

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

06.06.2023 года, 11.00 ч.

г.Костанай
Тендерная комиссия в следующем составе:

Учитель Бекболат Дукенбекович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача;
Паламарбетов Марат Салимжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, заместитель главного врача по лечебной работ.
Закесский Владислав Вячеславович – юристконсульт;
Шустиков Александр Вячеславович – заведующий операционным блоком;
Садлаков Саматжан Франтионович – заведующий отделением анестезиологии-реанимации.
Назначить секретарем тендерной комиссии Буркитбай Ербол Топтаулы – экономист.

06.06.2023 года в 11.00 ч. в КГП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: г. Костанай, ул.Дзержинского, 9, административном корпусе,

- экономическое отделение произвело вскрытие конвертов с тендерными заявками.
1. Тендерная документация, скансания с сайта <https://eaza.kz/> доступными потенциальными поставщиками;
 - 1.1. ТОО «У.М.С. Kazakhstan», г. Алматы, район Ауэзовский, мкр. 10, дом 32;
 - 1.2. ТОО «НЕОМЕДИКАЛ», г. Астана, пр.Сарыарка, 31/2, ВП-29, 8 этаж, кабинет 73;
 - 1.3. ТОО «МЕДСТОМ.СЕРВИС», г. Астана, Есильский район, ул.Кабанбай батыра, д.22/1, офис 11;
 - 1.4. ТОО «VIVA - Мастер», Костанайская область, с.Заречное, ул.Целинная 12.

2. Тендерные заявки до истечения окончательного срока предоставления следующих потенциальные поставщики:

2.1. ТОО «У.М.С. Kazakhstan», г.Алматы, район Ауэзовский, мкр. 10, дом 32.

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
3	Операционный стол универсальный функциональная У.М.С-КЗ электрогидравлический с принадлежностями, варианты исполнения модель: W5}	штука	5	12 850 000,00	64 250 000,00
				Итого:	64 250 000,00
№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя страны)	{Производительная площадка: ТОО «У.М.С. Kazakhstan»} {Страна: Республика Казахстан}			
		Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель, марка, каталожный номер, прописка техническая характеристика комплектующего к медицинской технике		
		Основные комплектующие			
		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 электрического управления) и аксессуаров (опционально). Предель прочности доски кровати: 99,6 МПа. Марка устойчивости: В-0. Эквивалент ослабления рентгеновского излучения: 0,65 ммАЛ. Эквивалент ослабления рентгеновского излучения: ≤1 ммАЛ. Игнорировать головной секции позволяет максимально удобно для врача и пациента расположить голову и шейный отдел. Поверхность стола разделена на пять секций: изголовье, верхняя спинка, спинка, секция для бедер и разложенной нижней секции. Ножные пластины могут выдерживать до 60 кг, и установлены сигнализация, которая автоматически срабатывает, активируется, если этот порог веса превышен. Пластины стола, включающие пять секций, поднимаются и опускаются ножной педалью посредством гидравлического домкрата. Управление производится наклонами, а также ножками, спинной и головной секциями осуществляется вручную, при этом используются встроенные пневматические пружины. Стол оснащен подвижным шасси с колесами диаметром			1 шт.
2	Требования к комплектации				

			<p>150 мм и центральным тормозом. Операционная кровать может быть оснащена дополнительными аксессуарами, такими как рама зрала для анестезии, подлокотник, опора для ног, подножка, опорная рама, рама поддержки плеча, захват, подушка для лежания, ремешок для тела, устройство для проволочной 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 высокопрочного энергопоглощающего рентгеновского листа, который отвечает требованиям 360-градусной рентгеновской скани 3D и ортоспидических навигационных систем. Предельная прочность доски кровати: 99,6 МПа. Марка огнестойкости: B-0.</p> <p>Эквивалент ослабления рентгеновского излучения: 0,65 ммAL.</p> <p>Против пролежней стол оснащен 60-миллиметровым матрасом с антиматрасной памятью.</p> <p>Которая состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Волоконепротяжимая и антиматрасная эластичная ткань. · Пена низкой плотности с эффектом памяти. · Пена высокой плотности с эффектом памяти. · Волоконепротяжимая и антиматрасная ткань из синтетического волокна. <p>Матрас для сброса давления с эффектом памяти разработан с умеренной жесткостью, что снижает риск возникновения пролежней у пациентов после длительной операции. Имеется два набора независимых электронных 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 онлайн-управление не работает.</p> <p>С информационным интерфейсом он может поддерживать вспомогательные 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, основной подъем, основное падение, наклон ноги (высота головы, ноги вниз), наклон головы (голова низко и ноги высоко), наклон вперед, наклон влево, складывание задней панели, складывание задней панели вниз, поджигательное сгибание, обратное сгибание, сброс одной кнопкой, индикатор заряда батареи, индикатор питания переменного тока.</p> <p>Задняя панель соединена с прикрываемым столиком, устанавливать не 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 каждый матрас можно снять. Держатели используются для крепления аксессуаров кровати к боковым поручням. Этот операционный стол можно оснастить двумя типами держателей: стационарными круглыми держателями и облегченными 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 кнопки включения/отключения электропитания для зарядки батареи. 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 легкого и быстрого отсоединения готовой, 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 перезарядимой батареи. Уровень заряда отображается на дисплее пульта управления и на дисплее на колонне стола. Зарядка должно хватить на 1 неделю обычной работы стола или не менее чем 60 циклов движения каждой секции.</p> <p>Наличие встроенного блока с предустановками для работы с беспроводным пультом управления.</p> <p>Рабочая поверхность стола, колонна и основание, включая боковые перила полностью изготовлены из нержавеющей стали.</p>
--	--	--	---

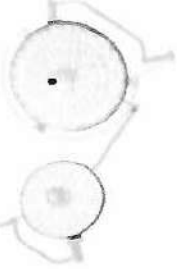
	<p>Возможность легкого и быстрого отсоединения головной, ручной и ножных секций.</p> <p>Возвращение в позицию «0» при неактивной соответствующей кнопке на пульте управления.</p> <p>Метод торможения: гидравлический тормоз с электронным управлением.</p> <p>Режим вождения: гидравлическое электрическое управление, механическое управление.</p> <p>Способ управления:</p> <p>Ручной: режим управления проводной кнопкой, боковое управление, интегрировано в колесико.</p> <p>Интерфейс данных: управление настенным экраном.</p> <p>Интерфейс RS232, 1 стандартный интерфейс управления настенным экраном, 1 интерфейс ножного переключателя.</p> <p>Кровать поддерживает два рабочих состояния движения и торможения, электронное торможение, а тормозное усилие не менее 200 Н. Имеется функция одностороннего аварийного выключателя в случае чрезвычайной ситуации. Сбор одним нектелем: 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 поперечного 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 стола, наклона влево и вправо и подъема.</p> <p>Хранение и запись данных: отказоустойчивость.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Длина не более 2135mm±50mm</p> <p>Ширина не более 540mm±50mm</p> <p>Высота не более 680mm~980mm</p> <p>Боковой переключатель не более 320mm</p> <p>Трендгендер 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 задняя пластина 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 испытание не более 220°/110°</p> <p>Сброс нажатием одной кнопки наличие</p> <p>Грузоподъемность не менее (кг) 250</p> <p>Продольное перемещение: расстояние перемещения: не более 320 мм ± 10 мм.</p> <p>Наклон головы/ноги: не более 30°/30° ± 5°.</p> <p>Влево/вправо: не более 20°/20° ± 5°.</p> <p>Испытание / наклон: не более 60°/90° ± 5°.</p> <p>Передача на талию: 120 мм ± 10 мм.</p> <p>Верхний штиф/экст.: не более 75°/45° ± 5°.</p> <p>Объем/нагрузка пластины/экст.: не более 80°/45° ± 5°.</p> <p>Нога вверх/вниз: не более 35°/90° ± 5°.</p> <p>Поверните ножную пластину наружу: 0°~90° ± 5°.</p> <p>Функция подъема: ход подъема 0 ~ 300 мм ± 10 мм.</p> <p>Одностороннее прямое/обратное испытание: положительный угол изгиба: 220° ± 5°, обратный угол изгиба: 110° ± 5°.</p> <p>Гидравлическая рабочая среда: гидравлическое масло (+ антиоксидант, ингибитор коррозии)</p> <p>Номинальное рабочее давление гидравлического насоса составляет 21 МПа, а фактическое рабочее давление составляет 10 МПа ± 10%.</p> <p>Материал 304 сталь наличие</p> <p>Встроенный аккумулятор наличие</p> <p>Пластина стола для рентгеновских снимков наличие</p> <p>Матрас с антистатическим эффектом памяти наличие</p> <p>В операционную кровать встроена батарея, и при ее низком уровне будет подан сигнал тревоги. После</p>	
--	--	--

		подключения шнур питания источника питания переменного и постоянного тока автоматически переключаются. Система поддерживает мониторинг напряжения аккумулятора в режиме реального времени и автоматическую зарядку. Зарядка отключения при низком заряде батареи. 5 минут с момента первого предупреждения о низком заряде батареи. Стол соответствует стандарту IPX4. Для очистки корпусов оборудования, шнуров питания и кабелепроводов можно использовать чистящие средства (медицинский спирт (75 %), перекись водорода (3 %), дезинфицирующие средства (изопропиловый спирт (70 %), раствор глутарового альдегида (2 %), дезинфицирующее средство на основе гипохлорита натрия) и т. д.). Очистка аксессуаров безопасна с помощью следующих чистящих средств: гипохлорит натрия, глутаровый альдегид, перекись водорода и т. д.	
Комплектующие			
1	Проводной органайзер	Проводной органайзер - одно вращающееся 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	Рукоятка	Предназначена для регулировки фокуса и угла наклона стол во время операции. Может быть отсоединена для стерилизации	1 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	<p>Питательная силовая линия должна иметь заземление, стабильное и бесперебойное напряжение питания (220 Вольт). 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 источник 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>	
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения	
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	90 календарных дней со дня подписания договора. Адрес: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9	
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. 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 гарантийный и постгарантийный период является обязательным условием ее безопасной эксплуатации.</p> <p>Не допускается эксплуатация медицинской техники, не обеспеченной сервисным обслуживанием, ситой 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, 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);</p> <p>сервисными службами.</p> <p>При осуществлении сервисных работ субъекты и сервисные службы предоставляют следующий перечень документов:</p> <p>сертификат о наличии действующей системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485;</p> <p>действующую техническую и эксплуатационную документацию изготовителя (производителя).</p> <p>Сервисное обслуживание медицинской техники 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется:</p>	

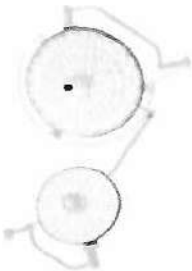
лиц	<p>сервисными службами производителя медицинской техники;</p> <p>сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания.</p> <p>3. В целях недопущения простоя срок осуществления ремонта медицинской техники не превышает пятнадцати рабочих дней с даты выявления сервисной службой причины поломки медицинской техники (при необходимости замены запчастей срок ремонта увеличивается на срок доставки запчастей частей).</p> <p>4. При проведении сервисного обслуживания используются запасные части, в том числе расходные материалы, предусмотренные действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя (производителя).</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 ресурсе составных частей; - замену или восстановление отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - очистку, 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 блочной-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. 			
-----	---	--	--	--

2.2. ТОО «НЕРМЕДИКАЛ», г. Астана, пр.Сарыарка, 31/2, ВП-29, 8 этаж, кабинет 73;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
2	Светодиодный хирургический бестеневой светильник ОI.9570/50L.ED модель: (118000020) Neutec Medical Co. Ltd. Китай	штук	5	9 300 000,00	46 500 000,00
3	Операционный стол Neutec Medical Co. Ltd. Китай	штук	5	12 750 000,00	63 750 000,00
				Итого:	110 250 000,00
№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование металлических изделий ТСО (далее – МН) (в соответствии с государственным реестром МН с указанием модели, наименования производителя, страны)	Светодиодный хирургический бестеневой светильник ОI.9570/50L.ED модель: (118000020) Производства NEUTEC Medical Co. Ltd., Китай			
		№ п/п	Наименование комплектующего к МН (в соответствии с государственным реестром МН)	Требуемое количество (с указанием единиц измерения)	
		Основные комплектующие			
		1	Светильник хирургический светодиодный		
Требования к комплектации		1			



Область применения: Предназначен для освещения операционного поля при хирургических, тинекотических операциях, диагностических исследованиях и осмотрах. Возможность вращения рукояки светильника в 2-х соединениях 360° - наличие. Угол подъема держателя купола, 45°. Угол отклонения держателя купола, 45°. Потолочное крепление – наличие. Требования к основному куполу светильника: Форма купола – Круглая. Центральная рукоятка для позиционирования светильника – наличие. Центральная рукоятка съемная стерилизуемая – опционально. Кнопки управления светильником на куполе – наличие. Источник света – светодиоды. Характеристики освещения купола светильника: Центральная освещенность на расстоянии 1 м. от светильника, 160 000 Люкс. Количество люменов 160 шт. диаметр купола 700 мм. Диаметр светового поля (d10), 350±30% мм. Глубина освещенности (20%φ), 1700 мм. Глубина освещенности (60%φ), 900 мм. Цветовая температура, 4500 К (дополнительно 3000-6000). Индекс цветопередачи (Ra), 98. Индекс цветопередачи (R9), 98. Светопередачи (R13), 98. Цветопередачи (R15), 98. Диапазон регулировки яркости, 25-100%. Кол-во уровней регулировки яркости, 10. Потолочное крепление, 450 Вт/м2. Удельная освещенность, 3,6 мВт / (м2.м). Остаточная освещенность с одной трубой, 100%. Остаточная освещенность с одной трубой, 60%. Остаточная освещенность с двумя трубами, 50%. Остаточная освещенность с двумя трубами и трубой, 50%. Диаметр блока освещения, 700 мм. Вес светового купола 21 кг. Срок службы LED ламп, 70 000 часов. Электрохарактеристики дополнительного купола светильника. Центральная освещенность на расстоянии 1 м. от светильника, 160 000 Люкс. Количество люменов 80 шт. диаметр купола 500 мм. Диаметр светового поля (d10), 260±30% мм. Глубина освещенности (20%φ), 1400 мм. Глубина



			освещённости (60%), 800 мм. Цветовая температура, 4500 К (дополнительно 3000-6000). Индекс цветопередачи (Ra), 98. Индекс цветопередачи (R9), 98. цветопередачи (R13), 98. цветопередачи (R15), 98. Диапазон регулировки яркости, 25-100%. Кольцо уровней регулировки яркости, 10. Полная обученность, 460 Вт/м2. Удельная обученность, 3,6 мВт / (м2-лк). Остаточная освещенность с одной трубой, 100%. Остаточная освещенность с одной люменкой, 60%. Остаточная освещенность с двумя люменками, 50%. Остаточная освещенность с двумя люменками и трубой, 50%. Диаметр блока освещения, 500 мм. Вес светового купола 12 кг. Срок службы LED ламп, 70 000 часов. Максимальная потребляемая мощность, 65 Вт. Требуемое напряжение питающей сети 220 В +/- 10 %. Механические характеристики купола светильника: кольцо степени вращения лампы, 4. Диаметр купола, 700 мм. Крепление светильника – потолочное. Перемещение блока освещения по высоте, 1260 мм. Минимальная высота крепления 2,8 м.	
Дополнительные комплектующие				
I		Крепление потолочное, на анкере		
I		Крепление потолочное, на анкере		
		Питающая силовая 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 50 Гц. При отсутствии стабильного и бесперебойного электропитания, необходимо установить источник бесперебойного питания с функцией стабилизации напряжения в зависимости от потребляемой мощности мелитинской техники/изделия. Рекомендуемый диапазон температур: температура от -20°С до +50°С относительная влажность 10 - 95% атмосферное давление 500 - 1060 гПа Рекомендуемые условия рабочей среды: температура окружающей среды +10°С до +40°С относительная влажность 30 - 95% атмосферное давление 700 - 1060 гПа		
3	Требования к условиям эксплуатации			
4	Условия осуществления поставки МИ <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i>	DDP, пункт назначения		
5	Срок поставки МИ и место доставки	90 календарных дней со дня подписания договора. Адрес: г. Костанай, ул. Державинского, 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 менее 37 месяцев.</p> <p>Главное 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 выполняться в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановление отдельных частей МИ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия 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 изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделия <p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализованное оборудование осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплета или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переключателей или трансформаторов. Программное обеспечение с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования. Заказчика. 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 имущественным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до установки оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика присутствием специалистов, необходимых для успешного запуска оборудования. Крутизна оборудования, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с применением специальной подготовки персонала, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставка к рабочему месту, регулировку оборудования, установку, наладку и запуск прибора, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение мелитинского (аппликационный 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			

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинских изделий ТСО (далее – МИ) (в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Операционный стол OP850 Neugert Medical Co. Ltd. Китай			
	№ п/п	Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным реестром МИ)	Модель/матрица, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ	Требуемое количество (с указанием единиц измерения)	
		Основное комплектующее			
2	Требования к комплектации	1	Стол операционный электроуправляемый литеский	1	Привод стола. Электропривод Характеристика стола: Рентгенопрозрачный операционный стол Количество секций: пока стола: 4 секций. Все секции стола, за исключением тазовой, можно отсоединить и снять. Секция можно менять местами в зависимости от принципов и особенностей проводимых хирургических операций Фиксация секций: Стальные литеры секций вставляются в направляющие отверстия и прочно заклиниваются Конструкция стола – модульная. Благодаря модульной конструкции стол легко адаптируется для различных операций: - Общая хирургия - Сердечно-сосудистая хирургия - Кардиохирургия - Амбулаторная хирургия - Глазная / ЛОР-хирургия - Пластика хирургия - Ортопедия - Артроскопия - Гинекология/урология - Педиатрия - Нейрохирургия и хирургия позвоночника - Лапароскопическая хирургия - Травматология и ортопедия - Артроскопия плечевого сустава - Офтальмология Предел прочности доски кровати: 99,6 МПа. Марка отнестойкости: В-0. Эквивалент ослабления рентгеновского излучения: 0,65 мкАл. Эквивалент ослабления рентгеновского излучения: ≤1 мкАл. Игнбб голоной секции позволяет максимально удобно для врача и пациента расположить тосову и шейный отдел. Поверхность стола разделена на пять секций: изголовье, верхняя спинка, спинка, секция для бедер и раздельной ножной секций. Ножные пластины могут выдвигаться до 60 кг, и установлена сигнализация, которая автоматически срабатывает, активируется, если этот порог веса превышен. Панели стола, включающие пять секций, поднимаются и опускаются ножной педалью посредством гидравлического домкрата. Управление продольными наклонами, а также ножными, спинной и головной секциями осуществляется вручную, при этом используются встроенные пневматические пружины. Стол оснащен подвижными ласси с колесами и центральным тормозом. Операционная кровать может быть оснащена дополнительными аксессуарами, такими как рама экрана для анестезии, подлокотник, опора для ног, подлокотник, опорная рама, рама поддержки плеча, захват, подставка для локтей, ремешок для тела, устройство для проводочной трубки и так далее. Все функции операционного стола можно активировать с помощью консоли-панели или боковой панели управления, а некоторые части также можно оперировать вручную. Платформа изготовлена из светопропускающего энергосберегающего рентгеновского листа, который отвечает требованиям 360-градусной рентгеновской съемки 2D и ортопедических навигационных систем. Предел прочности доски кровати: 99,6 МПа. Марка отнестойкости: В-0.

			<p>Эквивалент ослабления рентгеновского излучения: 0,65 МАЛ Эквивалент ослабления рентгеновского излучения: ≤1 мАЛ. Против пролежней стол оснащен 60-миллиметровым матрасом с антистатической памятью. 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. Матрас для сброса давления с эффектом памяти разработан с умеренной жесткостью, что снижает риск возникновения пролежней у пациентов после длительной операции. <p>С информационным интерфейсом он может поддерживать вспомогательные методы, такие как нагнетание воздуха в подушки и цифровое дистанционное управление.</p> <p>Функции ручной панели управления: индикатор питания переменного тока, индикатор заряда батареи, индикатор блокировки, индикатор разблокировки, включение питания, включение питания, блокировка системы, разблокировка системы, перемещение ноги, перемещение головы, основное падение, наклон ноги (высота головы) ноги вниз), наклон головы (голова низко и ноги высоко), наклон вперед, наклон влево, складывание задней панели, складывание задней панели вниз, положительное сгибание, обратное сгибание, сброс одной кнопкой, индикатор питания переменного тока.</p> <p>Функции боковой панели управления: индикатор блокировки, индикатор разблокировки, включение питания, включение питания, блокировка системы, разблокировка системы, перемещение ноги, перемещение головы, основной подъем, основное опускание, наклон ноги (голова высоко и нога низко), наклон головы (голова с низкой высотой стопы), наклон вперед, наклон влево, складывание задней панели, складывание задней панели вниз, положительное сгибание, обратное сгибание, сброс одной кнопкой, индикатор заряда батареи, индикатор питания переменного тока.</p> <p>Задняя панель соединена с прикроватным столиком, устанавливая, не 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 кавалей матрас можно снять. Держатели используются для крепления аксессуаров кровати к боковым поручням. Этот операционный стол можно оснастить двумя типами держателей: стандартными круглыми держателями и облегченными 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 многие вмонтированы/отключены электропитания для зарядки батареи. Наличие боковых портов шириной 25 мм для крепления дополнительного оборудования.</p> <p>Рабочая поверхность стола, колонна и основание, включая боковые порты, 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 перезаряжаемой батареи. Уровень заряда отображается на дисплее пульта управления и на дисплее на колонне стола. Заряда должно хватить на 1 неделю обычной работы стола или около 60 циклов движения каждой секции.</p> <p>Наличие встроенного блока с предустановками для работы с беспроводным пультом управления.</p> <p>Рабочая поверхность стола, колонна и основание, включая боковые порты, 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> <p>Ручной: режим управления проводной кнопкой, боковое управление: интегрировано в колонну.</p> <p>Интерфейс датчика: управление настенным экраном:</p> <p>Интерфейс RS232, 1 стандартный интерфейс управления настенным экраном. 1 интерфейс ножного переключателя.</p> <p>Кровать поддерживает две рабочих состояния движения и торможения, электронное торможение, а тормозное усилие около 200 Н. Имеется функция однократного аварийного выключения в случае чрезвычайной ситуации.</p> <p>Сброс одной кнопкой: наклоните голову и ноги, наклоните влево и вперед и верните заднюю панель в горизонтальное положение.</p> <p>Величина качания стола: величина вертикального качания не превышает 15 мм, величина поперечного качания не</p>	
--	--	--	--	--

		превышает 10 мм, а величина горизонтального бокового качения не превышает 18 мм. Управление ножным переключателем может выполнять функции наклона головы и стопы, наклона влево и вправо и подъема. Хранение и запись данных: отказоустойчивость.	
		Технические характеристики: Длина 2020mm±20mm Ширина 520mm±50mm Высота 650mm~950mm Боковой переключатель 300mm Трендемпор 30°/ 30° Наклон влево / вправо 20°/20° Голова вверх / вниз 30°/ 45° Верхняя задняя пластина вверх / вниз 70°/ 45° Задняя пластина вверх / вниз 80°/ 45° Опора для ног вверх / вниз 0 / 90° Пластина для ног наружу 0°~90° Прямое/обратное продольное испытание 220°/ 110° Сброс нажатием одной кнопки на лицеве Грузоподъемность (кг) 300 Продольное перемещение: расстояние перемещения 300 мм. Наклон головы/ног: 30°/ 30°±5°. Влево/вправо: 20° / 20°±5°. Изгибание / наклон: 60°/ 90°±5°. Переключатель на теле: 128 мм. Верхний штифт/склон: 75°/ 45°±5°. Объемный датчик наклона: 80°/ 45°±5°. Нога вверх/вниз: 0°/90°±5°. Поверните ножную пластину наружу: 0°~90°±5°. Функция подъема: ход подъема 0 ~ 300 мм ± 10 мм. Однополюсное прямое/обратное испытание: положительный угол изгиба 220°±5°, обратный угол изгиба 110°±5°. Материал Рама: SUS304 Крышка и боковая обвязка: SUS304 Встроенный вакуум-листор Пластина стола для рентгеновских снимков Матрица с антистатическим эффектом павити В операционную кровать встроена батарея, и при ее низком уровне будет подан сигнал тревоги. После подключения шнура питания источника питания переменного и постоянного тока автоматически переключаются. Система поддерживает мониторинг напряжения аккумулятора в режиме реального времени и автоматическую зарядку, задержка отключения при низком заряде батареи: 5 минут с момента первого предупреждения о низком заряде батареи. Стол соответствует стандарту IPRX4.	
	Дополнительные комплектующие		
	1 Проводной органайзер	Проводной органайзер - одно вращающееся 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 Рукоятка	Предназначена для регулировки фокуса и угла наклона стол во время операции. Может быть отсоединена для стерилизации	1 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	Питательная силовая линия должна иметь заземление, стабильное и бесперебойное напряжение питания (220 Вольт). Дата подключения оборудования требуется розетка с 3-х проводной схемой электропитания: фаза, нейтраль, заземление. Напряжение питания 220 Вольт, 20А, частота питания 50 Гц. При отсутствии стабильного и бесперебойного электропитания, необходимо установить источник бесперебойного питания с функцией стабилизации напряжения в зависимости от потребляемой мощности медицинской техники/изделия. Рекомендуемый диапазон температуры в помещении: +5°C ÷ +40°C. Относительная влажность 15-95%	
4	Условия осуществления поставки МП	ДДР: пункт назначения	

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 менее 37 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 ресурс составных частей; - замену или восстановление отдельных частей МИ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия 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 изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделия <p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом 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 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 иммерсивным 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 предстоящих требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставка к рабочему месту, разгрузку оборудования, установку, наладку и запуск прибор, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации формы точность, чувствительность, провозможность и иные, обучение медицинского (аттестационный 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	

2.3. ТОО «МЕД.СТОМ.СЕРВИС», г.Астана, Есильский район, ул.Кайыбей батыра, д.22/1, офис 11;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Дарингоскоп HEINE, Heine Oryctesbik GmbH & Co. KG, ГЕРМАНИЯ	штук	3	1 136 100,00	3 408 300,00
2	Потолочный операционный двухлучевой светильник, Inspiral medical technology A.S., Турция	штук	5	9 500 000,00	47 500 000,00
				Итого:	50 908 300,00
№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Дарингоскоп HEINE, Heine Oryctesbik GmbH & Co. KG, ГЕРМАНИЯ			
	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ		Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
2	Основные комплектующие				
	1	Рукоятка Standart F.O. LED 2,5B	Варианты питания 2,5B – батарейный Насечки на рукоятке (защита от скобления) Конструкция рукоятки из двух модульных блоков – внешнего и внутреннего Внешний корпус рукоятки можно стерилизовать Совместимость со всеми клипсами стандарта ISO 7376-3/EN1819 (зеленый стандарт) - возможность.		
	2	Настольный зарядный блок NT 4	•ДВА НЕЗАВИСИМЫХ МЕСТА ДЛЯ ЗАРЯДКИ. Возможность заряжать одновременно две рукоятки. •АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА. Увеличивает срок службы аккумулятора. •ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕЗАРЯДКИ. Зарядный блок автоматически при полной зарядке аккумулятора. •ИНДИКАТОР ЗАРЯДА. Мигание индикатора на зарядном блоке указывает на процесс зарядки. При полной зарядке индикатор горит непрерывно.		
	3	Клипки			
	4	Miller 3	Общая длина - 95 мм, длина диспального конца - 13 мм		
					1

		<table><tr><td>5</td><td>Miller 4</td><td>Общая длина - 207 мм, длина дистального конца - 15,9 мм</td><td>1</td></tr><tr><td>6</td><td>Masterosh 3</td><td>Общая длина - 115 мм, длина дистального конца - 13 мм</td><td>1</td></tr><tr><td>7</td><td>Masterosh 4</td><td>Общая длина - 155 мм, длина дистального конца - 15 мм</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="2">Дополнительные комплектующие</td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>Кейс</td><td>Кейс на молнии</td><td>1</td></tr></table>	5	Miller 4	Общая длина - 207 мм, длина дистального конца - 15,9 мм	1	6	Masterosh 3	Общая длина - 115 мм, длина дистального конца - 13 мм	1	7	Masterosh 4	Общая длина - 155 мм, длина дистального конца - 15 мм	1	Дополнительные комплектующие				1	Кейс	Кейс на молнии	1
5	Miller 4	Общая длина - 207 мм, длина дистального конца - 15,9 мм	1																			
6	Masterosh 3	Общая длина - 115 мм, длина дистального конца - 13 мм	1																			
7	Masterosh 4	Общая длина - 155 мм, длина дистального конца - 15 мм	1																			
Дополнительные комплектующие																						
1	Кейс	Кейс на молнии	1																			
3	Требования к условиям эксплуатации	Отсутствие паралича на киниках. Внешний корпус рукоятки и клинки стерилизуется/автоклавируется. Так же могут быть использованы процедура Sterad и другие низкотемпературные процедуры стерилизации.																				
4	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	ДДР пункт назначения																				
5	Срок поставки МТ и место дислокации	90 календарных дней со дня подписания договора. Адрес: г. Костанай, ул. Держинского, 9																				
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением 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 гарантийный и постгарантийный период является обязательным условием ее безопасной эксплуатации. Не допускается эксплуатация медицинской техники, не обеспеченной сервисным обслуживанием, с целью с сервисного обслуживания, или эксплуатация 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 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.</p> <p>При осуществлении сервисных работ субъекты и сервисные службы предоставляют следующий перечень документов:</p> <ul style="list-style-type: none">- сертификат о наличии 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> <ul style="list-style-type: none">- сервисными службами производителя медицинской техники;- сервисными службами, имеющими документально подтверждение от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания. <p>3. В целях недопущения простоя срок осуществления ремонта медицинской техники не превышает пятидесяти рабочих дней с даты выявления сервисной службой причины поломки медицинской техники (при необходимости замены запчастей срок ремонта увеличивается на срок доставки запчастей).</p> <p>4. При проведении сервисного обслуживания используются запчастей, в том числе расходные материалы, предусмотренные действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя (производителя).</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 ресурсе составных частей;- замену или восстановление отдельных частей медицинской техники;- настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.д.;- чистку, смазку и при необходимости перебору основных механизмов и узлов;- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.																				
№ п/п	Критерии	Описание																				
1	Наименование медицинской техники	Потолочный операционный двуххвостчатый светильник, Integral medical technology A.S., Турция																				
	№ и/и наименования комплектующего к медицинской технике	Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике																				
2	Требования к комплектации	<table><tr><td colspan="2">Основные комплектующие</td></tr><tr><td>1</td><td>Потолочный операционный двуххвостчатый светильник</td><td>Назначение: Предназначен для освещения операционного поля при хирургических, гинекологических операциях. Потолочный операционный двуххвостчатый светильник обеспечивает хорошее освещение несмотря на такие</td><td>1 шт.</td></tr></table>			Основные комплектующие		1	Потолочный операционный двуххвостчатый светильник	Назначение: Предназначен для освещения операционного поля при хирургических, гинекологических операциях. Потолочный операционный двуххвостчатый светильник обеспечивает хорошее освещение несмотря на такие	1 шт.												
Основные комплектующие																						
1	Потолочный операционный двуххвостчатый светильник	Назначение: Предназначен для освещения операционного поля при хирургических, гинекологических операциях. Потолочный операционный двуххвостчатый светильник обеспечивает хорошее освещение несмотря на такие	1 шт.																			

			<p>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 цвета тканей артерияльных и венозных сосудов. Благодаря специальной конструкции осветительного купола, он имеет аэродинамическую конструкцию, работающую с бактериальной вентиляцией с положительным давлением и системой ламинарного потока (линейной скорости потока), используемой в операционных.</p> <p>Треования к основному куполу светильника:</p> <p>Форма купола – круглая.</p> <p>Центральная рукоятка для позиционирования светильника – наличие.</p> <p>Кнопки управления светильником на куполе – наличие.</p> <p>Источник света – светодиодный.</p> <p>Количество блоков освещения: 2 куполов.</p> <p>Источник света: 4 модулей в каждом модуле по 15 шт. светодиодов, возможность замены как одного светодиода, так и одного из модулей.</p> <p>Наличие: активное управление освещением (АУО) обеспечивает наилучшее освещение, даже когда хирурги блокируют светодиоды. Потери освещения, когда определённые светодиоды загоркаиваются, автоматический компенсирует система АУО.</p> <p>Наличие: лазерного позиционирования, легко расположить купол на нужном расстоянии.</p> <p>Система автоматическое управление рассеиванием (АУР)</p> <p>Наличие системы АУР автоматически измеряет расстояния между головой пациента и светильника в диапазоне 90-110 см.</p> <p>Панель управления светильником Touch Screen Pro</p> <p>Встроенная панель управления, обеспечивает включение/выключение и световую индикацию, интуитивно настроенную уровня освещения, диаметра светового поля, регулировку уровня и режимов освещения.</p> <p>Режим освещения для эндоскопических операций</p> <p>Режим увеличения глубины освещения</p> <p>Возможность интеграции HD видеокмеры в центр блока освещения</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Пайфол светильника:</p> <p>Уровень освещенности в центре светового пятна на расстоянии 1 м - 160 000 [lx]</p> <p>Регулировка уровня освещения – 160 000 [lx]</p> <p>Цветовая температура - от 3000К до 5000К</p> <p>Диапазон светового пятна при фокусировке на расстоянии 1 м - 140-300 [мм]</p> <p>Регулировка электрического поля - 101 мм</p> <p>Индекс цветопередачи - 96 Ra</p> <p>Индекс качества воспроизведения R9 – 96</p> <p>Общая освещенность - 510 Вт / м2</p> <p>Коэффициент освещенности - 516 лм / Вт</p> <p>Глубина освещения без дополнительной фокусировки (L1+L2) при 20 % - 130см/51.2°</p> <p>Глубина освещения без дополнительной фокусировки (L1+L2) при 60 % - 76см / 30°</p> <p>Рабочая область - от 130 до 180 мм</p> <p>Световозлучающая поверхность - 3 320 см2</p> <p>Повышение температуры над головой хирурга <1 °C</p> <p>Повышение температуры в рабочей зоне - <1 °C</p> <p>Общее количество светодиодов 60 штук</p> <p>Энергия излучения – 3,2 МВт / м²лк</p> <p>Естественное освещение Sim. BLANCE – да</p> <p>Остаточная освещенность с 1 тенью - 72%</p> <p>Остаточная освещенность с 2 тенями - 70%</p> <p>Остаточная освещенность с 1 латой - 97%</p> <p>Остаточная освещенность с 1 латой и 1 тенью - 92,5%</p> <p>Остаточная освещенность с 1 латой и 2 тенями - 75%</p> <p>Потребляемая мощность – 1,6 Дж/Вт</p> <p>Электротехнические купола:</p> <p>Источник питания - первичное напряжение AC - 100-240 V</p> <p>Входное напряжение - 220/230В</p> <p>Потребляемая мощность при 24 В - не более 62 Вт</p> <p>Срок службы светодиода> 60,000 [час]</p>
--	--	--	--

		<p>Классификация по МДД - 1 Класс защиты согласно IEC 60601 - 1 Класс защиты полвески - IP 40 Класс защиты корпуса - IP 40</p> <p>2 Основной блок Обеспечивает уверенную фиксацию в нужном положении. Встроенный в основание блок питания обеспечивает максимальную устойчивость светильника.</p> <p>3 Светодиодные лампы Лампа, прототипированная под размер головы врача и рабочей зоны. Оптимизированный индекс цветопередачи, не искажает цвета. Цветовая температура максимально приближена к естественному спектру. Энергоэффективный источник света обеспечивает длительный срок службы.</p>	1 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	<p>Духоточный операционный светодиодный светильник с установкой. Светильник хирургический светодиодный. Характеристики: освещение купола светильника: на Регулировка расстояния 90-110 мм. от светильника 160 000 Люмен. Диаметр светового поля (d10): 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 УФ-излучения 0,2 Вт/м². Суммарная интенсивность излучения 200 Вт/м². Ближний к 100, важен для хирурга, чтобы лучше распознавать детали в области раны, легче распознавать цвета тканей артериальных и венозных сосудов. Регулировка высоты купола производится автоматически и вручную. Срок службы LED ламп, минимум 50 000 часов. Максимальная потребляемая мощность 130 Вт. Требования к основному куполу светильника: форма купола – купола. Центральная рукоятка для позиционирования светильника – наличие. Кнопки управления светильником на куполе – наличие. Источник света – светодиоды. Возможность замены каждого светодиодного элемента в отдельности (не блоком из нескольких светодиодов) – наличие. Кнопки управления светильником на куполе – наличие. Источник света – светодиоды.</p>	2 шт.
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИЖОТЕРМС 2020)	ДДР пункт назначения	
5	Срок поставки медицинской техники и место доставки	90 календарных дней со дня подписания договора Адрес: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9	
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, это сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев. Сервисное обслуживание будет 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 гарантийный и послегарантийный период является обязательным условием ее безопасной эксплуатации. Не допускается эксплуатация медицинской техники, не обеспеченной сервисным обслуживанием, снятой с сервисного обслуживания, или эксплуатации медицинской техники персоналом, не прошедшим специализированной 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, прошедшие обучение на предприятиях-производителях соответствующих видов (наименований) медицинской техники или в организациях, имеющих право осуществлять профессиональную подготовку по технической 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>сертификат на наличие действующей системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485;</p> <p>действующую техническую и эксплуатационную документацию изготовителя (производителя);</p> <p>Сервисное обслуживание медицинской техники 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется:</p> <p>сервисными службами производителя медицинской техники;</p> <p>сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания.</p> <p>3. В целях недопущения простоя срок осуществления ремонта медицинской техники не превышает пятидесяти рабочих дней с даты выявления сервисной службы причины поломки медицинской техники (при необходимости замены запчастей частей срок ремонта увеличивается на срок доставки запчастей).</p> <p>4. При проведении сервисного обслуживания используются запасные части, в том числе расходные материалы, предусмотренные действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя (производителя).</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 включаться в себестоимость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановление отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.д.; - чистку, смазку и при необходимости перебору основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретной типа медицинской техники. 	

7	Требования к сопутствующим услугам	<p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом 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 отнесено для каждого пункта (комплект 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 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 installations оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о предстоящих дополнительных 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, распаковку, установку, наладку и запуск прибором, проверку их характеристик на соответствие данному документу в спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный 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>			
---	------------------------------------	--	--	--	--

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

№ п/п	Наименование	Ед.изм.				Цена	Сумма
		штук	5	8 398 000,00	41 990 000,00		
2	Светильники операционные: потолочные серии HELIOS вариант исполнения HELIOS 160/160С	Итого:				41 990 000,00	
1	Критерии	Описание					
		<p>Светильники операционные: потолочные серии HELIOS вариант исполнения: HELIOS 160/160С Производитель: Fabrika Arapatau Elektromercesne Famed Ledz S.A., Страна производства: Польша Регистрационное удостоверение: РК МИ (МУ)-А№02-4078.</p>					
		№ п/п Наименование комплектующего к медицинской технике	Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике				Требование количественно (с указанием единиц измерения)
2	Требования к комплектации	1	<p>Купол с подвесным кронштейном</p> <p>Бестеневой 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 освещение плоской, узкой или глубокой поверхности в полости, несмотря на такие препятствия, как голова или руки хирурга.</p> <p>Чтобы различать истинный цвет ткани 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 раны, легче распознавать цвета тканей артериальных и венозных сосудов.</p> <p>Благодаря специальной конструкции осветительной головки он имеет воздушнотепловую конструкцию, работающую с бактериальной вентиляцией с тождественным давлением и системой ламинарного потока (линейной скорости потока), используемой в операционных.</p> <p>Турбулентность, создаваемая лампой в хирургической среде, составляет менее 29%.</p> <p>Размер головы рассчитан на 670 мм, чтобы не влиять на ламинарный поток воздуха.</p> <p>Форма блоков освещения/купола и материал: круглый купол диаметром не менее 63 см, изготовленный из термостойкого пластика, обладающего высоким сроком службы и механической прочностью, а именно: конструкционного материала ABS/РММА = 3 мм (многолетний лист, состоящий в себе лучшие качества двух материалов. Слой 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, использование и идеальное взаимодействие с ламинарным потоком.</p> <p>Источник света: светодиоды.</p> <p>Наличие режима «ENDO» для проведения эндоскопических процедур.</p> <p>Количество источников основного света - 3 модуля, состоящих из 54 светодиодов.</p>				1 шт.

			<p>Количество источников эндоскопического света – 3 модуля, состоящих из 54 светодиодов. Одна мембранная панель управления сбоку купола, обеспечивающая: включение/выключение светильника; регулировку интенсивности освещения (возможность 14-ти ступенчатого регулирования или плавного регулирования), включение/выключение эндоскопического света; регулировку интенсивности эндоскопического света (возможность 9-ти ступенчатого регулирования или плавного регулирования); Наличие стерильных и нестерильных ручек.</p> <p>Стерильная ручка, установленная в центре купола, позволяет плавно регулировать диаметр светового пятна, а также включать светильник поворотом ручки.</p> <p>Две нестерильные ручки сбоку купола, что обеспечивает независимый доступ и очень легкое позиционирование. Давит, предотвращая нагрев головы врача и рабочей зоны.</p> <p>Понижение температуры в области головы хирурга <1°С.</p> <p>Оптимальный индекс цветопередачи, не искажает цвета.</p> <p>Цветовая температура максимально приближена к естественному спектру.</p> <p>Энергоэффективный источник света обеспечивает длительный срок службы.</p> <p>Освещенность в системе с одной маской по отношению к ЕС – 62%.</p> <p>Освещенность в системе с одной маской по отношению к ЕС – 62%.</p> <p>Освещенность в системе с двумя масками по отношению к ЕС – 51%.</p> <p>Освещенность в системе с двумя масками по отношению к ЕС – 51%.</p> <p>Класс защиты от поражения электрическим током – I.</p> <p>Степень защиты корпуса (касается подвески) – IP20.</p> <p>Степень защиты купола – IP 43.</p> <p>Обеспечивает уверенную фиксацию в нужном положении. Встроенный в основание блок питания обеспечивает максимальную устойчивость светильника.</p> <p>Крепление потолочное; вращение горизонтальных поворотных кронштейнов вокруг установочного блока без ограничений -360°.</p> <p>Описание: стальной установочный блок в виде вертикального тубуса (длина тубуса от 10 до 100 см, в зависимости от высоты потолка) на потолочном креплении с горизонтальными поворотными кронштейнами, длиной 850 и 750 мм.</p> <p>Источник питания находится внутри установочного блока и закрыт пластиковым кожухом.</p> <p>Напряжение питающей сети, В: 100-240</p> <p>Частота питающей сети, Гц: 50-60</p> <p>Потребляемая мощность, ВА: 220</p>
3		Прямой кронштейн	<p>Предназначен для соединения с подвесным кронштейном купола.</p> <p>Описание: стальной кронштейн, крепящийся к горизонтальному поворотному кронштейну, длиной не менее 800 мм.</p>
4	Стерильная ручка		<p>Стерильная ручка. Специальная ручка для позиционирования светильника. Стерилизуемая.</p> <p>Описание: ручка блока освещения съемная, стерилизуемая.</p> <p>Температура стерилизации съемной ручки, °С: 134</p> <p>Должна быть изготовлена из MALLEx P1 – 400 (изотермический полипропилен и пропилен-этиленовый полимер натурального цвета)</p>
3	Требования к условиям эксплуатации		<p>Полукруглый операционный световой купол с установкой. Светильник хирургический светодиодный. Характеристики освещения купола светильника: Регулировка на расстоянии 80-140 мм от светильника, не менее 160 000 Люкс.</p> <p>Диаметр светового пучка (d10), 260 мм.</p> <p>Глубина освещенности (L1+L2), 111 см.</p> <p>Цветовая температура, от 3000 К до 4400 К.</p> <p>Индекс цветопередачи (Ra), 97%. Индекс цветопередачи (CRI), 97%.</p> <p>Диапазон регулировки яркости, не менее 25-100%</p> <p>Интенсивность УФ-излучения 0,2 В/м².</p> <p>Суммарная интенсивность излучения 200 В/м².</p> <p>Индекс CRI, близкий к 100, важен для хирурга, чтобы лучше распознавать детали в области ран, легче распознавать цвета тканей артериальных и венозных сосудов.</p> <p>Регулировка высоты купола производиться автоматически и вручную.</p> <p>Срок службы LED лампы, 60 000 часов.</p> <p>Максимальная потребляемая мощность, не более 130 Вт.</p> <p>Требования к основному куполу светильника.</p> <p>Форма купола – круглая.</p> <p>Центральная рукоятка для позиционирования светильника – наличие (стерильная).</p> <p>Кнопки управления светильником на куполе – наличие.</p>

		<p>Источники света – светодиоды.</p> <p>Возможность замены светодиодного блока в отделимости.</p> <p>Поставщик должен обеспечить хранение и транспортировку в условиях обеспечения хранения их безопасности, эффективности и качества, в соответствии Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2021 года № КР ДСМ-19 «Правила хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий».</p> <p>Поставщик должен обеспечить маркировку, потребительскую упаковку и инструкцию по применению в соответствии требованиями Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 27 января 2021 года № КР ДСМ-11 «Правила маркировки лекарственных средств и медицинских изделий».</p> <p>Требования к условиям эксплуатации:</p> <p>Питающая силовая линия должна иметь заземление, стабильное и бесперебойное напряжение питания 100-240 В.</p> <p>Для подключения оборудования требуется розетка с 3-х проводной схемой электропитания: фаза, нейтраль, заземление.</p> <p>Рекомендуемое напряжение питания 220 Вольт, 20А, частота питания 50Гц.</p> <p>При отсутствии стабильного и бесперебойного электропитания, необходимо установить источник бесперебойного питания с функцией стабилизации напряжения в зависимости от потребляемой мощности медицинской техники/изделия.</p> <p>Рекомендуемый диапазон температур:</p> <ul style="list-style-type: none"> • температура – от -20°C до +50°C • относительная влажность – 10 ÷ 95% • атмосферное давление – 500 ÷ 1060 гПа <p>Рекомендуемые условия рабочей среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • температура окружающей среды – от +10°C до +40°C • относительная влажность – 30 ÷ 95% • атмосферное давление – 700 ÷ 1060 гПа <p>DDP пункт назначения</p>
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	DDP пункт назначения
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	90 календарных дней со дня подписания договора. Адрес: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением 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 гарантийный и постгарантийный период является обязательным условием ее безопасной эксплуатации.</p> <p>Не допускается эксплуатация медицинской техники, не прошедшей сервисным обслуживанием, снятой 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> <ul style="list-style-type: none"> • субъектами здравоохранения, имеющими в штате специалиста (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. <p>При осуществлении сервисных работ субъекты и сервисные службы предоставляют следующий перечень документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сертификат о наличии 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> <ul style="list-style-type: none"> • сервисными службами производителя медицинской техники; • сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания. <p>3. В целях недопущения простоя срок осуществления ремонта медицинской техники не превышает пятнадцати рабочих дней с даты выявления сервисной службой причины поломки медицинской техники (при необходимости замены запчастей частей ремонта увеличивается на срок доставки запчастей частей).</p> <p>4. При проведении сервисного обслуживания используются запасные части, в том числе расходные материалы, предусмотренные действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя (производителя).</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 ресурсе составных частей; - 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 разборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной разборкой); - 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 переводом содержания на казахский или русский язык. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отведено для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) отдельной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с прибором, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-ноды 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 инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведение сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещений, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставка к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационного - рентни) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителей.</p>

3. Тендерные заявки потенциальных поставщиков не вскрыты, по истечении срока подачи не представлялись.

4. Тендерные заявки вскрыты, оплата всем присутствующим и содержат документы согласно приложению №1.

5. При вскрытии тендерных заявок присутствует представитель от потенциального поставщика ТОО «U.M.C Kazakhstan» - Әліев Ф.А.

6. Условия поставки и оплаты: 90 календарных дней со дня подписания договора. Оплата производится по фактический поставленный товар после предоставления счета-фактуры, накладной, по мере поступления денежных средств на расчетный счет Заказчика согласно плану финансирования.

Замечаний по ведению процедуры вскрытия конвертов у присутствующих не было.

Преподатель
тендерной комиссии:

Заместитель
председателя
тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:



Секретарь тендерной комиссии:

Уалиев Б.Д.
Шамаламбетов М.С.
Затесский В.В.
Шустиков А.В.
Садвакасов С.Ф.
Буркитбай 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>Основная часть</i>						
1	Заявка на участия в тендере	26.05.2023 г.	Заявка на участие в тендере	Директор ТОО «U.M.C Kazakhstan» Бекбасв Д.М.	Оригинал	1-4
2	Опись документов на бумажном носителе	26.05.2023 г.	Список прилагаемых документов	Директор ТОО «U.M.C Kazakhstan» Бекбасв 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/н от 26.05.2023 г.	Приложение №4 Таблица цен	Директор ТОО «U.M.C Kazakhstan» Бекбасв 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» Бекбасв Д.М.	Оригинал	97-98
<i>Техническая часть</i>						
1	Техническая спецификация товара по лоту №3	б/н	Техническая спецификация на МИ ТСО	Директор ТОО «U.M.C Kazakhstan» Бекбасв 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 Кашкымбаева 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
Гарантийное обеспечение тендерной заявки						
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)	№КЗ31UCA00010929 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. / Всб-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.	Светильник 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 закупок	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, опись 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 №KZ33UBW00007123 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 нужное)	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 опись 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 Тобыл 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 Байсеркин 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 закупок 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 закупке медицинских изделий
(медицинское оборудование)**

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. Делинная 12.

Члены комиссии тендерной документации	
Члены комиссии тендерной документации	Дата ознакомления с Тендерной документацией
Уалиев Бекболат Дукенбаевич — председатель тендерной комиссии	06.06.2023 г. 
Шалагамбетов Марат Салимжанович — заместитель председателя тендерной комиссии	06.06.2023 г. 
Затесский 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. 