**Протокол № 107**

**итогов закупа ЛС и МИ на 2024 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**с.Узынагаш «21» ноября 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 | i-SmartCare 10 CarePack 106 Cartridge, 100 Tests / 3 weeks, Картридж CarePack 106, 100 тестов / 3 недели | Описание/назначение: i-SmartCare 10 картридж 100 тестов/3 недели CarePak 110: pH, pCO2, pO2, Na +, K +, Ca2 +, Cl-, Hct, Glu, Lac Рабочие параметры Отчетный диапазон: pH: 6.500 ~ 7.800; pCO2: 5,0 ~ 150,0 мм рт. pO2: 10 ~ 680 мм рт. Na +: 80 ~ 200 ммоль / л; K +: 0,1 ~ 20,0 ммоль / л; Ca2 +: 0,25 ~ 5,00 ммоль / л; Cl-: 50 ~ 150 ммоль / л; Glu: 5 ~ 500 мг / дл; Lac: 0,2 ~ 15,0 ммоль / л; Hct: 10 ~ 70%. Расчетные параметры: pH(T), pCO2(T), pO2(T), tCO2, HCO3-, HCO3-(std), BE(ecf), BE(B), Anion gap(K), tHb, sO2 Ca2+(7.4), pO2(A-a) Тип образца: гепаринизированная цельная кровь Объем образца: 100 мкл Время анализа образца: 50 секунд Картридж Параметры тестовой панели • CarePak 110: pH, pCO2, pO2, Na +, K +, Ca2 +, Cl-, Hct, Glu, Lac Параметры тестового объема:  • 200 тестов / 2 или 3 недели. Условия хранения: 15 ~ 25 ℃ Составные части: Микросенсорная карта; Cal1, Cal2, Cal3; Эталонный раствор; Пробоотборник и мешок для мусора; Клапан и трубки; EEPROM Размер: 18,2 (Ш) x 14,8 (В) x 10 (Г) см Вес: 1,7 кг | упаковка | 14 | 420 000,00 | 5 880 000,00 | **ТОО «Eurasia Medical Group»** | **419 500** |
| 2 | i-SmartCare 10 i-Smart QC- i-Smart контроль качества | Описание/назначение: i-SmartCare 10 i-Smart QC- i-Smart контроль качества | упаковка | 2 | 300 000,00 | 600 000,00 | **ТОО «Eurasia Medical Group»** | **299 500** |
| 3 | i-SmartCare 10 Термобумага для принтера | Описание/назначение: i-SmartCare 10 Термобумага для принтера | упаковка | 3 | 1 500,00 | 4 500,00 | **ТОО «Eurasia Medical Group»** | **1495** |
| 4 | i-SmartCare 10 фильтры для забора в крови № 500 | Описание/назначение: Фильтры для забора крови №500 | упаковка | 8 | 70 000,00 | 560 000,00 | **ТОО «Eurasia Medical Group»** | **68490** |
| 5 | Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови с иглой для подкожных инъекций Ayset | Описание/назначение: Одноразовый герметичный стерильный шприц с иглой для взятия крови и определения газов, исследования плазмы в биохимии, иммунологии (витамины, гормоны, иммунный статус). Содержит сухой литий-гепарин, предназначен для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов. Сбалансированный литий-гепарин практически не влияет на измерения газов крови и электролитов. Шприц с сухим гепарином используется для измерения парциального давления газов, таких как кислорода и углекислого газа в крови, а также pH крови и рассчитать бикарбонатное число и насыщение крови кислородом. Антикоагулянт: лиофилизированный электролитно-сбалансированный литий гепарин (сухой)Объём: 2,0 мл.Объём литий-гепарина: Содержит 72 ME сухого литий-гепарина.Материал: Герметичный шприц с иглой из материала полипропилен, полностью интактной, не влияют на результаты исследования.Количество в упаковке: 250 шт Материал иглы: нержавеющая стальСмазка: Полидиметилсилоксан.Внешний вид: - шприцы снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объёма крови; - малый «мертвый» объем шприца (менее 0,07мл) позволяет достичь высокой точности результатов; - каждый шприц стерилен и упакован индивидуально; - герметичный шприц; - шприц имеет иглу. - размер иглы 21Gx1 1/2"(0.80x38mm) - 22Gx1 1/4"(0.80x38mm)Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки.Условия хранения: +2оС - + 25оССрок хранения: 24 месяца.Условия эксплуатации: -только для In Vitro диагностики; -только для одноразового применения.Утилизация: Стерилизация оксидом этилена | шт | 4000 | 780,00 | 3 120 000,00 | **ТОО «Eurasia Medical Group»** | **745** |
| 6 | Пластиковые заборы для исследование кислотно-основного состояния~100 µl | Описание/назначение: Пластиковые заборы для исследования крови характеризуются равномерным покрытием со сбалансированным антикоагулянтом и оптимизированным кровотоком. Специальная обработка пластиковых забор крови антикоагулянтом обеспечивает основу для предотвращения свертывания крови во время сбора крови. Это облегчает процесс диагностики на современных оборудованиях. Пластиковые заборы для исследования крови заполнены с сбалансированный антикоагулянтом ~ 100,000 IU / мл. • Фильтры для забора — сделанные из пластика используется в качестве фильтра в зависимости от объема забора • Минимизировать риск контакта с кровью пациента • Снизить риск преаналитических ошибок, в частности образования сгустков • Соответствовать требованиям к объему образца различных оборудованиях | шт | 4000 | 780,00 | 3 120 000,00 | **ТОО «Eurasia Medical Group»** | **745** |
|  | **итого** |  |  |  |  | **13 284 500,00** |  |  |

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 «Eurasia Medical Group» БИН: 241140011545** | **ТОО «MedicalExpert» БИН:191040009429** |
| 1 | i-SmartCare 10 CarePack 106 Cartridge, 100 Tests / 3 weeks, Картридж CarePack 106, 100 тестов / 3 недели | Описание/назначение: i-SmartCare 10 картридж 100 тестов/3 недели CarePak 110: pH, pCO2, pO2, Na +, K +, Ca2 +, Cl-, Hct, Glu, Lac Рабочие параметры Отчетный диапазон: pH: 6.500 ~ 7.800; pCO2: 5,0 ~ 150,0 мм рт. pO2: 10 ~ 680 мм рт. Na +: 80 ~ 200 ммоль / л; K +: 0,1 ~ 20,0 ммоль / л; Ca2 +: 0,25 ~ 5,00 ммоль / л; Cl-: 50 ~ 150 ммоль / л; Glu: 5 ~ 500 мг / дл; Lac: 0,2 ~ 15,0 ммоль / л; Hct: 10 ~ 70%. Расчетные параметры: pH(T), pCO2(T), pO2(T), tCO2, HCO3-, HCO3-(std), BE(ecf), BE(B), Anion gap(K), tHb, sO2 Ca2+(7.4), pO2(A-a) Тип образца: гепаринизированная цельная кровь Объем образца: 100 мкл Время анализа образца: 50 секунд Картридж Параметры тестовой панели • CarePak 110: pH, pCO2, pO2, Na +, K +, Ca2 +, Cl-, Hct, Glu, Lac Параметры тестового объема:  • 200 тестов / 2 или 3 недели. Условия хранения: 15 ~ 25 ℃ Составные части: Микросенсорная карта; Cal1, Cal2, Cal3; Эталонный раствор; Пробоотборник и мешок для мусора; Клапан и трубки; EEPROM Размер: 18,2 (Ш) x 14,8 (В) x 10 (Г) см Вес: 1,7 кг | упаковка | 14 | 420 000,00 | 5 880 000,00 | **419 500** | **420 000** |
| 2 | i-SmartCare 10 i-Smart QC- i-Smart контроль качества | Описание/назначение: i-SmartCare 10 i-Smart QC- i-Smart контроль качества | упаковка | 2 | 300 000,00 | 600 000,00 | **299 500** | **300 000** |
| 3 | i-SmartCare 10 Термобумага для принтера | Описание/назначение: i-SmartCare 10 Термобумага для принтера | упаковка | 3 | 1 500,00 | 4 500,00 | **1495** | **1500** |
| 4 | i-SmartCare 10 фильтры для забора в крови № 500 | Описание/назначение: Фильтры для забора крови №500 | упаковка | 8 | 70 000,00 | 560 000,00 | **68490** | **70 000** |
| 5 | Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови с иглой для подкожных инъекций Ayset | Описание/назначение: Одноразовый герметичный стерильный шприц с иглой для взятия крови и определения газов, исследования плазмы в биохимии, иммунологии (витамины, гормоны, иммунный статус). Содержит сухой литий-гепарин, предназначен для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов. Сбалансированный литий-гепарин практически не влияет на измерения газов крови и электролитов. Шприц с сухим гепарином используется для измерения парциального давления газов, таких как кислорода и углекислого газа в крови, а также pH крови и рассчитать бикарбонатное число и насыщение крови кислородом. Антикоагулянт: лиофилизированный электролитно-сбалансированный литий гепарин (сухой)Объём: 2,0 мл.Объём литий-гепарина: Содержит 72 ME сухого литий-гепарина.Материал: Герметичный шприц с иглой из материала полипропилен, полностью интактной, не влияют на результаты исследования.Количество в упаковке: 250 шт Материал иглы: нержавеющая стальСмазка: Полидиметилсилоксан.Внешний вид: - шприцы снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объёма крови; - малый «мертвый» объем шприца (менее 0,07мл) позволяет достичь высокой точности результатов; - каждый шприц стерилен и упакован индивидуально; - герметичный шприц; - шприц имеет иглу. - размер иглы 21Gx1 1/2"(0.80x38mm) - 22Gx1 1/4"(0.80x38mm)Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки.Условия хранения: +2оС - + 25оССрок хранения: 24 месяца.Условия эксплуатации: -только для In Vitro диагностики; -только для одноразового применения.Утилизация: Стерилизация оксидом этилена | шт | 4000 | 780,00 | 3 120 000,00 | **745** | **780** |
| 6 | Пластиковые заборы для исследование кислотно-основного состояния~100 µl | Описание/назначение: Пластиковые заборы для исследования крови характеризуются равномерным покрытием со сбалансированным антикоагулянтом и оптимизированным кровотоком. Специальная обработка пластиковых забор крови антикоагулянтом обеспечивает основу для предотвращения свертывания крови во время сбора крови. Это облегчает процесс диагностики на современных оборудованиях. Пластиковые заборы для исследования крови заполнены с сбалансированный антикоагулянтом ~ 100,000 IU / мл. • Фильтры для забора — сделанные из пластика используется в качестве фильтра в зависимости от объема забора • Минимизировать риск контакта с кровью пациента • Снизить риск преаналитических ошибок, в частности образования сгустков • Соответствовать требованиям к объему образца различных оборудованиях | шт | 4000 | 780,00 | 3 120 000,00 | **745** | **780** |
|  | **итого** |  |  |  |  | **13 284 500,00** |  |  |

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

**- ТОО «Eurasia Medical Group», РК, г. Алматы ул Досмухамедова, 42 от 21.11.2024 г. в 09ч:45 м**

**- ТОО «MedicalExpert», РК, г. Алматы ул Муратбаева, 14/3 от 21.11.2024 г. в 10ч:25 м**

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

**- ТОО «Eurasia Medical Group», РК, г. Алматы ул Досмухамедова, 42 (лоты №1,2,3,4,5,6) сумма договора: 12 984 405 тенге 00 тиын.**

Председатель комиссии – директор Сыбанбаев Д.А.

Члены комиссии:

- зам директора по лечебной части Абдымолдаева Ж. А.

- Заместитель директора по

экономическому

и административно-хозяйственному Жексембаева А.С.

обеспечению

- Юрист Бидайбекова К.К.

- провизор - Курочкина Е.П.

- материальный бухгалтер Серикбаева М.Б.

- секретарь - Айдабулова А.Н.