**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, LacРабочие параметрыОтчетный 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 кровьОбъем образца: 100 мклВремя анализа образца: 50 секундКартриджПараметры тестовой панели• CarePak 110: pH, pCO2, pO2, Na +, K +, Ca2 +, Cl-, Hct, Glu, LacПараметры 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; EEPROMРазмер: 18,2 (Ш) x 14,8 (В) x 10 (Г) смВес: 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, LacРабочие параметрыОтчетный 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 кровьОбъем образца: 100 мклВремя анализа образца: 50 секундКартриджПараметры тестовой панели• CarePak 110: pH, pCO2, pO2, Na +, K +, Ca2 +, Cl-, Hct, Glu, LacПараметры 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; EEPROMРазмер: 18,2 (Ш) x 14,8 (В) x 10 (Г) смВес: 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.