

Протокол итогов №11 от 26.03.2024
способом запроса ценовых предложений

Заказчик/организатор: КГП на ПХВ «Павлодарский областной перинатальный центр №1»

№ закупки: **Объявление №10 от 12.03.2024**

Дата окончания приема заявок (вскрытие конвертов): **10-00 (11-00), 19.03.2024**

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Буратаева Г.Б. - И.о. директора
Члены комиссии: Сыздыкова М.Т. - Главный бухгалтер
Кулинич В.Н. - Главная медсестра
Секретарь комиссии: Толеуов Б.Ж. - Бухгалтер

В соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07.06.2023 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", подвела итоги по закупке лекарственных средств, медицинских изделий на 2024 год.

2. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий:

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Набор реагентов, иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов	Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного выявления антигена ВИЧ1 р24 и антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О в сыворотке, плазме, и цельной капиллярной и венозной крови человека с принадлежностями, с характеристиками подтвержденными переквалификацией ВОЗ. Иммунохроматографический, с использованием конъюгатов с коллоидным селеном. Определяемый показатель: одновременно и отдельно на одной тест-полоске: полоса антигена - антиген ВИЧ1 р24, полоса антител - антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О. Формат набора: - Тест-полоски, в защитной фольге, объединенные в тест-карты по 10 полосок, для возможности одновременной постановки до 10 анализов. - Возможность отделения индивидуальных тест-полосок от тест-карты для постановки индивидуального анализа	штука	1020	1100	1122000
2	Комплект реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий (азогирамовая и фенолфталеиновая пробы)	Для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий, фасовка 1*90мл+1*10мл+1*50мл	упаковка	80	3350	268000
3	Контур дыхательный	Дыхательная система Flextube 22 мм, один провод нагрева, с влагосорбником и шлангом 0,5 м, 1,6 м, для взрослых	штука	25	10000	250000
4	Контур дыхательный	одноразовый дыхательный контур 1,8 м с большой маской для взрослых и головным фиксатором. контур совместимый с транспортным аппаратом ивл рNeuton	штука	25	10000	250000
5	Контур пациента (одноразовый) для аппарата транспортного инкубатора, для аппарата ИВЛ Stephan Reanimator F 120	Транспортный дыхательный контур Flextube 10мм с шарнирным У-образным соединителем, со съемной линией мониторинга 1.8м для аппарата ИВЛ транспортного кувеза Т1 500 ОДНОРАЗОВАЯ ДЫХАТЕЛЬНАЯ ТРУБКА ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА С ПОДОГРЕВОМ P1, ВКЛЮЧАЯ У-PAR	штука	20	52920	1058400
6	Контур дыхательный неонатальный для CPAP medin-NC3	Дыхательные контуры, Диаметр разъема F22/F22 и F22/M7,4. Дополнительные разъемы M15/M15. С подогревом Да – для F&P 850. Контур предназначен для систем nCPAP. Используется совместно с генераторами Medijet®/ Miniflow®.	штука	70	25000	1750000
7	Набор для катетеризации ЦВК, Mono V320	Набор одноразового катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом. G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем люэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.1 x 1.7мм x 20см), скорость потока 52 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0.035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Люэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения	набор	30	11625	348750

8	Набор для катетеризации ЦВК, Duo V720	Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термостабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2,4 x 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиновый проводник 0,89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сайфсайт - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	набор	20	11625	232500
9	Педиатрический одноразовый стерильный набор для постановки одноканальных центральных венозных катетеров Моно Пед S 110	Состав набора: Одноканальный катетер, пункционная игла Сельдингера, дилататор, проводник гибкий нитиновый с J-образным кончиком, удлинительная инфузионная линия со скользящим зажим и коннектором ЛУЭР ЛОК, шприц 3 мл ЛУЭР ЛОК, скальпель, 3- ходовой кран, фиксатор катетера самоклеящийся, с Соединительный ЭКГ кабель. Оснащен съёмной направляющей насадкой и самоклеящимся фикс. Характеристики: катетер: наруж. диаметр 22 G / 2,7 Fr / 0,9 мм; длина 10 см; канал 15 мл/мин. игла: 21x38 мм. проводник: 0,46 мм x 25 см – изгибостойчивый	набор	30	6000	180000
10	Шовный материал	Шовный материал «Шёлк» 75 см, с прямой режущей иглой KS 60 mm, толщина нити 2/0, применяется при постановке ЦВК.	штука	100	500	50000
11	Скальпель стерильный, однократного применения №22	с защитным колпачком, из углеродистой стали	штука	1000	80,01	80010
12	Нагревательный элемент для обогревателя медицинского детского CBW-1100	ТЭН предназначен для поддержания необходимой температуры тела пациента. Мощность: 220V 950W. Артикул 29300626. Поставка и установка. Замена производится только специалистом, который прошел обучение у завода Производителя. Обязательное наличие сертификата обучения у производителя.	штука	2	170820	341640
13	Адаптер для кабеля ЭКГ	Адаптер для кабеля ЭКГ с одноконтakтным разъемом к Multimed 6 к монитору Drager Infinity	штука	2	50000	100000
14	Аккумулятор для транспортного кувеза «DRAGER» TI 500 Globe Trotter	Аккумуляторная батарея для транспортного инкубатора TI 500 GLOBE-Trotter Drager. Батарея свинцово-кислотная, с защитой от утечки электролита (сгущенный электролит). Напряжение 24 Вольт	штука	4	265123	1060492
15	Аккумуляторная батарея SB-671P для мониторов Nihon Kohden модель BSM-3763K	Батарея аккумуляторная X075 (SB-671P) для мониторов серии BSM-3000 и BSM-6000. Предназначена для автономной работы монитора пациента при отключении от источника переменного тока. Артикул: X075	штука	4	112000	448000
16	Датчик SpO2 взрослый	Датчик SpO2 взрослый к монитору Drager Infinity Delta - Micro O2+ пульсоксиметр Nelcor	штука	1	150000	150000
17	Датчик без клейкой подкладки SpO2 для новорожденных LNCS NeoPt-500, 20 шт. 2606	Датчик без клейкой подкладки SpO2 для новорожденных, 46 см (18 дюймов). 20 шт/уп, стерильные. Изготавливается без натурального латекса	упаковка	3	300000	900000
18	Датчик для измерения концентрации кислорода для аппарата ИВЛ «Hamilton-G5»	Датчик кислорода Kranz GmbH для Hamilton Medical 396008 396009 (Hamilton G5, Hamilton Raphael, Hamilton Arabella, Hamilton Aladdin). Основной датчик кислорода. Предназначен для измерения парциального давления O2, работает по принципу гальванического элемента. Контролируемая газовая смесь диффундирует через пластиковую мембрану в жидкий электролит датчика. Электролит содержит рабочий электрод (золотой электрод) и противоэлектрод (свинцовый электрод). Контролируемый кислород электрохимически восстанавливается на рабочем электроде	штука	3	96350	289050
19	Датчик потока Hamilton Medical для новорожденных 155500 одноразовый оригинальный	Оригинальный одноразовый датчик потока, неонатальный. Предназначен для контроля объема газовой смеси на вдохе и выдохе. Все компоненты в составе не содержат латекса. Технические характеристики: Поток: 0-30 л/мин. Мертвое пространство: 1,3 мл, функциональное. Гнездовой разъем пациента: 15F, Штекерный разъем на аппарате ИВЛ: 15M, Длина трубок датчика: 188 см. В комплект входит: Адаптер для калибровки, Держатель трубок	штука	30	3500	105000

20	Датчик потока неонатальный Drager (Дрегер)	Описание: Неонатальный датчик потока. Материал: полисульфон. Кол-во в упаковке: 5 шт. Измерение разности давления: проверенная технология в экстренных ситуациях В стерилизуемом многоразовом датчике потока для отделения реанимации, используется проверенная технология измерения разности давления. Благодаря прочности конструкции он представляет собой идеальное решение для использования в реанимационном отделении.	упаковка	5	98321	491605
21	Датчик потока неонатальный с Y-образным тройником Drager	Неонатальный датчик потока с Y-образным тройником. Обработка: дезинфекция и стерилизация. Описание: Drager (Дрегер) Неонатальный датчик потока с Y-образным тройником для приборов Babylog 8000/Evita 4/Evita 2 dura/Evita NeoFlow. Материал: полисульфон.	штука	5	98321	491605
22	Датчик потока неонатальный с прямым адаптером ISO 15. Drager (Дрегер)	Неонатальный датчик потока с прямым адаптером ISO 15. Обработка: дезинфекция и стерилизация. Описание: Drager (Дрегер) Неонатальный датчик потока с прямым адаптером. ISO 15 для приборов Babylog 8000/Evita 4/Evita 2 dura/Evita NeoFlow. Дезинфекция и стерилизация. Материал: полисульфон. Измерение разности давления: проверенная технология в экстренных ситуациях В стерилизуемом многоразовом датчике потока для отделения реанимации, используется проверенная технология измерения разности давления. Благодаря прочности конструкции он представляет собой идеальное решение для использования в реанимационном отделении	штука	5	98321	491605
23	Датчики SpO2 BluPRO для недоношенных новорожденных, одноразовые 24шт/уп. Подходит для всех мониторов Nihon Kohden	Пульсоксиметрический датчик P203C (TL-273T) и P203H (TL-274T3) Датчик SpO2 BluPRO пальцевой на кисть и стопу для новорожденных и младенцев. Одноразовый, в упаковке 24 штуки. Длина кабеля датчика 0,8/1,6 м. P203C (TL-273T). Длина кабеля датчика 0,8 м; 24 шт/уп. P203H (TL-274T3). Длина кабеля датчика 1.6 м: 24 шт/уп.	упаковка	3	300000	900000
24	Датчики SpO2 на мониторы «Drager» 20шт/уп	Датчик SpO2 Masimo LNOP NeoPt, одноразовый клеящийся, для недоношенных младенцев, 20 шт. Латекс отсутствует.	упаковка	3	300000	900000
25	Датчики SpO2 на мониторы Masimo, одноразовый, тканевой 24шт/уп	Датчик SpO2 Drager, из ткани, одноразовый клеящийся, для новорожденных, 24 шт. Вес пациента: менее 3х кг.	упаковка	5	330000	1650000
26	Датчики температурные кожные на мониторы «DRAGER» (Infinity Gamma XL, Infinity Delta)	многоразовые, дисковой тип, для новорожденных, длина 3,5м. Подходит для всех мониторов DRAGER» (Infinity Gamma XL, Infinity Delta)	штука	5	252000	1260000
27	Кабель ЭКГ	Кабель ЭКГ к монитору Drager Infinity на 3 отведения, одноконтактный разъем, IEC1, 1 м	штука	2	50000	100000
28	Мультипараметрический кабель	Мультипараметрический кабель Multimed, 6 Pod ЭКГ, частота дыхания, SpO2, темп., 2,5м к монитору Drager Infinity	штука	2	100000	200000
29	Катетер 2-х манжетный длина катетера 31 м прямой, длина манжеты 1см	Катетер выполнен из полупрозрачного силиконового каучука медицинского назначения с рентгеноконтрастной полосой. Он имеет 4,9мм O.D. и 2,6 мм I.D., для перитонеального диализа или внутривенной химиотерапии. Можно вставлять подкожно, либо хирургически.	штука	5	76500	382500
30	Зажим выходного канала в системе для перитонеального диализа	Зажим перназначен для облегчения присоединения / отсоединения контейнера с раствором для перитонеального диализа к переходной трубке. В зажатом состоянии зажим перекрывает магистраль выходного канала контейнера с раствором для облегчения выполнения манипуляций. Многократного использования.	штука	5	750	3750
31	Физионил 40 с глюкозой. (Раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2.27%)	Прозрачный раствор от светло-желтого до желтого цвета. Объем 2000мл, помещен в малую и большую камеры двухкамерного контейнера из ПВХ, соединенные между собой трубкой-перегородкой, разрушаемой в момент смешения содержимого камер. Контейнер снабжен двумя трубками, одна из которых - инъекционный порт, расположена в верхней части малой камеры; другая прямая трубка расположена в нижней части большой камеры и имеет соединение Люер	штука	5	7591	37955
32	Запирающийся титановый адаптер к катетеру для перитонеального диализа	адаптер типа Люер-лок с адаптером для катетера, служит для соединения катетера с системой, подающей раствор ЦАПД. Адаптер может применяться к катетерам для перитонеального диализа 2,64мм-3,30мм, 4,88мм-5,08мм. Однократного применения	штука	5	33000	165000
33	Аспиратор вакуумный ручной (шприц)	Мануальная вакуумная аспирация – метод маточной эвакуации, при котором содержимое матки извлекается через канюлю под действием вакуума. MBA - простой, безопасный и эффективный метод для проведения абортов и получения образцов эндометрия. Эффективность более 99%. Бесшумный портативный шприц на 60 куб. см, Всасывающая сила -26. Комплектация: 1. Аспиратор вакуумный ручной, 2. Переходники к канюлям Кармана, 3. Силиконовая смазка	штука	3	84500	253500
		Итого:				16 311 362

3. **Дата и время предоставления ценового предложения:**

№ п/п	Наименование	Дата	Время (час, мин)
1	ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296, г. Павлодар, ул. Ак. Сатпаева 43, оф 17	13.03.2024	11-05
2	ТОО "Диалгаль" БИН 070440011854, г. Астана, мкр. Юго-Восток, ул. Жанкент, 88	14.03.2024	10-35
3	ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА" QAZAQSTAN" ИИН 940624350470, г. Кокшетау, ул. Акана Серы 206, кабинет 7	14.03.2024	10-35
4	ТОО "ДиАКИТ", БИН 160640027450, г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, мкр. 19, строение 40А	14.03.2024	15-14
5	ТОО "DIALIZ" (Диализ) БИН 190840011863, г. Алматы, ул. Лобачевского 78	15.03.2024	09-55
6	ТОО "Mitek Almaty" (Митек Алматы) БИН 140840012802, г. Алматы, ул. Лобачевского 78	15.03.2024	09-55
7	ТОО "Новомед КЗ", БИН 141240003120, г. Астана, район Есиль, ул. Бокейхан, 27/1, НП-1	19.03.2024	09-01

4. **Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	ФИО представителя потенциального поставщика
1		

5. **Отклоненные ценовые предложения:**

№ п/п	Отклоненные заявки по лотам	Основание для отклонения, не допуска	Наименование потенциального поставщика
1	Лот №24	на основании подпункта 1) пункта 11 Правил (представленное регистрационное удостоверение не соответствует заявленному товару)	ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА" QAZAQSTAN" ИИН 940624350470

6. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закула, и цена такого договора**

№ п/п	Наименование и местонахождение потенциального поставщика	По лотам	Цена договора (тенге)
1	ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296, г. Павлодар, ул. Ак. Сатпаева 43, оф 17	№1	1071000
2	ТОО "Диалгаль" БИН 070440011854, г. Астана, мкр. Юго-Восток, ул. Жанкент, 88	№5	848000
3	ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА" QAZAQSTAN" ИИН 940624350470, г. Кокшетау, ул. Акана Серы 206, кабинет 7	№14,17,18,23,25,26	5368000
4	ТОО "ДиАКИТ", БИН 160640027450, г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, мкр. 19, строение 40А	№2	268000
5	ТОО "DIALIZ" (Диализ) БИН 190840011863, г. Алматы, ул. Лобачевского 78	№31	37955
6	ТОО "Mitek Almaty" (Митек Алматы) БИН 140840012802, г. Алматы, ул. Лобачевского 78	№29,30,32	551250
7	ТОО "Новомед КЗ", БИН 141240003120, г. Астана, район Есиль, ул. Бокейхан, 27/1, НП-1	№6	1680000

7. **В связи с отсутствием представленных (допущенных) ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признан несостоявшимся по следующим лотам: №3,4,7,8,9,10,11,12,13,15,16,19,20,21,22,24,27,28,33**

8. **Победитель представляет заказчику в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем документы согласно пункта 80 Правил, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами.**

9. **Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закула принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закула**

10. **В случае несоответствия победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.**



[Signature]
Буратаева Г.Б.

[Signature]
Сыздыкова М.Т.

[Signature]
Кулинич В.Н.