

		<p>СРБ, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Глициновый буфер 0.1 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.6. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антителами к человеческому СРБ, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.9 мг/л. Пределы линейности: 150 мг/л. Точность: Средняя концентрация 14 мг/л. Повторность (CV) - 2.9 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 4.9 %; Средняя концентрация 43 мг/л. Повторность (CV) -1.5 % . Общая погрешность (CV)- 2.6 % . Количество исследований - 225. Фасовка 1x60мл+1x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>			
28	ТРИГЛИЦЕРИДЫ ВА400 (4x60) мл	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, «закрытая система» наличие баркода на каждом флаконе, Общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: PIPES 45 ммоль/л, ацетатный магния 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л, липаза > 100 Ед/мл, глицеролкиназа > 1.5 Ед/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза > 4Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: Пороговая чувствительность: 5.99 мг/дл= 0.067 ммоль/л. Пределы линейности: 600 мг/дл= 6.78 ммоль/л. Точность: Средняя</p>	упак	3	269 100,00

		<p>концентрация 56 мг/дл= 0.63 ммоль/л. Повторность (CV) - 2.4 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 3.9 %; Средняя концентрация 115 мг/дл= 1.29 ммоль/л . Повторность (CV) -1.0 % . Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.4 %. Количество исследований - 240. Фасовка 4x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>			
29	<p>ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x60мл)</p>	<p>ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400«закрытая система», наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, холат натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролэстераза > 0.2 Ед/мл, холестеролоксидаза > 0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность:4.2 мг/дл = 0.109 ммоль/л. Пределы линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8°С. Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны</p>	упак	3	232 800,00

		соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования			
30	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл)	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), «закрытая система», Печеночный профиль; 2-амино-2-метил-1-пропановый буфер, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. 2-Амино-2-метил-1-пропанол 0.4 моль/л, сульфат цинка 1.2 ммоль/л, N-гидроксиэтилендиаминтриуксусная кислота 2.5 ммоль/л, ацетат магния 2.5 ммоль/л, рН 10.4. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 19.2 Ед/л = 0.320 мкКат/л. Пределы линейности: 1200 Ед/л = 20 мкКат/л. Точность: Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мкКат/л. Повторность (CV):1.4 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2.5 %. Средняя концентрация: 205 Ед/л = 3.40 мкКат/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.8 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60мл+4x15мл, температура хранения +2 +8°C. Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400	упак	2	135 600,00
31	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический	Флакон с Щелочным промывочным раствором для ВА200, ВА400«закрытая система» ». наличие баркода на каждом флаконе (4*15 мл) 4x15мл t+2 +30 С	упак	2	73 400,00

	BA200 4x15 мл	, Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Потребительская упаковка должна быть снабжена штрихкодом, содержащем всю информацию о реагенте, необходимую для работы анализатора.			
32	Флаконт с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA200 4x20мл	Флаконт с кислотным промывочным раствором для BA200, 400 «закрытая система» ». наличие баркода на каждом флаконе (4*20 мл) 4x20мл t+2 +30 С , ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования .Потребительская упаковка должна быть снабжена штрихкодом, содержащем всю информацию о реагенте, необходимую для работы анализатора.	упак	2	77 000,00
33	Концентрированный промывочный раствор 500мл	Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, объем 500 мл, t +15 +30 С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования	шт	2	190 600,00
34	Ротор реакционный 10шт/упак	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический	упак	4	202 000,00

		турбидиметрический ВА400, метакрилатный термостабируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400			
35	Кюветы педиатрические для образцов (1000 шт)	Кюветы педиатрические для образцов	упак	15	577 500,00
36	ФЕРРИТИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x40+1x20)	ФЕРРИТИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), «закрытая система» наличие баркода на каждом флаконе, инфекционный, воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к ферритину человека, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Глициновый буфер 170 ммоль/л, хлорид натрия 100 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антителами к ферритину человека, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.4 мкг/л. Интервал измерения: 5.4-500 мкг/л. Точность: Средняя концентрация 53 мкг/л. Повторность (CV) - 3.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.9 %; Средняя концентрация 121 мкг/л. Повторность (CV) -1.6 % . Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.6 %. Количество исследований - 180. Фасовка 1x40мл+1x20 мл, температура хранения +2 +8 °С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в	упак	5	1 435 000,00

		руководстве по эксплуатации оборудования. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400			
37	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x3мл	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x3мл, t +2 +8 С	упак	2	42 600,00
38	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60 + 1x12)	"ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, «закрытая система» производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; суспензия латексных частиц/ антитела человека к HbA1C, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Суспензия из латексных частиц, азид натрия 0.95 г/л, pH 8.0. Реагент В. человеческое антитело anti-HbA1C, консерванты, pH 6.0. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2 ммоль/моль Интервал измерений: 2 - 140 ммоль/моль. Количество исследований -216. Фасовка 1x 60 мл + 1x 12 мл , t+2 +8 С Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400."	упак	2	714 000,00
39	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x0.5 ml	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 4x0.5 мл, t +2 +8 С	упак	5	492 500,00
40	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ НОРМА из комплекта Анализатор	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор	упак	2	47 600,00

	биохимический-турбидиметрический ВА400 1*0,5 мл	биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 С			
41	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл	ГЛИКИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 С	упак	2	47 600,00
42	Разбавитель изотонический (20 л/уп) CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР-300 (20л)	Разбавитель изотонический (20 л/уп) CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР-300 (20л)	упак	30	1 803 000,00
43	Раствор лизирующий Stromatolyser-WH 3 x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР-300 (3x500мл)	Раствор лизирующий Stromatolyser-WH 3 x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР-300 (3x500мл)	упак	15	2 602 500,00
44	Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (50 мл)	Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (50 мл)	упак	8	458 400,00
45	Контрольная кровь (1,5 мл) EightCheck-L	Контрольная кровь (1,5 мл) EightCheck-L	флак	4	70 400,00
46	Контрольная кровь (1,5мл) Eight Check-N	Контрольная кровь (1,5мл) Eight Check-N	флак	4	70 400,00
47	Контрольная кровь (1,5мл) EightCheck-N	Контрольная кровь (1,5мл) EightCheck-N	флак	4	70 400,00
48	Краска Романовского 1 л	Краска Романовского 1 л	флак	2	17 920,00
49	Масло иммерсионное 100 гр.	Масло иммерсионное 100 гр.	флак	1	2 900,00
50	Набор для окраски мазков по Граму	Набор для окраски мазков по Граму	набор	2	16 340,00
51	Кислота сульфосалициловая	Кислота сульфосалициловая	кг	1	19 500,00
52	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный	кг	0,5	2 100,00
53	Сифилис-АгКЛ-РМП	Сифилис-АгКЛ-РМП Комплект к-т	набор	7	408 450,00

	Комплект к-т №2, 500 опр. укомплектованный	№2, 500 опр. Укомплектованный			
54	Тест-полоски URISCAN 11 st 100 tests	Тест-полоски URISCAN 11 st 100 tests	упак	10	211 000,00

2. Конверты с документами предоставили один потенциальный поставщик:
1) ТОО Компания «Медиус» г.Павлодар ул. Ак. Сатпаева 43 оф 17 – 06.04.2023г.-12ч.35мин.;

3. Представители потенциальных поставщиков на процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.

4. По итогам рассмотрения предоставленных заявок с ценовыми предложениями от потенциальных поставщиков, комиссия в соответствии с Правилами, **РЕШИЛА:**

4.1. Соответствуют документам требованиям главы 4 Правил следующих поставщиков:

1) По лоту № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54 принял участие один потенциальный поставщик - ТОО Компания «Медиус» г.Павлодар ул. Ак. Сатпаева 43 оф 17;

4.2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договора закупа способом запроса ценовых предложений:

1) ТОО Компания «Медиус» г.Павлодар ул. Ак. Сатпаева 43 оф 17 – договор на сумму 15 060 110,00 (пятнадцать миллионов шестьдесят тысяч сто десять) тенге 00 тиын;

5. Победитель предоставляет заказчику закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям п.113 гл.10 Правил.

6. Разместить протокол на интернет-ресурсе заказчика.

Руководитель
КГП на ПХВ «Больница района Теренкөл»



Фахирслямов Д.К.