**Протокол № 82**

 **итогов закупа ЛС и МИ на 2024 год**

**способом запроса ценовых предложений**

 **с.Узынагаш «26» июля 2024 г**

1. **Наименование и адрес Заказчика: ГКП на ПХВ «Жамбылская центральная районная больница» адрес: Алматинская область, Жамбылский район, село Узынагаш, ул Жанакурлыс 48А**
2. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **техническая спецификация**  | **Ед. изм.** |  **Кол-во**  |  **Цена за ед. в тенге**  |  **Сумма в тенге**  | **Победитель** | **Цена за ед. в тенге**  |
| 1 | экспресс -тесты на определение ПАВ (альфа -PVP,K2,MEP,THC,MOR,TML) в баночках для мочи с определением и фальсификаций и температуры | Ультратест тест-панель для определения 6 наркотиков в моче (в различных вариантах комплектации тест-полосок) представляет собой одностадийный анализ, в котором химически меченные вещества (наркотик-белковый конъюгат) конкурируют за ограниченное число центров связывания антител с наркотическими веществами, которые могут присутствовать в моче. Относительная чувствительность: 99,9% (99.4-100%). Относительная специфичность: 99,8% (99.5-99.9%). Относительная точность: 99,8% (99.6-99.9%) Пакет из фольги Ультра тест 1 панель на 6 видов,Этикетка Текст маркировки рус\_каз 2Этикетка Текст маркировки рус\_каз | шт | 250 | 2500 |  625 000,00  | Нет |  |
| 2 | Экспресс-тест для определения алкоголя в моче | «Экспресс-тест для определения алкоголя в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах мочи человека | шт  | 50 | 980 |  49 000,00  | Нет |  |
|  | **итого** |  |   |   |   |  **674 000,0** |  |  |

1. **Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления запроса ценовых предложений:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **техническая спецификация** | **Ед. изм.** |  **Кол-во**  |  **Цена за ед. в тенге**  |  **Сумма в тенге**  | **ИП «BMLG.MED»****БИН 610322400391** |
| 1 | экспресс -тесты на определение ПАВ (альфа -PVP,K2,MEP,THC,MOR,TML) в баночках для мочи с определением и фальсификаций и температуры | Ультратест тест-панель для определения 6 наркотиков в моче (в различных вариантах комплектации тест-полосок) представляет собой одностадийный анализ, в котором химически меченные вещества (наркотик-белковый конъюгат) конкурируют за ограниченное число центров связывания антител с наркотическими веществами, которые могут присутствовать в моче. Относительная чувствительность: 99,9% (99.4-100%). Относительная специфичность: 99,8% (99.5-99.9%). Относительная точность: 99,8% (99.6-99.9%) Пакет из фольги Ультра тест 1 панель на 6 видов,Этикетка Текст маркировки рус\_каз 2Этикетка Текст маркировки рус\_каз | шт | 250 | 2500 |  625 000,00  |  **1950,0** |
| 2 | Экспресс-тест для определения алкоголя в моче | «Экспресс-тест для определения алкоголя в моче» - это иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения алкоголя в образцах мочи человека | шт  | 50 | 980 |  49 000,00  | **-** |
|  | **Итого** |  |   |   |   | **674 000,0** |  |

**Дата и время представления ценового предложения:**

 **- ИП «ВMLG.MED» РК, г Алматы ул Заречная 2Г, от 24.07.2024 г. в 10ч:00 м**

5. Отклонены тендерные заявки потенциальных поставщиков:

* 1. **ИП «ВMLG.MED» РК, - в предоставленном ценовом предложений указана РУ РК-ИМН-5№115109 что соответствует РУ шовного материала, при этом в документации приложенно РУ РК-МИ (ИМН)- №16488.**
1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

**- нет**

1. **Признать лоты № 1,2, несостоявшимся**

 Председатель комиссии – и. о. директор Сыбанбаев Д.А.

 Члены комиссии:

 - зам директора по лечебной части – Абдымолдаева Ж.А.

 - провизор - Курочкина Е.П.

 - материальный бухгалтер - Нуркалиева А.Ч.

 - материальный бухгалтер - Серикбаева М.Б.

 - секретарь - Исабаева Г.А