

Протокол итогов к объявлению № 28 о проведении закупок способом проведения тендера

г. Костанай

«10» декабря 2024 года

Тендерная комиссия в составе:

Кузембаев М.С. Главный врач, председатель тендерной комиссии
 Феофилактова Ю.В. Врач-лаборант/менеджер по качеству, член тендерной комиссии
 Койшыманов Т.Т. И.о. заведующего диагностической лаборатории, член тендерной комиссии
 Дошанов К.Ж. Бухгалтер по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

1. Провела тендер по государственным закупкам медицинских изделий:

Провела тендер по государственным закупкам медицинских изделий:

№	Наименование медицинских изделий и реагентов	Ед. изм	Кол-во	Выделенная цена	Сумма, тенге
1.	Чашечки для раскапывания образцов, калибровочных и контрольных сывороток. Материал - пластик. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	Набор	1	58055	58055
2.	Раствор для игл кондиционирующий (Probe Conditioning Solution) используется в ходе процедур техобслуживания. После промывки пробозаборная игла пипеттора образцов кондиционируется данным раствором с целью предотвращения неспецифического связывания анализов в пробозаборной игле. Раствор для игл кондиционирующий (Probe Conditioning Solution) содержит рекальцинированную плазму крови человека. Консерванты: противомикробный препарат и ProClin 300. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	Набор	3	221666	664998
3.	Игла забора образца/ реагента (расходный материал). Используется для подачи/забора образцов/реагентов на анализаторе Alinity. Внутреннее покрытие - тефлон, материал - металл. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	Набор	1	255444	255444
4.	Раствор для игл кондиционирующий/контролей, для предотвращения разлива калибраторов/контролей. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i.	Набор	1	35889	35889
5.	Раствор Триггера расходные материалы для иммунохимического анализатора. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	Набор	9	44333	398997
6.	Раствор Пре-Триггер расходные материалы для иммунохимического анализатора. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	Набор	3	98167	294501
7.	Концентрированный промывающий буфер расходные материалы для иммунохимического анализатора. Комплексный реагент, предназначенный для деконтаминации анализатора. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	Набор	50	102389	5119450
8.	Ячейка реакционная предназначена для смешивания растворов, сыворотки, проведения фотоэлектрического считывания. Материал - пластик. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	Набор	30	115055	3451650
9.	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	Набор	1	101460	101460
10.	Контрольные материалы предназначены для оценки воспроизводимости теста для выявления ВИЧ-инфекции и выявления систематических 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 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 автоматическим анализатором Alinity	Набор	3	111889	335667
11.	Тест с использованием ВИЧ Ag/Ат Комбо Реагенты является хемилюминесцентным иммуноанализом на микрочастицах (СМIA) для одновременного качественного определения антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 (HIV-1 группы М и О) и/или 2 (HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека на иммунохимическом анализаторе. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	Набор	25	1574552	39288800

2. Сумма, выделенная для закупок 50 004 911,00 (пятьдесят миллионов четыре тысячи девятьсот одиннадцать) тенге 00 тьпы.

3. Следующие заявки на участие в тендере были представлены:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИНН)	Время и дата регистрации конверта
1	ИП «Лабдиагностика», г. Астана, ул. Шоссе Коргалжын 4/1, кабинет 6	861124301767	03.12.2024 г. 11 часов 39 минут

Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

№	Наименование поставщика, адрес	ФИО
1	-	-

4. Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения.

4.1. ИП «Лабдиагностика», г. Астана, ул. Шоссе Коргалжын 4/1, кабинет 6:

Наименование медицинских изделий и реагентов	Ед. изм	Кол-во	Выделенная цена	Сумма, тенге
Чашечки для раскапывания образцов, калибровочных и контрольных сывороток. Материал - пластик. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	Набор	1	58055	58055
Раствор для игл кондиционирующий (Probe Conditioning Solution) используется в ходе процедур техобслуживания. После промывки пробозаборная игла пипеттора 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 автоматическим анализатором Alinity	Набор	3	221666	664998
Игла забора образца/ реагента (расходный материал). Используется для подачи/забора образцов/реагентов на анализаторе Alinity. Внутреннее покрытие - тефлон, материал - металл. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	Набор	1	255444	255444
Раствор для игл кондиционирующий/контролей, для предотвращения разлива калибраторов/контролей. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i.	Набор	1	35889	35889
Раствор Триггера расходные материалы для иммунохимического анализатора. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	Набор	9	44333	398997
Раствор Пре-Триггер расходные материалы для иммунохимического анализатора. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	Набор	3	98167	294501
Концентрированный промывающий буфер расходные материалы для иммунохимического анализатора. Комплексный реагент, предназначенный для деконтаминации анализатора. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	Набор	50	102389	5119450
Ячейка реакционная предназначена для смешивания растворов, сыворотки, проведения фотоэлектрического считывания. Материал - пластик. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	Набор	30	115055	3451650
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	Набор	1	101460	101460
Контрольные материалы предназначены для оценки воспроизводимости теста для выявления ВИЧ-инфекции и выявления систематических 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 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 автоматическим анализатором Alinity	Набор	3	111889	335667
Тест с использованием ВИЧ Ag/At Комбо Реагенты является хемилюминесцентным иммуноанализом на микрочастицах (CMIA) для одновременного качественного определения антигена HIV p24 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 автоматическим анализатором Alinity	Набор	25	1574552	39288800

5. На основании Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 тендерная комиссия решила допустить следующие тендерные заявки для участия в тендере:

- ИП «Лабдиагностика», г. Астана, ул. Шоссе Коргалжын 4/1, кабинет 6.

5.1. ИП «Лабдиагностика», г. Астана, ул. Шоссе Коргалжын 4/1, кабинет 6:

Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик предоставил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ИП «Лабдиагностика» обладает правоспособностью, имеет опыт работы на фармацевтическом рынке Казахстана более 1 года, является платежеспособным, не имеет налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и/или взносам на обязательное социальное медицинское страхование, не подлежит процедуре банкротства и ликвидации. ИП «Лабдиагностика» имеет разрешение второй категории уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий. Медицинские изделия, предлагаемые ИП «Лабдиагностика» соответствуют требованиям пункту 11 Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 и тендерной документации. Техническая спецификация, предлагаемого товара соответствует спецификации, указанной в тендерной документации. Предлагаемый товар зарегистрирован в Республике Казахстан.

Стоимость предлагаемых товаров не превышает сумму, выделенную для закупа (в разрезе наименований).

Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями Тендерной Документации.

7. Тендерная комиссия рассмотрела цены и другие условия тендерных заявок, на соответствие их тендерной документации:

№ лота	Наименование товара	Выделенная сумма по лоту	Сумма потенциальных поставщиков по лотам	
			ИП «Лабдиагностика»	
1.	Чашечки для раскапывания образцов	58055	58055	
2.	Probe Conditioning Solution/Раствор для игл кондиционирующий	664998	664998	
3.	Игла пипеттора (2 шт.)	255444	255444	
4.	Alinity Calibrator/Control Replacement Caps/Раствор для игл кондиционирующий	35889	35889	
5.	Trigger Solution (REACH)/Раствор Триггер	398997	398997	
6.	Pre-Trigger Solution (REACH)/Раствор Триггер	294501	294501	
7.	Concentrated Wash Buffer/Концентрированный промывающий буфер	5119450	5119450	
8.	Reaction Vessels/Ячейка реакционная	3451650	3451650	
9.	HIV Ag/Ab Combo Calibrator Kit/Калибратор	101460	101460	
10.	HIV Ag/Ab Combo Control Kit/ Контрольные материалы	335667	335667	
11.	HIV Ag/Ab Combo Reagent/реагент	39288800	39288800	

На основании раздела 2 главы 2 параграфа 4 пункта 66 Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 тендерная комиссия решила признать победителем тендера по закупу в целом: **ИП «Лабдиагностика», г. Астана, ул. Шоссе Коргалжын 4/1, кабинет 6.**

- 1) Организатору государственных закупок КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗаКо в течении 5 календарных дней со дня подведения итогов тендера направить подписанные договора:
- БИН 861124301767, ИП «Лабдиагностика», г. Астана, ул. Шоссе Коргалжын 4/1, кабинет 6 на сумму 50 004 911,00 (пятьдесят миллионов четыре тысячи девятьсот одиннадцать) тенге 00 тиын.
- 2) Организатору государственных закупок КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗаКо разместить информацию об итогах проведенных государственных закупок способом тендера на интернет – ресурсе Заказчика.

За данное решение проголосовали:

ЗА – 3 голоса (Кузембаев М.С., Феофилактова Ю.В., Қойшыманов Т.Т.)

Против – 0 голосов

Председатель тендерной комиссии

Член тендерной комиссии

Член тендерной комиссии

Секретарь тендерной комиссии



Кузембаев М.С.

Феофилактова Ю.В.

Қойшыманов Т.Т.

Дошанов К.Ж.

(Handwritten signatures)