**Протокол №75**

**итогов закупа ЛС и МИ на 2023 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**с.Узынагаш «17» апреля 2023г.**

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** |
| **1** | Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электр литов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 075 TEST IQM PAK из комплекта анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3500 +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Co, Instrumentation Laboratory Co. (США)) (Instrumentation Laboratory Co, США) | iQM Картридж для исследования газов крови/гематокрита/ электролитов/ глюкозы/ молочной кислоты, 75 образцов предназначен для проведения 75 исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам: pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca++ , гематокрита, глюкозе и лактату. После установки картриджа на борт анализатора активируется встроенная программа автономного проведения контроля качества при выполнении дальнейших исследований. Габариты 216х76х152 мм, Вес 1,9 кг. Принцип измерения: потенциометрия (pH, pCO2, Na+, K+, Ca++), амперометрия (pO2, глюкоза, лактат), роводимость (гематокрит). Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца. Срок службы на борту - 21 день | шт | 1 | 561023 | 561 023,00 | **ТОО НФП «Медилэн** | 561023 |
| **2** | Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электр литов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 150 TEST IQM PAK из комплекта анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3500 +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Co, Instrumentation Laboratory Co. (США)) (Instrumentation Laboratory Co, США) | iQM Картридж для исследования газов крови/гематокрита/ электролитов/ глюкозы/ молочной кислоты, 150 образцов предназначен для проведения 150 исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам: pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca++ , гематокрита, глюкозе и лактату. После установки картриджа на борт анализатора активируется встроенная программа автономного проведения контроля качества при выполнении дальнейших исследований. Габариты 216х76х152 мм, Вес 1,9 кг. Принцип измерения: потенциометрия (pH, pCO2, Na+, K+, Ca++), амперометрия (pO2, глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца. Срок службы на борту - 21 день | шт | 1 | 786568 | 786 568,00 | **ТОО НФП «Медилэн** | 786568 |
| **3** | Картридж с iQM для исследования газовкрови/гематокрита/электр литов/лактата/глюкозыGEM 3/3.5K BG/ISE/GL 300 TEST IQM PAK изкомплекта анализатор газов крови, электролитови метаболитов GEM Premier 3500 +15 +25 C(Instrumentation Laboratory Co, InstrumentationLaboratory Co. (США)) (Instrumentation Laboratory Co, США) | iQM Картридж для исследования газов крови/гематокрита/ электролитов/глюкозы/ молочной кислоты, 300 образцов предназначен для проведения300 исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам: pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca++ , гематокрита, глюкозе и лактату. После установки картриджа на бортанализатора активируется встроенная программа автономного проведенияконтроля качества при выполнении дальнейших исследований. Габариты216х76х152 мм, Вес 1,9 кг. Принцип измерения: потенциометрия (pH, pCO2, Na+, K+, Ca++), амперометрия (pO2, глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца. Срок службы на борту - 21 день | шт | 1 | 820071 | 820 071,00 | **ТОО НФП «Медилэн** | 820071 |
| **4** | Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электр литов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 450 TEST IQM PAK из комплекта анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3500 +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Co, Instrumentation Laboratory Co. (США)) (Instrumentation Laboratory Co, США) | iQM Картридж для исследования газов крови/гематокрита/ лектролитов/ глюкозы/ молочной кислоты, 450 образцов предназначен для проведения 450 исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам: pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca++ , гематокрита, глюкозе и лактату. После установки картриджа на борт анализатора активируется встроенная программа автономного проведения контроля качества при выполнении дальнейших исследований. Габариты 216х76х152 мм, Вес 1,9 кг. Принцип измерения: потенциометрия (pH, pCO2, Na+, K+, Ca++), амперометрия (pO2, глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца. Срок службы на борту - 21 день | шт | 1 | 862459,00 | 862 459,00 | **ТОО НФП «Медилэн** | 862459 |
| **5** | Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электр олитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 600 TEST IQM PAK из комплекта анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3500 t+15 +25 C (Instrumentation Laboratory Co, Instrumentation Laboratory Co. (США)) (Instrumentation Laboratory Co, США) | iQM Картридж для исследования газов крови/гематокрита/ электролитов/ глюкозы/ молочной кислоты, 600 образцов предназначен для проведения 600 исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам: pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca++ , гематокрита, глюкозе и лактату. После установки картриджа на борт анализатора активируется встроенная программа автономного проведения контроля качества при выполнении дальнейших исследований. Габариты 216х76х152 мм, Вес 1,9 кг. Принцип измерения: потенциометрия (pH, pCO2, Na+, K+, Ca++), амперометрия (pO2, глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца. Срок службы на борту - 14 дней | шт | 1 | 636480,00 | 636 480,00 | **ТОО НФП «Медилэн** | 636480 |
| **6** | Реагент контроля качества GEM CVP (Изделие для утверждения калибровки) Multipak из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM PREMIER 3000 (5х4х2,5мл) +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, США) (Instrumentation Laboratory Co, США) | Реагенты контроля качества: для проведения калибровки. Упаковка содержит 4 уровня контроля по 5 ампул каждого. CVP 1-2 - для проведения калибровки по pH/pO2/pCO2/Na/K/Ca. CVP 3-4 для проведения калибровки Hct. 4 уровня – 20 ампул в упаковке | упак | 1 | 126957,00 | 126 957,00 | **ТОО НФП «Медилэн** | 126957 |
| **7** | Бумага для принтера (5 роллов)- PRINTER PAPER из комплекта Система определения ионного и газового состава крови in vitro автоматическая Gem Premier 4000 в комплекте с картриджами, контрольными материалами и принадлежностями +10 +26 C (Instrumentation Laboratory Co, США) (Instrumentation Laboratory Co, США) | Бумага для встроенного термопринтера Анализатора газов крови GEM PREMIER 4000, ширина 56 мм. Упаковка 5 шт. | упак | 1 | 50922,00 | 50 922,00 | **ТОО НФП «Медилэн** | 50922 |
|  | **итого** |  |  |  |  | **3 844 480,00** |  |  |

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

**- ТОО НФП «Медилэн», РК, г. Алматы, пр. Райымбек 417 А, н.п. 1 от 17.04.2023 г., в 09ч :00м.**

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

**- ТОО НФП «Медилэн», РК, г. Алматы, пр. Райымбек 417 А, н.п. 1 (лоты№1,2,3,4,5,6,7) сумма договора: 3 844 480 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. Н.