

Протокол итогов №23 от 15.08.2023
способом запроса ценовых предложений

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

№ закупки: **Объявление №23 от 08.08.2023**

Дата окончания приема заявок (вскрытие конвертов): **10-00 (11-00), 15.08.2023**

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии: *Высоцкая И.В. - И.о. директора*
Члены комиссии: *Тыртышная М.А. - Провизор*
Старшая медсестра КДО - Оспанова Г.К.
Секретарь комиссии: *Толеуов 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 браунюлей МТ и с проводником для ЭКГ контроля, длина катетера 70 см., d иглы G 14, d катетера G 16	шт	24	11000	264000
2	Планшеты п-50 для определения группы крови	Планшеты пластиковые, с ячейками /пулами по 100 шт в коробке, одноразовые	коробок	3	50000	150000
3	Цоликлоны многоклональные анти Д супер	Цоликлоны с антигеном Анти Д для определения резуса, по 10 мл, двух серий, в упаковке 10 шт	упаковка	30	15050	451500
4	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
5	Шовный материал	Шовный материал Шёлк 75 см, с прямой режущей иглой KS 60 мм, толщина нити 2/0 применяется при постановке ЦВК.	шт	100	1110	111000
6	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	1550	2325000
7	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	1550	155000

8	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	1550	155000
9	Датчики температурные кожные на мониторы «DRAGER» (Infinity Gamma XL, Infinity Delta)	многоцветные, дисковой тип, для новорожденных, длина 3,5м. Подходит для всех мониторов DRAGER» (Infinity Gamma XL, Infinity Delta)	шт.	5	130 000	650000
10	Датчик SPO2 взрослый	Датчик SPO2 взрослый к монитору DRAGER Infinity Delta - Micro O2 + пульсоксиметр Nellcor (каталожный номер 7263614)	шт	1	150 000	150000
11	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
12	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
13	Аккумуляторная батарея	Аккумуляторная батарея X075 (SB-671P) для мониторов NihonKohden серии BSM-3000 и BSM-6000.	шт	4	150000	600000
14	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.	4	120000	480000
15	Увлажнитель для системы дыхательного назального пСРАР 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	3	300000	900000
16	Флуоресцентные лампы	Флуоресцентных лампы HYBEC Phototherapy FL20SBWNU (для HYBEC), длина 580 мм, 20Вт. Не излучающая ультрафиолетовый свет сине-белая лампа	шт	30	8000	240000
17	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
18	Иглодержатель хирургический Майо-Гегара 160 мм	материал: высокопрочная коррозионно-устойчивая сталь	шт	10	5500	55000
19	Трубка эндотрахеальная №7	Трубка эндотрахеальная №7 с манжетой	шт	30	400	12000
Итого:						8394346

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	10.08.2023	10-25
2	ТОО "Диалог" БИН 070440011854, г. Астана, мкр. Юго-Восток, ул. Жанкент 88	10.08.2023	12-35
3	ТОО "Компания "Медиус" БИН 040840004296, г.Павлодар, ул. Ак. Сатпаева 43-17	14.08.2023	10-03
4	ТОО "Атман Павлодар" БИН 200540007442, г. Павлодар, ул. Академика Сатпаева 50, а/я №5	15.08.2023	08-39
5	ИП "Leon Company" ИИН 940829350425, г. Кокшетау, ул. Акана-Серы 206-10	15.08.2023	08-51

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

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


5. 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	19	10350
2	ТОО "Компания "Медиус" БИН 040840004296, г.Павлодар, ул. Ак. Сатпаева 43-17	4	125000
3	ИП "Leon Company" ИИН 940829350425, г. Кокшетау, ул. Акана-Серы 206-10	9,10,11	1280000

6 В связи с отсутствием представленных (допущенных) ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признан несостоявшимся по следующим лотам: 1,2,3,5,6,7,8,12,13,14,15,16,17,18

- Победитель представляет заказчику или организатору закупок в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем документы в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами.
8. При несоответствии победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

И.о. директора


_____ Высоцкая И.В.

Провизор

_____ Тыртышная М.А.

Страшная медсестра КДО


_____ Оспанова Г.К.

