

ПРОТОКОЛ №4

Об итогах закупки 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

г. Есик

08.01.2024 г.

1. Заказчик – ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская МЦРБ» ГУ УЗ АО г. Есик, ул. Абая №336
2. Организатор - ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская МЦРБ» ГУ УЗ АО г. Есик, ул. Абая №336

Организатором было подано объявление способом запроса ценовых предложений на приобретение:

| № | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена | сумма |
|---|---------------------------------|----------|--------|---------|-----------|
| 1 | Калибратор | флак | 4 | 86 000 | 344 000 |
| 2 | Очиститель | флак | 20 | 22 000 | 440 000 |
| 3 | Мощный раствор | флак | 150 | 20 000 | 3 000 000 |
| 4 | Лизирующий раствор Н500 | флак | 60 | 92 000 | 5 520 000 |
| 5 | Лизирующий раствор ретикулоциты | флак | 2 | 96 000 | 192 000 |
| 6 | Контрольная сыворотка, норма | флак | 20 | 127 000 | 2 540 000 |

| | | | | | | |
|----|----------------------------------|---|------|----|---------|-----------|
| 7 | Контрольная сыворотка Imm 1 | <p>Характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Представляет собой лиофилизированный контроль, полученный из объединенных образцов сыворотки крови человека. ■ Набор состоит из 2 флаконов: <ul style="list-style-type: none"> - 1 флакон с контролем низкой концентрации (лиофилизат для 3 мЛ); - 1 флакон с контролем высокой концентрации (лиофилизат для 3 мЛ). <p>Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | флак | 20 | 215 000 | 4 300 000 |
| 8 | Контрольная сыворотка Imm II | <p>Характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Представляет собой лиофилизированный контроль, полученный из объединенных образцов сыворотки крови человека. ■ Набор состоит из 2 флаконов: <ul style="list-style-type: none"> - 1 флакон с контролем низкой концентрации 3 мЛ); - 1 флакон с контролем высокой концентрации 3 мЛ). <p>Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | флак | 20 | 211 000 | 4 220 000 |
| 9 | Мультикалибратор Р | <p>Характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Представляет собой лиофилизированный калибратор на основе сыворотки крови человека. ■ Набор состоит из 10 флаконов калибратора (лиофилизат, 3 мЛ). <p>Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | флак | 20 | 212 000 | 4 240 000 |
| 10 | Калибратор Ревматоидного фактора | <p>Характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Представляет собой жидкий калибратор, приготовленный путем разведения сыворотки крови человека, положительной на РФ. Буферным раствором, содержащим 1% (w/v) бычьего сывороточного альбумина в разных концентрациях. Концентрация указана на каждом флаконе. ■ Набор состоит из 5 флаконов по 1 мЛ. Каждый флакон имеет разную концентрацию (указано на каждом флаконе): 10, 20, 40, 80 и 120 МЕ/мЛ. В связи с тем, что цвет колпачков отличается в зависимости от концентрации РФ во флаконе, следует соблюдать осторожность во избежание перепутывания колпачков. <p>Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | флак | 10 | 127 000 | 1 270 000 |
| 11 | Калибратор С-реактивного белка | <p>Характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Представляет собой жидкий контроль, приготовленный путем разведения раствора С-реактивного белка (СРБ) нормальной сывороткой крови человека в разных концентрациях. ■ Набор состоит из 5 флаконов по 1 мЛ. Каждый флакон имеет разную концентрацию (указано на каждом флаконе): 2,5, 10, 40, 80 и 160 мг/Л. В связи с тем, что цвет колпачков отличается в зависимости от концентрации СРБ во флаконе, следует соблюдать осторожность во избежание перепутывания колпачков. <p>Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | флак | 10 | 202 000 | 2 020 000 |

| | | | | | | |
|----|---|--|------|-----|---------|-----------|
| 12 | <p>Калибратор для холестерина высокой плотности</p> | <p>■ Представляет собой лиофилизированный калибратор. Это препарат лиофилизированной сыворотки крови человека, содержащей липопротеины различных классов, в том числе липопротеины высокой плотности.</p> <p>■ Набор состоит из 2 флаконов калибратора (лиофилизат, 1 мл). Примечание. Значения холестерина ЛПВП прослеживаются по отношению к эталонному методу для определения холестерина ЛПВП Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC).</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | флак | 15 | 130 000 | 1 950 000 |
| 13 | <p>Калибратор для холестерина низкой плотности</p> | <p>Характеристики</p> <p>■ Представляет собой лиофилизированный калибратор. Это препарат лиофилизированной сыворотки крови человека, содержащей липопротеины различных классов, в том числе липопротеины низкой плотности.</p> <p>■ Набор состоит из 2 флаконов калибратора (лиофилизат, 1 мл). Примечание. Значение холестерина ЛПНП прослеживается по отношению к эталонному методу для определения холестерина ЛПНП (анализ на холестерин методом бета-квантификации и методом</p> <p>Абеля — Кендалла; значение подтверждено лабораторией СДС с использованием метода бета-квантификации).</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | флак | 15 | 130 000 | 1 950 000 |
| 14 | <p>Калибратор ферритина</p> | <p>Характеристики</p> <p>■ Представляет собой жидкий калибратор, который готовят путем растворения ферритина в буферном растворе, содержащем 1% (w/v) бычьего сывороточного альбумина, и путем корректировки каждой концентрации. Концентрация ферритина указана на каждом флаконе.</p> <p>■ Набор состоит из 4 флаконов по 1 мл.</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | флак | 20 | 130 000 | 2 600 000 |
| 15 | <p>Аланинаминотрансферазы (АЛТ)</p> | <p>Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом. Определение аланинаминотрансферазы используется в диагностике и лечении некоторых заболеваний печени (например, вирусного гепатита и цирроза) и сердца.</p> <p>Реагент 1:</p> <p>ТРИС, рН 7,15 140 ммоль/л</p> <p>L-аланин 700 ммоль/л</p> <p>Д/ДГ (дактадегидрогеназа) ≥ 2300 Е/л</p> <p>Азид натрия < 1 г/л</p> <p>Реагент 2:</p> <p>2-оксоглутарат 85 ммоль/л</p> <p>НАДН 1 ммоль/л</p> <p>Азид натрия < 1 г/л</p> | флак | 350 | 19 000 | 6 650 000 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|---|------|-----|--------|-----------|
| 16 | Аспартаминотрансфераза (АСТ) | <p>Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> <p>Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro аспартаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови человека с помощью УФ-теста с использованием 1-аспартата и 2-оксоглутарата. Уровни аспартаминотрансферазы определяют для диагностики и лечения некоторых заболеваний печени и сердца.</p> <p>Реагент 1: ТРИС, рН 7,65 110 ммоль/л L-аспартат 320 ммоль/л МДГ (малатдегидрогеназа) > 800 Е/л ДДГ (лактатдегидрогеназа) ≥ 1200 Е/л Азид натрия < 1 г/л</p> <p>Реагент 2: 2-оксоглутарат 65 ммоль/л НАДН 1 ммоль/л Азид натрия < 1 г/л</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> <p>Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro общего билирубина в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА) и детергентов. Уровни билирубина (прямого или общего), органического соединения, которое образуется при нормальном и патологическом разрушении эритроцитов, определяют для диагностики и лечения заболеваний печени, гемолитических заболеваний системы крови и метаболических нарушений, в том числе гепатита и закупорки желчных протоков.</p> | флак | 350 | 19 000 | 6 650 000 |
| 17 | Билирубин общий | <p>Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> <p>Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro общего билирубина в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА) и детергентов. Уровни билирубина (прямого или общего), органического соединения, которое образуется при нормальном и патологическом разрушении эритроцитов, определяют для диагностики и лечения заболеваний печени, гемолитических заболеваний системы крови и метаболических нарушений, в том числе гепатита и закупорки желчных протоков.</p> <p>Реагент 1: Фосфатный буфер 50 ммоль/л NaCl 150 ммоль/л Детергенты, стабилизаторы</p> <p>Реагент 2: 2,4-дихлорфенил диазониевая соль 5 ммоль/л NSI 130 ммоль/л Детергент</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> <p>Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro прямого билирубина в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА). Уровни билирубина (прямого или общего), органического соединения, которое образуется при нормальном и патологическом разрушении эритроцитов, определяют для диагностики и лечения заболеваний печени, гемолитических заболеваний системы крови и метаболических нарушений, в том числе гепатита и закупорки желчных протоков.</p> | флак | 500 | 13 000 | 6 500 000 |
| 18 | Билирубин прямой | <p>Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> <p>Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro прямого билирубина в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА). Уровни билирубина (прямого или общего), органического соединения, которое образуется при нормальном и патологическом разрушении эритроцитов, определяют для диагностики и лечения заболеваний печени, гемолитических заболеваний системы крови и метаболических нарушений, в том числе гепатита и закупорки желчных протоков.</p> | флак | 300 | 11 000 | 3 300 000 |

| | | | | | |
|------------------------------|---|-------------|------------|---------------|------------------|
| | <p>Реагент 1: ЭДТА-Na₂ 0,1 ммоль/л NaCl 150 ммоль/л Сульфаминовая кислота 100 ммоль/л</p> <p>Реагент 2: 2,4-дихлорфенил диазониевая соль 0,5 ммоль/л НС1 900 ммоль/л ЭДТА-Na₂ 0,13 ммоль/л</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | | | | |
| <p>19</p> <p>Общий белок</p> | <p>Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro общего белка в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом. Значения, полученные с помощью этого прибора, используются для диагностики и лечения различных заболеваний печени, почек или костного мозга, а также других метаболических и алиментарных нарушений.</p> <p>Реагент: Калий йодид 6 ммоль/л Натрия хлорида тартрат 21 ммоль/л Мели сульфат 6 ммоль/л Натрия гидроксида 58 ммоль/л</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | <p>флак</p> | <p>500</p> | <p>10 800</p> | <p>5 400 000</p> |
| <p>20</p> <p>Креатинин</p> | <p>Реагент — это диагностический реагент, используемый для количественного определения in vitro креатинина в сыворотке и плазме крови и моче человека с помощью кинетического метода с использованием щелочного пикрата (метод Яффе). Значения уровня креатинина используются для диагностики и лечения заболеваний почек, для целей мониторинга при диализе при почечной патологии и для расчета уровней в моче других аналитов. Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | <p>флак</p> | <p>500</p> | <p>12 440</p> | <p>6 220 000</p> |
| <p>21</p> <p>Мочевина</p> | <p>Реагент предназначен для количественного определения in vitro мочевины/азота мочевины (конечный продукт метаболизма азота) в сыворотке крови, плазме крови и моче человека методом ферментативного анализа с оценкой поглощения в УФ-спектре с использованием уреазы и глутаматдегидрогеназы. Значения, полученные с помощью этого анализа, используются в диагностике и лечении некоторых заболеваний почек и метаболических нарушений. А</p> <p>Реагент 1: ТРИС, рН 7,8 150 ммоль/л 2-оксоглутарат 9 ммоль/л АДФ 0,75 ммоль/л Уреаза ≥ 7 кЕ/л ГлДГ (глутаматдегидрогеназа) ≥ 1 кЕ/л Азид натрия < 1 г/л</p> <p>Реагент 2:</p> | <p>флак</p> | <p>350</p> | <p>16 000</p> | <p>5 600 000</p> |

| | | | | | |
|----|---|------|-----|--------|-----------|
| | <p>НАДН ≥ 2 ммоль/л Азид натрия < 1 г/л</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | | | | |
| 22 | <p>Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro холестерина в сыворотке и плазме крови человека с помощью ферментативного фотометрического анализа (реакция Тригидера). Определение холестерина используется в диагностике и лечении заболеваний, при которых наблюдается повышенное содержание холестерина в крови, а также нарушение метаболизма липидов и липопротеинов.</p> <p>Реагент</p> <p>Буфер Гудса, рН 6,7 50 ммоль/л Фенол 5 ммоль/л 4-аминоантипирин 0,3 ммоль/л Холестеролэстераза (СНЭ) ≥ 200 Е/л Холестеролоксидаза (СНО) ≥ 50 Е/л Пероксидаза (РОD) ≥ 3 кЕ/л Азид натрия 0,95 г/л</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | флак | 150 | 27 000 | 4 050 000 |
| 23 | <p>Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека с помощью ферментативного фотометрического анализа. Значения, полученные с помощью этого прибора, используются в диагностике и лечении пациентов с сахарным диабетом, нефрозом, obstructивной желчевыводящих путей, другими заболеваниями, сопровождающимися нарушениями липидного обмена, или различными эндокринными заболеваниями.</p> <p>Реагент</p> <p>Свободная кислота PIPES 50 ммоль/л Гцпроксид натрия 3,36 г/л Triton X-100 1 мг/л Магниева соль 14,8 ммоль/л p-хлорфенол 2,7 ммоль/л АТФ 3,15 ммоль/л Азид натрия 7,99 ммоль/л Ферроцианид натрия 10 ммоль/л 4-аминоантипирин 0,31 ммоль/л Липопротеинлипаза ≥ 2000 Е/л Триптерокиназа ≥ 500 Е/л Триптеринфосфатооксидаза ≥ 4000 Е/л Пероксидаза ≥ 500 Е/л</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | флак | 80 | 35 500 | 2 840 000 |
| 24 | <p>Амилаза</p> <p>Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro активности фермента амилазы в сыворотке крови, плазме крови и моче человека</p> | флак | 250 | 28 000 | 7 000 000 |

| | | | | |
|----|--|------|-----|---------------------|
| | <p>методом ферментативного фотометрического анализа. Определение уровня амилазы используется главным образом для диагностики и лечения панкреатита (воспаление поджелудочной железы).</p> <p>Реагент 1: Буфер Гулса, рН 7,1 0,1 ммоль/л NaCl 62,5 ммоль/л MgCl₂ 12,5 ммоль/л α-глюкозидаза ≥ 2,5 кЕ/л Азид натрия < 1 г/л</p> <p>Реагент 2: Буфер Гулса, рН 7,1 0,1 ммоль/л ERS-G7 8,5 ммоль/л Азид натрия < 1 г/л</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора Репта С400</p> | | | |
| 25 | <p>Альбумин</p> <p>Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro альбумина в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом. Уровень альбумина определяют для диагностики и лечения ряда заболеваний, главным образом заболеваний печени и почек.</p> <p>Реагент Сульфатный буфер 87 ммоль/л Бромкрезоловый зеленый 0,2 ммоль/л ВгГ 35 7,35 мД/л</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора Репта С400</p> | флак | 20 | 16 000 320 000 |
| 26 | <p>Щелочная фосфатаза</p> <p>Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови человека методом кинетической фотометрии с использованием p-нитрофенилфосфата. Определение активности щелочной фосфатазы или ее изоферментов используется в диагностике и лечении болезней печени, костей, парашитовидных желез и кишечника.</p> <p>Реагент 1: 2-амино-2-метил-1-пропанол, рН 10,4 440 ммоль/л Сульфат магния 2,0 ммоль/л Сульфат цинка 1,25 ммоль/л НЕТДА 2,5 ммоль/л Азид натрия < 1 г/л</p> <p>Реагент 2: p-нитрофенилфосфат 80 ммоль/л Азид натрия < 1 г/л</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора Репта С400</p> | флак | 70 | 12 000 840 000 |
| 27 | <p>Глюкоза (пероксилазный м-</p> <p>Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro глюкозы в сыворотке крови, плазме крови и моче человека с использованием</p> | флак | 170 | 18 000 3 060 000 |

| | | | | | |
|----|---|-----------------|----|--------|---------|
| | <p>Глюкозо-гексокиназного метода. Для повышения колориметрии. Определение глюкозы используется в диагностике и лечении нарушений углеводного обмена, в том числе сахарного диабета, неонатальной и идиопатической гипогликемии, а также карциномы из клеток островков поджелудочной железы.</p> <p>Реагент Фосфатный буфер, pH 7,40 13,8 ммоль/л Фенол 10 ммоль/л 4-аминоантипирин 0,3 ммоль/л Глюкозооксидаза > 10 000 Е/л</p> <p>Реагент Пероксидаза > 700 Е/л Азид натрия < 0,1%</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора Репта С400</p> | | | | |
| 28 | <p>Реагент предназначен для количественного диагностического определения in vitro мочевой кислоты в сыворотке крови, плазме крови и моче ферментативным методом с использованием хромогенной системы в присутствии пероксидазы и уриказы (метод Триндлера). Значения, полученные с помощью этого прибора, используются в диагностике и лечении многих заболеваний почек и метаболических нарушений, включая почечную недостаточность, подагру, лейкозы, псориаз, голодание или другие состояния, сопровождающиеся истощением, а также для оценки состояния пациентов, получающих цитотоксические препараты.</p> <p>Реагент 1: Фосфатный буфер, pH 7,00 125 ммоль/л ЕНSPТ 1,38 ммоль/л Аскорбатоксидаза ≥ 1100 Е/л Бычий альбумин 0,2% Азид натрия < 0,1%</p> <p>Реагент 2: 4-аминоантипирин 1,8 ммоль/л Уриказа > 700 Е/л Пероксидаза > 7500 Е/л Ферроцианид 250 мкмоль/л Бычий альбумин 0,2% Азид натрия < 0,1%</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора Репта С400</p> | Мочевая кислота | 40 | 20 500 | 820 000 |
| 29 | <p>Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro железа (негемического) в сыворотке и плазме крови человека методом фотометрии (метод с использованием ферена). Уровень железа (негемического) определяют для диагностики и лечения ряда заболеваний, таких как железодефицитная анемия и гемохроматоз.</p> | Железо | 10 | 27 000 | 270 000 |

| | | | | |
|----|--|------|----|---------------------|
| | <p>Реагент Ацетатный буфер, pH 4,5 1 ммоль/л Триомочевина 120 ммоль/л Реагент 2: Аскорбиновая кислота, pH 2,5 240 ммоль/л Ферен 3 ммоль/л Тиомочевина 120 ммоль/л Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | | | |
| 30 | <p>С реактивный белок</p> <p>Реагент 1: Буферный раствор: буферный раствор глицина Реагент 2: Суспензия латекса: 0,20% масс./об. частиц латекса, сенситивизированных к антигенам к СРБ (кролик) Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | флак | 70 | 59 000 4 130 000 |
| 31 | <p>Ревматоидный фактор</p> <p>Реагент 1: Буферный раствор: буферный раствор глицина Реагент 2: Суспензия латекса: 0,17% масс./об. суспензия частиц латекса, сенситивизированных к денатурированным IgG человека Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | флак | 40 | 83 000 3 320 000 |
| 32 | <p>Лактатдегидрогеназа</p> <p>Реагенты ABX Реплта L.DH CP готов к использованию. Реагент 1: Фосфатный буфер, pH 7,5 64 ммоль/л Пируват 0,81 ммоль/л Азид натрия < 1 г/л Реагент 2: Буфер Гудса, pH 9,6</p> | флак | 20 | 42 000 840 000 |

| | | | | | |
|----|---|------|-----|---------|-----------|
| 33 | <p>Л-АЛТ 1,05 ммоль/л Азид натрия < 1 г/л</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> <p>Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro гаммаглутамилтрансферазы (ГТТ) в сыворотке или плазме крови. Значения уровня гаммаглутамилтрансферазы используются для диагностики и лечения заболеваний печени, таких как алкогольный цирроз печени и первичные или вторичные опухоли печени.</p> <p>Реагент 1: ТРИС, рН 8,25 137 ммоль/л Глицерин 137 ммоль/л Азид натрия < 1 г/л</p> <p>Реагент 2: L-гамма-глутамил-3-карбокси-4-нитранилид 22 ммоль/л</p> <p>Азид натрия < 1 г/л</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | флак | 20 | 25 000 | 500 000 |
| 34 | <p>Антистрептолизин</p> <p>Диагностический реагент для количественного определения in vitro антистрептолизина О (АСО) в сыворотке или плазме крови методом иммунодиффузионного анализа с латексным усилением. Реагент 1 (R1): Глицериновый буфер Реагент 2 (R2): Суспензия латекса 0,17% суспензия частиц латекса, сенсibilизированных С10/ Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> <p>Очищающий раствор</p> <p>Реагенты</p> <p>Данный реагент содержит гипохлорит натрия (29% об./об. с содержанием активного хлора 15%), а также гидроксида натрия (< 0,5%). рН раствора составляет более 11. Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> <p>Очищающий раствор</p> <p>Реагенты</p> <p>Данный реагент содержит Натрия гидроксида (< 2%), рН раствора составляет более 12. Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | флак | 40 | 118 000 | 4 720 000 |
| 35 | <p>Депротеинизирующий реагент</p> <p>Очищающий раствор</p> <p>Реагенты</p> <p>Данный реагент содержит гипохлорит натрия (29% об./об. с содержанием активного хлора 15%), а также гидроксида натрия (< 0,5%). рН раствора составляет более 11. Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> <p>Очищающий раствор</p> <p>Реагенты</p> <p>Данный реагент содержит Натрия гидроксида (< 2%), рН раствора составляет более 12. Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | флак | 120 | 25 000 | 3 000 000 |
| 36 | <p>Чистящий реагент</p> <p>Реагенты</p> <p>Данный реагент содержит Натрия гидроксида (< 2%), рН раствора составляет более 12. Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400</p> | флак | 300 | 17 000 | 5 100 000 |
| 37 | <p>Кальций</p> <p>Реагенты</p> <p>Данный реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro кальция в сыворотке крови, плазме крови и моче человека колориметрическим методом с использованием биохимического анализатора Реплта С400. Определение уровня кальция используется в диагностике и лечении заболеваний паращитовидной железы, различных заболеваний костей, хронической болезни почек и тетании (периодические мышечные сокращения или спазмы).</p> <p>Реагенты</p> <p>ABX Repta Calcium AS CP готов к использованию.</p> | флак | 10 | 22 000 | 220 000 |

| | | | | | | |
|----|---|---|------|----|---------|-----------|
| | | Реагент MES, pH 6,50 100 ммоль/л Арсенazo III 200 мкмоль/л Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400 | | | | |
| 38 | Натрий | Электродит для электродов натрия | флак | 2 | 557 000 | 1 114 000 |
| 39 | Хлорид | Электродит для электродов хлорида | флак | 2 | 557 000 | 1 114 000 |
| 40 | Калий | Электродит для электродов калия | флак | 2 | 557 000 | 1 114 000 |
| 41 | Магний | Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro магния в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием ксантидила синего. Уровень магния определяют для диагностики и лечения гипоматнемии (патологическое снижение уровня магния в плазме крови) и гипермагнемии (патологическое повышение уровня магния в плазме крови). Реагент Этаноламин, pH 11,0 750 ммоль/л СЕДА (гликольэфирдиаминтетрауксусная кислота) 60 мкмоль/л Ксантидил синий 110 мкмоль/л Детергенты Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400 | флак | 10 | 32 000 | 320 000 |
| 42 | Фосфор | Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro фосфора в сыворотке крови, плазме крови и моче человека методом УФ-спектроскопии с использованием фосфомолибдата. Уровень фосфора (неорганического) определяют для диагностики и лечения различных заболеваний, в том числе заболеваний парашитовидной железы и почек, а также нарушения обмена витамина D. Реагент Серная кислота 210 ммоль/л Молибдат аммония 650 мкмоль/л Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400 | флак | 10 | 12 000 | 120 000 |
| 43 | Стандартный раствор №1, используемый для количественного определения натрия, калия и хлора с помощью модуля ISE. Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400 | Стандартный раствор №1, используемый для количественного определения натрия, калия и хлора с помощью модуля ISE. Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400 | флак | 35 | 47 000 | 1 645 000 |

| | | | | | |
|---|--|--------------|-----------|----------------|----------------|
| <p>Стандартный раствор №2, используемый для количественного определения натрия, калия и хлора с помощью модуля ISE. Для автоматического биохимического анализатора Релта С400</p> | <p>Стандартный раствор №2, используемый для количественного определения натрия, калия и хлора с помощью модуля ISE. Для автоматического биохимического анализатора Релта С400</p> | <p>флак</p> | <p>10</p> | <p>42 000</p> | <p>420 000</p> |
| <p>45 Референс 280мл. Эталонный раствор, используемый для количественного определения натрия, калия и хлора с помощью модуля ISE. Для автоматического биохимического анализатора Релта С400</p> | <p>Референс 280мл. Эталонный раствор, используемый для количественного определения натрия, калия и хлора с помощью модуля ISE. Для автоматического биохимического анализатора Релта С400</p> | <p>флак</p> | <p>15</p> | <p>37 000</p> | <p>555 000</p> |
| <p>46 Системный раствор для биохимического анализатора Релта 400</p> | <p>Системный раствор для биохимического анализатора Релта 400</p> | <p>флак</p> | <p>5</p> | <p>62 000</p> | <p>310 000</p> |
| <p>47 Пробирки для образцов для биохимического анализатора, желтые</p> | <p>Пробирки для образцов, цвет желтый, ут№1 000 Для автоматического биохимического анализатора Релта С400</p> | <p>упак</p> | <p>15</p> | <p>42 000</p> | <p>630 000</p> |
| <p>48 Пробирки для образцов для биохимического анализатора, голубые</p> | <p>Пробирки для образцов, упаковка № 1000 Для автоматического биохимического анализатора Релта С400</p> | <p>упак</p> | <p>10</p> | <p>42 000</p> | <p>420 000</p> |
| <p>49 Контроль Д димер</p> | <p>Контроль D DIMER G STRL I & II Для полуавтоматического коагулометра Умпизеп</p> | <p>набор</p> | <p>5</p> | <p>147 000</p> | <p>735 000</p> |

| | | | | | | | |
|----|---|------|--|-------|----|---------|-----------|
| 50 | Контроль коагулограммы | G400 | Контроль коагулограммы Для полуавтоматического коагулометра Уплизен G400 | набор | 10 | 73 500 | 735 000 |
| 51 | АЧТВ | | Набор тестов на АЧТВ представляет собой экстракт фосфолипидов, полученный из мозга кролика. АЧТВ-тест является точным скрининговым тестом для внешней системы коагуляции. Очень чувствителен к снижению уровня факторов по внешнему пути (фактор I, II, V, VIII, IX, X, XI и XIII), наследственным или приобретенным нарушениям свертывания крови и печеночной недостаточности. Таким образом, АЧТВ реагентом оптимально используется для предварительного хирургического скрининга и мониторинга гепаринотерапии. соответствующим количеством дефицитной плазмы также подходит для определения активности внешнего пути коагуляции. для полуавтоматического коагулометра Уплизен G400 DDI | набор | 15 | 96 000 | 1 440 000 |
| 52 | Кальций хлор | | Кальций хлор предназначен для скрининг-тестов гемостаза, таких как активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), для полуавтоматического коагулометра Уплизен G400 DDI | набор | 15 | 32 125 | 481 875 |
| 53 | Д-димер | | Реагент Д-димер для полуавтоматического коагулометра Уплизен G400 DDI | набор | 20 | 292 000 | 5 840 000 |
| 54 | Фибриноген | | Реагент фибриноген 12*3мл Для полуавтоматического коагулометра Уплизен G400 | набор | 10 | 127 000 | 1 270 000 |
| 55 | Тромбиновое время | | Реагент Уплизен G TT представляет лиофилизированный реагент, который используется для определения тромбинового времени (ТВ). Тест на определение ТВ предназначен для оценки образования фибрина. На ТВ влияют только факторы, которые сталкиваются с тромбином или фибриногеном. ТВ повышается при диссеминированном внутрисосудистом свертывании крови (ДСФС) и гепарине (очень чувствительные). Реагент Уплизен G TT в интактном флаконе сохраняет устойчивость до истечения срока годности, указанного на флаконе, в случае хранения при температуре 2-8 °С. Для полуавтоматического коагулометра Уплизен G400 | набор | 5 | 74 000 | 370 000 |
| 56 | Имидазол | | Реагент Imidazol 12*1.5мл для полуавтоматического коагулометра Уплизен G400 | набор | 10 | 36 000 | 360 000 |
| 57 | Системный моющийся раствор | | Системный моющийся раствор для автоматического коагулометра Уплизен G800 | флак | 7 | 23 000 | 161 000 |
| 58 | Промывающий раствор | | Промывающий раствор для автоматического коагулометра Уплизен G800 | флак | 10 | 120 600 | 1 206 000 |
| 59 | Моющийся раствор для коагулометра Кюмизен CLEANER | | Моющийся раствор для автоматического коагулометра Уплизен G800 | флак | 40 | 101 000 | 4 040 000 |
| 60 | Кюветы на коагулометр | | Кюветы Для полуавтоматического коагулометра Уплизен G400 | упак | 30 | 131 600 | 3 948 000 |
| 61 | Ферритин экспресс тест | | Ферритин экспресс тест для иммунохроматографического анализатора Easy Rider+ | упак | 30 | 62 000 | 1 860 000 |
| 62 | С реактивный | | С реактивный белок экспресс тест для иммунохроматографического анализатора Easy | упак | 10 | 64 000 | 640 000 |

| | | | | | |
|----|---|--|----|--------|---------|
| 63 | <p>Блок экспресс-анализатора Yidst+ тест</p> <p>Экспресс-анализатор для определения концентрации глюкозы, общего холестерина и триглицеридов в капиллярной крови.</p> <p>Диапазон измерений:</p> <p>Электроды глюкозы - 10-600мг/дл (0,6-33,3ммоль/л) Холестерин - 130-400 мг/дл (3,3 - 10,2ммоль/л) Триглицериды - 50-500 мг/дл (0,56 - 5,6ммоль/л)</p> <p>Источник питания:</p> <p>2x3В никель-кадмиевые батареи питания, тип - CR 2032. Батарею питания можно использовать в течение одного года при условии проведения 3 измерений в день (около 1000 измерений)</p> <p>Размеры: Длина - 97мм Высота - 49мм Ширина - 20,5мм</p> <p>Вес: 65г (включая батарею питания)</p> <p>Дисплей: Жидкокристаллический дисплей</p> <p>Температурные границы:</p> <p>Границы влажности: от 10°C и до 40°C (от 50°F до 86°F)</p> | | 20 | 31 800 | 636 000 |
| 64 | <p>Головой ремонтный комплект для гематологического анализатора Реплта 80XL</p> | | 3 | 97 000 | 291 000 |
| 65 | <p>Полуголовой ремонтный комплект для гематологического анализатора Реплта 80XL</p> | | 6 | 42 000 | 252 000 |
| 66 | <p>Поршень вакуумного шприца для гематологического анализатора Умлизен H499</p> | | 5 | 77 000 | 385 000 |
| 67 | <p>Клапан 3-х ходовой для гематологического анализатора Умлизен H500</p> | | 10 | 72 000 | 720 000 |
| 68 | <p>Игла для гематологического анализатора Реплта ХLR</p> | | 3 | 62 000 | 186 000 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|----|----|---------|-----------|--|--|
| | Гематологического анализатора Реплта ХLR | | | | | | | |
| 69 | Ремонтный комплект для гематологического анализатора Ушиксеп H500 | Ремонтный комплект для гематологического анализатора Мигтос ES60 | шт | 2 | 37 000 | 74 000 | | |
| 70 | Полугодовой ремонтный комплект для биохимического анализатора Реплта С400 | Полугодовой ремонтный комплект для биохимического анализатора Реплта С400 | шт | 12 | 142 000 | 1 704 000 | | |
| 71 | Игла для образца для биохимического анализатора Реплта С400 | Игла для образца для биохимического анализатора Реплта С400 | шт | 7 | 212 000 | 1 484 000 | | |
| 72 | Игла для образца с ферритом для биохимического анализатора Реплта С400 | Игла для образца с ферритом для биохимического анализатора Реплта С400 | шт | 1 | 132 000 | 132 000 | | |
| 73 | Игла для сыворотки для биохимического анализатора Реплта С400 | Игла для сыворотки для биохимического анализатора Реплта С400 | шт | 6 | 182 000 | 1 092 000 | | |
| 74 | Антифриз для охладителя для биохимического анализатора Реплта С400 | Антифриз для охладителя для биохимического анализатора Реплта С400 | шт | 14 | 72 000 | 1 008 000 | | |
| 75 | Лампа фотометра РС400 для биохимического анализатора Реплта С400 | Лампа фотометра РС400 для биохимического анализатора Реплта С400 | шт | 16 | 72 000 | 1 152 000 | | |
| 76 | Фильтр для воды для | Фильтр для воды для гематологического анализатора Реплта 80 XL | шт | 16 | 27 000 | 432 000 | | |

| | | | | | |
|--------------|--|--|---|--------|-----------------------|
| 77 | Гематологического анализатора Репта 80 XI. Полугодовой рем комплект для ISE блока для биохимического анализатора Репта С400 | | 1 | 27 000 | 27 000 |
| 78 | Головой рем комплект для ISE блока для биохимического анализатора Репта С400 | | 1 | 52 000 | 52 000 |
| 79 | Резинка для шприца дозаторного для биохимического анализатора Репта С400 | | 2 | 12 000 | 24 000 |
| 80 | Фильтр для жидкости для биохимического анализатора Репта С400 | | 2 | 12 000 | 24 000 |
| 81 | Обратный клапан для биохимического анализатора Репта С400 | | 2 | 7 000 | 14 000 |
| 82 | Рем комплект полуугодовой для биохимического анализатора Репта С400 | | 4 | 37 000 | 148 000 |
| Итого | | | | | 156 621 875,00 |

3. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения : ТОО «Альбинос-АА», ТОО «ДиАКит», ИП «#nvlto», ТОО «Team IT Group», ТОО «УЛКАЗМЕД», ТОО «А-медикал», ТОО «Эверест-С».
4. Закуп проводился в соответствии Раздела 2, Главы 2 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от июня 2023 года № 110 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»
5. При вскрытии заявок комиссия обнаружила несоответствие заявок с поданным объявлением на сайте заказчика. В дальнейшем разбирательстве выяснилось, что на сайте заказчика были технические неполадки.
6. Комиссия по проведению закупа способом запроса ценовых предложений, РЕШИЛА:
 1. В связи с техническими неполадками сайта отменить закуп объявление №4 способом ценовых предложений
 2. Объявить повторный закуп объявление в течении 5 рабочих дней.

Председатель комиссии



Нурманбетова А.М.

Члены комиссии



Сайбусинов Г.С.



Кульбаева Р.Н.

Секретарь комиссии



Мухамедова И.Ж.