

**Протокол итогов №5**  
**по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий**  
**способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы

05.04.2022 года

Организатор КТП на ПХВ «Городская поликлиника № 17» Управления здравоохранения города Алматы, находящаяся по адресу: г. Алматы, ул. Басенова, 2 провел закупку способом запроса ценовых предложений.

№ лота	Наименование лекарственных средств и медицинских изделий	Краткая характеристика	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма		
							№	Наличие функции или величины параметра
1	Аппарат для роботизированной механотерапии нижних конечностей	<p align="center"><b>1. Назначение:</b></p> <p>Аппарат предназначен для реабилитации пациентов, лечения поврежденных, заболеваний и послеоперационных состояний коленного и тазобедренного суставов методом непрерывной пассивной разработки.</p> <p align="center"><b>2. Общие требования:</b></p>		1	2999500	2999500		
							2.1	Регистрационное удостоверение РК МЗ
							2.2	Декларация соответствия
							2.3	Инструкция по эксплуатации на русском, казахском, языке.
							2.4	Монтаж и обучение персонала
2.5	Гарантия 12 мес.							
			КОМ					
			шт					
			КТ			2999500		

МИ

**3. Состав одного комплекта:**

3.1	Основной блок разработки суставов F01	1 шт.
3.2	Ручной пульт управления	1 шт.
3.3	Лоток для голени	1 шт.
3.4	Лоток для бедра	1 шт.
3.5	Лоток для стопы	1 шт.
3.6	Опора стопы	1 шт.
3.7	Кабель питания	1 шт.
3.8	Фиксатор подстройки длинны голени /бедра (барашек)	4 шт.
3.9	Фиксатор регулировки угла стопы (барашек)	2 шт.
3.10	Фиксатор регулировки лотка стопы (барашек)	1 шт.
3.11	Фиксатор регулировки лотка для голени/бедра	6 шт.
3.12	Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.13	Плавкий предохранитель 5А	2 шт.

**4. Технические характеристики оборудования:**

4.1	Основной блок с электромотором и лотками для голени, бедра и стопы, пульт с выбором функциональных возможностей аппарата	Наличие
4.2	Возможность терапии сидячих и лежащих пациентов.	Наличие
4.3	Подходит для правой и левой конечности	Наличие
4.4	Аппарат обеспечивает физиологически правильные движения конечностей	Наличие
4.5	Ручной пульт управления с возможностью точной настройки всех параметров, с использованием символического обозначения и пиктограмм для всех доступных функций пульта	Наличие
4.6	Максимальное вытяжение коленного сустава	-10°
4.7	Максимальное сгибание коленного сустава	120°
4.8	Максимальное вытяжение бедренного сустава	7°
4.9	Максимальное сгибание бедренного сустава	115°

**5. Функции, программируемые с ручного пульта:**

5.1	Регулировка угла сгибания	Наличие
5.2	Регулировка угла разгибания	Наличие
5.3	Задание времени процедуры	Наличие
5.4	Задание времени паузы	Наличие
5.5		Минимальное значение диапазона не



	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>запуска реверса при 100% функция реверса отключается)</td> </tr> <tr> <td>5.17</td> <td>Функция транспортной настройки для перемещения каретки в положение, удобное для упаковки и транспортировки аппарата</td> <td>Наличие</td> </tr> <tr> <td>5.18</td> <td>Общее время терапии, общая сумма сессий терапии</td> <td>Наличие</td> </tr> <tr> <td>5.19</td> <td>Функция экстренной остановки аппарата при нажатии любой клавиши</td> <td>Наличие</td> </tr> <tr> <td>5.20</td> <td>Функция записи индивидуальных настроек пациента в память аппарата</td> <td>Наличие</td> </tr> <tr> <td>5.22</td> <td>Специальное меню для сервисного обслуживания</td> <td>Наличие</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>6. Дополнительные требования:</b></td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>Минимальный рост пациента, см.</td> <td>Не менее 120 см</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>Максимальный рост пациента, см.</td> <td>Не более 200 см</td> </tr> <tr> <td>6.3</td> <td>Максимальная нагрузка на каретку</td> <td>Не более 20 кг</td> </tr> <tr> <td>6.4</td> <td>Минимальная длина бедра, см</td> <td>Не менее 31 см</td> </tr> <tr> <td>6.5</td> <td>Максимальная длина бедра, см</td> <td>Не более 49 см</td> </tr> <tr> <td>6.6</td> <td>Масса, не более</td> <td>20+3% кг</td> </tr> <tr> <td>6.7</td> <td>Габариты, не более</td> <td>1000x500x600 мм.</td> </tr> <tr> <td>6.8</td> <td>Напряжение питающей сети при частоте 50 Гц</td> <td>220±10%, В</td> </tr> <tr> <td>6.9</td> <td>Максимальная потребляемая мощность, не более</td> <td>150 Вт</td> </tr> <tr> <td>6.10</td> <td>Возможность установки аппарата на специальную транспортную тележку (опция)</td> <td>Наличие</td> </tr> <tr> <td>6.11</td> <td>Используемые материалы</td> <td>Высококачественная легированная сталь, Искусственная кожа, Каучук, Пластики ABC, POM, POM-C</td> </tr> </table> <p>При поставке закупаемого товара потенциальным поставщиком должны быть оказаны следующие сопутствующие услуги: установка, выплнение пусконаладочных работ, инструктаж персонала по использованию оборудования на рабочем месте; поставка медицинского оборудования должна быть осуществлена с установкой и вводом в рабочее состояние; обучение персонала Заказчика по работе с медицинским оборудованием (приложить гарантийное письмо).</p>			запуска реверса при 100% функция реверса отключается)	5.17	Функция транспортной настройки для перемещения каретки в положение, удобное для упаковки и транспортировки аппарата	Наличие	5.18	Общее время терапии, общая сумма сессий терапии	Наличие	5.19	Функция экстренной остановки аппарата при нажатии любой клавиши	Наличие	5.20	Функция записи индивидуальных настроек пациента в память аппарата	Наличие	5.22	Специальное меню для сервисного обслуживания	Наличие	<b>6. Дополнительные требования:</b>			6.1	Минимальный рост пациента, см.	Не менее 120 см	6.2	Максимальный рост пациента, см.	Не более 200 см	6.3	Максимальная нагрузка на каретку	Не более 20 кг	6.4	Минимальная длина бедра, см	Не менее 31 см	6.5	Максимальная длина бедра, см	Не более 49 см	6.6	Масса, не более	20+3% кг	6.7	Габариты, не более	1000x500x600 мм.	6.8	Напряжение питающей сети при частоте 50 Гц	220±10%, В	6.9	Максимальная потребляемая мощность, не более	150 Вт	6.10	Возможность установки аппарата на специальную транспортную тележку (опция)	Наличие	6.11	Используемые материалы	Высококачественная легированная сталь, Искусственная кожа, Каучук, Пластики ABC, POM, POM-C	
		запуска реверса при 100% функция реверса отключается)																																																						
5.17	Функция транспортной настройки для перемещения каретки в положение, удобное для упаковки и транспортировки аппарата	Наличие																																																						
5.18	Общее время терапии, общая сумма сессий терапии	Наличие																																																						
5.19	Функция экстренной остановки аппарата при нажатии любой клавиши	Наличие																																																						
5.20	Функция записи индивидуальных настроек пациента в память аппарата	Наличие																																																						
5.22	Специальное меню для сервисного обслуживания	Наличие																																																						
<b>6. Дополнительные требования:</b>																																																								
6.1	Минимальный рост пациента, см.	Не менее 120 см																																																						
6.2	Максимальный рост пациента, см.	Не более 200 см																																																						
6.3	Максимальная нагрузка на каретку	Не более 20 кг																																																						
6.4	Минимальная длина бедра, см	Не менее 31 см																																																						
6.5	Максимальная длина бедра, см	Не более 49 см																																																						
6.6	Масса, не более	20+3% кг																																																						
6.7	Габариты, не более	1000x500x600 мм.																																																						
6.8	Напряжение питающей сети при частоте 50 Гц	220±10%, В																																																						
6.9	Максимальная потребляемая мощность, не более	150 Вт																																																						
6.10	Возможность установки аппарата на специальную транспортную тележку (опция)	Наличие																																																						
6.11	Используемые материалы	Высококачественная легированная сталь, Искусственная кожа, Каучук, Пластики ABC, POM, POM-C																																																						
2	<table border="1"> <tr> <td>№</td> <td>Описание требований</td> <td>Наличие функции или величины параметра</td> </tr> </table>	№	Описание требований	Наличие функции или величины параметра	КОМ пле КТ	1	4306500	4306500																																																
№	Описание требований	Наличие функции или величины параметра																																																						

Т для роботиз ированн ой механот ерации верхних конечно стей с принадл ежность ми	<b>1. Назначение:</b>				
	1.1	Аппарат предназначен для реабилитации пациентов, лечения поврежденных, заболеваний и послеоперационных состояний локтевого сустава методом продолжительной пассивной разработки. Аппарат обеспечивает продолжительный режим работы.			
	<b>2. Общие требования:</b>				
2.1	Регистрационное удостоверение РК МЗ				
2.2	Декларация соответствия				
2.3	Инструкция по эксплуатации на русском, казахском, языке.				
2.4	Монтаж и обучение персонала				
2.5	Гарантия 12 мес.				
	<b>3. Состав одного комплекта:</b>				
3.1	Исполнительный механизм разработки локтевого сустава	1 шт.			
3.2	Кресло аппарата мобильное	1 шт.			
3.3	Блок электроники	1 шт.			
3.4	Ручной пульт управления	1 шт.			
3.5	Подлокотник	1 шт.			
3.6	Лоток для предплечья с ремненным фиксатором	1 шт.			
3.7	Лоток для локтя	1 шт.			
3.8	Фиксатор	8 шт.			
3.9	Плавкий предохранитель 5А	2 шт.			
3.10	Индивидуальная Flash-карта пациента*	1 шт.*			
3.11	Руководство по эксплуатации	1 шт.			
	<b>4. Технические характеристики оборудования:</b>				
4.1	Стационарное кресло на транспортировочных колесиках с подлокотником для левой/правой здоровой конечности и с переустанавливаемыми (лево/право) исполнительным механизмом разработки локтевого сустава, с возможностью выбора амплитуды и скорости движения.	Наличие			
4.2	Количество моторов	2 шт.			
4.3	Возможность как одновременной, так и изолированной работы моторов	Наличие			
4.4	Выбор правой и левой конечности	Наличие			
4.5	Аппарат обеспечивает физиологически правильные движения конечностей	Наличие			
4.6	Многоуровневый программируемый пульт управления с функцией паузы любой клавишей и памятью индивидуальных настроек на 256 пациентов (Индивидуальные USB-Flash карты – по отдельному заказу)	Наличие			

4.7	<p>Аппарат обеспечивает следующий объем пассивных движений:</p> <p>Сгибание Разгибание Пронация Супинация</p>	<p>140° - 5° - 90° 90°</p>			
4.8	<p>Диапазоны настроек (мин/макс), см: -настройка высоты (от сиденья до лотка плеча) - длина предплечья</p>	<p>35-71 29-50</p>			
4.9	<p>Максимальная нагрузка на исполнительный механизм аппарата, кг</p>	<p>9</p>			
<b>5. Функции, программируемые с ручного пульта:</b>					
5.1	Регулировка паузы сгибания/разгибания (пронации/супинации)	Наличие			
5.2	Регулировка угла сгибания	Наличие			
5.3	Регулировка угла разгибания	Наличие			
5.4	Регулировка угла пронации	Наличие			
5.5	Регулировка угла супинации	Наличие			
5.7	Задание времени паузы	Наличие			
5.8	Диапазон настройки паузы с шагом 1 секунда	Минимальное значение диапазона не менее 0 максимальное значение диапазона не более 1 мин			
5.9	Задание времени процедуры	Наличие			
5.10	Непрерывная работа	Наличие			
5.11	Диапазон настройки таймера	От 1 мин до 24 час с шагом 1 минута (при коротком нажатии кнопки) От 1 мин до 24 час с шагом 5 минут (при длительном удержании кнопки)			
5.12	Скорость работы моторов (настраивается отдельно для каждого мотора): -минимальная	30°/мин 210°/мин			



5.24	Общее время терапии, общая сумма сессий терапии	Наличие			
5.25	Функция экстренной остановки аппарата при нажатии любой клавиши	Наличие			
5.26	Функция записи индивидуальных настроек пациента в память аппарата	Наличие			
5.27	Функция записи индивидуальных настроек пациента в индивидуальную USB Flash карту	Наличие			
5.28	Специальное меню для сервисного обслуживания	Наличие			
<b>6. Дополнительные характеристики:</b>					
6.1	Минимальный рост пациента, см.	Не менее 120 см			
6.2	Максимальный рост пациента, см.	Не более 200 см			
6.4	Масса, не более	40 кг			
6.5	Габариты, не более	750x1050x1100мм.			
6.6	Напряжение питающей сети при частоте	220±10%, В			
6.7	Номинальное значение частоты питающей сети	50 Гц			
6.8	Максимальная потребляемая мощность, не более	150 Вт			
6.9	Используемые материалы	Высококачественная легированная сталь, Искусственная кожа, Каучук, Пластики ABS, POM, POM-C			
	При поставке закупаемого товара потенциальным поставщиком должны быть оказаны следующие сопутствующие услуги: установка, выполнение пусконаладочных работ, инструктаж персонала по использованию оборудования на рабочем месте; поставка медицинского оборудования должна быть осуществлена с установкой и вводом в рабочее состояние; обучение персонала Заказчика по работе с медицинским оборудованием (приложить гарантийное письмо).				
3	<b>Аппарат для гальванизации и электрофореза</b>	Аппарат разработан для профилактического и лечебного воздействия на организм пациента постоянным током (гальванизации) и проведения сеансов лекарственного электрофореза. Сеансы, проводимые с помощью аппарата: безболезненность лечебных сеансов (процедуры); возможность сочетания с другими методами медикаментозного воздействия; большая лечебная эффективность;		КОМ пле КТ	140500 140500 140500

	<p><b>Технические данные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>питание от сети, В/Гц: 220/50;</li> <li>потребляемая мощность, Вт: 11;</li> <li>максимальный ток в цепи пациента при нагрузке 500 Ом, мА: 50;</li> <li>диапазон регулирования тока, мА: 0...5; 0...50;</li> <li>коэффициент пульсаций тока в цепи пациента, %: 0,5;</li> <li>габаритные размеры, мм: 270x180x100;</li> <li>масса, кг: 2,5;</li> </ul> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>блок аппарата - 1 штука/комплект;</li> <li>паспорт аппарата - 1 штука/комплект;</li> <li>кабель электропитания - 1 штука/комплект;</li> <li>держатель электродов одноканальный - 1 штука/комплект;</li> <li>держатель электродов двухканальный - 1 штука/комплект;</li> <li>жгут резиновый - 1 штука/комплект;</li> <li>электрод свинцовый, мм: 165x500;</li> <li>предохранитель - 1 штука/комплект;</li> </ul> <p><b>С поверкой (сертификат о поверке)</b></p> <p>При поставке закупаемого товара потенциальным поставщиком должны быть оказаны следующие сопутствующие услуги: установка, выполнение пусконаладочных работ, инструктаж персонала по использованию оборудования на рабочем месте; поставка медицинского оборудования должна быть осуществлена с установкой и вводом в рабочее состояние; обучение персонала Заказчика по работе с медицинским оборудованием (приложить гарантийное письмо).</p>			
<p>4</p> <p><b>Аппарат низкочастотной электротерапии</b></p>	<p><b>Эксплуатационные возможности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ возможность программирования оператором основных параметров часто используемых процедур;</li> <li>✓ возможность выбора несущей частоты (2,3,4,5,6,7,8,9,10 кГц);</li> <li>✓ выбор модулирующей частоты от 1 до 150 Гц, через единицу или дискретно;</li> <li>✓ автоматическое отключение по окончании процедуры с плавным снижением силы тока и подачей звукового сигнала;</li> <li>✓ вся информация отображается на цифровом ЖКД с подсветкой;</li> <li>✓ по окончании процедуры регулятор тока всегда автоматически переходит в нулевое состояние;</li> <li>✓ автоматическая защита в цепи пациента по току до 80 мА;</li> <li>✓ таймер от 0,5 до 60 мин;</li> <li>✓ автоматическая защита от резкого нарастания тока в цепи пациента.</li> </ul> <p><b>Основные технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>потребляемая мощность до 30 Вт</li> </ul>	<p>КОМ ПЛЕ КТ</p>	<p>1</p> <p>560000</p>	<p>560000</p>

- непрерывное время работы 8 часов
- габаритные размеры, не более 275x190x90 мм
- масса прибора, не более 2.5 кг
- электробезопасность (класс защиты) II
- гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев
- ток пациента до 80 мА
- количество каналов один

**Эксплуатационные возможности:**

- ✓ возможность программирования оператором основных параметров часто используемых процедур;
- ✓ возможность выбора несущей частоты (2,3,4,5,6,7,8,9,10 кГц);
- ✓ выбор модулирующей частоты от 1 до 150 Гц, через единицу или дискретно;
- ✓ автоматическое отключение по окончании процедуры с плавным снижением силы тока и подачей звукового сигнала;
- ✓ вся информации отображается на цифровом ЖКД с подсветкой;
- ✓ по окончании процедуры регулятор тока всегда автоматически переходит в нулевое состояние;
- ✓ автоматическая защита в цепи пациента по току до 80 мА;
- ✓ таймер от 0,5 до 60 мин;
- ✓ автоматическая защита от резкого нарастания тока в цепи пациента.

**Основные технические характеристики:**

- потребляемая мощность до 30 Вт
- непрерывное время работы 8 часов
- габаритные размеры, не более 275x190x90 мм
- масса прибора, не более 2.5 кг
- электробезопасность (класс защиты) II
- гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев
- ток пациента до 80 мА
- количество каналов один

**Комплектация**

- Прибор(1 шт.)
- Кабель пациента (1 шт.)
- Руководство по эксплуатации(1 шт.)
- Паспорт(1 шт.)
- Электроды физиотерапевтические(4 шт.)
- Упаковка(1 шт.)

**С поверкой (сертификат о поверке)**

При поставке закупаемого товара потенциальным поставщиком должны быть оказаны следующие сопутствующие услуги: установка, выполнение пусконаладочных работ, инструктаж персонала по использованию оборудования на рабочем месте; поставка медицинского оборудования должна быть осуществлена с установкой и вводом в рабочее состояние; обучение

	Электродиагностический каналный	<p>персонала Заказчика по работе с медицинским оборудованием (приложить гарантийное письмо).</p> <p>Предназначен для регистрации и измерения биоэлектрических потенциалов сердца с целью проведения электрокардиографических исследований в качестве портативного электрокардиографа. Возможность одновременного и последовательного съема ЭКГ. Режимы регистрации ЭКГ: ручной, автоматический, режим с оценкой уровня шума, регистрация при обнаружении аритмии, печать ритма, автоматическое добавление печати ритма при обнаружении аритмии во время регистрации ЭКГ, периодическая печать ЭКГ, печать копии последней ЭКГ, печать ЭКГ из памяти. Цветной TFT-дисплей со светодиодной подсветкой с возможностью отображения на 1, 3, 4, 6, 12 каналов ЭКГ одновременно. Форматы регистрации ЭКГ: по 3 отведения, по 3 отведения + ритм, по 6 отведений, 12 отведений поперек бумаги. Электрокардиограф имеет разъем COM-порт (подключение к COM-порту компьютера производится при помощи стандартного нуль-модемного кабеля - программа и кабель в комплект поставки не входит). Наличие памяти на 500 ЭКГ с возможностью их вывода на печать.</p> <p style="text-align: center;"><b>Комплектация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Блок электрокардиографический — 1 шт.</li> <li>● Блок питания — 1 шт.</li> <li>● Кабель сетевой (1,8 м) — 1 шт.</li> <li>● Кабель электродный (3 м) — 1 шт.</li> <li>● Комплект электродов (6 грудных, 4 конечных) — 1 шт.</li> <li>● Термобумага 110 мм x 30 м — 1 рулон</li> <li>● Гель электродный (260 мл) — 1 флакон</li> <li>● Сумка — 1 шт.</li> <li>● Руководство по эксплуатации</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Длина, мм 250</li> <li>➢ Ширина, мм 174</li> <li>➢ Высота, мм 63</li> <li>➢ Вес, не более, кг 5</li> <li>➢ Типоразмерный</li> <li>➢ Каналы 12</li> <li>➢ Выбор отведений стандартные 12, по Кабрера, по Нэбу, по Франку, пользовательский набор</li> <li>➢ Дисплей цветной TFT</li> <li>➢ Размер экрана, мм 116x88</li> <li>➢ Разрешение, точки 640x480</li> <li>➢ Отображена дисплея</li> <li>➢ Печать на встроенном термопринтере</li> <li>➢ Тип термобумаги рулон, пачка</li> <li>➢ Ширина бумаги, мм 110</li> <li>➢ Разрешение печати, точки/мм 64 — вдоль бумаги, 8 — поперек бумаги</li> </ul>	КОМ пле КТ	4	950000	3800000
5						

	<p>         ➤ Скорость подачи бумаги, мм/с: 10; 12,5; 25; 50          ➤ Чувствительность, мм/мВ: 5; 10; 20; 40          ➤ Режим регистрации автоматический, ручной          ➤ Функция интерпретационет          ➤ Защита от дефибриляции          ➤ Памятьвнутренняя до 500 ЭКГ          ➤ Фильтрыантитреморный, антидрейфовый, антидрейфовый и антитреморный, сетевой          ➤ Программное обеспечение          ➤ Возможность подключения к ПКнет          ➤ Работа от встроенной батареи, мин 180          ➤ Электропитание от сети переменного тока, В/Гц100–240/50–60          ➤ Электропитание от встроенной батареи, В7,4±1,2          ➤ Возможность питания от сети автомобилянет          ➤ Потребляемая мощность, не более, ВА30          ➤ Гарантия производителя, мес.18       </p> <p> <b>С поверкой (сертификат о поверке)</b>          При поставке закупаемого товара потенциальным поставщиком должны быть оказаны следующие сопутствующие услуги:          установка, выполнение пусконаладочных работ, инструктаж персонала по использованию оборудования на рабочем месте;          поставка медицинского оборудования должна быть осуществлена с установкой и вводом в рабочее состояние; обучение персонала Заказчика по работе с медицинским оборудованием (приложить гарантийное письмо).       </p>			
<p>6</p> <p>Отсасы ватель хирургический, медицинский</p>	<p>         Хирургический отсасыватель имеет небольшие размеры, оснащается удобной ручкой для перемещения, отличается качественным исполнением и доступной ценой. Отсасыватель включается нажатием одной кнопки, а настройка давления выполняется с помощью специальной ручки кругового типа. На крышке одной из стеклянных банок -сборников аспиратора установлен поплавковый клапан для защиты от перелива собранной жидкости. Аппарат может запускаться дистанционно при помощи ножной педали, дополнительно комплектуется металлическим иаконачником, используемым при выполнении полостных операций.       </p> <p>         Технические характеристики : Длина: 360 мм Ширина: 320 мм Высота :730 мм Количество банок -сборников: 2 шт Объем банки -сборника: 2500 мл Производительность : 20 л/мин Электропитание: 220 В/50 Гц Потребляемая мощность: 90 Вт Шум, не более: 60 дБ Диапазон отрицательного давления: 20 -90 кПа Время непрерывной работы: 30 мин Время перерыва       </p>	<p>КОМ ПЛЕ КТ</p>	<p>2</p> <p>83160</p>	<p>166320</p>

	между циклами: 15 мин			
	<p>Основные характеристики : Тип отсасывателя: Передвижной Материал корпуса: Металл Наличие ручки для передвижения: Да Наличие ножной педали: Да Наличие клапана для защиты от переполнения: Да Наличие воздушного фильтра: Да Вес: 13,8 кг .</p> <p>При поставке закупаемого товара потенциальным поставщиком должны быть оказаны следующие сопутствующие услуги: установка, выполнение пусконаладочных работ, инструктаж персонала по использованию оборудования на рабочем месте; поставка медицинского оборудования должна быть осуществлена с установкой и вводом в рабочее состояние; обучение персонала Заказчика по работе с медицинским оборудованием (приложить гарантийное письмо).</p>			

1. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время представления ценового предложения	Потенциальные поставщики присутствовавших вскрытия конвертов
1	ТОО «KIFMED»	Г.Алматы, ул.Тимирязева, 53	29.03.2022 г 16:05 часов	Баймукашева Ж.М.
2	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	Г.Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	30.03.2022 г 11:00 часов	
3	ТОО «AR Medical»	Г.Алматы, мкр, Аксай 1, дом 11/9, болк 2/2, не жилое помещение 268 (ЖК Адиег )	30.03.2022 г 12:35 часов	
4	ИП «Власова Т.Д.»	Г.Алматы, ул. Радостовца, 223	30.03.2022 г 15:30 часов	

2. Ценовое предложение поставщиков см. в приложении №1 к протоколу итогов.
3. Согласно п.101 Правил закуп по лоту: №6 не состоялся, не представлены ценовые предложения.
4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, которые соответствуют главе 3 и 4 Постановления Правительства РК от 4 июня 2021 года №375 и с которым предполагается заключить договор закуп и цена такого договора:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Сумма договора в тенге
1	ТОО «KIFMED»	Г. Алматы, ул. Тимирязева, 53	7 215 000,00
2	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	Г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	414 000,00
3	ТОО «AR Medical»	Г. Алматы, мкр. Аксай I, дом 11/9, болк 2/2, не жилое помещение 268 (ЖК Адиев)	3 860 000,00

При вскрытии конвертов присутствовали:

заместитель главного врача Тажимаева Ш.Ж. 

главный бухгалтер Таскинбаева Б.К. 

Ст. медсестра Калайчиди М.В. 

секретарь Рахымбердиева С.К. \_\_\_\_\_

приложение №1 к протоколу итогов

№ лота	Наименование лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской	Единица измер	Количество	Цена, тенге	Сумма, тенге	ТОО KIFMED	ТОО ОСТ-ФАРМ	ТОО AR Medical	ИП Власова Т.Д.
1	2	4	5	6,00	7,00				
1	Аппарат для роботизированной механотерапии нижних конечностей с принадлежностями	компл ект	1	2 999 500,00	2 999 500,00	2 950 000,00			2 999 000,00
2	Аппарат для роботизированной механотерапии верхних конечностей с принадлежностями	компл ект	1	4 306 500,00	4 306 500,00	4 265 000,00			4 306 000,00
3	Аппарат для гальванизации и электрофореза	компл ект	1	140 500,00	140 500,00			140 000,00	
4	Аппарат низкочастотной электротерапии	компл ект	1	560 000,00	560 000,00		414 000,00	550 000,00	
5	Электрокардиограф 12-канальный	компл ект	4	950 000,00	3 800 000,00			930 000,00	
6	Отсасыватель хирургический, медицинский	компл ект	2	83 160,00	166 320,00				

Рахымбердиева С.К.