

**Протокол итогов №22 от 27.07.2023**  
способом запроса ценовых предложений

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

№ закупки: **Объявление №22 от 18.07.2023**

Дата окончания приема заявок (вскрытие конвертов): **10-00 (11-00), 25.07.2023**

**1. Комиссия в составе:**

Председатель комиссии: *Оспанова А.К. - И.о. директора*  
Члены комиссии: *Высоцкая И.В. - Заместитель директора*  
*Кулинич В.Н. - Главная медсестра*  
Секретарь комиссии: *Толлеуов Б.Ж. - Бухгалтер*

*В соответствии с правилами 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 2023 год.*

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

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Одноканальный центральный венозный катетер	одноканальный центральный венозный катетер для постановки по методу «катетер-через-катетер», с браунолой МТ и с проводником для ЭКГ контроля, длина катетера 70 см., d иглы G 14, d катетера G 16	шт	24	11000	264000
2	Перчатки повышенной прочности №7	Перчатки хирургические, стерильные, неопудренные, гипоаллергенные, анатомической формы; для хирургических операций повышенного риска инфицирования (в т.ч. продолжительных). Материал - неопрен. Цвет - зеленый. Манжета - без валика, с клейкой полосой. Наружная поверхность микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность с полиуретановым покрытием, обработанная силиконом. Толщина (одинарная) - Палец - 0,185 мм; Ладонь - 0,175; Манжета - 0,160. Минимальная длина перчатки: (мм) 305 Относительное удлинение при разрыве (%) - 940.	пара	100	2670	267000
3	Перчатки повышенной прочности №7,5	Перчатки хирургические, стерильные, неопудренные, гипоаллергенные, анатомической формы; для хирургических операций повышенного риска инфицирования (в т.ч. продолжительных). Материал - неопрен. Цвет - зеленый. Манжета - без валика, с клейкой полосой. Наружная поверхность микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность с полиуретановым покрытием, обработанная силиконом. Толщина (одинарная) - Палец - 0,185 мм; Ладонь - 0,175; Манжета - 0,160. Минимальная длина перчатки: (мм) 305 Относительное удлинение при разрыве (%) - 940.	пара	100	2670	267000
4	Планшеты п-50 для определения группы крови	Планшеты пластиковые, с ячейками лулами по 100 шт в коробке, одноразовые	коробок	3	47000	141000
5	Цоликлоны многоклональные анти А другой серии	Цоликлоны с антигеном А красного цвета, по 5 мл	шт	30	7740	232200
6	Цоликлоны многоклональные анти АВ второй серии	Цоликлоны с антигеном АВ, по 5 мл	шт	30	7740	232200
7	Цоликлоны многоклональные анти АВ одной серии	Цоликлоны с антигеном АВ, по 5 мл	шт	30	7740	232200
8	Цоликлоны многоклональные анти В супер одной серии	Цоликлоны с антигеном В синего цвета, по 5 мл	шт	30	7740	232200
9	Цоликлоны многоклональные анти Д супер второй серии	Цоликлоны с антигеном Анти Д для определения резуса, по 10 мл	шт	30	8500	255000
10	Цоликлоны многоклональные анти Д супер одной серии	Цоликлоны с антигеном Анти Д для определения резуса, по 10 мл	шт	30	7740	232200
11	ОБЩИЙ БЕЛОК 1x60+1x20мл для Биохимический анализатор ВА-200	ОБЩИЙ БЕЛОК, наличие баркода на каждом флаконе. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II) 21 ммоль/л, иодат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 0.800 г/л. Предел линейности: 150 г/л. Точность: Средняя концентрация 50.0 г/л. Повторность (CV) - 0.5 %, Общая погрешность (CV)- 1.6 %; Средняя концентрация 81.8 г/л. Повторность (CV) -0.6 %. Общая погрешность (CV)- 1.1 %. Количество исследований - 240. Фасовка 1x60мл+1x20мл, температура хранения +15 +30 °С. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	10	12560	125600
12	Шовный материал	Шовный материал Шёлк 75 см, с прямой режущей иглой KS 60 мм, толщина нити 2/0 применяется при постановке ЦВК.	шт	150	900	135000

13	Шовный хирургический рассасывающийся материал 2/0 (метрик 3) -75см с колющей иглой HR-30мм. 1/2 окружности	плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал фиолетового цвета. (состав Glicolide (90%) и L-Лактида (10%) с покрытием из равных частей сополимера. гликолида (30%) и L-лактида (70%) и стеарата кальция. ХАРАКТЕРИСТИКА. Синтетическая абсорбирующаяся плетеная нить, сделанная из полигликолидактида (PGLA): 90% гликолид и 10% L-лактид.	шт	100	900	90000
14	Нить не рассасывающийся 2 (метрик5) Длина нити 75см, с колющей иглой - HR 48, 1/2 окружности	материал шовный хирургический стерильный нерассасывающийся, синтетический на основе волокон полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетеные и покрыты силиконом. Благодаря силиконовому покрытию нить имеет исключительно гладкую поверхность, которая обеспечивает беспрепятственное прохождение сквозь ткани и наделяет нить великолепными манипуляционными свойствами. Уникальные прокладки овальной формы PTFE легче адаптируются к анатомической структуре. Твердосплавная сталь серии 300 придает игле превосходную прочность на излом и изгиб. Структура: Плетеная нить с покрытием. Цвет: Зеленый. Химический состав: Полиэстер. Покрытие: Силикон. Сохранение прочности узла: Не теряет прочность	шт	1500	1300	1950000
15	Нить не рассасывающийся 2/0 (метрик3) . Длина нити 75см, с колющей иглой - HR 30, 1/2 окружности	материал шовный хирургический стерильный нерассасывающийся, синтетический на основе волокон полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетеные и покрыты силиконом. Благодаря силиконовому покрытию нить имеет исключительно гладкую поверхность, которая обеспечивает беспрепятственное прохождение сквозь ткани и наделяет нить великолепными манипуляционными свойствами. Уникальные прокладки овальной формы PTFE легче адаптируются к анатомической структуре. Твердосплавная сталь серии 300 придает игле превосходную прочность на излом и изгиб. Структура: Плетеная нить с покрытием. Цвет: Зеленый. Химический состав: Полиэстер. Покрытие: Силикон. Сохранение прочности узла: Не теряет прочность	шт	100	1300	130000
16	Нить не рассасывающийся 3/0 (метрик2) . Длина нити 75см, с колющей иглой - HR 22 1/2 окружности	материал шовный хирургический стерильный нерассасывающийся, синтетический на основе волокон полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетеные и покрыты силиконом. Благодаря силиконовому покрытию нить имеет исключительно гладкую поверхность, которая обеспечивает беспрепятственное прохождение сквозь ткани и наделяет нить великолепными манипуляционными свойствами. Уникальные прокладки овальной формы PTFE легче адаптируются к анатомической структуре. Твердосплавная сталь серии 300 придает игле превосходную прочность на излом и изгиб. Структура: Плетеная нить с покрытием. Цвет: Зеленый. Химический состав: Полиэстер. Покрытие: Силикон. Сохранение прочности узла: Не теряет прочность	шт	100	1300	130000
17	Кетгут простой с иглой № 5 (75см) HR-45 стерильный.	Представляет собой стерильный рассасывающийся хирургический шовный материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани (коллагена), полученной из серозного слоя кишечника крупного рогатого скота или из подслизистой оболочки кишечника овец. Кетгут простой является хирургическим шовным материалом не подвергнутым дополнительной обработке с целью увеличения срока рассасывания. Типы игл: Колющая игла 1/2 окружности, длина 40 мм Длина нити. 75 см. Толщина нити. 1 ( 5 metric) Цвет нити. Желтый.	шт	2000	540	1080000
18	Наконечник аспирационный Янкаузера, одноразовый, стерильный с соединительной трубкой.	Наконечник аспирационный Янкаузера, одноразовый, стерильный с соединительной трубкой. Размер 1/4 - 180 см. Предназначен для удаления крови и жидкостей из операционной раны в процессе операционного вмешательства. Изготовлен из прозрачного АБС бульбовидный дистальный конец диаметром 10 мм, с круглым выходным отверстием центрального канала диаметром 5 мм и 4-мя боковыми отверстиями, рукоятка наконечника имеет продольный противоскользкий рельеф с упорами для пальцев, на рукоятке наконечника с вакуум-контролем расположено отверстие пальцевой регулировки разрежения. коннектор для соединительной трубки с внутренним диаметром 6 мм (1/4") соединительная трубка изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с мягкими коннекторами синего цвета на обоих концах, трубка имеет по всей длине продольные ребра жесткости (звездобразный просвет) для предотвращения слипания стенок трубки при перегибах. Технические характеристики К комплекту прилагается отрезок трубки из ПВХ длиной 5 см для соединения коннекторов разного диаметра (при необходимости). Упакован в стерильный индивидуальный бумажно-пленочный блистер.	шт	500	2500	1250000
19	Гель для УЗИ	Гель для УЗИ средней плотности, бесцветный, гипоаллергенный, не токсичный, в канистре 5 л	шт	120	4 195	503400
20	Датчики температурные кожные на мониторе «DRAGER» (Infinity Gamma XL, Infinity Delta)	многоразовые, дисковой тип, для новорожденных, длина 3,5м. Подходит для всех мониторов DRAGER» (Infinity Gamma XL, Infinity Delta)	шт.	5	130 000	650000

21	Аккумулятор для транспортного кувеза «DRAGER» TI 500 Globe Trotter	Аккумуляторная батарея для транспортного инкубатора TI 500 GLOBE-Trotter Drager. Каталожный номер MU24693. Батарея свинцово-кислотная, с защитой от утечки электролита (сгущенный электролит). Напряжение 24 Вольт.	шт.	2	265 123	530246
22	Адаптер Spo2 на мониторы «DRAGER» MS13926E530U	промежуточный кабель DragerProCal для подключение датчиков Spo2 Masimo LNOP, 2 метра (6,6 футов, 7pin)	шт	4	120000	480000
23	Аккумуляторная батарея	Аккумуляторная батарея X075 (SB-671P) для мониторов NihonKohden серии BSM-3000 и BSM-6000.	шт	4	150000	600000
24	Неонатальный датчик потока с прямым адаптером ISO 15, Drager (Дрегер)	Неонатальный датчик потока с прямым адаптером.ISO 15 для приборов Babylog 8000/Evita 4/Evita 2 dura/EvitaNeoFlow. Материал: полисульфон.	шт.	5	98321	491605
25	Увлажнитель для системы дыхательного назального nCPAP для новорожденных Medium (емкость для воды (барботер) на СИПАП: medinMiniflow®)	Высококачественная отделка, крышка из латуни, никелированная, со встроенным клапаном избыточного давления. Общий объем получателя 400 мл/емкость 250 мл. Максимальный расход газа 32 л/мин. Увлажнитель автоклавируемый до максимума. 134°C.	шт	4	236000	944000
26	Флуоресцентные лампы	Флуоресцентных лампы HUBEC Phototherapy FL20SBWNU (для HUBEC), длина 580 мм.,20Вт. Не излучающая ультрафиолетовый свет сине-белая лампа	шт	30	8000	240000
27	Пинцет биполярный загнутый антипригарный CLEANtips, длина 190 мм размер площадки 8*2 мм - № EM254 CCE «Евростандарт»	пинцет биполярный загнутый антипригарный CLEANtips длина 190 мм размер площадки 8*2 мм - № EM254 CCE «Евростандарт»	шт	8	70000	560000
28	Иглодержатель хирургический Майо-Герара 160 мм	материал: высокопрочная коррозионно-устойчивая сталь	шт	10	4960	49600
<b>Итого:</b>						<b>12294451</b>

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

№ п/п	Наименование	Дата	Время (час, мин)
1	ТОО "Альянс" БИН 970140000102, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	19.07.2023	10-37
2	Филиал ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ" БИН 160441001029, в городе Павлодар, г. Павлодар, ул. Баян батыр 36	21.07.2023	09-45
3	ТОО "Компания "Медсервис ПВЛ", БИН 020240005932, г. Павлодар, ул. Генерала Дюсенова 145	21.07.2023	11-45
4	ТОО "RuMa Farm", БИН 150540010996, г. Алматы, ул. Карасай батыра 152/1, блок В, офис 106	21.07.2023	12-30
5	ТОО "Мерусар и К" БИН 010740002885, г. Павлодар, ул. Чайковского 5	24.07.2023	10-50
6	ТОО "Medical Active Group", БИН 991140005744, г. Павлодар, ул. Российская 6	24.07.2023	11-07
7	ТОО "Компания "Медиус" БИН 040840004296, г.Павлодар, ул. Ак. Сатпаева 43-17	24.07.2023	14-45
8	ТОО "СервисТехМед", БИН 170240006297, г. Павлодар, ул. Камзина 62-31	24.07.2023	14-53
9	ТОО "Шабыс" БИН 061240005417, г. Павлодар, ул. Астана 279/3	24.07.2023	15-35
10	ТОО "Атман Павлодар" БИН 200540007442, г. Павлодар, ул. Академика Сатпаева 50, а/я №5	25.07.2023	09-20

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

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	ФИО представителя потенциального поставщика
1	ТОО "Мерусар и К" БИН 010740002885	Мартыанова Лариса Сапаровна

### 5. Отклоненные ценовые предложения:

№ п/п	Отклоненные заявки по лотам	Наименование потенциального поставщика	Основание для отклонения
1	5,6,7,8,9,10,11,13,18,27	ТОО "Компания "Медиус" БИН 040840004296	ценовое предложение не по форме (пункт доставки заполнен не верно)
2	13	ТОО "Компания "Медиус" БИН 040840004296	на основании пункта 14, Главы 2, Правил
3	13,17	ТОО "СервисТехМед", БИН 170240006297	на основании пункта 14, Главы 2, Правил

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

№ п/п	Наименование и местонахождение потенциального поставщика	По лотам	Цена договора (в тенге)
1	ТОО "Альянс" БИН 970140000102, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	18	483000
2	ТОО "RuMa Farm", БИН 150540010996, г. Алматы, ул. Карасай батыра 152/1, блок В, офис 106	13,17	1170000
3	ТОО "Medical Active Group", БИН 991140005744, г. Павлодар, ул. Российская 6	2,3	533600
4	ТОО "СервисТехМед", БИН 170240006297, г. Павлодар, ул. Камзина 62-31	5,6,7,8,9,10,19	560460

### 7. В связи с отсутствием представленных (допущенных) ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признан несостоявшимся по следующим лотам: 1,4,11,12,14,15,16,20,21,22,23,24,25,26,27,28

### 8. Победитель представляет заказчику закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы в соответствии с пунктом 141, главы 10 настоящих Правил, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям

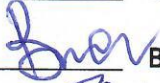
9. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

И.о. директора



Оспанова А.К.

Заместитель директора



Высоцкая И.В.

Главная медсестра



Кулинич В.Н.

М.п.

