

**Протокол итогов по объявлению №24
по закупке изделий медицинского назначения
способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

12 августа 2021 года

1. Заказчик государственных закупок КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021 года №375 «Правила организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантийного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования фармацевтических услуг» (далее по тексту – Правила) провел закупку товара способом запроса ценовых предложений.

Дата вскрытия конвертов с ценовыми предложениями 12 августа 2021 года в 10 часов 30 минут.

2. В процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители.

3. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	Альбумин (АЛВ)	набор	5	10 350	51 750
2	Общий белок (ТР)	набор	5	10 350	51 750
3	Щелочная фосфатаза (АЛР)	набор	5	23 300	116 500
4	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	набор	4	23 300	93 200
5	Глутамилтрансафераза (GGT)	набор	4	43 125	172 500
6	Прямой билирубин (Д-ВЛ)	набор	5	29 050	145 250
7	Общий билирубин (Т-ВЛ)	набор	5	21 800	109 000
8	Холинэстераза (СНЕ)	набор	10	46 575	465 750
9	Креатинин (СРЕА)	набор	5	116 450	1 164 500
10	Мочевая кислота (УА)	набор	5	31 050	155 250
11	Мочевина (УРЕА)	набор	5	23 300	116 500
12	Триглицерид (ТГ)	набор	5	59 600	298 000
13	Общий холестерин (СНОЛ)	набор	5	28 500	142 500
14	НДЛ-холестерин (НДЛ-С)	набор	9	51 750	465 750
15	LDL-холестерин (LDL-C)	набор	9	134 555	1 211 995
16	Лактатдегидрогеназа (LDH)	набор	5	41 400	207 000
17	Глюкоза (ГЛУ)	набор	5	20 700	103 500
18	α-Амилаза (α-АМУ)	набор	10	11 650	116 500
19	Аспартатаминотрансфераза (AST)	набор	4	20 700	82 800
20	Железо для (Fe)	набор	23	26 000	598 000

4. Потенциальными поставщиками предоставлены следующие ценовые предложения:

№	Наименование товара Техническая характеристика	Ед. изм	Объём закуп	Выделенная сумма для закупки	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки	Наименование поставщика
1	<p>Для автоматического биохимического анализатора GSS200. Система: закрытая. Спецификация упаковок: 20мл (1×20мл) REF:12001004, 100мл(2×50мл) REF:12008004, 150мл(5×30мл) REF:12012004, 200мл(5×40мл) REF:12013004, 300мл(6×50мл), REF:12015004, 350мл(5×70мл) REF:12017004, 500мл(10×50мл) REF:12019004. Хранение и транспортировка: запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; после открытия хранить при температуре 2-8 °С без солнечного света; состоянии в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: сыворотку или плазму следует немедленно центрифугировать, чтобы избежать гемолиза после отбора проб; в случае с плазмой для антикоагуляции можно использовать только гепарин, не использовать ЭДТА в качестве антикоагулянта. Образец стабилен при комнатной температуре в течение одного дня, 2-8 °С в течение трех дней. Метод тестирования: единый жидкий реагент, который можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 600 нм / 700 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Конечная точка. Операционный шаг: операция с одним реагентом. Образец: 3 мкл. Реагент: 300 мкл. Контрольный диапазон: 37 ~ 56 г/л. Относительное отклонение: ± 10%.</p>	набор	5	51750	51 750	09.08.2021 16:17	ТОО «Optim Service»
2	<p>Для автоматического биохимического анализатора GSS200. Система: закрытая. Спецификация упаковок: 20мл (R1: 1×20мл) REF:12001036, 100мл (R1: 2×50мл) REF:12008036, 150мл(R1: 5×30мл) REF:12012036, 200мл (R1: 5×40мл) REF:12013036, 300мл (R1: 6×50мл) REF:12015036, 350мл (R1: 5×70мл) REF:12017036, 500мл (R1: 10×50мл) REF:12019036. Хранение и транспортировка: запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; после открытия хранить при 2-8 °С без солнечного света и в стабильном состоянии в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: гемомолитическая сыворотка или плазма, общий белок в образце может стабильно храниться в течение 1 недели при комнатной температуре (18-25 °С), в условиях холодного хранения (2-8 °С) его можно стабильно хранить в течение 1 месяца, при температуре -20 °С, его можно стабильно хранить в течение 1 метода тестирования: единый жидкий реагент, который можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 546 нм / 700 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Конечная точка. Операционный шаг: операция с одним реагентом. Образец: 3 мкл. Реагент: 300 мкл. Контрольный диапазон: 64-83 г/л. Относительное отклонение: ± 10%</p>	набор	5	51750	51 750	09.08.2021 16:17	ТОО «Optim Service»
3	<p>Для автоматического биохимического анализатора GSS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковок: 25мл (R1:1×20 мл, R2:1×5 мл) REF:12003017, 125мл (R1:2×50 мл R2:1×25 мл) REF:12011017, 150мл (R1:4×30мл R2:2×15мл)</p>	набор	5	116500	116 500	09.08.2021 16:17	ТОО «Optim Service»

<p>REF:12012017, 200мл (R1:4×40 мл R2:2×20 мл) REF:12013017, 250мл (R1:4×50 мл R2:2×25 мл) REF:12014017, 300мл (R1:4×60 мл R2:4×15 мл) REF:12015017, 375мл (R1:6×50 мл R2:3×25 мл) REF:12018017, 500мл (R1:8×50 мл R2:4×25 мл) REF:12019017. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Оптимальный образец - свежая негемолитическая сыворотка или плазма. Увеличится активность сохраненной ЦФ в сыворотке крови. Рекомендуется измерять активность ЦФ в тот же день. Образец стабилен при комнатной температуре в течение одного дня, 2-8 °С в течение трех дней. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие, и их можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 405 нм / 505 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Кинетическая. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 6 мкл. Реагент 1: 240 мкл. Перемешать, инкубировать 5 минут при 37 °С. Реагент 2: 60 мкл. Контрольный диапазон: 1~12 <750 Ед / л у женщин и мужчин. >15 лет: 40-150 Ед / л у женщин, 12-15 лет: <750 Ед / л у мужчин. 25 лет: 40-150 Ед / л у мужчин. Относительное отклонение: ± 10%</p>	набо р	4	172500	172 500	09.08.2021 16:17	ТОО «Optimum Service»
<p>4 Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковок: 25мл (R1: 1×20 мл R2: 1×5 мл) REF:12003005, 125мл (R1: 2×50 мл R2: 1×25 мл) REF:12011005, 150мл (R1: 4×30мл R2:2×15мл) REF:12012005, 200мл (R1: 4×40 мл R2: 2×20 мл) REF:12013005, 250мл (R1: 4×50 мл R2: 2×25 мл) REF:12014005, 300мл (R1: 4×60 мл R2: 4×15 мл) REF:12015005, 375мл (R1: 6×50 мл R2: 3×25 мл) REF:12018005, 500мл (R1: 8×50 мл R2: 4×25 мл) REF:12019005. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С; После вскрытия реагент хранится при 2-8 °С без солнечного света, действителен в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Оптимальный образец - свежая негемолитическая сыворотка или плазма. Уровень АЛТ в образце может оставаться стабильным в течение 7 дней при температуре 2-8 °С. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие, и их можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 340 нм / 405 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вниз. Методология: Кинетическая. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 15 мкл. Реагент 1: 200 мкл. Перемешать, инкубировать 5 минут при 37 °С. Реагент 2: 50 мкл. Контрольный диапазон: Мужчины: <40 Ед / л, Женщины: <35 Ед / л. Относительное отклонение: ± 10%</p>	набо р	4	93200	93 200	09.08.2021 16:17	ТОО «Optimum Service»
<p>5 Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковок: 25 мл (R1: 1 × 20 мл R2: 1 × 5 мл) REF: 12003003, 125 мл (R1: 2 × 50 мл R2: 1 × 25 мл) REF: 12011003, 150 мл (R1: 4 × 30 мл R2: 2 × 15 мл) REF: 12012003, 200 мл (R1: 4 × 40 мл R2: 2 × 20 мл) REF: 12013003, 250 мл</p>	набо р	4	172500	172 500	09.08.2021 16:17	ТОО «Optimum Service»

<p>(R1: 4 × 50 мг R2: 2 × 25 мг) REF: 12014003, 300 мг (R1: 4 × 60 мг R2: 4 × 15 мг) REF: 12015003, 375 мг (R1: 6 × 50 мг R2: 3 × 25 мг) REF: 12018003, 500 мг (R1: 8 × 50 мг R2: 4 × 25 мг) REF: 12019003. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света. После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Негемоглизиная или в помещении. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие, и их можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 405 нм / 505 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Кинетическая. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 15 мкл. Реагент 1: 200 мкл. Перемешать, инкубировать 5 минут при 37 °С. Реагент 2: 50 мкл. Контрольный диапазон: Мужчины: 11-50 Ед / л. Женщины: 7-32 Ед / л. Относительное отклонение: ± 10%</p>						
<p>6 Для автоматического биохимического анализатора GS200 Система: Закрытая. Спецификация упаковок: 25мг (R1: 1×20 мг R2: 1×5 мг) REF:12003032, 125мг (R1: 2×50 мг R2: 1×25 мг) REF:12011032, 150мг (R1: 4×30мг R2: 2×15мг) REF:12012032, 200мг (R1: 4×40 мг R2: 2×20 мг) REF:12013032, 250мг (R1: 4×50 мг R2: 2×25 мг) REF:12014032, 300мг (R1: 4×60 мг R2: 4×15 мг) REF:12015032, 375мг (R1: 6×50 мг R2: 3×25 мг) REF:12018032, 500мг (R1: 8×50 мг R2: 4×25 мг) REF:12019032. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света. После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Образцы сыворотки и плазмы не должны быть гемолитическими и храниться вдали от солнечных лучей. Образцы можно хранить 4-7 дней при температуре 2-8 °С и 2 дня в помещении. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие, и их можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 450 нм / 546 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вниз. Методология: Конечная точка. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами/ Образец: 8 мкл. Реагент 1: 224 мкл. Перемешать, инкубировать 5 минут при 37 °С. Реагент 2: 56 мкл. Контрольный диапазон: 0-10,0 мкмоль / л у взрослых. Относительное отклонение: ± 10%</p>	<p>набо р</p>	<p>5</p>	<p>145250</p>	<p>145 250</p>	<p>09.08.2021 16:17</p>	<p>ТОО «Optimum Service»</p>
<p>7 Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковок: 25мг (R1: 1×20 мг R2: 1×5 мг) REF:12003034, 125мг (R1: 2×50 мг R2: 1×25 мг) REF:12011034, 150мг (R1: 4×30мг R2: 2×15мг) REF:12012034, 200мг (R1: 4×40 мг R2: 2×20 мг) REF:12013034, 250мг (R1: 4×50 мг R2: 2×25 мг) REF:12014034, 300мг (R1: 4×60 мг R2: 4×15 мг) REF:12015034, 375мг (R1: 6×50 мг R2: 3×25 мг) REF:12018034, 500мг (R1: 8×50 мг R2: 4×25 мг) REF:12019034. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света.</p>	<p>набо р</p>	<p>5</p>	<p>109000</p>	<p>109 000</p>	<p>09.08.2021 16:17</p>	<p>ТОО «Optimum Service»</p>

8	<p>После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Образцы сыворотки и плазмы не должны быть гемолитическими и храниться вдали от солнечных лучей. Образцы можно хранить 4-7 дней при температуре 2-8 °С и 2 дня в помещении. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие, и их можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 450 нм / 546 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Два точки. Направление реакции: Вниз. Методология: Конечная точка. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 8 мкл. Реагент 1: 224 мкл. Перемешать, инкубировать 5 минут при 37 °С. Реагент 2: 56 мкл. Контрольный диапазон: 3,4 - 17,1 мкмоль / л у взрослых. Относительное отклонение: ± 10%.</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковок: 25мл (R1: 1×20мл R2: 1×5мл) REF:12003008. 50мл (R1: 1×40мл R2: 1×10мл) REF:12005008. 75 мл(R1:2×30мл R2: 1×15мл) REF:12093008. 125мл (R1: 2×50мл R2: 1×25мл) REF:12011008. 300мл (R1: 4×60мл R2: 3×20мл) REF:12015008. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света. После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Образец сыворотки или плазмы следует немедленно центрифугировать, чтобы избежать гемолиза. СНЕ весьма стабильный. Его можно хранить в стабильном состоянии в течение года при комнатной температуре (20 °С) или в замороженном состоянии. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие, и их можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 405 нм / 505 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Два точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Кинетическая. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 2 мкл. Реагент 1: 240 мкл. Перемешать, инкубировать 1-3 минут при 37 °С. Реагент 2: 60 мкл. Контрольный диапазон: 5000 ~ 12000 Ед/л. Относительное отклонение: ± 10%.</p>	набо р	10	465750	465 750	09.08.2021 16:17
9	<p>Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковок: 20мл (R1: 1×15мл R2: 1×5мл) REF:12001013. 80мл (R1: 2×30мл R2: 2×10мл) REF:12007013. 80мл (R1:2×30мл R2: 1×20мл) REF: 12033013. 120мл (R1: 2×45мл R2: 3×10мл) REF:12010013. 200мл (R1: 3×50мл R2: 2×25мл) REF:12013013. 320мл (R1: 6×40мл R2: 4×20мл) REF:12016013. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света. После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Сыворотка или плазма. Образец стабилен в течение 7 дней при комнатной температуре. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие, и их можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 546 нм / 700 нм. Тип калибровки:</p>	набо р	10	1164500	1 164 500	09.08.2021 16:17

	<p>Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Конечная точка/Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 6 мкл. Реагент 1: 240 мкл. Перемешайте, инкубируйте при 37 °С в течение 5 минут и определите оптическую плотность А1. Реагент 2: 80 мкл. Перемешайте, определите абсорбцию А2 после прохождения реакции в течение 5 минут и рассчитайте как $\Delta A = A2 - A1$. Контрольный диапазон: Мужчины: 59-104 мкмоль / л. Женщины: 45-84 мкмоль / л. Относительное отклонение: $\pm 10\%$</p>						
10	<p>Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковки: 25мл (R1: 1×20 мл R2: 1×5 мл) REF:12003022. 125мл (R1: 2×50 мл R2: 1×25 мл) REF:12011022. 150мл (R1: 4×30мл R2:2×15мл) REF : 12012022.200мл (R1: 4×40 мл R2: 2×20 мл) REF:12013022. 250мл (R1: 4×50 мл R2: 2×25 мл) REF:12014022. 300мл (R1: 4×60 мл R2: 4×15 мл) REF:12015022. 375мл (R1: 6×50 мл R2: 3×25 мл) REF:12018022. 500мл (R1: 8×50 мл R2: 4×25 мл) REF:12019022.Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света. После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Негемоглизная сыворотка или плазма. Мочевая кислота стабильна в течение 3 дней при температуре 2-8 °С. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие, и их можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 546 нм / 700 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Конечная точка. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 6 мкл. Реагент 1: 240 мкл. Перемешайте, инкубируйте при 37 °С в течение 5 минут и определите оптическую плотность А1. Реагент 2: 80 мкл. Перемешайте, определите абсорбцию А2 после прохождения реакции в течение 5 минут и рассчитайте как $\Delta A = A2 - A1$. Контрольный диапазон: Мужчины: 208 - 428 мкмоль / л. Женщины: 155 - 357 мкмоль / л. Относительное отклонение: $\pm 10\%$</p>	набо р	5	155250	155 250	09.08.2021 16:17	ТОО «Optimum Service»
11	<p>Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система:Закрытая. Спецификация упаковки: 25мл (R1: 1×20 мл R2: 1×5 мл) REF:12003021. 125мл (R1: 2×50 мл R2: 1×25 мл) REF:12011021. 150мл (R1: 4×30мл R2: 2×15мл) REF: 12012021. 200мл (R1: 4×40 мл R2: 2×20 мл) REF:12013021. 250мл (R1: 4×50 мл R2: 2×25 мл) REF:12014021. 300мл (R1: 4×60 мл R2: 4×15 мл) REF:12015021. 375мл (R1: 6×50 мл R2: 3×25 мл) REF:12018021. 500мл (R1: 8×50 мл R2: 4×25 мл) REF:12019021.Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света. После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Негемоглизная сыворотка или плазма. Перед определением образцы следует хранить при температуре2-8°С, поскольку мочевиная(UREA) очень чувствительна к разложению бактерий. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие, и их можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 340</p>	набо р	5	116500	116 500	09.08.2021 16:17	ТОО «Optimum Service»

<p>nm / 405 nm. Тип калибровки: Линейный/ Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вниз. Методология: Двухточечный метод. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 3 мкл. Реагент 1: 240 мкл. Перемешайте, инкубируйте при 37 °C в течение 5 минут. Реагент 2: 60 мкл. Перемешайте, инкубируйте в течение 60 секунд при 37°C, чтобы определить абсорбцию A1, через 60 секунд считайте абсорбцию A2, затем рассчитайте ΔA/мин. Контрольный диапазон: 2,9-8,2 ммоль/л. Относительное отклонение: ± 10%</p>						
<p>12 Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковки: 25 мг (R1: 1 × 20 мг R2: 1 × 5 мг) REF: 12003011. 125 мг (R1: 2 × 50 мг R2: 1 × 25 мг) REF: 12011011. 150 мг (R1: 4 × 30 мг R2: 2 × 15 мг) REF: 12012011. 200 мг (R1: 4 × 40 мг R2: 2 × 20 мг) REF: 12013011. 250 мг (R1: 4 × 50 мг R2: 2 × 25 мг) REF: 12014011. 300 мг (R1: 4 × 60 мг R2: 4 × 15 мг) REF: 12015011. 375 мг (R1: 6 × 50 мг R2: 3 × 25 мг) REF: 12018011. 500 мг (R1: 8 × 50 мг R2: 4 × 25 мг) REF: 12019011. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °C без солнечного света. После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °C без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Негемоглизиная сыворотка или плазма. Триглицерид в образце может быть стабильным в течение 3 дней при температуре 2-8 °C. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 из этого набора жидкие и могут использоваться непосредственно на анализаторе. Основная / дополнительная длина волны: 546 nm / 700 nm. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Конечная точка. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 3 мкл. Реагент 1: 240 мкл. Перемешайте, инкубируйте при 37 °C в течение 5 минут и прочтите абсорбцию A1. Реагент 2: 60 мкл. Перемешайте при температуре 37 °C, определите абсорбцию A2 после реакции в течение 5 минут и рассчитайте как ΔA=A2-A1. Контрольный диапазон: ≤1,70 ммоль/л. Относительное отклонение: ± 10%.</p>	<p>набо р</p>	<p>5</p>	<p>298000</p>	<p>298 000</p>	<p>09.08.2021 16:17</p>	<p>ТОО «Optim Service»</p>
<p>13 Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковки: 25 мг (R1: 1 × 20 мг R2: 1 × 5 мг) REF: 12003033. 125 мг (R1: 2 × 50 мг R2: 1 × 25 мг) REF: 12011033. 150 мг (R1: 4 × 30 мг R2: 2 × 15 мг) REF: 12012033. 200 мг (R1: 4 × 40 мг R2: 2 × 20 мг) REF: 12013033. 250 мг (R1: 4 × 50 мг R2: 2 × 25 мг) REF: 12014033. 300 мг (R1: 4 × 60 мг R2: 4 × 15 мг) REF: 12015033. 375 мг (R1: 6 × 50 мг R2: 3 × 25 мг) REF: 12018033. 500 мг (R1: 8 × 50 мг R2: 4 × 25 мг) REF: 12019033. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °C без солнечного света. После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °C без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Оптимальный образец - свежая негемолитическая сыворотка или плазма. В качестве сыворотки использовали нормальный гепарин. ЭДТА, оксалат или фторид использовать нельзя. Холестерин в образце стабилен в течение 7 дней при температуре 2-8 °C. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 из этого набора жидкие и могут</p>	<p>набо р</p>	<p>5</p>	<p>142500</p>	<p>142 500</p>	<p>09.08.2021 16:17</p>	<p>ТОО «Optim Service»</p>

<p>использоваться непосредственно на анализаторе. Основная / дополнительная длина волны: 570 нм / 660 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Конечная точка. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 3 мкл. Реагент 1: 240 мкл. Перемешайте, инкубируйте при 37 °С в течение 5 минут и прочтите абсорбцию A1. Реагент 2: 60 мкл. Перемешайте при температуре 37 °С, определите абсорбцию A2 после реакции в течение 5 минут и рассчитайте как $AA = A2 - A1$. Контрольный диапазон: $\leq 5,20$ ммоль / л. Относительное отклонение: $\pm 10\%$.</p>						
<p>14 Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковки: 20 мл (R1: 1 × 15 мл R2: 1 × 5 мл) REF: 12001012. 80 мл (R1: 2 × 30 мл R2: 2 × 10 мл) REF: 12007012. 80 мл (R1: 2 × 30 мл R2: 1 × 20 мл) REF: 12033012. 120 мл (R1: 2 × 45 мл R2: 3 × 10 мл) REF: 12010012. 200 мл (R1: 3 × 50 мл R2: 2 × 25 мл) REF: 12013012. 320 мл (R1: 6 × 40 мл R2: 4 × 20 мл) REF: 12016012. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света. После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Образцы сыворотки или плазмы следует немедленно центрифугировать, чтобы избежать гемолиза после отбора образцов. Определение может быть проведено через неделю при температуре 2-10 °С, а при -20 °С - дольше. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 из этого набора жидкие и могут использоваться непосредственно на анализаторе. Основная / дополнительная длина волны: 546 нм / 700 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Конечная точка. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 3 мкл. Реагент 1: 210 мкл. Перемешайте, инкубируйте при 37 °С в течение 5 минут и прочтите абсорбцию A1. Реагент 2: 70 мкл. Перемешайте при температуре 37 °С, определите абсорбцию A2 после реакции в течение 5 минут и рассчитайте как $AA = A2 - A1$. Контрольный диапазон: Взрослые: $> 1,04$ ммоль / л. Относительное отклонение: $\pm 10\%$.</p>	набор	9	465750	465750	09.08.2021 16:17	ТОО «Optimum Service»
<p>15 Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковки: 20 мл (R1: 1 × 15 мл R2: 1 × 5 мл) REF: 12001009. 80 мл (R1: 2 × 30 мл R2: 2 × 10 мл) REF: 12007009. 80 мл (R1: 2 × 30 мл R2: 1 × 20 мл) REF: 12033009. 120 мл (R1: 2 × 45 мл R2: 3 × 10 мл) REF: 12010009. 200 мл (R1: 3 × 50 мл R2: 2 × 25 мл) REF: 12013009. 320 мл (R1: 6 × 40 мл R2: 4 × 20 мл) REF: 12016009. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Образцы сыворотки или плазмы следует немедленно центрифугировать, чтобы избежать гемолиза после отбора образцов. Определение может быть проведено через неделю при температуре 2-10 °С, а при -20 °С - дольше. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 из этого набора жидкие</p>	набор	9	1211995	1211995	09.08.2021 16:17	ТОО «Optimum Service»

<p>и могут использоваться непосредственно на анализаторе. Основная / дополнительная длина волны: 546 нм / 700 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Конечная точка. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 3 мкл. Реагент 1: 210 мкл. Перемешайте, инкубируйте при 37 °С в течение 5 минут и прочтите абсорбцию A1. Реагент 2: 70 мкл. Перемешайте, прореагируйте в течение 5 минут, установите ноль для пустой пробирки, считайте оптическую плотность A2 и рассчитайте как DA = A2-A1. Контрольный диапазон: <3,12 ммоль/л. Относительное отклонение: ± 10%.</p>						
<p>16 Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковок: 25 мг (R1: 1 × 20 мг R2: 1 × 5 мг) REF: 12003026. 125 мг (R1: 2 × 50 мг R2: 1 × 25 мг) REF: 12011026. 150 мг (R1 4 × 30 мг R2 : 2 × 15 мг) REF: 12012026. 200 мг (R1: 4 × 40 мг R2: 2 × 20 мг) REF: 12013026. 250 мг (R1: 4 × 50 мг R2: 2 × 25 мг) REF: 12014026. 300 мг (R1: 4 × 60 мг R2: 4 × 15 мг) REF: 12015026. 375 мг (R1: 6 × 50 мг R2: 3 × 25 мг) REF: 12018026. 500 мг (R1: 8 × 50 мг R2: 4 × 25 мг) REF: 12019026. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Негемоглизиная сыворотка или плазма. LDH стабильен в течение 3 дней при температуре 2-8 °С. Необходимо как можно скорее отделить сыворотку от сгустка. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 из этого набора жидкие и могут использоваться непосредственно на анализаторе. Основная / дополнительная длина волны: 340 нм / 405 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Кинетическая. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 6 мкл. Реагент 1: 240 мкл. Перемешайте, инкубируйте при 37 °С в течение 5 минут. Реагент 2: 60 мкл. Перемешайте, инкубируйте в течение 90 секунд, чтобы определить абсорбцию A1, а затем отслеживайте изменения абсорбции в различных пробирках в течение 150 секунд и рассчитайте DA / мин позже. Контрольный диапазон: 109-245 Ед / л. Относительное отклонение: ± 10%.</p>	<p>набор</p>	<p>5</p>	<p>207000</p>	<p>207 000</p>	<p>09.08.2021 16:17</p>	<p>ТОО «Optimum Service»</p>
<p>17 Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковок: 20 мг (1 × 20 мг) REF: 12001023. 100 мг (2 × 50 мг) REF: 12008023. 150 мг (5 × 30 мг) REF: 12012023. 200 мг (5 × 40 мг) REF: 12013023. 300 мг (6 × 50 мг) REF: 12015023. 350 мг (5 × 70 мг) REF: 12017023. 500 мг (10 × 50 мг) REF: 12019023. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 1 года при температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагент выдерживается при 2-8 °С без солнечного света, стабильен в течение 1 месяца. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: Негемоглизиная сыворотка или плазма. Глюкоза в образце крови стабильна в течение 4 часов при комнатной температуре (15-25 °С) и стабильна в течение 1 дня в условиях холодного хранения (2-8 °С). Образец мочи стабильен в течение 7 дней при хранении в</p>	<p>набор</p>	<p>5</p>	<p>103500</p>	<p>103 500</p>	<p>09.08.2021 16:17</p>	<p>ТОО «Optimum Service»</p>

18	<p>Холодильнике (2-8 °С). Метод тестирования: единственный жидкий реагент и может использоваться непосредственно на анализаторе. Основная / дополнительная длина волны: 546 нм / 700 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Конечная точка. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 2 мкл. Реагент: 300 мкл. Перемешайте, инкубируйте в течение 60 секунд при 37 °С, чтобы определить абсорбцию А1, через 5 минут, прочтите абсорбцию А2, затем рассчитайте ДА (= А2-А1). Контрольный диапазон: 3,9-6,1 ммоль / л. Относительное отклонение: ± 10%.</p>						
19	<p>Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: закрытая. Спецификация упаковки: 25 мл (R1: 1×20 мл R2: 1×5 мл) REF: 12003001. 50 мл (R1: 2×50 мл R2: 1×25 мл) REF: 12011027. 150 мл (R1: 4×30 мл R2: 2×15 мл) REF: 12012027. 200 мл (R1: 4×40 мл R2: 2×20 мл) REF: 12013027. 250 мл (R1: 4×50 мл R2: 2×25 мл) REF: 12014027. 300 мл (R1: 4×60 мл R2: 4×15 мл) REF: 12015027. 375 мл (R1: 6×50 мл R2: 3×25 мл) REF: 12018027. 500 мл (R1: 8×50 мл R2: 4×25 мл) REF: 12019027. Хранение и транспортировка: запечатанная упаковка реагентов стабильна в течение 12 месяцев при температуре 2-8 °С без солнечного света. После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: негемоглизиная сыворотка или плазма. АСТ в образце стабилен в течение 7 дней при температуре 2-8 °С в холодильнике. Метод тестирования: реагенты R1 и R2 этого набора жидкие, и их можно использовать непосредственно в анализаторе. Основная / вспомогательная длина волны: 340</p>	набор	10	116500	116 500	09.08.202	16:17
	<p>температуре 2-8 °С без солнечного света; После открытия реагенты R1 и R2, выдержанные при 2-8 °С без солнечного света, стабильны в течение 30 дней. Дата производства указана на этикетках. Требования к образцам: ферментативная активность образца сыворотки стабильна в течение 5 дней при температуре 2-8 °С. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие и могут использоваться непосредственно на анализаторе. Основная / дополнительная длина волны: 405 нм / 505 нм. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Кинетическая. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 6 мкл. Реагент 1: 240 мкл. Перемешать, инкубировать 5 минут при 37 °С. Реагент 2: 60 мкл. Перемешайте, инкубируйте в течение 60 секунд, чтобы определить абсорбцию А1, затем отслеживайте изменения абсорбции в различных пробирках в течение 1-3 минут и рассчитайте ДА / мин позже. Контрольный диапазон: ≤220 Ед/л. Относительное отклонение: ± 10%.</p>	набор	4	82800	82 800	09.08.2021	16:17

<p>nm / 405 nm. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вниз. Методология: Кинетическая/ Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 15 мкл. Реагент 1: 200 мкл. Перемешать, инкубировать 5 минут при 37 °С. Реагент 2: 50 мкл. Контрольный диапазон: Взрослые: <40 Ед./л. Относительное отклонение: ± 10%</p>						
<p>20 Для автоматического биохимического анализатора GS200. Система: Закрытая. Спецификация упаковки: R1: 1 × 20 мл R2: 1 × 10 мл REF: 12085054. R1: 2 × 40 мл R2: 2 × 20 мл REF: 12010054. R1: 2 × 50 мл R2: 1 × 50 мл REF: 12012054. R1: 2 × 70 мл R2: 1 × 70 мл REF: 12100054. R1: 2 × 80 мл R2: 1 × 80 мл REF: 12090054. R1: 4 × 50 мл R2: 2 × 50 мл REF: 12015054. R1: 4 × 70 мл R2: 2 × 70 мл REF: 12420054. R1: 4 × 100 мл R2: 2 × 100 мл REF: 12033054. Основной состав: Реагент 1 (R1): Гидроксиламина гидрохлорид - 25 ммоль / л; Тиомочевина - 82 ммоль / л; Ацетат натрия - 0,5 ммоль / л; Реагент 2 (R2): Феррозин - 0,5 ммоль / л. Хранение и транспортировка: Запечатанная упаковка реагентов можно хранить при температуре 2-8 °С вдали от прямого света в течение 12 месяцев. После открытия реагент, уранящийся при 2-8 °С, стабилен в течение 30 дней, но его нельзя замораживать. Дата изготовления указана на этикетке. Требования к после отбора пробы, чтобы избежать гемолиза. Образцы следует хранить при комнатной температуре не более 1 дня, при 2-8 °С не более 7 дней и при -20 °С не более 1 месяца. Допускается не более 3 циклов замораживания-оттаивания. Метод тестирования: Реагенты R1 и R2 этого набора жидкие и могут использоваться непосредственно на анализаторе. Основная / дополнительная длина волны: 578 nm. Тип калибровки: Линейный. Метод калибровки: Две точки. Направление реакции: Вверх. Методология: Кинетическая. Операционный шаг: Работа с двумя реагентами. Образец: 27 мкл. Реагент 1: 1800 мкл. Перемешайте, инкубируйте при 37 °С в течение 5 минут и считайте оптическую плотность A1. Реагент 2: 90 мкл. Перемешайте, инкубируйте при 37 °С в течение 5 минут, считайте оптическую плотность A2. Вычислите ΔA = A2-A1. Контрольный диапазон: Мужчины: 11-30 мкмоль/л, женщины: 9-27 мкмоль/л</p>	набо р	23	598000	598 000	09.08.2021 16:17	ТОО «Ortium Service»

Решение комиссии:

5. По лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20 - признать закуп состоявшимся, в соответствии с пункта 100 главы 9 Правил. Определить победителя по лоту и заключить договор со следующим поставщиком:

1) ТОО «Ortium Service» БИН 201140005395. Туркестанская область, Толейбейский район, г. Ленгер, микрорайон Самал, улица 2, дом 8 по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20 на общую сумму **5 867 995,00 (пять миллионов восемьсот шестьдесят семь тысяч девятьсот девяносто пять) тенге;**

6. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021г. главы 9 пункта 102 победитель предоставляет организатору закупы в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся

7. Разместить протокол итогов закупки способом запроса ценовых предложений на интернет-ресурсе Заказчика.
Члены комиссии:


Кузембаев М.С.


Нурмагамбетова Г.У.


Койшыманов Т.Т.

Секретарь комиссии:


Воронкова Ж.Д.

