**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 № 5 «05» февраля 2024 года

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

1. Проведены процедуры вскрытия конвертов 05.02.2024 г. в 12 ч. 00 мин.
2. Сумма выделенная для закупки по лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Международное непатентованное наименование или состав | Описание | Ед.изм. | Кол-во | Цена за единицу | Выделенная сумма(тенге) |
| 1 | Жировая эмульсия | Эмульсия для инфузий, 20%, 100 мл | флакон | 100 | 7 430 | 743 000 |
| 2 | Парацетамол | Раствор для инфузий, 10 мг/мл, 100 мл | бутылка | 100 | 841,69 | 84 169 |
| 3 | Тетрациклин глазная мазь | Глазная мазь 1%, 10гр | туба | 8 000 | 477,92 | 3 823 360 |
| 4 | Атропина сульфат | Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл | ампула | 200 | 14,45 | 2 890 |
| 5 | Нифедипин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг | таблетка | 4 673 | 4,46 | 20 841,58 |
| 6 | Дисоль | Раствор для инфузий, 400 мл | бутылка | 100 | 224,56 | 22 456 |
| 7 | Пентоксифиллин | Раствор для инъекций, 2%, 5 мл  | ампула | 100 | 51,46 | 5 146 |
| 8 | Клиндамицин | Раствор для инъекций 300мг/2мл | флакон | 50 | 161,14 | 8 057 |
| 9 | Диклофенак | суппозиторий ректальный 100 мг | суппозиторий | 500 | 28,94 | 14 470 |
| 10 | Ревотаз (пиперациллин + тазобактам 4,5 г) | Порошок для приготовления раствора для внутривенной инфузии, 4,5 гр | флакон | 100 | 2 260,1 | 226 010 |
| 11 | Диазепам | Раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций, 5 мг/мл, 2 мл | ампула | 1 400 | 130,85 | 183 190 |
| 12 | Кальция глюконат | Раствор для инъекций, 10%, 5 мл | ампула | 120 | 63,25 | 7 590 |
| 13 | Фамотидин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида), 20 мг | флакон | 36 | 355,46 | 12 796,56 |
| 14 | Кетамин | раствор для инъекций 50 мг/мл, 2 мл | ампула | 500 | 54,51 | 27 255 |
| 15 | Фенилэфрин | раствор для инъекций 1 % 1 мл | ампула | 50 | 38,47 | 1 923,50 |
| 16 | Декспантенол | Гель глазной, 5%, 5 гр | туба | 20 | 1 468,08 | 29 361,60 |
| 17 | Декспантенол | Гель глазной, 5%, 10 гр | туба | 40 | 2 198,16 | 87 926,40 |
| 18 | Вазелин | мазь для наружного применения 25 г | туба | 20 | 51,98 | 1 039,60 |
| 19 | Ацесоль | Раствор для инфузий, 200 мл | бутылка | 50 | 180,61 | 9 030,50 |
| 20 | Верапамил | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг | таблетка | 10 | 22,93 | 229,30 |
| 21 | Тиамина гидрохлорид | Раствор для инъекций 1 мл | ампула | 10 | 10,98 | 109,80 |
| 22 | Дигоксин | раствор для инъекций 0,25 мг/мл | ампула | 10 | 24,40 | 244 |
| 23 | Ронколейкин | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 500000 МЕ (0,5 мг) | флакон | 10 | 7 124,54 | 71 245,40 |
| 24 | Капиллярные трубки MultiCap, 50/500\*100мкл № 500 | Капиллярные трубки MultiCap, 50/500\*100мкл № 500 | упаковка | 26 | 147 350 | 3 831 100 |
| 25 | Игла для цитологической биопсии COMPLETE CHIBA (CCH) с размерами 18G 15 см | Игла типа Чиба для проведения цитологической биопсии мягких тканей, размеры 18G 15 см. Канюля имеет заточку типа Квинке. Срез мандрена полностью совпадает со срезом канюли. Игла имеет соединение Луер-Лок для возможности присоединения шприцов с соединением Луер/Луер Лок. Угол заточки канюли варьируется от 14 до 20 градусов в зависимости от диаметра иглы в прямой пропорции (чем больше диаметр иглы тем больше угол заточки) для сохранения постоянной длины среза канюли вне зависимости от диаметра иглы. Обработка канюли и мандрена произведена с помощью электроочистки и ультразвука. Стенка канюли ультратонкая, что позволяет выполнить большую аспирацию жидкости. Пластиковый прозрачный держатель иглы оснащен двойной увеличительной линзой. Проксимальный конец пластикового прозрачного держателя имеет цветную часть, соответствующую международной цветовой кодировке шкалы гейдж. На канюле нанесена легко читаемая сантиметровая маркировка, позволяющая контролировать точное размещение иглы внутри ткани. Дистальный конец мандрена оснащен специальным эхогенным напылением для его лучшей визуализации на УЗИ-мониторе при проведении процедуры аспирации образца. Игла оснащена специальным цилиндрическим пластиковым стоппером, который позволяет выставлять глубину введения иглы в ткань. Игла упакована в мягкий пластиковый прозрачный блистер с нанесенными указаниями по эксплуатации и хранению. Также нанесена маркировка с указанием размеров, каталожного номера, стерильности, даты изготовления, сроков годности и номера партии. Игла стерилизована этиленоксидом и предназначена для однократного применения. | штука | 60 | 10 945 | 656 700 |
| 26 | Игла для цитологической биопсии COMPLETE CHIBA (CCH) с размерами 22G 15 см. | Игла типа Чиба для проведения цитологической биопсии мягких тканей, размеры 22G 15 см. Канюля имеет заточку типа Квинке. Срез мандрена полностью совпадает со срезом канюли. Игла имеет соединение Луер-Лок для возможности присоединения шприцов с соединением Луер/Луер Лок. Угол заточки канюли варьируется от 14 до 20 градусов в зависимости от диаметра иглы в прямой пропорции (чем больше диаметр иглы тем больше угол заточки) для сохранения постоянной длины среза канюли вне зависимости от диаметра иглы. Обработка канюли и мандрена произведена с помощью электроочистки и ультразвука. Стенка канюли ультратонкая, что позволяет выполнить большую аспирацию жидкости. Пластиковый прозрачный держатель иглы оснащен двойной увеличительной линзой. Проксимальный конец пластикового прозрачного держателя имеет цветную часть, соответствующую международной цветовой кодировке шкалы гейдж. На канюле нанесена легко читаемая сантиметровая маркировка, позволяющая контролировать точное размещение иглы внутри ткани. Дистальный конец мандрена оснащен специальным эхогенным напылением для его лучшей визуализации на УЗИ-мониторе при проведении процедуры аспирации образца. Игла оснащена специальным цилиндрическим пластиковым стоппером, который позволяет выставлять глубину введения иглы в ткань. Игла упакована в мягкий пластиковый прозрачный блистер с нанесенными указаниями по эксплуатации и хранению. Также нанесена маркировка с указанием размеров, каталожного номера, стерильности, даты изготовления, сроков годности и номера партии. Игла стерилизована этиленоксидом и предназначена для однократного применения. | штука | 20 | 10 945 | 218 900 |
| 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 «Express Фарм» | 02.02.2024 г. 11час10мин |
| 2 | ТОО «Абзал Алем» | 05.02.2024 г. 09час05мин |
| 3 | ТОО «Intermedica-NS» | 05.02.2024 г. 09час 32мин |

1. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара | Ед.изм. | Кол-во | Цена за единицу | ТОО «Express Фарм» | ТОО «Абзал Алем» | ТОО «Intermedica-NS» |
| 1 | Жировая эмульсия | флакон | 100 | 7 430 | ---- | 7 430 | ---- |
| 2 | Парацетамол | бутылка | 100 | 841,69 | ---- | ---- | ---- |
| 3 | Тетрациклин глазная мазь | туба | 8 000 | 477,92 | ---- | ---- | ---- |
| 4 | Атропина сульфат | ампула | 200 | 14,45 | ---- | ---- | ---- |
| 5 | Нифедипин | таблетка | 4 673 | 4,46 | ---- | ---- | ---- |
| 6 | Дисоль | бутылка | 100 | 224,56 | ---- | ---- | ---- |
| 7 | Пентоксифиллин | ампула | 100 | 51,46 | ---- | ---- | ---- |
| 8 | Клиндамицин | флакон | 50 | 161,14 | ---- | ---- | ---- |
| 9 | Диклофенак | суппозиторий | 500 | 28,94 | ---- | ---- | ---- |
| 10 | Ревотаз (пиперациллин + тазобактам 4,5 г) | флакон | 100 | 2 260,1 | ---- | ---- | ---- |
| 11 | Диазепам | ампула | 1 400 | 130,85 | ---- | ---- | ---- |
| 12 | Кальция глюконат | ампула | 120 | 63,25 | ---- | ---- | ---- |
| 13 | Фамотидин | флакон | 36 | 355,46 | ---- | ---- | ---- |
| 14 | Кетамин | ампула | 500 | 54,51 | ---- | ---- | ---- |
| 15 | Фенилэфрин | ампула | 50 | 38,47 | ---- | ---- | ---- |
| 16 | Декспантенол | туба | 20 | 1 468,08 | ---- | ---- | ---- |
| 17 | Декспантенол | туба | 40 | 2 198,16 | ---- | ---- | ---- |
| 18 | Вазелин | туба | 20 | 51,98 | ---- | ---- | ---- |
| 19 | Ацесоль | бутылка | 50 | 180,61 | ---- | ---- | ---- |
| 20 | Верапамил | таблетка | 10 | 22,93 | ---- | ---- | ---- |
| 21 | Тиамина гидрохлорид | ампула | 10 | 10,98 | ---- | ---- | ---- |
| 22 | Дигоксин | ампула | 10 | 24,40 | ---- | ---- | ---- |
| 23 | Ронколейкин | флакон | 10 | 7 124,54 | ---- | ---- | ---- |
| 24 | Капиллярные трубки MultiCap, 50/500\*100мкл № 500 | упаковка | 26 | 147 350 | 147 350 | ---- | ---- |
| 25 | Игла для цитологической биопсии COMPLETE CHIBA (CCH) с размерами 18G 15 см | штука | 60 | 10 945 | ---- | ---- | 10 900 |
| 26 | Игла для цитологической биопсии COMPLETE CHIBA (CCH) с размерами 22G 15 см | штука | 20 | 10 945 | ---- | ---- | 10 900 |

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:

Лот № 1: ТОО «Абзал Алем» (г. Алматы, мкр. Самал-2, 33А, к.278) – 743 000 тенге;

Лот № 24: ТОО «Express Фарм» (г.Алматы, Ауэзовский район, ул. Навои, д.7, кв.218) – 3 831 100 тенге;

Лот № 25,26: ТОО «Intermedica-NS» (г.Алматы, ул.Бараева, д.8/1, НП-19) – 872 000 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.  |