**Протокол**

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

 закупу медицинских изделий на 2024 год для коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения

«Областной перинатальный центр» управления здравоохранения Кызылординской области

г. Кызылорда № 28 «05» декабря 2024 года

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

1. Проведены процедуры вскрытия конвертов 05.12.2024 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 | Химический индикатор в полосках для низкотемпературного плазменного стерилизатора RENO S20 (250 шт./упаковка) | Назначение: контроль низкотемпературной плазменной стерилизации и этиленоксидной стерилизации.Особенности: изменяет цвет с синего на розовый под воздействием паров пероксида водорода. Применение: размещается внутри каждой упаковки со стерилизуемыми инструментами для проверки успешности стерилизации под воздействием пероксида водорода. Комплект поставки: 250 шт в упаковке. Срок хранения: 2 года.Условия хранения: Комнатная температура (15-30°С) в условиях сухого помещения. Хранить в дали от воздействия высокой температуры, высокой влажности, стерилизующего средства и прямых солнечных лучей. | упаковка | 3 | 56 000 | 168 000 |
| 2 | Стерилизационные рулоны плоские 25см\*70м для низкотемпературного плазменного стерилизатора RENO S20 | Назначение: Упаковочный материал для стерилизации медицинских изделий. Описание: Стерилизационные рулоны плоские 25см\*70м для низкотемпературного плазменного стерилизатора RENO S20 предназначены для упаковки чувствительных к температуре медицинских изделий, подлежащих стерилизации оксидом этилена и газовой плазмой (VH2O2). Стерилизационные рулоны изготовлены из многослойного материала и прозрачной пластиковой пленки, которая состоит из двух слоев полиэстера/полипропилена. На материал помещены индикаторы процесса стерилизации. Перед стерилизацией рулоны следует нарезать на пакеты нужной длины и герметично запечатать их с одного конца перед заполнением. Индикатор используются для различения обработанных и необработанных пакетов. Изменение цвета индикатора сигнализирует о прохождении цикла стерилизации, но не является маркером эффективности цикла стерилизации. В соответствии с ISO 11140-1, индикатор, используемый при производстве рулонов, относится к 1 классу. Прозрачная пластиковая пленка представляет собой плоский экран для визуального контроля медицинских изделий. Стерилизационные рулоны плоские соответствуют требованиям медицинской промышленности к высокому качеству, гигиене и безопасности. Не содержат свинец, тяжелые металлы и токсичные материалы. Особенности: Стерилизационные рулоны плоские имеют прозрачный плоский экран, а благодаря пористой структуре материала используются для упаковки изделий при низкотемпературной стерилизации. В подтверждение обработки стерилизацией цвет индикатора изменяется из красного в голубой.Условия стерилизации: Условия стерилизации должны определяться конечным пользователем в отношении стерилизуемого материала. | рулон | 12 | 71 250 | 855 000 |
| 3 | Фиксаж | Химические проявители для проявки пленки. Фиксаж автоматический AGFA E.O.S. (А 5 lit+B 0,25 lit+C 0,5 lit) автомат | канистра | 4 | 87 500 | 350 000 |
| 4 | Проявитель | Проявитель AGFA E.O.S. FIX (А 5 lit+B 1,25 lit) автомат предназначен для ручной обработки рентгеновских медицинских пленок. Используется как для проведения синечувствительных, так и зеленочувствительных пленок для общей радиологии. При его применении достигаются оптимальные сенситометрические характеристики пленок | канистра | 4 | 80 000 | 320 000 |
| 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 «Pharmprovide», г.Алматы, Медеуский район, мкр. Атырау, дом 157  | 03.12.2024 г. 12час12мин |
| 2 | ТОО «MAYA PHARM», г.Кызылорда, пр. Абая, 16  | 04.12.2024 г. 11час09мин |
| 3 | ТОО «ОрдаМед Кызылорда», г. Кызылорда, ул. Кунаева 4, БЦ «Prime Park», 305 кабинет | 04.12.2024 г. 13час54мин |

1. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование  | Ед.изм. | Кол-во | Цена за единицу в тенге | ТОО «Pharmprovide» | ТОО «MAYA PHARM» | ТОО «ОрдаМед Кызылорда» |
| 1 | Химический индикатор в полосках для низкотемпературного плазменного стерилизатора RENO S20 (250 шт./упаковка) | упаковка | 3 | 56 000 | ---- | ---- | 55 900 |
| 2 | Стерилизационные рулоны плоские 25см\*70м для низкотемпературного плазменного стерилизатора RENO S20 | рулон | 12 | 71 250 | ---- | ----- | 71 150 |
| 3 | Фиксаж | канистра | 4 | 87 500 | 87 495 | 87 499 | ---- |
| 4 | Проявитель | канистра | 4 | 80 000 | 79 995 | 79 999 | ---- |

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:
3. Лоты № 1, 2 : ТОО «ОрдаМед Кызылорда» (г. Кызылорда, ул. Кунаева 4, БЦ «Prime Park», 305 кабинет) – 1 021 500 тенге;

Лоты № 3, 4: ТОО «Pharmprovide» (г.Алматы, Медеуский район, мкр. Атырау, дом 157) – 669 960 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.Бегимова К. |
|  Секретарь комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Абилхаирова А.  |