**Протокол**

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

 закупу медицинских изделий для коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения

«Областной перинатальный центр» управления здравоохранения Кызылординской области

г. Кызылорда № 12 «04» марта 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 04.03.2024 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 | Комплект системы для аутогемотрансфузии с жестким резервуаром для сепаратора клеток крови 225 мл Cell Saver 5+ | 00263-00 Магистраль 263 с базовым объемом колокола 225мл - 1 штука. Магистраль аутотрансфузионная (с колоколом 225 мл, с мешком для реинфузии и с мешком для отходов) 263 представляет собой комплект ПВХ магистралей, с мешком для накопления реинфузата (взвеси эритроцитов) и с мешком для отходов (для сброса супернатанта, излишков антикоагулянта, разрушенных эритроцитов и отработанного промывочного соляного раствора) и центрифужного колокола ёмкостью 225 мл. ПВХ магистрали имеют легко различимую цветовую кодировку. Магистраль 263 предназначена для интраоперационного сбора, центрифугирования и отмывки эритроцитов на аппарате Cell Saver 5+ компании HAEMONETICS. Магистраль изготовлена из поливинилхлорида и поликарбоната, находится в стерильной упаковке и предназначена для одноразового использования.Метод стерилизации: этиленоксид.00208-00 Магистраль аспирации и антикоагуляции – 1 штука. Магистраль 208 представляет собой узел аспирации и антикоагуляции и предназначена для интра- и пост- операционного сбора и антикоагуляции крови на аппарате Cell Saver 5+ компании HAEMONETICS. Узел аспирации и антикоагуляции содержит двупросветную трубку, которая может подсоединяться к наконечнику всасывания для аспирации из операционного поля. Смешивание антикоагулянта и крови происходит в небольшой смесительной камере соединителя трубки. Эта смесительная камера расположена за наконечником всасывания, который используется для удаления крови и жидкостей из раны. Затем кровь и жидкости попадают в подсоединённый коллекторный резервуар. Роликовый зажим регулирует поток раствора антикоагулянта.Магистраль и ее компоненты выполнены из поливинилхлорида, находятся в стерильной упаковке и предназначены для одноразового использования.Метод стерилизации: этиленоксид. 00205-00 Резервуар коллекторный 205 – 1 штука. Представляет собой ёмкость объемом 3000 мл с жёсткой пластиковой крышкой, оборудованный микроагрегатным фильтром (с диаметром пор 150мкм), клапаном выравнивания давления и портами для подключения к линии вакуумного насоса, магистрали аспирации и антикоагуляции 208. Предназначен для интраоперационного сбора крови на аппарате Cell Saver 5+ компании HAEMONETICS.Резервуар выполнен из поливинилхлорида и поликарбоната, находится в стерильной упаковке и предназначен для одноразового использования.Метод стерилизации: этиленоксид. | комплект | 10 | 115 000 | 1 150 000 |
| 2 | Катетер центральный венозный 3F | Набор для катетеризации крупных сосудов одноканальный (по Сильденгеру) педиатрический размер 3F/10см. Предназначен для канюлирования больших сосудов методом Сильденгера. Изделие стерилизовано этиленоксидом. Одноразового использования. Состав набора 3F. | Набор | 10 | 10 150 | 101 500 |
| 3 | Катетер центральный венозный 5F | Набор для катетеризации крупных сосудов одноканальный (по Сильденгеру) педиатрический размер 5F/20см. Предназначен для канюлирования больших сосудов методом Сильденгера. Изделие стерилизовано этиленоксидом. Одноразового использования. Состав набора 5F. | Набор | 10 | 10 150 | 101 500 |
| 4 | Гидрокортизон | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг | флакон | 50 | 672,90 | 33 645 |
| 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 «Атлант Компани» | 29.02.2024 г. 10час35мин |
| 2 | ТОО «Медицинская фирма «Спасательный круг» | 29.02.2024 г. 10час37мин |
| 3 | ТОО «Tender Professional» | 01.03.2024 г. 09час46мин |

1. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара | Ед.изм. | Кол-во | Цена за единицу в тенге | ТОО «Атлант Компани» | ТОО «Медицинская фирма «Спасательный круг» | ТОО «Tender Professional» |
| 1 | Комплект системы для аутогемотрансфузии с жестким резервуаром для сепаратора клеток крови 225 мл Cell Saver 5+ | комплект | 10 | 115 000 | ------ | ------ | 115 000 |
| 2 | Катетер центральный венозный 3F | набор | 10 | 10 150 | 7 542 | 4 700 | ------ |
| 3 | Катетер центральный венозный 5F | набор | 10 | 10 150 | 7 542 | 4 500 | ------ |
| 4 | Гидрокортизон | флакон | 50 | 672,90 | ------ | ------ | ------ |

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 «Tender Professional» (г.Астана, район Сарыарка, пр. Сарыарка 41/328) – 1 150 000 тенге;

Лоты № 2, 3 : ТОО «Медицинская фирма «Спасательный круг» (г.Алматы, ул. Наурызбай батыра, 50, кв 207) – 92 000 тенге.

1. Признать закупки способом запроса ценовых предложений по лоту № 4 несостоявшимся: в связи с отсутствием представленных ценовых предложений.
2. Отклонены заявки следующих потенциальных поставщиков – отклоненных нет.
3. Организатору закупок направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика.

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