

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

**Протокол №2**

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

**1. Наименование и адрес заказчика:** Организатор Государственное Предприятие на Праве Хозяйственного ведения «Городская поликлиника № 29» Управления Здравоохранения города Алматы, находящаяся по адресу: г. Алматы, мкр. Алтабас-6, 371/3

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

Лот	Наименование	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во для закупки	Цена за единицу	Выделенная сумма	ИП «МД-МЕД»	ТОО «Гранс СнабЛогистика»
1	Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) 2*50 (ИХЛА)	Набор реагентов Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реакгентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	набор	27	64000	1728000	1701000	1705050
2	Калибратор TSH 3*2ml (ИХЛА)	TSH Калибратор 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	1	46300	46300	45300	45700
3	Антитело к пероксидазе щитовидной железы (CLIA) (Anti-TPO) 2*50 (ИХЛА)	Антитело к пероксидазе щитовидной железы (CLIA) (Anti-TPO) 2*50 (ИХЛА) по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	29	138800	4025200	3996200	4002000
4	Калибратор Anti-TPO 3*2ml (ИХЛА) закрытая система Mindray для CL-1000i	Калибратор Anti-TPO 3*2ml (ИХЛА) Калибратор 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	2	79800	159600	157600	158540
5	Контроль антитиреоидных антител (H) (Anti, Anti-TRO) 6*2ml	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Anti-Tg, Anti-TPO с высокими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	1	237300	237300	236300	236400
6	Контроль антитиреоидных антител (L) (Anti-Tg, Anti-TRO) 6*2ml	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Anti-Tg, Anti-TPO с низкими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	1	190000	190000	189000	189700
7	Мультиконтроль функций щитовидной железы (L) 6x5ml (ИХЛА)	Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными низкими значениями (L) для определяемых анализов (HCG, LH, FSH, PRL, E2, PROG, TESTO, E2). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сырьотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	2	40460	809200	807200	807600

8	Мультиконтроль функций щитовидной железы (Н) (ИХЛА)	Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными высокими значениями (Н) для определяемых аналитов (HCG, LH, FSH, PRL, E3, PROG, TESTO, E2). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной своротки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	2	404600	809200	807200	807600
9	Лютенизирующий гормон (ЛН) 2*50 (ИХЛА)	Лютенизирующий гормон (СLIA) (ЛН) 2*50 (ИХЛА) Состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместным со встроенным сканером анализатора	набор	3	64000	192000	189000	190350
10	Калибратор ЛН 3*2мл	Калибратор ЛН 3*2мл 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	79800	79800	78800	79000
11	Фолликулостимулирующий гормон (СLIA) (FSH) 2*50 (ИХЛА)	Набор реагентов для определения Фолликулостимулирующего гормона. Состав набора: Реагент для определения Фолликулостимулирующего гормона – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит ШТрих-код.	набор	3	64000	192000	189000	190350
12	Калибратор FSH 3*2мл	Калибратор FSH 3*2мл 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	79800	79800	78800	79000
13	Общий триодтиронин (СLIA) (Т3) 2*50 (ИХЛА)	Общий триодтиронин (СLIA) (Т3) 2*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-0042.10-00Состав набора: Реагент для определения Свободного триодтиронин – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит ШТрих-код.	набор	37	64000	2368000	2331000	2347650
14	Калибратор Т3 3*2мл арт:105-004279-00 (ИХЛА)	Т3 Калибратор 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	46300	46300	45300	45580
15	Общий тироксин (СLIA) (Т4) 2*50 (ИХЛА)	Набор реагентов Общий Тироксин состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместным со встроенным сканером анализатора	набор	39	64000	2496000	2457000	2474550
16	Калибратор Т4 3*2мл	Т4 Калибратор 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	46300	46300	45300	45580
17	Раковый антиген 125 (СLIA) (СА125) 2*50 (ИХЛА)	Состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместным со встроенным сканером анализатора.	набор	6	148700	892200	886200	888000
18	Калибратор СА125 3*2мл	Калибратор СА125 3*2мл 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	119100	119100	118100	118380
19	Общий антиген простаты (TPSA) 2*50 (ИХЛА)	Общий антиген простаты (СLIA) (TPSA) 2*50 (ИХЛА) Состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместным со встроенным сканером анализатора	набор	8	129000	1032000	1024000	1028800
20	Калибратор TPSA 3*2мл	Калибратор TPSA 3*2мл 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	119100	119100	118100	118380
21	Альфа-фетопротеин (СLIA) (АФП) 2*50 (ИХЛА)	Набор Альфа-фетопротеин, состоит из двух по 50 определений	набор	6	119100	714600	708600	710280

22	Калибратор AFP 3*2мл	Калибратор 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений в память анализатора	набор	1	99400	99400	98400	98700
23	Ferritin (ИХЛА) (CLIA) 2*50 T/Kit	Набор реагентов Ferritin Ферритин состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора	набор	31	89600	2777600	2746600	2762100
24	Калибратор FER (Ферритина)	Калибратор Ferritin 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений в память анализатора	набор	1	109300	109300	108300	108700
25	Мультиконтроль опухоли (L) 6х5мл	Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными низкими значениями (L) для определяемых аналитов (CA125, CA19-9, TP5A, PPSA, CEA, AFP, Ferritin, CA15-3, CA72-4, CYFRA). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	2	562100	1124200	1122200	1123960
26	Мультиконтроль опухоли (H) 6х5мл	Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными высокими значениями (H) для определяемых аналитов (CA125, CA19-9, TP5A, PPSA, CEA, AFP, Ferritin, CA15-3, CA72-4, CYFRA). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	2	674300	1348600	1346600	1347600
27	Пролактин (CLIA) (PRL) 2*50 (ИХЛА) закрытая система Mindray для CL-1000i	Пролактин (CLIA) (PRL) 2*50 (ИХЛА) состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора	набор	6	64000	384000	378000	380700
28	Калибратор PRL 3*2мл (ИХЛА)	Калибратор PRL 3*2мл (ИХЛА) 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	2	79800	159600	157600	158000
29	Эстрадиол (CLIA) (E2) 2*50мл Mindray	Эстрадиол, состоит из двух по 50 определений	набор	3	69900	209700	206700	207300
30	Калибратор E2 3*2мл	Калибратор E2 3 флакона по 2 мл	набор	1	79800	79800	78800	79000
31	Тестостерон (CLIA) 2*50мл	Тестостерон (CLIA) 2*50мл состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора	набор	3	64000	192000	189000	190350
32	Калибратор TESTO	Калибратор TESTO 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	79800	79800	78800	79000
33	Мультиконтроль репродуктивный I (L) 6*5мл	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения LH, FSH, E2, E3, PROG, TESTO, Total beta-HCG, PRL с низкими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	2	497100	994200	992200	993600
34	Мультиконтроль репродуктивный (H) 6*5мл	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения LH, FSH, E2, E3, PROG, TESTO, Total beta-HCG, PRL с высокими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	2	497100	994200	992200	993600
35	Витамин B12 2*50мл	Набор реагентов для определения Витамина B12. Состав набора: Реагент для определения Витамина B12 – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код.	набор	25	154600	3865000	3840000	3850000

36	Кабириатор Витамин В12 (СLIA) (3*2мл) арт:105-008552-00 (ИХЛА) Minidray 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	1	30500	30500	29500	30000
37	Метоблицеский мультитиконтроль (L) 6*2мл (ИХЛА)	набор	2	227800	455600	453600	454000
38	Метоблицеский мультитиконтроль (H) 6*2мл (ИХЛА)	набор	2	227800	455600	453600	454000
39	Кортизол 2*50 Т/Кп(ИХЛА)	набор	6	190000	1140000	1134000	1134600
40	Калибратор кортизола 3*2мл	набор	1	119100	119100	118100	118380
41	Мультитиконтроль иммуноанализа (L) 6*2мл (ИХЛА)	набор	2	190000	380000	378000	378200
42	Мультитиконтроль иммуноанализа (H) 6*2мл (ИХЛА)	набор	2	237300	474600	472600	473400
43	Поверхностный антиген гепатита В (СLIA) (HBsAg) 2*100 (ИХЛА)	набор	69	99400	6858600	6789600	6831000
44	Калибратор HBsAg (non-CE) 3*2мл (ИХЛА)	набор	2	60100	120200	118200	119600
45	Контроль положительный HBsAg (non-CE) 6*2мл (ИХЛА)	набор	2	86100	172200	170200	171400
46	Контроль отрицательный HBsAg (non-CE) 6*2мл (ИХЛА)	набор	2	86100	172200	170200	171400
47	Антигено к вирусу гепатита С ((СLIA) (Anti HCV) 2*50 мл	набор	55	125000	6875000	6820000	6836500
48	Калибратор Anti-HCV (non-CE) 2*2мл	набор	2	60100	120200	118200	119400
49	Контроль положительный Anti-HCV (non-CE) 6,2мл (ИХЛА)	набор	2	170300	340600	338600	339400

50	Контроль отрицательный Anti-НСУ (non-SE) 6.2мл (ИХЛА)	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Антигено к вирусу гепатита С отрицательный на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	набор	2	90800	181600	179600	180000
51	Цветы для CL-1000i; 21*2*88=3696 pcs/box (ИХЛА)	Цветы для CL-1000i в планшетах по 88 шт. Планшеты расфасованы в упаковку по два планшета, в коробке 21 упаковка. Каждый планшет снабжен штрих-кодом, совместимым со считывателем анализатора	набор	14	444500	6223000	6209000	6213200
52	Раствор субстрата 115млx4 (ИХЛА)	Раствор субстрата расфасован в специальные контейнеры по 115 мл совместимые с приемным устройством анализатора. Упакованы в коробки по 4 контейнера.	набор	7	176700	1236900	1229900	1232000
53	Промывочный буфер (ИХЛА)	Промывочный буфер - специальный готовый к применению раствор объемом 10 л. Снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора	штук	102	47300	4824600	472600	4773600

**3. Закупки по несостоявшимся:**

- 4. Дата и время представления ценового предложения**
1. ИП «MD-MED», 17.03.2023 год, 10 час 35 мин
  2. ТОО «ТрансСнабЛогистика», 20.03.2023 год, 09 час 35 мин

**5. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, которые соответствуют пункту 141 главе 10 Постановления Правительства РК от 4 июня 2021 года №375 и с которыми предполагается заключить договор закупки и цена такого договора:**

**ИП «MD-MED», г. Алматы, ул. Егизбаева 7/7, цена договора 58449900 (пятьдесят восемь миллион четыреста сорок девять тысяч девятьсот) тенге, 00 тыщи.**

Победитель представляет заказчику или организатору закупки в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- 1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях".
  - 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность;
  - 3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
  - 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участники или акционеры, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или акционеров);
  - 5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученных посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика".
  - 6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).
- При закупке фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соискателя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

**Председатель комиссии:**

Садькова А.М.

**Члены комиссии:**

Алибекова Г.К.

Абиева Э.А.

Сейткадиева Г.Н.

Жалбырова К.О.

Байганатова А.С.

**Секретарь:**

