

Протокол итогов №4 от 22.02.2023
способом запроса ценовых предложений

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

№ закупки: **Объявление №5 от 15.02.2023**

Дата окончания приема заявок (вскрытие конвертов): **09-00 (11-00), 22.02.2023**

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии: *Оспанова А.К. - И.о. директора*
Члены комиссии: *Сыздыкова М.Т. - главный бухгалтер*
Кулинич В.Н. - главная медсестра
Секретарь комиссии: *Толуев Б.Ж. - Бухгалтер*

В соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375., подвела итоги по закупу лекарственных средств, медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования.

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

| № лота | Наименование | Краткая характеристика | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
|--------|---|---|---------|--------|------|---------|
| 1 | Канюля внутривенная G16 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном, размером 16G | шт | 5500 | 115 | 632500 |
| 2 | Кран 3-х ходовой, синий венозный | Предназначен для многоходового соединения различных инфузионных магистралей. Материал - медицинский ПВХ. Регулятор потока промаркирован в соответствии с направлением инфузии. Прозрачный корпус для беспрепятственного наблюдения за процессом инфузии. Тип соединения - люер-лок. Стерилилен, предназначен для однократного применения, изготовлен из медицинского пластика. Срок стерильности не менее 3 года. | шт | 7000 | 150 | 1050000 |
| 3 | Игла для спинальной анестезии, длиной 88 мм, d G27 | Игла для спинальной анестезии (срез конца иглы типа Sprotte), длиной 88 мм, d G27, в наборе с проводниковой иглой (интродюсером). Обязательные технические требования: Расстояние от конца рабочей спинальной иглы до пункционного отверстия - менее 1,0 мм.; Диаметр пункционного отверстия рабочей спинальной иглы - менее 1,0 мм.; Длина инъекционной части иглы-интродюсера - не более 35 мм.; Суммарная длина павильона иглы-интродюсера - не более 20 мм.; Длина «рабочей» части спинальной иглы в сборе с иглой-интродюсером - от конца павильона интродюсера до пункционного конца спинальной иглы - не менее 68 мм.; Полная герметичность павильона спинальной иглы при присоединении инъекционного шприца - не допустимость истечения инъекционного раствора из места соединения павильона иглы с инъекционным шприцем при введении шприцем раствора. | шт | 2000 | 2660 | 5320000 |
| 4 | Игла для спинальной анестезии, длиной 103 мм, d G27 | Игла для спинальной анестезии (срез конца иглы типа Sprotte), длиной 103 мм, d G27, в наборе с проводниковой иглой (интродюсером); Обязательные технические требования: Расстояние от конца рабочей спинальной иглы до пункционного отверстия - менее 1,0 мм.; Диаметр пункционного отверстия рабочей спинальной иглы - менее 1,0 мм.; Полная герметичность павильона спинальной иглы при присоединении инъекционного шприца - не допустимость истечения инъекционного раствора из места соединения павильона иглы с инъекционным шприцем при введении шприцем раствора. | шт | 200 | 2500 | 500000 |
| 5 | Игла для спинальной анестезии, длиной 120 мм, d G27 | Игла для спинальной анестезии (срез конца иглы типа Sprotte), длиной 120 мм, d G27. Обязательные технические требования: Расстояние от конца рабочей спинальной иглы до пункционного отверстия - менее 1,0 мм.; Диаметр пункционного отверстия рабочей спинальной иглы - менее 1,0 мм.; Длина инъекционной части иглы-интродюсера - не более 35 мм.; Суммарная длина павильона иглы-интродюсера - не более 20 мм.; Длина «рабочей» части спинальной иглы в сборе с иглой-интродюсером - от конца павильона интродюсера до пункционного конца спинальной иглы - не менее 68 мм.; Полная герметичность павильона спинальной иглы при присоединении инъекционного шприца - не допустимость истечения инъекционного раствора из места соединения павильона иглы с инъекционным шприцем при введении шприцем раствора. | шт | 50 | 2500 | 125000 |
| 6 | Комби-стопер | Комби-стопер универсальные заглушки, комбинированный наконечник Люэра | шт | 3600 | 100 | 360000 |
| 7 | Рентген пленка 13*18 №100 | для ручной проявки | шт | 5 | 5720 | 28600 |
| 8 | Закрепитель 20 л жидкий | закрепитель для ручной обработки пленки | шт | 12 | 9200 | 110400 |

| | | | | | | |
|----|--|--|-------|------|-------|---------|
| 9 | Проявитель 20 л жидкий | проявитель для ручной обработки пленки | шт | 12 | 9200 | 110400 |
| 10 | Увлажнительная камера с автозаполнением для взрослых/младенцев с иглой для водяного мешка с клапаном | Камеры увлажнения одноразовая. Предназначены для использования с одноразовыми контурами, как взрослыми так и с неонатальными. Входят в состав многих одноразовых контуров (особенно неонатальных). Преимуществом данной камеры является тот факт, что камера снабжена линией для присоединения к емкости (бутылки) с водой. Система автозаполнения поддерживает необходимый уровень воды в камере и не требует постоянного контроля персонала. | шт | 300 | 7700 | 2310000 |
| 11 | Катетер венозный периферический с дополнительным портом и крыльями G 24 (0,6*19 мм) желтый | Назначение: катетер внутривенный (канюля) с инъекционным портом применяется при длительном (до 3-х суток) введении медикаментов в периферические вены. Материал изготовления: катетер - флюорополимер с тефлоновым покрытием, игла - медицинская сталь. Характеристики: имеет дополнительный порт для болюсного введения лекарственных препаратов в процессе проведения инфузии; клапан и заглушка порта предотвращают контакт с кровью пациента; крылья позволяют надежно фиксировать катетер и устраняют возможность несанкционированного извлечения; катетер имеет рентгеноконтрастную полосу для обеспечения эффективного контроля расположения в вене; минимальное расстояние от конца катетера до среза иглы и уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу облегчает пункцию вены; катетер плотно облегает иглу и минимально травмирует ткани при введении в вену; прозрачная камера возврата крови обеспечивает надежный контроль правильного расположения иглы в вене; стерильный, предназначен для однократного применения. Катетер/канюля внутривенный периферический р.24G с инъекционным клапаном. Катетер изготовлен по безлатексной технологии производства катетеров - это является гарантией отсутствия риска развития аллергических реакций на латекс. | шт | 3000 | 120 | 360000 |
| 12 | Емкость для аспирации (аспирационная банка) для отсосов (для консолей) | Контейнер для сбора жидкости для медицинского отсоса. Применяется для всех типов электрических вакуумных аспираторов, которые используются в хирургии, гинекологии, реаниматологии и других областях. Емкость - 2 литра. Контейнер оснащен клапаном, предохраняющим от перелива. Изготовлен из безопасного термостойкого материала, выдерживающего автоклавирование при T 134 градуса C. | шт | 30 | 15000 | 450000 |
| 13 | Емкость для аспирации (аспирационная банка) для отсосов | 2л Емкость для электроотсосов Evrovac V7/H-40/H-50/H-90/L10i. Предназначена для сбора жидкости и секрета во время аспирации. Выполнена из полисульфонового пластика. Имеет встроенный клапан для предотвращения переполнения емкости и попадания внутрь аппарата жидкости. Объем - 2 л. В комплекте сама емкость, крышка с фиксаторами и предохранительным клапаном. | шт | 20 | 15000 | 300000 |
| 14 | Рулон со складкой 150*50*100м | Рулоны комбинированные, плоские и со складкой, для паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной и радиационной стерилизации легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации. | рулон | 36 | 5994 | 215784 |
| 15 | Рулон со складкой 100*50*100м | Рулоны комбинированные, плоские и со складкой, для паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной и радиационной стерилизации легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации. | рулон | 35 | 5994 | 209790 |
| 16 | Рулон со складкой 250*65*100м | Рулоны комбинированные, плоские и со складкой, для паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной и радиационной стерилизации легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации. | рулон | 30 | 5994 | 179820 |
| 17 | Рулон со складкой 200*55*100м | Рулоны комбинированные, плоские и со складкой, для паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной и радиационной стерилизации легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации. | шт | 30 | 5994 | 179820 |
| 18 | Бумага крепированная размер 1200*1200мм | Крепированная бумага различных цветов разработана для паровой, воздушной, этиленоксидной, пароформальдегидной и радиационной стерилизации. Длина листа, мм — 1200. Ширина листа, мм — 1200. Количество в 1 упаковке, шт — 125 | уп | 15 | 21945 | 329175 |

| | | | | | | |
|---------------|---|--|----|------|-----|-----------------|
| 19 | Маска кислородная анатомическая для новорожденного №0 (одноразовая) | Маски дыхательные однократного применения снабжены мягкой раздувной манжетой, обеспечивающей герметичное прилегание маски к лицу пациента при минимальном усилии. Наличие нипельного клапана для раздувания манжеты. Прозрачный материал маски позволяет следить за состоянием пациента. Стандартный коннектор для соединения с различными дыхательными контурами. Наличие кольца для фиксирующего устройства, маркированное цветом в зависимости от размера маски. Размер маски: 0. Маски дыхательные однократного применения выполнены из медицинского ПВХ. Упаковано в индивидуальную упаковку. | шт | 700 | 545 | 381500 |
| 20 | Маска кислородная анатомическая для новорожденного №1 (одноразовая) | Маски дыхательные однократного применения снабжены мягкой раздувной манжетой, обеспечивающей герметичное прилегание маски к лицу пациента при минимальном усилии. Наличие нипельного клапана для раздувания манжеты. Прозрачный материал маски позволяет следить за состоянием пациента. Стандартный коннектор для соединения с различными дыхательными контурами. Наличие кольца для фиксирующего устройства, маркированное цветом в зависимости от размера маски. Размер маски: 1. Маски дыхательные однократного применения выполнены из медицинского ПВХ. Упаковано в индивидуальную упаковку. | шт | 500 | 545 | 272500 |
| 21 | Госпитальная бирка для новорожденных розовая. | Браслеты для новорожденных предназначены для однократного использования сроком до 10 суток. Техническая характеристика: Общая длина с ремешком- 170 мм, ширина расширенной части с полем для записи- 19 мм, длина поля для записи информации — 45 мм, ширина поля для записи информации — 19 мм. Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ). цвет браслета: розовый . У браслета новорожденного имеется атрауматичная защелка, ремешок регулирующийся по размеру ручки новорожденного, а снимается браслет только путем разрезания благодаря чему его невозможно потерять. На расширенной части идентификационного браслета есть встроенная бумажная карточка для записи данных новорожденного, после занесения данных на карточку браслета, она вкладывается в прозрачный кармашек и надежно фиксируется на наружной стороне браслета. | шт | 2500 | 24 | 60000 |
| 22 | Госпитальная бирка для новорожденных голубая. | Браслеты для новорожденных предназначены для однократного использования сроком до 10 суток. Техническая характеристика: Общая длина с ремешком- 170 мм, ширина расширенной части с полем для записи- 19 мм, длина поля для записи информации — 45 мм, ширина поля для записи информации — 19 мм. Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ). цвет браслета: розовый . У браслета новорожденного имеется атрауматичная защелка, ремешок регулирующийся по размеру ручки новорожденного, а снимается браслет только путем разрезания благодаря чему его невозможно потерять. На расширенной части идентификационного браслета есть встроенная бумажная карточка для записи данных новорожденного, после занесения данных на карточку браслета, она вкладывается в прозрачный кармашек и надежно фиксируется на наружной стороне браслета. | шт | 2500 | 24 | 60000 |
| Итого: | | | | | | 13545289 |

3. Дата и время предоставления ценового предложения:

| № п/п | Наименование | Дата | Время (час, мин) |
|-------|--|------------|------------------|
| 1 | ТОО "INNOVO" БИН 140340019267, г. Алматы, ул. Докучаева 12/1 | 20.02.2023 | 15-47 |
| 2 | ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296, ул. Ак. Сатпаева 43-17 | 20.02.2023 | 16-10 |
| 3 | ТОО "Pharmprovide" БИН 000340005813, г. Алматы, ул. Блока 14 | 21.02.2023 | 08-50 |
| 4 | ПФ ТОО "Альянс-Фарм" БИН 160441001029, г. Павлодар, ул. Баян Батыр 36 | 21.02.2023 | 09-05 |
| 5 | ТОО "SM Global.kz" БИН 161140006859, г. Алматы, Бостандыкский район, Мкр. Коктем-2, дом 2-38 | 21.02.2023 | 11-50 |
| 6 | ТОО "Медика КЗ" БИН 151040023457, г. Павлодар, Проспект Н.Назарбаева 75/1 н.п. 77 | 21.02.2023 | 14-22 |
| 7 | ТОО "Medical Trade14" БИН 140640026538, г. Павлодар, ул. Қабдеш Нұркін 104/13 | 21.02.2023 | 15-03 |
| 8 | ТОО "Шабыс" БИН 061240005417, г. Павлодар, ул. Астана 279/3 | 21.02.2023 | 16-00 |
| 9 | ПФ ТОО "КФК "Медсервис Плюс" БИН 070141010731, г. Павлодар, ул. Торайгырова 48/8 | 21.02.2023 | 16-20 |

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

| № п/п | Наименование потенциального поставщика | ФИО представителя потенциального поставщика |
|-------|--|---|
| 1 | ПФ ТОО "Альянс-Фарм" БИН 160441001029 | Лавриков А.В. |

5. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора**
- 5.1. ТОО "INNOVO" БИН 140340019267, г. Алматы, ул. Докучаева 12/1, по лотам: **3,4,5** с ценой договора 2145000 тенге
- 5.2. ТОО "SM Global.kz" БИН 161140006859, г. Алматы, Бостандыкский район, Мкр. Коктем-2, дом 2-38, по лоту: **10**, с ценой договора 1644000 тенге
- 5.3. ТОО "Медика KZ" БИН 151040023457, г. Павлодар, Проспект Н.Назарбаева 75/1 н.п. 77, по лотам: **2,11**, с ценой договора 890420 тенге
- 5.4. ПФ ТОО "КФК "Медсервис Плюс" БИН 070141010731, г. Павлодар, ул. Торайгырова 48/8, по лоту: **1**, с ценой договора 352000 тенге


6. **В связи с отсутствием представленных ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признан несостоявшимся по следующим лотам: 6,7,8,9,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22**

7. *В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа*

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.

Главный бухгалтер


Сыздыкова М.Т.

Главная медсестра


Кулинич В.Н.

