



Протокол №19

Об утверждении итогов закупок способом запроса ценовых предложений по объявлению №14 от 31.01.2024 г.

1. Организатор ГКП на ПХВ «Талдыкорганская городская многопрофильная больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», находящийся по адресу область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Каратау, ул. Райымбек батыра, 35, в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема лекарственных средств, медицинских средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее-Приказ), провела закуп способом запроса ценовых предложений по наименованиям, указанным в пункте 4.
2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, представлены следующими потенциальными поставщиками ценовые предложения:
 - 1) ТОО «YLKAZMED» РК, г. Алматы, Туркисбский район, мкр. Кайрат, ж.м.Береке-2, д.4 - 02.02.2024 г. – 14 часов 18 мин;
 - 2) ТОО «Медилэнд», РК, г. Алматы, пр.Райымбек 417А, н.п.1 - 05.02.2024 г. – 14 часов 45 мин;
 - 3) ТОО «Express ФАРМ» РК, г. Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, дом 165/2, кв 100 - 06.02.2024 г. – 11 часов 16 мин;
3. При вскрытии заявок присутствовали представители потенциальных поставщиков: 0
4. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

| № лота | Наименование лота | Краткая характеристика | Объем закупки (кол-во) | Место поставки | Сумма выделенная для закупки | ТОО «YLKAZMED» | ТОО «Медилэнд» | ТОО «Express ФАРМ» |
|---|--|--|------------------------|---|------------------------------|----------------|----------------|--------------------|
| Биохимический анализатор GESAN SHEM – 300 plus | | | | | | | | |
| 1 | ALKALINE PHOSPHATASE LR - ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА LR R1 6X40+R2 6X10 ml | ALKALINE PHOSPHATASE LR - ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА LR R1 6X40+R2 6X10 ml | 1 упак | Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г | 50 874,00 | | | 50 874,00 |
| 2 | ALT GPT - АЛТ- LR R1 6X40+R2 6X10 ml | ALT GPT - АЛТ- LR R1 6X40+R2 6X10 ml | 6 упак | | 298 320,00 | | | 298 320,00 |
| 3 | AST- GOT - АСТ LR R1 6X40+R2 6X10 ml | AST- GOT - АСТ LR R1 6X40+R2 6X10 ml | 5 упак | | 317 340,00 | | | 317 340,00 |
| 4 | AMYLAASE LR - АМИЛАЗА LR 6X10 ml | AMYLAASE LR - АМИЛАЗА LR 6X10 ml | 5 упак | | 339 150,00 | | | 339 150,00 |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--------|--|------------|--|--|------------|
| 5 | ALBUMIN LR - АЛЬБУМИН LR 6X20 ml | ALBUMIN LR - АЛЬБУМИН LR 6X20 ml | 4 упак | | 107 072,00 | | | 107 072,00 |
| 6 | CREATININE LR - Креатинин LR R1 6X20+R2 6X20 ml | CREATININE LR - Креатинин LR R1 6X20+R2 6X20 ml | 4 упак | | 175 416,00 | | | 175 416,00 |
| 7 | DIRECT BILIRUBIN LR - Прямой билирубин LR R1 6X40+R2 6X10 ml | DIRECT BILIRUBIN LR - Прямой билирубин LR R1 6X40+R2 6X10 ml | 3 упак | | 169 254,00 | | | 169 254,00 |
| 8 | TOTAL BILIRUBIN LR - общий билирубин LR R1 6X40+R2 6X10 ml | TOTAL BILIRUBIN LR - общий билирубин LR R1 6X40+R2 6X10 ml | 5 упак | | 283 850,00 | | | 283 850,00 |
| 9 | GLUCOSE LR - Глюкоза LR 6X50 ml | GLUCOSE LR - Глюкоза LR 6X50 ml | 5 упак | | 127 430,00 | | | 127 430,00 |
| 10 | IRON LR - Железо LR R1 6X40+R2 6X10 ml | IRON LR - Железо LR R1 6X40+R2 6X10 ml | 1 упак | | 68 758,00 | | | 68 758,00 |
| 11 | TOTAL PROTEIN LR - общий белок 6X 50 ml | TOTAL PROTEIN LR - общий белок 6X 50 ml | 6 упак | | 158 676,00 | | | 158 676,00 |
| 12 | UREA UV LR - Мочевина УФ LR R1 6X40+R2 6X10 ml | UREA UV LR - Мочевина УФ LR R1 6X40+R2 6X10 ml | 6 упак | | 410 448,00 | | | 410 448,00 |
| 13 | URIC ACID LR - Мочевая кислота LR R1 6X40+R2 6X10 ml | URIC ACID LR - Мочевая кислота LR R1 6X40+R2 6X10 ml | 1 упак | | 50 874,00 | | | 50 874,00 |
| 14 | GAMMA GT LR - Гаммаглутаминтрансфераза LR R1 6X40+R2 6X10 ml | GAMMA GT LR - Гаммаглутаминтрансфераза LR R1 6X40+R2 6X10 ml | 1 упак | | 67 768,00 | | | 67 768,00 |
| 15 | SERACAL - калибратор сыворотки 6x5 ml | SERACAL - калибратор сыворотки 6x5 ml | 1 упак | | 113 508,00 | | | 113 508,00 |
| 16 | SERACONTROL N - контроль сыворотки Н 6x5 ml | SERACONTROL N - контроль сыворотки Н 6x5 ml | 1 упак | | 118 604,00 | | | 118 604,00 |
| 17 | SERACONTROL P - контроль сыворотки П 6x5 ml | SERACONTROL P - контроль сыворотки П 6x5 ml | 1 упак | | 130 462,00 | | | 118 604,00 |
| 18 | EXTRA WASH - дополнительная промывка 6X50 ml | EXTRA WASH - дополнительная промывка 6X50 ml | 3 упак | | 128 676,00 | | | 128 676,00 |

Анализатор автоматический иммунологический флуориметрический Immulite 1000

| | | | | | | | | |
|----|-----------------|--|--------|-------------------------------------|--------------|--|--|--|
| 19 | ИРТ Паратгормон | IMMULITE PTH Intact (Паратгормон), 1 набор на 100 тестов | 5 упак | Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. | 1 282 680,00 | | | |
|----|-----------------|--|--------|-------------------------------------|--------------|--|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|------------|--|--|--|
| 20 | FER Ферритин | 1 набор на 100 тестов. Для диагностики in vitro с использованием анализаторов IMMULITE и IMMULITE 1000 — для количественного определения ферритина в сыворотке в качестве дополнительного метода при клинической диагностике дефицита железа и перегрузки железом | 5 упак | 884 520,00 | | | |
| 21 | Реагент для определения ТТГ 3-го поколения | IMMULITE TSH 3. Generation (ТТГ 3 ген.), 1 набор на 100 тестов Для диагностики in vitro с использованием анализаторов IMMULITE® и IMMULITE 1000 — для количественного определения тиреотропина (тиреотропного гормона, ТТГ) в сыворотке в качестве дополнительного метода при клинической оценке состояния щитовидной железы. | 1 упак | 91 620,00 | | | |
| 22 | АТА Анти ТПО | IMMULITE Anti-TPO (Анти- ТПО), 1 набор на 100 тестов Для диагностики in vitro с использованием анализаторов IMMULITE и IMMULITE 1000 — для количественного определения антител к тиреоидной пероксидазе (ТПО) в сыворотке и EDTA-плазме в качестве дополнительного метода клинической диагностики заболеланий щитовидной железы. | 1 упак | 272 664,00 | | | |
| 23 | Free Т3 свободный Т3 | IMMULITE Free Т3 (Свободный Т3) 1 набор на 100 тестов Для количественного определения концентрации свободного Т3 в сыворотке крови на анализаторах IMMULITE® и IMMULITE 1000. Используется для in vitro диагностики в качестве дополнительного метода при клинической оценке состояния щитовидной железы. | 1 упак | 114 480,00 | | | |
| 24 | Free Т4 свободный Т4 | IMMULITE Free Т4 (Свободный Т4) 1 набор на 100 тестов Для количественного определения концентрации не связанного с белком тироксина (свободного Т4) в сыворотке или обработанной гепарином плазме крови на анализаторах IMMULITE® и IMMULITE 1000. Используется для in vitro диагностики в качестве | 1 упак | 144 396,00 | | | |

Райымбек батыра,
35, блок Г

| | | | | | | | |
|----|---|--|--------|--------------|--|--|--|
| | | <p>дополнительного метода при клинической оценке состояния щитовидной железы.</p> <p>Chemiluminescent substrate module (Субстратный модуль) Для использования с системами IMMULITE и IMMULITE 1000.</p> <p>Каталожный номер: LSUBX</p> <p>Поставляемые материалы: Два флакона (L-SUB5), 105 мл (приблизительно 500 тестов) каждый, с готовым к использованию субстратом, состоящим из фосфатного эфира адамантила диоксетана в АМР-буфере сушителем.</p> <p>Хранение: до вскрытия храните при температуре 2–8°C. После вскрытия стабилен в системе при 15–28°C в течение 30 дней или до истечения срока годности.</p> <p>Перед вскрытием флакона и использованием содержимого выдержите субстрат до достижения комнатной температуры (около 20 минут). LUMIGEN® PPD: 4-метокси-4-(3- фосфатфенил)-спиро-(1,2-диоксетан-3,2' адамантан)</p> | 4 упак | 1 260 000,00 | | | |
| 25 | Хемилуминисцентный модуль | <p>Wash module (Промывочный модуль) Для использования с системами IMMULITE и IMMULITE 1000.</p> <p>Номер по каталогу: LPWS2</p> <p>Поставляемые материалы: Две бутылки (фосфатно-буферный раствор, моющее средство Triton X-100: < 0,9 %) (LPWS) PROBE WASH CONC, каждая по 100 мл, буферного раствора в 10-кратной концентрации с моющим средством. Разбавление 1:10: перед использованием перенесите содержимое одной бутылки в чистой промывочный резервуар, добавьте 900 мл дистиллированной или деионизированной воды, перемешайте, аккуратно переворачивая.</p> <p>Стабильное состояние в закрытом виде при температуре от 15 до 28 °C до истечения срока хранения.</p> | 3 упак | 72 576,00 | | | |
| 26 | Probe Wash Module 2x100 промывочный раствор | | | | | | |

Автоматизированный анализатор коагуляции крови Sysmex-SA-600

| | Стабильное состояние на борту на протяжении 30 дн. при температуре от 15 до 28 °С либо до истечения срока хранения. | | | | | | | | |
|----|---|---|---------|---|--------------|--|--------------|--------------|--|
| 27 | Реагент для определения Thrombocel S 10 x на 10 мл (1000 тестов) | Человеческий высокочувствительный тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V, VII, X. | 24 упак | Область Жетысу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г | 2 681 088,00 | | 2 681 088,00 | 2 681 088,00 | |
| 28 | Реагент для определения Actin 10 x 10 мл | Набор реагентов должен быть предназначен для определения АЧТВ, факторов VIII, IX, XI, XII, с умеренной чувствительностью к волчаночным антикоагулянтам и высокой чувствительностью к гепарину. Поверхностный активатор должен быть злаяговая кислота, Форма выпуска должна быть жидкая, готовая к применению. В упаковке должно быть не менее 10x10 мл | 24 упак | | 3 619 440,00 | | 3 619 440,00 | 3 619 440,00 | |
| 29 | Мультифибрин U 10 x 5 мл | Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клаусса. Состав: телячий сывороточный тромбин (50 МЕ/мл), пептид, замедляющий агрегацию фибрина (гли-про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л), хлорид кальция (1,5 г/л), гексадиметрин бромид (15 мг/л), полиэтиленгликоль 6000 (0,8 г/л), хлорид натрия (6,4 г/л), Трис (50 ммоль/л), бычий альбумин (10 г/л); Консервант: азид натрия. | 14 упак | | 2 207 744,00 | | 2 207 744,00 | 2 207 744,00 | |
| 30 | Реагент для определения TestThrombin 10 x на 5 мл 500 | Сублимированный реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. Должен содержать бычий тромбин и бычий альбумин. Стабильность реагента после вскрытия не менее 7 дней при температуре +2°С - +8°С. Упаковка не менее 10 x 5 мл. | 14 упак | | 969 360,00 | | 969 360,00 | 969 360,00 | |
| 31 | Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл | Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилированная пулированная | 2 упак | | 203 676,00 | | 203 676,00 | 203 676,00 | |

| | | | | | | |
|----|--|--|---------|--------------|--------------|--------------|
| | | <p>плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ.</p> | | | | |
| 32 | <p>Контрольная плазма Control PlasmaP 10 x на 1 мл</p> | <p>Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулрированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ.</p> | 2 упак | 246 880,00 | 246 880,00 | 246 880,00 |
| 33 | <p>Растворы: чистящий CA Clean I 1 x 50мл</p> | <p>Раствор чистящий применяется для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлорноватистокислый 1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 °С – 1 месяц. Фасовка: 1x50 мл</p> | 90 упак | 5 040 000,00 | 5 040 000,00 | 5 040 000,00 |
| 34 | <p>Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500 мл</p> | <p>Мощный раствор применяется для очистки пробозаборника автоматизированного анализатора свертывания крови. Состав: Соляная кислота 0,16%, неионное поверхностно-активное вещество 0,50%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 5 до 35 °С - 2 месяца. Фасовка: 1x500 мл</p> | 1 упак | 42 000,00 | 42 000,00 | 42 000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|---|---------|--------------|--------------|--------------|
| 35 | Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл | Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов. Состав: раствор CaCl ₂ 0.025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °С. Фасовка: - 10 x 15 мл. | 10 упак | 507 640,00 | 507 640,00 | 507 640,00 |
| 36 | Контрольные сыворотки для D-dimer (N P) | Контроли D-димера 1 и 2 уровня— аттестованные контроли, предназначенные для оценки воспроизводимости в нормальном и патологическом диапазоне при определении концентрации D-димера с использованием реагента D-димер. Фасовка 5*1мл два уровня | 1 упак | 194 578,00 | 194 578,00 | 194 578,00 |
| 37 | Вероналовый буфер для D-dimer | Разбавляющий буфер должен быть предназначен для коагуляционных проб; Содержание барбитала натрия должно быть не менее 0,028 моль/л; Форма выпуска должна быть жидкая, готовая к применению. В упаковке должно быть не менее 10x15 мл. Фасовка 10*15мл | 3 упак | 127 344,00 | 127 344,00 | 127 344,00 |
| 38 | D-dimer -6 x 6 ml Набор для определения | Набор D-димер — это быстрый, очень точный и чувствительный тест для определения концентрации D-димера. Этот реагент обладает высокой диагностической чувствительностью >99,7% для исключения ВТЭ (венозная тромбоземболия). Набор D-димер можно использовать для диагностики и мониторинга пациентов с синдромом диссеминированного внутрисосудистого свертывания (ДВС), а также для мониторинга антикоагуляционной терапии и коагулопатий, связанных с беременностью (например, преэклампсии и HELLP-синдрома). Фасовка 300 тестов | 3 упак | 3 119 040,00 | 3 119 040,00 | 3 119 040,00 |
| 39 | Бумага для принтера CA 600 | Бумага для термометра коагулометра, термостойкая, 80мм. | 10 упак | 276 800,00 | 276 800,00 | 276 800,00 |
| 40 | Игла пробозборная Pipette Assy | Для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету. | 1 упак | 788 000,00 | 788 000,00 | 788 000,00 |

| 41 | Dispo system BFT | Пластиковые цветы с мешалками | 5 упак | 698 000,00 | 698 000,00 | 698 000,00 |
|---|---|--|--------|------------|------------|---|
| Автоматический гематологический анализатор Sysmex-XP-300 | | | | | | |
| 43 | Stromatolyser – WH 3x500 ml Лизирующий р. | Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | 3 упак | 451 686,00 | 451 686,00 | Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г |
| 44 | Cellpak -20 л Промывочный раствор | Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, рН в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л. | 9 упак | 470 502,00 | 470 502,00 | |
| 45 | Cellclean CL-50 – 50 ml Чистящий раствор | Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | 3 шт | 133 106,25 | | |
| 46 | EIGHTCHECK -WPL 1.5ml Контрольная кровь низкий уровень | Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | 1 фл | 15 387,00 | 15 387,00 | |
| 47 | EIGHTCHECK -WPN 1.5 ml Контрольная кровь высокий уровень | Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам | 1 фл | 15 387,00 | 15 387,00 | |
| 48 | EIGHTCHECK -WPN 1.5 ml Контрольная кровь нормальный уровень | Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам | 1 фл | 15 387,00 | 15 387,00 | |
| 49 | Бумага для термопринтера, лента для анализатора мочи | Размер 50x20x12 лента для термопринтера анализатора мочи KF Scan | 120 шт | 60 000,00 | | |

Для анализатора Rapid Lab 348 EX

| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|------------|------------|------------|--|
| 50 | <p>Электрод K+ и уплотнительное кольцо K+ sensor plus '0' ring</p> | <p>Предназначен для измерения концентрации ионов K+ при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Электрод представляет собой полую ячейку, которая вместе с внешним эталонным датчиком образует полу ячейку. В состав датчика входит проводник из серебра/хлористого серебра (Ag/AgCl), который помещен в раствор электролита с постоянной концентрацией ионов калия мембрана выполнена из валиномицина (ионофор) в поливинилхлоридной (ПВХ) матрице и отделяет вещество пробы от раствора. Принцип действия: ионоизбирательный электрод. Состав: NaCl, KCl, CaCl₂, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1 шт; раствор для заполнения Na+/K+/Ca++/Cl – электродов-2шт; канюля – 2шт. Срок службы не менее 6 месяцев. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°С, вдали от солнечного света. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденных производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p> | 1 упак | 155 396,00 | 155 396,00 | 277 084,00 | <p>Область Жетісу, г. Талдықорған, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г</p> |
| 51 | <p>Электрод Na+ и уплотнительное кольцо Na+ sensor plus '0' ring</p> | <p>Предназначен для измерения концентрации ионов Na+ при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Датчик представляет собой полую ячейку, которая вместе с внешним эталонным датчиком образует полу ячейку. В состав датчика входит проводник из серебра/хлористого серебра (Ag/AgCl), который помещен в раствор электролита с постоянной концентрацией ионов натрия; проба</p> | 1 упак | 277 084,00 | 277 084,00 | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--------|------------|------------|--|--|------------|
| 52 | Электрод Cl- и уплотнительное кольцо Cl- sensor plus '0' ring | <p>отделена от раствора стеклянной мембраной, которая избирательна при высокой чувствительности по отношению к ионам водорода.</p> <p>Принцип действия: ионоизбирательный электрод. Состав: NaCl, KCl, CaCl₂, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1шт; раствор для заполнения Na⁺/K⁺/Ca⁺⁺/Cl⁻ электродов (пластиковые тубы объемом не менее 3мл) - 2шт; каноли – 2шт. Срок службы не менее 12 месяцев. Условия хранения: при температуре от 4 до +25°C. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p> | 1 упак | 364 066,00 | 364 066,00 | | | 364 066,00 |
| 53 | Упаковка буферов (Buffer Pack) | <p>Буфер 7,382 обеспечивает точку калибровки и используется для калибровок pH, электролита и гематокрита. Буфер 6,838 обеспечивает точку углового коэффициента и используется для 2-точечной калибровок pH и электролита. Состав: 100 mM 3-[N-Морфолино]пропансульфоновая кислота/натрий 3-[N-Морфолино]пропансульфоновая кислота, соли, поверхностно-активные вещества, консерванты, краситель.</p> | 2 упак | 252 000,00 | 252 000,00 | | | 252 000,00 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------|---|--------|------------|------------|------------|
| | | <p>-буфер 7,382 из 110 mM Na⁺, 8,0 mM K⁺, 2,50 mM Ca⁺⁺, 70 mM Cl⁻; - буфер 6,838 из 140 mM Na⁺, 4,0 mM K⁺, 1,25 mM Ca⁺⁺, 100 mM Cl⁻; Фасовка: буфер 7,382 - 4 флакона по 370 мл; буфер 6,838 - 4 флакона по 90 мл.</p> <p>Материал корпуса флаконов: полиэтилен 100%. Условия хранения: при температуре 4-25°C, вдали от солнечного света. Срок хранения: после открытия используется 21 день.</p> <p>Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Постановщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p> | | | | |
| 54 | Моющий раствор (Wash CD Pack) | <p>Моющий раствор предназначен для in vitro промывания зонда и пути тестирования образца. Состав: соли, поверхностно-активные вещества, консерванты P280, P264, P261, P272, краситель.</p> <p>Фасовка: моющий раствор 4x450 мл; ампула с калибровочным раствором Nct 2 мл x 4шт.; депротенизирующий реагент (двухкомпонентный): D-1a 2мл x 4 шт., D-1b 50мл x 4 шт.; кондиционирующий реагент 2мл x 4 шт.</p> <p>Условия хранения: хранить при температуре 4-25°C, вдали от солнечного света. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Постановщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p> | 2 упак | 358 400,00 | 358 400,00 | 358 400,00 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--------|-----------|-----------|--|-----------|
| 55 | <p>Бумага для принтера, 5 рулонов в упаковке (Printer Paper (pk of 5 roll))</p> | <p>Используется в качестве расходного материала для медицинских анализаторов и необходимо для нанесения переменной информации исследований (рН, газы крови (рO₂, рCO₂), электролиты (K⁺, Na⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻), общий гемоглобин и его фракции (СО-метрия), неонатальный билирубин, метаболиты (глюкоза, лактат) с применением высоких температур. Бумага для принтера покрыта термослоем, без клеевого слоя. Ширина: 60 мм Вес (нетто): 0,171 кг. Объем (нетто): 0,000254 куб.м. Транспортировка при: +15°С +2,5°С. Условия хранения: в умеренно тёплом не влажном помещении до +25°С и менее 65% влажности. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p> | 2 упак | 22 400,00 | 22 400,00 | | 22 400,00 |
| 56 | <p>Рабочий раствор для заполнения Na+ K+ Са++ Cl- электродов (Na+ K+ Са++ Cl- ElectrodeFill Solution)</p> | <p>Предназначен для стабилизации уровня Na+ K+ Са++ Cl- электродов. Совместим с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Состав: рабочий раствор для электрода NaH-К-f/Ca++/Cl-: NaCl, KCl, CaCl₂, AgCl, консервант; канюля для заполнения электрода. Фасовка: 3 x 3 мл. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°С в вертикальном положении, при отсутствии прямого солнечного света. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора.</p> | 1 упак | 35 012,00 | 35 012,00 | | 35 012,00 |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|--|--------|------------|------------|--|------------|
| 60 | <p>Раствор для качества уровень 1</p> | <p>программного обеспечения. Предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах рН/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30x2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре +15°C +25°C и отсутствии прямого солнечного света. Срок годности указан на этикетке каждой ампулы и на коробке с ампулами. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имейте его в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p> | 1 упак | 193 200,00 | 193 200,00 | | 193 200,00 |
| 61 | <p>Раствор для качества уровень 2</p> | <p>Предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах рН/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30x2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре +15°C +25°C и отсутствии прямого солнечного света. Срок годности указан на этикетке</p> | 1 упак | 193 250,00 | 193 250,00 | | 193 250,00 |

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--------|------------|------------|--|--|------------|
| | | <p>каждой ампулы и на коробке с ампулами. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p> | | | | | | |
| 62 | <p>Раствор для качества уровень 3</p> | <p>Предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах рН/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30x2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре +15°С +25°С и отсутствии прямого солнечного света. Срок годности указан на этикетке каждой ампулы и на коробке с ампулами. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p> | 1 упак | 193 200,00 | 193 200,00 | | | 193 200,00 |
| 63 | <p>Комплект трубок насоса подачи пробы и реагента</p> | <p>Используется для направленного подавления жидкостей, перемещающихся по силиконовым трубочкам. Фасовка: 1. Коннектор крышки флакона отходов с трубками отходов. Состав: термостойкая резина серого</p> | 1 упак | 110 880,00 | 110 880,00 | | | 110 880,00 |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--------|--|------------|------------|------------|--|
| 64 | Вставки для пробирок на ротор R-12/15, 12 шт для центрифуг «Biosan – LМС - 3000» | цвета (длина – 3 мм, высота – 4,5 мм, ширина – 2 мм); 2 прозрачные силиконовые трубочки разной длины с муфтой (16,5 мм, 21 мм). 2. Резиновый коннектор с трубками для реагентов. Состав: 3 прозрачные силиконовые трубочки разной длины и толщины с муфтой (20 мм, 18 мм, 16 мм); прозрачный резиновый коннектор (длина – 3 мм, высота – 3 мм, ширина – 1,5 мм). 3. 2 белых пластиковых ролика Состав: Молдинг и накапанная головка с 4 отверстиями сверху, и снизу (высота – 4 мм, диаметр – 2,5 мм). 4. Смазывающая жидкость в эппендорфе. 5. Этикетка для указания даты замены. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | 8 упак | | 564 000,00 | 564 000,00 | 564 000,00 | |
| 64 | Бруцеллезный диагностикум | Диагностикум бруцеллезный жидкий для РА предназначен для серологической диагностики бруцеллеза у людей с помощью РА объемным (пробирочным) методом - реакция Райта и пластинчатым (на стекле) методом - реакция Хеддльсона. | 2 упак | | 66 666,00 | 63 800,00 | | |
| 66 | ОЦМ FOB экспресс тест для определения скрытой крови | Для определения скрытой крови в кале | 2 упак | | 40 000,00 | | | |
| 67 | Наконечники для дозаторов 10 x 200 | Наконечники 0-200мкл, желтые тип Gilson для пипеток , уп =1000шт | 3 упак | | 12 000,00 | | | |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|------|--|----------|--|
| 68 | Цилиндр 50 мл | Объем мерного стакана: 50 мл Внутренний диаметр: 22 мм Высота (без учета подставки): 190 мм Высота (с учетом подставки): 194 мм Для определения удельного веса мочи | 1 шт | | 5 000,00 | |
|----|---------------|---|------|--|----------|--|

5. На основании представленных заявок организатор (заказчик) закула, Решил:

На основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определить победителем:

- по лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17, 18,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38, 39,40,41,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63 ТОО «Express ФАРМ», на общую сумму – 27 412 774,00 тенге;
- по лоту № 43,44,46,47,48 ТОО «Медилэнд», на общую сумму –968 349, 00 тенге.

Победителям, предоставить организатору (заказчик) в течение 10 календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно п.80, главы 3 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

6. Не соответствует требованиям п. 75 Глава 3 Приказа (п.п. 1 и 11 Приказа наличие государственной регистрации в Республике Казахстан, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), а именно отсутствует регистрационное удостоверение)-- по лоту № 64 ТОО «YLKAZMED» и по лоту №64 ТОО «Медилэнд».

На основании п.79 главы 3 Приказа в связи с отсутствием ценовых предложений по Лотам №19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 , 45, 49, 66, 67, 68 закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.



Начальник отдела закупок

Муслиралинова А. М.

