

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Главный врач ГКП ПХВ**  
**«Городская поликлиника № 29»**  
**Садыкова А.М.**  
**27 марта 2023 года**

**Протокол №4**

об утверждении итогов по закупке способом запроса ценовых предложений согласно  
 Постановлению Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375  
 лекарственных средств, изданий медицинского назначения на 2023 год

1. **Наименование и адрес заказчика:** Организатор Государственное Коммунальное Предприятие на Праве Хозяйственного ведения «Городская поликлиника № 29» Управления Здравоохранения города Алматы, находящаяся по адресу: г. Алматы, мкр. Алгабас-6, 37/13

2. **Краткое описание и цена закупаемых товаров:**

Лот	Наименование	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во для закупки	ЦЕНА за единицу	Выделенная сумма	ИП «MD-MED»	ТОО «ТрансСнабЛогистика»
1	АЛТ (4*35+2*18) BS-200E	Двухкомпонентный набор реактивов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реактивной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реактивов	набор	26	21800	566800	475800	566800
2	АСТ (4*35+2*18) BS-200E	Двухкомпонентный набор реактивов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.	набор	26	21800	566800	475800	566800
3	Общий билирубин (4*35+2*18) BS-200E	Двухкомпонентный набор реактивов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.	набор	46	32300	1485800	1255800	1485800
4	Прямой билирубин (4*35+2*18) BS-200E	Двухкомпонентный набор реактивов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.	набор	25	32300	807500	682500	807500
5	Глюкоза (4*40+2*20) BS-200E	Двухкомпонентный набор реактивов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.	набор	37	18300	677100	569800	677100
6	Креатинин (2*27+1*18) BS-200E	Двухкомпонентный набор реактивов для определения CREA-S. Метод: Саркозиноксидазный. Объем рабочего раствора не менее 72мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.	набор	51	27800	1417800	1193400	1417800
7	Мочевина (4*35+2*18) BS-200E	Двухкомпонентный набор реактивов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.	набор	37	18400	680800	573500	680800

8	Общий белок 4*40 BS-200E	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.	набор	25	13200	330000	277500	330000
9	Общий холестерин 4*40 BS-200E	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	21	24800	520800	438900	520800
10	Триглицериды (4*40) BS-200E	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.	набор	6	49600	297600	251400	297600
11	Альфа-Амилаза R1:1*38мл+R2:1*10мл BS-200E	Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.	набор	11	32900	361900	305800	361900
12	Мультикалибратор BS-200E	Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPar, FE, CREA-I, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	уп	1	135800	135800	114700	135800
13	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1,6*5мл BS-200E	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	уп	4	152400	609600	515600	609600
14	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2,6*5мл BS-200E	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (P) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	уп	4	180400	721600	610000	721600
15	Моющий P-P детергент СД-80 BS-200E	Специальный концентрированный реагент Detergen CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используется для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.	фл	29	36400	1055600	890300	1055600
16	Мочевая кислота (4*40+2*20) BS-200E	Двухкомпонентный набор реагентов для определения мочевины. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.	набор	6	27800	166800	140400	166800
17	Щелочная фосфатаза R1 4*35мл+R2 2*18 +BB21	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.	набор	6	16800	100800	85200	100800
18	Железо с калибратором и контролем R1:2*40мл+R2:1*16мл+Calibrator 1*1,5мл+Control 1*5мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения железа. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.	набор	5	43000	215000	181500	215000

19	Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4*35мл +R2: 2*18мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансфераза. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.	набор	3	31000	93000	78600	93000
20	Альбумин 4*40мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения альбумина. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи	набор	4	13700	54800	46000	54800
21	ЛПНП- Липопротеиды низкой плотности I*40мл, I*14мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ЛПНП. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи	набор	25	69200	1730000	1460000	1730000
22	ЛПВП- Липопротеиды высокой плотности I*40мл, I*14мл	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ЛПВП. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи	набор	25	61200	1530000	1295000	1530000
23	Капильноочный стандарт для липидов АроА, АроВ, HDL-C, LDL-C, R(5*1ml)	Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровочных АроА, АроВ, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. Реагент должен быть расфасован в одноразовые флаконы (5 флакона по 1 мл)	набор	1	119000	119000	100500	119000
24	C-реактивный белок (СРБ) I*40мл, I*10мл, для автоматического биохимического анализатора	Набор для определения C-реактивного белка в сыворотке крови. R1-4x40ml, R2-1x10ml флаконах. *(СРБ) (Метод нефелометрии). 120 опр. для автоматического биохимического анализатора	набор	10	42800	428000	418000	428000
25	Калибратор специф. белков, 5x1мл (С3, С4, СРР, IgA, IgG, IgM, С реактивный белок) для автоматического биохимического анализатора	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием С3, С4, СРР, IgA, IgG, IgM, С реактивно белка. 5 флаконов для автоматического биохимического анализатора	набор	1	138200	138200	137200	138200
26	Антистрептолизина 0 с калибратором (R1 I*40мл) (R2 I*40мл) (ASO) для автоматического биохимического анализатора	Набор для определения Антистрептолизина О II с калибратором в сыворотке крови. R1 I*40 mL + R2 I*40 mL + Calibrator I*0,5 mL в оригинальных флаконах. 240 опр. для автоматического биохимического анализатора	набор	10	155500	1555000	1545000	1555000
27	Ревматоидный Фактор II (I*40мл+I*1мл) с калибратором (5*0,5мл) для автоматического биохимического анализатора	Набор для определения Ревматоидный фактор II с калибратором в сыворотке крови. R1 I*40 mL + R2 I*15 mL в оригинальных флаконах. 200 опр. для автоматического биохимического анализатора	набор	10	130700	1307000	1297000	1307000
28	Тришконтроль (L:3*1мл+H:3*1мл) для автоматического биохимического анализатора	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки. 3 флакона для автоматического биохимического анализатора	набор	1	248700	248700	247700	248700

