

Протокол №2

Диагностические реагенты для анализатора ИХЛА Mindray CL-1000i способом запроса ценовых предложений на 2024г.

1. **Наименование и адрес заказчика:** КГП на ПХВ «Городская поликлиника № 29», УОЗ г. Алматы - В соответствии с Главой 3 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Об утверждении правил организации и проведения закупок 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.
2. **Краткое описание и цена закупаемых товаров:**

Лот	Наименование	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во для закупки	ЦЕНА за единицу	Выделена и сумма	ИП «MD-MED»
1	Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLJA) (TSH) 2*50 (ИХЛА)	Набор реагентов для определения Стимулирующего щитовидную железу гормона. Состав набора: Реагент для определения Стимулирующего щитовидную железу гормона – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код.	50	набор	63300	3165000	3 150 000
2	Калибратор TSH 3*2ml (ИХЛА)	Набор калибраторов для проведения калибровки Стимулирующего щитовидную железу гормона на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	2	набор	45500	91000	90 600
3	Антитело к пероксидазе щитовидной железы (CLJA) (Anti-TPO) 2*50 (ИХЛА)	Набор реагентов для определения Антител к пероксидазе щитовидной железы. Состав набора: Реагент для определения Антител к пероксидазе щитовидной железы – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код.	40	набор	138800	5552000	5 512 000
4	Калибратор Anti-TPO 3*2ml (ИХЛА) закрытая система Mindray для CL-1000i	Набор калибраторов для проведения калибровки Антител к пероксидазе щитовидной железы на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	2	набор	79000	158000	157 600
5	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 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	3	набор	189300	567900	567 000
6	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 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	3	набор	236500	709500	708 900
7	Мультиконтроль функций щитовидной железы (L) 6x5ml (ИХЛА)	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения T3, T4, FT3, FT4, TSH, Tg с низкими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	4	набор	403900	1615600	1 614 400

8	Мультиконтроль функций щитовидной железы (ИХЛА) 6x5ml (ИХЛА)	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Т3, Т4, FT3, FT4, TSH, Tg с высокими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 5 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	4	набор	403900	1615600	1 614 400
9	Лютеинизирующий гормон (LH) 2*50 (ИХЛА)	Набор реагентов для определения Лютеинизирующего гормона. Состав набора: Реагент для определения Лютеинизирующего гормона – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит ШТрих-код.	5	набор	63300	316500	315 000
10	Калибратор LH 3*2мл	Набор калибраторов для проведения калировки Лютеинизирующего гормона на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	2	набор	79000	158000	157 600
11	Фолликулостимулирующий гормон (CLIA) (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.	3	набор	63300	189900	189 000
12	Калибратор FSH 3*2мл	Набор калибраторов для проведения калировки Фолликулостимулирующего гормона на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	2	набор	79000	158000	157 600
13	Общий трийодтиронин (CLIA) (Т3) 2*50 (ИХЛА)	Набор реагентов для определения Общего трийодтиронина. Состав набора: Реагент для определения Общего трийодтиронина – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит ШТрих-код.	50	набор	63300	3165000	3 150 000
14	Калибратор Т3 3*2мл арт:105-004279-00 (ИХЛА)	Набор калибраторов для проведения калировки Общего трийодтиронина на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	2	набор	45500	91000	90600
15	Общий тироксин (CLIA) (Т4) 2*50 (ИХЛА)	Набор реагентов для определения Свободного тироксина Состав набора: Реагент для определения Свободного тироксина – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит ШТрих-код.	50	набор	63300	3165000	3 150 000
16	Калибратор Т4 3*2мл	Набор калибраторов для проведения калировки Общего тироксина на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	2	набор	45500	91000	90 600
17	Раковый антиген 125 (CLIA) (CA125) 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 совместимым со встроенным сканером анализатора.	7	набор	148000	1036000	1 033 900
18	Калибратор CA125 3*2мл	Калибратор CA125 3*2мл Mindray 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	2	набор	118300	236600	236 200
19	Общий антиген простаты (TPSA) 2*50 (ИХЛА)	Общий антиген простаты (CLIA) (TPSA) 2*50 (ИХЛА) Mindray. Состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	6	набор	128300	769800	768 000
20	Калибратор TPSA 3*2мл	Калибратор TPSA 3*2мл Mindray 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	2	набор	118300	236600	236 200
21	Альфа-фетопротени (CLIA) (AFP) 2*50 (ИХЛА)	Альфа-фетопротени (CLIA) (AFP) 2*50. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	6	набор	118300	709800	708600

Калибратор AFR 3*2мл. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместным со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	2	набор	98600	197200	196 800
23	Калибратор AFR 3*2мл Ferritin (ИХЛА) (CLIA) 2*50 T/Kit	набор	88800	3552000	3 544 000
24	Калибратор FER (Ферритина)	набор	108500	217000	216 600
25	Мультиконтроль опухоли (L) 6x5мл	набор	561300	2245200	2 244 400
26	Мультиконтроль опухоли (H) 6x5мл	набор	673500	2694000	2 693 200
27	Пролактин (CLIA) (PRL) 2*50 (ИХЛА) Mindray состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реангентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместным со встроенным сканером анализатора	набор	63300	633000	630 000
28	Калибратор PRL 3*2мл (ИХЛА)	набор	79000	237000	236 400
29	Эстрадиол (CLIA) (E2) 2*50мл Mindray	набор	69100	483700	482 300
30	Калибратор E2 3*2мл	набор	79000	158000	157 600
31	Тестостерон (CLIA) 2*50мл	набор	63300	316500	315 000
32	Калибратор TESTO	набор	79000	158000	157 600
33	Мультиконтроль репродуктивный 1 (L) 6*5мл	набор	496300	1985200	1 984 400

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.	4	набор	496300	1985200	1 984 400
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.	25	набор	153800	3845000	3 840 000
36	Калибратор Витамин B12 (CLIA) (3*2мл) арт: 105-008552-00 (ИХЛА)	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	2	набор	29700	59400	59 000
37	Метоболический мультиконтроль (L) 6*2мл (ИХЛА)	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения VD, VB12, Folate, PTH, CT, Ferritin с низкими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	4	набор	227000	908000	907 200
38	Метоболический мультиконтроль (H) 6*2мл (ИХЛА)	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения VD, VB12, Folate, PTH, CT, Ferritin с высокими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	4	набор	227000	908000	907 200
39	Кортизол 2*50 Т/Кл(ИХЛА)	Набор реагентов для определения Кортизола. Состав набора: Реагент для определения Кортизола – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код.	7	набор	157700	1103900	1 102 500
40	Калибратор кортизола 3*2мл	Набор калибраторов для проведения калировки Кортизола на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	2	набор	118300	236600	236 200
41	Мультиконтроль иммуноанализа (L) 6*2мл (ИХЛА)	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Insulin, C-Peptide, Cortisol, DHEA-S с низкими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	4	набор	189200	756800	756 000
42	Мультиконтроль иммуноанализа (H) 6*2мл (ИХЛА)	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Insulin, C-Peptide, Cortisol, DHEA-S с высокими значениями на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	4	набор	236500	946000	945 200
43	Поверхностный антиген гепатита В (CLIA) (HBsAg) 2*50 (ИХЛА)	Набор реагентов для определения Поверхностного антигена гепатита В. Состав набора: Реагент для определения Поверхностного антигена гепатита В – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код.	80	набор	98600	7888000	7 872 000
44	Калибратор HBsAg (non-CE) 3*2мл (ИХЛА)	Набор калибраторов для проведения калировки Поверхностного антигена гепатита В на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 3 флакона по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	2	набор	59300	118600	118 200
45	Контроль положительный HBsAg (non-CE) 6*2мл (ИХЛА)	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Поверхностного антигена гепатита В положительный на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	7	набор	85300	597100	595 700
46	Контроль отрицательный HBsAg (non-CE) 6*2мл (ИХЛА)	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Поверхностного антигена гепатита В отрицательный на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	7	набор	85300	597100	595 700

47	Антитело к вирусу гепатита С (CLIA) (Anti HCV) 2*50 мл	Набор реагентов для определения Антител к вирусу гепатита С. Состав набора: Реагент для определения Антител к вирусу гепатита С – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит ШТрих-код.	80	набор	124300	9944000	9 920 000
48	Калибратор Anti-HCV (pop-CE) 2*2мл	Калибратор Anti-HCV (pop-CE) 2*2мл Mindray 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	3	набор	59300	177900	177 300
49	Контроль положительный Anti-HCV (pop-CE) 6,2мл (ИХЛА)	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Антител к вирусу гепатита С положительный на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Состав набора: 6 флаконов по 2 мл. Упаковка имеет оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора.	4	набор	169500	678000	677 200
50	Контроль отрицательный Anti-HCV (pop-CE) 6,2мл (ИХЛА)	Набор контрольных растворов для проведения контроля качества определения Антител 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.	4	набор	90000	360000	359 200
51	Кюветы для CL-1000i 21*2*88=3696 pcs/box (ИХЛА)	Кюветы 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	30	набор	443700	13311000	13 305 000
52	Раствор субстрата П15млх4 (ИХЛА)	Раствор субстрата расфасован в специальные контейнеры по 115 мл совместимые с призмным устройством анализатора. Упакованы в коробки по 4 контейнера.	20	набор	175900	3518000	3 514 000
53	Промывочный буфер (ИХЛА)	Промывочный буфер - специальный готовый к применению раствор объемом 10 л. Снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора	140	штук	52800	7392000	7 364 000

3. Закупки по несогласованным: - ТОО «Такшта» отклонен на основании пп.7 п.62 правил

4. Дата и время представления ценового предложения

1. ИП «MD-MED», 09.04.2024 год, 15:00 час 30 мин
2. ТОО «Такшта», 10.04.2024 год, 10 час 41 мин

5. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым будет заключен договор и цена договора согласно представленному ценовому предложению:

ИП «MD-MED», г. Алматы, ул.Елизбаева 7/7, цена договора 91 792 500 (девятьсот один миллион семьсот девяносто две тысячи пятьсот) тенге, 00 тин.

Победитель представляет заказчику или организатору закула 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)

- деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращения 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 лица (для физического 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, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);
 - 5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные 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 закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

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

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

Секретарь:



Садыкова А.М.

Алибекова Г.К.

Абиева Э.А.

Сейтказиева Г.Н.

Жалбырова К.О.

Мухамбетхалми А.Е.