**Протокол №60**

**итогов закупа ЛС и МИ на 2024 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**с.Узынагаш «24» апреля 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 | Сенсорная кассета на 300 тестов/60 дней полная панель | Сенсорные кассеты являются конструктивным элементом необходимым для работы анализатора. Конструктивно представляют собой пластиковый корпус прямоугольной формы, в котором расположены сенсоры (датчики) для измерения изменения напряжения при прохождении жидкостей (цельная кровь). На задней стороне кассеты расположена контактная группа для подключения к анализатору. В кассете находится смарт-чип, в котором запрограммирован срок службы кассеты и измеряемые параметры; кассета рассчитана на 300 тестов; срок годности кассеты на борту 60 дней. | шт. | 6 | 1 161 098 | 6 966 588,00 | **ТОО «КазМедГруп»** | 1 161 098 |
| 2 | Блок растворов ABL80 BASIC | Блок растворов анализатора газов крови, электролитов и метаболитов является конструктивным элементом необходимым для работы анализатора. Конструктивно представляет собой пластиковую коробку, в которой расположены полихлорвиниловые герметичные пакеты с промывочными и калибровочными растворами. Во время работы эти растворы через систему патрубков подаются в анализатор. Блок содержит отсек для сбора отходов. На задней стороне расположены разъемы для подключения блока к анализатору. При транспортировке отверстия закрыты защитной лентой. В “смарт”-чипе закодированы молярные концентрации калибровочных растворов. | шт. | 12 | 252 232 | 3 026 784,00 | **ТОО «КазМедГруп»** | 252 232 |
| 3 | Раствор контроля качества S7430 QUALICHECK4+ уровень 1 (30 ампул в коробке) | Раствор контроля качества S7430 QUALICHECK+ уровень 1 предназначен только для диагностики in vitro. Упаковка и ампула помечены красным цветом. В упаковке 30 ампул. Раствор контроля качества представляет из себя систему контроля качества для проверки точности и воспроизводимости всех параметров, анализаторов газов крови, электролитов и метаболитов. Одна ампула содержит 2 мл раствора. Раствор контроля качества это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Способ регистрации раствора контроля качества с помощью сканирования штрих кода. | шт. | 1 | 212 529 | 212 529,00 | **ТОО «КазМедГруп»** | 212 529 |
| 4 | Раствор контроля качества S7440 QUALICHECK4+ уровень 2 (30 ампул в коробке) | Раствор контроля качества S7440 QUALICHECK+ уровень 2 предназначен только для диагностики in vitro. Упаковка и ампула помечены желтым цветом. В упаковке 30 ампул. Раствор контроля качества представляет из себя систему контроля качества для проверки точности и воспроизводимости всех параметров, анализаторов газов крови, электролитов и метаболитов. Одна ампула содержит 2 мл раствора. Раствор контроля качества это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Способ регистрации раствора контроля качества с помощью сканирования штрих кода. | шт. | 1 | 212 529 | 212 529,00 | **ТОО «КазМедГруп»** | 212 529 |
| 5 | Раствор контроля качества S7450 QUALICHECK4+ уровень 3 (30 ампул в коробке) | Раствор контроля качества S7450 QUALICHECK+ уровень 3 предназначен только для диагностики in vitro. Упаковка и ампула помечены синим цветом. В упаковке 30 ампул. Раствор контроля качества представляет из себя систему контроля качества для проверки точности и воспроизводимости всех параметров, анализаторов газов крови, электролитов и метаболитов. Одна ампула содержит 2 мл раствора. Раствор контроля качества это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Способ регистрации раствора контроля качества с помощью сканирования штрих кода. | шт. | 1 | 212 529 | 212 529,00 | **ТОО «КазМедГруп»** | 212 529 |
| 6 | Раствор контроля качества S7460 QUALICHECK4+ уровень 4 (30 ампул в коробке) | Раствор контроля качества S7460 QUALICHECK+ уровень 4 предназначен только для диагностики in vitro. Упаковка и ампула помечены зеленый цветом. В упаковке 30 ампул. Раствор контроля качества представляет из себя систему контроля качества для проверки точности и воспроизводимости всех параметров, анализаторов газов крови, электролитов и метаболитов. Одна ампула содержит 2 мл раствора. Раствор контроля качества это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Способ регистрации раствора контроля качества с помощью сканирования штрих кода. | шт. | 1 | 212 529 | 212 529,00 | **ТОО «КазМедГруп»** | 212 529 |
| 7 | Годовой сервисный набор | Годовой сервисный набор необходим для проведения годового сервисного обслуживания, включает в себя изнашиваемые элементы помпы. | шт. | 1 | 242 382 | 242 382,00 | **ТОО «КазМедГруп»** | 242 382 |
|  | **итого** |  |  |  |  | **11 085 870,00** |  |  |

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** | **ТОО «КазМедГруп»**  **БИН 051140001776** |
| 1 | Сенсорная кассета на 300 тестов/60 дней полная панель | Сенсорные кассеты являются конструктивным элементом необходимым для работы анализатора. Конструктивно представляют собой пластиковый корпус прямоугольной формы, в котором расположены сенсоры (датчики) для измерения изменения напряжения при прохождении жидкостей (цельная кровь). На задней стороне кассеты расположена контактная группа для подключения к анализатору. В кассете находится смарт-чип, в котором запрограммирован срок службы кассеты и измеряемые параметры; кассета рассчитана на 300 тестов; срок годности кассеты на борту 60 дней. | шт. | 6 | 1 161 098 | 6 966 588,00 | **1 161 098** |
| 2 | Блок растворов ABL80 BASIC | Блок растворов анализатора газов крови, электролитов и метаболитов является конструктивным элементом необходимым для работы анализатора. Конструктивно представляет собой пластиковую коробку, в которой расположены полихлорвиниловые герметичные пакеты с промывочными и калибровочными растворами. Во время работы эти растворы через систему патрубков подаются в анализатор. Блок содержит отсек для сбора отходов. На задней стороне расположены разъемы для подключения блока к анализатору. При транспортировке отверстия закрыты защитной лентой. В “смарт”-чипе закодированы молярные концентрации калибровочных растворов. | шт. | 12 | 252 232 | 3 026 784,00 | **252 232** |
| 3 | Раствор контроля качества S7430 QUALICHECK4+ уровень 1 (30 ампул в коробке) | Раствор контроля качества S7430 QUALICHECK+ уровень 1 предназначен только для диагностики in vitro. Упаковка и ампула помечены красным цветом. В упаковке 30 ампул. Раствор контроля качества представляет из себя систему контроля качества для проверки точности и воспроизводимости всех параметров, анализаторов газов крови, электролитов и метаболитов. Одна ампула содержит 2 мл раствора. Раствор контроля качества это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Способ регистрации раствора контроля качества с помощью сканирования штрих кода. | шт. | 1 | 212 529 | 212 529,00 | **212 529** |
| 4 | Раствор контроля качества S7440 QUALICHECK4+ уровень 2 (30 ампул в коробке) | Раствор контроля качества S7440 QUALICHECK+ уровень 2 предназначен только для диагностики in vitro. Упаковка и ампула помечены желтым цветом. В упаковке 30 ампул. Раствор контроля качества представляет из себя систему контроля качества для проверки точности и воспроизводимости всех параметров, анализаторов газов крови, электролитов и метаболитов. Одна ампула содержит 2 мл раствора. Раствор контроля качества это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Способ регистрации раствора контроля качества с помощью сканирования штрих кода. | шт. | 1 | 212 529 | 212 529,00 | **212 529** |
| 5 | Раствор контроля качества S7450 QUALICHECK4+ уровень 3 (30 ампул в коробке) | Раствор контроля качества S7450 QUALICHECK+ уровень 3 предназначен только для диагностики in vitro. Упаковка и ампула помечены синим цветом. В упаковке 30 ампул. Раствор контроля качества представляет из себя систему контроля качества для проверки точности и воспроизводимости всех параметров, анализаторов газов крови, электролитов и метаболитов. Одна ампула содержит 2 мл раствора. Раствор контроля качества это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Способ регистрации раствора контроля качества с помощью сканирования штрих кода. | шт. | 1 | 212 529 | 212 529,00 | **212 529** |
| 6 | Раствор контроля качества S7460 QUALICHECK4+ уровень 4 (30 ампул в коробке) | Раствор контроля качества S7460 QUALICHECK+ уровень 4 предназначен только для диагностики in vitro. Упаковка и ампула помечены зеленый цветом. В упаковке 30 ампул. Раствор контроля качества представляет из себя систему контроля качества для проверки точности и воспроизводимости всех параметров, анализаторов газов крови, электролитов и метаболитов. Одна ампула содержит 2 мл раствора. Раствор контроля качества это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Способ регистрации раствора контроля качества с помощью сканирования штрих кода. | шт. | 1 | 212 529 | 212 529,00 | **212 529** |
| 7 | Годовой сервисный набор | Годовой сервисный набор необходим для проведения годового сервисного обслуживания, включает в себя изнашиваемые элементы помпы. | шт. | 1 | 242 382 | 242 382,00 | **242 382** |
|  | **итого** |  |  |  |  | **11 085 870,00** |  |

1. **Дата и время представления ценового предложения:**

**- ТОО «КазМедГруп», РК, г. Алматы, ул. Лобачевского, 78 А от 23.04.2024 г., в 09ч:10 м.**

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

* **ТОО «КазМедГруп», РК, г. Алматы, ул. Лобачевского, 78 А ( лоты №1,2,3,4,5,6,7 ) сумма договора: 11 085 870 тенге 00 тиын**

1. **Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями удаленно видеоконференц-связью через приложение Zoom:**

– отсутствует;

Председатель комиссии – директор Сураужанов Д.А.

Члены комиссии:

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

- провизор - Курочкина Е.П.

- фармацевт – Корумбаева А.

- материальный бухгалтер - Нуркалиева А.Ч.

- материальный бухгалтер - Серикбаева М.Б.

- секретарь - Айдабулова А