

Протокол №16
 итогов закула медицинских изделий на 2021 год
 способом запроса ценовых предложений

«17» сентября 2021г.

г. Атырау
 пр. Султан Бейбарыс 412

1. Наименование и адрес Заказчика: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2», Управления Здравоохранения Атырауской области, адрес: г. Атырау, пр Султан Бейбарыс, дом 412.

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:

№ лота	Наименование	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед	Сумма	Победитель	Торговое наименование	Цена	Сумма
1	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий Bact/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100x30мл) +15 +30 C (BioMerieux inc., США)	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения азробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий Bact/Alert 3D Combo	5	упак	345 000,00	1 725 000,00	-	-	-	-
2	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий Bact/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100x30мл), t +15 +30 C (BioMerieux inc., США)	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения азробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий Bact/Alert 3D Combo	5	упак	345 000,00	1 725 000,00	-	-	-	-

3	Счетчик лейкоцитарной формулы крови	Электронный счетчик лейкоцитарной формулы крови "Стимул плюс С-5" предназначен для подсчета лейкоцитарной формулы крови, счета эритроцитов и других счетных процедур, применяемых при анализе крови. Обширные технические данные: Счетчик обеспечивает независимый счет по 24- каналам с представлением результатов счета на цифровом табло. Счетчик обеспечивает представление следующих результатов: - общей суммы; - абсолютных значений по каждому каналу (виду клеток); - % от общей суммы по каждому каналу; Счетчик позволяет устанавливать с дискретностью "50" контрольную сумму с выдчей звукового сигнала по достижении этой суммы. Ввод информации в счетчик - клавишный, со звуковым подтверждением нажатия. Назначение клавиш: Клавиши счетчика разбиты на две группы: счетную (расположенную слева) и функциональную (расположенную справа). Левая группа клавиш, за исключением клавиши "0", предназначена для счета лейкоцитарной формулы крови или аналогичных расчетов. Клавиша "0" служит для независимого	3	шт	124 000,00	372 000,00	ТОО «KAZ Med Tehnology»	Счетчик лейкоцитарной формулы крови Питание счетчика: от сети 220 В через блок питания Габаритные размеры, мм: 140 180 35 (без блока питания)	123 880,00	371 640,00
4	Стеклоплатформенные лабораторные холодильники, объем 250-400 литр, объем холодильной камеры 170-270 литр	Стеклоплатформенные лабораторные холодильники, объем 400 литр, объем холодильной камеры 400 литр. Общий объем, л - 400, Объем холодильной камеры, л - 400, Количество компрессоров шт - 1, Высота, мм - 1950, Глубина, мм - 610, Ширина, мм - 600, Масса, кг., не более - 86, Номинальная потребляемая мощность, Вт - 250 Напряжение, В - 220, Гарантия, год - 2, Дополнительные прозрачные дверки, препятствующие нежелательному воздухообмену между отделениями - да, Холодильная камера. Система оттаивания холодильной камеры авто, Температура в холодильной камере, °С +2... +15, Точность поддержания температуры ±2, Наличие термометра - да. Эффективность и энергопотребление, Потребление электроэнергии, кВт*ч/сутки - 1,76, Класс энергетической эффективности - А, Частота, Гц - 50	2	шт	658 000,00	1 316 000,00	ТОО «KAZ Med Tehnology»	Стеклоплатформенные лабораторные холодильники, объем 250-400 литр, объем холодильной камеры 170 - 270 литр	656 911,00	1 313 382,00
5	Нутрикомп. Дринк Плюс (Nutriscomp Drink Plus) 200,00 нейтральный вкус	Нутрикомп Дринк Плюс (Nutriscomp Drink Plus) с ванильным вкусом Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осмолярность 470мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Не содержит ГМО, глютен, холестерин, низкое содержание лактозы и пурина. Флакон HDPE 200мл. С ванильным вкусом. Применим с 4-х лет. Стандартная формула для перорального и энтерального (зондового) питания. Готовая к использованию, жидкая изокалорийная смесь (1 ккал/мл). Среднее содержание в 100мл: белок	1000	шт	2 910,00	2 910 000,00	ТОО «KAZ Med Tehnology»	Нутрикомп. Дринк Плюс (Nutriscomp Drink Plus) 200,00 нейтральный вкус	2 888,00	2 888 000,00

9	Клинки для ларингоскопа размер 5	<p>В клинках Classic+ Macintosh 5 Ф.О. оптика диаметром 4,3 мм. Оба конца Ф.О. волокна защищены для продления срока жизни.</p> <p>Высококачественная конструкция из нержавеющей стали. Выбор между ксенон-галогеновым и светодиодным освещением: в любом случае освещенность на 40 % выше по сравнению с обычными галогеновыми лампами. В клинках Classic+ Macintosh 5, тип нет соединительных болтов, которые можно потерять; нет внешних световых путей для получения повреждений; нет отверстий и расщелин, сложных для очистки, а потому исключена возможность перекрестных инфекций. Гладкая форма без острых краев и впадин упрощает очистку и стерилизацию. Мас 5, общая длина 176 мм, длина дистального конца 15 мм</p>	2	шт	246 500,00	493 000,00	ИП «ОНИКС»	<p>В клинках Classic+ Macintosh 5 Ф.О. оптика диаметром 4,3 мм. Оба конца Ф.О. волокна защищены для продления срока жизни.</p> <p>Высококачественная конструкция из нержавеющей стали. Выбор между ксенон-галогеновым и светодиодным освещением: в любом случае освещенность на 40 % выше по сравнению с обычными галогеновыми лампами.</p> <p>В клинках Classic+ Macintosh 5, тип нет соединительных болтов, которые можно потерять; нет внешних световых путей для получения повреждений; нет отверстий и расщелин, сложных для очистки, а потому исключена возможность перекрестных инфекций. Гладкая форма без острых краев и впадин</p>	246 000,00	492 000,00
<p>Macintosh 4, тип нет соединительных болтов, которые можно потерять; нет внешних световых путей для получения повреждений; нет отверстий и расщелин, сложных для очистки, а потому исключена возможность перекрестных инфекций. Гладкая форма без острых краев и впадин упрощает очистку и стерилизацию. Мас 4, общая длина 155 мм, длина дистального конца 15 мм</p>										

10	Неинвазивный портативный автоматический транскутанный двухканальный анализатор гипербилирубинемии	<p>неинвазивный портативный автоматический транскутанный двухканальный анализатор гипербилирубинемии.</p> <p>Предназначен для определения транскутанного билирубинового индекса ТБИ. ТБИ характеризует основную концентрацию билирубина в подкожных тканях и имеет высокую степень корреляции с концентрацией билирубина в крови при определенных условиях.</p> <p>Метод транскутанной билирубинометрии является скрининговым и служит для выделения группы риска по развитию тяжелой гипербилирубинемии. В выявленной группе риска следует также вести контроль по данным измерения концентрации билирубина в крови безреактным микроанализатором общего билирубина капиллярной крови БИЛИМЕТ К или другими лабораторными методами.</p> <p>Билитест 2000 позволяет ограничить круг новорожденных, которым требуются заборы крови для исследования билирубина. Дает возможность детального наблюдения за динамикой желтухи и эффективностью проводимой терапии.</p> <p>БИЛИТЕСТ 2000 представляет собой миниатюрный двухканальный двухволновый фотометр отражательного типа. Фактически измеряется степень желтизны подкожных тканей ребенка на фоне окраски, обусловленной присутствием гемоглобина крови.</p> <p>Метод измерения — двухканальная двух волновая отражательная фотометрия.</p> <p>Использование двух оптических каналов измерения снижает влияние пигментации и других биофизических параметров кожи ребенка на результат определения подкожного билирубина.</p> <p>Характеристики: метод измерения — двухволновая отражательная фотометрия на двух пространственных оптических каналах; оптическая схема прибора имеет два спектральных канала, рабочие длины волн — 492 нм и 523 нм; диапазон измерений — 0–50 ед. ТБИ (0–500 мкмоль/л), что соответствует диапазону измерения логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения света на 2-х длинах волн от 0,1 до 1,0 Ед; число разрядов десятичного кода на цифровом табло-индикаторе прибора равно трем. Единица наименьшего разряда кода на цифровом табло прибора, ТБИ — 1;</p>	1	шт	1 520 000,00	1 520 000,00	ТОО «KAZ Med Technology»	<p>Упрощает очистку и стерилизацию. Мас 5, общая длина 176 мм, длина дистального конца 15 мм</p> <p>Неинвазивный портативный автоматический транскутанный двухканальный анализатор гипербилирубинемии</p>	1 519 025,00	1 519 025,00
----	---	--	---	----	--------------	--------------	--------------------------	---	--------------	--------------

	<p>воспроизводимость измерений по данным клинических испытаний — в пределах 2,5 ТБИ, что соответствует примерно 25 мкмоль/л; коэффициент корреляции между концентрацией билирубина в крови и показателем ТБИ по измерениям на лбу новорожденного по данным клинических испытаний — не менее 0,92; время измерения — не более 2 с; автоматическая калибровка прибора осуществляется каждые 20 мин, если прибор находится в футляре; контроль работы прибора по контрольным имитаторам, установленным в футляре прибора, источник света — светодиод белого цвета свечения сроком службы не менее 10000000 измерений; электропитание — три элемента питания, постоянного напряжения 1,5 В каждый (типа AAA или LR03); количество измерений без замены элементов питания при использовании щелочных элементов питания — не менее 1 000 000 в течение полного срока службы батарей; прибор имеет индикацию разряда элементов питания; ток потребления при напряжении питания 4,5 В — не более 20 мА; усилителем на подвижную световодную головку, необходимое для запуска измерительного цикла, — (2±1) Н; габаритные размеры прибора — 135×65×35 мм; масса прибора с комплектом батарей, но без комплекта запасных частей и принадлежностей (ЗИП) — не более 150 г, в полном комплекте поставки — не более 600 г; прибор используется в помещениях при температуре от 15°С до 35°С; средний срок службы (долговечность) прибора — не менее 5-х лет</p>								
11	<p>Фотолампа</p>	уп	I	878 500,00	878 500,00	878 500,00	877 960	877 960,00	<p>Фотолампа Стол для санитарной обработки новорожденных АИСТ-2</p>
	<p>Конструкция стола - разборная. Быстросъёмное ложе из ABS-пластика оснащено матрасом. Две выдвинутые полки на шариковых направляющих установлены под углом. Температура поверхности ложа регулируется в автоматическом режиме по заданному значению от +34° до +38°. Обогрев новорожденного производится двумя инфракрасными излучателями. Светодиодная лампа обеспечивает освещенность поверхности в центре ложа не менее 200 Лк. Световая и звуковая сигнализация аварийных режимов гарантирует безопасность новорожденного в случае неисправности стола. Стол установлен на 4 медицинских колесах диаметром 75 мм с тормозом.</p> <p>Технические характеристики: Габаритные размеры стола, мм - 850х600х1820; Габаритные размеры панели ложа, мм - 700х600; Расстояние от поверхности ложа до блока нагрева и освещения, мм – 800; Время достижения установленного рабочего режима нагрева поверхности ложа (не более), мм - 30; Масса, кг - 50</p>								

12	Манеж	Для любого родильного отделения или неонатального центра особенно важно качество и функциональность медицинского оборудования, предназначенного для новорожденных детей, ведь это категория особо требовательных пациентов" Кровать предназначена для помещения в ней новорожденного и перемещения его в пределах родильного отделения. Конструкция кровати позволяет ставить её максимально близко к кровати матери. Предусмотрен наклон ванны-кюветы в положение "тренделенбург" и "антитренделенбург". Ванна - кювета изготовлена из оргстекла. Каркас кровати выполнен сварным из труб круглого сечения с полимерно-порошковым покрытием или из нержавеющей стали, устойчивым к санитарно-гигиенической обработке. Комплектуется мягким матрасом из пенополиуретана в съемном гигиеническом чехле. Ходовая часть - четыре самоориентирующихся колеса диаметром 75 мм, два из которых с тормоз. Технические характеристики: Габаритный размер, мм (дхшхв) -830x530x950 Полезный размер ванны-кюветы, мм - 650x350 Высота от пола до поверхности ванны в мм - 780 Размер матраса, мм - 640x335x50 Угол наклона ванны-кюветы град - ±12 Допустимая нагрузка на ванну-кювету, кг - 8 Масса кровати, кг - не более 12 Размеры изделия в упаковке: 1 шт. 650x510x750мм.	5	шт	176 700,00	883 500,00	ТОО «KAZ Med Tehnology»	Манеж Кровать для новорожденных КН-1	176 320	881 600,00
----	-------	---	---	----	------------	------------	-------------------------	---	---------	------------

3. Дата и время представления ценового предложения:

- ТОО «KAZ Med Tehnology» 15.09.2021 г., в 15:45
- ИП "ОНИКС" 15.09.2021 г., в 17:10

4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закула или услуг, и цена такого договора:

- 1) ТОО «KAZ Med Tehnology» г. Алматы, мкр. 10, д.32 (лоты №3,4,5,6,7,10,11,12) сумма договора: 16 890 007 тенге
- 2) ИП " ОНИКС" г. Алматы, мкр. 3, д.10 (лоты №8,9) сумма договора: 934 000,00 тенге

В соответствии с п.101 Главы 9 Правил лот: №1 признать несостоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений Лот № 1,2. Провести повторное проведение закупок способом запроса ценовых предложений

5. Общая сумма состоявшихся закупок способом ценовых предложений составляет **17 824 007** тенге (семнадцать миллионов восемьсот двадцать четыре тысячи семь) тенге - 00тиын

6. Потенциальные поставщики, ценовые предложения которых не соответствует требуемым техническим характеристикам товаров:

- отсутствует;

7. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями удаленно видеоконференц-связью через приложение Zoom:
— отсутствует;

8. Поставщики, указанные в пункте 4, в срок до «15» августа 2021 года должны представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, установленным Главой 9 пунктом 102 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».

Председатель тендерной комиссии _____ **Ергалиева Н.А.**

Члены тендерной комиссии _____ **Кизагова Н.Т.**

_____ **Жумагельдина С.**

Секретарь тендерной комиссии _____ **Юсупова А.Я.**