

Протокол итогов к объявлению № 10 закуп медицинских изделий и реагентов способом тендера

г. Костанай

«12» июня 2024 года

Тендерная комиссия в составе:

Чижков А.Г. – и.о. главного врача, председатель тендерной комиссии

Нурмагамбетова Г.У. – юристконсульт, член тендерной комиссии

Хайбуллина Е.Б. – врач диагностической лаборатории, член тендерной комиссии

Дошанов К.Ж. - бухгалтер по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

1. Провела тендер по государственным закупкам медицинских изделий:

Лот №	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная цена	Общая сумма (тенге)
1.	Чашечки для раскапывания образцов	Чашечки для раскапывания образцов, калибровочных и контрольных сывороток. Материал - пластик. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	набор	4	54 632	218 528
2.	Probe Conditioning Solution/Раствор для игл кондиционирующий	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	2	207 927	415 854
3.	Игла пипеттора (2 шт.)	Игла забора образца/ реагента (расходный материал). Используется для подачи/забора образцов/реагентов на анализаторе Alinity i. Внутреннее покрытие - тефлон, материал - металл. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	набор	2	239 728	479 456
4.	Alinity Calibrator/Control Replacement Caps/Раствор для игл кондиционирующий	Раствор для игл кондиционирующий/контролей, для предотвращения разлива калибраторов/контролей. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i.	набор	5	33 431	167 155
5.	Alinity Reagent Replacement Caps/Крышки для реагентных флаконов	Крышки для реагентных флаконов, для предотвращения разлива реагента. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i.	набор	1	33 431	33 431
6.	Трубочки пробозаборника промывочной зоны 3 шт.	Трубка для прокачивания жидкостей в пробозаборнике промывочной зоны (расходный материал). Используется для подачи, забора, рабочих жидкостей анализатора. Материал - силикон. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i.	набор	1	72 571	72 571
7.	Трубочка пробозаборника аспирации отходов	Трубка руки слива. Используется для слива жидких отходов на анализаторе. Материал - силикон. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i.	набор	1	120 413	120 413
8.	Делительная перегородка	Перегородка делительная используется для улучшенной отмывки игл пробозаборной/реагентной. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i.	набор	2	296 964	593 928
9.	Сенсор уровня жидкости Bulk solution	Сенсор уровня жидкости в резервуаре пре-триггера/триггера (расходный материал). Используется для контроля уровня жидкости в резервуаре пре-триггера/триггера на анализаторе. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i.	набор	3	174 924	524 772
10.	Сенсор уровня жидкости в резервуаре буфера	Сенсор уровня жидкости в резервуаре буфера (расходный материал). Используется для контроля уровня жидкости в резервуаре буфера на анализаторе. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i.	набор	1	203 527	203 527
11.	Игла аспирации промывочной зоны	Игла промывочной зоны (расходный материал). Используется для подачи и отбора промывающего буфера в реакционную ячейку во время проведения реакции, на иммунохимическом анализаторе. Материал - металл. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i.	набор	1	70 124	70 124
12.	Trigger Solution (REACH)/Раствор Триггер	Раствор Триггера расходные материалы для иммунохимического анализатора. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	набор	11	41 585	457 435
13.	Pre-Trigger Solution (REACH)/Раствор Триггер	Раствор Пре-Триггер расходные материалы для иммунохимического анализатора. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	набор	7	92 140	644 980
14.	Concentrated Wash Buffer/Концентрированный промывающий буфер	Концентрированный промывающий буфер расходные материалы для иммунохимического анализатора. Комплексный реагент, предназначенный для деконтаминации анализатора. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	набор	71	96 217	6 831 407
15.	Reaction Vessels/Ячейка реакционная	Ячейка реакционная предназначена для смешивания растворов, сыворотки, проведения фотоэлектрического считывания. Материал - пластик. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	набор	20	107 633	2 152 660
16.	HIV Ag/Ab Combo Calibrator Kit/Калибратор	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,	набор	3	95 402	286 206

СМД АИВ ДОШ

		подготовленный в TRIS-буферном физиологическом растворе с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: азид натрия. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity				
17.	HIV Ag/Ab Combo Control Kit/ Контрольные материалы	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 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	7	105 187	736 309
18.	HIV Ag/Ab Combo Reagent/reagent	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	67	1 472 612	98 665 004

2. Сумма, выделенная для закупа 112 673 760,00 (сто двенадцать миллионов шестьсот семьдесят три тысячи семьсот шестьдесят пять) тенге 00 тиын.

3. Следующие заявки на участие в тендере были представлены:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Время и дата регистрации конверта
1	ИП «Лабдиагностика» г. Астана, шоссе Коргалжын д. 4/1	861124301767	28 мая 2024 г. 10 часов 14 минут
2	ТОО «Takurra» РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, пр Ауэзова, д.14/1	181040017577	30 мая 2024 г. 11 часов 35 минут

4. Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения.

4.1. ИП «Лабдиагностика» г. Астана, шоссе Коргалжын д. 4/1:

Лот №	Наименование	Характеристика	Общая сумма (тенге)
1.	Чашечки для раскапывания образцов	Чашечки для раскапывания образцов, калибровочных и контрольных сывороток. Материал - пластик. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	218 528
2.	Probe Conditioning Solution/Раствор для игл кондиционирующий	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	415 854
3.	Игла пипеттора (2 шт.)	Игла забора образца/реагента (расходный материал). Используется для подачи/забора образцов/реагентов на анализаторе Alinity i. Внутреннее покрытие - тефлон, материал - металл. Совместим с иммунохимический автоматическим анализатором Alinity	479 456
4.	Alinity Calibrator/Control Replacement Caps/Раствор для игл кондиционирующий	Раствор для игл кондиционирующий/контролей, для предотвращения разлива калибраторов/контролей. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i.	167 155
5.	Alinity Reagent Replacement Caps/Крышки для реагентных флаконов	Крышки для реагентных флаконов, для предотвращения разлива реагента. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i.	33 431
6.	Трубочки пробозаборника помывочной зоны 3 шт.	Трубка для прокачивания жидкостей в пробозаборнике промывочной зоны (расходный материал). Используется для подачи, забора, рабочих жидкостей анализатора. Материал - силикон. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i.	72 571
7.	Трубочка пробозаборника аспирации отходов	Трубка руки слива. Используется для слива жидких отходов на анализаторе. Материал - силикон. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i.	120 413
8.	Делительная перегородка	Перегородка делительная используется для улучшенной отмывки игл пробозаборной/реагентной. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i.	593 928
9.	Сенсор уровня жидкости Bulk solution	Сенсор уровня жидкости в резервуаре пре-триггера/триггера (расходный материал). Используется для контроля уровня жидкости в резервуаре пре-триггера/триггера на анализаторе. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i.	524 772

Handwritten signatures and initials.

10.	Сенсор уровня жидкости в резервуаре буфера	Сенсор уровня жидкости в резервуаре буфера (расходный материал). Используется для контроля уровня жидкости в резервуаре буфера на анализаторе. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i.	203 527
11.	Игла аспирации промывочной зоны	Игла промывочной зоны (расходный материал). Используется для подачи и отбора помывающего буфера в реакционную ячейку во время проведения реакции, на иммунохимическом анализаторе. Материал - металл. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i.	70 124
12.	Trigger Solution (REACH)/Раствор Триггер	Раствор Триггера расходные материалы для иммунохимического анализатора. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Совместим с иммунохимическим автоматическим анализатором Alinity	457 435
13.	Pre-Trigger Solution (REACH)/Раствор Триггер	Раствор Пре-Триггер расходные материалы для иммунохимического анализатора. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Совместим с иммунохимическим автоматическим анализатором Alinity	644 980
14.	Concentrated Wash Buffer/Концентрированный промывающий буфер	Концентрированный промывающий буфер расходные материалы для иммунохимического анализатора. Комплексный реагент, предназначенный для деконтаминации анализатора. Совместим с иммунохимическим автоматическим анализатором Alinity	6 831 407
15.	Reaction Vessels/Ячейка реакционная	Ячейка реакционная предназначена для смешивания растворов, сыворотки, проведения фотоэлектрического считывания. Материал - пластик. Совместим с иммунохимическим автоматическим анализатором Alinity	2 152 660
16.	HIV Ag/Ab Combo Calibrator Kit/Калибратор	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 иммунохимическим автоматическим анализатором Alinity	286 206
17.	HIV Ag/Ab Combo Control Kit/Контрольные материалы	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 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 иммунохимическим автоматическим анализатором Alinity	736 309
18.	HIV Ag/Ab Combo Reagent/реагент	Тест с использованием ВИЧ Ag/Ab Комбо Реагенты является хемиллюминесцентным иммуноанализом на микропластиках (СМА) 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 иммунохимическим автоматическим анализатором Alinity	98 665 004

4.2 ТОО «Takurra» РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, пр Ауэзова, д.14/1:

Лот №	Наименование	Характеристика	Общая сумма (тенге)
12	Trigger Solution (REACH)/Раствор Триггер	Промывочный буфер WS разлит в картриджи в объеме 60 мл*2, предназначен для промывки и поддержания в рабочем состоянии иглы для отходов и иглы для реактивов на автоматическом анализаторе «TAKURRA» T1000. Фасовка в упк. 60 мл x 2. Наличие сертификата о происхождении товара СТ КЗ №КЗ 310700524.	330 000
13	Pre-Trigger Solution (REACH)/Раствор Триггер	Субстратный буфер для хемиллюминесцентного анализатора состоит из Субстрат А 500 мл и Субстрат В 500 мл. Предназначен для использования после инкубации и промывки, для использования с набором на автоматическом анализаторе «TAKURRA» T1000. Анализатор добавляет субстрат-буфер А для иммуноанализа. Жидкая среда будет подкислена, чтобы предотвратить слишком раннее высвобождение энергии и слипание магнитных гранул, а также отделение сложного эфира акридина (АЭ) от реакционного соединения. Затем добавляется субстрат В с помощью которого жидкая среда подщелачивается и подвергается реакции окисления эфиром акридина (АЭ), которая генерирует хемиллюминесценцию. Наличие сертификата о происхождении товара СТ КЗ №КЗ 310700524.	560 000
14	Concentrated Wash Buffer/Концентрированный промывающий буфер	Промывочный буфер для хемиллюминесцентного анализатора представляет собой концентрат, предназначенный для использования на автоматическом анализаторе «TAKURRA» T1000. Используется для промывки зондов и трубок в процессе обнаружения, для промывки твердофазных иммунных комплексов с целью уменьшения перекрестного загрязнения и интерференции между реагентами, а также удаления других свободных компонентов. Промывочным буфером также могут быть разбавлены некоторые образцы. В упаковке (2x250мл) x8. Наличие сертификата о происхождении товара СТ КЗ №КЗ 310700524.	6 248 000
15	Reaction Vessels/Ячейка реакционная	Реакционные кюветы для хемиллюминесцентного анализатора. Пластиковые кюветы в планшетах для установки в анализатор для использования на автоматическом анализаторе «TAKURRA» T1000, 104 шт. в планшете. Используются для постановки анализа. Фасовка в упаковке 34x104. Наличие сертификата о происхождении товара СТ КЗ №КЗ 310700524.	2 000 000
17	HIV Ag/Ab Combo Control Kit/Контрольные материалы	Контроль ВИЧ Ag/Ab состоит из пробирок по 2 мл каждый. Контроль предназначен для использования в качестве материала объективного контроля качества для мониторинга прецизионности реагента для определения ВИЧ на автоматическом анализаторе «TAKURRA» T1000. Фасовка в упк. (2мл x 4) x 2.	560 000

CM The Day

		Наличие сертификата о происхождении товара СТ КЗ №КЗ 310700524.	
18	HIV Ag/Ab Combo Reagent/reagent	Набор для выявления антител к ВИЧ-1/2 и антигена р24 ВИЧ (HIVAg/Ab COMBO) (ИХЛ) в сыворотке или плазме крови человека методом ИХЛА на автоматическом анализаторе «ТАКУРРА» T1000 рассчитан на проведение 1200 анализов (200 X 6). Набор состоит из 12 (2x6) картриджей по 100 тестов с RFID метками, которые позволяют отслеживать остатки анализов в системе и 12 (2x6) флаконов калибраторов Cal1, Cal2 объемом по 1 мл. Каждый картридж содержит не менее R1-6 мл, R2-6 мл, R3-6мл. Калибратор в комплекте. Наличие сертификата о происхождении товара СТ КЗ №КЗ 310700524.	57 084 000

5. На основании Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 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.

5.2. ТОО «Такурга», Усть-Каменогорск, пр. Ауэзова, дом 14/1:

Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик предоставил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ТОО «Такурга» 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. ТОО «Такурга» имеет разрешение второй категории уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий. Медицинские изделия, предлагаемые ТОО «Такурга» не соответствуют требованиям пункту 11 Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 и тендерной документации.

Техническая спецификация, предлагаемого товара не 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.

6. 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»	ТОО «Такурга»
1.	Чашечки для раскапывания образцов	218 528	218 528	
2.	Probe Conditioning Solution/Раствор для игл кондиционирующий	415 854	415 854	
3.	Игла пипеттора (2 шт.)	479 456	479 456	
4.	Alinity Calibrator/Control Replacement Caps/Раствор для игл кондиционирующий	167 155	167 155	
5.	Alinity Reagent Replacement Caps/Крышки для реagentных флаконов	33 431	33 431	
6.	Трубочки пробозаборника помывочной зоны 3 шт.	72 571	72 571	
7.	Трубочка пробозаборника аспирации отходов	120 413	120 413	
8.	Делительная перегородка	593 928	593 928	
9.	Сенсор уровня жидкости Bulk solution	524 772	524 772	
10.	Сенсор уровня жидкости в резервуаре буфера	203 527	203 527	
11.	Игла аспирации промывочной зоны	70 124	70 124	
12.	Trigger Solution (REACH)/Раствор Триггер	457 435	457 435	330 000
13.	Pre-Trigger Solution (REACH)/Раствор Триггер	644 980	644 980	560 000
14.	Concentrated Wash Buffer/Концентрированный промывающий буфер	6 831 407	6 831 407	6 248 000
15.	Reaction Vessels/Ячейка реакционная	2 152 660	2 152 660	2 000 000
16.	HIV Ag/Ab Combo Calibrator Kit/Калибратор	286 206	286 206	-
17.	HIV Ag/Ab Combo Control Kit/ Контрольные материалы	736 309	736 309	560 000
18.	HIV Ag/Ab Combo Reagent/reagent	98 665 004	98 665 004	57 084 000

На основании раздела 2 главы 2 параграфа 4 пункта 62 подпункта 7) Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом:

➤ **БИН 181040017577 ТОО «Takurra», Усть-Каменогорск, пр. Ауэзова, дом 14/1:**

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Обоснование отклонения заявки
12	ТОО «Takurra»	В тендерной документации указано: 1. Раствор для игл кондиционирующий используется в ходе процедур техобслуживания 2. Раствор для игл кондиционирующий содержит рекальцинированную плазму крови человека 3. концеванты противомикробный препарат и ProClin 300 4. указана совместимость с анализатором Alinity В технической спецификации потенциального поставщика указано: 1. Промывочный буфер в 6 картриджах по 60 мл. 2. отсутствует 3. отсутствует 4. не указано
13	ТОО «Takurra»	В тендерной документации указано: 1. предназначен для люминесценции исследуемого образца 2. указана совместимость с анализатором Alinity В технической спецификации потенциального поставщика указано: 1. предназначен для использования после промывки и инкубации. 2 не указано
14	ТОО «Takurra»	В тендерной документации указано: 1. Комплексный реагент, предназначенный для деконтаминации анализатора 2. указана совместимость с анализатором Alinity В технической спецификации потенциального поставщика указано: 1. Используется для промывки зонтов и трубок в процессе обнаружения. 2. Не указано
15	ТОО «Takurra»	В тендерной документации указано: 1. Предназначена для смешивания растворов, сыворотки проведения фотоэлектрического считывания 2. указана совместимость с анализатором Alinity В технической спецификации потенциального поставщика указано: 1. Используется для постановки анализа 2. не указано
17	ТОО «Takurra»	В тендерной документации указано: 1. Состав набора 4 флакона (8 мл), Отрицательный контроль, положительный контроль I и положительный контроль 2 подготовлены в рекальцинированной плазме крови человека 2. Положительный контроль 1 (инактивированный) реактиви на анти-HIV-1. 3. Положительный контроль 2 (инактивированный) реактиви на анти-HIV-2. 4. Положительный контроль 3 является очищенным вирусным лизатом HIV, подготовленным в TRIS-буферном физиологическом растворе с протеиновым стабилизатором 5. указана совместимость с анализатором Alinity В технической спецификации потенциального поставщика указано: 1. Состоит из четырех пробирок по 2 (1*2) мл каждый. Контроль предназначен для использования в качестве объективного контроля качества 2. отсутствует 3. отсутствует 4. отсутствует 5. не указано
18	ТОО «Takurra»	В тендерной документации указано: 1. Тест с использованием ВИЧ аг/ат Комбо реагенты является хемилюминесцентным иммуноанализом на микрочастицах (СМIA) для одновременного качественного определения антигена HIV р 24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 (HIV-1 М и О) и 2 (HIV-2) в сыворотке или плазме крови. 2. указана совместимость с анализатором Alinity В технической спецификации потенциального поставщика указано: 1. Набор для выявления антител к ВИЧ-1/2 и антигена р24 ВИЧ (HIV Ag/Ab COMBO) В сыворотке или плазме крови человека. 2. не указано

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 медицинских изделий и реагентов 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:
- **ИНН 861124301767, ИП «Лабдиагностика» г. Астана, ул. Шоссе Коргалжын 4/1, кабинет 6** на сумму 112 673 760,00 (сто двенадцать миллионов шестьсот семьдесят три тысячи семьсот шестьдесят пять) 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 (Чижков А.Г., Нурмагамбетова Г.У., Хайбуллина Е.Б.);

Против – 0 голосов

Председатель тендерной комиссии

Член тендерной комиссии

Член тендерной комиссии

Секретарь тендерной комиссии



Чижков А.Г.

Нурмагамбетова Г.У.

Хайбуллина Е.Б.

Дошанов К.Ж.