

Протокол итогов №14 от 11.06.2024
способом запроса ценовых предложений

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

№ закупки: **Объявление №14 от 28.05.2024**

Дата окончания приема заявок (вскрытие конвертов): **11-00 часов, 04.06.2024**

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Буратаева Г.Б. - И.о. директора

Члены комиссии: Высоцкая И.В. - зам.глав.врача по лечебной работе

Кулинич В.Н. - главная медсестра

Секретарь комиссии: Жумагулов М.Е. - специалист по государственным закупкам

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 | Адаптер для кабеля ЭКГ | Адаптер для кабеля ЭКГ с одноконтakтным разъемом к Multimed 6 к монитору Drager Infinity | штука | 2 | 130680 | 261360 |
| 2 | 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 | 281880 | 1127520 |
| 3 | Датчик SpO2 взрослый | Датчик SpO2 взрослый к монитору Drager Infinity Delta - Micro O2+ пульсоксиметр Nelcor | штука | 1 | 356400 | 356400 |
| 4 | 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 | 4 | 287280 | 1149120 |
| 5 | Кабель ЭКГ к монитору Drager Infinity | Кабель ЭКГ к монитору Drager Infinity на 3 отведения, одноконтakтный разъем IEC 1, 1м | штука | 2 | 204120 | 408240 |
| 6 | 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 | 231120 | 1155600 |
| 7 | Датчики SpO2 на мониторы «Drager» 20шт/уп | Датчик SpO2 Masimo LNOP NeoPt, одноразовый клеящийся, для недоношенных младенцев, 20 шт. Латекс отсутствует. | упаковка | 5 | 709560 | 3547800 |
| 8 | Датчики температурные на инкубаторы Mami модель:CHS-i1000 | многоразовые, <u>дисковой тип</u> , для новорожденных, длина 3,5м. Подходит для всех мониторов | штука | 15 | 75000 | 1125000 |
| 9 | Кабель ЭКГ | Кабель ЭКГ к монитору Drager Infinity на 3 отведения, одноконтakтный разъем, IEC1, 1 м | штука | 2 | 175000 | 350000 |
| 10 | Контур дыхательный для взрослых | одноразовый дыхательный контур 1,8 м с большой маской для взрослых и головным фиксатором. контур совместимый с транспортным аппаратом ивл рNeuton | штука | 30 | 15000 | 450000 |

| | | | | | | |
|----|---|---|----------|-----|--------|-------------------|
| 11 | Контур дыхательный для новорожденных 1,2 м с одним проводом обогрева, влагосорбником, дополнительным шлангом дыхательным 0,2м, камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппаратов Draeger - Babylog 8000 | Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока. С активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи оксида азота, внутренний диаметр шлангов не более 10мм, длина не менее 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, с автоматической камерой увлажнения - рабочий объем 350мл (эффективный объем 50-300мл), применима при давлении до 180см H2O и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами типа 22М, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления. Дыхательный контур с проводом обогрева в канале вдоха и встроенным в жестком соединителе (типа 22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, портами диаметром 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента). Y-образный соединитель снабжен внутренней защитной заглушкой. Контур с разборным самогерметизирующимся влагосорбником, клапан влагосорбника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорбника, с жесткими соединителями типа 15М на аппарат, с дополнительным шлангом длиной не менее 0,15 м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители типа 22М-22F и 10М-10F с портами диаметром 7,6мм с гермокрышкой, соединитель типа 10М-15М - 2шт., дополнительный шланг диаметром не более 10мм с соединителем типа 10М-10М с портом диаметром 7,6мм с гермокрышкой и гибкий соединитель типа 10F-10М длиной не менее 0,35м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Требуемый состав технологических материалов: полиэтилен, полипропилен. | штука | 150 | 25000 | 3750000 |
| 12 | Контур дыхательный для взрослых 1,6 м с одной линией обогрева, влагосорбником, дополнительным шлангом и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 22 мм | Дыхательный контур реверсивный для взрослых для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Диаметр 22 мм, длина 1,6 м. Гофрированные шланги вдоха/выдоха прозрачные, с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F на пациента и 22F на аппарат и камеру увлажнителя, с обогревом, с разборным влагосорбником, с камерой увлажнения с автоматическим заполнением для увлажнителей типа F&P и дополнительным шлангом 0,5 м. Линия обогрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъем. Y-образный соединитель имеет защитный колпачок красного цвета и порт MDI дозированного введения с герметизирующим колпачком. Имеет два температурных порта на шланге вдоха со стороны пациента и камеры увлажнителя. Шланги вдоха имеют индикаторную окраску и маркировку. Принадлежности: соединитель жесткий прямой 22М/22М - 2 штуки, жесткий угловой 22М/22F. Упаковка: индивидуальная | штука | 30 | 25000 | 750000 |
| 13 | Мультипараметрический кабель | Мультипараметрический кабель Multimed, 6 Под ЭКГ, частота дыхания, SpO2, темп., 2,5м к монитору Drager Infinity | штука | 2 | 646920 | 1293840 |
| 14 | Нагревательный элемент для обогревателя медицинского детского СВW-1100 | ТЭН предназначен для поддержания необходимой температуры тела пациента. Мощность: 220V 950W. Артикул 29300626. Доставка и установка. Замена производится только специалистом, который прошел обучение у завода Производителя. Обязательное наличие сертификата обучения у производителя. | штука | 6 | 170820 | 1024920 |
| 15 | Маска респиратор FFP2 с клапаном, одноразовая | маска респиратор для защиты органов дыхания от прямой передачи инфекционных частиц, бактерий, аллергенов, передающихся воздушно-капельным путем, отфильтровывает не менее 94% загрязнений | штука | 300 | 280 | 84000 |
| 16 | Стерильный гель для УЗИ | не вызывает аллергии и воспалительных реакций на коже, водорастворимый, в упаковке 15 штук по 15 грамм. | упаковка | 10 | 13900 | 139000 |
| 17 | Шовный материал | Шовный материал «Шёлк» 75 см, с прямой режущей иглой KS 60 мм, толщина нити 2/0, применяется при постановке ЦВК. | штука | 100 | 1100 | 110000 |
| 18 | Раствор промывочный | Объем 600 мл. Применяется для промывки для Анализатора газов крови ABL 800 FLEX. | Флакон | 20 | 117600 | 2352000 |
| 19 | Набор реактивов для исследования спинномозговой жидкости | набор реактивов предназначен для выявления цитоза, качественного и количественного определения общего белка и глобулинов в спинномозговой жидкости, при проведении клинико-диагностических исследований, рассчитан на анализ 200 проб. | штука | 1 | 55800 | 55800 |
| 20 | Датчик для пульсоксиметрии RD SET NeoPt | Датчик для пульсоксиметрии RD SET NeoPt (в упаковке 20 штук) | упаковка | 2 | 350000 | 700000 |
| 21 | Датчик неонатальный одноразовый LNOP неоPT-L | Датчик неонатальный одноразовый LNOP неоPT-L (в упаковке 20 штук) | упаковка | 2 | 330000 | 660000 |
| 22 | Датчик SpO2 одноразовый неонатальный LNCS NeoPt | Датчик SpO2 одноразовый неонатальный LNCS NeoPt (в упаковке 20 штук) | упаковка | 2 | 330000 | 660000 |
| 23 | Краска по Романовскому | Набор состоит из концентрированного раствора (1 л) | флакон | 7 | 9300 | 9300 |
| 24 | | Итого: | | | | 21 519 900 |

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 | 29.05.2024г. | 10-52 |
| 2 | ТОО "Атлант Компани" БИН 211140025470, г. Алматы, мкр. Мамыр-3, дом 23, кв 19 | 31.05.2024г. | 10-20 |
| 3 | ТОО "Medical Trade 14" БИН 140640026538, г.Павлодар ул. Қабдеш Нұркин, дом 104/13, офис 8 | 31.05.2024г. | 14-10 |
| 4 | ТОО "Дельрус Казахстан" БИН 220740042749, г.Астана пр.Богенбай Батыра 3/3 | 03.06.2024г. | 11-05 |
| 5 | ИП "GroMax" ИИН 680426450534, г.Кокшетау, ул.Акан-Серы, дом 206, каб.10 | 03.06.2024г. | 11-22 |
| 6 | ТОО "Sanmedica", БИН 030340001599, г.Алматы, ул. Гурилева, дом 106 А | 03.06.2024г. | 11-25 |
| 7 | ТОО "Орда Мед Павлодар", БИН 171240019787, г.Павлодар ул. Торайгырова, дом №1/3 | 03.06.2024г. | 16-27 |

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

| № 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 №23 | ценовое предложение превышает сумму выделенных средств по указанному лоту | ТОО Компания "Медиус" |
| 2 | Лот № 15 | на основании подпункта 1) пункта 11 Правил (не представлено регистрационное удостоверение на заявленный товар) | ТОО "Атлант Компани" |
| 3 | Лот №15 | на основании подпункта 1) пункта 11 Правил (представлено разрешение на разовый ввоз с истекшим сроком годности) | ТОО "Medical Trade 14" |
| 4 | Лот № 19 | на основании подпункта 1) пункта 11 Правил (не представлено регистрационное удостоверение на заявленный товар) | |
| 5 | Лот №11 | на основании подпункта 1) пункта 11 Правил (представлено регистрационное удостоверение не соответствует заявленному товару, а именно комплектация неполная) | ИП "GroMax" |
| 6 | Лот №12 | на основании подпункта 1) пункта 11 Правил (представлено регистрационное удостоверение не соответствует заявленному товару, а именно комплектация неполная) | |
| 7 | Лот №21 | на основании подпункта 1) пункта 11 Правил (представлено регистрационное удостоверение не соответствует заявленному товару, а именно: заявлен датчик, представлено на самоклеющуюся наклейку) | |

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 Компания "Медиус" БИН 040840004296, г. Павлодар, ул. Ак. Сатпаева 43, оф 17 | 19 | 54 532,00 |
| 2 | ТОО "Medical Trade 14" БИН 140640026538, г.Павлодар ул. Қабдеш Нұркин, дом 104/13, офис 8 | 21 | 330 000,00 |
| 3 | ТОО "Дельрус Казахстан" БИН 220740042749, г.Астана пр.Богенбай Батыра 3/3 | 18 | 2 352 000,00 |
| 4 | ИП "GroMax" ИИН 680426450534, г.Кокшетау, ул.Акан-Серы, дом 206, каб.10 | всего по лотам 2,3,4,6,7,8,9,13,20,22 | 10 277 000,00 |
| 5 | ТОО "Sanmedica", БИН 030340001599, г.Алматы, ул. Гурилева, дом 106 А | всего по лотам №11,12 | 4 487 040,00 |
| 6 | ТОО "Орда Мед Павлодар", БИН 171240019787, г.Павлодар ул. Торайгырова, дом №1/3 | 14 | 1 024 920,00 |

7. В связи с отсутствием представленных (допущенных) ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признан несостоявшимся по следующим лотам: Лот № 15,23,

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 закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа

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

Буратаева Г.Б.
Высоцкая И.В.
Кулинич В.Н



и.о.директора
зам.глав.врача по лечебной работе
главная медсестра