисные службы предоставляют специфичный перечень документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сертификат о наименовании действующей системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485; - действующую техническую и эксплуатационную документацию изготовителя (производителя). <p>Сервисное обслуживание медицинской техники 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется:</p> <p>сервисными службами производителей медицинской техники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - срочным (именными) документальным подтверждением от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания; - в целях недопущения простого ремонта медицинской техники не превышает пятидцати рабочих дней с даты выявления сервисной службой принципы поломки медицинской техники (при необходимости замены запасных частей ремонта увеличивается на срок доставки запасных частей). <p>4. При проведении сервисного обслуживания используются запасные части, в том числе расходные материалы, предусмотренные действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя (производителя).</p> <p>Итоговое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</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 ресурса составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей ремонт увеличивается на срок доставки запасных частей. <p>5. При проведении сервисного обслуживания медицинской техники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частично блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. 						
№ п/п	Критерий	Описание						
1	Назначение медицинской техники	Поточная операционный двухкульный светильник, Inspial medical teknoloji A.S., Турция						
2	Требования к комплектации	<table border="1"> <tr> <td><i>Написание</i> <i>№ п/п</i></td><td><i>Требуемое комплектование</i> <i>(с указанием единицы измерения)</i></td></tr> <tr> <td><i>Написание</i> <i>№ п/п</i></td><td><i>Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</i></td></tr> </table>	<i>Написание</i> <i>№ п/п</i>	<i>Требуемое комплектование</i> <i>(с указанием единицы измерения)</i>	<i>Написание</i> <i>№ п/п</i>	<i>Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</i>		
<i>Написание</i> <i>№ п/п</i>	<i>Требуемое комплектование</i> <i>(с указанием единицы измерения)</i>							
<i>Написание</i> <i>№ п/п</i>	<i>Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</i>							
	Основные комплектующие							
1	Поточный операционный двухкульный светильник	Назначение: Преимуществен для освещения операционного поля при хирургических, гинекологических операциях. Поточный операционный двухкульный светильник обеспечивает корректное освещение пекоторя на танке	1 шт.					

препятствия, как голова или руки хирурга. Чтобы различать истинный цвет ткани в пространстве, индекс цветопередачи Ra CRI хирургической лампы составляет 96, что является идеальным показателем. Индекс CRI близкий к 100, важен для хирурга, чтобы лучше распознавать детали в области раны, легче распознавать пасы тканей артерийных и венозных сосудов. Благодаря специальной конструкции осветительного купола, он имеет аэродинамическую конструкцию, работая сбалансированной вентиляцией с положительным давлением и системой пассивного потока (интимной скорости потока). Используемой в операционных.

Требования к основному куполу светильника:

- Форма купола – круглая.
- Центральная рукоятка для позиционирования светильника – наличие.
- Кнопки управления светильником на куполе – наличие.
- Источник света – светодиоды!
- Количество блоков освещения: 2 куполов.

Источник света 4 модулей в каждом модуле по 15 шт. светодиода, возможность замены как одного светодиода, так и одного из модулей.

Наличие: активное управление освещением (AУO) обеспечивает наилучшее освещение, даже когда хирурги блокируют светильны. Порты освещения, когда определенные светодиоды загораживаются, автоматически компенсирует система AУO.

Наличие: лазерного позиционирования, легко расположить купол на нужном расстоянии.

Система автоматическое управление рассеянием (AУР)

Наличие системы АУР автоматически измеряет расстояние между головой пациента и светильника в диапазоне 90-110 см.

Панель управления светильником Touch Screen Pro

Встроенная панель управления, обеспечивает включение/выключение и световую индикацию, индивидуальную настройку уровня освещения, диаметра светового поля, регулировку уровня и режимов освещения.

Режим освещения для эндоскопических операций

Режим увеличения глубины освещения

Возможности интеграции НД видеокамеры в центр блока освещения

Технические характеристики:

- Планон светильника

Уровень освещенности в центре светового пятна на расстоянии 1 м - 160 000 [lx]

Регулировка уровня освещения – 160 000 [lx]

Цветовая температура - от 3000K до 5000K]

Диапазон светового пятна при фокусировке на расстоянии 1 м - 140-300 [mm]

Регулировка электрического поля - 101 мМ

Индекс цветопередачи - 96 Ra

Индекс качества воспроизведения R9 – 96

Общая освещенность - 510 Вт / м²

Коэффициент освещенности - 516 лм / Вт

Глубина освещения без дополнительной фокусировки (L1+L2) при 20% - 130 см / 51,2"

Глубина освещения без дополнительной фокусировки (L1+L2) при 60% - 76 см / 30"

Рабочая область - от 130 до 180 мм

Светоизлучающая поверхность - 3,320 см²

Повышение температуры над головой хирурга <1 °C

Повышение температуры в рабочей зоне - <1 °C

Общее количество светодиодов 60 штук

Энергия излучения - 3,2 МВт / м²/K

Естественное освещение Sim. BLANCE – да

Остаточная освещенность с 1 линзой - 72%

Остаточная освещенность с 2 линзами - 70%

Остаточная освещенность с 1 линзой - 97%

Остаточная освещенность с 1 линзой и 1 линзой - 92,5%

Остаточная освещенность с 1 линзой и 2 линзами - 75%

Потребляемая мощность - 1,6 Лк/Вт

Электротехнические купола:

- Источник питания - первичное напряжение AC - 100-240 V
- Входное напряжение - 220/230V
- Потребляемая мощность при 24 В - не более 62 Вт
- Срок службы светодиодов>60,000 [час]

			Классификация по МДД - I Класс защиты согласно IEC 60601 - 1 Класс защиты поясники - IP 40 Класс защиты корпуса - IP 40	
2	Основной блок		Обеспечивает уверенную фиксацию в нужном положении. Встроенный в основание блок питания обеспечивает максимальную яркость светильника	1 шт.
3	Светодиодные лампы	Лампа, предотвращающая нагрев головы врача и рабочей зоны. Оптимальный индекс цветопередачи, не искачет цвета. Цветовая температура максимально приближена к естественному спектру. Энергoeffективный источник света обеспечивает длительный срок службы.	2 шт.	
3	Требования к условиям эксплуатации	Двухступенчатый операционный светодиодный светильник с установленной Светильник хирургический светодиодный. Характеристики: освещение купола светильника: на Регулировка расстояния 90-110 мм, от светильника 160-000 Люкс. Диаметр светового поля (D1), 140-300 мм. Глубина освещенности (L1+L2), 75 см. Цветовая температура, от 3000 К до 5000 К. Индекс цветопередачи (Ra), более 90%. Индекс цветопередачи (CRI), более 90%. Диапазон регулировки яркости 1-100%. Интенсивность излучения 200 Вт.М². Суммарная интенсивность излучения 200 Вт.М². Индекс CRI, близкий к 100, важен для хирургии, чтобы лучше распознавать детали в области раны, легче распознавать цвета (канал артериальных и венозных сосудов). Регулировка высоты купола производиться автоматически и вручную. Срок службы LED ламп, минимум 50 000 часов. Максимальная потребляемая мощность 130 Вт. Требования к основному куполу светильника: форма купола – круглая. Центральная рукоятка для позиционирования светильника – наличие. Кнопки управления светильником на куполе – наличие. Источник света – светодиоды.		
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	Условия осуществления поставки ПДР пункт назначения	90 календарных дней со дня подписания договора Адрес: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9	
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	Гарантийное обслуживание медицинской техники 37 месяцев. Сервисное обслуживание будет проводиться в соответствии с требованиями приказа МССР от 15 декабря 2020 года № КР ЛСМ-273/2020 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинской техники в Республике Казахстан».		
6	Условия гарантного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	1. Сервисное обслуживание медицинской техники в гарантный и постгарантный период является обязательным условием ее безопасной эксплуатации, или эксплуатации медицинской техники персоналом, не имеющим специального подготовки, не прошедшем обучение по использованию медицинской техники. 2. Сервисное обслуживание медицинской техники в Республике Казахстан осуществляется субъектами здравоохранения, имеющими в штате специалистов (специалистов) по ремонту и обслуживанию медицинской техники; прошедшие обучение на предприятиях-производителях соответствующих видов (наименований) медицинской техники или в организациях, имеющих право осуществлять профессиональную подготовку по техническому обслуживанию соответствующих видов медицинской техники (далее - субъекты); сервисными службами. При осуществлении сервисных работ субъекты и сервисные службы предоставляют следующий перечень документов: сертификат о наличии действующих систем менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485; действующую техническую и эксплуатационную документацию изготовителя (производителя); Сервисное обслуживание медицинской техники 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется: сервисными службами производителя медицинской техники; сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания. 3. В целях недопущения простой срок осуществления ремонта медицинской техники не превышает пятидцати рабочих дней с даты выявления сервисной службой причины поломки медицинской техники (при необходимости замены запасных частей срок ремонта увеличивается на срок доставки запасных частей). 4. При проведении сервисного обслуживания используются запасные части, в том числе расходные материалы, предусмотренные действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя (производителя). Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурса составных частей медицинской техники; - замену или восстановление отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники 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 медицинской техники его составных частей (с частичной блоочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.		

7	Требования к сопутствующим услугам	<p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с персодом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение - поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает заказчику все сервисы-коны для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, расстановку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристики на соответствие данному документу и спецификиами фирмам (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (прикладническим тренинг) и технического персонала (документу с выданной подтверждающей документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>				
	2.4. ТОО «МИА - Мастер», Костанайская область, с. Заречное, ул.Пелинная 12.					
№ п/п	Наименование критерия	Описание	Единиц. штук	Кол-во	Цена 8 398 000,00	Сумма
1	Напыление медицинской техники	<p>Светильники операционные: потолочные серии HELIOS вариант исполнения I HELIOS 160/160C</p> <p>Производитель: Fabryka Apparatu Elektromedycznego Famed Lodz S.A., Страна производства: Польша</p> <p>Регистрационное удостоверение: РК МИ (МГ)-0 №024078.</p> <p><i>Напыление комплектующего к медицинской технике</i></p> <p><i>Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</i></p> <p>Основные комплектующие</p> <p>бесшовной операционный светильник предназначен для использования в операционных залах, процедурных кабинетах, стоматологических и ветеринарных клиниках для освещения операционного поля при проведении хирургических операций или диагностических процедур.</p> <p>Лампа обеспечивает хорошее или определенное освещение плоской, узкой или глубокой поверхности в полости, несмотря на такие препятствия, как голова или руки хирурга, чтобы различать истинный цвет тканей в пространстве, индекс цветопередачи Ra CRI хирургической лампы составляет 96, что является идеальным показателем.</p> <p>Индекс CRI, близкий к 100, важен для хирурга, чтобы лучше распознавать детали в области рата, легче распознавать цвета тканей артериальных и венозных сосудов.</p> <p>Благодаря стационарной конструкции освещения головки он имеет аэродинамическую конструкцию, работающую с быстрорабочим вентилятором с горизонтальным давлением и системой ламинарного потока (линейной скорости потока), используемой в операционных.</p> <p>Купол с подсветкой кронштейном</p> <p>Турбулентность, создаваемая лампой в хирургической среде, составляет менее 29%.</p> <p>Размер головки рассчитан на 670 мм, чтобы не влиять на ламинарный поток воздуха.</p> <p>Форма блоков освещения купола и матерчатой круглой купол диаметром не менее 63 см, изготовленный из термостойкого пластика, обладает высоким сроком службы и механической прочностью, а именно: конструкционного материала ABS/PMMA = 3 или многослойный лист, соединенный в себе лучшие качества двух материалов. Стой РММА обеспечивает защиту от УФ-лучей, великолепное качество поверхности с сильным блеском, стойкость к царапинам и химическую стойкость.</p> <p>Современная монолитная конструкция купола обеспечивает простоту чистки, эргономичность использования и идеальное взаимодействие с ламинарным потоком.</p> <p>Источник света: светодиоды.</p> <p>Количество источников основного света: 3 модуля, состоящих из 54 светодиодов.</p>	5	8 398 000,00	41 990 000,00	
2	Требования к комплектации					
1		<p>Купол с подсветкой кронштейном</p> <p>Размер головки рассчитан на 670 мм, чтобы не влиять на ламинарный поток воздуха.</p> <p>Форма блоков освещения купола и матерчатой круглой купол диаметром не менее 63 см, изготовленный из термостойкого пластика, обладает высоким сроком службы и механической прочностью, а именно: конструкционного материала ABS/PMMA = 3 или многослойный лист, соединенный в себе лучшие качества двух материалов. Стой РММА обеспечивает защиту от УФ-лучей, великолепное качество поверхности с сильным блеском, стойкость к царапинам и химическую стойкость.</p> <p>Современная монолитная конструкция купола обеспечивает простоту чистки, эргономичность использования и идеальное взаимодействие с ламинарным потоком.</p> <p>Источник света: светодиоды.</p> <p>Количество источников основного света: 3 модуля, состоящих из 54 светодиодов.</p>	1	шт.		

		<p>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</p> <p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации на казахский или русский языки. Реализация товара осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования), данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования. Поставщик обеспечивает сопровождение профилактическими специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-подходы для доступа к программному обеспечению, поставляемое с приборами, совместимое с специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-подходы для доступа к программному обеспечению, поставляемое с приборами, совместимое с специалистами. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней по испытанию оборудования. Поставщик уведомляет Заказчика о приспособлениях требований, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее прохождения стояночных монтажных работ с приспособлениями подготовки помещения, по введенным габаритам, проходит в стандартные приемы лабораторий (ширина 80 сантиметров). Доставку в рабочее место, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск производят, проверяя их характеристики на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность, прочность, устойчивость, и т.д.), осуществление медицинского (аппаратуционного) тренинга и технического персонала (базовому уровню обслуживания) с выдачей подтверждающего документа Заказчика осуществляется Поставщиком с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>
7	Требования к сопутствующим услугам	<p>3. Тендерные заявки победителей поставщиков не вскрываются, не возвращаются, по истечении срока подачи не представляются.</p> <p>4. Тендерные заявки вскрываются, отаптываются всем присутствующим и соллердж документом согласно приложению №1.</p> <p>5. При вскрытии тендерных заявок присутствует представитель от победившего поставщика ТОО «УМС Kazakhstan» - Элиев Ф.А.</p> <p>6. Условия поставки и оплаты: 90 календарных дней со дня подписания договора. Оплата производится по фактический поставленный товар. Поставка производится по предоставленному заказчиком документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность, прочность, устойчивость, и т.д.), осуществление медицинского (аппаратуционного) тренинга и технического персонала (базовому уровню обслуживания) с выдачей подтверждающего документа Заказчика осуществляется Поставщиком с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>

Замечаний по ведению процедуры вскрытия конвертов упротивущих не имею.

Председатель
тендерной комиссии:

Заместитель председателя
тендерной комиссии:

Члены тендерной комиссии:

Бектаев Б.Д.

Шалмагамбетов М.С.

Жетесеков Б.В.

Пустников А.В.

Самакасов С.Ф.

Секретарь тендерной комиссии:

Бурханбат Е.Т.

Тендер по закупке медицинских изделий (медицинское оборудование).

Количество лотов - 3

Условия поставки: по заявке заказчика в течении 10 календарных дней.

Наименование потенциального поставщика: ТОО «U.M.C Kazakhstan»

Адрес потенциального поставщика: г.Алматы, район Ауэзовский, мкр. 10, дом 32;

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия	Стр.
<i><u>Основная часть</u></i>						
1	Заявка на участия в тендере	26.05.2023 г.	Заявка на участие в тендере	Директор ТОО «U.M.C Kazakhstan» Бекбасов Д.М.	Оригинал	1-4
2	Опись документов на бумажном носителе	26.05.2023 г.	Список прилагаемых документов	Директор ТОО «U.M.C Kazakhstan» Бекбасов Д.М.	Оригинал	5-8
3	Справка о государственной регистрации юридического лица	№ 10100659847985 от 16.05.2023 г.	Справка о государственной регистрации юридического лица	Управление регистрации филиала НАО «ГК «Правительство для граждан» по г.Алматы	Оригинал электронного документа с цифровой подписью	9-12
4	Копия Устава ТОО «U.M.C Kazakhstan»	10.03.2022 г.	Устав	Участники Директор ТОО «U.M.C Kazakhstan»	Копия	13-44
5	Разрешения (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов	08.10.2020 года №KZ40UCA 00015714 23.05.2019 года KZ10UBW 00007343	Талон в форме электронного документа на оптовую реализацию изделий медицинского назначения	РГУ "Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг города Алматы Комитета контроля качества и безопасности товаров, и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан"	Оригинал электронного документа с цифровой подписью	45-56
6	Лицензия - ТОО «U.M.C Kazakhstan»	Номер лицензии 21010878 от 04.03.2021 г.	Лицензия - ТОО «U.M.C Kazakhstan» (Фармацевтическая деятельность)	РГУ "Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК по городу Алматы"	Оригинал электронного документа с цифровой подписью	57-62
7	Свидетельство на товарный знак ТОО «U.M.C Kazakhstan»	№ 77657 от 14.03.2022 г.	Свидетельство на товарный знак ТОО «U.M.C Kazakhstan»	РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности»	Оригинал электронного документа с цифровой подписью	63-66
8	Сведения об отсутствии налоговой задолженности	№ 10100659847712 от 16.05.2023 г.	Об отсутствии налоговой задолженности	РГУ «УГД по Наурызбайскому району Департамента государственных доходов по городу Алматы КГД МФ РК	Оригинал электронного документа с цифровой подписью	67-84
9	Копии сертификатов	№10-14/02-3692-И от 03.03.2023 г.	Письмо о принадлежности	Заместитель генерального директора Т. Токанов	Оригинал электронного документа с цифровой подписью	85-94
10	Таблица цен по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения Приложения №4	б/п от 26.05.2023 г.	Приложение №4 Таблица цен	Директор ТОО «U.M.C Kazakhstan» Бекбасов Д.М.	Оригинал	95-96
11	Гарантийное письмо по квалификационным требованиям	№80 от 26.05.2023 г.	Гарантийное письмо по квалификационным требованиям	Директор ТОО «U.M.C Kazakhstan» Бекбасов Д.М.	Оригинал	97-98
<i><u>Техническая часть</u></i>						
1	Техническая спецификация товара по лоту №3	б/п	Техническая спецификация на МИ ТСО	Директор ТОО «U.M.C Kazakhstan» Бекбасов Д.М.	Оригинал	1-14
2	Регистрационное удостоверение РК-МИ (МТ)-№025926 от 14.02.2023 г.	РК-МИ (МТ)-№025926 от 14.02.2023 г.	Регистрационное удостоверение	Руководитель государственного органа Кацхымбаева Л.Р.	Оригинал электронного документа с цифровой подписью	15-34

3	Гарантийное письмо о соблюдении требований к поставляемым товарам	№81 от 26.05.2023 г.	Письмо к поставляемым товарам	Директор ТОО «U.M.C Kazakhstan» Бекбаев Д.М.	Оригинал	35-38
4	Гарантийное письмо	№82 от 26.05.2023 г.	Письмо о соблюдении условий «холодовой цепи»	Директор ТОО «U.M.C Kazakhstan» Бекбаев Д.М.	Оригинал	39-40
<i>Гарантийное обеспечение тендерной заявки</i>						
1	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки	№ 246 от 23.05.2023 г.	Копия платежного поручения на участия в тендере	Директор ТОО «U.M.C Kazakhstan» Бекбаев Д.М. ЭЦ подпись систем. пользователя АО «Банк Центр Кредит»	Оригинал электронного документа с цифровой подписью	1

Наименование потенциального поставщика: ТОО «НЕОМЕДИКАЛ»

Адрес потенциального поставщика: г. Астана, пр.Сарыарка, 31/2. ВП-29, 8 этаж, кабинет 73;

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать должность и ф.И.О (при его наличии))	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)	Номер страницы
1	Заявка на участие в тендере	24.05.2023 г.	Заявка	Турегельдиев Ч.С.	Оригинал	1-2
2	Устав для юридического лица	Дата: 04.03.2022 г	Устав Товарищества с ограниченной ответственностью «НЕОМЕДИКАЛ»	Турегельдиев Ч.С.	Копия	3-8
3	Разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) (на русском языке)	№KZ31UCA00010 929 29.07.2019 г.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения Товарищество с ограниченной ответственностью "НЕОМЕДИКАЛ"	Управление общественного здравоохранения города Астаны	Копия	9
4	Справка о регистрации (перерегистрации) юридических лиц, об учетной регистрации (перерегистрации) их филиалов и представительств (на русском языке)	10100660974981 24.05.2023 г.	Дата перерегистрации 02.03.2022 г.	Турегельдиев Ч.С. / Веб-портал "Электронный правительства" / https://egov.kz	Копия	10-11
5	СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 24.05.2023г.	230524TDR01069 24.05.2023 г.	Налогоплательщик не имеет задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов.	РГУ «Управление государственных доходов по Сарыаркинскому району Департамента государственных доходов по городу Астане Комитета государственных доходов Министерства финансов РК»	Оригинал	12-15
6	Заявленная потенциальным поставщиком таблица цен по форме по лотам №2, №3	Дата: 24.05.2023 г.	Светодиодный операционный Стол операционный	Турегельдиев Ч.С.	Оригинал	16-21
7	Гарантийное письмо о соответствии	№48 22.05.2023 г.	Гарантийное письмо о соответствии; Обеспечение доставки, соответствующее хранение во время транспортировки, информационная поддержка, соответствие характеристик	Турегельдиев Ч.С.	Оригинал	22-23
8	Гарантийное письмо о том, что является платежеспособным и не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации.	№49 22.05.2023 г.	Гарантийное письмо о том что «НЕОМЕДИКАЛ» является платежеспособным и не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации, не состоит в перечне недобросовестных потенциальных поставщиков, не является аффилированным лицом заказчика организатора закупки	Турегельдиев Ч.С.	Оригинал	24
9	Банковская гарантия	№41-05-08-01/05-1077-23 от 26.05.2023 г.	Банковская гарантия На сумму 1 120 000,00 по лотам №2, №3	Турегельдиев Ч.С. Столичный филиал АО «FIRST HEARTLAND JUSAN BANK»	Оригинал	
10	Копию документа, подтверждающего владение	Дата: 20.07.2022 г.	Договор субаренды	Турегельдиев Ч.С.	Копия	25-27

	на праве собственности или праве владения и пользования объектом фармацевтической деятельности					
11	Техническая спецификация по лотам №2, №3	24.05.2023 г.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара.	Турегельдиев Ч.С.	Оригинал	1-12
12	Регистрационное удостоверение по лотам №2, №3	РК МИ (МТ)- 0№024797 Дата: 05.07.2022г. РК МИ (МТ)- 0№024243 Дата: 12.05.2022г.	Операционный светильник Операционный стол	Министерство здравоохранения РК	Копия	13-35
13	Диск содержащий справки о государственной перерегистрации юридического лица, разрешений и (или) уведомлений на занятие соответствующей фармацевтической деятельностью и (или) реализацию изделий медицинского назначения или медицинской техники, справки об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, социальным отчислениям, техническую спецификацию с указанием точных технических характеристик в формате doc, таблицу цен согласно приложению 8, описание прилагаемых к заявке документов согласно приложению 5, Регистрационное удостоверение (копия), заявка согласно приложению 2 к тендерной документации в формате doc;					

Наименование потенциального поставщика: ТОО «МЕД.СТОМ.СЕРВИС»

Адрес потенциального поставщика: г.Астана, Есильский район, ул.Кабанбай батыра, д.22/1, офис 11;

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О. (при его наличии))	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)	Номер страницы
Основная часть						
1	Заявка на участие в тендер	б/н от 23.05.2023 года	Заявка на участие в тендер	Директор Закиров С. К.	Оригинал	1-2
2	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	№10100622659646 от 15.11.2022 года	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Электронная цифровая подпись	Электронный документ	3-4
3	Устав	б/н от 11.02.2015 года	Устав	Муканов Т. Т. Закирова К.	Копия	5-15
4	Приказ о назначении	№01 от 11.02.2015 года	Приказ о назначении	Директор Закиров С. К.	Копия	16
5	Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действий	№KZ33UBW000071 23 от 10.04.2019 года	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинской техники	Электронная цифровая подпись	Электронный документ	17
6	Уведомления №KZ33UBW000071/23 о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действий	№KZ33UBW000071 23 от 10.04.2019 года	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинской техники	Электронная цифровая подпись	Электронный документ	18-19
7	Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действий	№KZ14UCA000101 68 от 10.04.2019 года	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения	Электронная цифровая подпись	Электронный документ	20
8	Уведомления №KZ14UCA00010168 о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действий	№KZ14UCA000101 68 от 10.04.2019 года	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения	Электронная цифровая подпись	Электронный документ	21-22
9	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на «23» мая 2023 г.	№10100660935553 от 23.05.2023 года	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на «23» мая 2023 г.	Электронная цифровая подпись	Электронный документ	23-29
10	Ценовое предложение	б/н от 24.05.2023 года	Ценовое предложение потенциального поставщика на поставку медицинского изделия на лот №1	Директор Закиров С. К.	Оригинал	30
11	Ценовое предложение	б/н от 24.05.2023 года	Ценовое предложение потенциального поставщика на поставку медицинского изделия на лот №2	Директор Закиров С. К.	Оригинал	31
12	Гарантийное обеспечение тендерной заявки	№32 от 05.06.2023 года	Платежное поручение на лот №1	Директор Закиров С. К.	Электронный документ	32
13	Гарантийное обеспечение тендерной заявки	№30 от 25.05.2023 года	Платежное поручение на лот №2	Директор Закиров С. К.	Электронный документ	33

14	Информационное письмо	№06 от 24.05.2023 года	Информационное письмо о соответствии квалификационным требованиям	Директор Закиров С. К.	Оригинал	34
15	Описание сопутствующих услуг	№07 от 24.05.2023 года	Описание сопутствующих услуг	Директор Закиров С. К.	Оригинал	35
Техническая часть						
1	Техническая спецификация	б/н от 24.05.2023 года	Техническая спецификация на лоты №1	Директор Закиров С. К.	Оригинал	1-2
2	Регистрационное удостоверение	РК-МТ-5 №019060 от 02.03.2022 года	Регистрационное удостоверение	Электронная цифровая подпись	Электронный документ	3-7
3	Техническая спецификация	б/н от 24.05.2023 года	Техническая спецификация на лоты №2	Директор Закиров С. К.	Оригинал	8-11
4	Регистрационное удостоверение	РК-МТ-5 №021843 от 19.01.2021 года	Регистрационное удостоверение	Электронная цифровая подпись	Электронный документ	12-21
5	Информационное письмо о СИ	№09 от 24.05.2023 года	Информационное письмо о СИ	Директор Закиров С. К.	Оригинал	22
6	Заключение по результатам анализа предельных цен на медицинскую технику	№0000000438Е от 21.02.2023 года	Заключение по результатам анализа предельных цен на медицинскую технику	Электронная цифровая подпись	Электронный документ	23-30
7	Гарантийное письмо	№08 от 24.05.2023 года	Гарантийное письмо о соответствии требованиям товара при исполнении договора поставки	Директор Закиров С. К.	Оригинал	31

Гарантийное обеспечение тендерной заявки

1	Гарантийное обеспечение тендерной заявки	№32 от 05.06.2023 года	Платежное поручение на лот №1	Директор Закиров С. К.	Электронный документ	1
2	Гарантийное обеспечение тендерной заявки	№30 от 25.05.2023 года	Платежное поручение на лот №2	Директор Закиров С. К.	Электронный документ	2

Наименование потенциального поставщика: ТОО «VIVA - Мастер»

Адрес потенциального поставщика: Костанайская область, с.Заречное, ул.Целинная 12.

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужнос)	Номер страницы
1.	Заявка на участие	б/н от 06.06.2023	Заявка на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, (на электронном носителе представляется описание прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения)	Директор ТОО «VIVA-Мастер» Авдеев И.М.	Оригинал	1-2
2.	Справка о государственной регистрации юридического лица	№10100661909295 от 01.06.2023	Справка дает право осуществлять деятельность в соответствии с учредительными документами в рамках законодательства Республики Казахстан	Отдел города Тобол по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Костанайской области	Оригинал	3-4
3.	Устав	б/н от 15.12.2014	Устав Товарищества с ограниченной ответственностью «VIVA-Мастер»	Учредитель ТОО «VIVA-Мастер» Авдеева Е.А.	Копия	5-18
4.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	№KZ08UBW00004760 от 17.02.2018	Уведомляет о начале осуществления определенного действия по: Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинской техники	Управление здравоохранения Костанайской области	Оригинал	19
5.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	№10100661909606 от 01.06.2023	Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного	УГД по Костанайскому району	Оригинал	21-30

			правительства" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов			
6.	Ценовое предложение	б/н от 06.06.2023	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения	Директор ТОО «VIVA-Мастер» Авдеев И.М.	Оригинал	31
7.	Письмо о соответствии п.9 ППРК №375	б/н от 06.06.2023	Письмо, подтверждающее соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным п.9 Правил	Директор ТОО «VIVA-Мастер» Авдеев И.М.	Оригинал	33
8.	Техническая спецификация закупаемых товаров	б/н от 06.06.2023	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтической услуги на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате "docx");	Директор ТОО «VIVA-Мастер» Авдеев И.М.	Оригинал	1-4
9.	Регистрационное удостоверение	№ РК-МИ (МТ)-0№024078 от 20.04.2022	Документ о государственной регистрации лекарственного средства и (или) медицинского изделия	Руководитель ГО Министерство здравоохранения Республики Казахстан Байсеркис Б.С.	Оригинал	5-9
10.	Письмо о соответствии гл.4 ППРК	б/н от 06.06.2023	Письмо, подтверждающее соответствие предлагаемых товаров по закупу способом тендера требованиям, установленным главой 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375	Директор ТОО «VIVA-Мастер» Авдеев И.М.	Оригинал	11-12
11.	Заключение по результатам анализа предельных цен на медицинскую технику	№233 от 23.11.2022	Документ, подтверждающий наличие экспертной оценки стоимости медицинской техники	Заместитель Генерального директора по МИ – Член правления Жунисов Е.А.	Копия	13-15
12.	Письмо по средствам измерений	б/н от 06.06.2023	Письмо об отсутствии необходимости внесения в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан	Директор ТОО «VIVA-Мастер» Авдеев И.М.	Оригинал	17
13.	Сертификат инженера	б/н от 05.10.2022	Документ, подтверждающий право потенциального поставщика на проведение монтажа, наладки, гарантийного и постгарантийного сервисного обслуживания	Коммерческий директор Fabryka Aparatury Elektromedycznej Famed Łódź S.A. Leszek Kaniewski	Копия	19
14.	Фото	-	Фотография поставляемого медицинского изделия	-	Копия	21
15.	Платежное поручение	№ _____ от 05.06.2023	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки	Директор ТОО «VIVA-Мастер» Авдеев И.М.	Оригинал	-

**Лист ознакомления с Тендерной документацией по закупу медицинских изделий
(медицинское оборудование)**

Исполнитель: АО «Астана Медикал»

- | № | Наименование организации подавших |
|---|--|
| 1 | ТОО «U.M.C Kazakhstan», г.Алматы, район Ауэзовский, мкр. 10, дом 32; |
| 2 | ТОО «НЕОМЕДИКАЛ», г. Астана, пр.Сарыарка, 31/2. ВП-29, 8 этаж, кабинет 73; |
| 3 | ТОО «МЕД.СТОМ.СЕРВИС», г.Астана, Есильский район, ул.Кабанбай батыра, д.22/1, офис 11; |
| 4 | ТОО «VIVA - Мастер», Костанайская область, с.Заречное, ул.Целинная 12. |

Члены комиссии тендерной документации

Наименование организации подавших	Дата ознакомления с Тендерной документацией	Подпись
Уалиев Бекболат Дукенбаевич — председатель тендерной комиссии	06.06.2023 г.	
Шалмагамбетов Марат Салимжанович — заместитель председателя тендерной комиссии	06.06.2023 Г.	
Залесский Владислав Вальерьевич — член тендерной комиссии	06.06.2023 г.	
Шустиков Александр Вячеславович — член тендерной комиссии	06.06.2023 г.	
Садвакасов Саматжан Фазылжанович — член тендерной комиссии	06.06.2023 г.	