

**Протокол итогов
по закупке «ИМН» на 2022
способом запроса ценовых предложений**

01.02.2022 г.

Организатор/Заказчик:

1. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

Приложение №1

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Кол-во	Ед. изм.	Цена, в тенге	Выделенная сумма, тенге
1	M-30CFL Lyse (500ml/bottle) Лизирующий раствор.	Реагент - Лизирующий раствор для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. Лизирующий раствор для определения Hgb, WBC и дифференцирования WBC крови на гематологических анализаторах «Mindray». Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина, при добавлении и разведении крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты.	флакон	40	34 900	1 396 000
2	M-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбавитель 20л/кан.	Реагент - Изотонический разбавитель для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. Изотонический раствор для разведения крови. Разбавляющий раствор используется для подсчета, дифференцирования по величине клеток крови, дифференцирования WBC, определения гемоглобина на гематологических анализаторах «Mindray».	канистра	50	37 200	1 860 000
3	Контрольные растворы (L, N, H).	Набор контрольных растворов для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. 3 флакона по 3 мл. Для контроля точности измерения гематологического анализатора. Три флакона: 1 с низким содержанием клеток, 2 со средним содержанием клеток, 3 с высоким содержанием клеток.	Набор	14	65 000	910 000

4	Бумага диаграммная (термолента) 50x20x12 к	Диаграммная термолента для самописцев 50ммx20м	шт	200	300	60 000
5	M-30P Probe Cleanser 17ml	Раствор для жесткой очистки от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в наборе из 12 флаконов. Каждый флакон по 17мл.	шт	36	2 700	97 200
6	Mindray M - 30R Rinse 20l	Реагент - Моющий раствор для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. Канистра по 20 литров. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	канистра	16	42 800	684 800
7	Авто Кюветы (1000шт/рулон x5) *	Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 040-001952-00	рулон	10	198 000	1 980 000
8	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл** 7000 опр	Специальный раствор для прочистки пробозаборника. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006676-00	набор	5	27 400	137 000
9	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл** 1250 опр	Специальный раствор для прочистки пробозаборника. Канистра 2500мл. к автоматическому коагулометру C-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006677-00	шт	30	59 200	1 776 000

10	Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4** 360 опр	Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006659-00	набор	30	54 800	1 644 000
11	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл** 360 опр	Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006661-00	набор	15	39 200	588 000
12	Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл** 720 опр	Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений.	набор	13	17 000	221 000
13	Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer** 450 опр	Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Имидазоловый буфер. 1 фл. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл. калибратора. Набор рассчитан на проведение 450 определений.	набор	5	133 900	669 500
14	Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл**	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, АРТТ, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы для автоматического коагулометра С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	15	119 600	1 794 000

15	Контрольная плазма -2 Coagu-lation Control Plasma-2 10 x 1 мл**	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, АРТТ, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы для автоматического коагулометра С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	15	119 600	1 794 000
16	Реагент Тромбиновое время 10-2мл	Набор для определения тромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 2 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 250 определений.	набор	10	26 100	261 000
17	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл 600 опр «Mindray», Китай.	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.	набор	40	18 100	724 000
18	Аспаратаминотрансфераза (4x35 +2x18) 600 опр «Mindray», Китай.	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.	набор	40	18 100	724 000
19	Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 м 565 опр «Mindray», Китай.	Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.	набор	5	23 100	115 500
20	Глюкоза (4x40 +2x20)565 опр «Mindray», Китай.	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPar. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.	набор	45	15 200	684 000

21	Креатинин (2×27 + 1×18) 250 опр «Mindray», Китай.	Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи..	набор	45	23 100	1 039 500
22	Мочевина (4x35+2x18) 410 опр «Mindray», Китай.	Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.	набор	45	15 300	688 500
23	Общий Белок (4x40) 730 опр «Mindray», Китай.	Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	30	11 000	330 000
24	Общий холестерин (4x40) 490 опр «Mindray», Китай.	Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж.	Набор	30	20 600	618 000
25	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл 600 опр. «Mindray», Китай.	Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	40	26 900	1 076 000
26	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл 600 опр «Mindray», Китай.	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.	набор	30	26 900	807 000

27	Триглицериды R 4x40 мл 490 опр «Mindray», Китай.	Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	4	41 300	165 200
28	Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл 155 опр «Mindray», Китай.	Набор для определения Холестерина липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. 155 определений. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	15	51 000	765 000
29	Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл 155 опр «Mindray», Китай.	Набор для определения Холестерина липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. 155 определений. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	15	57 600	864 000
30	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLС,LDLC) «Mindray», Китай.	Леофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки липидов. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай).	набор	3	99 100	297 300
31	Мультикалибратор 10x3 мл «Mindray», Китай.	Леофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	3	113 100	339 300

32	С-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл 120 опр «Mindray», Китай	Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. (СРБ) (Метод нефелометрии) 1x40 +1x10. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	34	41 200	1 400 800
33	Ревматоидный фактор II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x11 мл + Calibrator5x0.5 мл 200 опр «Mindray», Китай.	Набор для определения Ревматоидного фактора в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1 1x40 mL + R2 1x11 mL в оригинальных флаконах. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	34	127 800	4 345 200
34	ТриплКонтроль L: 3x1 мл; H: 3x1 мл (ASO/CRP/RF) «Mindray», Китай.	Лиофилизат для приготовления 1 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ASO/CRP/RF. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 3 флакона. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	8	244 100	1 952 800
35	Антистрептолизина О II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x40 мл + Calibrator 1x0.5 мл 240 опр «Mindray», Китай.	Набор для определения Антистрептолизина О II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x40 мл + Calibrator 1x0.5 мл из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. 240 определений. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	15	152 300	2 284 500
36	Альфа-Амилаза, R1: 1*38mL R2: 1*10mL	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. IFCC Method. Закрытая система без произвольных методик.	набор	5	27 400	137 000

37	Контрольная сыворотка L1 Норма(N) 6*5мл	Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов, соответствующих нормальным, для контроля качества тестов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; Apo-A1; Apo-B; HDLC; LDLC; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC.	набор	12	127 000	1 524 000
38	Контрольная сыворотка L2 (P) 6*5мл	Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов, соответствующих паталогическим, для контроля качества тестов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; Apo-A1; Apo-B; HDLC; LDLC; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. При разведении лиофильной	набор	12	150 300	1 803 600
39	Калибратор специфических белков 5*1мл	Калибратор специф. белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, C реактивный белок) 105-001129-00 Mindray для Биохимического анализатора штрих код	набор	2	135 200	270 400
40	Моющий раствор Detergent 1L	Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Набор концентрированного реагента должен быть фасовкой не менее 1-ти флаконов по 1 литру. Набора должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.	шт	50	30 300	1 515 000
41	Лампа галогенная для BS200E-12V,20W, арт: 801-BA80-00222-00 Mindray	Лампа галогеновая 12V,20W, для автоматического биохимического анализатора BS-200E.	шт	3	126 000	378 000

Выделенная сумма для государственных закупок: **40 721 100** (Сорок миллионов семьсот двадцать одна тысяча сто тенге) 00 тиын

2. Ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Цены потенциальных поставщиков, предоставленные на закуп указаны в Приложение №2 к данному Протоколу.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1.	ТОО «Братья Азизляр ИКО»	27.01.2022 г. 13 часов 30 минут
2.	ТОО «Глобал Медикал»	28.01.2022 г . 10 часов 26 минут
3.	ТОО «Диакит»	26.01.2022 г . 12 часов 53 минут

3. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупа (ценовые предложения которых являются наименьшими и соответствуют требуемым техническим характеристикам), а также цена (сумма) договора:

Приложение №3

№ п/п	Наименование потенциального поставщика-победителя	Местонахождение потенциального поставщика
1.	ТОО «Братья Азизляр ИКО»	РК СКО г.Петропавлоск ул.Нурсултана Назарбаева 127
2.	ТОО «Глобал Медикал»	Г.Алматы, ул.Талдыарал дрм №4
3.	ТОО «Диакит»	РК Крагандинская область г.Караганда Октябрьский район мкр 19 строение 19А

№	Наименование	ТОО «Братья Азизляр ИКО»	ТОО «Глобал Медикал»	ТОО «Диакит»
1	М-30CFL Lyse (500ml/bottle) Лизирующий раствор.		1 392 000	
2	М-30D Diluent (20L/tank)		1 855 000	
3	Контрольные растворы (L, N, H).		908 600	
4	Бумага диаграммная (термолента) 50x20x12 к		56 000	
5	М-30P Probe Cleanser 17ml		93 600	
6	Mindray M - 30R Rinse 20l		683 200	
7	Авто Кюветы (1000шт/рулон x5) *		1 979 000	
8	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл** 7000 опр		136 500	
9	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл** 1250 опр		1 773 000	
10	Реагент Протромбиновое время Prothrombin		1 641 000	
11	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл** 360 опр		586 500	
12	Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл** 720 опр		219 700	
13	Набор для определения Фибриногена Fibrinogen		669 000	

14	Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл**		1 792 500	
15	Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл**		1 792 500	
16	Реагент Тромбиновое время 10-2мл		260 000	
17	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл 600 опр «Mindray», Китай.		720 000	
18	Аспаратаминотрансфераза (4x35+2x18) 600 опр «Mindray», Китай.		720 000	
19	Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 м 565 опр «Mindray», Китай.		115 000	
20	Глюкоза (4x40 +2x20)565 опр «Mindray», Китай.		679 500	
21	Креатинин (2x27 + 1x18) 250 опр «Mindray», Китай.		1 035 000	
22	Мочевина (4x35+2x18) 410 опр «Mindray», Китай.		684 000	
23	Общий Белок (4x40) 730 опр «Mindray», Китай.		327 000	
24	Общий холестерин (4x40) 490 опр «Mindray», Китай.		615 000	
25	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл 600 опр. «Mindray», Китай.		1 072 000	

26	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл 600 опр «Mindray», Китай.		804 000	
27	Триглицериды R 4x40 мл 490 опр «Mindray», Китай.		164 800	
28	Холестерин липопротеидов высокой плотности R1:.		763 500	
29	Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2		862 500	
30	Калибратор Липидов 5x1		297 000	
31	Мультикалибратор 10x3 мл «Mindray», Китай.		339 000	
32	С-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл 120 опр «Mindray», Китай		1 397 400	
33	Ревматоидный фактор II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x11 мл +.		4 341 800	
34	ТриплКонтроль L: 3x1 мл;		1 952 000	
35	Антистрептолизина О II с калибратором R1		2 283 000	
36	Альфа-Амилаза, R1: 1*38mL R2: 1*10mL		136 500	
37	Контрольная сыворотка L1 Норма(N) 6*5мл		1 522 800	
38	Контрольная сыворотка L2 (P) 6*5мл		1 802 400	
39	Калибратор специфических белков 5*1мл		270 200	

40	Моющий раствор Detergent 1L		1 510 000	
41	Лампа галогенная для	330 000	377 700	255 000

1. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали представители потенциальных поставщиков:

По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375, РЕШИТЬ:

Признать закуп состоявшимся с поставщиками : **ТОО «Глобал Медикал» ТОО «Диакит»**

- Признать победителями потенциальных поставщиков, согласно Приложения №3, после предоставления заказчику документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.
- Заказчику в течение трех календарных дней со дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа для дальнейшего заключения и подписания поставщиком.
- Победитель в течение пяти рабочих дней со дня получения подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора).
- Экономия **213 600**(Двести тринадцать тысяч шестьсот тенге)00 тиын

Председатель комиссии :

А.Заиров

Члены комиссии

Бухгалтер материального стола
Медсестра лекарственного отдела

Тохтыбулатова С.К
Нусипалиева К.А

Секретарь тендерной комиссии – Махамбет Д.М