**Протокол №3**

 **итогов закупа ЛС и МИ на 2022 год**

**способом запроса ценовых предложений**

 **с.Узынагаш «24» января 2022г.**

1. **Наименование и адрес Заказчика: ГКП на ПХВ «Жамбылская центральная районная больница» адрес: Алматинская область, Жамбылский район село Узынагаш**

**ул Жанакурлыс 48А**

1. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** |  **Количество**  |  **Цена за ед. в тенге**  |  **Сумма в тенге**  | **Победитель** | **Цена** |
| **1** | Сенсорная кассета на 300 тестов/60 дней полная панель | Сенсорные кассеты на 300 тестов/ 60 дней полная панель должны являться конструктивным элементом необходимым для работы анализатора производства Radiometer Medical ApS (ДАНИЯ) - наличие. Конструктивно должны представлять собой пластиковый корпус прямоугольной формы, в котором расположены сенсоры (датчики) для измерения изменения напряжения при прохождении жидкостей (цельная кровь) - наличие. На задней стороне кассеты должна быть расположена контактная группа для подключения к анализатору - наличие. В кассете должен находится смарт-чип, в котором запрограммирован срок службы кассеты и измеряемые параметры – наличие; кассета должна быть рассчитана на тестов не менее 300; срок годности кассеты на борту должен быть дней не менее 60 | шт. | 6 | 1 001 091 | 6 006 546 | **ТОО «КазМедГруп»** | 953 420 |
| **2** | Блок раствор ABL80 Basic | Блок растворов анализатора газов крови, электролитов и метаболитов должен является конструктивным элементом необходимым для работы анализатора - наличие. Конструктивно должен представлять собой пластиковую коробку, в которой расположены полихлорвиниловые герметичные пакеты с промывочными и калибровочными растворами - наличие. Во время работы эти растворы через систему патрубков должны подаваться в анализатор - наличие. Блок должен содержать отсек для сбора отходов - наличие. На задней стороне должны быть расположены разъемы для подключения блока к анализатору - наличие. При транспортировке отверстия должны быть закрыты защитной лентой - наличие. В “смарт”-чипе должны быть закодированы молярные концентрации калибровочных растворов - наличие | шт. | 12 | 191 699 | 2 300 388 | **ТОО «КазМедГруп»** | 182 570 |
| **3** | Шприц для аспирации PICO50 (2 мл) | Шприц полипропиленовый с гепаринизированным диском (80 МЕ сухого гепарина, сбалансированного по электролитам, нанесенного на целлюлозные волокна) - наличие. Применяется для определения pH, газов крови, параметров оксиметрии, электролитов и метаболитов в пробе артериальной и венозной крови - наличие. Рассчитан на аспирацию проб объемом в диапазоне от не менее мл 0,5 до не более мл 2,0. Поставляется в комплекте со специализированным колпачком надежно крепящемуся к кончику шприца, что не допускает утечку крови - наличие. Воздушные каналы колпачка предотвращают попадание воздуха при его надевании, обеспечивая герметичность пробы - наличие. Это позволяет сохранить достоверность результатов при анализе пробы таких параметров как содержание и парциальное давление кислорода и углекислого газа - наличие. Шприцы со сбалансированным по электролитам гепарином нанесенным на волокнистую, не расстворимую, целлюлозную пластинку («белый носитель»), взаимодействующим с материалом пробы сразу после контакта, вращаясь внутри самплера в потоках аспирируемого материала пробы - наличие. За счёт этого сбалансированный по электролитам гепарин равномерно распределяется по всему объёму материала пробы, не разбавляя её объём и не связывая электролиты (натрия и калия), тем самым не нарушая достоверность результатов анализа пробы - наличие. Объемом шприца не менее мл 2, внутренний диаметр в диапазоне от не менее мм 8 до не более мм 9. | шт. | 18 | 65 707 | 1 182 726 | **ТОО «КазМедГруп»** | 59 735 |
| **4** | Термобумага для принтера в рулоне | Термобумага для принтера в рулоне должна применятся для работы термопринтера - наличие, в упаковке должно быть рулонов, не менее 6 - наличие, ширина рулона должна быть мм, не менее 79 - наличие. | шт. | 7 | 36 729 | 257 103 | **ТОО «КазМедГруп»** | 34 980 |
| **5** | Раствор контроля качества S7430 QUALICHECK4+ уровень 1 | Раствор контроля качества S7430 QUALICHECK+ уровень 1 предназначен только для диагностики in vitro - наличие. Упаковка и ампула помечены красным цветом - наличие. В упаковке не менее ампул 30. Раствор контроля качества представляет из себя систему контроля качества для проверки точности и воспроизводимости всех параметров, анализаторов газов крови, электролитов и метаболитов - наличие. Одна ампула содержит раствор не менее мл 2. Раствор контроля качества это водный раствор, содержащим биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом - наличие. Способ регистрации раствора контроля качества с помощью сканирования штрих кода - наличие. | шт. | 1 | 142 653 | 142 653 | **ТОО «КазМедГруп»** | 135 860 |
| **6** | Раствор контроля качества S7440 QUALICHECK4+ уровень 2 | Раствор контроля качества S7440 QUALICHECK+ уровень 2 предназначен только для диагностики in vitro - наличие. Упаковка и ампула помечены желтым цветом - наличие. В упаковке не менее ампул 30. Раствор контроля качества представляет из себя систему контроля качества для проверки точности и воспроизводимости всех параметров, анализаторов газов крови, электролитов и метаболитов - наличие. Одна ампула содержит раствор не менее мл 2. Раствор контроля качества это водный раствор, содержащим биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом - наличие. Способ регистрации раствора контроля качества с помощью сканирования штрих кода - наличие. | шт. | 1 | 142 653 | 142 653 | **ТОО «КазМедГруп»** | 135 860 |
| **7** | Раствор контроля качества S7450 QUALICHECK4+ уровень 3 | Раствор контроля качества S7450 QUALICHECK+ уровень 3 предназначен только для диагностики in vitro - наличие. Упаковка и ампула помечены синим цветом - наличие. В упаковке не менее ампул 30. Раствор контроля качества представляет из себя систему контроля качества для проверки точности и воспроизводимости всех параметров, анализаторов газов крови, электролитов и метаболитов - наличие. Одна ампула содержит раствор не менее мл 2. Раствор контроля качества это водный раствор, содержащим биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом - наличие. Способ регистрации раствора контроля качества с помощью сканирования штрих кода - наличие. | шт. | 1 | 142 653 | 142 653 | **ТОО «КазМедГруп»** | 135 860 |
| **8** | Раствор контроля качества S7460 QUALICHECK4+ уровень 4 | Раствор контроля качества S7460 QUALICHECK+ уровень 4 предназначен только для диагностики in vitro - наличие. Упаковка и ампула помечены зеленый цветом - наличие. В упаковке ампул не менее 30. Раствор контроля качества представляет из себя систему контроля качества для проверки точности и воспроизводимости всех параметров, анализаторов газов крови, электролитов и метаболитов - наличие. Одна ампула содержит раствор мл 2. Раствор контроля качества это водный раствор, содержащим биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом - наличие. Способ регистрации раствора контроля качества с помощью сканирования штрих кода - наличие. | шт. | 1 | 142 653 | 142 653 | **ТОО «КазМедГруп»** | 135 860 |
| **9** | Годовой сервисный набор | Годовой сервисный набор необходим для проведения годового сервисного обслуживания - наличие, должен включать в себя изнашиваемые элементы помпы – наличие. | шт. | 1 | 189 930 | 189 930 | **ТОО «КазМедГруп»** | 180 885 |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  **10 507 305**  |  |  |

1. **Дата и время представления ценового предложения:**
* **ТОО "КазМедГруп", РК, г** **. Алматы, ул. Лобачевского 78 А от 21.01.2022 г., в 14ч:00м**

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или фармацевтических услуг, и цена такого договора:**
2. **ТОО "КазМедГруп", РК, г . Алматы, ул. Лобачевского 78 А (лоты №1,2,3,4,5,6,7,8,9 ) сумма договора: 9 955 775 ,00 тенге**

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

– отсутствует;

1. Поставщики, указанные в пункте 4**,** в срок до «31» января 2022 года должны представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, установленным Главой 9 пунктом 102 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».

 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 - Байсугурова А.Г.

 - секретарь - Айдабулова А. Н.