

Протокол № 3 по объявлению №2

об итогах тендера по закупке медицинских изделий КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗАКО.

г. Костанай

6 февраля 2023 г.

Тендерная комиссия в следующем составе:

Шевырёва М.В. – заместитель главного врача, председатель тендерной комиссии;
 Қойшыманов Т.Т. – специалист по биобезопасности, член тендерной комиссии; Жарасбаев Р.Ж. – юрист-консульт, член тендерной комиссии; Воронкова Ж.Д. – бухгалтер, секретарь тендерной комиссии.

Заказчиком изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.

В процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками не присутствовали представители потенциальных поставщиков.

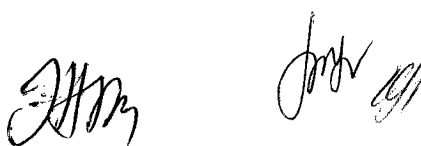
Замечаний, претензий, предложений по ведению процедуры вскрытия конвертов у присутствующих не было.

Наименование, цена за единицу и сумма закупаемых медицинских изделий по лотам:

№ лота	Наименование	Кол-во	Сумма, тенге
1	CD4 Test Bead standard - контрольные картриджи с флуоресцентными микрогранулами для измерения нормального и низкого уровня CD4.	1	82 000
2	Картриджи CD4 – (100шт/уп)– автоматические иммунологические гесты, предназначенные к использованию с флуоресцентным анализатором m-PIMA analyzer, для быстрого количественного измерения invitro CD3+/CD4+ Т-клеток (Т-хелперов) в капиллярной или венозной цельной крови	18	14 220 000
3	Чашечки для раскапывания образцов	1	53 200
4	Раствор для игл кондиционирующий	3	601 350
5	Игла пипеттора (2 шт.)	2	461 700
6	Раствор для игл кондиционирующий	1	33 250
7	Крышки для реактивных флаконов	1	33 250
8	Грубочки пробозаборника помывочной зоны 3 шт.	1	70 300
9	Грубочка пробозаборника аспирации отходов	1	116 850
10	Делительная перегородка	2	573 800
11	Сенсор уровня жидкости	3	501 600
12	Сенсор уровня жидкости в резервуаре буфера	1	210 900
13	Раствор Триггер	15	612 750
14	Раствор Пре-Триггер	10	893 000
15	Концентрированный промывающий буфер	88	8 192 800
16	Ячейка реакционная	25	2 612 500
17	Игла аспирации промывочной зоны	5	337 250
18	Разбавитель общий	1	51 300
19	Калибратор	4	368 600
20	Контрольные материалы	8	813 200
21	Комбо Реагент	84	76 608 000

Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие поставщики:

№	Наименование поставщика, адрес	Дата и время подачи заявки



1	ИП «Лабдиагностика», г. Астана, улица Керей, Жанибек хандары 28. ИИН 861124301767	25.01.2023года 09 часов 50 минут
2	ТОО «Ясар эксперт», г. Алматы, Бостандынский район, ул.Егизбаева, 7В, офис 501 БИН 090740006268	27.01.2023года 11 часов 30 минут
3	ТОО «ЛОКАЛІ ФАРМ», г.Нур-Султан, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж, БИН 110840004886	01.02.2023года 09 часов 10 минут

Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления тендерных заявок:

№ лота	Наименование ИМН	Ко л-во	Общая сумма по лоту	Кол-во поданный заявок	Заявленная общая сумма поставщика по лоту	Наименование поставщика
1	CD4 – внешний контрольный материал для ежедневного контроля качества (QC) , контроля настроек и функциональности устройства, а также анализа данных флуоресцентного анализатора Alere Pima™. Стандарт состоит из двух готовых к использованию картриджей, Pima Bead [Normal] и Pima Bead [Low] с определенным количеством флуоресцентных частиц. Ежедневный контроль качества следует выполнять перед исследованием образцов пациентов или после любого перемещения флуоресцентного анализатора Alere Pima™ . Каждое тестирование занимает примерно 7 минут. Для диагностики in vitro. Является составной частью закрытой системы флуоресцентного анализатора Alere Pima™. CD4 представляют собой сухой стандартный материал, подлежащий повторному использованию. Стандарт сохраняет свои свойства в течение срока, указанного на пакете, при условии сохранности упаковки. Сухой контрольный материал запечатан в каждом картридже. Добавления жидкого реагента или образца не требуется. 2 картриджа контроля качества в индивидуальной упаковке. Руководство пользователя.	1	82 000	1	75 000	ТОО «ЛОКАЛІ ФАРМ»
2	Картриджи оснащены устройством для забора 25 µL образца и содержит сухие реагенты, необходимые для выполнения теста. Для снижения рисков контаминации анализатора и других образцов, картриджи CD4 и образцы никогда не контактирует с какими-либо частями анализатора m-PIMA analyzer. После вставки картриджа в анализатор сначала	18	14220000	2	14 220 000	ТОО «Ясар эксперт»
					14 040 000	ТОО «ЛОКАЛІ ФАРМ»

Handwritten signatures and initials.

	образец перистальтическими движениями транспортируется внутри картриджа в инкубационный отсек, где взаимодействует со специфическими антителами, мечеными двумя флуоресцентными красителями, испускающими свет различных длин волн (краситель 1 и краситель 2). Упаковка картриджей CD4 содержит: • 100 картриджей в индивидуальных алюминиевых упаковках из фольги. 1 инструкцию-иллюстрацию забора образца в картридж CD4. Наличие регистрационного удостоверения РК.						
3	Чашечки для раскапывания образцов, калибровочных и контрольных сывороток. Материал - пластик. Совместим с иммунохимический автома-ским анализатором Alinity	1	53 200	1	53 200	ИП «Лабдиагностика»	
4	Раствор для игл кондиционирующий (Probe Conditioning Solution) используется в ходе процедур техобслуживания. После промывки пробозаборная игла шплеттора образцов кондиционируется данным раствором с целью предотвращения неспецифического связывания аналитов в пробозаборной игле. Раствор для игл кондиционирующий (Probe Conditioning Solution) содержит рекальцинированную плазму крови человека. Консерванты: противомикробный препарат и ProClin 300. Совместим с иммунохимический автома-ским анализатором Alinity	3	601 350	1	601 350	ИП «Лабдиагностика»	
5	Игла забора образца/ реагента (расходный материал). Используется для подачи/забора образцов /реагентов на анализаторе Alinity i. Внутреннее покрытие - тефлон, материал-метал. Совместим с иммунохимический автома-ским анализатором Alinity	2	461 700	1	461 700	ИП «Лабдиагностика»	
6	Раствор для игл кондиционирующий/контролей, для предотвращения разлива калибраторов/контролей. Материал - пластик. Совместим с иммунохимический автома-ским анализатором Alinity	1	33 250	1	33 250	ИП «Лабдиагностика»	
7	Крышки для реакгентных флаконов, для предотвращения разлива реагента. Материал - пластик.	1	33 250	1	33 250	ИП «Лабдиагностика»	

	Совместим с иммунохимический автома-ским анализатором Alinity					
8	Трубка для прокачивания жидкостей в пробозаборнике промывочной зоны (расходный материал). Используется для подачи, забора, рабочих жидкостей анализатора. Материал -силикон. Совместим с иммунохимический автома-ским анализатором Alinity	1	70 300	1	70 300	ИП «Лабдиагно-стика»
9	Трубка руки слива. Используется для слива жидких отходов на анализаторе. Материал - силикон. Совместим с иммунохимический автома-ским анализатором Alinity	1	116 850	1	116 850	ИП «Лабдиагно-стика»
10	Перегородка делительная используется для улучшенной отмывки игл пробозаборной /реагентной. Материал - пластик. Совместим с иммунохимический автома-ским анализатором Alinity	2	573 800	1	573 800	ИП «Лабдиагно-стика»
11	Сенсор уровня жидкости в резервуаре пре-триггера /триггера (расходный материал). Используется для контроля уровня жидкости в резервуаре пре-триггера/триггера на анализаторе. Совместим с иммунохимический автома-ским анализатором Alinity	3	501 600	1	501 600	ИП «Лабдиагно-стика»
12	Сенсор уровня жидкости в резервуаре буфера (расходный материал). Используется для контроля уровня жидкости в резервуаре буфера на анализаторе. Совместим с иммунохимический автома-ским анализатором Alinity	1	210 900	1	210 900	ИП «Лабдиагно-стика»
13	Раствор Триггера расходные материалы для иммунохимического анализатора. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Совместим с иммунохимический автома-ским анализатором Alinity	15	612 750	1	612 750	ИП «Лабдиагно-стика»
14	Раствор Пре-Триггер расходные материалы для иммунохимического анализатора. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Совместим с иммунохимический автома-ским анализатором Alinity	10	893 000	1	893 000	ИП «Лабдиагно-стика»
15	Концентрированный промывающий буфер расходные материалы для иммунохимического анализатора. Комплексный реагент, предназначенный для деконтаминации анализатора. Совместим с иммунохимический автома-ским анализатором Alinity	88	8 192 800	1	8 192 800	ИП «Лабдиагно-стика»
16	Ячейка реакционная предназначена для смешивания растворов,	25	2 612 500	1	2 612 500	ИП «Лабдиагно-стика»

Handwritten signatures and initials.

	сыворотки, проведения фотоэлектрического считывания. Материал - пластик. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity					стика»
17	Игла промывочной зоны (расходный материал). Используется для подачи и отбора промывающего буфера в реакциюную ячейку во время проведения реакции, на иммунохимическом анализаторе. Материал - метал. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	5	337 250	1	337 250	ИП «Лабдиагностика»
18	Разбавитель общий расходные материалы для иммунохимического анализатора. Многокомпонентный разбавитель, предназначенный для ручного разведения образцов. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	1	51 300	1	51 300	ИП «Лабдиагностика»
19	Калибратор. Используется для калибровки тест системы для выявления ВИЧ-инфекции на иммунохимическом анализаторе при одно-временном 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. Состав набора: 1 флакон (3 мл) содержит очищенный вирусный лизат HIV, подготовленный в TRIS-буферном физиологическом растворе с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: азид натрия. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	4	368 600	1	368 600	ИП «Лабдиагностика»
20	Контрольные материалы предназначены для оценки воспроизводимости теста для выявления ВИЧ-инфекции и выявления систематических аналитических погрешностей в рабочих характеристиках иммунохимического анализатора при одновременном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или 2 (HIV1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. Состав набора: 4 флакона (8 мл). Отрицательный контроль, Положительный контроль 1 и Положительный контроль 2 подготовлены в рекальцинированной плазме крови человека. Положительный контроль 1 (инактивированный) реактивен на	8	813 200	1	813 200	ИП «Лабдиагностика»

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

	анти-HIV-1. Положительный контроль 2 (инактивированный) реактивен на анти-HIV-2. Положительный контроль 3 является очищенным вирусным лизатом HIV, подготовленным в TRIS-буферном физиологическом растворе с протеиновым(бычьим)стабилизатором. Консерванты для отрицательного контроля, положительного контроля 1 и положительного контроля 2: азид натрия и противомикробный препарат. Консервант для положительного контроля 3: азид натрия. Совместим с иммунохимический автомат-ским анализатором Alinity					
21	Тест с использованием ВИЧ Аг/Ат Комбо Реагенты является хемилюминесцентным иммуноанализом на микрочастицах (СМА) для одновременного качественного определения антигена HIVp24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 (HIV-1 группы M и O) и/или 2(HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека на иммунохимическом анализаторе. Совместим с иммунохимический автомат-ским анализатором Alinity	84	76608000	1	76 608 000	ИП «Лабдиагностика»

При подведении итогов тендера тендерная комиссия руководствовалась постановлением Правительства Республики Казахстан 04.06.2021года №375 «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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» далее - Правила), а также утвержденной Тендерной документацией КТП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД».

По результатам оценки и сопоставления представленных тендерных заявок Тендерная комиссия решила:

По лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21 - признать тендер состоявшимся на основании пункта 74 Параграфа 4 настоящих Правил (Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и требованиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил).

Заключить договора до 20 февраля 2023 года, со следующими потенциальными поставщиками:

1) ТОО «ЛЮКАЛ ФАРМ», г.Нур-Султан, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж, БИН 110840004886 по лотам №1, №2 на общую сумму 14 115 000.00 (четырнадцать миллионов сто пятнадцать тысяч) тенге, 00 тиын;

Потенциальный поставщик, занявший второе место по лоту №2 - ТОО «Ясар эксперт», г.Алматы, Бостандынский район, ул.Гизбасва, 7В,офис 501 БИН 090740006268.

2) ИП «Лабдиагностика», г. Астана, улица Керей, Жанибек хандары 28. ИИН 861124301767 по лотам №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21 на общую сумму 93 145 600.00 (девятьсот три миллиона сто сорок пять тысяч шестьсот) тенге, 00 тиын.

Протокол об итогах тендера по закупке медицинских изделий разместить на интернет-ресурсе организатора закупки.

При поставке товара поставщики-победители обязательно должны предоставить документы, подтверждающую поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя на основании подпункта 14) пункта 11 главы 4 настоящих Правил.

Эксперты не привлекались.

«ЗА» – 3 (три) голоса; «ПРОТИВ» - 0 голосов; «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Председатель тендерной комиссии:

Шевырёва М.В.

Члены тендерной комиссии:



Қойшыманов Т.Т.

Жарасбаев Р.Ж.

Секретарь тендерной комиссии:

Воронкова Ж. Д.