

г.Костанай

28.10.2024 года, 11.00 ч.

1  
Протокол по вскрытию конвертов с тендерными заявками, представляющими потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке медицинского оборудования.

Тендерная комиссия в следующем составе:

Щаверников Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача;  
Залесский Владимир Валерьевич – юрист;  
Ковалев Павел Александрович – Заведующий хирургическим отделением;  
Конибаев Эрик Борисович – заведующий отделения множественной и сочетанной травмы;  
Сагумбаева Маника маратовна – менеджер по оборудованию;  
Секретарь тендерной комиссии: Буркитбай Ербол Готайдулы – экономист.

28.10.2024 года в 11.00 ч. в КТП «Костанайская porodokca больницы» Управления здравоохранения акимата Костанайской области по адресу:

г. Костанай, ул. Державинского, 9, административном корпусе, экономическом отделе провозвещи procedure вскрытия конвертов с тендерными заявками.

1. Тендерная документация, ссылаясь на сайт: <http://tda.kz> следующими потенциальными поставщиками:

1.1. ТОО «Simplu medical», г. Алматы, ул. Жарокова, дом 14, офис 3;

1.2. ТОО «Алматы Мед Алем», г. Алматы, ул. Тургут Озата, дом 327.

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

2.1. ТОО «Simplu medical», г. Алматы, ул. Жарокова, дом 14, офис 3;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Светильник операционный Липен в различных исполнениях: Lippen Rounded	штук	1	19 488 000,00	19 488 000,00
№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники	Лот №1 Светильник операционный Липен в различных исполнениях: Lippen Rounded Торговое наименование: Светильник операционный Липен в различных исполнениях: Lippen Rounded Производитель: Nosped Inc., Соединённые Штаты Америки Регистрационное удостоверение: РК МИ (МТ)-0№024313 от 17.05.2022 года			
	№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике	Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике		
<b>Основные комплектующие:</b>					
	1.	Корпус светильника	<b>Операционные светильники</b> – 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 подвесных механизмов, траверсы, пружинного рычага и держателя лампы, пульта дистанционного управления и аварийного источника питания. Эндоскопический свет: лампа переключается в режим эндоскопа с помощью одной кнопки на сенсорном дисплее. В случае потребности в высоком освещении, интенсивность света регулируется чем до 100% максимального уровня или набором снизить интенсивность освещения до 5% Дисплей управления: дисплей управления с сенсорным экраном диагональю 4 дюйма. Крепление: потолочное Источник света: блок LED светодиодов Количество светодиодов на куполе 72 шт. Принцип бесстенового освещения: многоточечный Источник питания: 220 В, 50/60 Гц Потребляемая мощность: 150 Вт Максимальное освещение: 160 000 Люкс Диаметр светового поля: от 180 мм до 320 мм.		
2	Требования к комплектации	2 шт			

		<p>Губина освещённости, 1200 мм Регулировка световой температуры на 5 уровней: от 3500К до 5000К Индекс цветопередачи (CRI), 95 Ra Цветовая температура: 3 800 К ≤ Tc ≤ 6 000 К Яркость (затемнение) при ENDO режиме: 5% Кол-во степеней вращения лампы, 5 Средний срок службы: 50 000 часов</p>	
<i>Дополнительные комплектующие:</i>			
1	Держатель для двух купол	Металлический держатель для двух купол - держатель для крепления двух куполов светильника	1 шт.
2	Шнур питания	Шнур питания подключенные шнура питания для переменного тока 210 В и 220В, сечение кабеля 2 кв. фаза, нейтраль, заземление. Все панели светильника поворачивается 360° вокруг консолей. Куполы светильника имеют собственные импульсные источники питания и интерфейс ввода питания света: 140 000 lx ~ 160 000 lx (расстояние тестирования составляет один метр от центра панели лампы), диапазон погрешности больших пятен составляет (+0, -25 000 lx), а диапазон погрешности мелких пятен составляет (0, +18 000 lx). В первом куполе минимальный диаметр пятна света составляет 180 мм (±23%), а максимальный диаметр пятна составляет 320 мм (±23%); во втором куполе минимальный диаметр пятна света составляет 180 мм (±23%), а максимальный диаметр пятна составляет 320 мм (±23%). Балансир может поворачиваться вверх и вниз чем на 38° и чем 50°. Держатель ламповой панели вращается 360° вокруг консольного кронштейна. Относительный поворот между двумя держателями составляет 360°. Угол поворота центрального регулятора вокруг оси кронштейна составляет 60°. Угол поворота корпуса ламповой 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. свет на 1ом куполе состоит из 72 шт светодиодов. Входной ток светильника составляет 3,24-1,47 А Диапазон погрешности больших пятен составляет (+0, -25 000 lx), а диапазон погрешности мелких пятен - (0, +18 000 lx). Диаметр обычного пятна (d10) 260~350 мм, а точность составляет ±23%. Диаметр эллиптического пятна (d10) 200~370 мм, а точность составляет ±23%. Эллиптическое распределение пятен (d50) 190~210 мм, а точность составляет ±23%.	1 шт.
3	Режим	1 шт.	
4	Крышка крепления	Круглая пластиковая потолочная декоративная крышка крепления светильника	1 шт.
5	Компонент поперечины	Компонент поперечины позволяет вращаться чем на 360° от оси	1 шт.
6	Стержневая ручка	Съемная, высокотемпературная деинфекционная (≤ 134°C, материал PPSU - Полифенилсульфон-высококачественный пластик, сохраняющий превосходные механические, тепловые характеристики при длительном воздействии высоких температур). Использование высокой температуры не превышает 134°C для стерилизации. (осуществляется клинкой в соответствии с местными правилами и нормами). С помощью рукоятки передвигается купол светильника.	4 шт.
7	Панель управления с сенсорным экраном	Сенсорный дисплей управления светильниками диагональ 4 дюйма: вкл/выкл освещение, управление интенсивности света, вкл/выкл эндо режима, управления цвета освещённости.	2 шт.
8	Потолочное крепление и инсталляционные принадлежности	Потолочное крепление и инсталляционные принадлежности. Для инсталляции светильника.	1 комплект.
9	Светодиодный модуль	Светодиодный модуль состоит из 72 шт. светодиодов.	2 шт.
10	Аварийный источник питания	Источник электроснабжения, применяемый при сбоях в электросети и не зависящий от основных источников или систем.	1 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	Температура: -20°C ~ 55°C. Относительная влажность: ≤ 93% без конденсации Атмосферное давление: 700-1060 гПа	
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	ДДР пункт назначения	

5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	20 календарных дней с момента подписания договора Адрес: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, это сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев.</p> <p>Сервисное обслуживание должно проводиться в соответствии с требованиями приказа МЗСР от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинской техники в Республике Казахстан».</p> <p>1. Сервисное обслуживание медицинской техники в гарантийный период является обязательным условием ее безопасной эксплуатации.</p> <p>Не допускается эксплуатация медицинской техники, не обеспеченной сервисным обслуживанием, снятой с сервисного обслуживания, или эксплуатации медицинской техники персоналом, не имеющим специальной подготовки, не прошедшим обучение по использованию медицинской техники.</p> <p>2. Сервисное обслуживание медицинской техники в Республике Казахстан осуществляется:</p> <p>субъектами здравоохранения, имеющими в штате инженера (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);</p> <p>сервисными службами.</p> <p>При осуществлении сервисных работ субъекты и сервисные службы предоставляют следующий перечень документов:</p> <p>сертификат о наличии действующей системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485;</p> <p>Сервисное обслуживание медицинской техники 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется:</p> <p>сервисными службами имеющими документальное подтверждение от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания.</p> <p>3. В целях недопущения простоя срок осуществления ремонта медицинской техники не превышает пятнадцати рабочих дней с даты выявления сервисной службой причины поломки медицинской техники (при необходимости замены запасных частей срок 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 включаться в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурсе составных частей;</li> <li>- замену или восстановление отдельных частей медицинской техники;</li> <li>- настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочной-узловой разборкой);</li> </ul> <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 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 (комплета или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переключников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара.</p> <p>Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведение сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешнему габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметр, высота 200 сантиметр). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, расстановку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (апликационный 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>

№ дота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	
1	Светильник операционный Липен в различных исполнениях: Lipmen Rounded	штук	1	19 489 500,00	19 489 500,00	
№ п/п	Критерии	Описание				
1	Наименование Медицинской техники	Лот №1 Светильник операционный Липен в различных исполнениях: Lipmen Rounded				
		<p>Производитель: Nosped Inc., США  Сведения о РУ: № РК МИ (МТУ)-0№024313 от 17.05.2022г.  Сведения о СИ: не относятся</p>				
№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике	Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике		Требуемое количество (с указанием единицы измерения)		
<b>Основные комплектующие:</b>						
1	Корпус светильника	<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, пульта дистанционного управления и аварийного источника питания.</p> <p>Эндоскопический свет: лампа перекрывается в режим эндосвета с помощью одной кнопки на сенсорном дисплее. В случае потребности в высоком освещении, интенсивность света регулируется чем до 100% максимального уровня или наборот снизить интенсивность освещения до 5%</p> <p>Дистант. управление: дисплей управления с сенсорным экраном диагональю 4 дюйма.</p> <p>Крепление: потолочное</p> <p>Источник света: блок LED светодиодов</p> <p>Количество светодиодов на куполе 72 шт.</p> <p>Принцип бесстенового освещения: многооточечный</p> <p>Источник питания: 220 В, 50/60 Гц</p> <p>Потребляемая мощность: 150 Вт</p> <p>Максимальное освещение: 160 000 Люкс</p> <p>Диаметр светового поля: от 180 мм до 320 мм.</p> <p>Глубина освещённости: 1200 мм</p> <p>Регулировка цветовой температуры на 5 уровней: от 3500К до 5000К</p> <p>Нижнее цветопередачи (CRI), 95 Ka</p> <p>Цветовая температура: 3 800 К ≤ Тс ≤ 6 000 К</p> <p>Длительность (затемнение) при ENDO режиме: 5%</p> <p>Кол-во степеней вращения лампы, 5</p> <p>Средний срок службы: 50 000 часов</p>				2 шт.
<b>Дополнительные комплектующие</b>						
1	Держатель для двух купол	Металлический держатель для двух купол - держатель для крепления двух куполов светильника				1 шт.
2	Шнур питания	Шнур питания подключение шнура питания для переменного тока 220В, сечение кабеля 2 кв. фаз, нейтраль, заземление.				1 шт.
3	Режим	<p>Все панели светильника поворачивается 360° вокруг консолей.</p> <p>Куполы светильника имеют собственные импульсные источники питания и интерфейс ввода питания</p> <p>света: 140 000 lx ~ 160 000 lx (расстояние тестирования составляет один метр от центра панели лампы), диапазон погрешности больших пятен составляет (+0, -25 000 lx), а диапазон погрешности маленьких пятен составляет (0, +18 000 lx).</p> <p>В первом куполе минимальный диаметр пятна света составляет 180 мм (±23%), а максимальный диаметр пятна</p>				1 шт.
2	Требования к комплектации					

		<p>составляет 320 мм (<math>\pm 23\%</math>); во втором куполе минимальный диаметр пятна света составляет 180 мм (<math>\pm 23\%</math>), а максимальный диаметр пятна составляет 320 мм (<math>\pm 23\%</math>). Балластр может поворачиваться вверх и вниз чем на <math>38^\circ</math> и чем <math>50^\circ</math>. Держатель лампы панели вращается <math>360^\circ</math> вокруг консольного кронштейна. Относительный поворот между двумя держателями составляет <math>360^\circ</math>. Угол поворота центрального регулятора вокруг оси кронштейна составляет <math>60^\circ</math>. Угол поворота корпуса лампы панели вокруг кронштейна составляет <math>270^\circ</math>. Ламповая панель может вращаться и перемещаться в любых направлениях благодаря много осевому вращению и таким образом, отвечает требованиям достижения заданного положения движения. свет на 1ом куполе состоит чем из 72 шт светодиодов. Включной ток светильника составляет 3,24-1,47 А</p> <p>Диапазон погрешности больших пятен составляет (+0, -25 000 lx), а диапазон погрешности маленьких пятен - (0, +18 000 lx).</p> <p>Диаметр обычного пятна (d10) 260-350 мм, а точность составляет <math>\pm 23\%</math>. Диаметр эллиптического пятна (d10) 200-370 мм, а точность составляет <math>\pm 23\%</math>. Эллиптическое распределение пятен (d50) 190-210 мм, а точность составляет <math>\pm 23\%</math>.</p>	
	4	Крышка крепления	1 шт.
	5	Компонент поперечины	1 шт.
	6	Стерильная ручка	4 шт.
	7	Панель управления с сенсорным экраном	2 шт.
	8	Потолочное крепление и инсталляционные принадлежности	1 комплект.
	9	Светодиодный модуль	2 шт.
	10	Аварийный источник питания	1 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	<p>Температура: <math>-20^\circ\text{C} \sim 55^\circ\text{C}</math>. Относительная влажность: <math>\leq 93\%</math> без конденсации Атмосферное давление: 700-1060 гПа</p>	
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	ДДР пункт назначения КТП «Костанайская городская больница»	
5	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	20 календарных дней с момента подписания договора Адрес: г. Костанай, ул. Державинского, 9	
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставляемой, его поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компаний лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев. Сервисное обслуживание будет проводиться в соответствии с требованиями приказа МЗСР от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинской техники в Республике Казахстан».</p> <p>Не допускается эксплуатация медицинской техники, не обеспеченной сервисным обслуживанием, слятой с сервисного обслуживания, или эксплуатация медицинской техники персоналом, не имеющим специальной подготовки, не прошедшим обучение по использованию медицинской техники.</p> <p>2. Сервисное обслуживание медицинской техники в Республике Казахстан осуществляется:</p> <p>субъектами здравоохранения, имеющими в штате специалиста (специалистов) по ремонту и обслуживанию медицинской техники, прошедшие обучение на предприятиях-производителей соответствующих видов (наименований) медицинской техники или в организациях, имеющих право осуществлять профессиональную подготовку по техническому обслуживанию соответствующих видов медицинской техники (далее - субъекты);</p> <p>сервисными службами.</p> <p>При осуществлении сервисных работ субъекты и сервисные службы предоставляют следующий перечень документов:</p> <p>сертификат о наличии действующей системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485;</p> <p>действующую техническую и эксплуатационную документацию изготовителя (производителя).</p>	

	<p>Сервисное обслуживание медицинской техники 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется: сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания.</p> <p>3. В целях недопущения простоя срок осуществления ремонта медицинской техники не превышает пятнадцати рабочих дней с даты выявления сервисной службой причины поломки медицинской техники (при необходимости замены запасных частей срок 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 будет проводиться 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"> <li>- замену отработавших ресурсе составных частей;</li> <li>- замену или восстановление отдельных частей медицинской техники;</li> <li>- настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</li> </ul> <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. Протравленное 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. 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 прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведение 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, раскладку, установку, наладку и запуск прибора, 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 осуществляется Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.</p>
7	<p>Требования к соопутствующим услугам</p>

3. Тендерные заявки потенциальных поставщиков не вскрыты/не возвращены, по истечении срока подачи не предоставлялись.
4. Тендерные заявки вскрыты, оплачены всем присутствующим и содержат документы согласно приложению №1.
5. При вскрытии тендерных заявок не присутствовали представители потенциальных поставщиков.
6. Условия поставки и оплаты: согласно приложению 1 к тендерной документации (перечень закупляемых товаров). Оплата производится по фактический поставленный товар после предоставления счета-фактуры, накладной, по мере поступления денежных средств на расчетный счет Заказчика согласно плану финансирования.

Замечаний по ведению процедуры вскрытия конвертов у присутствующих не было.

Заведующий хирургическим отделением

Ковалев П.А.

Заведующий отделения множественной и сочетанной травмы

Коянбаев Э.Б.

Менеджер

Сарумбаева М.М.

Секретарь тендерной комиссии

Бурдагбай Е.Т.

Тендер по закупке медицинского оборудования.

Количество лотов - 1

Условия поставки: согласно приложению 1 к тендерной документации (перечень закупляемых товаров).

Наименование потенциального поставщика: ТОО «Simplu 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 заверенная копия (указать нужное)	Номер страницы
1	Заявка на участие в тендере	от 23.10.2024	Заявка на участие в тендере ТОО «Simplu medical» Приложение 1	Директор Бастаубаева Д.М.	оригинал	1-4
2	Опись документов	от 23.10.2024	Опись документов, прилагаемых к заявке ТОО «Simplu medical»	Директор Бастаубаева Д.М.	оригинал	5-10
3	Справка о государственной регистрации	101000080865699 от 16.10.2024	Справка о государственной регистрации юридического лица ТОО «Simplu medical»	Управление регистрации юридических лиц филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы	Электронная копия	11-14
4	Устав товарищества	от 07.04.2022	Устав ТОО «Simplu medical»	Участник Товарищества Бастаубаева Д.М.	копия	15-26
5	Решение единственного участника	от 07.04.2022	Решение единственного участника ТОО «Simplu 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 Жансаров С.Б. Покупатель Сурапов А.А.	копия	29-32
7	Приказ	от 07.04.2022	Приказ о вступлении в должность директора ТОО «Simplu medical»	Директор ТОО «Simplu medical» Бастаубаева Д.М.	копия	33-34
8	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	KZ23CSA00018930 от 15.06.2021	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	Республиканское государственное учреждение "Департамент 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	KZ23CSA00018930 от 15.06.2021	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	ТОО «Simplu medical»	Электронная копия	37-40
10	Сведения об отсутствии налоговой задолженности	101000080867264 от 16.10.2024	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 16.10.2024 года	УГ Д по Алматинскому району	Электронная копия	41-54
11	Ценовое предложение по лоту №1	от 23.10.2024	Ценовое предложение ТОО «Simplu medical» Приложение 14	Директор ТОО «Simplu medical» Бастаубаева Д.М.	оригинал	55-58
12	Выписка о текущем составе участников	№41 от 23.10.2024	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика, влияющих на принятие решений исполнителем органом	Директор ТОО «Simplu medical» Бастаубаева Д.М.	оригинал	59-60
13	График поставки	№42 от 23.10.2024	График поставки	Директор ТОО «Simplu medical» Бастаубаева Д.М.	оригинал	61-62
14	Письмо о сопутствующих услуг	№43 от 23.10.2024	Письмо о сопутствующих услуг	Директор ТОО «Simplu medical» Бастаубаева Д.М.	оригинал	63-66
15	Письмо об отсутствии арффилированности	№44 от 23.10.2024	Письмо об отсутствии арффилированности	Директор ТОО «Simplu medical» Бастаубаева Д.М.	оригинал	67-68
16	Письмо об отсутствии процедуры банкротства либо ликвидации	№45 от 23.10.2024	Письмо об отсутствии процедуры банкротства либо ликвидации	Директор ТОО «Simplu medical» Бастаубаева Д.М.	оригинал	69-70

17	Гарантийное письмо	№46 от 23.10.2024	Гарантийное письмо о квалификационных требованиях	Директор ТОО «Sunray medical» Бастаубаева Д.М.	оригинал	71-72
18	Письмо о сертификате	№47 от 23.10.2024	Письмо о копии сертификатов GMR, GDR, GPP	Директор ТОО «Sunray medical» Бастаубаева Д.М.	оригинал	73-74
19	Обеспечение тендерной заявки	№104 от 23.10.2024	Платежное поручение №104 на обеспечение тендерной заявки по лоту №1	Директор ТОО «Sunray medical» Бастаубаева Д.М. и Фигалин АО «ТотеBank»	Электронная копия	1-2
20	Техническая спецификация		Техническая спецификация по лоту №1 – Светильник операционный	Директор ТОО «Sunray medical» Бастаубаева Д.М.	оригинал	1-10
21	Регистрационное удостоверение	РК МИ (МУ)-0№8024313 от 17.05.2022	Подтверждение регистрации Светильник операционный L шипс в различных исполнениях: L шипс Roundled	Министерство здравоохранения Республики Казахстан, руководитель государственного органа Тучешов К.А.	Электронная копия	11-18
22	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 Жунусов Е.А.	копия	19-21


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

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О. (при его наличии))	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)	Номер страницы
Основные часть тендерной заявки						
1	Заявка на участие в тендере	23.10.2024г.	Заявка на участие в тендере, Приложение 1	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	1-4
2	Опись документов	23.10.2024г.	Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика ТОО «Алматы Мед Алем»	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	5-10
3	Справка о государственной регистрации юридического лица	№10100082205961 от 23.10.2024г.	Справка о государственной регистрации юридического лица ТОО «Алматы Мед Алем»	Электронная цифровая подпись Управление регистрации юридических лиц филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы	Электронная копия	11-14
4	Устав ТОО «Алматы Мед Алем»	Без номера от 02.02.2021г.	Устав ТОО «Алматы Мед Алем»	Участник Колбаева С.К.	Копия	15-28
5	Решение	Без номера от 02.02.2021г.	Решение единственного участника ТОО «Алматы Мед Алем»	Единственный участник Колбаева С.К.	Копия	29-30
6	Приказ	Без номера от 02.02.2021г.	Приказ о вступлении в должность	Директор Колбаева С.К.	Копия	31-32
7	Талон о приеме уведомления	№КЗ23УСА00010297 от 23.04.2019г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения	Электронная цифровая подпись КТУ «Управление предпринимательства и инвестиций города Алматы»	Электронная копия	33-34
8	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	№КЗ23УСА00010297 от 23.04.2019г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения	Электронная цифровая подпись ТОО «Алматы Мед Алем»	Электронная копия	35-38
9	Талон о приеме уведомления	№КЗ23УВW000006663 от 01.02.2019г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинской техники	Электронная цифровая подпись КТУ «Управление предпринимательства и инновационного развития города Алматы»	Электронная копия	39-40
10	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	№КЗ23УВW000006663 от 24.01.2019г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинской техники	Электронная цифровая подпись ТОО «Алматы Мед Алем»	Электронная копия	41-44



	действий						
11	Сведения об отсуствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 23.10.2024 года	№101000082207375 от 23.10.2024г.	Сведения об отсуствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 23.10.2024 года	Электронная цифровая подпись УГД по Востанлыкскому району	Электронная копия	45-58	
12	Письмо о соответствии МТ требованиям	№12-11 от 23.10.2024г.	Письмо о соответствии МТ требованиям	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	59-62	
13	Письмо о соответствии квалификационным требованиям	№12-12 от 23.10.2024г.	Письмо о соответствии квалификационным требованиям	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	63-64	
14	Выписка по ТОО «Алматы Мед Алемн»	№12-13 от 23.10.2024г.	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика, вынающих на принятие решений исполнительным органом	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	65-66	
15	Письмо о сопутствующих услугах	№12-14 от 23.10.2024г.	Письмо о сопутствующих услугах	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	67-68	
16	Письмо об отсуствии процедуры банкротства либо ликвидации	№12-15 от 23.10.2024г.	Письмо об отсуствии процедуры банкротства либо ликвидации	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	69-70	
17	Письмо об отсуствии аффирмированности	№12-16 от 23.10.2024г.	Письмо об отсуствии аффирмированности	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	71-72	
18	Ценовое предложение по лоту №1	23.10.2024г.	Ценовое предложение по лоту №1	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	73-76	
19	Доверенность на сотрудника	№12-22 от 23.10.2024г.	Доверенность на сотрудника для сдачи документов и участие в процедуре вскрытия конвертов	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	77-78	
Техническая часть тендерной заявки							
1	Техническая спецификация	23.10.2024г.	Техническая спецификация по Лоту №1	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	1-10	
2	Регистрационное удостоверение с приложением	РК МИ (МТ)-0№8024313 от 17.05.2022г.	Регистрационное удостоверение по Лоту №1	Электронная цифровая подпись Тулепов К.А. – руководитель ГО	Электронная копия	11-22	
3	Письмо от завода	03.05.2023г.	Письмо от завода о том, что МТ не относится к средствам измерения	Vice-president Segundo S Jimenez	Копия	23-24	
4	График поставки	№12-19 от 23.10.2024г.	График поставки	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	25-26	
5	Письмо от ТОО «Алматы Мед Алемн»	№12-18 от 23.10.2024г.	ТОО «Алматы Мед Алемн» сообщает о не обязательном предоставлении сертификата GMP, GDR, GPP	Директор Колбаева С.К.	Оригинал	27-28	
Гарантийное обеспечение Тендерной Заявки ТОО «Алматы Мед Алемн» на участие в Тендере							
1	Платежное поручение	№147 от 23.10.2024г.	Обеспечение тендерной заявки по лоту №1	Директор Колбаева С.К. и Филиал АО «ФОРГТЕВАНК» в городе Алматы	Оригинал	1-2	

**Лист ознакомления с Тендерной документацией по закупке медицинского оборудования**

№		Наименование организации подавших	
1	ТОО «Sunray medical», г. Алматы, ул. Жарокова, дом 14, офис 3		
2	ТОО «Алматы Мед Алемин», г. Алматы, ул. Тургут Озала, дом 327		
Члены комиссии тендерной документации			
	Ковалев Павел Александрович – член тендерной комиссии	Дата ознакомления с Тендерной документацией	Подпись
	Коянбаев Эрик Борисович - член тендерной комиссии	28.10.2024 г.	
	Сагумбаева Магика маратовна – член тендерной комиссии	28.10.2024 г.	