



«Утверждаю»

Директор КГП на ПХВ «АОПЦ»

Ермагамбетов К. А.

Протокол №21 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

09.04.2024г.

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 непатентовое название (МНН)	Характеристика препарата, ИМН, с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм. - 1шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Количество единиц измерения	Цена за ед	Сумма
1	Экстракционная чаша ATMOS-Сup, к Аспиратору для вакуумной экстракции плода ATMOS S 351 Natal ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG.	Экстракционная чашка, предназначенная для родовспоможения, вакуумэкстракции плода. Чаша изготовлена из медицинского силикона. Диаметр – 60 мм. Автоклавируется при 134°C. Материал изготовления – силикон. Изнутри чаша покрыта небольшими выступами, 1 мм высотой и 4 мм диаметром, которые находятся на расстоянии 3-5 мм друг от друга. Выступы позволяют откачивать воздух между чашей и головкой ребенка и обеспечивают плотное прилегание чаши к голове ребенка. Мягкая чаша повторяет форму головы, обеспечивая тем самым отличную адгезию и снижая до минимума травматизм кожи головы плода. Чаши имеют расчетный срок эксплуатации 2 года или 60 циклов обработки, в зависимости от того, что достигается раньше.	шт	1	567567	567 567,00
2	Экстракционная чаша ATMOS-Сup к Аспиратору для вакуумной экстракции плода ATMOS S 351 Natal ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG.	Экстракционная чашка, предназначенная для родовспоможения, вакуумэкстракции плода. Чаша изготовлена из медицинского силикона. Диаметр – 50 мм. Автоклавируется при 134°C. Материал изготовления – силикон. Изнутри чаша покрыта небольшими выступами, 1 мм высотой и 4 мм диаметром, которые находятся на расстоянии 3-5 мм друг от друга. Выступы позволяют откачивать воздух между чашей и головкой ребенка и обеспечивают плотное прилегание чаши к голове ребенка. Мягкая чаша повторяет форму головы, обеспечивая тем самым отличную адгезию и снижая до минимума травматизм кожи головы плода. Чаши имеют расчетный срок эксплуатации 2 года или 60 циклов обработки, в зависимости от того, что достигается раньше.	шт	1	567567	567 567,00
3	Переходник для шланга к Аспиратору для вакуумной экстракции плода	Обеспечивает плотное соединение шлангов	шт	2	26762,00	51 524,00

	ATMOS S 351 Natal ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG.					
4	Шланг для всасывания к Аспиратору для вакуумной экстракции плода ATMOS S 351 Natal ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG.	Силиконовый шланг	шт	2	36036,00	72 072,00
5	Антибактериальный фильтр DOS с секретом к Аспиратору для вакуумной экстракции плода ATMOS S 351 Natal ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG.	Антибактериальный фильтр для защиты от перенаполнения, загрязнения	шт	4	35145,00	140 580,00
6	Кабель биполярный для Высокочастотного электрокоагулятора для монополярных, биполярных сечений и коагуляции ARC, серии 100, 250, 303, 350, 400, ARC PLUS, в комплекте с принадлежностями	Кабель биполярный. Коннектор со стороны инструмента стандартный для пинцетов с плоским коннектором BOWA, коннектор со стороны аппарата 8/4 мм двух контактный для Erbe. Длина кабеля 4 м с защитой от перегиба и оранжевой полосой безопасности. Электрическая прочность 550 Вр/Вп. Многократного пользования. Артикул 101-040	шт	7	204730	1 433 110,00
7	Стержневая трубка для Высокочастотного электрокоагулятора для монополярных, биполярных сечений и коагуляции ARC, серии 100, 250, 303, 350, 400, ARC PLUS, в комплекте с принадлежностями	Стержневая трубка Ø 5 мм, ERGO 320R, 340 мм. Многократного пользования. Артикул 741-234	шт	3	137343,00	412 029,00
8	Рукоятка для Высокочастотного электрокоагулятора для монополярных, биполярных сечений и коагуляции ARC, серии 100, 250, 303, 350, 400, ARC PLUS, в комплекте с принадлежностями	Рукоятка, ERGO 320R, Электрическая прочность 250 Вп/Вр, Многократного пользования, Артикул 741-101	шт	3	718160,00	2 154 480,00
9	Рабочая вставка, щипцы для Высокочастотного электрокоагулятора	Рабочая вставка: щипцы окончатые, изогнутые, рабочая вставка, длиной 340 мм, диаметр 5 мм, Электрическая прочность 250 Вп/Вр, Многократного пользования, Артикул 742-320	шт	3	722653,00	2 167 959,00

	для монополярных, биполярных сечений и коагуляции ARC, серии 100, 250, 303, 350, 400, ARC PLUS, в комплекте с принадлежностями					
10	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 мембране диаметром 35 мм. может быть подключен к трубе около 6 мм. Внешний диаметр интерфейса-6,5 мм. Фильтр является одноразовым фильтром, не может изменить мембрану, 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 графика: 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, тунга 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	20,0 0	15 000,00	300 000,00
11	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота таблетка 500 мг	таб	100 0	4,5	4500,00
12	Смекта	Смекта порошок для приготовления суспензий во анутрь 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	800 0	456	3648000
16	Нитроксолин	Нитроксолин таблетки, покрытые оболочкой 50 мг	таб	300 0	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	Метилдопа	Допегит таблетки по 250 мг.	таб	150 00	50	750000
21	Витаминный комплекс	Мульти табс Бэби капли для приема внутрь по 30 мл	фл	20	1000	20000
22	Пиперациллин+тазо бактам	Ревотаз порошок для инъекций 0,1% 10 мл	фл	200	3500	700000
23	Цитофлавин	Цитофлавин .р-р для в/в введения по 10 мл	амп	600	128	76800
24	Норэфинефрин	Норадреналин концентрат для пригот.р-ра для в/в введения	амп	200	180	36000
25	Ацесоль	Ацесоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	510	153000
26	Дисоль	Дисоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	620	186000
27	Нимотоп	Нимотоп раствор для инфузии 10Мг/50мл	фл	50	2790	139500

28	Калия, магния аспарагинат	Калия, магния аспарагинат	фл	20	3500	70000
29	Жировая эмульсия для парентерального питания	Липофундин раствор для инфузии 500мл эмульсия для внутривенных инфузий МСТ/ЛСТ 10 % 500 мл	фл	200	4401	880200
30	Новопассит	Новопассит сироп 100 мл	фл	50	700	35000
31	Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры	Хилак форте капли для приема внутрь 100 мл	фл	100	3545	354500
32	Глицерол	Глиц Суппозитории ректальные 1405 мг	свечи	1200	123,75	148500
33	Масло иммерсионное	100 мл	штука	10	1200,00	12000,00
34	Краска Алексева	Для окраски мазков крови, 475	флакон	2	13000,00	26000,00
35	Диазепам	Раствор для внутримышечного и внутривенного применения 5 мг/мл 2 мл	ампула	450	130,85	58 882,5
36	Нить стерильная хирургическая, синтетическая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используются материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 5 дней, полная утрата прочности составляет 10-14 дней после имплантации, срок полного рассасывания составляет 42 дня. Узлы самостоятельно отпадают на 7-10 день или удаляются при протирании обычным марлевым тампоном, что отменяет необходимость их снятия и облегчает послеоперационный уход за раной. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла режущая, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. W9935	штука	400	2300,00	920000,00
37	Нить стерильная хирургическая, синтетическая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используются материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 5 дней, полная утрата прочности составляет 10-14 дней после имплантации, срок полного рассасывания составляет 42 дня. Узлы самостоятельно отпадают на 7-10 день или удаляются при протирании обычным марлевым тампоном, что отменяет необходимость их снятия и облегчает послеоперационный уход за раной. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию,	штука	400	2315,00	926000,00

		увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 26 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. W9941				
38	Нить стерильная хирургическая, синтетическая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. W9130	штука	100 0	1480,00	1480000,00
39	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 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 (12X18H9) на подвиж. опорах (типа Гусь) с гидроподъемником с поворотной столешницей	штука	4	30000,00	120 000,00
40	Весы напольные медицинские	Автоматический вывод на дисплей информации о массе взвешиваемого человека (груза) до 150 кг; автономное питание от батареек; выносное табло управления длина шнура до 3 м; индикация ЖКИ; экономный режим работы; автоматическая установка нуля; выборка массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика); работают при температуре от (+10) до (+40) °С. Наибольший предел взвешивания (Max), кг 150 Наименьший предел взвешивания (Min), кг 1 Цена поверочного деления и дискретность индикации (e), г От Min до 100 кг 50 Св. 100 кг до Max 100 Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверке	штука	1	125000,00	125000,00

		<p>От Min до 25,0 кг вкл. ±25 Св. 25 кг до 100,0 кг вкл. ±50 Св.100,0 до Max ±100</p> <p>Диапазон выборки массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика и т.п.), кг от 0 до 20. Рабочий диапазон температур, °С от + 10 до + 40 Время измерения массы не более, сек 3. Полный средний срок службы, лет 8. Длина платформы, мм 300. Ширина платформы, мм 300. Высота платформы, мм 65. Масса, не более, кг 3.</p> <p>Комплектация: Весы в комплекте – 1 шт. Выносное табло управления – 1 шт. Транспортная упаковка – 1 шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт. Доставка, разгрузка до места указанное заказчиком и проверка работоспособности товара</p>				
41	Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ	<p>Набор для амбулаторной гинекологии минимальный в составе: Е81МВ(7) ВЧ электрохирургический блок, 90 Вт; моно: РЕЗАНИЕ, СМЕСЬ, СМЕСЬ1, МЯГКАЯ, ФОРС, СПРЕЙ; биполяр: БИ-КОАГ, АВТО-СТОП, пуск с руки - 1шт</p> <p>В комплекте: Артикул ЕР202 Педаль двухклавишная (МОНО) – 1 шт</p> <p>Артикул ЕН232.1 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 216 см кв. - 1шт</p> <p>Артикул ЕН235 Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШГИД.942416.002ТУ в варианте исполнения 2 (вертикальное), разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак.) – 2 упак</p> <p>Артикул ЕН240 Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШГИД.942416.002ТУ в варианте исполнения 1 (горизонтальное), разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак.) – 2 упак</p> <p>Артикул ЕН234.1 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Кабель для подключения нейтральных электродов. Аппаратная часть - разъем типа "джек", длина кабеля 3 м. – 2 шт</p> <p>Артикул ЕН236 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Кабель для подключения нейтральных электродов. Аппаратная часть - разъем типа "джек", тип подключаемых электродов - односекционные и двухсекционные одноразовые, длина кабеля 2,7 м. – 2 шт</p> <p>Артикул ЕН341-3 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Держатель для подключения монополярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм (ФОТЕК, MARTIN). Длина кабеля 3 м – 2 шт</p> <p>Артикул ЕН330Е Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Держатель для подключения биполярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - два плоских контакта (ФОТЕК). Длина кабеля 3 м – 2 шт</p> <p>Артикул ЕМ123 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде ножа (сечение 2 x 0,5 мм; штекер 4 мм) – 2 шт</p> <p>Артикул ЕМ140 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде иглы (микродиссекционный; рабочая длина 40 мм; штекер 4 мм) – 2 шт</p> <p>Артикул ЕМ106-1 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме круга (размер 5 x 0,2 мм; штекер 4 мм) – 1 шт</p> <p>Артикул ЕМ156-1 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме круга (размер 5 x 0,2 мм; удлиненный стержень; штекер 4 мм) –</p>	штука	1	1850000	1850000,00

		<p>10 шт Артикул EM164 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме овала (размер 2,2 x 7 x 0,3 мм; удлиненный стержень; штекер 4 мм) - 10 шт</p> <p>Артикул EM159 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,3 мм; конизатор большой; штекер 4 мм) – 10 шт</p> <p>Артикул EM158 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,3 мм; конизатор средний; штекер 4 мм) – 10 шт</p> <p>Артикул EM160 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,3 мм; конизатор малый; штекер 4 мм) – 10 шт</p> <p>Артикул EM151C Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде шарика с антипригарными свойствами (CLEANTips; диаметр 4 мм; удлиненный стержень; штекер 4 мм) - 3шт</p> <p>Артикул EM251CCE Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШИД.942416.001ТУ. Биполярные инструменты (электроды). Пинцет прямой, с прямыми кончиками, с антипригарными свойствами (CLEANTips; длина 190 мм; размер площадки 8 x 1 мм; "евростандарт") – 1 шт</p> <p>Доставка, включение, проверка аппарата, обучение сотрудников, предоставление сертификатов.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

Дата и время представленных ценовых предложений:

1. ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г. Атырау, мкр. Курсай, проезд 3, дом №2	03.04.2024 11:15;
2. ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПШОС»Актюбинский филиал, г. Актөбе, 41 разъезд 249	04.04.2024 15:24;
3. ТОО «Круана», г. Алматы, Бостандыкский район, улица Тимирязева, дом 42, корпус 15	05.04.2024 10:46;
4. ИП «BMLG MED», г.Алматы, ул.Заречная 2Г	05.04.2024 14:54;
5. ТОО «Виват групп», г. Астана, ул. 38, дом 28, оф. 71 Тел: 8 (747) 344 95 84	08.04.2024 10:48;
6. ТОО «ОрдаМед Атырау», г. Атырау, ул. Досмухамбетова 113, офис 21	08.04.2024 14:11;

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	Цена за ед	Сумма	Итоги закупок
1	Экстракционная чаша ATMOS-Сур, к Аспиратору для вакуумной экстракции плода ATMOS S	Экстракционная чашка, предназначенная для родовспоможения, вакуумэкстракции плода. Чаша изготовлена из медицинского силикона. Диаметр – 60 мм. Автоклавируется при 134°С. Материал изготовления – силикон. Изнутри чаша покрыта небольшими выступами, 1 мм высотой и 4 мм диаметром, которые находятся на	шт	1	567567	567 567,00	Сумма предложенная ТОО «ОрдаМед Атырау» 567500 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 567500 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен;

	351 Natal ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG.	расстоянии 3-5 мм друг от друга. Выступы позволяют откачивать воздух между чашей и головкой ребенка и обеспечивают плотное прилегание чаши к голове ребенка. Мягкая чаша повторяет форму головы, обеспечивая тем самым отличную адгезию и снижая до минимума травматизм кожи головы плода. Чаши имеют расчетный срок эксплуатации 2 года или 60 циклов обработки, в зависимости от того, что достигается раньше.					2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
2	Экстракционная чаша ATMOS-Суп к Аспиратору для вакуумной экстракции плода ATMOS S 351 Natal ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG.	Экстракционная чашка, предназначенная для родовспоможения, вакуумэкстракции плода. Чаша изготовлена из медицинского силикона. Диаметр – 50 мм. Автоклавируется при 134°С. Материал изготовления – силикон. Изнутри чаша покрыта небольшими выступами, 1 мм высотой и 4 мм диаметром, которые находятся на расстоянии 3-5 мм друг от друга. Выступы позволяют откачивать воздух между чашей и головкой ребенка и обеспечивают плотное прилегание чаши к голове ребенка. Мягкая чаша повторяет форму головы, обеспечивая тем самым отличную адгезию и снижая до минимума травматизм кожи головы плода. Чаши имеют расчетный срок эксплуатации 2 года или 60 циклов обработки, в зависимости от того, что достигается раньше.	шт	1	567567	567 567,00	Сумма предложенная ТОО «ОрдаМед Атырау» 567000 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 567000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
3	Переходник для шланга к Аспиратору для вакуумной экстракции плода ATMOS S 351 Natal ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG.	Обеспечивает плотное соединение шлангов	шт	2	26762,00	51 524,00	Сумма предложенная ТОО «ОрдаМед Атырау» 26600 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 53200 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
4	Шланг для всасывания к Аспиратору для вакуумной экстракции плода ATMOS S 351 Natal ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG.	Силиконовый шланг	шт	2	36036,00	72 072,00	Сумма предложенная ТОО «ОрдаМед Атырау» 36000 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 72000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

5	Антибактериальный фильтр DOS с секретом к Аспиратору для вакуумной экстракции плода ATMOS S 351 Natal ATMOS Medizin Technik GmbH & Co. KG.	Антибактериальный фильтр для защиты от перенаполнения, загрязнения	шт	4	35145,00	140 580,00	Сумма предложенная ТОО «ОрдаМед Атырау» 35140 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 140560 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лоты №1-5 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «ОрдаМед Атырау»							
6	Кабель биполярный для Высокочастотного электрокоагулятора для монополярных, биполярных сечений и коагуляции ARC, серии 100, 250, 303, 350, 400, ARC PLUS, в комплекте с принадлежностями	Кабель биполярный.Коннектор со стороны инструмента стандартный для пинцетов с плоским коннектором BOWA, коннектор со стороны аппарата 8/4 мм двух контактный для Erbe. Длина кабеля 4 м с защитой от перегиба и оранжевой полосой безопасностиЭлектрическая прочность 550 Вр/Вп. Многоразового пользования. Артикул 101-040	шт	7	204730	1 433 110,00	
7	Стержневая трубка для Высокочастотного электрокоагулятора для монополярных, биполярных сечений и коагуляции ARC, серии 100, 250, 303, 350, 400, ARC PLUS, в комплекте с принадлежностями	Стержневая трубка Ø 5 мм, ERGO 320R, 340 мм. Многоразового пользования. Артикул 741-234	шт	3	137343,00	412 029,00	

8	Рукоятка для Высокочастотного электрокоагулятора для монополярных, биполярных сечений и коагуляции ARC, серии 100, 250, 303, 350, 400, ARC PLUS, в комплекте с принадлежностями	Рукоятка, ERGO 320R, Электрическая прочность 250 Вп/Вр, Многоразового пользования, Артикул 741-101	шт	3	718160,00	2 154 480,00	
9	Рабочая вставка, щипцы для Высокочастотного электрокоагулятора для монополярных, биполярных сечений и коагуляции ARC, серии 100, 250, 303, 350, 400, ARC PLUS, в комплекте с принадлежностями	Рабочая вставка: щипцы окончатые, изогнутые, рабочая вставка, длиной 340 мм, диаметр 5 мм, Электрическая прочность 250 Вп/Вр, Многоразового пользования, Артикул 742-320	шт	3	722653,00	2 167 959,00	
10	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 мембране диаметром 35 мм, может быть подключен к трубе около 6 мм. Внешний диаметр интерфейса-6,5 мм. Фильтр является одноразовым фильтром, не может изменить мембрану, 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	шт	20,00	15 000,00	300 000,00	

		раствора не должно превышать 1 мкг/мл. 11. PH: PH разница между решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 1,5.					
11	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота таблетка 500 мг	таб	1000	4,5	4500,00	
12	Смекта	Смекта порошок для приготовления суспензий во анутрь 3 гр.	штук	110	50	5500	
13	Канамидин	Канамидин 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	Нитроксилин	Нитроксилин таблетки, покрытые оболочкой 50 мг	таб	3000	12,31	36930	
17	Оксалин	Оксалин 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	
Лоты №6-19 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложении признаются несостоявшимся согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложении							
20	Метилдопа	Допегит таблетки по 250 мг.	таб	1500 0	50	750000	Сумма предложенная ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» 2500 тенге 00 тиын за фасовку 50 по 300 штук общая сумма 750000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лот №20 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»							
21	Витаминный комплекс	Мульти табе Бэби капли для приема внутрь по 30 мл	фл	20	1000	20000	
22	Пиперациллин+тазобактам	Ревотаз порошок для инъекций 0,1% 10 мл	фл	200	3500	700000	
23	Цитофлавин	Цитофлавин .р-р для в/в введения по 10 мл	амп	600	128	76800	
24	Норэфедрин	Норадреналин концентрат для пригот.-ра для в/в введения	амп	200	180	36000	
25	Ацесоль	Ацесоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	510	153000	
26	Дисоль	Дисоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	620	186000	
27	Нимотоп	Нимотоп раствор для инфузии 10Мг/50мл	фл	50	2790	139500	
28	Калия,магния аспарагинат	Калия,магния аспарагинат	фл	20	3500	70000	
29	Жировая эмульсия для парентеральн	Липофундин раствор для инфузии 500мл эмульсия для внутривенных инфузий МСТ/ЛСТ 10 % 500 мл	фл	200	4401	880200	

30	Новопассит	Новопассит сироп 100 мл	фл	50	700	35000	
31	Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры	Хилак форте капли для приема внутрь 100 мл	фл	100	3545	354500	
32	Глицерол	Глиц Суппозитории ректальные 1405 мг	свечи	1200	123,75	148500	
33	Масло иммерсионное	100 мл	штука	10	1200,00	12000,00	
34	Краска Алексева	Для окраски мазков крови, 475	флакон	2	13000,00	26000,00	
Лоты №21 -34 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признаются несостоявшимися согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложений							
35	Диазепам	Раствор для внутримышечного и внутривенного применения 5 мг/мл 2 мл	ампула	450	130,85	58 882,5	Сумма предложенная ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» 130 тенге 85 тьын за ампулу общая сумма 58882 тенге 50 тьын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лот №35 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»							
36	Нить стерильная хирургическая, синтетическая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 5дней, полная утрата прочности составляет 10-14 дней после имплантации, срок полного рассасывания составляет 42 дня. Узлы самостоятельно отпадают на 7-10 день или удаляются при протирании обычным марлевым тампоном, что отменяет необходимость их снятия и облегчает послеоперационный уход за раной. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в	штука	400	2300,00	920000,00	Сумма предложенная ИП «BMLG MED» 800 тенге 00 тьын за штуку общая сумма 320000 тенге 00 тьын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: РУ РК –ИМН-5№125110 от 29.02.2022 года отсутствует в системе реестров РУ выданных в РК регистрационных удостоверении, даты 29.02.2022 год не существует отклонен

		иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла режущая, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. W9935					
37	Нить стерильная хирургическая, синтетическая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 5 дней, полная утрата прочности составляет 10-14 дней после имплантации, срок полного рассасывания составляет 42 дня. Узлы самостоятельно отпадают на 7-10 день или удаляются при протирании обычным марлевым тампоном, что отменяет необходимость их снятия и облегчает послеоперационный уход за раной. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 26 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. W9941	штука	400	2315,00	926000,00	
	Лот №37	по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признаются несостоявшимися согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложений					
38	Нить стерильная хирургическая, синтетическая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер	штука	1000	1480,00	1480000,00	Сумма предложенная ТОО «Круана» 1060 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 1060000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

		<p>3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. W9130</p>					
38	Нить стерильная хирургическая, синтетическая	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет</p>	штука	1000	1480,00	1480000,00	<p>Сумма предложенная ИП «BMLG MED» 800 тенге 00 тьян за штуку общая сумма 320000 тенге 00 тьян Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: РУ РК –ИМН-5№125110 от 29.02.2022 года отсутствует в системе реестров РУ выданных в РК регистрационных удостоверении, даты 29.02.2022 год не существует отклонен</p>

		дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. W9130					
По итогам лот №38 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «Круана»							
39	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 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. Нержавящая сталь AISI 304 (12X18Н9) на подвиж. опорах (типа Гусь) с гидроподъемником с поворотной столешницей	штука	4	30000,00	120 000,00	
Лот №39 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложении признаются несостоявшимся согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложении							
40	Весы напольные медицинские	Автоматический вывод на дисплей информации о массе взвешиваемого человека (груза) до 150 кг; автономное питание от батареек; выносное табло управления длина шнура до 3 м; индикация ЖКИ: экономный режим работы; автоматическая установка нуля; выборка массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика); работают при температуре от (+10) до (+40) °С. Наибольший предел взвешивания (Max), кг 150 Наименьший предел взвешивания (Min), кг 1 Цена поверочного деления и дискретность индикации (e), г От Min до 100 кг 50 Св. 100 кг до Max 100 Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверке От Min до 25,0 кг вкл. ±25 Св. 25 кг до 100,0 кг вкл. ±50 Св.100,0 до Max ±100 Диапазон выборки массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика и т.п.), кг от 0 до 20. Рабочий диапазон температур, °С от + 10 до + 40 Время измерения массы не более, сек 3. Полный средний срок службы, лет 8.	штука	1	125000,00	125000,00	Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» 120000 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 120000 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

		<p>Длина платформы, мм 300. Ширина платформы, мм 300. Высота платформы, мм 65. Масса, не более, кг 3.</p> <p>Комплектация: Весы в комплекте – 1 шт. Выносное табло управления – 1 шт. Транспортная упаковка – 1 шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт. Доставка, разгрузка до места указанное заказчиком и проверка работоспособности товара</p>					
<p>По итогам лот №40 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»</p>							
41	<p>Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ</p>	<p>Набор для амбулаторной гинекологии минимальный в составе: E81MB(7) ВЧ электрохирургический блок, 90 Вт; моно: РЕЗАНИЕ, СМЕСЬ, СМЕСЬ1, МЯГКАЯ, ФОРС, СПРЕЙ; биполяр: БИ-КОАГ, АВТО-СТОП, пуск с руки - 1шт</p> <p>В комплекте: Артикул EP202 Педаль двухклавишная (МОНО) – 1 шт</p> <p>Артикул EN232.1 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 216 см кв. - 1шт</p> <p>Артикул EN235 Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШГИД.942416.002ТУ в варианте исполнения 2 (вертикальное), разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак.) – 2 упак</p> <p>Артикул EN240 Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШГИД.942416.002ТУ в варианте исполнения 1 (горизонтальное), разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак.) – 2 упак</p> <p>Артикул EN234.1 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Кабель для подключения нейтральных электродов. Аппаратная часть - разъем типа "джек", длина кабеля 3 м. – 2 шт</p> <p>Артикул EN236 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Кабель для подключения нейтральных электродов. Аппаратная часть - разъем типа "джек", тип подключаемых электродов - односекционные и двухсекционные одноразовые, длина кабеля 2,7 м. – 2 шт</p> <p>Артикул EN341-3 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Держатель для подключения монополярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм (ФОТЕК, MARTIN). Длина кабеля 3 м – 2 шт</p> <p>Артикул EN330E Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Держатель для подключения биполярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - два плоских контакта (ФОТЕК). Длина кабеля 3 м – 2 шт</p> <p>Артикул EM123 Высокочастотные электрохирургические инструменты по</p>	штука	1	1850000	1850000,00	<p>Сумма предложенная ТОО «Виват групп» 1780000 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 1780000 тенге 00 тиын</p> <p>Соответствие документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон – представлен. <p>Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует</p>


		<p>ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде ножа (сечение 2 x 0,5 мм; штекер 4 мм) – 2 шт</p> <p>Артикул EM140 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде иглы (микродиссекционный; рабочая длина 40 мм; штекер 4 мм) – 2 шт</p> <p>Артикул EM106-1 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме круга (размер 5 x 0,2 мм; штекер 4 мм) – 1 шт</p> <p>Артикул EM156-1 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме круга (размер 5 x 0,2 мм; удлиненный стержень; штекер 4 мм) – 10 шт</p> <p>Артикул EM164 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме овала (размер 2,2 x 7 x 0,3 мм; удлиненный стержень; штекер 4 мм) - 10 шт</p> <p>Артикул EM159 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,3 мм; конизатор большой; штекер 4 мм) – 10 шт</p> <p>Артикул EM158 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,3 мм; конизатор средний; штекер 4 мм) – 10 шт</p> <p>Артикул EM160 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,3 мм; конизатор малый; штекер 4 мм) – 10 шт</p> <p>Артикул EM151C Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде шарика с антипригарными свойствами (CLEANTips; диаметр 4 мм; удлиненный стержень; штекер 4 мм) - 3шт</p> <p>Артикул EM251CCE Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Биполярные инструменты (электроды). Пинцет прямой, с прямыми кончиками, с антипригарными свойствами</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

	(CLEANTips; длина 190 мм; размер площадки 8 x 1 мм; "евростандарт") – 1 шт Доставка, включение, проверка аппарата, обучение сотрудников, предоставление сертификатов.					
По итогам лот №41 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с		ТОО «ВИВАТ ГРУПП»				

4. Потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями – ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» - Горячкина А.

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.