

Протокол по вскрытию конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке медицинское оборудование.

г.Костанай

12.09.2024 года, 11.00 ч.

Тендерная комиссия в следующем составе:
 Шагренников Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача,
 Залесский Владислав Валерьевич – юрист,
 Шустиков Александр Вячеславович – заведующий операционным блоком,
 Ковалева Эрика Борисовна – заведующий отделением множественной и сочетанной травмы,
 Сарумбаева Малика маратовна – менеджер по оборудованию,
 Секретарь тендерной комиссии: Буркитбай Ербол Тогтайдулы – экономист.

12.09.2024 года в 11.00 ч. в КТП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, административном корпусе, экономическом отделе произвели вскрытие конвертов с тендерными заявками.
 1. Тендерная документация, сведения с сайта (<http://dtd.kz>) доступными потенциальными поставщиками:
 1.1. ТОО «НЕСОМЕДИКАЛ», г. Астана, район Сарыарка, улица Кенесары, дом 9, кв 109;
 1.2. ТОО «Synlu medical», г. Алматы, ул. Жарокова, дом 14, офис 3;
 1.3. ТОО «Алматы Мед Алем», г. Алматы, ул. Тургут Озата, дом 327;
 1.4. ТОО «Islyum Medical», г. Астана, район Байконур, ул. Шоқан Уәлиханов, дом 9/1, н.п. 10.

2. Тендерные заявки до истечения окончательного срока предоставления доступные потенциальные поставщики:
 2.1. ТОО «НЕСОМЕДИКАЛ», г. Астана, район Сарыарка, улица Кенесары, дом 9, кв 109;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Операционный стол ОР350	штук	1	18 960 000,00	18 960 000,00
2	Светодиодный хирургический бесстеновой светильник OL9680/80 модель	штук	1	18 500 000,00	18 500 000,00
№ п/п	Критерии	Описание	Основные комплектующие		
			№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (с соответствием с государственными регламентами МТ)	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) <i>в соответствии с государственными регламентами МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	Лог №1 Операционный стол ОР350 Производства Heuer Medical Co., Ltd, Китай			
2	Требования к комплектации	Операционный стол с ортопедической трапецией используется для общих операций, полностью электрический, с переключателем для управления подъемом (вверх/вниз), Вес брутто : 300 кг, Вес нетто: 250 кг, длина 2100мм, ширина 520мм, высота 1000мм. Безопасная рабочая нагрузка на стол составляет 270 кг. Обратный триггер/нож/Триггер/ножурт 30°/30° Боковой наклон влево/вправо 25°/25° Подголовник (вверх/вниз) 45°/90° Ножная пластина (вверх/вниз) 20°/90° Горизонтальное положение ножной пластины 90° Спинка (вверх/вниз) 75°/20° Подъем печеночного мостика 120мм Горизонтальное скольжение 350мм	1	Стол операционный	

2	Секция для головы	Большая головная секция, наклонная положеие в двух плоскостях, регулируемая. Разнообразные варианты регулировки позволяют выбрать правильное положение пациента и оптимальное боковое положеие. Регулировка угла +38°/-58°, а регулировка по высоте: 135мм	
3	Секция для спины	С вращающейся ручкой подлема. Трапециевидная форма позволяет получить более близкий доступ к голове пациента.	
4	Секция для таза	Тазовая секция оснащена боковыми евро планками для установки необходимых дополнительных принадлежностей.	
5	Почечный мост	Секция, регулируемая по высоте механической рукояткой по высоте 12 см	
6	Секция для ног раздельная	Раздельная ножная секция позволяет отводить ногу на угол 90° и обеспечивает оптимальное положеие ноги, легко регулируется. диапазон угла +26°/90°. дополнительная регулировка в коленной части	
Дополнительные комплектующие			
1	Пульт управления	Пульт управления для медицинского оборудования для управления всеми функциями и параметрами операционным столом. Наличие: микропроцессор, управляемый электронный системой	
2	Ремень для рук	Мягкий ремень для опоры руки премиум-класса с креплением «анипушка» - обеспечивает поддержку и безопасность для пациентов - удобная мягкая накладка снижает вероятность образования садни	
3	Универсальный замок для штани 1	Универсальный замок для штани 1 – обеспечивает возможность устойчивого положеия. Металлические зажимы крепятся на ремнях для дополнительных принадлежностей. Размер 1	
4	Универсальный замок для штани 2	Универсальный замок для штани 2 – обеспечивает возможность устойчивого положеия. Металлические зажимы крепятся на ремнях для дополнительных принадлежностей. Размер 2	
5	Универсальный замок 1	Универсальный замок 1 – предназначен для дополнительных креплений и опор в операционном столе	
6	Зажим для плечевого упора 1	Для поддержки плеча пациента во избежание неожиданных движений. Облегченный алюминиевый зажим с быстрым креплением, удобный в обращении	
7	Подлокотник 2 (с кожаной обивкой)	Поверхностный кожаный подлокотник	
8	Зажим для черепа	Для поддержки черепа пациента во избежание неожиданных движений. Облегченный алюминиевый зажим с быстрым креплением	
9	Подставка для рук	Закрепленная, простая и удобная для пользователя опора для руки с рычажным зажимом, позволяет регулировку по высоте и по горизонту	
10	Опора для ног	Служит для поддержки нижних конечностей в позиции лежа или сидя. Каждая опора оснащена формованным полиуретановым матрасом анатомической формы. Металлическая конструкция из нержавеющей стали обеспечивает прочные опор вокруг своей вертикальной оси. Легкая по весу и в использовании	
11	Аккумулятор	Встроенный аккумулятор для накопления энергии с целью ее последующего использования	
12	Штупр питания	Предназначен для подачи питания. Длина 3 м	
13	Опорная стойка для тела	Для фиксации тела пациента. Предназначен чтобы тело пациента было надежно зафиксировано на операционном столе.	
14	Опора для головы, узкая	Регулируемая опора для головы обеспечивает безопасность при позиционировании пациента. Тихое позиционирование и фиксация полноразмерного подголовника с помощью центрального винта. Для позиционирования головы в положеии лежа или в супинированном положеии. Узкая форма	
15	Доска для рентгена	Получение рентгеновских снимков посредством рентгеновской кассеты между пациентом и столом по всей длине.	

		16	Дуга для анестезии	Анестезиологическая дуга, крепится с помощью одного зажима к ремню для принадлежности	
		17	Ортопедическая тракция 1006	Система ортопедического удлинения для хирургии бедра, используется для вытяжения в ортопедии, изготовлен из нержавеющей стали премиум-класса. Благодаря удобной конструкции легко и удобно присоединяется к операционному столу.	
3	Требования к условиям эксплуатации	Стол следует хранить в чистом месте, никогда не ставить в местах, где на него влияют атмосферное давление, температура, влажность, ардация, солнечный свет, а также пыль и сера. Стол должен храниться отдельно от химикатов. Хранить в просторном месте.			
4	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОНЕРМС 2010)	ДБР пункт назначения, согласно условиям договора			
5	Срок поставки МТ и место доставки	90 календарных дней с момента подписания договора Адрес: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9			
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компаний лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ 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 МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости перебору 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 единичного 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 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 прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещений, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы (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 (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания и выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>			
7	Требования к условиям оказания услуг				
№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с соответствующими государственными реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)	<p>Дог. №2 Светодиодный хирургический бессточной светильник OL9680/80 модель Производства Neug Medical Co. Ltd, Китай</p>			
2	Требования к комплектации	<p>Наименование комплектующего к МТ</p> <p>№ п/п (в соответствии с государственным реестром МТ)</p>	<p>Модель, марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МТ</p>	<p>Требуемое количество единиц (с указанием единиц измерения)</p>	
Основные комплектующие					

		<p>Светильник медицинский бесшумной хирургический потолочный. Двухкупольный светильник, предназначенный для освещения операционного поля при хирургических операциях малой, средней и высшей сложности, при диагностических исследованиях и первичках. На каждом куполе светильника панель управления освещением 4-3-дюймовым цветным LCD-TFT сенсорным экраном, который позволяет пользоваться легко настроят все функции светильника: включение/выключение, панель регулировки интенсивности освещения (10 уровней), регулировка размера светового поля (фокусировку), ЭНДО-свет (применение при эндоскопических и малоинвазивных операциях), DoF - настройка резкости фокуса света, функции STUNС (синхронизирующая работа куполов светильника), индикатор беспроводного соединения. Форма светильника: круглая. Аэродинамическая форма позволяет глантарному потоку воздуха обтекать плафон светильника. Максимальная освещенность рабочего поля (на расстоянии 1 м): 160,000 люкс. Регулировка освещенности: от 5 до 1000%. Источник света: светодиоды. Срок службы источника света: 60 000 часов. Количество источников света (светодиодов): 114. Рабочее расстояние: 70-150 см. Индекс цветопередачи: 98, индекс R9-98. Размер светового поля: 240-330 мм. Глубина освещения: L1+L2 (20%, 60%): 130 см. 60 см. Наглые функции ENDO (свет для эндоскопии) дает возможность использовать светильник и для малоинвазивной хирургии.</p> <p>Электропитание от сети переменного тока: 100-240Vac, Частота: 50-60 Гц. Потребляемая мощность: 69Вт. Напряжение постоянного тока: 75Vdc. Диаметр светильника: 80 см. Вес: 12 кг. Напичне многоуровневой, стерилизуемой и сменной рукоятки, которая располагается сбоку от купола светильника для простоты выполнения регулировок.</p> <p>Напичне АМN беспроводной сети, соединяющей между собой два купола светильника и пункт дистанционного управления через Bluetooth. Сеть является основой для функции STUNС. Эта особенность позволяет управлять несколькими лампами одновременно. Функция управления установлена на одном из куполов светильника – Master куполе. Каждая сеть имеет свой уникальный идентификационный код, чтобы отличать его от других близлежащих сетей АМN. Это позволяет нескольким крупным сетям (группам ламп) не мешать друг другу при работе. Когда устройства подключены, MASTER устанавливает соединение с каждым устройством, имеющим такой же идентификационный код. Сеть остается активной, а устройства остаются подключенными, даже когда они находятся в режиме ожидания.</p>	1 шт
	<p>1 Светильник</p>	<p>Панель управления светильника предоставляет собой настенный пульт дистанционного управления и имеет возможность управления всеми функциями светильника, подключенного к той же сети. Панель оснащена 4,3-дюймовым цветным сенсорным LCD-TFT дисплеем. Электропитание: подвешенное на стену питание 100-240 VAC, 50/60 Гц. Макс. Потребление тока: 2 Вт. Мощность передачи до +8 дБм. Дальность передачи до 10 метров. Размеры: 210 x 200 x 48 мм. Вес: 200 г. Тип беспроводного соединения: Bluetooth v. 4.0. Частота. Режим низкочастотной частота.</p>	1 шт.
	<p>2 Потолочное крепление</p>	<p>Потолочное крепление, включая колпак потолочного крепления. Потолочная труба, фиксаторы и адаптеры для крепления светильников на держателе. Центральное расположение. Два держателя предназначенные для фиксации куполов светильника. Регулировка угла наклона: до 45-50 градусов.</p>	1 шт.
	<p>3 Температура: -20°С ~55°С. Относительная влажность: ≤93% без конденсации Атмосферное давление: 700-1060 гПа</p>	<p>Дополнительные комплектующие</p> <p>1 Стерилизуемая рукоятка</p> <p>Напичне съемной стерилизуемой рукоятки многократного применения. Легкое снятие и установка со светильника.</p>	2 шт.
<p>3 Требования к условиям эксплуатации</p>	<p>Температура: -20°С ~55°С. Относительная влажность: ≤93% без конденсации Атмосферное давление: 700-1060 гПа</p>		
<p>4 Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</p>	<p>ДДР пункт назначения</p>		
<p>5 Срок поставки МТ и место дислокации</p>	<p>90 календарных дней с момента подписания договора</p> <p>Адрес: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9</p>		
<p>6 Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо привлечением третьих компетентных лиц</p>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ 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 включаться в себ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену или восстановление отдельных частей МТ; - наладку и регулировку изделия; специфические для данной работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости перебору 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 в переводе 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 весов комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единичнооборудования) 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</p>		
<p>7 Требования к сопутствующим услугам</p>			

предоставляет заказчику все сервис-коды 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 installations оборудования, Покупатель уведомляет Заказчика предпринять необходимые действия, необходимые для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предназначенное для проведения сложных монтажных работ с предпринимательской подготовкой помещения, по внешним габаритам, производится 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 (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Покупатель с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.

2.2. ТОО «Shiray medical», г.Алматы, ул.Джаркыова, дом 14, офис 3:

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	
1	Стол операционный Furu 5	штук	1	19 958 000,00	19 958 000,00	
2	Светильник операционный Lumen в различных исполнениях: Lumen Round	штук	1	19 487 800,00	19 487 800,00	
№ п/п	Критерии	Описание				
1	Наименование Медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	<p>Торг. №1 Торговое наименование: Стол операционный Furu 5</p> <p>Производитель: Hosmed Inc., Соединённые Штаты Америки</p> <p>Регистрационное удостоверение: РК МИ (МП)-08Х024314от 17.05.2022 года</p>				
2	Тренировка к комплексации	№ или наименование медицинской техники	<p>Наименование или медицинской техники</p> <p>Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</p>			Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		<p>Основные комплектующие:</p> <p>1. Стол операционный</p> <p>Операционный стол с ортопедической трапезией используется для общих операций, полностью электрический, с переклоняемым для управления подлокотом (вверх/вниз). Вес брутто: 270 кг, вес нетто: 220 кг, длина 2100мм× ширина 500мм× высота от 800мм до 1000мм. Безопасная рабочая нагрузка на стол составляет 250 кг.</p> <p>Обратный трендленбург/Трендленбург 22°/25°</p> <p>Боковой наклон вправо/влево 20°/20°</p> <p>Подлокотник (вверх/вниз) 45°/90°</p> <p>Ножная пластина (вверх/вниз) 15°/90°</p> <p>Горизонтальное положение ножной пластины 90°</p> <p>Спинка (вверх/вниз) 75°/20°</p> <p>Подъем почечного мостика 110 мм</p> <p>Горизонтальное складжение 300 мм</p> <p>Большая готовная секция, изменяющая положение в двух плоскостях, регулируемая. Разнообразные варианты регулировки позволяют выбрать правильное положение пациента и оптимальное боковое положение. Регулировка угла +37°/-58°, а регулировка по высоте: 135 мм.</p> <p>С вращающейся ручкой подвеса. Трапециевидная форма позволяет получить более близкий доступ к голове пациента.</p> <p>Тазовая секция оснащена боковыми серво планками для установки необходимых дополнительных принадлежностей.</p> <p>Секция, регулируемая по высоте механической ручкой по высоте 12 см</p> <p>Разделенная ножная секция позволяет отводить ногу на угол 90° и обеспечивать оптимальное положение ноги. легко регулируется, диапазон угла +26°/-90°, дополнительная регулировка в коленной части</p>				
<p>Дополнительные комплектующие:</p>						
1		Пульс управления	Пульс управления для медицинского оборудования для управления всеми функциями и параметрами операционным столом.			1 шт.
2		Ремень для рук	Мягкий ремень для опоры руки премиум-класса			1 шт.

			с креплением «липучка» - обеспечивает поддержку и безопасность для пациентов - удобная мягкая накладная снижает вероятность образования сездин.	
	3	Универсальный замок для штанги 1	Универсальный замок для штанги 1 - обеспечивают возможность устойчивого положения. Металлические зажимы крепятся на рельсах для дополнительных принадлежностей. Размер 1	2 шт.
	4	Универсальный замок для штанги 2	Универсальный замок для штанги 2 - обеспечивают возможность устойчивого положения. Металлические зажимы крепятся на рельсах для дополнительных принадлежностей. Размер 2	2 шт.
	5	Универсальный замок 1	Универсальный замок 1 - предназначен для дополнительных креплений и опор в операционном столе.	10 шт.
	6	Зажим для плечевого упора 1	Для поддержки плеча пациента во избежание нежелательных движений. Облегченный алюминевый зажим с быстрым креплением, удобный в обращении	2 шт.
	7	Подлокотник 2 (с кожаной обивкой)	Поворотный кожаный подлокотник	2 шт.
	8	Зажим для черепа	Для поддержки черепа пациента во избежание нежелательных движений. Облегченный алюминевый зажим с быстрым креплением.	1 шт.
	9	Подставка для рук	Закрепленная, простая и удобная для пользования опора для руки с рычажным зажимом, позволяет регулировку по высоте и по горизонтали.	1 шт.
	10	Опора для ног	Служит для поддержки нижних конечностей в позиции лежа или сидя. Кожаная опора оснащена формованным полнорестановым матрасом анатомической формы. Металлическая конструкция из нержавеющей стали обеспечивает вращение опор вокруг своей вертикальной оси. Легкая по весу и в использовании.	1 шт.
	11	Аккумулятор	Вспомогательный аккумулятор для накопления энергии с целью её последующего использования.	1 шт.
	12	Шпур питания	Предназначен для подачи питания. Длинной 3 м.	1 шт.
	13	Опорная стойка для тела	Для фиксации тела пациента. Предназначен чтобы тело пациента было надежно зафиксировано на операционном столе.	1 шт.
	14	Опора для головы узкая	Регулируемая опора для головы обеспечивает безопасность при позиционировании пациента. Гибкое позиционирование подголовника с помощью трех шарниров	1 шт.
	15	Доска для рентгена	Быстрое позиционирование головы и фиксации подковообразного подголовника с помощью центрального винта	1 шт.
	16	Дуга для анестезии	Для позиционирования головы в положении лежа или в супинированном положении. Узкая форма.	1 шт.
	17	Ортопедическая трапеция 1006	Получение рентгеновских снимков посредством рентгеновской кассеты между пациентом и столом по всей длине. Анестезиологическая дуга, гибкая - крепится с помощью двух зажимов к рельсу для крепления принадлежностей по обе стороны операционного стола. Система ортопедического удлинения для хирургии бедра, используется для вытяжения в ортопедии, изготовлен из нержавеющей стали премиум-класса. Благодаря удобной конструкции легко и удобно присоединяется к операционному столу.	1 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	Стол следует хранить в чистом месте, никогда не ставить в местах, где на него влияют атмосферное давление, температура, влажность, армия, солнечный свет, а также пыль и сера. Стол должен храниться отдельно от миникатов. Хранить в проветриваемом месте.		
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	DDP пункт назначения КТТТ «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области		
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	90 календарных дней с момента подписания договора Адрес: г. Костанай, ул. Державинского, 9		
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники в постопином, это сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компаний/лиц	Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев. Сервисное обслуживание проводится 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». 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, снятой с сервисного обслуживания, или эксплуатация медицинской техники персоналом, не прошедшим специальной подготовку, не прошедшим обучение по специальному обучению по использованию медицинской техники. 2. Сервисное обслуживание медицинской техники в Республике Казахстан осуществляется 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. При осуществлении сервисных работ субъекты и сервисные службы предоставляют следующий перечень документов: 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>Сравненное обслуживание медицинской техники 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется:</p> <p>сервисными службами производителя медицинской техники:</p> <p>сервисными службами, имеющими документальные подтверждения: медицинская техника на право проведения сервисного обслуживания.</p> <p>3.В целях недопущения простоя срок осуществления ремонта медицинской техники не превышает пятидневных рабочих дней с даты выявления сервисной службой причины поломки медицинской техники (при необходимости замены запасных частей ремонта увеличивается на срок доставки запасных 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 ресурс 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. <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 в указании 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 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-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 инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предпринявшее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, 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 прибором, проверку их характеристик на соответствие данному документу и 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>
<p>7</p> <p>Требования к сопутствующим услугам</p>	<p>Описание</p> <p>Лот №2 Торговое наименование: Светильник операционный Lumen в различных исполнениях: Lumen Round</p> <p>Производитель: Hoshmed Inc. Соединенные Штаты Америки</p> <p>Регистрационное удостоверение: РК МИ (МТУ)-0Х№024313 от 17.05.2022 года</p>
<p>1</p> <p>Наименование медицинской техники (в соответствии с государственными стандартами медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>Наименование комплектующего к медицинской технике (наименования комплектующего в соответствии с регистрационными удостоверениями медицинской техники)</p> <p>Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</p>
<p>2</p> <p>Требования к комплектации</p>	<p>Основные комплектующие:</p> <p>1 Корпус светильника</p> <p>Операционные светильники – Светодиодные хирургические светильники обеспечивают бесстеновое освещение для врачей во время операций, также обеспечивают круглые пятна в соответствии с потребностями операций, что в максимальной степени может удовлетворить потребности различных хирургических случаев. Состоит из подвижных механизмов, пружин, пружинного рычага и держателя лампы, также дополнительная функция управления геними, пульт дистанционного управления и аварийного источника питания. Стандартные и прямые пружинные рычаги включаются опционально.</p> <p>Крепление: потолочное</p> <p>Источник света: блок светодиодов</p> <p>Количество светодиодов 48 шт</p>
	<p>Требование количество (с указанием единицы измерения)</p> <p>1 шт.</p>

		<p>Принцип бесстенового освещения: многоточечный Источник питания: 220 В, 50/60 Гц Потребляемая мощность: 70 Вт Максимальное освещение: 160 000 Люкс Диаметр светового поля: от 260 мм до 350 мм. Дневная температура: 3 800 К $\leq T_c \leq 6 000$ К Регулировка яркости: от 5 до 100%. Яркость (затемнение) при ENDO режиме: 5% Средний срок службы: 50 000 часов Внешняя панель управления: Панель управления с сенсорным экраном</p>	
<i>Дополнительные комплектующие</i>			
1	Держатель для двух купол	Держатель для двух купол - держатель для крепления двух куполов светильника	1 шт.
2	Шнур питания	Шнур питания подключение шнур питания для переменного тока 220В	1 шт.
3	Режим	<p>Все панели светильника поворачивается на 340° вокруг консоли. светильники имеют собственные импульсные источники питания и интерфейс ввода питания свет: 40 000 lx ~ 160 000 lx (равномерное тестирование составляет один метр от центра панели лампы), диапазон точности больших пятен составляет (+0, -25 000 lx), а диапазон непрямоности маленьких пятен составляет (0, -18 000 lx); Минимальный диаметр пятна света составляет 260 мм ($\pm 23\%$), а максимальный диаметр пятна составляет 350 мм ($\pm 23\%$); минимальный диаметр пятна света составляет 250 мм ($\pm 23\%$), а максимальный диаметр пятна составляет 340 мм ($\pm 23\%$); Диаметр светильника малая ось эллиптического пятна 270 мм ($\pm 23\%$), а длинная ось 350 мм ($\pm 23\%$); для светильника малая ось эллиптического пятна 260 мм ($\pm 23\%$), а длинная ось 330 мм ($\pm 23\%$), а длинная ось 350 мм ($\pm 23\%$); для светильника малая ось балансир может поворачиваться вперед и вглубь на 38° и 50°. Держатель лампы панели вращается на 340° вокруг консоли кронштейна. Относительный поворот между двумя держателями составляет 340°. Угол поворота центрального регулятора вокруг оси кронштейна составляет 60°. Угол поворота корпуса лампы панели вокруг кронштейна составляет 270°. Ламповая панель может вращаться и переключаться в любых направлениях благодаря много основному вращению и таким образом, отвечает требованиям достижения заданного положения движения. свет состоит из 48 шт световых приборов. Входной ток светильника составляет 3,24-1,47 А, а входной ток светильника - 2,24-0,93 А Номинальная мощность светильника составляет 324 ВА; номинальная мощность светильника составляет 224 ВА Центральное освещение - 40 000 лк $\leq E_c \leq 160 000$ лк (Непосредственное расстояние составляет один метр от панели лампы). Диапазон ошибок больших пятен составляет (-0, -25 000 lx), а диапазон ошибок маленьких пятен - (0, -18 000 lx). Диаметр обычного пятна (d10) 260-350 мм, а точность составляет $\pm 23\%$. Диаметр эллиптического пятна (d10) 270-350 мм, а точность составляет $\pm 23\%$. Обычное распределение пятен (d50) 170-190 мм, а точность составляет $\pm 23\%$. Эллиптическое распределение пятен (d50) 170-190 мм, а точность составляет $\pm 23\%$.</p>	1 шт.
4	Крышка крепления	потолочная декоративная крышка крепления	1 шт.
5	Компонент поперечины	Компонент поперечины позволяет вращаться на 360° от оси	1 шт.
6	Стерильная ручка	Разборная, высокотемпературная дезинфекция (≤ 134 °C, PPSU в качестве материала). Использование высокой температуры не превышает 134°C для стерилизации (обуславливается толщиной в соответствии с местными правилами и нормами). С помощью рукоятки перемещается купол светильника.	1 шт.
7	Дисплей управления	Сенсорный дисплей управления светильником: фокусирование, отключение светильников, управление генеральным режимом.	2 шт.
8	Потолочное крепление и принадлежность	Потолочное крепление и инсталляционные принадлежности. Для установки светильника	1 комплект.
9	Светодиодный модуль	Светодиодный модуль состоит из 48 шт светодиодов	1 шт.
10	Аварийный источник питания	Источник электроэнергии, применяемый при сбоях в электросети и не зависящий от основных источников или систем	1 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	<p>Температура: -20°C ~ 55°C. Относительная влажность: $\leq 93\%$ без конденсации Атмосферное давление: 700-1060 гПа</p>	

4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с <i>ИНКОТЕРМС 2020</i>)	ДПР пункт назначения КТГТ «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области
5	Срок поставки МИ ТСО и место доставки	90 календарных дней с момента подписания договора Адрес: г. Костанай, ул. Держкинского, 9
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компаний лиц	<p>ДПР пункт назначения КТГТ «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области</p> <p>90 календарных дней с момента подписания договора</p> <p>Адрес: г. Костанай, ул. Держкинского, 9</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев.</p> <p>Сервисное обслуживание проводится в соответствии с требованиями приказа МЗСР от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-213/2020 «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, снятой с сервисного обслуживания, или эксплуатации медицинской техники персоналом, не прошедшим специализированную подготовку, не прошедшим обучение по использованию медицинской техники.</p> <p>2. Сервисное обслуживание медицинской техникой в Республике Казахстан осуществляется 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>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); - Сервисное обслуживание медицинской техники 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется сервисными службами, имеющими документально подтверждение от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания. 3. В целях недопущения простоя 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). <p>Плановое техническое обслуживание проводится не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и включает 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 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); <p>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</p>
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 в указанном точных технических характеристиках 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 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, будет внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о предельнодопустимых требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с предельнодопустимой подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее 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 и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный персонал) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>

2.3. ТОО «Алматы Мед Агенш», г. Алматы, ул. Тургут Озала, дом 327;

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Стоп операционный Фул 5	штук	1	19 959 500,00	19 959 500,00
2	Светильник операционный Липен в различных исполнениях: Липен Rounded	штук	1	19 489 500,00	19 489 500,00
№ п/п	Критерии	Описание			

<p>Наименование медицинской техники (в соответствии с содержанием реестра медицинских названий с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>Дот №1 Стол операционный Фуру 5 Производитель: Hosmed Inc, США Сведения о РУ: № РК МИ (МИТ)-04№024314от 17.05.2022г. Сведения о СИ: не относятся</p>
<p>№ и/и медицинской технике</p>	<p>Наименование комплектующего к медицинской технике</p> <p>Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</p> <p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
<p>Основные комплектующие:</p>	
<p>1. Стол операционный</p>	<p>Операционный стол с ортопедической трапезей используется для общих операций, полностью электрический, с переключателем для управления подъемом (вверх/вниз). Вес брутто: 270 кг, вес нетто: 220 кг, длина 2100мм× ширина 500мм× высота от 800мм до 1000мм. Безопасная рабочая нагрузка на стол составляет 250 кг. Обратный трендленгбург/трендленбург 22°/25° Боковой наклон вправо/влево 20°/20° Подголовник (вверх/вниз) 45°/90° Ножная пластина (вверх/вниз) 15°/90° Горизонтальное положение ножной пластины 90° Спинка (вверх/вниз) 75°/20° Подъем печеночного мостика 110 мм Горизонтальное скользящее 300 мм</p>
<p>2. Секция для головы</p>	<p>Большая головная секция, изменяющая положение в двух плоскостях, регулируемая. Разнообразные варианты регулировки позволяют выбрать правильное положение пациента и оптимальное боковое положение. Регулировка угла +37°/-58°, а регулировка по высоте: 135 мм.</p>
<p>3. Секция для спины</p>	<p>С регулируемой ручкой подлокотника. Трапециевидная форма позволяет получить более близкий доступ к голове пациента.</p>
<p>4. Секция для таз</p>	<p>Газовая секция оснащена боковыми евро планками для установки необходимых дополнительных принадлежностей.</p>
<p>5. Попечный мост</p>	<p>секция, регулируемая по высоте механической рукояткой по высоте 12 см</p>
<p>6. Секция для ног раздельная</p>	<p>Раздельная ножная секция позволяет отводить ногу на угол 90° и обеспечивать оптимальное положение ноги. легко регулируется, диапазон угла -26°/-90°, дополнительная регулировка в коленной части</p>
<p>Дополнительные комплектующие:</p>	
<p>1. Пульс управления</p>	<p>пульс управления для медицинского оборудования для управления всеми функциями и параметрами операционным столом. Назначение: Микропроцессор, управляемый электронной системой. Мягкий ремень для опоры руки премиум-класса с креплением «дипучка» - обеспечивает поддержку и безопасность для пациентов - удобная мягкая накладка снижает вероятность образования сиди.</p>
<p>2. Ремень для рук</p>	<p>Универсальный замок для штанги 1 - обеспечивают возможность устойчивого положения. Металлические зажимы крепятся на штангах для дополнительных принадлежностей. Размер 1</p>
<p>3. Универсальный замок для штанги 1</p>	<p>Универсальный замок для штанги 2 - обеспечивают возможность устойчивого положения. Металлические зажимы крепятся на штанги 2</p>
<p>4. Универсальный замок для штанги 2</p>	<p>Универсальный замок 1 - предназначен для дополнительных креплений и опор в операционном столе.</p>
<p>5. Универсальный замок 1</p>	<p>Для поддержки плеча пациента во время проведения хирургических вмешательств. Облегченный алюминевый зажим с быстрым креплением. Удобный в обращении</p>
<p>6. Зажим для плечевого упора</p>	<p>Поверхностный кожаный подлокотник</p>
<p>7. Подлокотник 2 (с кожаной обивкой)</p>	<p>Для поддержки черепа пациента во избежание неожиданных движений. Облегченный алюминевый зажим с быстрым креплением.</p>
<p>8. Зажим для черепа</p>	<p>Закрепленная, простая и удобная для пользования опора для руки с рычажным зажимом, позволяет регулировку по высоте и по горизонту.</p>
<p>9. Подставки для рук</p>	<p>1 шт.</p>

2
Требования к комплектации

7	Требования к соответствующим услугам	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 разборкой).	
		<ul style="list-style-type: none"> - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. 	
		<ul style="list-style-type: none"> - 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); 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену или восстановление отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	
		<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену отработавших ресурсе составных частей; 	

10	Опора для ног	Служат для поддержки нижних конечностей в позиции лежа или сидя. Каждая опора оснащена формованным полурезиновым матрасом анатомической формы. Металлическая конструкция из нержавеющей стали обеспечивает вращение опор вокруг своей вертикальной оси. Легкая по весу и в использовании.	1 шт.
11	Аккумулятор	Восполняет аккумулятор для накопления энергии с целью ее последующего использования.	1 шт.
12	Шнур питания	Предназначен для подачи питания. Длина 3 м.	1 шт.
13	Опорная стойка для тела	Для фиксации тела пациента. Предназначен чтобы тело пациента было надежно зафиксировано на операционном столе.	1 шт.
14	Опора для головы Укая	Регулируемая опора для головы обеспечивает безопасность при позиционировании пациента. Гибкое позиционирование подготовлена с помощью пруж шарниров. Быстрое позиционирование и фиксации подковообразного подголовника с помощью центрального винта. Для позиционирования головы в положении лежа или в супинированном положении. Укая форма.	1 шт.
15	Доска для рентгена	Получение рентгеновских снимков посредством рентгеновской кассеты между пациентом и столом по всей длине.	1 комп.
16	Дуга для анестезии	Анестезиологическая дуга, гибкая - крепится с помощью двух замков к рельсу для крепления принадлежностей по обе стороны операционного стола.	1 шт.
17	Ортопедическая тракция 1006	Система ортопедического удлинения для хирургии бедра, используется для вытяжения в ортопедии, изготовлен из нержавеющей стали премиум-класса. Благодаря удобной конструкции легко и удобно присоединяется к операционному столу.	1 шт.

Стоп следует хранить в чистом месте, никогда не ставить в места, где на него влияют атмосферное давление, температура, влажность, вибрация, солнечный свет, а также пыль и сера. Стоп должен храниться отдельно от химикатов. Хранить в проветриваемом месте.

ДДР пункт назначения КТП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области

90 календарных дней с момента подписания договора
Адрес: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9

Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев.
Сервисное обслуживание проводится в соответствии с требованиями приказа МЭСР от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-2732020 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинской техники в Республике Казахстан».

1. Сервисное обслуживание медицинской техники в гарантийный 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 прошедшим обучение по использованию медицинской техники.

2. Сервисное обслуживание медицинской техники в Республике Казахстан осуществляется:

субъектами здравоохранения, имеющими в штате специалиста (специалиста) 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 следующую перечень документов:

сертификат о наличии действующей системы 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, имеющими документально подтвержденные от производителя медицинская техника на право проведения сервисного обслуживания.

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 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 к обслуживанию и должны включать в себя:

- 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 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);

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 разборкой).

	<p>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 процесс доставки товара выданными специальными средствами. При осуществлении доставки 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 инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещений, по внешним табаритам, проходящее проверку 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 фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания и выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>
<p>№ п/п</p> <p>Критерии</p>	<p>Описание</p> <p>Лот №2 Светильник операционный Липси в различных исполнениях: Lippsi Rounded</p> <p>Производитель: Hosmed Inc, США</p> <p>Сведения о РУ: № РК МИ (МТ)-0N8024313 от 17.05.2022г.</p> <p>Сведения о СИ: не относятся</p>
<p>1</p> <p>Наименование медицинской техники (в соответствии с государственными реестром медицинских изделий, наименование модели, наименование производителя, страны)</p>	<p>Наименование комплектующего к медицинской технике (наименования комплектующего в соответствии с регистрационным удостоверением медицинской техники)</p> <p>Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</p> <p>Требование количество (с указанием единиц измерения)</p>
<p>2</p> <p>Требования к комплектации</p>	<p>Основные комплектующие:</p> <p>Операционные светильники – Светодиодные хирургические светильники обеспечивают бесстеновое освещение для врачей во время операций, также обеспечивают круглые пятна в соответствии с потребностями операций, что в максимальной степени может удовлетворить потребности различных хирургических случаев. Состоит из подвижных механизмов, траверсы, пружинного рычага и держателя лампы, также дополнительная функция управления тенью, пучка дистанционного управления и аварийного источника питания. Стандартные и прямые пружинные рычаги включаются опционально.</p> <p>Крепление: потолочное</p> <p>Источник света: блок светодиодов</p> <p>Количество светодиодов 48 шт</p> <p>Принцип бесстенового освещения: многоточечный</p> <p>Источник питания: 220 В, 50/60 Гц</p> <p>Потребляемая мощность: 70 Вт</p> <p>Максимальное освещение: 160 000 Люкс</p> <p>Диаметр светового пятна: от 260 мм до 350 мм.</p> <p>Цветовая температура: 3 800 К ≤ Тс ≤ 6 000 К</p> <p>Регулировка яркости: от 5 до 100%.</p> <p>Яркость (затемнение) при ENDO режиме: 5%</p> <p>Средний срок службы: 50 000 часов</p> <p>Внешняя панель управления: Панель управления с сенсорным экраном</p> <p>Дополнительные комплектующие</p> <p>1 Держатель для двух купол</p> <p>2 Шнур питания</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p>

		<p>Вся панель светильника поворачивается на 340° вокруг консолей. светильники имеют собственное импульсное источник питания и интерфейс ввода питания</p> <p>свет. 40 000 lx - 160 000 lx (расстояние регулировки составляет один метр от центра панели лампы), диапазон точности больших пятен составляет (-0, -25 000 lx), а диапазон точности маленьких пятен составляет (0, +18 000 lx);</p> <p>Минимальный диаметр пятна света составляет 260 мм (±23%), а максимальный диаметр пятна составляет 350 мм (±23%);</p> <p>минимальный диаметр пятна света составляет 250 мм (±23%), а максимальный диаметр пятна составляет 340 мм (±23%);</p> <p>Для светильника малая ось эллиптического пятна 270 мм (±23%), а длина ось 350 мм (±23%); для светильника малая ось эллиптического пятна 260 мм (±23%), а длина ось 330 мм (±23%) (см относятся к единичные размеры пятна).</p> <p>Выдаметр может поворачиваться вверх и вниз на 38° и 50°. Держатель лампы панели вращается на 340° вокруг консольного кронштейна. Относительный поворот между двумя держателями составляет 340°. Угол поворота центрального регулятора вокруг оси кронштейна составляет 60°. Угол поворота корпуса лампы панели вокруг кронштейна составляет 270°. Ламповая панель может вращаться и перемещаться в любых направлениях благодаря много осевому вращению и таким образом, отвечает требованиям достижения заданного положения движения.</p> <p>свет состоит из 48 шт световых приборов.</p> <p>Входной ток светильника составляет 3,24-1,47 А, а входной ток светильника - 2,24-0,93 А</p> <p>Номинальная мощность светильника составляет 324 ВА, номинальная мощность светильника составляет 224 ВА</p> <p>Центральное освещение - 40 000 лк ≤ E ≤ 160 000 лк (Испытательное расстояние составляет один метр от панели лампы).</p> <p>Диапазон ошибок больших пятен составляет (+0, -25 000 lx), а диапазон ошибок маленьких пятен - (0, +18 000 lx).</p> <p>Диаметр обычного пятна (d10) 260-350 мм, а точность составляет ±23%.</p> <p>Диаметр эллиптического пятна (d10) 270-350 мм, а точность составляет ±23%.</p> <p>Обычное распределение пятен (d50) 170-190 мм, а точность составляет ±23%.</p> <p>Эллиптическое распределение пятен (d50) 170-190 мм, а точность составляет ±23%.</p>		
	4	Крышка крепления	потолочная декоративная крышка крепления	1 шт.
	5	Компонент переченны	Компонент переченны поворачивается на 360° от оси	1 шт.
	6	Стерильная ручка	Равномерная высокотемпературная дезинфекция (≤1340 С, PPSU в качестве материала). Использование высокой температуры не превышает 134°С для стерилизации. (осуществляется больницей в соответствии с местными правилами и нормами). С помощью рукоятки перемещается купол светильника.	1 шт.
	7	Дисплей управления	Сенсорный дисплей управления светильником: фокусирование, отклик светильников, управление теневым режимом.	2 шт.
	8	Потолочное крепление и инсталляционные принадлежности	Потолочное крепление и инсталляционные принадлежности. Для установки светильника	1 комплект.
	9	Светодиодный модуль	Светодиодный модуль состоит из 48 шт светодиодов	1 шт.
	10	Аварийный источник питания	Источник электроэнергии, применяемый при сбоях в электросети и не зависящий от основных источников или систем	1 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	Температура: -20°С ~ 55°С. Относительная влажность: ≤ 93% без конденсации Атмосферное давление: 700-1060 гПа		
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОНЕРИС 2020)	ДДР пункт назначения КТП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области		
5	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	90 календарных дней с момента подписания договора Адрес: г. Костанай, ул. Деврякинское, 9		
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компаний лиц	Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев. Сервисное обслуживание проводится 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». 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, снятой с сервисного обслуживания, или эксплуатации медицинской техники переносом, не имеющим специальной подготовки, не прошедшим 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).		

		<p>Наличие позиции памяти</p> <p>Наличие функции однокилопочного сброса</p> <p>Наличие однокнопочной функции Flex/ reflex</p> <p>Пластичная для ног и пластика для головы взаимозаменяемы</p> <p>Резервное копирование панели управления на колонне</p> <p>Высокая автоматизация, низкий уровень шума, высокая надежность.</p> <p>Длина столешницы 2170 мм/ширина столешницы 550 мм</p> <p>Высота столешницы (вверх/вниз) без подушек от 690 мм до 1100мм</p> <p>Пределенбург/Анти-пределенбург 30°/30°</p> <p>Боковой наклон 20°</p> <p>Регулировка головной секции: вверх: 60°/ вниз: 90°</p> <p>Регулировка пластины для ног: вверх: 30°, вниз: 90°,</p> <p>Горизонтальные скользящие пластины для ног: 90°</p> <p>Регулировка спинки: вверх:85°/вниз:40°</p> <p>Горизонтальное скольжение 350мм</p> <p>Грузоподъемность 250 кг</p> <p>Подъем печеного моста 120 мм</p> <p>Управление головной пластиной механически</p> <p>Управление пластиной для ног Газовая пружина / Электрика</p> <p>Тип ручного дистанционного управления-пульта кнопками.</p> <p>Имеется встроенная аккумуляторная батарея. Питание от батареи на 50-80 операций</p> <p>Вес brutto:370 кг, вес нетто: 320 кг.</p> <p>Вес наружные металлические части стола, включая основание стола выполнены из высокоуглеводородной матовой (антибликовой) нержавеющей стали</p> <p>Функции пульта управления. Оснащен кнопками и световыми индикаторами</p>	
		<p>Дополнительные комплектующие:</p>	
		<p>Расходные материалы и изнашивающиеся узлы:</p>	
		<p>Принадлежности:</p>	
1	Анестезиологический экран с зажимом, L образной формы	Анестезиологический экран с зажимом, L образной формы	1 шт.
2	2Степильный SFC матрас столешницы стола	Матрас, включает в себя: 1 матрас для спинной и тазовой секции, 1 матраса для головной секции, 2 матраса для ножной секции. Матрасы всех секций лодка легкосъемные, выполненные из антистатического формованного полиуретана с использованием антибактериальной технологии, обеспечивающие принятие формы пациента. Матрасы всех секций лодка имеют дугообразную форму с выпуклыми краями, обеспечивающие максимальный комфорт пациента при всех видах операций. Опорные пластины лодка имеют посадочные пилфиты, а матрасы всех секций – соответствующие посадочные отверстия для надежной фиксации свемянх матрасов на ложе стола.	1 комплект
3	Устройство для укладки руки, вращающееся, с регулирующей по высоте	Устройство для укладки руки с зажимом	2 шт.
4	Опора с подушкой для плеч (пара)	Опора с подушкой для левого и правого плеча, алюминиевый зажим с креплением	1 комплект
5	Ремень для фиксации пациента	Ремень для фиксации пациента, регулируемый	1 шт.
6	Опора для ноги типа "Топпель" с зажимом	Опора для ноги типа "Топпель" с зажимом	2 шт.
7	Подлокотник с возможностью движения во всех плоскостях, с зажимом, с подушкой и 2 шт ремней для фиксации	Подлокотник с возможностью движения во всех плоскостях, с зажимом, с подушкой и 2 шт ремней для фиксации руки	1 комплект

3	8	Головная секция	Головная секция, регулируемая в 2 плоскости. Регулировка угла $+60^{\circ}$ - 90°	1 шт.	
	9	Тазовая секция	Тазовая секция с боковыми евро планками для принадлежностей	1 шт.	
	10	ПУР матрац для почечного валика	Почечный: мест. механическая регулировка по высоте 12 см	1 шт.	
	11	Левая ножная секция	Левая ножная секция позволяет отводить ногу на 90° , диапазон угла $+30^{\circ}$ - 90°	1 шт.	
	12	Правая ножная секция	Правая ножная секция позволяет отводить ногу на 90° , диапазон угла -30° - 90°	1 шт.	
	13	Ремешь на анестезиологический экран для фиксации руки	Мягкий ремень для фиксации руки «шпурчка»	1 шт.	
	14	Держатель рентгеновских кассет	Держатель рентгеновских кассет	1 шт.	
	15	Приставка для вытяжения бедра в положении на боку	Система ортопедического удлинения для хирургии бедра, из нержавеющей стали	1 комплект	
	16	Адаптер для нейрохирургических принадлежностей	Зажим для черепа	1 шт.	
	17	Ручной пульт управления	Микропроцессорный пульт для управления всеми функциями и параметрами операционного стола с электронной системой	1 шт.	
	18	Провод питания (Еuroре)	Провод питания, длина 3 метра	1 шт.	
	19	Опора для тела, гара с подлокотки	Опора для фиксации пациента	1 комплект	
	20	Подковообразная головная секция	Подковообразная головная секция, регулируемая	1 шт.	
	21	Зажим универсальный легкий (под круглое сечение)	Универсальный зажим на рельсах для дополнительных принадлежностей	4 шт.	
	22	Зажим универсальный тяжелый (под круглое сечение)	Универсальный зажим на рельсах для дополнительных крепления	10 шт.	
	23	Аккумулятор	Наборные аккумуляторы	1 шт.	
	4	Условия осуществления поставки: медицинская техника (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)		ДДР пункт назначения	
		Требования к условиям эксплуатации		Напряжение питания: ~ 220 В $\pm 10\%$ Частота: 50 Гц $\pm 2\%$ Потребляемая мощность: ≥ 1 кВт Температура: -30°C до $+55^{\circ}\text{C}$ Влажность: $< 95\%$ Давление: 500 гПа до 1060 гПа	Входная мощность: 650 ВА
	5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	90 календарных дней с момента подписания договора Адрес: г. Костанай, ул. Джеркинского,9		
	6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинского оборудования	Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и включаются в себя: - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену или восстановление отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; - специфические для данной медицинской техники работы; - чистку, смазку и при необходимости переоборудованию основных механизмов и узлов. - Удаление пыли, жира, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной биочисто-Узловой		

	<p>- литье указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники (разборкой);</p> <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 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-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 начала поставки Поставщик уведомляет Заказчика о принятии дополнительных требований, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предназначенное для проведения сложных монтажных работ с применением специальной подготовки помещений, по внешним габаритам, проходящее просемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку в рабочее место, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск прибором, проверке их характеристик на соответствие данному документу и 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>						
<p>7</p> <p>Требования к сопутствующим услугам</p>	<p>Описание</p>						
<p>1</p> <p>Наименование медицинской техники</p>	<p>Лот №2 Светильник хирургический светодиодный, модель: L6SC в комплекте с принадлежностями</p> <p>Производитель: «Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd», Китай</p> <p>Регистрационное удостоверение: РК МИ (МТР)-0№6025355</p> <p>Дата регистрации: от 03.10.2022</p> <p>Дата истечения регистрации: бесрочно</p>						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ или наименование медицинской техники</th> <th>Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</th> <th>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>Основные комплектующие:</p> </td> <td> <p>Назначение: Системы светодиодного операционного светильника L6SC предназначены для использования в операционных в качестве отказоустойчивых систем освещения.</p> <p>Область применения: Хирургия</p> <p>Класс безопасности: Класс I – с низкой степенью риска</p> <p>Хирургический бесконтактный операционный светильник, потолочный двухоблучатель</p> <p>Состоит из подвижных механизмов, траверс, пружинного рычага, держателей ламп. Наличие функции управления тенями, панели управления и аварийный источник питания.</p> <p>Источник света: блок светодиодов</p> <p>Количество светодиодов: 84 светодиода на каждом куполе</p> <p>Источник питания: 220 В, 50/60 Гц</p> <p>Потребляемая мощность: 70 Вт</p> <p>Максимальное освещение: 160 000 люкс</p> <p>Диаметр светового поля: от 230мм до 340 мм</p> <p>Цветовая температура: 3800K≤T≤5500K</p> <p>Регулировка яркости: 10 уровней</p> <p>Срок службы: 70 000 часов</p> <p>Панель управления: панель управления 4,3-дюймовый сенсорный дисплей. Разрешение: 480×272</p> <p>Глубина освещения:</p> <p>ОС: 1500 ± 400 мм (расстояние между верхним и нижним положением 20% центральной освещенности); 700 ± 200 мм (расстояние между верхним и нижним положением 60% центральной освещенности).</p> <p>Индекс цветопередачи (Ra): 98 (± 8%)</p> <p>Интенсивность светового потока (на расстоянии 1 метра): ОС: Ee≤589 Вт/м2; Ee: Ee≤3,55±10%Вт/м2 люкс</p> <p>Экологический осветитель: 0SEe≤13000 люкс</p> <p>Повышение температуры в области докрит головы хирурга: ≤1°C</p> <p>Повышение температуры операционного поля: ≤1°C</p> <p>Коррекция света и тени: Интеллектуальная технология управления тенями</p> <p>Коррекция УФ-излучения: ≤5,5 Вт/м2 (длина волны 400 нм)</p> <p>Прерывание подачи питания и восстановление: 5 с (Восстановление 40000 лк, 90% освещенности); 3 с (Восстановление освещенности до сбоя питания)</p> </td> <td> <p>1 комплект</p> </td> </tr> </tbody> </table>	№ или наименование медицинской техники	Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	<p>Основные комплектующие:</p>	<p>Назначение: Системы светодиодного операционного светильника L6SC предназначены для использования в операционных в качестве отказоустойчивых систем освещения.</p> <p>Область применения: Хирургия</p> <p>Класс безопасности: Класс I – с низкой степенью риска</p> <p>Хирургический бесконтактный операционный светильник, потолочный двухоблучатель</p> <p>Состоит из подвижных механизмов, траверс, пружинного рычага, держателей ламп. Наличие функции управления тенями, панели управления и аварийный источник питания.</p> <p>Источник света: блок светодиодов</p> <p>Количество светодиодов: 84 светодиода на каждом куполе</p> <p>Источник питания: 220 В, 50/60 Гц</p> <p>Потребляемая мощность: 70 Вт</p> <p>Максимальное освещение: 160 000 люкс</p> <p>Диаметр светового поля: от 230мм до 340 мм</p> <p>Цветовая температура: 3800K≤T≤5500K</p> <p>Регулировка яркости: 10 уровней</p> <p>Срок службы: 70 000 часов</p> <p>Панель управления: панель управления 4,3-дюймовый сенсорный дисплей. Разрешение: 480×272</p> <p>Глубина освещения:</p> <p>ОС: 1500 ± 400 мм (расстояние между верхним и нижним положением 20% центральной освещенности); 700 ± 200 мм (расстояние между верхним и нижним положением 60% центральной освещенности).</p> <p>Индекс цветопередачи (Ra): 98 (± 8%)</p> <p>Интенсивность светового потока (на расстоянии 1 метра): ОС: Ee≤589 Вт/м2; Ee: Ee≤3,55±10%Вт/м2 люкс</p> <p>Экологический осветитель: 0SEe≤13000 люкс</p> <p>Повышение температуры в области докрит головы хирурга: ≤1°C</p> <p>Повышение температуры операционного поля: ≤1°C</p> <p>Коррекция света и тени: Интеллектуальная технология управления тенями</p> <p>Коррекция УФ-излучения: ≤5,5 Вт/м2 (длина волны 400 нм)</p> <p>Прерывание подачи питания и восстановление: 5 с (Восстановление 40000 лк, 90% освещенности); 3 с (Восстановление освещенности до сбоя питания)</p>	<p>1 комплект</p>
№ или наименование медицинской техники	Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)					
<p>Основные комплектующие:</p>	<p>Назначение: Системы светодиодного операционного светильника L6SC предназначены для использования в операционных в качестве отказоустойчивых систем освещения.</p> <p>Область применения: Хирургия</p> <p>Класс безопасности: Класс I – с низкой степенью риска</p> <p>Хирургический бесконтактный операционный светильник, потолочный двухоблучатель</p> <p>Состоит из подвижных механизмов, траверс, пружинного рычага, держателей ламп. Наличие функции управления тенями, панели управления и аварийный источник питания.</p> <p>Источник света: блок светодиодов</p> <p>Количество светодиодов: 84 светодиода на каждом куполе</p> <p>Источник питания: 220 В, 50/60 Гц</p> <p>Потребляемая мощность: 70 Вт</p> <p>Максимальное освещение: 160 000 люкс</p> <p>Диаметр светового поля: от 230мм до 340 мм</p> <p>Цветовая температура: 3800K≤T≤5500K</p> <p>Регулировка яркости: 10 уровней</p> <p>Срок службы: 70 000 часов</p> <p>Панель управления: панель управления 4,3-дюймовый сенсорный дисплей. Разрешение: 480×272</p> <p>Глубина освещения:</p> <p>ОС: 1500 ± 400 мм (расстояние между верхним и нижним положением 20% центральной освещенности); 700 ± 200 мм (расстояние между верхним и нижним положением 60% центральной освещенности).</p> <p>Индекс цветопередачи (Ra): 98 (± 8%)</p> <p>Интенсивность светового потока (на расстоянии 1 метра): ОС: Ee≤589 Вт/м2; Ee: Ee≤3,55±10%Вт/м2 люкс</p> <p>Экологический осветитель: 0SEe≤13000 люкс</p> <p>Повышение температуры в области докрит головы хирурга: ≤1°C</p> <p>Повышение температуры операционного поля: ≤1°C</p> <p>Коррекция света и тени: Интеллектуальная технология управления тенями</p> <p>Коррекция УФ-излучения: ≤5,5 Вт/м2 (длина волны 400 нм)</p> <p>Прерывание подачи питания и восстановление: 5 с (Восстановление 40000 лк, 90% освещенности); 3 с (Восстановление освещенности до сбоя питания)</p>	<p>1 комплект</p>					
<p>2</p> <p>Требования к комплектации</p>	<p>1</p> <p>Светильник хирургический светодиодный, модель: L6SC в комплекте с принадлежностями</p>						

		<i>Дополнительные комплектующие:</i>	
	1	Пылезащитный кожух	Панель-крышка крепления потолочная
	2	Кабель питания	Шнур питания переменного тока 220В
	3	Втулки диска	Потолочное крепление, принадлежность для монтажа
	4	Поперечная балка	Поперечная балка для вращения на 360 градусов от оси
	5	Опорный рычаг	Держатель для крепления 2 куполов светильника
	6	Узел панели основного источника света	Панель светильника поворачивается на 340 градусов вокруг консоли. Освещенность 40 000лк ≤ Es ≤ 160 000 лк 120000 люкс – это раздельная линия между нормальным режимом и ярким режимом). Точность: Болище световые пятна (-18 000 лк, +18 000 лк). Маленькие световые пятна (0, +18 000 лк). Вес тестовые расстановки составляет один метр от центра лампы панель купола. Диаметр светового пятна 230-340 мм. Точность: ±23% Эллиптический диаметр светового пятна: 230-290 мм; Точность: ±23%. Высвечивается регулируется вверх и вниз на 38 и 50 градусов. Держатель лампы панель вращается на 340 градусов вокруг кронштейна. Угол поворота центрального регулятора вокруг кронштейна 60 градусов. Угол вращения купола вокруг кронштейна 270 градусов. Лампы могут вращаться и перемещаться в разных направлениях. Количество светодиодов: 84 Входной ток макс. 3,6 А.
	7	Стандартная ручка	Ручка установлена посередине световой панели и может использоваться для регулировки положения светильника. Разборный и автоклавиремый при 134 градусах. Выполнен из PPSU
	8	Медицинский дисплей	панель управления 4,3-дюймовый сенсорный дисплей. Разрешение: 480×272, включитт и отключить, фокусирование, управление тенями
	9	Руководство по эксплуатации	Руководство по эксплуатации оборудования
			<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>
			-
3	Требования к условиям эксплуатации	Входное напряжение: 100–240 В пер. ток. Частота 50/60 Гц. Входной ток макс. 3,6 А. Рекомендуемый диапазон температур в помещении: 5–40°С. Относительная влажность 0-96% Условия хранения: -20°С ~ 55°С	
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 с момента подписания договора Адрес: г. Костанай, ул. Джержинского, 9	
6	Условия гарантийного обслуживания поставляемой медицинской техники, его поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и включаются в себя: замену отработавших ресурсе составных частей; замену или восстановление отдельных частей медицинской техники; настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы; инструк, справку 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 блочно-узловой разборкой); иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.	

7	<p>Требования к содугствуиющим услугам</p> <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 в указании точных технических характеристик товара и всей документации отдельно для каждого пункта (количество для единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение поставляется с программным обеспечением поставщика. При осуществлении поставки устанавливается оборудование 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 относится 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). Доставка к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск прибор, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и т.п.), обучение медицинского персонала (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания фирмы) в выданной подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>
---	---

3. Тендерные заявки потенциальных поставщиков не вскрыты и не возвращены, по истечении срока подачи не представлялись.
4. Тендерные заявки вскрыты, отпущены всем присутствующим и содержат документы согласно приложению №1.
5. При вскрытии тендерных заявок представитель потенциального поставщика ТОО «Сиптау Медиса» Карібек Әділет Ермекулы.
6. Условия поставки и оплаты согласно приложению 1 к тендерной документации (перечень закушаемых товаров). Оплата производится по фактическим поставленным товарам 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.

И.о. главного врача

Шатерников В.В.

Юрист

Загесский В.В.

Заведующий операционным блоком

Шустиков А.В.

Заведующий отделения множественной и сочетанной травмы

Койнбаев Э.Б.

Менеджер

Сагдубаева М.М.

Секретарь тендерной комиссии

Бүркітбай Е.Т.

Тендер по закупке медицинского оборудования.
 Количество лотов - 2
 Условия поставки: согласно приложению 1 к тендерной документации (перечень закупляемых товаров).

Наименование потенциального поставщика: ТОО «НЕОМЕДИКАЛ»,
 Адрес потенциального поставщика: г.Астана, район Сарыарка, улица Кенесары, дом 9, кв 109;

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))	Оригинал, копия, нотариально заверженная копия (указать нужное)	Номер страницы
1	Заявка на участие в тендере	06.09.2024 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)	№КЗ311СА00010929 29.07.2019 г.	Т-агон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности по отповой реализации изданий медицинского назначения Товарищество с ограниченной ответственностью "НЕОМЕДИКАЛ"	Управление общественного здравоохранения города Астана	Копия	9
4	Справка о регистрации (перерегистрации) юридических лиц, об учетной регистрации (перерегистрации) их филиалов и представительства (на русском языке)	06.09.2024 г.	Дата перерегистрации 02.03.2022 г.	Турегельдиев Ч.С. / Веб-портал "Электронный правительств" / https://egov.kz	Копия	10-11
5	СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 25.06.2024г.	06.09.2024 г.	Наготовительный 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	12-14
6	Заявленная потенциальным поставщиком таблица цен по форме по лоту №1, №2	Дата: 06.09.2024 г.	Стол операционный ОР350	Турегельдиев Ч.С.	Оригинал	15-16
7	Гарантийное письмо о соответствии	№ 47 06.09.2024 г.	Гарантийное письмо о соответствии, Обеспечение доступа, соответствующее хранению во время транспортировки, информационная поддержка, соответствие характеристикам	Турегельдиев Ч.С.	Оригинал	17-18
8	Гарантийное письмо о том, что является платежеспособным и не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации.	№48 06.09.2024 г.	Гарантийное письмо о том что «НЕОМЕДИКАЛ» является платежеспособным и не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации, не состоит в перечне несоборосовестных потенциальных поставщиков, не является аффилированным лицом заказчика организатора закупки	Турегельдиев Ч.С.	Оригинал	19

9	Банковская гарантия	№281 от 09.09.2024г.	Гарантийное обязательство на сумму 349 500гт по лоту №1 №2	Тургебильдиев Ч.С. Столичный филиал АО «FIRST HEARTLAND JUSAN BANK»	Оригинал	
10	Копию документа, подтверждающего владение на праве собственности или праве владения и пользования объектом фармацевтической деятельности	Дата: 20.07.2022 г.	Договор субаренды	Тургебильдиев Ч.С.	Копия	20-22
11	Техническая спецификация по лоту №1 №2	09.09.2024 г.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленного товара.	Тургебильдиев Ч.С.	Оригинал	1-10
12	Регистрационное удостоверение по лоту №1 №2	РК МИ (МП)-0№024243 РК МИ (МП)-0№024797	Операционный стол: ОР350, Светодиодный хирургический бесстеновой светильник OL9680/80 модель	Министерство здравоохранения РК	Копия	11-33
13	Диск содержащий справку о государственной регистрации 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, опись прилагаемых к заявке документов, Регистрационное удостоверение (копия) ценовое предложение согласно приложению 4, заявка к тендерной документации согласно приложению 3 в формате doc.					

**Наименование потенциального поставщика: ТОО «Sunray medical»,
Адрес потенциального поставщика: г.Алматы, ул.Жарокова, дом 14, офис 3;**

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))	Оригинал, копия, нотариально заверительная копия (указать нужное)	Номер страницы
1	Заявка на участие в тендере	от 10.09.2024	Заявка на участие в тендере ТОО «Sunray medical» Приложение 1	Директор Бастаубаева Д.М.	оригинал	1-4
2	Опись документов	от 10.09.2024	Опись документов, прилагаемых к заявке ТОО «Sunray medical»	Директор Бастаубаева Д.М.	оригинал	5-10
3	Справка о государственной регистрации	101000072840603 от 04.09.2024	Справка о государственной регистрации юридического лица ТОО «Sunray medical»	Управление регистрации филиала некоммерческого акционерного общества «Правительство для граждан» по городу Алматы	Электронная копия	11-14
4	Устав товарищества	от 07.04.2022	Устав ТОО «Sunray medical»	Участник Товарищества Бастаубаева Д.М.	копия	15-26
5	Решение единственного участника	от 07.04.2022	Решение единственного участника ТОО «Sunray medical»	Единственный участник Бастаубаева Д.М.	копия	27-28

6	Договор купли-продажи	от 07.04.2022	Договор купли-продажи 100% доли Уставного капитала	Продавец Жанкеров С.Б. Покупатель Сурашов А.А.	копия	29-32
7	Приказ	от 07.04.2022	Приказ о вступлении в должность директора ТОО «Sintay medical»	Директор ТОО «Sintay medical» Бастаубаева Д.М.	копия	33-34
8	Талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действий	KZ23USA00018930 от 15.06.2021	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	Республиканское государственное учреждение "Легитрамент-Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по городу Алматы"	Электронная копия	35-36
9	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	KZ23USA00018930 от 15.06.2021	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	ТОО «Sintay medical»	Электронная копия	37-40
10	Сведения об отсутствии налоговой задолженности	101000073215755 от 06.09.2024	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 06.09.2024 года	УГД по Алматинскому району	Электронная копия	41-54
11	Ценовое предложение по лоту №1	от 10.09.2024	Ценовое предложение ТОО «Sintay medical» Приложение 2	Директор ТОО «Sintay medical» Бастаубаева Д.М.	оригинал	55-58
12	Ценовое предложение по лоту №2	от 10.09.2024	Ценовое предложение ТОО «Sintay medical» Приложение 2	Директор ТОО «Sintay medical» Бастаубаева Д.М.	оригинал	59-62
13	Доверенность	№40 от 10.09.2024	Доверенность на сотрудника для сдачи документов и для участия в вскрытии конвертов	Директор ТОО «Sintay medical» Бастаубаева Д.М.	оригинал	63-64
14	Выписка о текущем составе участников	№41 от 10.09.2024	Выписка о текущем составе участников или акционеров поднапального поставщика, влияющих на принятие решений исполнительным органом	Директор ТОО «Sintay medical» Бастаубаева Д.М.	оригинал	65-66
15	График поставки	№42 от 10.09.2024	График поставки	Директор ТОО «Sintay medical» Бастаубаева Д.М.	оригинал	67-68
16	Письмо о сопутствующих услугах	№43 от 10.09.2024	Письмо о сопутствующих услугах	Директор ТОО «Sintay medical» Бастаубаева Д.М.	оригинал	69-72
17	Письмо об отсутствии арффилированности	№44 от 10.09.2024	Письмо об отсутствии арффилированности	Директор ТОО «Sintay medical» Бастаубаева Д.М.	оригинал	73-74
18	Письмо об отсутствии процедуры банкротства либо ликвидации	№45 от 10.09.2024	Письмо об отсутствии процедуры банкротства либо ликвидации	Директор ТОО «Sintay medical» Бастаубаева Д.М.	оригинал	75-76
19	Гарантийное письмо	№46 от 10.09.2024	Гарантийное письмо о квалификационных требованиях	Директор ТОО «Sintay medical» Бастаубаева Д.М.	оригинал	77-78
20	Письмо о сертификате	№47 от 10.09.2024	Письмо о копии сертификатов GMP, GDR, GPR	Директор ТОО «Sintay medical» Бастаубаева Д.М.	оригинал	79-80
21	Обеспечение тендерной заявки	№71 от 10.09.2024	Платежное поручение №71 на обеспечение тендерной заявки по лотам №1, №2	Директор ТОО «Sintay medical» Бастаубаева Д.М. и филиал АО «FoneBank»	Электронная копия	1-2
22	Техническая спецификация		Техническая спецификация по лоту №1 – Стол операционный	Директор ТОО «Sintay medical» Бастаубаева Д.М.	оригинал	1-12
23	Регистрационное удостоверение	РК МИ (МТУ)-04№024314 от 17.05.2022	Подтверждение регистрации Стол операционный Фигу 5	Министерство здравоохранения Республики Казахстан, руководителем	Электронная копия	13-38

				Информационное письмо от завода о том, что Стол операционный по лоту №1 и Светильник операционный по лоту №2 не относятся к предметам измерений и не подлежат внесению в реестр гос. системы обеспечения единства измерений РК	Вице президент Noshed Inc, Serunido Хименез	копия	39-40
24	Письмо	03.05.2023					
25	Экспертиза стоимости	№0143 от 23.12.2022	Заключение по результатам анализа предельных цен на медицинскую технику на Стол операционный	Заместитель Генерального директора по организационным вопросам Член Правления Жунисов Е.А.	копия	41-44	
26	Техническая спецификация		Техническая спецификация по лоту №2 – Светильник операционный	Директор ТОО «Supta medical» Бастаубаса Д.М.	оригинал	45-56	
27	Регистрационное удостоверение	РК МИ (МП)-№024313 от 17.05.2022	Подтверждение регистрации Светильник операционный Липен в различных исполнениях: Lipen Rohaded	Министерство здравоохранения Республики Казахстан, руководитель государственного органа Ваксеркин Б.С.,	Электронная копия	57-76	
28	Экспертиза стоимости	№0145 от 09.12.2022	Заключение по результатам анализа предельных цен на медицинскую технику на Светильник операционный	Заместитель Генерального директора по организационным вопросам Член Правления Жунисов Е.А.	копия	77-80	

Наименование потенциального поставщика: ТОО «Алматы Мед Алем»,
Адрес потенциального поставщика: г. Алматы, ул. Тургут Овлад, дом 327г.

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О. (при его наличии))	Оригинал, копия, нотариально заверженное/свидетельство-выданная копия (указать нужное)	Номер страницы
Основная часть тендерной заявки						
1	Заявка на участие в тендере	10.09.2024г.	Заявка на участие в тендере. Приложение 1	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	1-4
2	Опись документов	10.09.2024г.	Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика ТОО «Алматы Мед Алем»	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	5-12
3	Справка о государственной регистрации юридического лица	№101000073956807 от 10.09.2024г.	Справка о государственной регистрации юридического лица ТОО «Алматы Мед Алем»	Управляющее регистрацией филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы	Электронная копия	13-16
4	Устав ТОО «Алматы Мед Алем»	Без номера от 02.02.2021г.	Устав ТОО «Алматы Мед Алем»	Участник Колбаева С.К.	Копия	17-30
5	Решение	Без номера от 02.02.2021г.	Решение единственного участника ТОО «Алматы Мед Алем»	Единственный участник Колбаева С.К.	Копия	31-32
6	Приказ	Без номера от 02.02.2021г.	Приказ о вступлении в должность	Директор Колбаева С.К.	Копия	33-34
7	Талон о приеме уведомления	№КЗ23УС/А00010297 от	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации изделий	Электронная цифровая подпись	Электронная копия	35-36

		23.04.2019г.	медицинского назначения	КТУ «Управление предпринимательства и инвестиций города Алматы»		
8	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	№КЗ23УС/А00010297 от 23.04.2019г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по отповой реализации изделий медицинского назначения	Электронная цифровая подпись ТОО «Алматы Мед Алгеми»	Электронная копия	37-40
9	Талон о приеме уведомления	№КЗ23УВ/000006663 от 01.02.2019г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по отповой реализации медицинской техники	Электронная цифровая подпись КТУ «Управление предпринимательства и индустриально-новационного развития города Алматы»	Электронная копия	41-42
10	Уведомление о начале или прекращении осуществления определенных действий	№КЗ23УВ/000006663 от 24.01.2019г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по отповой реализации медицинской техники	Электронная цифровая подпись ТОО «Алматы Мед Алгеми»	Электронная копия	43-46
11	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 10.09.2024 года	№1010000073958437 от 10.09.2024г.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 10.09.2024 года	Электронная цифровая подпись УГД по Бостанлыкскому району	Электронная копия	47-60
12	Письмо о соответствии МТ требованиям	№11-11 от 10.09.2024г.	Письмо о соответствии МТ требованиям	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	61-64
13	Письмо о соответствии квалификационным требованиям	№11-12 от 10.09.2024г.	Письмо о соответствии квалификационным требованиям	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	65-66
14	Выписка по ТОО «Алматы Мед Алгеми»	№11-13 от 10.09.2024г.	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика, влияющих на принятие решений исполнительным органом	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	67-68
15	Письмо о сопутствующих услугах	№11-14 от 10.09.2024г.	Письмо о сопутствующих услугах	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	69-70
16	Письмо об отсутствии процедуры банкротства либо ликвидации	№11-15 от 10.09.2024г.	Письмо об отсутствии процедуры банкротства либо ликвидации	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	71-72
17	Письмо об отсутствии аффирмированности	№11-16 от 10.09.2024г.	Письмо об отсутствии аффирмированности	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	73-74
18	Ценовое предложение по лоту №1	10.09.2024г.	Ценовое предложение по лоту №1	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	75-78
19	Ценовое предложение по лоту №2	10.09.2024г.	Ценовое предложение по лоту №2	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	79-82
20	Доверенность на сотрудника	№11-52 от 10.09.2024г.	Доверенность на сотрудника для сдачи документов и участие в процедуре вскрытия конвертов	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	83-84
Техническая часть тендерной заявки						
1	Техническая спецификация	10.09.2024г.	Техническая спецификация по Лоту №1	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	1-10
2	Регистрационное удостоверение с приложениям	РК МИ (МТ)-0ХЭ024314 от 17.05.2022г.	Регистрационное удостоверение с приложениям по Лоту №1	Электронная цифровая подпись Байсеркина Б.С. – руководитель ГО	Электронная копия	11-18
3	Письмо от завода	03.05.2023г.	Письмо от завода о том, что МТ не относится к средствам измерения	Вице-президент Seguido S. Jimenez	Копия	19-20









4	Техническая спецификация	10.09.2024г.	Техническая спецификация по Лоту №2	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	21-32
5	Регистрационное удостоверение с приложением	РК МИ (МТ)-Д/№024313 от 17.05.2022г.	Регистрационное удостоверение с приложением по Лоту №2	Электронная цифровая подпись Байсеркии В.С. – руковокодитель ГО	Электронная копия	33-38
6	Письмо от завода	03.05.2023г.	Письмо от завода о том, что МТ не относится к средствам измерения	Vice-president Segundo S Jimenez	Копия	39-40
7	График поставки	№11-19 от 10.09.2024г.	График поставки	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	41-42
8	Письмо от ТОО «Алматы Мед Алгеми»	№11-18 от 10.09.2024г.	ТОО «Алматы Мед Алгеми» сообщает о не обязательном предоставлении сертификата GMP, GDR, GPP	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	43-44
Гарантийное обеспечение Тендерной Заявки ТОО «Алматы Мед Алгеми» на участие в Тендере						
1	Платежное поручение	№98 от 10.09.2024г.	Обеспечение тендерной заявки по лотам №1, №2	Директор Колбаева С.К. и филиал АО «ФОРТБАНК» в городе Алматы	Оригинал	1-2

Наименование покупателя, льного поставщика: ТОО «Islym Medical»,
Адрес покупателя, льного поставщика: г.Астана, район Байконур, ул.Шоқан Уәлиханов, дом,9/1, н.д. 10;

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))	Оригинал, Копия, Нотариально засвидетельствованная копия	Номер страницы
1	Опись прилагаемых документов на электронном носителе	Без номера от 10 сентября 2024 г.	Опись прилагаемых документов к тендерной заявке в формате Microsoft Word	Без подписи	Оригинал, Электронный ноутбег, СД-R	1-4
2	Заявка на участие в тендере	Без номера от 10 сентября 2024 г.	Заявка на участие в тендере	Директор ТОО «Islym Medical» Нуржока А.	Оригинал	1-4
3	Устав	Без номера от 18 октября 2022г.	Устав Директор ТОО «Islym Medical»	Единственный участник ТОО «Islym Medical» Абдыкаримова Гулынара Болатбековна	Копия	5-24
4	Решение	№ 4-П от 07 сентября 2023г.	Копия Решения единственного участника ТОО «Islym Medical»	Единственный участник ТОО «Islym Medical» Абдыкаримова Гулынара Болатбековна	Копия	25-26
5	Приказ	№ 4-П от 07 сентября 2023г.	Приказа о вступлении в должность директора Нуржока А.	Директор ТОО «Islym Medical» Нуржока А.	Копия	27-28
6	Справка о государственной регистрации юридического лица	№1010000071279119 от 27.08.2024г.	Справка является документом, подтверждающим государственную регистрацию юридического лица, в соответствии с законодательством РК	ЭЦП	Электронная Копия	29-30
7	Талон	№КЗ441:СА00024081 от 02.11.2022	«Талон о приеме уведомления о начале прекращения деятельности по оптовой реализации медицинских изделий»	ЭЦП	Электронная Копия	31-32
8	Талон	№КЗ921:СБ00033289 от 02.11.2022	«Талон о приеме уведомления о начале или прекращении деятельности по розничной реализации медицинских изделий»	ЭЦП	Электронная Копия	33-34

9	Справка об отсутствии налоговой задолженности	№240827ПДКО3110 от 27.08.2024 г.	Справка об отсутствии налоговой задолженности ТОО «Islym Medical»	Электронная справка, подписанная ДПД по г. Астана	Электронная Копия	35-42
10	Ценовое предложение	Без номера от 10 сентября 2024 г.	Ценовое предложение ТОО «Islym Medical», Лот №1	Директор ТОО «Islym Medical» Нуркожа А.	Оригинал	43-46
11	Ценовое предложение	Без номера от 10 сентября 2024 г.	Ценовое предложение ТОО «Islym Medical», Лот №2	Директор ТОО «Islym Medical» Нуркожа А.	Оригинал	47-50
Техническая часть:						
12	Техническая спецификация	Без номера и даты	Техническая спецификация, Лот №1	Директор ТОО «Islym Medical» Нуркожа А.	Оригинал, Электронный носитель CD-R	1-14
13	Техническая спецификация	Без номера и даты	Техническая спецификация, Лот №2	Директор ТОО «Islym Medical» Нуркожа А.	Оригинал, Электронный носитель CD-R	15-26
14	Регистрационное удостоверение	РК-МП - 5№021304. Действительно до: 26.10.2025 г.	Регистрационное удостоверение, Лот №1	Министерство здравоохранения и социального развития Республики Казахстан	Электронная Копия	27-50
15	Регистрационное удостоверение	РК МИ (МП)-0№025355. Действительно до: Бесечно	Регистрационное удостоверение, Лот №2	Министерство здравоохранения и социального развития Республики Казахстан	Электронная Копия	51-84
16	Информационное письмо	Без номера от 01.03.2024 г.	Письмо от производителя по средствам измерения на Лот №1	Генеральный директор Ningbo Teshart Medical Equipment Co., Ltd - Хун И	Копия	85-86
17	Разъяснительное письмо	Без номера от 20.12.2023 г.	Письмо от производителя по средствам измерения на Лот №2	Генеральный менеджер по продажам CNH Shenzhen Sopen Medical Instruments Co., Ltd- Максим Ху	Копия	87-90
Обеспечение тендерной заявки						
18	Платежное поручение	№633 от 10.09.2024г.	Обеспечение тендерной заявки ТОО «Islym Medical» в виде платежного поручения по Лоту №1, Лоту №2.	Директор ТОО «Islym Medical» Нуркожа А.	Копия	
Доверенность на право сдачи Тендерной заявки						
19	Доверенность	Без номера от 10 сентября 2024 г.	Доверенность на право сдачи Заявки ТОО «Islym Medical», Копия удостоверения личности	Директор ТОО «Islym Medical» Нуркожа А.	Оригинал выдается на руки для сдачи Тендера	

Лист ознакомления с Тендерной документацией по закупке медицинского оборудования

№	Наименование организации подавших	Дата ознакомления с Тендерной документацией	Подпись
1	ТОО «НЕОМЕДИКАЛ», г. Астана, район Сарыарка, улица Кенесары, дом 9, кв 109	12.09.2024 г.	
2	ТОО «Shnau medical», г. Алматы, ул. Жарокова, дом 14, офис 3	12.09.2024 г.	
3	ТОО «Алматы Мед Агеми», г. Алматы, ул. Тургут Озая, дом 327	12.09.2024 г.	
4	ТОО «Ishun Medical», г. Астана, район Байконур, ул. Шоқан Уәлиханов, дом. 9/1, н.п. 10	12.09.2024 г.	
Члены комиссии тендерной документации			
	Шатерников Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	12.09.2024 г.	
	Загесский Владислав Валерьевич – член тендерной комиссии	12.09.2024 г.	
	Шустиков Александр Вячеславович – член тендерной комиссии	12.09.2024 г.	
	Коянбаев Эрик Борисович - член тендерной комиссии	12.09.2024 г.	
	Сағұмбаева Мәліка марағовна – член тендерной комиссии	12.09.2024 г.	