



«Утверждаю»

Директор КГП на ПХВ «АОПЦ»

Ермагамбетов К. А.

Протокол №34 вскрытия и итогов предложенных ценовых предложений по объявленным закупкам по запросу ценовых предложений согласно

согласно Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области

18.07.2024г.

г.Атырау 11:00

1. Организатор государственных закупок: КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления

Здравоохранения Атырауской области Атырауская область, город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А

Объявлен закуп на приобретение следующих лекарственных средств, ИМН в выделенных суммах:

П/П	Международное непатентованное название (МНН)	Характеристика препарата, ИМН, с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм. -шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Количество единиц измерения 1шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Цена за ед	Сумма
1	Презерватив для УЗИ	Презерватив производится из натурального латекса с не ароматизированной смазкой, гладкой поверхностью. Синяя упаковка. Электронный контроль качества. В упаковке 100 штук	упак	25	650,00	13 000,00
2	Соль NA CL	Аптечный, порошковый	кг	2	600	1 200,00
3	Вакуумная пробирка с сиреневой крышкой.	Вакуумная пробирка с ЭДТА К2, 2 мл, с сиреневой крышкой. Основные характеристики: <ul style="list-style-type: none">• Кодовый цвет крышки: фиолетовый• Материал пробирки: пластик• Материал для исследования: цельная кровь• Применение: гематология• Наполнители: EDTA K2, EDTA K3• Размер пробирок (мм.): 13x75, 13x100• Стандартный объем образца (мл): 1, 2, 3, 4, 5, 6• Сухая или жидкая ЭДТА К3 или ЭДТА К2 нанесена на внутреннюю стенку пробирки в концентрации 1.2 мг — 2.0 мг (0.00411 моль/литр — 0.006843 моль/литр) сухой ЭДТА на 1 мл крови.• Гематологические пробирки подходят для использования в автоматических анализаторах без открывания крышки. Игла анализатора легко протыкает резиновую часть пробки пробирки.• Рекомендуемая скорость центрифугирования: 3500 об/мин.• Максимальная скорость центрифугирования: 5000 об/мин.• Рабочая температура: 0°C-37°C• Максимальное отклонение содержания вакуума: 10%	штука	15000	62	930 000,00
4	Кальция глюконат	Кальция глюконат раствор для инъекции 10% 5 мл	амп	600	67,31	40 386,00
5	Адеметионин	Гептрал лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекции в комплекте с растворителем 400мг 5 флаконов 5 ампул	амп	300	3409,90	1 022 970,00

6	Стерилизатор электрический для бутылок	<p>Вместительный электрический стерилизатор 3 в 1 прост в эксплуатации и очень практичен. У него регулируемые размеры, и он имеет три режима работы: 1. Малый размер для стерилизации пустышек 2. Средний размер для стерилизации молокоотсосов, тарелок, ножей и вилок 3. Большой размер для стерилизации бутылочек. Благодаря этой особенности стерилизатор очень компактный и не занимает много места, но при этом содержит все необходимые предметы для стерилизации. В прибор можно помещать бутылочки с узким и с широким горлышком, а кроме того, он простерилизует молокоотсосы и различные аксессуары. Максимальное количество бутылочек, которые умещаются в стерилизатор 3 в 1 – шесть емкостей объемом 330 мл. Стерилизатор 3 в 1 стерилизует бутылочки, пустышки и другие аксессуары всего за шесть минут. После этого он автоматически выключается. Содержимое остается стерильным до 24 часов, если не открывать крышку. Изготовлен из материалов, не содержащих бисфенол-А. Стерилизаторы незаменимы в период кормления самых маленьких детишек, ведь у малышек еще недостаточно окрепший иммунитет. Стерилизаторы уничтожают 99,9 % болезнетворных микробов. Для стерилизаторов используется медицинский способ паровой стерилизации, который является быстрым, простым и эффективным, без добавления химических средств.</p>	штука	2	30000,00	60 000,00
7	Анализатор гипербилирубинемии фотометрический	<p>Неинвазивный портативный автоматический транскутанный анализатор гипербилирубинемии новорожденных. Предназначен для определения транскутанного билирубинового индекса ТБИ. ТБИ характеризует условную концентрацию билирубина в подкожных тканях и имеет высокую степень корреляции с концентрацией билирубина в крови при определенных условиях.</p> <p>Позволяет ограничить круг новорожденных, которым требуются заборы крови для исследования билирубина. Он также даёт возможность детального наблюдения за динамикой желтухи и эффективностью проводимой терапии.</p> <p>Представляет собой миниатюрный одноканальный двухволновый фотометр отражательного типа. Фактически измеряется степень желтизны подкожных тканей ребенка на фоне окраски, обусловленной присутствием гемоглобина крови.</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 безреагентным микроанализатором общего билирубина капиллярной крови БИЛИМЕТ К или другими лабораторными методами.</p> <p>Определение концентрации билирубина Обычно измерение билирубина у новорожденных проводится на лбу над переносицей или на верхней части грудины (фото). Для измерения нужно лишь плавно прижать подвижную измерительную головку прибора к выбранному участку кожной поверхности ребенка. Процесс измерения длится 1-2 секунды. Результат измерения выдается в принятых в международной практике единицах транскутанного билирубинового индекса (ТБИ), имеющему высокую степень корреляции с концентрацией сывороточного билирубина. Для оценки концентрации билирубина в крови новорожденного в мкмоль/л достаточно умножить показания прибора на 10.</p> <p>Контроль Для проверки правильности показаний прибора в комплекте поставки имеются специальные оптические контрольные меры, которые расположены на футляре анализатора (фото). Никакие другие средства не требуются</p>	штука	2	885000,00	1 770 000,00

для контроля работоспособности прибора.

Достоинства прибора

Полностью автоматизированный процесс измерения. Прибор не нуждается в калибровках и всегда готов к работе. Оптическая схема прибора с одновременным измерением на длинах волн 492 нм и 523 нм позволяет компенсировать влияние гемоглобина кожи на показания прибора. Длительность измерительного цикла не превышает 1-2 секунд. Измерительный цикл начинается автоматически при прижатии подвижной головки прибора к ребенку. Повторные измерения возможны через каждые 5 секунд без необходимости стирания результата предыдущего измерения. Прибор питается от трех миниатюрных элементов питания, энергии которых достаточно для 1 000 000 измерений. Прибор не требует включения и выключения, он постоянно находится в режиме ожидания измерений с минимальным энергопотреблением. Масса прибора всего 150 г.

Средство измерения

Является средством измерения. Для поверки анализатора используется набор стеклянных мер НОСМ-8. Поверка производится метрологическими службами, которые обеспечены этим набором мер.

Характеристики

Метод измерения - двухволновая отражательная фотометрия.

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 двух длинах волн от 0,1 до 1,0 Ед.

Число разрядов десятичного кода на цифровом табло-индикаторе прибора равно двум.

Единица наименьшего разряда кода на цифровом табло прибора. ТБИ - 1.

Воспроизводимость измерений по данным клинических испытаний - в пределах 3,5 ТБИ, что соответствует примерно 35 мкмоль/л.

Коэффициент корреляции между концентрацией билирубина в крови и показателем ТБИ по измерениям на лбу новорожденного по данным клинических испытаний составляет не менее 0,90.

Время измерения - не более 2 с.

Автоматическая калибровка прибора осуществляется каждые 20 мин, если прибор находится в футляре.

Для контроля работы прибора не требуются калибраторы. Контрольные светофильтры установлены в футляре прибора.

Источники - два светодиода белого цвета свечения сроком службы не менее 1000000 измерений.

Прибор работает от трех элементов питания, постоянного напряжения 1,5 В каждый (типа ААА или LR03). При использовании щелочных элементов питания, один комплект обеспечивает более 1000000 измерений без замены элементов питания в течение полного срока службы батарей.

Прибор имеет индикацию разряда элементов питания.

Ток потребления при напряжении питания 4,5 В - не более 20 мА.

Усилие нажатия на подвижную световодную головку, необходимое для запуска измерительного цикла, - (2±1) Н.

Габаритные размеры прибора не превышают (135x65x35) 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 4-х лет.

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 4 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 4,5 лет со дня отгрузки предприятием-производителем.

14	Бифидумбактрин	Бифидумбактрин капсулы 5 доз	капс	180	85	15300
15	Тетрациклин	Тетрациклин мазь глазная 1 % 3,0	штг	8000	456	3648000
16	Нитроксилин	Нитроксилин таблетки, покрытые оболочкой 50 мг	таб	3000	12,31	36930
17	Оксолин	Оксолин мазь назальная 0,25%--10	фл	80	250	20000
18	Клотримазол	Клотримазол Суппозитории вагинальный по 100 мг	свечи	500	57,5	28750
19	Троксерутин	Троксевазин гель для нар.применения	штг	15	900	13500
20	Витаминный комплекс	Мульти табс Бэби капли для приема внутрь по 30 мл	фл	20	1000	20000
21	Пиперацillin+тазобактам	Ревотаз порошок для инъекций 0,1% 10 мл	фл	200	3500	700000 15300
22	Цитофлавин	Цитофлавин .р-р для в/в введения по 10 мл	амп	600	128	76800 3648000
23	Норэpineфрин	Норадреналин концентрат для пригот.р-ра для в/в введения	амп	200	180	36000
24	Ацесоль	Ацесоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	510	153000
25	Дисоль	Дисоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	620	186000
26	Нимотоп	Нимотоп раствор для инфузии 10Мг/50мл	фл	50	2790	139500
27	Калия,магния аспарагинат	Калия,магния аспарагинат	фл	20	3500	70000
28	Жировая эмульсия для парентерального питания	Липофундин раствор для инфузии 500мл эмульсия для внутривенных инфузий МСТ/ЛСТ 10 % 500 мл	фл	200	4401	880200 15300
29	Новопассит	Новопассит сироп 100 мл	фл	50	700	35000
30	Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры	Хилак форте капли для приема внутрь 100 мл	фл	100	3545	354500
31	Глицерол	Глиц Суппозитории ректальные 1405 мг	свечи	1200	123,75	148500
32	КраскаАлексеева	Для окраски мазков крови, 475	флакон	2	7300,00	14 600,00
33	Набор для анализа кала	Экспресс-тест кала на скрытую кровь Все необходимое включено в набор. В упаковке 20 тест тест-кассет.	набор	5	13900,00	69 500,00
34	Столик медицинский	Столик медицинский инструментальный серии СИ типа «Гусь» предназначен для размещения инструментария, приспособлений и других медицинских принадлежностей, используемых при проведении лечебных процедур и хирургических операции. Оригинальная конструкция основания и поворотная рабочая поверхность удобны для работы операционной бригады. Регулировка высоты столика производится гидравлическим домкратом при помощи пожной педали. Столик мед.(нерж). Высота 900-1200см , ширина 550 см, длина 70 см. Нержавеющая сталь AISI 304 (12X18H9) на подвиж. опорах (типа Гусь) с гидropодъемником с поворотной столешницей. Поворот рабочей поверхности производится вручную с фиксацией винтовым зажимом. Столик имеет поворотные обрезиненные колесные опоры 80 мм, всего 4 колес, две из которых с тормозом, 2 колеса установлены в виде трехугольного клина Конструктивные особенности: <ul style="list-style-type: none"> • столик изготовлен из нержавеющей стали; • рабочая поверхность имеет отбортовку с четырех сторон; • наружные поверхности столика устойчивы к любым 	штука	4	100000,00	400 000,00 1500

		применяемым не хлорсодержащим дезинфектантам на альдегидной основе, удобны для проведения санитарной обработки.				
35	Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0.5 г, №50	флакон	3000	53,03	159 090,00
36	Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №50	флакон	3000	61,39	184 170,00
37	Набор реагентов	Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека С принадлежностями (1уп. – Капилляр, 2шт. - Чейз буфер) №100	упак	1	190000,00	190 000,00
38	Трамин	Транексамовая кислота Раствор для инъекций, 500 мг/5 мл, 5 мл, № 10- 100 упак	ампула	1000	1100,00	1 100 000,00
39	Термометр комнатный	Термометр комнатный применяется для измерения температуры воздуха в помещении. П-5 от -20...+50С, на пластмассовой основе. Габаритный размер: длина 160 мм, ширина 35 мм, высота 4 мм. Изготовлен без применения ртути. Диапазон температуры от - 10 до +50 ° С. Цена деления шкалы, °С: 1. Крепление: на гвоздик, в комплекте. Запрещается подвергать термометр резким ударам. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев. Предназначен для измерения температуры воздуха в помещении. Такой термометр может быть использован дома, в офисе, на складе, на даче, в номере гостиницы. Термометр имеет на обратной стороне отверстие для настенного крепления.	штука	103	1200,00	123 600,00

Дата и время представленных ценовых предложений:

1. ИП «ТехМедСервис», г.Астана, прос.Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж.
2. ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсай, проезд 3, дом №2
3. ИП «Нам В.Ю.», г.Атырау, Махамбета, 106
- 4.ТОО «Батыс Темирлан Фарм+», г.Уральск, ул.Жуков, дом 2, н.п.9.

15.07.2024 11:02;
16.07.2024 11:42;
16.07.2024 17:26;
17.07.2024 17:28.

2. Итоги закупок согласно главы 3 Приказа №110 от 07.06.2023 года изложить следующим текстом

П/П	Международное непатентованное название (МНН)	Характеристика препарата, ИМН, с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм. - 1шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Количество единиц измерения 1шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Цена за ед	Сумма	Итоги закупок
1	Презерватив для УЗИ	Презерватив производится из натурального латекса с не ароматизированной смазкой, гладкой поверхностью. Синяя упаковка. Электронный контроль качества. В упаковке 100 штук	упа к	25	650,00	13 000,00	
2	Соль NA CL	Аптечный, порошковый	кг	2	600	1 200,00	
Лот №1,2 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложении признаются несостоявшимися согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложении							
3	Вакуумная пробирка с сиреневой крышкой.	Вакуумная пробирка с ЭДТА К2, 2 мл, с сиреневой крышкой. Основные характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • Кодовый цвет крышки: фиолетовый • Материал пробирки: пластик • Материал для исследования: цельная кровь • Применение: гематология • Наполнители: EDTA K2. 	штука	15000	62	930 000,00	Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» 44 тенге 60 тиын за штуку общая сумма 669 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон –представлен. Соответствие главы 11

		<p>EDTA K3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Размер пробирок (мм.): 13x75, 13x100 • Стандартный объем образца (мл): 1, 2, 3, 4, 5, 6 • Сухая или жидкая ЭДТА К3 или ЭДТА К2 нанесена на внутреннюю стенку пробирки в концентрации 1.2 мг — 2.0 мг (0.00411 моль/литр — 0.006843 моль/литр) сухой ЭДТА на 1 мл крови. • Гематологические пробирки подходят для использования в автоматических анализаторах без открывания крышки. Игла анализатора легко протыкает резиновую часть пробки пробирки. • Рекомендуемая скорость центрифугирования: 3500 об/мин. • Максимальная скорость центрифугирования: 5000 об/мин. • Рабочая температура: 0°C-37°C • Максимальное отклонение содержания вакуума: 10% 					Приказа №110: Соответствует
3	Вакуумная пробирка с сиреневой крышкой.	<p>Вакуумная пробирка с ЭДТА К2, 2 мл, с сиреневой крышкой.</p> <p>Основные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кодовый цвет крышки: фиолетовый... 	штука	15000	62	930 000,00	<p>Сумма предложенная ИП «Нам В.Ю.» 39 тенге 49 тьин за штуку общая сумма 592 350 тенге 00 тьин</p> <p>Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон –представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует</p>
3	Вакуумная пробирка с сиреневой крышкой.	<p>Вакуумная пробирка с ЭДТА К2, 2 мл, с сиреневой крышкой.</p> <p>Основные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кодовый цвет крышки: фиолетовый... 	штука	15000	62	930 000,00	<p>Сумма предложенная ТОО «Батыс Темирлан Фарм+» 49 тенге 00 тьин за штуку общая сумма 735 000 тенге 00 тьин</p> <p>Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон –представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует</p>
По итогам лот №2 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно первого абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ИП «Нам В.Ю.»							
4	Кальция глюконат	Кальция глюконат раствор для инъекции 10% 5 мл	амп	600	67,31	40 386,00	
Лот №4 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложении признаются несостоявшимся согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложении							
5	Адеметионин	Гентрал лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекции в комплекте с растворителем 400мг 5 флаконов 5 ампул	амп	300	3409,90	1 022 970,00	<p>Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» 3409 тенге 00 тьин за ампулу общая сумма 1 022 700 тенге 00 тьин</p> <p>Соответствие документов: 1.Ценовое предложение -</p>

							представлен: 2. Копия гос.лицензии/талон –представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лот №5 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»							
6	Стерилизатор электрический для бутылок	Вместительный электрический стерилизатор 3 в 1 прост в эксплуатации и очень практичен. ..	штука	2	30000,00	60 000,00	
7	Анализатор гипербилирубинемии фотометрический	Неинвазивный портативный автоматический транскутанный анализатор гипербилирубинемии новорожденных.предназначен ...	штука	2	885000,00	1 770 000,00	
8	Мекониальный аспиратор	Неонатальный мекониальный аспиратор (ASP) предназначен для аспирации мекония у новорожденных.....	шт	300	15000,00	4 500 000,00	
9	Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для портативного мокроты аспиратора	используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе, ...	шт	20	25 000,00	500 000,00	
10	Сборная бутылка для вакуумной аспирации ACARE	Многоразовая бутылка для сбора жидкости вакуумаACARE для сжатого воздуха для санации новорожденных, предназначена для сбора биологических жидкостей у пациентов.	шт	30	128000,00	3 840 000,00	
11	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота таблетка 500 мг	таб	1000	4,5	4500,00	
12	Смекта	Смекта порошок для приготовления суспензий во внутрь 3 гр.	штука	110	50	5500	
13	Канамицин	Канамицин порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	20	85	1700	
14	Бифидумбактрин	Бифидумбактрин капсулы 5 доз	капс	180	85	15300	
15	Тетрациклин	Тетрациклин мазь глазная 1 % 3,0	шт	8000	456	3648000	
16	Нитроксолин	Нитроксолин таблетки, покрытые оболочкой 50 мг	таб	3000	12,31	36930	
17	Оксолин	Оксолин мазь назальная 0,25%--10	фл	80	250	20000	
18	Клотримазол	Клотримазол Суппозитории вагинальный по 100 мг	свечи	500	57,5	28750	
19	Троксерутин	Троксевазин гель для нар.применения	шт	15	900	13500	
20	Витаминный комплекс	Мульти табс Бэби капли для приема внутрь по 30 мл	фл	20	1000	20000	
21	Пиперацillin+тазобактам	Ревотаз порошок для инъекций 0,1% 10 мл	фл	200	3500	700000	
22	Цитофлавин	Цитофлавин .р-р для в/в введения по 10 мл	амп	600	128	76800	
23	Норэpineфрин	Норадреналин концентрат для пригот.р-ра для в/в введения	амп	200	180	36000	
24	Ацесоль	Ацесоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	510	153000	


25	Дисоль	Дисоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	620	186000	
26	Нимотоп	Нимотоп раствор для инфузии 10Мг/50мл	фл	50	2790	139500	
27	Калия,магния аспарагинат	Калия,магния аспарагинат	фл	20	3500	70000	
28	Жировая эмульсия для парентерального питания	Липофундин раствор для инфузии 500мл эмульсия для внутривенных инфузий МСТ/ЛСТ 10 % 500 мл	фл	200	4401	880200	
29	Новопассит	Новопассит сироп 100 мл	фл	50	700	35000	
30	Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры	Хилак форте капли для приема внутрь 100 мл	фл	100	3545	354500	
31	Глицерол	Глиц Суппазитории ректальные 1405 мг	свечи	1200	123,75	148500	
32	КраскаАлексеева	Для окраски мазков крови, 475	флакон	2	7300,00	14 600,00	
33	Набор для анализа кала	Экспресс-тест кала на скрытую кровь Все необходимое включено в набор. В упаковке 20 тест тест-кассет.	набор	5	13900,00	69 500,00	
34	Столик медицинский	Столик медицинский инструментальный серии СИ типа «Гусь» предназначен для размещения инструментария, приспособлении и других медицинских принадлежностей, используемых при проведении лечебных процедур и хирургических операций. ...	штука	4	100000,00	400 000,00	
35	Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0.5 г, №50	флакон	3000	53,03	159 090,00	
36	Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №50	флакон	3000	61,39	184 170,00	
Лоты №6-36 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признаются несостоявшимися согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложений							
37	Набор реагентов	Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека С принадлежностями (1уп. – Капилляр, 2шт. - Чейз буфер) №100	упаковка	1	190000,00	190 000,00	Сумма предложенная ИП «ТехМедСервис» 190000 тенге 00 тиын за упаковку общая сумма 190 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон –представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
37	Набор реагентов	Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека С принадлежностями (1уп. – Капилляр, 2шт. - Чейз буфер) №100	упаковка	1	190000,00	190 000,00	Сумма предложенная ИП «Нам В.Ю.» 134983 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 134 983 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон –представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Несоответствие 1) Регистрационного удостоверения РК МИ (in vitro) – 0№026789 в РК, где указано что тесты Экспресс-

							тест ВИЧ 4го поколения Антиген / Антитело на 30 тестов, когда в ТС Заказчика указано что тесты ВИЧ-1, ВИЧ-2 и количество тестов 100 тестов
По итогам лот №37 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно первого абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ИП «ТехМедСервис»							
38	Трамин	Транексамовая кислота Раствор для инъекций, 500 мг/5 мл, 5 мл, № 10- 100 упак	амп ула	1000	1100,00	1 100 000,00	
39	Термометр комнатный	Термометр комнатный применяется для измерения температуры воздуха в помещении, П-5 от -20...+50С, на пластмассовой основе. Габаритный размер: длина 160 мм, ширина 35 мм, высота 4 мм. Изготовлен без применения ртути. Диапазон температуры от -10 до +50 ° С. Цена деления шкалы, °С: 1. Крепление: на гвоздик, в комплекте. Запрещается подвергать термометр резким ударам. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев. Предназначен для измерения температуры воздуха в помещении. Такой термометр может быть использован дома, в офисе, на складе, на даче, в номере гостиницы. Термометр имеет на обратной стороне отверстие для настенного крепления.	шту ка	103	1200,00	123 600,00	
Лоты №38-39 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признаются несостоявшимся согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложении							

4. Потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями – ТОО «Батыс Темирлан Фарм+»- Жусупов Ш.Ж.

1) Заказчику КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области принять меры по осуществлению предусмотренных мероприятия согласно главы 3 Приказа, а именно при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 заключить договора с поставщиками предложившими наименьшее ценовое предложение.

2) Организатору государственных закупок - КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области направить текст настоящего протокола на веб-сайт.

Специалист по госзакупкам:  Хасанова Г.Е.