



«Утверждаю»  
Директор КГП на ПХВ «АОПЦ»  
Ермагамбетов К. А.

Протокол №26 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

28.05.2024г.

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. - 1шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Количество в единицы измерения 1шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Цена за ед	Сумма
1	Антикардиол илин РПР-Бест D-1822. РК-ИМН - 5№020181.	<p>Набор реагентов для определения ассоциированных с сифилисом антител к кардиолипину в реакции преципитации, сыворотка, плазма, число определений 400 Вектор-Бест. Антикардиоллин – РПР</p> <p>Набор реагентов для определения ассоциированных с сифилисом антител к кардиолипину в реакции преципитации. Метод определения основан на реакции преципитации (флоккуляции). При добавлении к сыворотке (плазме) крови больного сифилисом или к спинномозговой жидкости больного нейросифилисом суспензии стабилизированного кардиолипинового антигена (АГк) образуется преципитат (комплексы антиген-антитело), выпадающий в виде хлопьев; результат исследования оценивают визуально.</p> <p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• антиген кардиолипинового (АГк) – готовый для использования – 2 фл. по 4 мл;</li> <li>• положительный контрольный образец, инактивированный (K<sup>+</sup>), готовый для использования – 2 фл. по 1 мл;</li> <li>• отрицательный контрольный образец, инактивированный (K), готовый для использования – 2 фл. по 2 мл;</li> </ul> <p>тест-карточки для проведения исследования, готовые для использования – 50 шт. (на 8 проб каждая);</p> <p><b>Чувствительность на разных стадиях заболевания.</b> Антифосфолипидные антитела, выявляемые этим тестом, находят у 80–85% пациентов с первичным сифилисом, у 98–100% пациентов с вторичным и ранним латентным (скрытым) сифилисом и у 60–70% пациентов с поздним сифилисом.</p> <p><b>Специфичность.</b> Специфичность определения «сифилитических реактивов» с помощью кардиолипинового антигена составляет 96%. Набор реагентов рассчитан на проведение 400 исследований, включая контрольные (с K<sup>+</sup> и K<sup>-</sup> в каждой постановке). Срок хранения набора реагентов – 12 месяцев со дня выпуска. Транспортирование наборов должно проводиться при температуре от (2–8) °С в вертикальном положении. Допускается транспортирование наборов при температуре до 25 °С не более 10 суток. При поставке товара предоставлять Сертификат соответствия продукции, РУ, а так же обязательно должны быть маркировка на казахском языке, инструкция на казахском и русском языках.</p>	набор	20	25151	503 020,00

2	Прокальцитонин ИФА-методБест	методБест	набор	1	100000,00	100000,00
3	Трубка всасывающая для Хирургического аспиратора Inspital SU60.05	Трубка с наконечником Янкауэра (1,8 м) AT20.40	штука	3	100000,00	300 000,00
4	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота таблетка 500 мг	таб	1000	4,5	4500,00
5	Смекта	Смекта порошок для приготовления суспензий во внутрь 3 гр.	штук	110	50	5500
6	Канамицин	Канамицин порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	20	85	1700
7	Бифидумбактрин	Бифидумбактрин капсулы 5 доз	капс	180	85	15300
8	Тетрациклин	Тетрациклин мазь глазная 1 % 3,0	шт	8000	456	3648000
9	Нитроксолин	Нитроксолин таблетки, покрытые оболочкой 50 мг	таб	3000	12,31	36930
10	Оксолин	Оксолин мазь назальная 0,25%--10	фл	80	250	20000
11	Клотримазол	Клотримазол Суппозитории вагинальный по 100 мг	свечи	500	57,5	28750
12	Троксерутин	Троксевазин гель для нар. применения	шт	15	900	13500
13	Витаминный комплекс	Мульти табс Бэби капли для приема внутрь по 30 мл	фл	20	1000	20000
14	Пиперациллин+тазобактам	Ревотаз порошок для инъекций 0,1% 10 мл	фл	200	3500	700000
15	Цитофлавин	Цитофлавин .р-р для в/в введения по 10 мл	амп	600	128	76800
16	Норэфедрин	Норадреналин концентрат для пригот.р-ра для в/в введения	амп	200	180	36000
17	Ацесоль	Ацесоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	510	153000
18	Дисоль	Дисоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	620	186000
19	Нимотоп	Нимотоп раствор для инфузии 10Мг/50мл	фл	50	2790	139500
20	Калия, магния аспарагинат	Калия, магния аспарагинат	фл	20	3500	70000
21	Жировая эмульсия для парентерального питания	Липофундин раствор для инфузии 500мл эмульсия для внутривенных инфузий МСТ/ЛСТ 10 % 500 мл	фл	200	4401	880200
22	Новопассит	Новопассит сироп 100 мл	фл	50	700	35000
23	Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры	Хилак форте капли для приема внутрь 100 мл	фл	100	3545	354500
24	Глицерол	Глиц Суппозитории ректальные 1405 мг	свечи	1200	123,75	148500
25	Краска Алексева	Для окраски мазков крови, 475	флакон	2	15000,00	30000,00
26	Укладка врача	Укладка представляет собой пластиковый саквояж из высокопрочного холодо- и теплостойкого пищевого АБС пластика. Укладка оранжевого цвета, имеет удобную ручку и	штука	27	70000,00	1 890 000,00

		<p>замки, исключают его открытие при транспортировке. Дно футляра прочное, износостойкое. Верхняя часть футляра выполнена в виде створок, открывающихся в стороны, в створках установлены лотки с ложементом для ампул и флаконов антисептиков. Створки крепятся к дну надёжными петлями со стальным стержнем внутри.</p> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>  Габаритные размеры: 440x252x340 мм; Масса: 2,5 кг; Общее количество ампуломест: 202;  Общее количество мест для флаконов: 6</p> <p><b>СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:</b>  Ложемент в лоток для ампул 1, 2 и 5 мл. (148 мест) - 1шт.;  Ложемент в лоток для ампул 10 и 20 мл. (54 мест) и флаконов-антисептик (6 мест) - 1шт.</p>				
27	Повидон йод 1%	Раствор для наружного применения, 1 %, 100 мл, №1	флакон	300	539,23	161769,00
28	Вата	медицинская гигроскопическая гигиеническая не стерильная 100 гр	штука	2000	240	480 000,00
29	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный в катушках	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 2,5смx5м. Для однократного применения.	штука	1200	232,30	278 760,00
30	Набор ларингоскопа с клинками для сложной интубации с подвижным наконечником, клинка, рукоятка LED, для взрослых (рукоятка + клинка: №2, №3 и №4)	<p><b>Комплект состоит из:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рукоять к ларингоскопу KaWe средняя, Ш 28 мм, 2,5 V, 03.11000.721</li> <li>2. Клинок ларингоскопа KaWe изогнутый Macintosh C №2, 03.12010.622</li> <li>3. Клинок ларингоскопа KaWe изогнутый Macintosh C №3, 03.12010.632</li> <li>4. Клинок ларингоскопа KaWe изогнутый Macintosh C №4, 03.12010.642</li> <li>5. Кейс на 3 клинка и 1 рукоять</li> </ol> <p>Светодиодное (LED) освещение. Специальный наконечник для сложной интубации – это ларингоскопический клинок серии Macintosh с загибаемым (до 70°) концом клинка. Таким образом можно поднять надгортанник, обеспечивая хороший обзор гортани и голосовых связок. Позволяет избежать излишнего давления на верхний ряд зубов, язык и полость глотки — Фиброоптическая оптика HEINEHiLite, содержащая до 6500 отдельных волокон, для улучшенной светопроводимости и увеличенного срока службы — Великолепное освещение благодаря встроенному световоду с большим сечением — Высококачественная конструкция из хромированной нержавеющей стали — Загибаемый (до 70°) конец клинка помогает проводить сложную интубацию — Пониженная вероятность травмирования у проблемных пациентов — Совместим со всеми рукоятками Standard F.O. (зелёный стандарт), за исключением угловой рукоятки F.O — После 4000 циклов автоклавирования в течение 4 минут при температуре 134 °C освещённость сохраняется на уровне не менее 1000 люксов. Как во время операции, так и при оказании первой помощи в экстренных ситуациях, счёт идёт на секунды. Каждый жест должен быть отточен и осознан, и анестезиолог, и врач скорой медицинской помощи нуждаются в инструментах, на которые можно положиться и которые созданы для подобных применений. Современная технология, высокое качество делают ларингоскопы KaWe идеальными партнёрами в таких ситуациях. Во всём мире KaWe предлагает широкий ассортимент ларингоскопов, будь то светодиодные, фиброоптические, традиционные или одноразовые модели. Наш ассортимент дополнен новым зарядным устройством KaWeMedCharge 4000   KaWeMedCharge 4000 для рукояток 2,5 В или 3,5 В, использование которого возможно во всём мире. Наряду с высоким качеством ларингоскопы привлекают ценой, надёжностью и оптимальной безопасностью! Надёжное качество KaWe.</p> <p>Традиционные рукоятки:  – все рукоятки совместимы в соответствии с системами стандарта DIN ISO 7376</p>	штука	3	695000,00	2 085 000,00

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- легкая по весу конструкция, за отсутствием внутренней гильзы</li> <li>- все KaWe стандартные рукоятки (маленькие и средние) имеют двойную функцию: <ul style="list-style-type: none"> <li>• с батарейками = батарейная рукоятка</li> <li>• с аккумулятором = аккумуляторная рукоятка для зарядки в зарядном устройстве KaWeMedЧарж 4000</li> </ul> </li> <li>- длительный срок использования аккумулятора (NiMH) - благоприятно для экологии</li> </ul> <p>Традиционный клинок:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- из нержавеющей стали, матовая поверхность предотвращает отражение</li> <li>- вакуумная лампа</li> <li>- освещенность &gt;1500 или &gt;2000 люкс / 2,5 В (в зависимости от лампы и размера клинка)</li> <li>- стерилизация в соответствии с инструкцией</li> <li>- совместим с системами стандарта DINISO 7376</li> </ul>				
31	Одеяло подкладное для взрослых, нестерильное, полное - 101.6 cm W x 203.2 cmL.	<p>Одеяла для конвекционного обогревателя:</p> <p>Одеяла изготовлены из двух слоев синтетического нетканого материала Spunbound и имеют внешнее покрытие природным биологически инертным, негорючим самогасящимся и водоотталкивающим каучуком.</p> <p>Диаметр и конструкция воздушных каналов в одеяле оптимизированы для равномерного распределения тепла по всей обогреваемой площади.</p> <p>Подогретый воздух выходит через форсунки на поверхности, обращенной к пациенту, образуя своеобразную воздушную подушку без зон локального пересгрева.</p> <p>Разнообразие конструктивных решений позволяет применять конвекционный обогрев в подавляющем большинстве хирургических вмешательств.</p> <p>Одеяла рентгенпрозрачны. Не содержат латекс.</p> <p>Одеяло укрывное для взрослых, нестерильное, полное разделяемое:</p> <p>Полноразмерное укрывное сплит-одеяло для взрослых. Не имеющая аналогов конструкция подразумевает возможность разделить цельное одеяло по средней линии и выделить операционное поле, отграничив его клейкой лентой обогревающего одеяла. Полный профиль одеяла является экономичным решением, и в тоже время позволяет соблюсти преемственность и последовательность в лечебно-профилактических мероприятиях по поддержанию нормотермии.</p> <p>Рекомендуемые процедуры: операции в областях колена, голени и стопы (рекомендуется послеоперационный обогрев тем же одеялом в палате пробуждения), вмешательства на сонных артериях и ангиохирургия с аутотрансплантационным компонентом (рекомендуется послеоперационный обогрев тем же одеялом в палате пробуждения), использование в послеоперационном периоде.</p> <p>Внимание! Перед применением этого одеяла в составе конвекционной системы обогрева исключите ишемию нижних конечностей (любой этиологии) у пациента. Не используется при проведении аорто-бедренного шунтирования с пережатием аорты или агистральных сосудов. Размер 101.6 x 203.2 см.</p>	штука	50	19900,00	995 000,00
32	Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 16, 18, 20, 22, 24 G,	<p>Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 18, 20 G, длина 5, 16 см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика.</p> <p>Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя; количество в упаковке 50.</p>	штука	50	19700,00	985 000,00
33	Датчик O2 для аппарата наркозно-дыхательного WATO B	Датчик кислорода обеспечивает точное и надежное измерение концентрации кислорода в дыхательной смеси, что позволяет медицинским работникам эффективно контролировать и поддерживать необходимый уровень кислорода в организме	штука	1	337000,00	337 000,00

	исполнении EX	пациента. Данная модель используется исключительно с наркозно-дыхательным оборудованием Mindray				
34	Датчик кислорода 396009 Кислородный датчик гальванического типа с интегрированным чипом, для аппарата ИВЛ Hamilton G5	Датчик предназначен для работы в аппаратах ИВЛ, ИН и других устройствах медицинского назначения, измеряющих концентрацию кислорода в газовых смесях Технические характеристики кислородного датчика ДК-30: Диаметр измерения рО <sub>2</sub> , кПа 0-100 Основная приведенная погрешность, % 1,0 Выходное напряжение (при 750 мм.рт.ст.), мВ 15,4 Время реагирования Т <sub>90</sub> , (при 20±3°C), с ≤ 15 Диапазон термокомпенсации, °С 10-30	штука	2	337000,00	674 000,00
35	Датчик кислорода 396200 Оригинальный датчик кислорода (ячейка) для анализа концентрации и кислорода в газовой смеси, для аппаратов ИВЛ Hamilton MR1 и C1	Датчик кислорода 396200 Оригинальный датчик кислорода (ячейка) Hamilton для анализа концентрации кислорода в газовой смеси. Примечание: на упаковке каждого датчика указана дата до какого момента необходимо установить датчик кислорода. После установки в ИВЛ датчик кислорода рассчитан на год эксплуатации. Датчик не требует предварительной подготовки. Ячейка применяется в аппаратах: C1, T1, MR1, C2, C3 Датчик кислорода не входит в состав сервисного набора для ТО Подлежит замене при проведении ежегодного технического обслуживания аппаратов ИВЛ	штука	2	337000,00	674 000,00
36	Оригинальный водосборник Edan IM60/IM70 Co2	Водоотделитель имеет 2 полупроницаемые мембраны для выдыхания газа пациентом. Эти отдельные воду и сохраняют только воздухопроницаемые и непроницаемые для жидкости элементы. Разработан для значительного увеличения воздушного потока, устойчивость и предотвращение проникновения воды при контакте с водой. ЭДАН G2 CO <sub>2</sub> (боковой поток) Превосходная конструкция водоотделителя для точного мониторинга Алгоритм iCARBTM с интеллектуальной технологией псевдодолновой идентификации CO <sub>2</sub> Несколько аксессуаров для отбора проб в качестве опции для взрослых, детей и новорожденных пациентов. Чашка Edan G2 CO <sub>2</sub> накачивается двумя каналами, где один подключен к вентиляционному отверстию, а другой используется только для слива воды в бачок. Однонаправленная конструкция второго канала предотвращает воздух не возвращается при вдохе. В осушающем стакане используется изогнутая осушающая камера. Который эффективно уменьшает мертвый угол и увеличивает дренажную способность	штука	5	97000,00	485 000,00
37	Система родовспоможения KIWI и ее встроенное устройство PalmPump	Ручной аспиратор, вакуумная система с устройством Palm Pump. Вакуумные экстракторы нового поколения. Система родовспоможения - инструмент для эффективной помощи при родах в практике акушерства и гинекологии. Уникальная вакуумная система родовспоможения – это системное, комплексное, единое устройство для проведения вакуумной экстракции плода, которое разработано для совершенно самостоятельного приема родов медицинским работником-акушером, не прибегая к помощи ассистента. Интегральная конструкция системы PalmPump содержит: Простой ручной вакуумный насос, Клапан сброса разрежения, открываемый большим или иными пальцами Точный индикатор разрежения. Преимущества вакуумных систем: системы родовспоможения индивидуально упакованы и стерильны; системы в любой момент подготовлены для	штука	45	157700,00	7 096 500,00

		использования и не требуют подготовки и электроэнергии; управление разрядом безопасно и находится в одних руках, выполняется при помощи устройства PalmPump; универсальность и многофункциональность при применении систем с подвижной чашечкой. Показания: слабость родовой деятельности, при неэффективной консервативной терапии; начавшая гипоксия плода.				
38	Добутамин	Добутамин сульфат (добкард) концентрат для приготовления раствора для инфузий 250 мг/20 мл	ампула	100	2000,00	200 000,00
39	Норэпинефрин	Норэпинефрин (Карденор) концентрат для приготовления раствора для инфузии 4 мг/4 мл	ампула	200	1600,00	320 000,00
40	Ростомер	<p>Диапазон измерения ростомера: 20 - 205 см Дискретность: 1 мм Размеры (ШхВхГ): 328 x 2145 x 574 мм, вес: 3,6 кг Удобен для использования на выездах Ограничительный рычаг обеспечивает стабильность и точность</p> <p>Складной мобильный ростомер устойчив как стационарный ростомер, легко собирается и выполнен из высококачественных материалов. Ограничительный рычаг обеспечивает дополнительную стабильность и гарантирует точные результаты измерения. В разобранном виде легко переносится в специальной сумке.</p> <p><b>Особенности</b></p> <p>Ограничительный рычаг обеспечивает дополнительную стабильность и гарантирует точные результаты измерения. Складной механический ростомер</p> <p>Ростомер состоит из семи элементов, которые легко собираются в единую конструкцию. Благодаря компактности деталей, ростомер очень просто переносить из одного места в другое. А специальное качественное покрытие легко моется, не доставляя неудобств в обслуживании прибора. Кроме того, ростомер имеет ограниченный рычаг, который придает дополнительную устойчивость и точность в измерении роста. Весит прибор всего лишь 3.5 кг, что делает ростомер удобным для всевозможных перемещений.</p> <p>Ростомер идеально подходит для любых учреждений, детсадов и школ. А благодаря складной конструкции, прибор можно использовать на выездах.</p>	штука	1	115000	115 000,00
41	Столик медицинский	<p>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 ножной педали. Столик мед. (нерж). Высота 900-1200см, ширина 550 см, длина 70 см. Нержавеющая сталь AISI 304 (12X18H9) на подвиж. опорах (типа Гусь) с гидроподъемником с поворотной столешницей. Поворот рабочей поверхности производится вручную с фиксацией винтовым зажимом. Столик имеет поворотные обрешеченные колесные опоры 80 мм, всего 4 колес, две из которых с тормозом, 2 колеса установлены в виде треугольного клина</p> <p><b>Конструктивные особенности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• столик изготовлен из нержавеющей стали;</li> <li>• рабочая поверхность имеет отбортовку с четырех сторон;</li> </ul> <p>наружные поверхности столика устойчивы к любым применяемым не хлорсодержащим дезинфектантам на альдегидной основе, удобны для проведения санитарной обработки.</p>	штука	4	100000,00	400 000,00

Дата и время представленных ценовых предложений:

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1. ТОО «Амед-Л», г. Актобе, пр.А.Молдагуловой, 33                         | 22.05.2024 10:12;    |
| 2. ТОО «Элан - West», г. Актобе, ул. Шернияза 57/24.                      | 22.05.2024 10:13;    |
| 3. ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсай, проезд 3, дом №2          | 24.05.2024 15:00;    |
| 4. ТОО «SAQ MEDICAL», г. Алматы, Мамыр-1, 26/1, дом 16                    | 27.05.2024 09:34.    |
| 5. ИП «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN», г.Кокшетау, ул.Ы.Алтынсарина, 15А, каб.8 | 27.05.2024 10:19:01; |
| 6. ИП Рахметова А.С., г. Актобе, микрорайон Батыс 2, дом 51 В             | 27.05.2024 10:19:02; |
| 7. ИП Каракулов С.А., г.Актобе, ул.С.Баишева, дом №7А                     | 27.05.2024 10:19:03; |
| 8. ТОО «MedicalActiveGroup», г.Актобе мкн.Батыс-2, дом 14Б, корпус 1      | 27.05.2024 12.32;    |
| 9. ИП «Нам В.Ю.», г.Атырау, Махамбета, 106                                | 27.05.2024 15:00.    |

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 в единицах измерения 1шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Цена за ед	Сумма	Итоги закупок
1	Антикардиолипин РПР-Бест D-1822. РК-ИМН - 5№020181.	<p>Набор реагентов для определения ассоциированных с сифилисом антител к кардиолипину в реакции преципитации, сыворотка, плазма, число определений 400</p> <p><b>Вектор-Бест.</b></p> <p><b>Антикардиолипин – РПР</b></p> <p>Набор реагентов для определения ассоциированных с сифилисом антител к кардиолипину в реакции преципитации. Метод определения основан на реакции преципитации (<i>флокуляции</i>). При добавлении к сыворотке (<i>плазме</i>) крови больного сифилисом или к спинномозговой жидкости больного нейросифилисом суспензии стабилизированного кардиолипинового антигена (АГк) образуется преципитат (<i>комплексы антиген-антитело</i>), выпадающий в виде хлопьев; результат исследования оценивают визуально.</p> <p><b>Состав набора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● антиген кардиолипинового (АГк) – готовый для использования – 2 фл. по 4 мл;</li> <li>● положительный контрольный образец, инактивированный (K<sup>+</sup>), готовый для использования – 2 фл. по 1 мл;</li> <li>● отрицательный контрольный образец, инактивированный</li> </ul>	набор	20	25151	503 020,00	<p>Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» 25151тенге 00 тьын за наборобщая сумма 503020тенге 00 тьын</p> <p>Соответствие документов:</p> <p>1.Ценовое предложение - представлен;</p> <p>2. Копия гос.лицензия/талон – представлен.</p> <p>Соответствие главы 11 Приказа №110:</p> <p>Соответствует</p>

й (К), готовый для использования – 2 фл. по 2 мл;  
тест-карточки для проведения исследования, готовые для использования – 50 шт. (на 8 проб каждая);  
**Чувствительность на разных стадиях заболевания.**  
Антифосфолипидные антитела, выявляемые этим тестом, находят у 80–85% пациентов с первичным сифилисом, у 98–100% пациентов с вторичным и ранним латентным (скрытым) сифилисом и у 60–70% пациентов с поздним сифилисом.  
**Специфичность.**  
Специфичность определения «сифилитическихреагинов» с помощью кардиолипинового антигена составляет 96%.  
Набор реагентов рассчитан на проведение 400 исследований, включая контрольные (с К<sup>+</sup> и К<sup>-</sup> в каждой постановке).  
Срок хранения набора реагентов – 12 месяцев со дня выпуска.  
Транспортирование наборов должно проводиться при температуре от (2–8) °С в вертикальном положении.  
Допускается транспортирование наборов при температуре до 25 °С не более 10 суток.  
При поставке товара предоставлять Сертификат соответствия продукции, РУ, а так же обязательно должны быть маркировка на казахском языке, инструкция на казахском и русском языках.

2	Прокальцитонин ИФА-методБест	методБест	набор	1	100000,00	100000,00	<p>Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» 100000 тенге 00 тьын за набор общая сумма 100000 тенге 00 тьын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует</p>
<p>По итогам лотов №1,2 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»</p>							

3	Трубка всасывающая для Хирургического аспиратора Inspital SU60.05	Трубка с наконечником Янкауэра (1,8 м) AT20.40	штука	3	100000,00	300 000,00	
4	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота таблетка 500 мг	таб	1000	4,5	4500,00	
5	Смекта	Смекта порошок для приготовления суспензий во внутрь 3 гр.	штук	110	50	5500	
6	Канамидин	Канамидин порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	20	85	1700	
7	Бифидумбактрин	Бифидумбактрин капсулы 5 доз	капс	180	85	15300	
8	Тетрациклин	Тетрациклин мазь глазная 1 % 3,0	штг	8000	456	3648000	
9	Нитроксалин	Нитроксалин таблетки, покрытые оболочкой 50 мг	таб	3000	12,31	36930	
10	Оксалин	Оксалин мазь назальная 0,25%--10	фл	80	250	20000	
11	Клотримазол	Клотримазол Суппозитории вагинальные по 100 мг	свечи	500	57,5	28750	
12	Троксерутин	Троксевазин гель для нар.применения	штг	15	900	13500	
13	Витаминный комплекс	Мульти табс Бэби капли для приема внутрь по 30 мл	фл	20	1000	20000	
14	Пиперациллин+тазобактам	Ревотаз порошок для инъекций 0,1% 10 мл	фл	200	3500	700000	
15	Цитофлавин	Цитофлавин .р-р для в/в введения по 10 мл	амп	600	128	76800	
16	Норэпинефрин	Норадреналин концентрат для пригот.р-ра для в/в введения	амп	200	180	36000	
17	Ацесоль	Ацесоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	510	153000	
18	Дисоль	Дисоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	620	186000	
19	Нимотоп	Нимотоп раствор для инфузии 10Мг/50мл	фл	50	2790	139500	
20	Калия, магния аспарагинат	Калия, магния аспарагинат	фл	20	3500	70000	
21	Жировая эмульсия для парентерального питания	Липофундин раствор для инфузии 500мл эмульсия для внутривенных инфузий МСТ/ЛСТ 10 % 500 мл	фл	200	4401	880200	
22	Новопассит	Новопассит сироп 100 мл	фл	50	700	35000	
23	Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры	Хилак форте капли для приема внутрь 100 мл	фл	100	3545	354500	
24	Глицерол	ГлицСуппозитории ректальные 1405 мг	свечи	1200	123,75	148500	
25	Краска Алексева	Для окраски мазков крови, 475	флакон	2	15000,00	30000,00	

Лоты №3- 25 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложении признаются несостоявшимися согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложении

26	Укладка врача	Укладка представляет собой пластиковый саквояж из высокопрочного холодно- и теплостойкого пищевого АБС пластика. Укладка оранжевого цвета, имеет удобную ручку и замки, исключают его открытие при транспортировке. Дно футляра прочное, износостойкое. Верхняя часть футляра выполнена в виде створок, открывающихся в стороны, в створках установлены лотки с ложементом для ампул и флаконов антисептиков. Створки крепятся к дну надёжными петлями со стальным стержнем внутри. <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b> Габаритные размеры: 440x252x340 мм; Масса: 2,5 кг; Общее количество ампуломест: 202; Общее количество мест для флаконов: 6 <b>СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:</b> Ложемент в лоток для ампул 1, 2 и 5 мл. (148 мест) - 1шт.; Ложемент в лоток для ампул 10 и 20 мл. (54 мест) и флаконов-антисептик (6 мест) - 1шт.	штука	27	70000,00	1 890 000,00	Сумма предложенная ТОО «Амед-Л» 67925 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 1833975 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
26	Укладка врача	Укладка представляет собой пластиковый саквояж из высокопрочного холодно- и теплостойкого пищевого АБС пластика. Укладка оранжевого цвета, имеет удобную ручку и замки, исключают его открытие при транспортировке. Дно футляра прочное, износостойкое. Верхняя часть футляра выполнена в виде створок, открывающихся в стороны, в створках установлены лотки с ложементом для ампул и флаконов антисептиков. Створки крепятся к дну надёжными петлями со стальным стержнем внутри. <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b> Габаритные размеры: 440x252x340 мм; Масса: 2,5 кг; Общее количество ампуломест: 202; Общее количество мест для флаконов: 6 <b>СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:</b> Ложемент в лоток для ампул 1, 2 и 5 мл. (148 мест) - 1шт.; Ложемент в лоток для ампул 10 и 20 мл. (54 мест) и флаконов-антисептик (6 мест) - 1шт.	штука	27	70000,00	1 890 000,00	Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» 67500 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 1822500 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
26	Укладка врача	Укладка представляет собой пластиковый саквояж из высокопрочного холодно- и теплостойкого пищевого АБС пластика. Укладка оранжевого цвета, имеет удобную ручку и замки, исключают его открытие при транспортировке. Дно футляра прочное, износостойкое. Верхняя часть футляра выполнена в виде створок, открывающихся в стороны, в створках установлены лотки с ложементом для ампул и флаконов антисептиков. Створки крепятся к дну надёжными петлями со стальным стержнем внутри. <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b> Габаритные размеры: 440x252x340 мм; Масса: 2,5 кг; Общее количество ампуломест: 202; Общее количество мест для флаконов: 6 <b>СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:</b> Ложемент в лоток для ампул 1, 2 и 5 мл. (148 мест) - 1шт.; Ложемент в лоток для ампул 10 и 20 мл. (54 мест) и флаконов-антисептик (6 мест) - 1шт.	штука	27	70000,00	1 890 000,00	Сумма предложенная ИП Каракулов С.А. 62500тенге 00 тиын за штуку общая сумма 1687500 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
26	Укладка врача	Укладка представляет собой пластиковый саквояж из высокопрочного холодно- и теплостойкого пищевого АБС пластика. Укладка оранжевого цвета, имеет удобную ручку и замки, исключают его открытие при транспортировке. Дно футляра прочное, износостойкое. Верхняя часть футляра выполнена в виде створок, открывающихся в стороны, в створках установлены лотки с ложементом для ампул и флаконов антисептиков. Створки крепятся к дну надёжными петлями со стальным стержнем внутри. <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b> Габаритные размеры: 440x252x340 мм; Масса: 2,5 кг; Общее количество ампуломест: 202; Общее количество мест для флаконов: 6 <b>СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:</b> Ложемент в лоток для ампул 1, 2 и 5 мл. (148 мест) - 1шт.; Ложемент в лоток для ампул 10 и 20 мл. (54 мест) и флаконов-антисептик (6 мест) - 1шт.	штука	27	70000,00	1 890 000,00	Сумма предложенная ИП «Нам В.Ю.» 59800тенге 00 тиын за штуку общая сумма 1614600тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лот №26 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно первого абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор сИП «Нам В.Ю.»							
27	Повидон йод 1%	Раствор для наружного применения, 1 %, 100 мл, №1	флакон	300	539,23	161769,00	Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» 539 тенге 00 тиын за флакон общая сумма 161700 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

По итогам лота №27 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»							
28	Вата	медицинская гигроскопическая гигиеническая не стерильная 100 гр	штука	2000	240	480 000,00	Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» 239 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 478000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
28	Вата	медицинская гигроскопическая гигиеническая не стерильная 100 гр	штука	2000	240	480 000,00	Сумма предложенная ИП Каракулов С.А. 239тенге 00 тиын за штуку общая сумма 478000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лота №28 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно второго абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»							
29	Лейкопласты рь медицинс кий гипоаллерген ный в катушках	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклем, размерами 2,5смх5м . Для однократного применения.	штука	1200	232,30	278 760,00	Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» 232 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 278400 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
29	Лейкопласты рь медицинс кий гипоаллерген ный в катушках	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклем, размерами 2,5смх5м . Для однократного применения.	штука	1200	232,30	278 760,00	Сумма предложенная ИП Каракулов С.А. 213 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 255600 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
29	Лейкопласты рь медицинс кий гипоаллерген ный в катушках	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклем, размерами 2,5смх5м . Для однократного применения.	штука	1200	232,30	278 760,00	Сумма предложенная ТОО «MedicalActiveGroup» 230тенге 00 тиын за штуку общая сумма 276000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

По итогам лота №29 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 16 главы 2 Приказа, заключить договор с ТОО «MedicalActiveGroup» имеющим Статус отечественного товаропроизводителя

30	Набор ларингоскоп с клинками для сложной интубации с подвижным наконечником, клинка, рукоятка LED, для взрослых (рукоятка + 3 клинка: №2, №3 и №4)	Комплект состоит из: 1. Рукоять к ларингоскопу KaWe средняя, Ш 28 мм, 2,5 V, 03.11000.721 2. Клинок ларингоскопа KaWe изогнутый Macintosh C №2, 03.12010.622 3. Клинок ларингоскопа KaWe изогнутый Macintosh C №3, 03.12010.632 4. Клинок ларингоскопа KaWe изогнутый Macintosh C №4, 03.12010.642	штука	3	695000,00	2 085 000,00	Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» 220000 тенге 00 тьин за штуку общая сумма 660000 тенге 00 тьин Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон - представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
30	Набор ларингоскоп с клинками для сложной интубации с подвижным наконечником, клинка, рукоятка LED, для взрослых (рукоятка + 3 клинка: №2, №3 и №4)	5. Кейс на 3 клинка и 1 рукоять Светодиодное (LED) освещение. Специальный наконечник для сложной интубации – это ларингоскопический клинок серии Macintosh с загибаемым (до 70°) концом клинка. Таким образом можно поднять надгортанник, обеспечивая хороший обзор гортани и голосовых связок. Позволяет избежать излишнего давления на верхний ряд зубов, язык и полость глотки — Фиброоптическая оптика HEINEHILite, содержащая до 6500 отдельных волокон, для улучшенной светопроводимости и увеличенного срока службы — Великолепное освещение благодаря встроенному световоду с большим сечением — Высококачественная конструкция из хромированной нержавеющей стали — Загибаемый (до 70°) конец клинка помогает проводить сложную интубацию — Пониженная вероятность травмирования у проблемных пациентов — Совместим со всеми рукоятками Standard F.O. (зелёный стандарт), за исключением угловой рукоятки F.O — После 4000 циклов автоклавирования в течение 4 минут при температуре 134 °C освещённость сохраняется на уровне не менее	штука	3	695000,00	2 085 000,00	Сумма предложенная ИП Рахметова А.С. 124990 тенге 00 тьин за штуку общая сумма 374970тенге 00 тьин Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон - представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Не представлена Техническая спецификация согласно пп.2 пункта 11 для сравнения технических характеристик товара потенциального поставщика на предмет соответствия Набор ларингоскопа по ТС Заказчика
30	Набор ларингоскоп с клинками для сложной интубации с подвижным наконечником, клинка, рукоятка LED, для взрослых (рукоятка + 3 клинка: №2, №3 и №4)	HEINEHILite, содержащая до 6500 отдельных волокон, для улучшенной светопроводимости и увеличенного срока службы — Великолепное освещение благодаря встроенному световоду с большим сечением — Высококачественная конструкция из хромированной нержавеющей стали — Загибаемый (до 70°) конец клинка помогает проводить сложную интубацию — Пониженная вероятность травмирования у проблемных пациентов — Совместим со всеми рукоятками Standard F.O. (зелёный стандарт), за исключением угловой рукоятки F.O — После 4000 циклов автоклавирования в течение 4 минут при температуре 134 °C освещённость сохраняется на уровне не менее	штука	3	695000,00	2 085 000,00	Сумма предложенная ИП Каракулов С.Б. 125000 тенге 00 тьин за штуку общая сумма 375000тенге 00 тьин Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон - представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Не представлена Техническая спецификация согласно пп.2 пункта 11 для сравнения технических характеристик товара потенциального поставщика на предмет соответствия Набор ларингоскопа по ТС Заказчика
30	Набор ларингоскоп с клинками для сложной интубации с подвижным наконечником, клинка, рукоятка LED, для взрослых (рукоятка + 3 клинка: №2, №3 и №4)	HEINEHILite, содержащая до 6500 отдельных волокон, для улучшенной светопроводимости и увеличенного срока службы — Великолепное освещение благодаря встроенному световоду с большим сечением — Высококачественная конструкция из хромированной нержавеющей стали — Загибаемый (до 70°) конец клинка помогает проводить сложную интубацию — Пониженная вероятность травмирования у проблемных пациентов — Совместим со всеми рукоятками Standard F.O. (зелёный стандарт), за исключением угловой рукоятки F.O — После 4000 циклов автоклавирования в течение 4 минут при температуре 134 °C освещённость сохраняется на уровне не менее	штука	3	695000,00	2 085 000,00	Сумма предложенная ИП «Нам В.Ю.» 125000 тенге 00 тьин за штуку общая сумма 375000 тенге 00 тьин Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон - представлен.

взрослых  
(рукоятка +  
Зклинка: №2,  
№3 и №4)

1000люкс. Как во время операции, так и при оказании первой помощи в экстренных ситуациях, счёт идёт на секунды. Каждый жест должен быть отточен и осознан, и анестезиолог, и врач скорой медицинской помощи нуждаются в инструментах, на которые можно положиться и которые созданы для подобных применений. Современная технология, высокое качество делают ларингоскопы KaWe идеальными партнёрами в таких ситуациях. Во всём мире KaWe предлагает широкий ассортимент ларингоскопов, будь то светодиодные, фиброоптические, традиционные или одноразовые модели. Наш ассортимент дополнен новым зарядным устройством KaWeМедЧарж 4000 | KaWeMedCharge 4000 для рукояток 2,5 В или 3,5 В, использование которого возможно во всём мире. Наряду с высоким качеством ларингоскопы привлекают ценой, надёжностью и оптимальной безопасностью! Надёжное качество KaWe. Традиционные рукоятки:  
– все рукоятки совместимы в соответствии с системами стандарта DINISO 7376  
– легкая по весу конструкция, за отсутствием внутренней гильзы  
– все KaWe стандартные рукоятки (маленькие и средние) имеют двойную функцию:  
• с батарейками = батареечная рукоятка  
• с аккумулятором = аккумуляторная рукоятка для зарядки в зарядном устройстве KaWeМедЧарж 4000  
– длительный срок использования аккумулятора (NiMH) – благоприятно для экологии  
Традиционный клинок:  
– из нержавеющей стали, матовая поверхность предотвращает отражение  
– вакуумная лампа  
– освещенность >1500 или >2000 люкс / 2,5 В (в зависимости от лампы и размера клинка)

Соответствие главы 11  
Приказа №110:  
Соответствует

		– стерилизация в соответствии с инструкцией – совместим с системами стандарта DINISO 7376					
По итогам лота №30 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно первого абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ИП «Нам В.Ю.»							
31	Одеяло подкладное для взрослых, нестерильное, полное - 101.6 cm W x 203.2 cmL.	<p>Одеяла для конвекционного обогревателя:</p> <p>Одеяла изготовлены из двух слоев синтетического нетканого материала Spunbound и имеют внешнее покрытие природным биологически инертным, негорючим самогасящимся и водоотталкивающим каучуком.</p> <p>Диаметр и конструкция воздушных каналов в одеяле оптимизированы для равномерного распределения тепла по всей согреваемой площади.</p> <p>Подогретый воздух выходит через форсунки на поверхности, обращенной к пациенту, образуя своеобразную воздушную подушку без зон локального перегрева.</p> <p>Разнообразие конструктивных решений позволяет применять конвекционный обогрев в подавляющем большинстве хирургических вмешательств.</p> <p>Одеяла рентгенпрозрачны. Не содержат латекс.</p> <p>Одеяло укрывное для взрослых, нестерильное, полное разделяемое:</p> <p>Полноразмерное укрывное сплит-одеяло для взрослых. Не имеющая аналогов конструкция подразумевает возможность разделить цельное одеяло по средней линии и выделить операционное поле, отграничив его клейкой лентой обогревающего одеяла.</p> <p>Полный профиль одеяла является экономичным решением, и в тоже время позволяет соблюсти преемственность и последовательность в лечебно-профилактических мероприятиях по поддержанию</p>	штука	50	19900,00	995 000,00	<p>Сумма предложенная ИП «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN» 15500тенге 00 тиян за штуку общая сумма 775000тенге 00 тиян</p> <p>Соответствие документов:</p> <p>1. Ценовое предложение - представлен;</p> <p>2. Копия гос.лицензии/талон – представлен.</p> <p>Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует</p>

нормотермии.  
 Рекомендуемые процедуры: операции в областях колена, голени и стопы (рекомендуется послеоперационный обогрев тем же одеялом в палате пробуждения), вмешательства на сонных артериях и ангиохирургия с аутотрансплантационным компонентом (рекомендуется послеоперационный обогрев тем же одеялом в палате пробуждения), использование в послеоперационном периоде.  
 Внимание! Перед применением этого одеяла в составе конвекционной системы обогрева исключите ишемию нижних конечностей (любой этиологии) у пациента. Не используется при проведении аорто-бедренного шунтирования с пережатием аорты или агистральных сосудов.  
 Размер 101.6 x 203.2 см.

По итогам лота №31 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ИП «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN»

32	Артериальный катетер по Сельдингеру материал рентгенконтрастный полиуретан диаметр 16, 18, 20, 22, 24 G,	Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 18, 20 G, длина 5, 16 см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя; количество в упаковке 50.	штука	50	19700,00	985 000,00	Сумма предложенная ТОО «Элан - West» 11500 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 575000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
----	--	--	-------	----	----------	------------	--

По итогам лота №32 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «Элан - West»

33	Датчик O2 для аппарата наркозно-дыхательного WATO в исполнении EX	Датчик кислорода обеспечивает точное и надежное измерение концентрации кислорода в дыхательной смеси, что позволяет медицинским работникам эффективно контролировать и поддерживать необходимый уровень кислорода в организме пациента. Данная модель используется исключительно с наркозно-дыхательным оборудованием Mindray	штука	1	337000,00	337 000,00	Сумма предложенная ИП «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN» 250000тенге 00 тьын за штуку общая сумма 500000тенге 00 тьын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
34	Датчик кислорода 396009 Кислородный датчик гальванического типа с интегрированным чипом, для аппарата ИВЛ Hamilton G5	Датчик предназначен для работы в аппаратах ИВЛ, ИН и других устройствах медицинского назначения, измеряющих концентрацию кислорода в газовых смесях Технические характеристики кислородного датчика ДК-30: Диапазон измерения pO <sub>2</sub> , кПа 0-100 Основная приведенная погрешность, % 1,0 Выходное напряжение (при 750 мм.рт.ст.), мВ 15,4 Время реагирования T90, (при 20±3°C), с ≤ 15 Диапазон термокомпенсации, °C 10-30	штука	2	337000,00	674 000,00	Сумма предложенная ИП «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN» 250000тенге 00 тьын за штуку общая сумма 500000тенге 00 тьын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
35	Датчик кислорода 396200 Оригинальный датчик кислорода (ячейка) для анализа концентрации и кислорода в газовой смеси, для аппаратов ИВЛ Hamilton MR1 и C1	Датчик кислорода 396200 Оригинальный датчик кислорода (ячейка) Hamilton для анализа концентрации кислорода в газовой смеси. Примечание: на упаковке каждого датчика указана дата до какого момента необходимо установить датчик кислорода. После установки в ИВЛ датчик кислорода рассчитан на год эксплуатации. Датчик не требует предварительной подготовки. Ячейка применяется в аппаратах: C1, T1, MR1, C2, C3 Датчик кислорода не входит в состав сервисного набора для ТО Подлежит замене при проведении ежегодного технического обслуживания аппаратов ИВЛ	штука	2	337000,00	674 000,00	Сумма предложенная ИП «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN» 250000тенге 00 тьын за штуку общая сумма 500000тенге 00 тьын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
36	Оригинальный водосборник Edan IM60/IM70	Водоотделитель имеет 2 полупроницаемые мембраны для вдыхания газа пациентом. Эти отдельные	штука	5	97000,00	485 000,00	Сумма предложенная ТОО «SAQ MEDICAL» 89000тенге 00 тьын за штуку общая сумма 445000тенге 00 тьын

Co2	<p>воду и сохраняют только воздухопроницаемые и непроницаемые для жидкости элементы. Разработан для значительного увеличения воздушного потока. устойчивость и предотвращение проникновения воды при контакте с водой. ЭДАН G2 CO2 (боковой поток)</p> <p>Превосходная конструкция водоотделителя для точного мониторинга Алгоритм iCARBTM с интеллектуальной технологией псевдоволновой идентификации CO2</p> <p>Несколько аксессуаров для отбора проб в качестве опции для взрослых, детей и новорожденных пациентов.</p> <p>Чашка Edan G2 CO2 накачивается двумя каналами. где один подключен к вентиляционному отверстию, а другой используется только для слива воды в баке. Однонаправленная конструкция второго канала предотвращает воздух не возвращается при вдохе. В осушающем стакане используется изогнутая осушающая камера. Который эффективно уменьшает мертвый угол и увеличивает дренажную способность</p>					<p>Соответствие документов:  1.Ценовое предложение - представлен;  2. Копия гос.лицензии/талон – представлен.  Соответствие главы 11 Приказа №110:  Не представлена техническая спецификация согласно пп.2 пункта 11</p>
37	<p>Система родовспоможения KIWI и ее встроенное устройство PalmPump</p>	штука	45	157700,00	7 096 500,00	<p>Сумма предложенная ТОО «Элан - West» 11500 тенге 00 тиын за штуку  общая сумма 575000 тенге 00 тиын</p> <p>Соответствие документов:  1.Ценовое предложение - представлен;  2. Копия гос.лицензии/талон – представлен.  Соответствие главы 11 Приказа №110:  Соответствует</p>

PalmPump содержит:  
 Простой ручной вакуумный насос,  
 Клапан сброса разрежения,  
 открываемый большим или иными пальцами  
 Точный индикатор разрежения.  
 Преимущества вакуумных систем:  
 системы родовспоможения индивидуально упакованы и стерильны;  
 системы в любой момент подготовлены для использования и не требуют подготовки и электроэнергии;  
 управление разряжением безопасно и находится в одних руках, выполняется при помощи устройства PalmPump;  
 универсальность и многофункциональность при применении систем с подвижной чашечкой.  
 Показания: слабость родовой деятельности, при неэффективной консервативной терапии; начавшая гипоксия плода.

37	Система родовспоможения KIWI и ее встроенное устройство PalmPump		штука	45	157700,00	7 096 500,00	Сумма предложенная ТОО «SAQ MEDICAL» 152500тенге 00 тийн за штуку общая сумма 6862500тенге 00 тийн Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Не представлена техническая спецификация согласно пп.2 пункта 11
----	--	--	-------	----	-----------	--------------	--

Лоты №33 по №37 отменены согласно письма №147 от 23.05.2024

38	Добутамин	Добутамин сульфат (добкард) концентрат для приготовления раствора для инфузий 250 мг/20 мл	ампула	100	2000,00	200 000,00	
39	Норэпинефрин	Норэпинефрин (Карденор) концентрат для приготовления раствора для инфузии 4 мг/4 мл	ампула	200	1600,00	320 000,00	

Лоты №38,39 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признаются несостоявшимися согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложений

40	Ростомер	Диапазон измерения ростомера: 20 - 205 см Дискретность: 1 мм Размеры (ШхВхГ): 328 х 2145 х 574 мм, вес: 3,6 кг Удобен для использования на выездях	штука	1	115000	115 000,00	Сумма предложенная ИП Рахметова А.С. 56000тенге 00 тийн за штуку общая сумма 56000тенге 00 тийн Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен;
----	----------	---	-------	---	--------	------------	--

		Ограничительный рычаг обеспечивает стабильность и точность. Складной мобильный ростомер устойчив как стационарный ростомер, легко собирается и выполнен из высококачественных материалов. Ограничительный рычаг обеспечивает дополнительную стабильность и гарантирует точные результаты измерения. В разобранном виде легко переносится в специальной сумке. <b>Особенности</b> Ограничительный рычаг обеспечивает дополнительную стабильность и гарантирует точные результаты измерения. Складной механический ростомер Ростомер состоит из семи элементов, которые легко собираются в единую конструкцию. Благодаря компактности деталей, ростомер очень просто переносить из одного места в другое. А специальное качественное покрытие легко моется, не доставляя неудобств в обслуживании прибора. Кроме того, ростомер имеет ограниченный рычаг, который придает дополнительную устойчивость и точность в измерении роста. Весит прибор всего лишь 3.5 кг, что делает ростомер удобным для всевозможных перемещений. Ростомер идеально подходит для любых учреждений, детсадов и школ. А благодаря складной конструкции, прибор можно использовать на выездах.					2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Не представлена Техническая спецификация согласно пп.2 пункта 11 для сравнения технических характеристик товара потенциального поставщика на предмет соответствия Ростомера по ТС Заказчика
40	Ростомер		штука	1	115000	115 000,00	Сумма предложенная ИП «Нам В.Ю.» 109450 тенге 00 тыйн за штуку общая сумма 109450 тенге 00 тыйн Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лот №40 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно первого абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ИП «Нам В.Ю.»							
41	Столик медицинский	Столик медицинский инструментальный серии СИ типа «Гусь» предназначен для размещения инструментария, приспособлении и других медицинских принадлежностей, используемых при проведении лечебных процедур и	штука	4	100000,00	400 000,00	Сумма предложенная ИП Каракулов С.Б. 48000тенге 00 тыйн за штуку общая сумма 192000 тенге 00 тыйн Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110:

	<p>хирургических операций. Оригинальная конструкция основания и поворотная рабочая поверхность удобны для работы операционной бригады. Регулировка высоты столика производится гидравлическим домкратом при помощи ножной педали. Столик мед.(нерж). Высота 900-1200см, ширина 550 см, длина 70 см. Нержавеющая сталь AISI 304 (12X18Н9) на подвиж. опорах (типа Гусь) с гидроподъемником с поворотной столешницей. Поворот рабочей поверхности производится вручную с фиксацией винтовым зажимом. Столик имеет поворотные обрешенные колесные опоры 80 мм, всего 4 колес, две из которых с тормозом, 2 колеса установлены в виде трехугольного клина</p> <p><b>Конструктивные особенности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• столик изготовлен из нержавеющей стали;</li> <li>• рабочая поверхность имеет отбортовку с четырех сторон;</li> </ul> <p>наружные поверхности столика устойчивы к любым применяемым не хлорсодержащим дезинфектантам на альдегидной основе, удобны для проведения санитарной обработки.</p>					<p>Не представлена Техническая спецификация согласно пп.2 пункта 11 для сравнения технических характеристик товара потенциального поставщика на предмет соответствия столика медицинского по ТС Заказчика</p>
Лоты №41	по итогам закупок способом Запроса ценовых предложении признаются несостоявшимися согласно пункта 79 главы 3 по причине отклонения ценовых предложении					

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.

В.и.о. специалиста по госзакупкам: С. Карыкбосынов Карыкбосынов С.М.