

Приложение 4
к Правилам организации
и проведения закупа
лекарственных средств,
медицинских изделий
и 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

Объявление №31 от 25.10.2023г о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

Наименование и адрес заказчика или организатора закупа КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» УЗ области Абай, Область Абай г. Семей, ул., Мичурина 140А.
Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

№ ло та	Наименование	Техническая спецификация	Кол-во наборов	Количество тестов в наборе	Цена без НДС , в тенге	Сумма без НДС, в тенге
1	Аланинаминотрансфераза (ALT), 4X50мл + 4X25мл, реагент для определения	Аспаратаминотрансфераза содержит: Трис-буфер (pH 7,15) 100 ммоль/л, L-аланин 500 ммоль/л, 2-Оксо глутарат 12 ммоль/л, Лактатдегидрогеназа ≥ 1,8 кЕ/л, НАДН 0,20 ммоль/л, Пиридоксальфосфат (P-5-P) 0,1 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: 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 сенабжён 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 однореагентный реагент 4х 54 мл R1 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. 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°С согласно сроку на упаковке, вскрытые реагенты на борту: R1 - 14 дней, R2 - 14 дней. Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: 4х 30 мл R1, 4х 30 мл R2 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. 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 анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	2	3 280,00	125 752,88	251 505,76
4	Альфа-амилаза (α-AMYLASE), 4X40мл + 4X10мл, реагент для определения	Альфа амилаза содержит: HEPES-буфер (pH 7,15) 50 ммоль/л, Хлорид натрия 70 ммоль/л, Хлорид кальция 1 ммоль/л, 4,6-этиленди-Г7PNP > 1,4 ммоль/л, α-глюкозидаза ≥ 4,8 кЕ/л, консервант. Срок хранения: нескрытый 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-аспартат 240 ммоль/л, 2-Оксо глутарат 12 ммоль/л, Лактатдегидрогеназа ≥ 0,9 кЕ/л, МДГ ≥ 0,6 кЕ/л, НАДН 0,20 ммоль/л, Пиридоксальфосфат (P-5-P) 0,1 ммоль/л, консервант. Срок хранения: нескрытые 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 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 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: нескрытый 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 соответствующей 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: не вскрытый 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, 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	1	7 320,00	358 944,08	358 944,08
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, Диаденозинфосфат 0,01 ммоль/л, ГК $\geq 4,0$ кЕ/л, Г6Ф-ДГ $\geq 2,8$ 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 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 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, 4X40мл+4X40мл, реагент для определения	Гамма-Глутамилтрансфераза (GGT) содержит: Глицилглицин, pH 7,7 (37°C) 150 ммоль/л, L-γ-глутамил-3-карбоксит-4-нитроанилид 6 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 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 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 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	1	2 600,00	137 785,12	137 785,12

12	Глюкоза (GLUCOSE), 4X53мл + 4X27мл, реагент для определения	ГЛЮКОЗА (OSR6221) содержит: буфер PIPES (pH 7,6) 24,0 ммоль/л, АТФ ≥2,0 ммоль/л, НАД+ ≥1,32 ммоль/л, Mg 2+ 2,37 мкмоль/л, гексокиназа ≥0,59 кЕ/л, Г6Ф-ДГ ≥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 программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой.	1	2 000,00	237 556,88	237 556,88
15	Лактатдегидрогеназа (LDH), 4X40мл + 4X20мл, реагент для определения	Лактатдегидрогеназа (LDH) содержит: D(-)N-метилглюкаминный буфер, pH 9,4 (37°С) 325 ммоль/л, Лактат 50 ммоль/л, НАД+ 10 ммоль/л, консервант. Срок хранения: невскрытые 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 одореагентный 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, поверхностно-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: 4х 40 мл R1 (TBILC), 4х 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: 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*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 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	2	5 760,00	145 771,12	291 542,24
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: 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*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 ≥ 0,26 ммоль/л, Тетра-натрий дифосфат 10 ммоль/л, ЭДТА 2,65 ммоль/л, 2-оксoglутарат ≥ 9,8 ммоль/л, уреазы ≥ 17,76 кЕ/л, АДФ ≥ 2,6 ммоль/л, ГЛДГ ≥ 0,16 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*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 ≥ 5,9 кЕ/л (98 мккат/л), Уриказы ≥ 0,25 кЕ/л (4,15 мккат/л), Аскорбатоксидаза ≥ 1,56 кЕ/л (26 мккат/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*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 □-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-гидроксипропил)-3,5-диметокси-4-фторанилин (F-DAOS) 4-Аминоантипириин0,67 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 Липопротеиды 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-аминоантипириин 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-Аминофеназон 0,25 ммоль/л, TAPS (pH 8,7) 50 ммоль/л, TOOS 1,0 моль/л, Колипаза > 15 кЕ/л, GPO > 15 кЕ/л, ATP > 0,85 моль/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, Гидроксиланамина 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 (ЛИН),16x48мл, реагент для определения		1	38 400,00	82 373,28	82 373,28
27	Креатинкиназа МВ (СК-МВ), 2X22мл + 2X4мл + 2X6мл, реагент для определения		6	460,00	396 531,52	2 379 189,12

28	Анти-стрептолизин О (ASO),		1	1 720,00	588 195,52	588 195,52
29	С-реактивный белок (CRP),		4	1 200,00	215 834,96	863 339,84
30	Ферритин (FERRITIN), 4x24мл +		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 (рН 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 (рН 13,3) содержит: каустическую соду 2%, генапол Х080 2%, сульфоновые соли, С14-17-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 СК-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 Реагент требует предварительного разведения в 5,0 мл деионизированной воды и используется для 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 Реагент требует предварительного разведения в 5,0 мл деионизированной воды и используется для 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 CNTR SER,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. обеих 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 CK-MB CALIBRATOR, 6x1мл	КК-MB калибратор CK-MB CALIBRATOR это лиофилизированный калибратор, приготовленный на основе человеческой сыворотки и предназначенный для калибровки реагента CK-MB OSR61155, применяемого на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Содержит: Леофилизированная сыворотка человека, содержащая сердечный изофермент (МВ-фракцию) креатинфосфокиназы. Срок хранения: Не вскрытый калибратор КК-MB (CK-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 CK-MB CONTROL 1, 9x2мл	КК MB контроль ур 1 CK-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: Леофилизированная 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 HITACHI 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
					Итого	17 794 782,72

Сроки и условия поставки: по устной, письменной заявке Заказчика в течение 5 рабочих дней. Место поставки: КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей, ул. Мичурина, 140 А
Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей, ул. Мичурина, 140 А., 4 этаж (канцелярия). Окончательный срок: до 13:00ч., 31.10.2023 г.
Дата и время рассмотрения ценовых предложений: 31.10.2023 год 15:00ч (4 этаж., Малый зал)