



«Утверждаю»

Директор КГП на ПХВ «АОПЦ»

Ермагамбетов К. А.

Протокол №32 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 закупа 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

27.06.2024г.

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 непотентовое 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
1	Презерватив для УЗИ	Презерватив производится из натурального латекса с не ароматизированной смазкой, гладкой поверхностью. Электронный контроль качества. В упаковке 12 штук	упак	300	600	180 000,00
2	Стерилизующее кассеты	Стерилизующее кассеты для плазменного аппарата RenoD50 (20 кассет/коробка)	упак	20	129250,00	2 585 000,00
3	Нить стерильная хирургическая МН-1 (3/0) 75 см игла колющая СТХ 31 мм.	Полифиламентная нить W9130 обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. Процесс рассасывания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции гидролиза, у нити в течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв. Рассасывание обычно происходит между 56 и 70 сутками.	штука	60	2500,00	150 000,00
4	Соль NA CL	Аптечный, порошковый	кг	2	600	1200
5	Стерилизатор электрический для бутылок	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 малышей еще	штука	2	27000,00	54 000,00

		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.				
6	Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный Clear-Guard 3 с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл	Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный Clear-Guard 3 с электростатической мембраной, с портом ЛуэрЛок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9 см H2O, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантii): 5 лет от даты изготовления.	штука	500	680,00	340 000,00
7	Анализатор гипербилирубинемии и фотометрический	<p>Несинтетический портативный автоматический транскutanный 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.</p> <p>Фактически измеряется степень желтизны подкожных тканей ребенка на фоне окраски, обусловленной присутствием гемоглобина крови.</p> <p>Метод транскutanной 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</p> <p>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</p> <p>Для проверки правильности показаний прибора в комплекте поставки имеются специальные оптические контрольные меры, которые расположены на футляре анализатора (фото). Никакие другие средства не требуются для контроля работоспособности прибора.</p> <p>Достоинства прибора</p> <p>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</p>	штука	2	885000,00	1 770 000,00

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. Проверка 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 сд. 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.
Единицами измерения горизонтального 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 10000000 измерений.
- Прибор работает от трех элементов питания, постоянного напряжения 1,5 В каждый (типа AAA 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

		<ul style="list-style-type: none"> • Полном комплекте поставки - не более 600 г. • Прибор используется в помещениях при температуре от 15°C до 35°C. • 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. <p>Базовый комплект поставки: Анализатор гипербилирубинемии Фотометрический, Футляр, Контрольный светофильтр КСФ1, Контрольный светофильтр КСФ2, Элемент питания постоянного напряжения 1.5 В, типа AAA или LR03 3 штуки, Руководство по эксплуатации, Методические рекомендации</p>				
8	Мекиональный аспиратор	Неонатальный мекониальный аспиратор (ASP) предназначен для аспирации мекония у новорожденных. При синдроме аспирации мекония необходимо отсосать густой меконий не только из носа и глотки, но также и из трахеи. Операцию целесообразно производить до того, как новорожденный сделает первый вдох. Для этого новорожденный должен быть заинтубирован, а интубационная трубка подключена к аспиратору, который, в свою очередь, должен быть соединен с источником вакуума. После того, как меконий будет удален, аспиратор отсоединяется и дальнейшие действия зависят от состояния новорожденного. Если трубка проходима, может быть продолжена искусственная вентиляция легких. В случае непроходимости интубационной трубки следует произвести реинтубацию. Так же пациент может быть разинтубирован для самостоятельного дыхания.	шт	300	10000,00	3 000 000,00
9	Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для портативного мокроты аспиратора	используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе, бустерном насосе, трубопроводном воздушном фильтре, фильтрующей мемbrane диаметром 35 мм, может быть подключен к трубе около 6 мм. Внешний диаметр интерфейса-6,5 мм. Фильтр является одноразовым фильтром, не может изменить мембранны, используется для фильтрации воздуха, удаления пыли. Тип: 35 мм 2. Материал фильтра: Одноразовая волоконная фильтрующая мембрана. 3. Микропор . Диаметр: 0,5 м. 4. Скорость фильтрации: частиц выше 0,5 м скорость фильтрации не должно быть меньше, чем 99.5% 5. Вентиляция: Время, необходимое для передачи давления 10 кПа, не более 3 с. 6. Внешний материал: полипропилен. 7. Внешний диаметр интерфейса: соедините шланг с внутренним диаметром около 6 мм. 8. Скорость снижения трафика: нет снижения на 20%. 9. Снижение вещества: В чем разница между объемом перманганатом потассия решение поглощаться решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 2,0 мл. 10. Ионы металла: общее содержание бария, хрома, меди, туши и олова тестового раствора не должно превышать 1 мкг/мл. 11. PH: PH разница между решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 1,5.	шт	20	20 000,00	400 000,00
10	Сборная бутыль для вакуумной аспирации ACARE	Многоразовая бутыль для сбора жидкости вакуума ACARE для скатого воздуха для санации новорожденных, предназначена для сбора биологических жидкостей у пациентов. Его жесткая крышка обеспечивает надежную посадку, а антирефлюксный клапан предотвращает обратный поток жидкости. Бутыль сборная для вакуумной аспирации 1500 мл 7, 0,5 см. Предназначены для использования в централизованных системах вакуумной аспирации. Можно применять для мобильных отсасывателей. Ёмкость 1800 мл. Кронштейн для крепления сборника прилагается. Многоразовое исполнение стакана. У обычной модели крышка не	шт	30	128000,00	3 840 000,00

		автоклавируется. Компактность, легкость обслуживания. Многоразового использования, ЕО стерилизации. Герметичное устройство с системой против переполнения				
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.	штук	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	Клотrimазол	Клотrimазол Суппозитории вагинальный по 100 мг	свечи	500	57,5	28750
19	Троксерутин	Троксевазин гель для нар.применения	шт	15	900	13500
20	Витаминныйкомплекс	Мульти табс Бэби капли для приема внутрь по 30 мл	фл	20	1000	20000
21	Пиперациллин+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	Норэфинефрин	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,магнияаспаргинат гиннат	Калия,магнияаспаргинат	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 Суппозитории ректальные 1405 мг	свечи	1200	123,75	148500
32	КраскаАлексеева	Для окраски мазков крови, 475	флакон	2	15000,00	30000,00
33	Набор для анализа кала	На скрытую кровь экспресс-метод	набор	10	2500,00	25000,00
34	Многоходовые краны и блоки кранов с удлинительной линией	Трехходовой кран DiscofixC,C-3 синий Используется для регулирования направления инфузионных потоков. Повышенная устойчивость к повреждающему действию лекарств Устойчивость к разрушающему действию жировых эмульсий Устойчивость материала крана к разрушению в результате воздействия инфузионных растворов, лекарств и дезинфицирующих средств Надежная защита от возникновения трещин, утечек и угрозы воздушной эмболии Быстрое подсоединение крана благодаря встроенному адаптеру свободного вращения Надежное, безопасное соединение благодаря способности крана вращаться вокруг своей оси	штука	1800	760,00	1 368 000,00

		<p>Ощутимая фиксация при повороте крана на 45°</p> <p>Преимущества</p> <p>Обеспечивает удобный доступ для инъекции и аспирации благодаря встроенному адаптеру свободного вращения</p> <p>Механизм ощутимой фиксации позволяет тактильно чувствовать поворот крана через каждые 45°</p> <p>Устойчивость к повреждающему действию лекарств</p> <p>Отсутствие утечек даже при длительном применении</p> <p>Снижение риска контаминации и воздушной эмболии</p> <p>Показания</p> <p>Внутривенно введение жировых эмульсий</p> <p>Аnestезия с использованием внутривенного анестетика, например Пропофола</p> <p>Химиотерапия с применением цитостатиков</p> <p>Иммуносупрессивная терапия с использованием Циклоспорина</p> <p>Неврология с применением нейролептиков, например фенитоин натрия, 16494C</p>			
--	--	---	--	--	--

Дата и время представленных ценовых предложений:

1. ТОО «ОрдаМед Атырау», г. Атырау, ул. Досмухамбетова 113, офис 21 26.06.2024 10:05;
 2. ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсай, просезд 3, дом №2 26.06.2024 10:45.
 3. ИП Каракулов С.А. г.Актобе, Конверт с Ценовыми предложениями пришел позже срока вскрытия 27.06.2024 11:52

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

П/П	Международное непотентное название (МНН)	Характеристика препарата, ИМН, с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм.-шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Количество единиц измерения шт (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. Электронный контроль качества. В упаковке 12 штук	упак	300	600	180 000,00	
	Лот №1 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признаются несоставившимся согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложений						
2	Стерилизующее кассеты	Стерилизующие кассеты для плазменного аппарата RenoID50 (20 кассет/коробка)	упак	20	129250,00	2 585 000,00	Сумма предложенная ТОО «ОрдаМед Атырау» 129000 тенге 00 тиын за упак общая сумма 2 580 000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
	По итогам лот №2 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «ОрдаМед Атырау»						
3	Нить стерильная хирургическая МН-1 (3/0) 75 см игла колюча СТХ 31 мм.	Полифиламентная нить W9130 обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. Процесс рассасывания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции гидролиза, у нити в течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв. Рассасывание обычно происходит между 56 и 70 сутками.	штука	60	2500,00	150 000,00	Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» 1725 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 103500 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

	По итогам лот №3 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»						
4	Соль NA CL	Аптечный, порошковый	кг	2	600	1200	
5	Стерилизаторэлектрический для бутылок	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	штука	2	27000,00	54 000,00	
6	Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный Clear-Guard 3 с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл	Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный Clear-Guard 3 с электростатической мембраной, с портом ЛуерЛок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22M/15F.	штука	500	680,00	340 000,00	смс
7	Анализатор гипербилирубинемии фотометрический	Неинвазивный портативный автоматический транскутанный анализатор гипербилирубинемии новорожденных.предназначен для определения транскутанного билирубинового индекса ТБИ..	штука	2	885000,00	1 770 000,00	
8	Мекиональный аспиратор	Неонатальный мекониальный аспиратор (ASP) предназначен для аспирации мекония у новорожденных.....	шт	300	10000,00	3 000 000,00	
9	Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для портативного мокроты аспиратора	используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе, бустерном насосе, трубопроводном воздушном фильтре, фильтрующей мемbrane диаметром 35 мм, может быть подключен к трубе около 6 мм.	шт	20	20 000,00	400 000,00	
10	Сборная бутыль для вакуумной аспирации ACARE	Многоразовая бутыль для сбора жидкости вакуумаАCARE для сжатого воздуха для санации новорожденных, предназначена для сбора биологических жидкостей у пациентов.	шт	30	128000,00	3 840 000,00	
11	Ацетилсалциило ваякислота	Ацетилсалциловаякислотаблетка 500 мг	таб	1000	4,5	4500,00	
12	Смекта	Смекта порошок для приготовления суспензий во анустрь 3 гр.	штук	110	50	5500	
13	Канамицин	Канамицин порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	20	85	1700	
14	Бифидумбактрин	Бифидумбактринкапсулы 5 доз	капс	180	85	15300	
15	Тетрациклин	Тетрациклинмазыглазная 1 % 3,0	шт	8000	456	3648000	
16	Нитроксолин	Нитроксолин таблетки, покрытые оболочкой 50 мг	таб	3000	12,31	36930	
17	Оксолин	Оксолинмазыназальная 0,25%--10	фл	80	250	20000	
18	Клотримазол	КлотримазолСуппозитории вагинальный по 100 мг	свечи	500	57,5	28750	

19	Троксерутин	Троксевазин гель для нар.применения	шт	15	900	13500	
20	Витаминныйком плекс	Мульти табс Бэби капли для приема внутрь по 30 мл	фл	20	1000	20000	
21	Пиперациллин+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	Норэфинефрин	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,магнияасп арагинат	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	Краска Алекссеева	Для окраски мазков крови, 475	флакон	2	15000,00	30000,00	
33	Набор для анализа кала	На скрытую кровь экспресс-метод	набор	10	2500,00	25000,00	
	Лоты №4-33 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признаются несоставившимся согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложений						
34	Многоходовые краны и блоки кранов с удлинительной линией	Трехходовой кран DiscofixC,C-3 синий Используется для регулирования направления инфузионных потоков. Повышенная устойчивость к повреждающему действию лекарств Устойчивость к разрушающему действию жировых эмульсий Устойчивость материала крана к разрушению в результате воздействия инфузионных растворов, лекарств и дезинфицирующих средств Надежная защита от возникновения трещин, утечек и угрозы воздушной эмболии....	штука	1800	760,00	1 368 000,00	Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИПОРТ» 468 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 842 400 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
	По итогам лот №34 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «МЕДФАРМИПОРТ»						

4. Потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями – нет.

1) Заказчику КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области принять меры по осуществлению предусмотренных мероприятий 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.