**Протокол**

**об итогах закупа способом запроса ценовых предложений по**

 закупу лекарственных средств и медицинских изделий для коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения

«Областной перинатальный центр» управления здравоохранения Кызылординской области

г. Кызылорда № 15 «19» марта 2024 года

 Организатор/Заказчик закупок провел закуп способом запроса ценовых предложений на приобретение лекарственных средств и медицинских изделий на 2024 год для Областного перинатального центра.

1. Проведены процедуры вскрытия конвертов 19.03.2024 г. в 12 ч. 00 мин.
2. Сумма выделенная для закупки по лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Описание | Ед.изм. | Кол-во | Цена за единицу в тенге | Выделенная сумма (тенге) |
| 1 | Нифедипин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг | таблетка | 4 600 | 4,46 | 20 516 |
| 2 | Декспантенол | Гель глазной, 5%, 5 гр | туба | 20 | 1 468,08 | 29 361,60 |
| 3 | Декспантенол | Гель глазной, 5%, 10 гр | туба | 30 | 2 198,16 | 65 944,80 |
| 4 | Транексамовая кислота | Раствор для инъекций, 500мг/5мл, 5мл | ампула | 2 000 | 770,0 | 1 540 000 |
| 5 | Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания иния внутривенных инфузионных растворов. Трехканальная линия с положительно заряженным эндотоксинным фильтром микрочастиц 0,2 микрона) | Изделие предназначено для долгосрочной внутривенной инфузии в закрытой системе. Имеет два прозрачных каналa с разноцветными люэровскими соединениями и один канал желтого цвета. Для избегания перемешивания внутривенных растворов вмонтированы обратные клапаны. Все люэровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люэровских соединений поликарбонат (макролан) отмечаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка люэровского соединение типа штекер, крутиться. Соединительные трубочки изготовлены из полюэритана, гибкие и эластичные, на внутренних стеночках, которых практически нет абсорбции инфузионных растворов. Коннектор оснащен с эндотоксинным фильтром. Микро IV. Фильтр 0,2μm (+) с патентированной „Supor-membrana®” против микрочастиц; положительно заряжен - гарантирует 96 часов резистенцию к эндотоксинам и грамм отрицательным бактериям; воздухозабор исключает попадание воздуха в кровообращение; Фильтр чувствительно реагирует на несовместимость инъекционных материалов (при наличии несовместимых инъекционных материалов фильтр закупорится). Через 0,2μm (+) фильтр возможна дача антибиотиков. Коннектор имеет 3 канала, два прозрачных и один светостойкий желтого цвета, обходящий основной фильтр. Все каналы соединены в один ход мини соединением. Канал желтого цвета с обратным контрольным клапаном короткого расстояния с люэровским замковым соединением типа гнездо, и обходящий основной фильтр, предназначен для соединения с удлинительными линиями для инъекций липидов, лекарственных веществ, крови и компонентов. Изделие особенно удобно употреблять с гравитационным насосом, когда пациенту необходима долгосрочная инфузия с более чем 50 мл инфузионных растворов. Один из прозрачных каналов коннектора соединяется с любой капельницей. Оставшийся канал предназначен для дополнительных инъекций в закрытой системе. Нижняя светостойкая часть соединяется к катетеру или с одним из одноканальных коннекторов с зажимом или без зажима, или с дополнительным инъекционным портом. | штука | 50 | 8 216,0 | 410 800 |
| 6 | Электроды ЭКГ детский | Электроды ЭКГ детский однократного применения в различных вариантах исполнения. Предназначены для краткосрочного/длительного мониторинга или диагностики | штука | 24 000 | 104 | 2 496 000 |
| 7 | Система чрескожного дренирования (Пункционный набор) | 1. Длина катетера CH 12: 160 мм 2. Длина катетера СH 12: 160 мм удлинительной линией: 500 мм3. Катетер: 100% рентгеноконтрастный медицинский полиуретан4. Игла Вереша- 300мм: нержавеющая сталь, тупой наконечник раздвигается во время проникновение. 5. Удлинительная линия Луер-Лок ПВХ 50см 6. Дренажный соединитель прямой Луер-Лок7-10 (5мм) CH24-32 7. Шприц Полипропилен Луер-Лок: 60мл.8. Скальпель: ABS и нержавеющая сталь  9. Зажим: нейлон + стекловолокно 10. Фиксатор ПВХ 11. Крепежный комплект: синтетический каучук-2шт 12. Дренажный мешок объемом 2000 мл с клапаном для удаления воздуха и клапаном для опорожнения. 13. Стерилизация: Газ окиси этилена 14. Срок годности: 5 лет | набор | 3 | 59 523,08 | 178 569,24 |
| 8 | Азопирам | Набор реактивов для предстерилизационного контроля (для лабораторных целей) | флакон | 12 | 6 700 | 80 400 |
| Срок и Условия поставки товаров - Поставка товаров до пункта назначения в течение 16-ти календарных дней со дня заявки заказчика.  | Место поставки: Республика Казахстан, город Кызылорда, улица Султан Бейбарыс, №12. |

1. Ценовое предложение на участие в закупке представили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Время предоставления конвертов с ценовыми предложениями |
| 1 | ТОО «Агри-5» | 13.03.2024 г. 14час58мин |
| 2 | ШФ ТОО «Казахская фармацевтическая компания «Медсервис Плюс» | 14.03.2024 г. 10час55мин |
| 3 | ТОО «НЕО ФАРМ» | 18.03.2024 г. 10час50мин |
| 4 | ТОО «Медикал глобал» | 18.03.2024 г. 12час16мин |
| 5 | ТОО «Зари Тонус» | 18.03.2024 г. 12час40мин |
| 6 | ТОО «KAЗ Мед Технолоджи» | 18.03.2024 г. 12час42мин |

1. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование  | Ед.изм. | Кол-во | Цена за единицу в тенге | ТОО «Агри-5» | ШФ ТОО «Казахская фармацевтическая компания «Медсервис Плюс» | ТОО «НЕО ФАРМ» | ТОО «Медикал глобал» | ТОО «Зари Тонус» | ТОО «KAЗ Мед Технолоджи» |
| 1 | Нифедипин | таблетка | 4 600 | 4,46 | 4,46 | ------ | ------ | ------ | ------ | ------ |
| 2 | Декспантенол | туба | 20 | 1 468,08 | 1 468,08 | ------ | ------ | ------ | ------ | ------ |
| 3 | Декспантенол | туба | 30 | 2 198,16 | 2 198,16 | ------ | ----- | ------ | ------ | ------ |
| 4 | Транексамовая кислота | ампула | 2 000 | 770,0 | ------ | 770 | ------ | ------ | ------ | ------ |
| 5 | Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания иния внутривенных инфузионных растворов. Трехканальная линия с положительно заряженным эндотоксинным фильтром микрочастиц 0,2 микрона) | штука | 50 | 8 216,0 | ------ | ------ | 8 216 | ------ | ------ | ------ |
| 6 | Электроды ЭКГ детский | штука | 24 000 | 104 | ------ | ------ | ------ | ------ | ------ | 104 |
| 7 | Система чрескожного дренирования (Пункционный набор) | набор | 3 | 59 523,08 | ------ | ------ | ------ | ------ | ------ | 59 500 |
| 8 | Азопирам | флакон | 12 | 6 700 | ------ | ------ | ------ | 6 700 | 6 695 | ------ |

1. При вскрытии конвертов потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители отсутствовали.
2. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:

Лоты № 1, 2, 3 : ТОО «Агри-5» (г. Кызылорда, пос. Тасбугет, ул. Шукурова, 3) – 115 822,40 тенге;

Лот № 4 : Шымкентский филиал ТОО «Казахская фармацевтическая компания «Медсервис Плюс» (г. Шымкент, Абайский район, трасса Темирлановское, здание 236) – 1 540 000 тенге;

Лот № 5 : ТОО «НЕО ФАРМ» (г.Алматы, мкр-он Самал-1, д.1, н.п.121) – 410 800 тенге;

Лоты № 6, 7 : ТОО «КАЗ Мед Технолоджи» (г.Алматы, Ауэзовский район, мкр.10, дом 32) – 2 674 500 тенге:

Лот № 8 : ТОО «Зари Тонус» (г. Кызылорда, мкр.Арай, ул. Талап, 35) – 80 340 тенге.

1. Отклонены заявки следующих потенциальных поставщиков – отклоненных нет.
2. Организатору закупок направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Члены комиссии:  |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Смаханов Б.К.Отаралиева Т.Лекерова А. |
|  Секретарь комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Абилхаирова А.  |