

Протокол № 18

Об итогах, закупок способом запроса ценовых предложений по закупу медицинских изделий и заключение с ним договора о государственных закупках на 2021 год

Сарыозек

«25» января 2021 г.

Организатор государственных закупок: государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Кербулакская центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» находящиеся по адресу: 041100, Республика Казахстан, Алматинская область, Кербулакский район, с. Сарыозек, ул. Асфендиярова -1., в соответствии с п.103 главой 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, провел закуп способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям:

№ лота	Наименование	Единица измерения	Объем закупа	Техническое описание	Цена за одну единицу	Сумма, выделенная для закупа	Место поставки
1	Аппарат дарсонвализации и ультратональной терапии стационарный (режим дарсонвализации)	шт	1	<p>Основные действующие факторы аппарата:</p> <p>В режиме дарсонвализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • импульсный переменный ток средней частоты • высоковольтный электрический разряд • озон, образующийся на локальном участке воздействия в результате коронного разряда между электродом и телом пациента <p>В режиме ультратональной терапии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • низкочастотный синусоидальный ток • тепло, выделяющееся в тканях 	648000	648000	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова-1

			<p>организма в области воздействия</p> <p>Назначение аппарата: Аппарат применяется в физиотерапии, косметологии и стоматологии.</p> <p>Лечебные эффекты: в режиме дарсонвализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сосудорасширяющий • трофостимулирующий (тихий разряд) • противозудный • гипалгезивный • бактерицидный (искровой разряд) <p>в режиме ультратональной терапии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • местный дегидратирующий • сосудорасширяющий • гипалгезивный • местный катаболический <p>Показания к применению: в режиме дарсонвализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • заболевания периферической нервной системы с болевым синдромом (невралгия, нейромиозит, остеохондроз позвоночника, гипестезия, парестезия) • мигрень • расстройства сна • энурез • алопеция • варикозная болезнь 		
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> • геморрой • заболевания слизистой оболочки рта • дерматозы • трофические язвы и повреждения кожи • зудящие экзема • длительно не заживающие раны • вазомоторный ринит • воспалительные заболевания женских половых органов • простатит • сексуальные дисфункции <p>в режиме ультратональной терапии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • невропатия и невралгия черепных нервов • воспалительные заболевания кожи и слизистых оболочек рта носа, наружного уха, опоясывающий лишай, нейродермит, экссудативный диатез у детей • длительно не заживающие раны и язвы • хронические заболевания женских половых органов • простатит <p>Противопоказания:</p> <p>в режиме дарсонвализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • индивидуальная непереносимость тока 		
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> • боли при введении полостных электродов в режиме ультратональной терапии: • повышенная чувствительность к электрическому току <p>*По заказу аппарат выпускается в упрощенном исполнении:</p> <p>(d)-режим дарсонвализации (u)-режим ультратональной терапии</p> <p>Отличительные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Совмещение в одном аппарате режимов дарсонвализации и ультратональной терапии ✓ Портативность ✓ Газонаполненные долговечные электроды ✓ Эргономичность ✓ Современный дизайн ✓ Простота и надёжность в эксплуатации ✓ Наличие таймера <p>Основные технические параметры</p> <p>Режимы работы</p> <p>Время работы аппарата в повторно-кратковременном режиме, ч 6</p> <p>время работы, мин 30</p>		
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>время паузы, мин 10 Диапазон установки таймера, мин (0...99) ±5%;</p> <p>Характеристики воздействия В режиме дарсонвализации Амплитудное напряжение на выходе аппарата, кВ (8÷25) ±20% Частота следования пачек импульсов, Гц 100 ±10% Частота заполнения импульсов, кГц 110 ±25% В режиме ультратональной терапии Амплитудное напряжение на выходе аппарата, кВ (1÷3) ±20% Частота синусоидального выходного напряжения, кГц 22 ±4%</p> <p>Питание Напряжение питания, В 220 Частота питающей сети, Гц 50 Мощность потребляемая из сети, ВА не более 50</p> <p>Габариты Габаритные размеры, мм не более 110 х 210 х 260 Масса аппарата с электродами, кг не более 2,5</p>		
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

				<p>Дополнительно</p> <p>Класс защиты от поражения электрическим током I, тип ВF по ГОСТ Р 50267.0</p> <p>Срок службы 5 лет</p> <p>Комплект поставки</p> <p>В комплект поставки аппарата входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электронный блок 1 • Сменные электроды: • основные (грибовидный, гребешковый, точечный) 3 • дополнительные (шейный, ушной, десенный, ректальный, вагинальный)* 3 • Паспорт 1 			
	Аппарат для гальванизации и электрофореза	шт	1	<p>Описание</p> <p>Аппарат применяется для лечения самых различных заболеваний в стационарных и домашних условиях. Токи оказывают противовоспалительное, противовоспалительное, противоотечное, антиспастическое действие, улучшают циркуляцию крови, питание клеток. Предназначен для профилактических и лечебных целей.</p> <p>Электрофоретическое введение лекарств с помощью аппарата дает ряд преимуществ перед другими видами</p>	131400	131400	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова-1

			<p>приема препаратов: локальное введение, доставка непосредственно к больному очагу, под действием тока увеличивается проникающая способность клетки и повышается концентрация препарата непосредственно в очаге воспаления, боли.</p> <p>Преимущества модернизированного Потока:</p> <p>привлекательный современный дизайн и эргономичная форма; компактные габаритные размеры; информативный цифровой индикатор; удобная регулировка интенсивности тока и времени процедуры с помощью кнопочной клавиатуры; по завершению процедуры подается звуковой сигнал.</p> <p>Особенности реализованных методов: большая лечебная эффективность; безболезненность процедур; возможность сочетания с другими методами лечебного воздействия.</p> <p>В комплект поставки аппарата входит свинцовая пластина размером 200x500 мм (разрезается заказчиком на нужные размеры), одинарные и раздвоенные провода. Дополнительно к Потоку-1 можно приобрести углетканевые</p>		
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

				<p>электроды. Технические характеристики физиотерапевтической аппаратуры Электротерапия Максимальный ток в цепи пациента, мА 50 Диапазон регулирования тока, мА 0...5;0...50 Коэффициент пульсаций тока в цепи пациента, % 0,5 Виды электродов свинцовые (свинцовая пластина 200x500), углетканевые (разнообразной формы, до 15 шт., по дополнительной заявке) Питание от сети переменного тока 50 Гц, 220В Потребляемая от сети мощность, ВА 11 Исполнение аппарата переносной, настольный Габаритные размеры, мм 155x186x72 Масса, кг 1</p>			
	Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ	шт	1	Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ	882000	882000	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова-1
	Аппарат стимуляции и	шт	1	Аппараты для электростимуляции, Аппарат стимуляции и электротерапии	342000	342000	Кербулакский район,

	<p>электротерапии многофункциональ ный портативный (режим диадинамотерапия)</p>		<p>многофункциональный портативный АСЭ (электростимуляция) применяется для лечебного воздействия импульсными токами для восстановления деятельности органов и тканей. Электростимуляция применяется при повреждениях и заболеваниях нервной системы, восстанавливая функции центральной и периферической нервной системы, а также для воздействия на мышцы. Улучшается кровообращение, проявляется противоотечное, рассасывающее, противовоспалительное действие. Аппарат может применяться в области физической медицины, лечебной физкультуры, ортопедии, при амбулаторном лечении пациентов с болью, в спортивной медицине, косметологии. Возможность генерирования импульсов различной формы в широком диапазоне частот для электротерапии и стимуляции мышц - Современная элементная база - Удобное табло для программирования и отображения текущих параметров - Эргономичный дизайн. Используются следующие виды тока: Прямоугольный импульсный ток</p>			<p>с.Сарыозек, ул.Асфендиярова- 1</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-------------------------------------------------

				<p>(ИПУРГ) Форма импульса прямоугольная Частота повторения,(Гц) 0,1-160 Длительность импульса, (мс) 1-500 Диапазон установки амплитуды тока при нагрузке 1000 Ом, (мА) (0-10),(0-20),(0-80) Экспоненциальные импульсы (ИЭКСП) Форма импульса экспоненциальный фронт и спад Частота повторения,(Гц) 0,1-160 Длительность импульса, (мс) 1-500 Диапазон установки амплитуды тока при нагрузке 1000 Ом, (мА) (0-10),(0-20),(0-80) Треугольные импульсы (ИТРУГ) Форма импульса равнобедренная треугольная Частота повторения,(Гц) 0,1-160 Длительность импульса, (мс) 1-500 Диапазон установки амплитуды тока при нагрузке 1000 Ом, (мА) (0-10),(0-20),(0-80) Трапециевидный импульс (ИТРАП) Форма импульса равнобедренная трапециевидная Частота повторения,(Гц) 0,1-160 Длительность импульса, (мс) 1-500 Диапазон установки амплитуды тока при нагрузке 1000 Ом, (мА) (0-10),(0-20),(0-80) постоянный ток, подводимый к электродам на активной нагрузке 500 Ом, мА 0-80</p>		
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

				<p>Технические характеристики: Диапазон установки таймера, мин (1-99)\pm5% Выход на рабочий режим, мин 1 Продолжительность работы в повторно- кратковременном режиме не менее, ч 6 Напряжение питания, В 220\pm22 Потребляемая мощность, ВА 50 Габаритные размеры не более, мм 250x200x100 Вес не более, кг 3 Срок службы не менее, лет 5</p> <p>Комплекты поставки: 1) Аппарат стимуляции и электротерапии многофункциональный портативный (базовая модель – 7 режимов амплипульстерапия, дидинамотерапия, электросон, аналгезия, электрофорез/гальванизация, электростимуляция, пользовательский</p>			
	Облучатель ультрафиолетовый кварцевый ОУФК	шт	1	Облучатель ультрафиолетовый кварцевый ОУФК	29700	29700	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова-1
	Облучатель ультрафиолетовый ОУФд	шт	1	Облучатель ультрафиолетовый ОУФд-	29700	29700	

	<p style="text-align: center;">Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный ОУФб-</p>	<p style="text-align: center;">шт</p>	<p style="text-align: center;">1</p>	<p>Описание:</p> <p>Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный для местного облучения. Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи.</p> <p>Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный для местного облучения ОУФб предназначен для местных, локальных и внутрисполостных облучений в эффективном спектральном диапазоне излучения 180-275 нм (УФ-С-диапазон) при воспалительных заболеваниях в отоларингологии, хирургии, для стерилизации воздуха в помещениях и обработки предметов бытового и медицинского назначения в лечебных, лечебно-профилактических, санаторно-курортных учреждениях, а также в домашних условиях. Имеет пластмассовый корпус, комплектуется биодозиметром для определения индивидуальной биодозы с учетом физиологических особенностей пациента. Может быть использован для обеззараживания небольших объемов воздуха (до 30 м³) и поверхностей.</p>	<p style="text-align: center;">30600</p>	<p style="text-align: center;">30600</p>	<p>Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова-</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

			<p>Применяется при следующих заболеваниях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в терапии - лечение острых респираторных вирусных инфекций (в том числе гриппа); - в хирургии - лечения гнойных ран и язв, пролежней, ожогов, отморожений и т.д. - в стоматологии - для лечения афтозных стоматитов, пародонтоза и др. - лечения острого ринита, фурункула носа, наружного отита, хронического тонзиллита, облучения миндалин после тонзилэктомии; - в гинекологии - лечения трещин сосков, мастита, воспалительных заболеваний половых органов (вульвита, бартолинита, кольпита, эрозии шейки матки). <p>Технические характеристики облучателя ультрафиолетового бактерицидного для местного облучения ОУФБ</p> <p>Потребляемая от сети питания мощность не более 30 Вт.</p> <p>Время установления рабочего режима изделия не превышает 1 минуты с</p>		
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>момента загорания УФ лампы облучателя.</p> <p>Изделие обеспечивает работу в течение 8 часов в сутки в циклическом режиме - 30 минут работа – 15 минут перерыв.</p> <p>Время между отключением и повторным включением изделия должно быть не менее 15 мин.</p> <p>Источник ультрафиолетового излучения - лампа ДКБУ-9 (длина волны 253,7 нм)</p> <p>Габаритные размеры облучателя ОУФб не более 260x140x130 мм;</p> <p>Масса комплекта не более: 1 кг</p> <p>По электробезопасности облучатель относится к классу защиты II тип ВF ГОСТ Р 50267.0-92.</p> <p>Напряжение питания (220 ± 22)В, (50 ± 0,5)Гц.</p> <p>Комплектация</p> <p>Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный для местного облучения ОУФб;</p> <p>Очки защитные открытые ОЗ7-УФ Универсал Титан;</p> <p>Насадка с выходным отверстием диаметр 5 мм;</p> <p>Насадка выходным отверстием</p>		
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

				диаметр 15 мм; Насадка с выходным отверстием под углом 60°; Биодозиметр;			
	Небулайзер компрессорный	шт	1	Небулайзер компрессорный	56160	56160	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова-1
	Небулайзер компрессорный C24 Kids	шт	1	Небулайзер компрессорный C24 Kids	51300	51300	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова-1
	Маска взрослая из ПВХ для небулайзеров C28P, C30, C24, C20 (C802), C900, MicroAir_9956275-1	шт	2	Маска взрослая из ПВХ для небулайзеров C28P, C30, C24, C20 (C802), C900, MicroAir_9956275-1	2547	5094	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова-1
	Маска детская из ПВХ для небулайзеров C28P, C30, C24, C20 (C802), C900, MicroAir_9956276-0	шт	2	Маска детская из ПВХ для небулайзеров C28P, C30, C24, C20 (C802), C900,	2547	5094	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова-1
	Стаканчик для	шт	1	Стаканчик для небулайзеров C28P,	4752	4752	Кербулакский

	небулайзеров С28Р, С28, С30,С28, С801KD (С24)			С28, С30,С28, С801KD (С24)			район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова- 1
	Воздушная трубка из ПВХ для небулайзеров С801KD (С24), С28Р, С28, С30, С900 100см_9515575-2	шт	1	Воздушная трубка из ПВХ для небулайзеров С801KD (С24), С28Р, С28, С30, С900 100см	2547	2547	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова- 1
	Воздушные фильтры для небулайзеров С28, С28Р, С29,С900	шт	2	Воздушные фильтры для небулайзеров С28, С28Р, С29,С900 5 шт_	2547	5094	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова- 1
	Парафинонагреват ель 7л	шт	1	Описание: Парафинонагреватель 7л предназначен для нагрева парафина и озокерита (парафинонагреватели), должны быть в каждом физиотерапевтическом отделении или кабинете. Внутренняя емкость парафинонагревателя парафинонагревателя 7л изготовлена из пищевого алюминия . К наружной поверхности емкости плотно прилегают плоские электро-	298800	298800	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова- 1

			<p>нагреватели на основе термоупорного миканита. Надежная термоизоляция между нагревателями и наружным корпусом обеспечивает снижение температуры в два раза, т.е. при температуре внутри рабочей смеси 100°C, температура наружного корпуса не превышает 50°C. Наружный корпус изготовлен из термостойкого высокопрочного пластика. Слив парафина из бака производится с помощью крана. Головка слива и пробка выполнены из латуни и тщательно притерты, кран хорошо прогревается и парафин в нем не застывает. Автоматическое поддержание температуры обеспечивается датчиком-реле температуры. Установка требуемого режима (температуры рабочей смеси) осуществляется с помощью ручки терморегулятора. Терморегулятор обеспечивает плавную регулировку температуры. Диапазон регулировки разделен на 2 зоны: от 60 до 75С и от 75 до 100С. Бак парафинонагревателя закрывается крышкой. Автоматическое поддержание температуры</p> <p>Низкая температура наружных</p>		
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

				поверхностей Низкое энергопотребление Не требует непрерывного наблюдения во время работы Высокая надежность нагревательных элементов Габаритные размеры парафинонагревателя 7л: 300*350*300 Масса, кг - 6.			
	Пластина свинцовая	шт	2	Пластина свинцовая	13050	26100	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова- 1
	Тубус для горла на облучатель	шт	1	Тубус для горла на облучатель	2790	2790	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова- 1
	Тубус для носа/уха на облучатель	шт	1	Тубус для носа/уха на облучатель	2790	2790	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова- 1
	Тубус для миндалин на облучатель	шт	1	Тубус для миндалин на облучатель	2790	2790	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова- 1

	Тубус с выходным отверстием диам 15 мм	шт	1	Тубус с выходным отверстием диам 15 мм	2160	2160	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова-1
	Тубус с выходным отверстием диам 5 мм	шт	1	Тубус с выходным отверстием диам 5 мм	2160	2160	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова-1
	Тубус с выходным отверстием под углом диам 60 мм	шт	1	Тубус с выходным отверстием под углом диам 60 мм	2160	2160	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова-1
	Электрод воротниковый 160*300	шт	1	Электрод воротниковый 160*300	8910	8910	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова-1
	Электрод 30*60 углеткан. прямоугольный	шт	1	Электрод 30*60 углеткан. прямоугольный	1863	1863	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова-1
	<i>Итого:</i>					2573964	

Выделенная сумма 2 573 964,00 (Тринадцать миллионов четыреста одна тысяча шестьсот) тенге.

Место поставки товара: Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова-1

2. Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

ИП «Мейрбеков Нур» - г.Шымкент, ул.Туркестанская 2/5
ТОО «СанаГрандМед» - г.Алматы Мкр Орбита 1 д 28
ТОО «ТехМедШебер» - г.Талдыкорган ул.Ескелды би, 281

3. Организатор закупок государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Кербулакская центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» находящиеся по адресу: 041100, Республика Казахстан, Алматинская область, Кербулакский район, с. Сарыозек, ул. Асфендиярова -1 по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛА:

Согласно п 103 гл 10 «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» утвержденным ППРК №1729 отменить данный закуп ценовых предложений.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

Заместитель директора по лечебной части:

Аскамбаева С.С.

Член комиссии: Специалист по гос.закупу:

Шыныбаев Д.С.

Зав. поликлиникой -

Кахарманова К.К.

Бухгалтер по медикаментам –

Акылбекова Э.О.

Главная медицинская сестра:

Джакупова М.С.

Секретарь комиссии:

Махай Р.М