

**Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений
на приобретение тест систем для оказания гарантированного объема бесплатной
медицинской помощи в ГККП «Областной центр крови»**

г.Актау

28.01.2019 года

В 14:00 часов 23 января 2019 года произведена процедура вскрытия конвертов с заявками по закупу объявленным 16.01.2019 года способом запроса ценовых предложений приобретение тест систем для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, по адресу:

- г.Актау, 34А мкр., здание центр крови.

1. Конверты в запечатанном виде с ценовыми предложениями нижеследующих потенциальных поставщиков были представлены своевременно, до истечения окончательного срока указанные на веб-сайте предприятия **«ock.mangystau.kz»**

№ п/п	Наименование поставщика	Номер лота,наименование товара	Юридический адрес поставщика	Время представлени я по журналу
1	ТОО «Медицина- Әлемі»	№ 1 - Антитела к вирусу гепатита С калибратор, №2 - Антитела к вирусу гепатита С контроль, №3 - Повер. вирусу гепатита В качественный, калибраторы № 4 - Поверхностный а/г вирусу гепатита В контроли № 5 - Поверх. вирусу гепатита В для качественный тест , реагент 100, № 6 - ВИЧ Комбо калибратор, № 7 - ВИЧ Комбо контроль, № 8 – ВИЧ комбо реагент 100 тестов, № 9 - Сифилис калибратор , № 10 - Сифилис контроли, № 11 – Сифилис реагент 100 тестов, № 12 - Раствор Тригера, № 13- Раствор Пре-Тригера, № 14 - Промывочный буфер, № 15 - Предохранительные крышки Septums	Г.Астана, ул.М.Жангиркызы, дом 21	21.01.2019 14:00

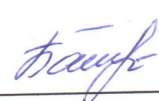
2. Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг-прилагается протоколу об итогах.
 3. Рассмотрев представленные ценовые предложения Поставщиков,
- РЕШИЛ:**
- 3.1.**По лотам № 1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, № 14, № 15 – признать победителем ТОО «Медицина-Әлемі», так как был представлен конверт с одним ценовым предложением.

Директор ГККП «Областной центр крови»
Мангистауского областного
Управления здравоохранения



Сарсамалиев Р.В.

Уполномоченный представитель
Организатора закупок,
Менеджер по гос.Закупкам



Барлыбаева Н.Д.

№ лота	Наименование товаров	Описание товара	Ед.изм	Кол-во	Выделенная сумма для закупок за ед.	ТОО "Медицина-Элемі"
1	Антитела к вирусу гепатита С калибратор	Калибратор ARCHITECT Anti-HCV Calibrator используется для калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. 1 флакон (4 мл) с калибратором ARCHITECT Anti-HCV Calibrator в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной), реактивной на анти-HCV. Консервант: азид натрия. До использования перемешайте калибратор ARCHITECT Anti-HCV, аккуратно переворачивая флакон.	упаковка	3	57760	57760
2	Антитела к вирусу гепатита С контроль	Контроли ARCHITECT Anti-HCV Controls используются для проверки калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении антител к вирусу гепатите С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. 2 флакона (8 мл каждый) контролей ARCHITECT Anti-HCV в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной). Положительный контроль реактивен на анти-HCV. Перед употреблением контроли ARCHITECT Анти-HCV необходимо перемешать, аккуратно вращая флаконы. Консервант: азид натрия.	упаковка	3	82080	82080
3	Повер. вирусу гепатита В качественный, калибраторы	Калибраторы ARCHITECT HBsAg Qualitative Calibrators предназначены для калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека с использованием тест-систем ARCHITECT HBsAg Qualitative. 2 флакона (по 4,0 мл) калибраторов ARCHITECT HBsAg Qualitative. Калибратор 1 содержит инактивированный очищенный HBsAg человека (подтип ad) в фосфатном буфере с бычьей и человеческой плазмой крови, реактивной на HBsAg и не реактивной на HIV-1 RNA или HIV-1 Ag, анти-HIV-1/HIV-2 и анти-HCV. Калибратор 2 содержит фосфатный буфер с бычьей и человеческой плазмой крови, не реактивной на HBsAg, HIV-1 RNA или HIV-1 Ag, анти-HIV-1/HIV-2 и анти-HCV. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. В анализе ARCHITECT HBsAg Qualitative калибраторы 1 и 2 используются для оценки правильности калибровки и для расчета порогового значения теста.	упаковка	3	82080	82080

4	Поверхностный а/г вирусу гепатита В контроли	Контроли ARCHITECT HBsAg Qualitative Controls предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений анализатора ARCHITECT i System при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека с использованием тест-систем ARCHITECT HBsAg Qualitative. 2 флакона (по 8,0 мл каждый) контролей ARCHITECT HBsAg Qualitative: Отрицательный контроль и Положительный контроль). Отрицательный контроль приготовлен в рекальцинированной плазме крови человека; не реагивен на HBsAg. Положительный контроль содержит инактивированный очищенный HBsAg человека (подтипы ad/ay) в фосфатном буфере с бычьей и человеческой плазмой крови, реактивной на HBsAg. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950.	упаковка	2	82080	82080
5	Поверх. вирусу гепатита В для качественный тест , реагент 100	Анализ ARCHITECT HBsAg Qualitative является хемилюминесцентным иммуноанализом на микрочастицах (ХИАМ) для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека. Микрочастицы: 1 или 4 флакона (по 6,6 мл флакон для 100 тестов/27,0 мл флакон для 500 тестов) микрочастиц, сенсибилизованных антителами к HBs (мышиные, моноклональные, IgM, IgG) в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,0675% твердых веществ. Консервант: ProClin 300. Коньюгат: 1 или 4 флакона (5,9 мл на 100 тестов/26,3 мл на 500 тестов) коньюгата: анти-HBs (козы, IgG) акридин-меченный коньюгат в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами (бычьими или из плазмы крови человека, не реактивной на HBsAg, HIV-1 RNA или HIV-1 Ag, анти-HIV-1/HIV-2 и анти-HCV). Минимальная концентрация: 0,25 мкг/мл. Консервант: ProClin 300. Разбавитель образца: 1 флакон (100 мл) ручного разбавителя ARCHITECT HBsAg Manual Diluent, содержащего рекальцинированную плазму крови человека, не реактивную на HBsAg,	упаковка	50	72960	72960

6	ВИЧ Комбо калибратор	Калибратор ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo предназначен для калибровки системы ARCHITECT i при одновременном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. Дополнительная информация находится во вкладыше к реагенту ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo. 1 флакон (4 мл) калибратора 1 ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo: очищенный HIV вирусный лизат в ТРИС буфере (на основе физраствора) с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: азид натрия. Для обеспечения необходимой чувствительности к антигену HIV-1 p24 на уровне < 50 пг/мл концентрация антигена HIV-1 p24 в калибраторе ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo соотнесена с международной стандартной панелью Agence française de securite sanitaire des produits de sante (AFSSAPS).	упаковка	3	82080	82080
7	ВИЧ Комбо контроль	Контроли ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления систематических аналитических отклонений системы ARCHITECT i при одновременном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке и плазме крови человека. 4 флакона (по 8 мл) контролей ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo: Негативный контроль, Позитивный контроль 1 и Позитивный контроль 2 приготовлены в рекальцинированной плазме крови человека. Негативный контроль не реагирует на HBsAg, HIV-1 Ag или HIV-1 RNA, анти-HCV и анти-HIV-1/HIV-2. Позитивный контроль 1 (инактивированный) реагирует на анти-HIV-1 и не реагирует на HBsAg, HIV-1 Ag или HIV-1 RNA и анти-HCV. Позитивный контроль 2 (инактивированный) реагирует на анти-HIV-2 и не реагирует на HBsAg, HIV-1 Ag или HIV-1 RNA и анти-HCV. Позитивный контроль 3 является очищенным вирусным лизатом HIV, приготовленным в растворе ТРИС буфера на основе физраствора с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант для всех	упаковка	4	82080	82080

8	ВИЧ Комбо реагент 100 тестов	ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo – хемилюминесцентный иммunoанализ на микрочастицах (ХИАМ) для качественного определения антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo может применяться как вспомогательный метод при постановке диагноза инфекции HIV-1/HIV-2 и как метод выявления HIV при проверке крови и плазмы доноров. ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo не позволяет уточнить, какой из перечисленных маркеров выявлен: антиген p24 или антитела к HIV-1 или HIV-2. Микрочастицы: 1 или 4 флакона (6,6 мл во флаконе на 100 анализов/27 мл во флаконе на 500 анализов) микрочастиц: Микрочастицы, сенсибилизированные антигеном ВИЧ-1/ВИЧ-2 (рекомбинантным) и антителами к антигену p24 (мышьные моноклональные), в забуференном физрастворе с TRIS. Минимальная концентрация: 0,07%. Консервант: азид натрия. Коньюгат: 1 или 4 флакона (5,9 мл во флаконе на 100 анализов/26,3 мл во флаконе на 500 анализов) коньюгата: Меченные акридином антигены ВИЧ-1	упаковка	30	105640	105640
9	Сифилис калибратор	Калибратор ARCHITECT Syphilis TP предназначен для калибровки системы ARCHITECT i при ее использовании для качественного определения антител к Трепонема pallidum (TP) в сыворотке или плазме крови человека. 1 флакон (4 мл) калибратора ARCHITECT Syphilis TP, приготовленного на основе рекальцифицированной плазмы крови человека (инактивированной), реактивной на анти-TP и нереактивной на анти-HCV, HBsAg, РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные вещества.	упаковка	2	82080	82080

10	Сифилис контроли	Контроли ARCHITECT® Syphilis TP предназначены для верификации калибровки системы ARCHITECT i при ее использовании для качественного определения антител к Treponema pallidum (TP) в сыворотке или плазме крови человека. 2 флакона (по 6 мл) контролей ARCHITECT Syphilis TP. Контроли приготовлены на основе рекомбинантной плазмы крови человека (инактивированной). Отрицательный контроль нереактивен на анти-TP, анти-HCV, HBsAg, РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2. Положительный контроль реактивен на анти-TP и нереактивен на анти-HCV, HBsAg, РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные вещества.	упаковка	2	82080	82080
11	Сифилис реагент 100 тестов	ARCHITECT Syphilis TP представляет собой тест-систему для качественного определения антител к Treponema pallidum (TP) в сыворотке или плазме крови человека методом хемилюминисцентного иммуноанализа на микрочастицах (ХИАМ). Данный тест предназначен для диагностики сифилиса. Чувствительность анализа ARCHITECT Syphilis TP составила ≥99,0% при анализе образцов. Специфичность анализа ARCHITECT Syphilis TP составила ≥99,0% для образцов сыворотки и плазмы крови. Воспроизводимость результатов анализа ARCHITECT Syphilis TP положительного контроля составляет ±15%. Минимальная концентрация микрочастиц: 0,08% по сухому остатку. Минимальная концентрация коньюгат: анти-IgG – 26,6 нг/мл, анти-IgM – 1,34 нг/мл.	упаковка	30	139 080	139080
12	Раствор Тригера	Предназначен для инициации реакции хемилюминесценции молекулой акридинума. Раствор Тригера состоит из бидистилированной воды (99,6%), содержащей гидроксид натрия в концентрации 1,4% (по массе).	упаковка	5	32680	32680
13	Раствор Пре-Тригера	Предназначен для отщепления акридиновой метки от комплекса антиген-антитело. Раствор пре-тригера состоит из бидистилированной воды (99,88%), содержащей перекись водорода в	упаковка	5	72200	72200
14	Промывочный буфер	Промывающий буфер (Wash Buffer (1Lx4) for 920 test) Предназначен для промывки рабочих емкостей, ячеек и соединительных трубок анализатора. Промывающий буфер представляет собой солевой раствор фосфатного буфера. Консерванты антимикробные агенты. Хранить при температуре 2-8°C	упаковка	5	31920	31920

15	Предохранительные крышечки Septums	Расходный материал (Septums) предохранительные крышечки Septums в коробке 200 шт. Крышки	упаковка	2	30400	30400
----	---------------------------------------	--	----------	---	-------	-------

Директор

Сарсалиев Р.В.