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

«Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий»

по объявлению № 3 от 10.01.2025г.

для КГП на ПХВ Восточно-Казахстанский областной Многопрофильный

«Центр Онкологии и Хирургии» УЗ ВКО

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Усть-Каменогорск**  **КГП на ПХВ ВКО М «ЦОиХ»**  **УЗ ВКО,**  **ул. Серикбаева, 1** | **16.00ч. 17.01.2025г.** |

В соответствии с п. 77 Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила) Организатор и заказчик в лице КГП на ПХВ Восточно-Казахстанский областной Многопрофильный «Центр Онкологии и Хирургии» УЗ ВКО составил протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений «Приобретение лекарственных средств медицинских изделий» по объявлению № 3 от 10.01.2025г.

1. Краткое описание и цена, закупаемых товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование лота** | **Описание лекарственного средства и медицинского изделия (краткая характеристика)** | **Ед изм** | **Кол-во** | **Цена, тенге** | **Сумма, тенге** |
| **Лекарственные средства** | | | | | | **1 503 712,50** |
| **1** | Тримеперидин, раствор для инъекций 2% (20 мг/1 мл)1 мл | Тримеперидин, раствор для инъекций 2% (20 мг/1 мл)1 мл | ампула | 4 330 | 119,75 | 518 517,50 |
| **2** | Фентанил, раствор для инъекций 0,005% по 2 мл | Фентанил, раствор для инъекций 0,005% по 2 мл | ампула | 10 300 | 95,65 | 985 195,00 |
|  |  | **Медицинские изделия** |  |  |  | **299 200,00** |
| **3** | Тест набор для определения Т3 свободного | Набор для определения Т3 свободного. В одном наборе 2 флакона по 50 тестов в наборе. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800 | набор | 4 | 74 800,00 | 299 200,00 |
|  | **Сумма закупа:** |  |  |  |  | **1 802 912,50** |  |  |

Дата и время предоставления ценового предложения потенциальными поставщиками:

ТОО «BioHimLab», г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай Батыра 158 оф. 505 – 16.01.2025г. в 14.00 часов;

ТОО «КФК Медсервис Плюс», г.Усть-Каменогорск, ул. Грузинская, 7/1 – 17.01.2025г. в 10.45 часов.

2.Рассмотрены ценовые предложения, согласно приложения 1 к данному протоколу в формате Excel.

3. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: не присутствовало.

**РЕШЕНО:**

1. Согласно п.21 Правил при соответствии документов п.19 Правил, признать выигрышной заявкой ТОО «КФК Медсервис Плюс» по лотам № 1, 2;
2. Согласно п.78 Правил при соответствии документов п.80 Правил, признать выигрышной заявкой ТОО «BioHimLab» по лоту № 3.

ТОО «КФК Медсервис Плюс» необходимо предоставить документы в соответствии с п. 80 Правил в течение 10 календарных дня со дня опубликования настоящего Протокола для признания победителем закупки по лотам № 1, 2; ТОО «BioHimLab» необходимо предоставить документы в соответствии с п. 80 Правил в течение 10 календарных дня со дня опубликования настоящего Протокола для признания победителем закупки по лоту № 3.

2. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

- ТОО «КФК Медсервис Плюс», г.Усть-Каменогорск, ул. Грузинская, 7/1, цена договора 1 496 563,74 тенге;

- ТОО «BioHimLab», г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай Батыра 158 оф. 505, цена договора 299 200,00 тенге.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| И.о. руководителя ОГЗ и ЮС |  |  |  |  |  | Медынина Е.И. |
| Специалист по государственным закупкам | |  |  |  |  | Кушкумбаева Р.К. |