

Протокол итогов №30 по объявлению №31

Закуп способом запроса ценных предложении «Приобретение изделий медицинского назначения»

г.Семей

«01» ноября 2023 года

1.Наименование, краткое описание медицинских изделий, сумма закупа:

№	Наименование лота	Техническая спецификация	Кол-во	Кол-во тестов в наборе	Выделенная цена	Общая сумма
1.	Аланинаминотрансфераза (ALT), 4X50мл + 4X25мл, реагент для определения	Аспартатаминотрансфераза содержит: Трис-буфер (pH 7,15) 100 ммоль/л, L-аланин 500 ммоль/л, 2-Оксо глутарат 12 ммоль/л, Лактатдегидрогеназа $\geq 1,8$ кЕ/л, НАДН 0,20 ммоль/л, Пиридоксальфосфат (P-5-P) 0,1 ммоль/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 50,0 мл и R2 по 25,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжён штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 3920 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	2	3 920,00	96 332,72	192 665,44
2.	Альбумин (ALBUMIN), 4X54мл, реагент для определения	Альбумин содержит: Сукцинатный буфер (pH 4,2) 100 ммоль/л Бромкрезоловый зеленый 0,2 ммоль/л, Консервант. Срок хранения: Невскрытый реагент - 1 год 2-25С Вскрытый реагент на борту: R1 - 90 дней. Концентрированный готовый к использованию одореагентный реактив 4x 54 мл R1 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 4480 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	1	4 480,00	97 163,44	97 163,44
3.	Щелочная фосфатаза (ALP), 4X30мл + 4X30мл, реагент для определения	Щелочная фосфатаза содержит: 2-амино-2-метил-1-пропанол (AMP) pH 10,4 0,35 ммоль/л, п-нитрофенилфосфат 16 ммоль/л, HEDTA 2 ммоль/л, Сульфат цинка 1 ммоль/л, Ацетат магния 2 ммоль/л, консервант. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты на борту: R1 - 14 дней, R2 - 14 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4x 30 мл R1, 4x 30 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 3280 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу	2	3 280,00	125 752,88	251 505,76

		анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.				
4.	Альфа-амилаза (α -AMYLASE), 4X40мл + 4X10мл, реагент для определения	Альфа амилаза содержит: HEPEС-буфер (pH 7,15) 50 ммоль/л, Хлорид натрия 70 ммоль/л, Хлорид кальция 1 ммоль/л, 4,6-этилиден-G7PNP > 1,4 ммоль/л, а-глюкозидаза \geq 4,8 кЕ/л, консервант. Срок хранения: невскрытый реагент - 1 год 2-8С, вскрытый реагент на борту: R1 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*40,0 мл и R2 по 4*10,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующей форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 1600 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	2	1 600,00	155 993,20	311 986,40
5.	Аспаратаминотрансфераза (AST), 4X50мл+4X50мл, реагент для определения	Аспаратаминотрансфераза (OSR6209) содержит: Трис-буфер (pH 7,65) 80 ммоль/л, L-аспаратат 240 ммоль/л, 2-Оксо глутарат 12 ммоль/л, Лактатдегидрогеназа \geq 0,9 кЕ/л, МДГ \geq 0,6 кЕ/л, НАДН 0,20 ммоль/л, Пиридоксальфосфат (P-5-P) 0,1 ммоль/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 50,0 мл и R2 по 50,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 7840 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	1	7 840,00	211 149,84	211 149,84
6.	Кальций, Арсеназо (CALCIUM ARSENAZO), 4X29мл, реагент для определения	Кальций, Арсеназо содержит: Имидазол (pH 6,9), Arsenazo III 0,02%, Неионный сурфактант, Triton X-100, консервант. Срок хранения: невскрытый реагент - 1 год 2-8С, вскрытый реагент на борту: R1 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной реактив R1 по 4*29 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 5240 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	5 250,00	210 404,48	210 404,48
7.	Холестерин (CHOLESTEROL), 4X45мл, реагент для определения	Холестерин содержит: фосфатный буфер (pH 6,5) 103 ммоль/л, 4-аминоантипирин 0,31 ммоль/л, фенол 5,2 ммоль/л, холестеринэстераза 3,3 мккат/л, холестериноксидаза 3,3 мккат/л, пероксидаза 166,7 мккат/л, консервант. Срок хранения: невскрытый реагент - 1 год 2-8С, вскрытый реагент на борту: R1 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной реактив R1 по 4*45 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности,	1	7 320,00	358 944,08	358 944,08

		стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 7320 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
8.	Креатинкиназа (CK (NAC)), 4X44мл+4X13мл+4X8мл, реагент для определения	Креатинкиназа (CK (NAC)) (OSR6279) содержит: Имидазол, (pH 6,5 при 37°C) 100 ммоль/л, НАДФ 2,0 ммоль/л, АДФ 2,0 ммоль/л, АМР 5,0 ммоль/л, EDTA 2,0 ммоль/л, Глюкоза 20 ммоль/л, Креатинфосфат 30 ммоль/л, N-ацетилстеин 0,2 ммоль/л, Активатор 26 ммоль/л, Mg 2+ 10 ммоль/л, Диаденозинпентафосфат 0,01 ммоль/л, ГК ≥ 4,0 кЕ/л, Г6Ф-ДГ ≥ 2,8 кЕ/л, Стабилизаторы, Консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 44 мл R1-1, 4 x 8 мл R1-2, 4 x 13 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжён штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 1960 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	1 960,00	231 913,44	231 913,44
9.	Креатинин (CREATININE), 4X51мл + 4X51мл, реагент для определения	Креатинин содержит: гидроксид натрия 120 ммоль/л, пикриновая кислота 2,9 ммоль/л. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 7 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 и R2 по 4*51,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 3960 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	3	3 960,00	49 939,12	149 817,36
10.	Прямой билирубин (DIRECT BILIRUBIN), 4X20мл + 4X20мл, реагент для определения	Прямой билирубин содержит: 3,5-дихлорфенилдиазоний-тетрафторборат 0,08 ммоль/л. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 DBILC - 21 дней, R1 DBILB - 21 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4x 20 мл R1 (DBILC), 4x 20 мл R2 (DBILB) в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 3120 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	3	3 120,00	234 788,40	704 365,20
11.	Гамма-Глутамилтрансфераза GGT,	Гамма-Глутамилтрансфераза (GGT) содержит: Глицилглицин, pH 7,7 (37°C) 150 ммоль/л, L-γ-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилид 6 ммоль/л, Консервант. Срок хранения: не вскрытые	1	2 600,00	137 785,12	137 785,12

	4X40мл+4X40мл, реагент для определения	реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 40 мл R1, 4 x 40 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжён штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 2600 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
12.	Глюкоза (GLUCOSE), 4X53мл + 4X27мл, реагент для определения	ГЛЮКОЗА (OSR6221) содержит: буфер PIPES (pH 7,6) 24,0 ммоль/л, АТФ $\geq 2,0$ ммоль/л, НАД ⁺ $\geq 1,32$ ммоль/л, Mg 2+ 2,37 мкмоль/л, гексокиназа $\geq 0,59$ кЕ/л, Г6Ф-ДГ $\geq 1,58$ кЕ/л, консервант. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*53,0 мл и R2 по 4*27 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 5200 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	2	5 200,00	231 913,44	463 826,88
13.	Неорг. фосфор (INORGANIC PHOS), 4X15мл + 4X15мл, реагент для определения	Неорг. фосфор (INORGANIC PHOS) содержит: Серная кислота 200 ммоль/л, Гептамолибдат аммония 0,35 ммоль/л, Глицин 50 ммоль/л. Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*15,0 мл и R2 по 4*15 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 2360 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	2 360,00	94 469,76	94 469,76
14.	Железо (IRON), 4X15мл + 4X15мл, реагент для определения	Железо содержит: Глициновый буфер (pH 1,7) 215 ммоль/л, L-аскорбиновая кислота 4,7 ммоль/л, 2,4,6-Три(2-пиридил)-5-триазин 0,5 ммоль/л., консервант. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°С согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты – 60 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 15 мл R1, 4 x 15 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 2000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную	1	2 000,00	237 556,88	237 556,88

		программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.				
15.	Лактатдегидрогеназа (LDH), 4X40мл + 4X20мл, реагент для определения	Лактатдегидрогеназа (LDH) содержит: D(-)N-метилглюкаминный буфер, pH 9,4 (37°C) 325 ммоль/л, Лактат 50 ммоль/л, НАД+ 10 ммоль/л, консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 – 21 день при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 40 мл R1, 4 x 20 мл R2 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 2560 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	2 560,00	114 572,48	114 572,48
16.	Магний (MAGNESIUM), 4X40мл, реагент для определения	Магний (MAGNESIUM) содержит: Ё-амино-н-капроновая кислота 450 ммоль/л, Трис-буфер 100 ммоль/л, Гликольэфирдиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота 0,12 ммоль/л, Ксилидил синий 0,18 ммоль/л, консервант. Срок хранения: Невскрытый реагент - 1 год 2-25С Вскрытый реагент на борту: R1 - 14 дней. Концентрированный готовый к использованию однореагентный реактив 4x 40 мл R1 в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	3	1 000,00	128 201,92	384 605,76
17.	Общий билирубин (TOTAL BILIRUBIN), 4X40мл +4X40мл, реагент для определения	Общий билирубин содержит: Кофеин 2,1 ммоль/л, 3,5-дихлорфенилдиазонийтетрафторборат 0,31 ммоль/л, пповерхностно-активное вещество. Срок хранения: в закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты – 90 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4x 40 мл R1 (TBILC), 4x 40 мл R2 (TBILB) в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 6280 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	2	6 280,00	310 282,72	620 565,44
18.	Общий белок (TOTAL PROTEIN), 4X48мл + 4X48мл, реагент для определения	Общий белок содержит: гидроксид натрия 200 ммоль/л, тартрат калия-натрия 32 ммоль/л, сульфат меди 18,8 ммоль/л, йодид калия 30 ммоль/л. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*48,0 мл и R2 по 4*48,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет	2	5 760,00	145 771,12	291 542,24

		скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 5760 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой				
19.	Триглицериды (TRIGLYCERIDE), 4X50мл+4X12,5мл, реагент для определения	Триглицериды (TRIGLYCERIDE) содержит: Буфер PIPES (pH 7,5) Липаза, Mg2+, Глицеролкиназа, MADB, Пероксидаза 4-Аминоантипирин, Аскорбатоксидаза, АТФ, Глицерин-3-фосфатоксидаза, консервант Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*50,0 мл и R2 по 4*12,5 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 3000 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	2	3 000,00	296 759,76	593 519,52
20.	Мочевина UREA/UREA NITROGEN, 4X53мл+4X53мл, реагент для определения	Мочевина содержит: Трис буфер 100 ммоль/л, НАДФ $\geq 0,26$ ммоль/л, Тетра-натрий дифосфат 10 ммоль/л, ЭДТА 2,65 ммоль/л, 2-оксоглутарат $\geq 9,8$ ммоль/л, уреазы $\geq 17,76$ кЕ/л, АДФ $\geq 2,6$ ммоль/л, ГЛДГ $\geq 0,16$ кЕ/л, консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*53,0 мл и R2 по 4*53,0 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 4920 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	2	4 920,00	231 913,44	463 826,88
21.	Мочевая кислота (URIC ACID), 4X30мл+4X12,5мл, реагент для определения	Мочевая кислота (URIC ACID) содержит: фосфатный буфер (pH 7,5) 42 ммоль/л, MADB 0,15 ммоль/л, 4-Аминофеназон 0,30 ммоль/л Пероксидаза $\geq 5,9$ кЕ/л (98 мккат/л), Уриказы $\geq 0,25$ кЕ/л (4,15 мккат/л), Аскорбатоксидаза $\geq 1,56$ кЕ/л (26 мккат/л), консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*30,0 мл и R2 по 4*12,5 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 2500 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1	2 500,00	191 557,52	191 557,52

22.	Холестерин ЛПВП (HDL), 4X51.3мл+4X17.1мл,реагент для определения	Концентрированный готовый к использованию двухкомпонентный (R1 и R2) реактив Холестерин ЛПВП (HDL содержит: Антитела к b-липопротеину человека 0,8 МЕ/мл, Холестеринэстераза 4,4 МЕ/мл, Холестериноксидаза 1,7 МЕ/мл, Пероксидаза 2,0 МЕ/мл, Аскорбатоксидаза 30 ммоль/л, Буфер Гуда (pH 7,0) 0,20 ммоль/л, N-этил-N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметокси-4-фторанилин (F-DAOS) 4-Аминоантипирин0,67 ммоль/л, Консервант, Детергент. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*51,3 мл и R2 по 4*17,1 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1400 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	3	1 400,00	372 467,04	1 117 401,12
23.	Холестерин ЛПНП (LDL), 4X51.3мл + 4X17.1мл, реагент для определения	Концентрированный готовый к использованию двухкомпонентный (R1 и R2) реактив Липопропротеиды низкой плотности холестерин - ЛПНП содержит: холестеринэстераза 3,7 МЕ/мл, холестериноксидаза 3,7 МЕ/мл, пероксидаза 4,9 МЕ/мл, азид натрия 0,1%, буфер Гуда (pH 6,8) 25 ммоль/л, 4-аминоантипирин 0,8 ммоль/л, каталаза 743 МЕ/мл, HDAOS 0,47 ммоль/л, детергент. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 6 мес 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 51,3 мл и R2 по 17,1 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1400 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	3	1 400,00	922 116,80	2 766 350,40
24.	Липаза (LIPASE), 4X30мл + 4X10мл + 4 R1 Lyo + 2 CAL, реагент для определения	Липаза (LIPASE) (OSR6230) содержит: Буфер MES/BES (pH 6,8) 27 ммоль/л, 1,2-диглицерид (субстрат) 0,04 ммоль/л, Моноглицеридлипаза > 400 Е/л, Глицеролкиназа > 100 Е/л, POD > 500 Е/л, 4-Аминофенол 0,25 ммоль/л, TAPS (pH 8,7) 50 ммоль/л, TOOS 1,0 ммоль/л, Колипаза > 15 кЕ/л, GPO > 15 кЕ/л, ATP > 0,85 ммоль/л, консерванты и поверхностно-активные вещества. Калибратор: Сыворотка человека, содержащая липазу свиньи. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 6 мес 2-8С, вскрытые реагенты на борту: 21 день при 2-8С, калибратор встрытый 60 дней. Лиофилизированный 4 x 30 мл R1 Буфер, 4 x R1 Липо, готовый к использованию 4 x 10 мл R2, 2 x Калибратор в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 720 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	3	720,00	270 885,12	812 655,36

25.	Ненасыщенная железосвязывающая способность(UIBC), 4X27мл + 4X3мл + 4X6мл + 4X2мл, реагент для определения	Ненасыщенная железосвязывающая способность(UIBC) содержит: Трис-буфер (pH 8,1) 180 ммоль/л, Железо 6,9 мкмоль/л, Nitroso-PSAP 176 мкмоль/л, Гидроксилamina гидрохлорид 36 ммоль/л, консервант. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 2 года 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4 x 27 мл R1 + 4 x 3 мл R1a; 4 x 6 мл R2 + 4 x 2 мл R2a в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Одна упаковка рассчитана для проведения 960 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	1	800,00	194 326,00	194 326,00
26.	ЛИГ (LIH), 16x48мл, реагент для определения		1	38 400,00	82 373,28	82 373,28
27.	Креатинкиназа MB (CK-MB), 2X22мл + 2X4мл + 2X6мл, реагент для определения		6	460,00	396 531,52	2 379 189,12
28.	Анти-стрептолизин О (ASO), 4X51мл + 4X7мл, реагент для определения		1	1 720,00	588 195,52	588 195,52
29.	С-реактивный белок (CRP), 4X14мл + 4X6мл, реагент для определения		4	1 200,00	215 834,96	863 339,84
30.	Ферритин (FERRITIN), 4x24мл + 4x12мл, реагент для определения		1	1 000,00	334 666,64	334 666,64
31.	РФ (латекс) (RF LATEX)		1	960,00	404 730,48	404 730,48
32.	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION), 6X450мл	Чистящий раствор - готовый к использованию раствор используемый для деконтаминации биохимического анализатора. Реагент (pH 13,3) содержит: гипохлорит натрия 10%. Выпускается в пластиковой белой канистре, устанавливаемой на борт анализатора в отсек системных растворов. В 1 упаковке 6 канистр по 450,0 мл. Срок хранения: 1 год при 2-8С. Параметры реагента должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой автоматического дозирования промывки и обеззараживания анализатора сертифицированной от производителя сервисной службой.	1		85 888,00	85 888,00
33.	Промывочный раствор (WASH SOLUTION), 6X2000мл	Промывочный раствор - концентрат. Реагент (pH 13,3) содержит: каустическую соду 2%, генапол X080 2%, сульфоновые соли, C14-17-втор-алкан, гидроксид натрия 1,3%. Выпускается в пластиковой белой канистре. Разведение раствора и промывка происходит автоматически на борту анализатора в процессе работы. В 1 упаковке 6 канистр по 2,0 литра. Срок хранения: 4 года при 2-25С. Параметры реагента должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой автоматического дозирования промывки и разведения растворов анализатора сертифицированной от производителя сервисной службой.	1		161 539,84	161 539,84
34.	3.04.0390 СТ Соляная кислота 0,1Н		1		15 163,28	15 163,28
35.	КК MB контроль ур 2 CK-MB CONTROL L 2, 9X2мл		1		68 977,92	68 977,92

36.	Контрольная сыв-ка 1 CONTROL SERUM 1, 20X5мл	Реактив Контрольная сыворотка (УРОВЕНЬ 1) содержит лиофилизат человеческой сыворотки. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, 1 нед при 2-8С Реактив требует предварительного разведения в 5,0 мл деионизированной воды и используется для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой зеленого цвета. В 1 упаковке 20 флаконов х 5,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1		229 357,92	229 357,92
37.	Контрольная сыв-ка 2 CONTROL SERUM 2, 20X5мл	Реактив Контрольная сыворотка (уровень 2) содержит лиофилизат человеческой сыворотки. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, 1 нед при 2-8С Реактив требует предварительного разведения в 5,0 мл деионизированной воды и используется для мониторинга аналитических характеристик тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой красного цвета. В 1 упаковке 20 флаконов х 5,0 мл. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1		229 357,92	229 357,92
38.	ЛПВП/ЛПНП контроль HDL/LDL CNTRSER,3X5мл+3X5мл	Контроль липопротеидов высокой и низкой плотности - контрольный образец (Контроль 1 и Контроль 2) для контроля правильности и точности результатов определения холестерина ЛПВП и ЛПНП. Состоит из забуференной среды, содержащей холестерин ЛПВП и холестерин ЛПНП человека.Срок хранения: не вскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент 7 дней при 2-8С, 1 мес при -20С.Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой. В упаковке по 3 флакона по 5,0 мл. обоих контролей. Упаковка рассчитана на 50 определений. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1		102 093,20	102 093,20
39.	ЛПВП калибратор HDL CALIBRATOR, 2X3мл	Реактив ЛПВП калибратор содержит лиофилизат человеческой сыворотки содержащей человека Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 6 мес 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, от 8 часов до 1 нед при 2-8С Реактив требует предварительного разведения в 3,0 мл деионизированной воды и используется для калибровки теста количественного определения холестерина высокой плотности. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой. В 1 упаковке 2 флакона х 3,0 мл. 1 упаковка рассчитана на проведение 20 калибровок. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	2		96 226,24	192 452,48
40.	ЛПНП калибратор LDL CALIBRATOR, 2X1мл	Реактив ЛПНП калибратор содержит лиофилизат человеческой сыворотки содержащей ЛПНП человека Срок хранения: не вскрытые реагенты - 1 год 3 мес 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, от 8 часов до 1 нед при 2-8С Реактив требует предварительного разведения в 1,0 мл деионизированной воды и используется для калибровки теста количественного определения холестерина низкой плотности. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой. В 1 упаковке 2 флакона х 1,0 мл. 1 упаковка рассчитана на проведение 6 калибровок. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	2		127 776,00	255 552,00
41.	Системный калибратор SYSTEM CALIBRATOR,20X5мл	Реактив системный калибратор содержит лиофилизат человеческой сыворотки с химическими добавками и необходимыми ферментами человеческого, животного или растительного происхождения. Срок хранения: не вскрытые реагенты - 3 года 2-8С, вскрытый реагент - 30 дней при -20С, от 8 часов до 1 нед при 2-8С Реактив СИСТЕМНЫЙ КАЛИБРАТОР требует предварительного разведения в 5,0 мл деионизированной воды и используется для калибровки тестов. Выпускается во флаконах из темного стекла с пластиковой прорезиненной крышкой. 1 упаковка рассчитана на проведение 300 калибровок. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1		248 950,24	248 950,24

42.	КК-MB калибратор СК-MB CALIBRATOR, 6x1мл	КК-MB калибратор СК-MB CALIBRATOR это лиофилизированный калибратор, приготовленный на основе человеческой сыворотки и предназначенный для калибровки реагента СК-MB OSR61155, применяемого на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Содержит: Лيوфилизированная сыворотка человека, содержащая сердечный изофермент (МВ-фракцию) креатинфосфокиназы. Срок хранения: Невскрытый калибратор КК-MB (СК-MB Calibrator) при температуре хранения 2-8°C сохраняет стабильность в течение всего срока годности, вскрытый флакон сохраняет стабильность в течение 5 дней при температуре хранения 2-8°C, в течение 8 часов при температуре хранения 15-25°C и в течение 4 недель при температуре хранения -20°C (в случае однократного замораживания). Выпускается 6*1 мл (Крышка белого цвета). Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1		161 530,16	161 530,16
43.	КК MB контроль ур 1 СК-MB CONTROL 1, 9x2мл	КК MB контроль ур 1 СК-MB CONTROL это контрольный образец на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначенный для контроля правильности и точности результатов определения КК-MB с использованием реагента OSR61155 на анализаторах Beckman Coulter. Состав: Лيوфилизированная сыворотка человека, содержащая сердечный изофермент (МВ-фракцию) креатинфосфокиназы. Поставляется в лиофилизированном виде 9 x 2 мл (крышка белого цвета). Хранить в вертикальном положении. В закрытом состоянии и при температуре хранения 2-8°C контроли сохраняют стабильность в течение всего срока годности. После приготовления раствора, контроли сохраняют стабильность в течение 1 дня при температуре хранения 15-25°C, в течение 28 дней при температуре хранения 2-8°C и в течение 30 дней при температуре хранения -20°C (в случае однократного замораживания). Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	1		67 987,92	67 987,92
44.	Чашечки для образцов 2,5 мл из пластика, 100 шт/уп	Пластиковые чашечки для образцов НІТАСНІ из прозрачного пластика 2,5 мл, сложной конфигурации с фальш-дном применяемые только в анализаторах системы AU, в одной упаковке 100 шт	2		59 480,08	118 960,16

2. Наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

Наименования потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Квалификационные данные потенциальных поставщиков				
		правоспособность	не аффилирован с членами и секретарем комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупок или единого дистрибьютора, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения комиссией (комиссии)	отсутствие задолженности в бюджет, в том числе по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование	не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации	не является участником тендера по одному лоту со своим аффилированным лицом
ТОО «Виста Мед»	Г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10	+	+	+	+	+

3. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией:

№	Наименование лота	Кол-во	Выделенная цена	Общая сумма	ТОО «Виста Мед»
1.	Аланинаминотрансфераза (ALT), 4X50мл + 4X25мл, реагент для определения	2	96 332,72	192 665,44	96 300,00
2.	Альбумин (ALBUMIN), 4X54мл, реагент для определения	1	97 163,44	97 163,44	97 000,00
3.	Щелочная фосфатаза (ALP), 4X30мл + 4X30мл, реагент для определения	2	125 752,88	251 505,76	125 500,00
4.	Альфа-амилаза (α -AMYLASE), 4X40мл + 4X10мл, реагент для определения	2	155 993,20	311 986,40	155 500,00
5.	Аспаратаминотрансфераза (AST), 4X50мл+4X50мл, реагент для определения	1	211 149,84	211 149,84	211 000,00
6.	Кальций, Арсеназо (CALCIUM ARSENAZO), 4X29мл, реагент для определения	1	210 404,48	210 404,48	210 000,00
7.	Холестерин (CHOLESTEROL), 4X45мл, реагент для определения	1	358 944,08	358 944,08	358 000,00
8.	Креатинкиназа (CK (NAC)), 4X44мл+4X13мл+4X8мл, реагент для определения	1	231 913,44	231 913,44	231 900,00
9.	Креатинин (CREATININE), 4X51мл + 4X51мл, реагент для определения	3	49 939,12	149 817,36	49 300,00
10.	Прямой билирубин (DIRECT BILIRUBIN), 4X20мл + 4X20мл, реагент для определения	3	234 788,40	704 365,20	234 700,00
11.	Гамма-Глутамилтрансфераза GGT, 4X40мл+4X40мл, реагент для определения	1	137 785,12	137 785,12	137 700,00
12.	Глюкоза (GLUCOSE), 4X53мл + 4X27мл, реагент для определения	2	231 913,44	463 826,88	231 900,00
13.	Неорг. фосфор (INORGANIC PHOS), 4X15мл + 4X15мл, реагент для определения	1	94 469,76	94 469,76	94 400,00
14.	Железо (IRON), 4X15мл + 4X15мл, реагент для определения	1	237 556,88	237 556,88	237 500,00
15.	Лактатдегидрогеназа (LDH), 4X40мл + 4X20мл, реагент для определения	1	114 572,48	114 572,48	114 500,00

16.	Магний (MAGNESIUM), 4X40мл, реагент для определения	3	128 201,92	384 605,76	128 000,00
17.	Общий билирубин (TOTAL BILIRUBIN), 4X40мл +4X40мл, реагент для определения	2	310 282,72	620 565,44	310 000,00
18.	Общий белок (TOTAL PROTEIN), 4X48мл + 4X48мл, реагент для определения	2	145 771,12	291 542,24	145 700,00
19.	Триглицериды (TRIGLYCERIDE), 4X50мл+4X12,5мл, реагент для определения	2	296 759,76	593 519,52	296 700,00
20.	Мочевина UREA/UREA NITROGEN, 4X53мл+4X53мл, реагент для определения	2	231 913,44	463 826,88	231 900,00
21.	Мочевая кислота (URIC ACID),4X30мл+4X12,5мл, реагент для определения	1	191 557,52	191 557,52	191 500,00
22.	Холестерин ЛПВП (HDL), 4X51.3мл+4X17.1мл,реагент для определения	3	372 467,04	1 117 401,12	372 400,00
23.	Холестерин ЛПНП (LDL), 4X51.3мл + 4X17.1мл, реагент для определения	3	922 116,80	2 766 350,40	922 000,00
24.	Липаза (LIPASE), 4X30мл + 4X10мл + 4 R1 Lyo + 2 CAL, реагент для определения	3	270 885,12	812 655,36	270 500,00
25.	Ненасыщенная железосвязывающая способность(UIBC), 4X27мл + 4X3мл + 4X6мл + 4X2мл, реагент для определения	1	194 326,00	194 326,00	194 000,00
26.	ЛИГ (LIH),16x48мл, реагент для определения	1	82 373,28	82 373,28	82 000,00
27.	Креатинкиназа МВ (СК-МВ), 2X22мл + 2X4мл + 2X6мл, реагент для определения	6	396 531,52	2 379 189,12	396 400,00
28.	Анти-стрептолизин О (ASO), 4X51мл + 4X7мл, реагент для определения	1	588 195,52	588 195,52	588 000,00
29.	С-реактивный белок (CRP), 4X14мл + 4X6мл, реагент для определения	4	215 834,96	863 339,84	215 500,00
30.	Ферритин (FERRITIN), 4x24мл + 4x12мл, реагент для определения	1	334 666,64	334 666,64	334 000,00
31.	РФ (латекс) (RF LATEX)	1	404 730,48	404 730,48	404 000,00

32.	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION), 6X450мл	1	85 888,00	85 888,00	85 000,00
33.	Промывочный раствор (WASH SOLUTION), 6X2000мл	1	161 539,84	161 539,84	161 500,00
34.	3.04.0390 СТ Соляная кислота 0,1Н	1	15 163,28	15 163,28	Отсутствует
35.	КК МВ контроль ур 2 СК-МВ CONTROL L 2, 9X2мл	1	68 977,92	68 977,92	68 700,00
36.	Контрольная сыв-ка 1 CONTROL SERUM 1, 20X5мл	1	229 357,92	229 357,92	229 000,00
37.	Контрольная сыв-ка 2 CONTROL SERUM 2, 20X5мл	1	229 357,92	229 357,92	229 000,00
38.	ЛПВП/ЛПНП контроль HDL/LDL CNTRSER,3X5мл+3X5мл	1	102 093,20	102 093,20	102 000,00
39.	ЛПВП калибратор HDL CALIBRATOR, 2X3мл	2	96 226,24	192 452,48	96 000,00
40.	ЛПНП калибратор LDL CALIBRATOR, 2X1мл	2	127 776,00	255 552,00	127 500,00
41.	Системный калибратор SYSTEM CALIBRATOR,20X5мл	1	248 950,24	248 950,24	248 500,00
42.	КК-МВ калибратор СК-МВ CALIBRATOR, 6x1мл	1	161 530,16	161 530,16	161 000,00
43.	КК МВ контроль ур 1 СК-МВ CONTROL 1, 9x2мл	1	67 987,92	67 987,92	67 800,00
44.	Чашечки для образцов 2,5 мл из пластика, 100 шт/уп	2	59 480,08	118 960,16	59 480,00

4.Изложение оценки и сопоставления заявок. Следующие заявки на участие потенциальных поставщиков, допущены комиссией после рассмотрения

№ п/п	Наименование потенциальных поставщиков	Лоты, по которым потенциальные поставщики принимают участие
1	ТОО «Виста Мед»	1-44

1. Основания отклонения заявок. Следующие заявки на участие потенциальных поставщиков, не допущены комиссией после рассмотрения: **нет таких.**

6.Наименование и местонахождения победителя (ей) по каждому лоту, по которым определен победитель

№ лота	Наименование лота	Наименование, местонахождение победителя
1.	Аланинаминотрансфераза (ALT), 4X50мл + 4X25мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
2.	Альбумин (ALBUMIN), 4X54мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
3.	Щелочная фосфатаза (ALP), 4X30мл + 4X30мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
4.	Альфа-амилаза (α-AMYLASE), 4X40мл + 4X10мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
5.	Аспартатаминотрансфераза (AST), 4X50мл+4X50мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
6.	Кальций, Арсеназо (CALCIUM ARSENAZO), 4X29мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
7.	Холестерин (CHOLESTEROL), 4X45мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
8.	Креатинкиназа (CK (NAC)), 4X44мл+4X13мл+4X8мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
9.	Креатинин (CREATININE), 4X51мл + 4X51мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
10.	Прямой билирубин (DIRECT BILIRUBIN), 4X20мл + 4X20мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
11.	Гамма-Глутамилтрансфераза GGT, 4X40мл+4X40мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
12.	Глюкоза (GLUCOSE), 4X53мл + 4X27мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
13.	Неорг. фосфор (INORGANIC PHOS), 4X15мл + 4X15мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
14.	Железо (IRON), 4X15мл + 4X15мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
15.	Лактатдегидрогеназа (LDH), 4X40мл + 4X20мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
16.	Магний (MAGNESIUM), 4X40мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
17.	Общий билирубин (TOTAL BILIRUBIN), 4X40мл +4X40мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
18.	Общий белок (TOTAL PROTEIN), 4X48мл + 4X48мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
19.	Триглицериды (TRIGLYCERIDE), 4X50мл+4X12,5мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
20.	Мочевина UREA/UREA NITROGEN, 4X53мл+4X53мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
21.	Мочевая кислота (URIC ACID), 4X30мл+4X12,5мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
22.	Холестерин ЛПВП (HDL), 4X51.3мл+4X17.1мл,реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
23.	Холестерин ЛПНП (LDL), 4X51.3мл + 4X17.1мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
24.	Липаза (LIPASE), 4X30мл + 4X10мл + 4 R1 Lyo + 2 CAL, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
25.	Ненасыщенная железосвязывающая способность(UIBC), 4X27мл + 4X3мл + 4X6мл + 4X2мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
26.	ЛИГ (LIH), 16x48мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10

27.	Креатинкиназа МВ (СК-МВ), 2Х22мл + 2Х4мл + 2Х6мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
28.	Анти-стрептолизин О (ASO), 4Х51мл + 4Х7мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
29.	С-реактивный белок (CRP), 4Х14мл + 4Х6мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
30.	Ферритин (FERRITIN), 4х24мл + 4х12мл, реагент для определения	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
31.	РФ (латекс) (RF LATEX)	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
32.	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION), 6Х450мл	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
33.	Промывочный раствор (WASH SOLUTION), 6Х2000мл	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
34.	3.04.0390 СТ Соляная кислота 0,1Н	отсутствует
35.	КК МВ контроль ур 2 СК-МВ CONTROL L 2, 9Х2мл	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
36.	Контрольная сыв-ка 1 CONTROL SERUM 1, 20Х5мл	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
37.	Контрольная сыв-ка 2 CONTROL SERUM 2, 20Х5мл	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
38.	ЛПВП/ЛПНП контроль HDL/LDL CNTRSER,3Х5мл+3Х5мл	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
39.	ЛПВП калибратор HDL CALIBRATOR, 2Х3мл	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
40.	ЛПНП калибратор LDL CALIBRATOR, 2Х1мл	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
41.	Системный калибратор SYSTEM CALIBRATOR,20Х5мл	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
42.	КК-МВ калибратор СК-МВ CALIBRATOR, 6х1мл	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
43.	КК МВ контроль ур 1 СК-МВ CONTROL 1, 9х2мл	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10
44.	Чашечки для образцов 2,5 мл из пластика, 100 шт/уп	ТОО «Виста Мед» г. Алматы. Кәкімбек Салықов, дом10

7.Наименования и местонахождение участника каждого лота, предложение которого является вторым после предложения победителя: **Нет таких.**

№ лота	Наименование лота	Наименование, местонахождение второго после предложения победителя

8.Основания, если победитель тендера не определен: **нет таких.**

9.Срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа: Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения. В течение десяти рабочих дней со дня получения договора победитель тендера подписывает его либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора или уведомления о несогласии с условиями считается отказом от его заключения. Срок рассмотрения отказа не превышает двух рабочих дней со дня представления отказа от заключения договора.

10.Информация о привлечении экспертной комиссии: **Экспертная комиссия не привлекалась.**