

Тендер тәсілімен медициналық бұйымдар мен реагенттерді сатып алу №10 хабарландыруға қорытынды хаттама

Қостанай қ.

«12» маусым 2024 жыл

1. Тендерлік комиссия құрамда:

Чижков А.Г. – бас дәрігердің м.а., тендерлік комиссия төрағасы

Нурмағамбетова Г.У. – заң кеңесшісі, тендерлік комиссия мүшесі

Хайбуллина Е.Б. – Диагностикалық зертхана дәрігері, комиссия мүшесі

Дошанов К.Ж. – мемлекеттік сатып алу жөніндегі бухгалтер, тендерлік комиссия хатшысы

1. Медициналық бұйымдарды мемлекеттік сатып алу бойынша тендер өткізді:

Лот №	Атауы	Сипаттамасы	Өлш. бірл.	Са ны	Бөлінген баға	Жалпы сомасы (тенге)
1.	Үлгілерді тамызға арналған ыдыс	Үлгілерді, калибрлеу және бақылау сарысуларын тамызға арналған ыдыс. Материалы-пластик. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	жинақ	4	54 632	218 528
2.	Probe Conditioning Solution/ Инеге арналған кондиционерлейтін ерітінді	Инеге арналған кондиционерлейтін ерітінді (Probe Conditioning Solution) техникалық қызмет көрсету процедуралары барысында қолданылады. Жұғаннан кейін үлгі пипеттордың сынама алу инесі сынама алу инесінде анализтердің спецификалық емес байланысын болдырмау мақсатында осы ерітіндімен кондиционерленеді. Инеге арналған кондиционерлейтін ерітінді (Probe Conditioning Solution) құрамында адам қанының қалпына келтірілген плазмасы бар. Консерванттар: микробқа қарсы препарат және ProClin 300. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	жинақ	2	207 927	415 854
3.	Пипеттор инесі (2 шт.)	Үлгі/реагент алу инесі (шығыс материалы). Alinity I анализаторында үлгілерді/реагенттерді беру/алу үшін қолданылады. Ішкі жабыны-тефлон, материалы-металл. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	жинақ	2	239 728	479 456
4.	Alinity Calibrator/Control Replacement Caps/ Инеге арналған кондиционерлейтін ерітінді	Калибраторлардың/бақылаулардың төгілуін болдырмау үшін инеге арналған бақылауларды кондиционерлейтін ерітінді. Материалы-пластик. Alinity I автоматты анализаторымен үйлесімді.	жинақ	5	33 431	167 155
5.	Alinity Reagent Replacement Caps/ Реагент құтыларына арналған қақпақтар	Реагенттің төгілуін болдырмау үшін реагент құтыларына арналған қақпақтар. Материалы – пластик. Alinity I автоматты анализатормен үйлесімді.	жинақ	1	33 431	33 431
6.	Жуу аймағының сынама алу түтіктері 3 дана	Жуу аймағының сынамасында сұйықтықтарды тартып алуға арналған түтік (шығыс материалы). Анализатордың жұмыс сұйықтықтарын беру, алу үшін қолданылады. Материалы-силикон. Alinity I автоматты анализаторымен үйлесімді.	жинақ	1	72 571	72 571
7.	Қалдықтарды аспирациялаудың сынама алу түтігі	Ағыз түтігі. Анализатордағы сұйық қалдықтарды ағыз үшін қолданылады. Материалы-силикон. Alinity I автоматты анализаторымен үйлесімді.	жинақ	1	120 413	120 413
8.	Бөлгіш бөлімі	Бөлгіш бөлімі сынама алу/реагент инелерін жақсырақ жуу үшін қолданылады. Материалы-пластик. Alinity I автоматты анализаторымен үйлесімді.	жинақ	2	296 964	593 928
9.	Сұйықтық деңгейінің сенсоры	Пре-триггер/триггер резервуарындағы сұйықтық деңгейінің сенсоры (шығыс материалы). Анализатордағы пре-триггер/триггер резервуарындағы сұйықтық деңгейін бақылау үшін қолданылады. Alinity I автоматты анализаторымен үйлесімді.	жинақ	3	174 924	524 772
10.	Буфер резервуарындағы сұйықтық деңгейінің сенсоры	Буфер резервуарындағы сұйықтық деңгейінің сенсоры (шығыс материалы). Анализатордағы буфер резервуарындағы сұйықтық деңгейін бақылау үшін қолданылады. Alinity I автоматты анализаторымен үйлесімді.	жинақ	1	203 527	203 527
11.	Жуу аймағының аспирациялық инесі	Жуу аймағының инесі (шығыс материалы). Иммунохимиялық анализаторда реакция жүргізу кезінде реакциялық ұяшыққа жуу буферін беру және таңдау үшін қолданылады. Материалы-металл. Alinity I автоматты анализаторымен үйлесімді.	жинақ	1	70 124	70 124
12.	Trigger Solution (REACH)/ Триггер ерітіндісі	Триггер ерітіндісі иммунохимиялық анализаторға арналған шығыс материалдары. Зерттеу жүргізу кезінде зерттелетін үлгіні люминисценциялауға арналған. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	жинақ	11	41 585	457 435
13.	Pre-Trigger Solution (REACH)/ Пре-Триггер ерітіндісі	Пре-триггер ерітіндісі иммунохимиялық анализаторға арналған шығыс материалдары. Зерттеу жүргізу кезінде зерттелетін үлгіні люминисценциялауға арналған. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	жинақ	7	92 140	644 980
14.	Concentrated Wash Buffer/ Концентрацияланған жуу буфері	Концентрацияланған жуу буфері иммунохимиялық анализаторға арналған шығыс материалдары. Анализаторды деконтаминациялауға арналған кшсенді реагент. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	жинақ	71	96 217	6 831 407
15.	Reaction Vessels/ Реакциялық ұяшық	Рсакциялық ұяшық ерітінділерді, сарысуды араластыруға, фотоэлектрлік есептеуді жүргізуге арналған. Материалы-пластик. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	жинақ	20	107 633	2 152 660

16.	HIV Ag/Ab Combo Calibrator Kit/Калибратор	Калибратор. Адамның қан сарысуында немесе плазмасында 1 және/немесе 2 типті (HIV-1/HIV-2) адамның иммун тапшылығы вирусына HIV p24 антигенін және антиденелерді бір уақытта сапалы анықтау кезінде иммунохимиялық анализаторда АИТВ-инфекциясының анықтауға арналған тест-жүйені калибрлеу үшін қолданылады. Жинақтың құрамы: 1 құтыда (3 мл) протеинді (бұқа) тұрақтандырғышы бар TRIS-буферлік физиологиялық ерітіндіде дайындалған тазартылған вирустық лизат HIV бар. Консервант: натрий азиді. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	жинақ	3	95 402	286 206
17.	HIV Ag/Ab Combo Control Kit/ Бақылау материалдары	Бақылау материалдары адамның қан сарысуында немесе плазмасында 1 және/немесе 2 типті (HIV-1/HIV-2) адамның иммун тапшылығы вирусына HIV p24 антигенін және антиденелерді бір уақытта сапалы анықтау кезінде иммунохимиялық анализатордың жұмыс сипаттамаларында жүйелі аналитикалық қателіктерді анықтау және АИТВ-инфекциясын анықтау үшін тесттің жаңғыртылғыштығын бағалауға арналған. Жинақ құрамы: 4 құты (8 мл). Теріс бақылау, 1 оң бақылау және 2 оң бақылау адамның қалпына келтірілген қан плазмасында дайындалған. 1 оң бақылау (белсенді емес) анти-HIV-1-ге реактивті. 2 оң бақылау (белсенді емес) анти-HIV-2-ге реактивті. 3 оң бақылау –протеинді (бұқа) тұрақтандырғышы бар TRIS-буферлік физиологиялық ерітіндіде дайындалған тазартылған вирустық лизаты HIV болып табылады. Теріс бақылауға, 1 оң бақылауға және 2 оң бақылау үшін консерванттар: натрий азиді және микробқа қарсы препарат. 3 оң бақылау үшін консервант: натрий азиді. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторы мен үйлесімді.	жинақ	7	105 187	736 309
18.	HIV Ag/Ab Combo Reagent/реагент	АИТВ AG/AT комбинациясын қолданатын Тест реагенттер HIV p24 антигенін және иммунохимиялық анализатордағы адам қан сарысуындағы немесе плазмасындағы 1 типті адамның иммун тапшылығы вирусына (HIV-1 м және О тобы) және/немесе 2 (HIV-2) антиденелерді бір мезгілде сапалы анықтау үшін микробөлшектердегі химиллюминесцентті иммуноанализ (СМИА) болып табылады. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторы мен үйлесімді.	жинақ	67	1 472 612	98 665 004

2. Сатып алуға бөлінген сомасы 112 673 760,00 (жүз оң екі миллион алпыс жүз жетпіс үш мың жетпіс алпыс) теңге 00 тиынды құрайды.

3. Тендерге қатысуға келесі өтінімдер ұсынылды:

№	Өнім берушінің атауы, мекенжайы	БСН (ЖСН)	Конвертті тіркеу уақыты және күні
1	«Лабдиагностика» ЖК Астана қ, шоссе Коргалжын д. 4/1	861124301767	28 мамыр 2024 г. 10 сағат 14 минут
2	«Takurra» ЖШС РК, БКО, Усть-Каменогорск қ, пр Ауэзова, д.14/1	181040017577	30 мамыр 2024 г. 11 сағат 35 минут

4. Әлеуетті өнім берушілер ұсынған баға ұсыныстары.

4.1. «Лабдиагностика» ЖК Астана қ, шоссе Коргалжын д. 4/1:

Лот №	Тауардың атауы	Қысқаша сипаттамасы	Сомасы
1.	Үлгілерді тамызуға арналған ыдыс	Үлгілерді, калибрлеу және бақылау сарысуларын тамызуға арналған ыдыс. Материалы-пластик. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	218 528
2.	Probe Conditioning Solution/ Инеге арналған кондиционерлейтін ерітінді	Инеге арналған кондиционерлейтін ерітінді (Probe Conditioning Solution) техникалық қызмет көрсету процедуралары барысында қолданылады. Жуғаннан кейін үлгі пипеттордың сынама алу инесі сынама алу инесінде аналиттердің спецификалық емес байланысын болдырмау мақсатында осы ерітіндімен кондиционерленеді. Инеге арналған кондиционерлейтін ерітінді (Probe Conditioning Solution) құрамында адам қанының қалпына келтірілген плазмасы бар. Консерванттар: микробқа қарсы препарат және ProClin 300. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	415 854
3.	Пипеттор инесі (2 шт.)	Үлгі/реагент алу инесі (шығыс материалы). Alinity I анализаторында үлгілерді/реагенттерді беру/алу үшін қолданылады. Ішкі жабыны-тефлон, материалы-металл. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	479 456
4.	Alinity Calibrator/Control Replacement Caps/ Инеге арналған кондиционерлейтін ерітінді	Калибраторлардың/бақылаулардың төгілуін болдырмау үшін инеге арналған бақылауларды кондиционерлейтін ерітінді. Материалы-пластик. Alinity I автоматты анализаторымен үйлесімді.	167 155
5.	Alinity Reagent Replacement Caps/ Реагент құтыларына арналған қақпақтар	Реагенттің төгілуін болдырмау үшін реагент құтыларына арналған қақпақтар. Материалы – пластик. Alinity I автоматты анализаторымен үйлесімді.	33 431
6.	Жуу аймағының сынама алу түтіктері 3 дана	Жуу аймағының сынама алу түтіктерін тартып алуға арналған түтік (шығыс материалы). Анализатордың жұмыс сұйықтықтарын беру, алу үшін қолданылады. Материалы-силикон. Alinity I автоматты анализаторымен үйлесімді.	72 571
7.	Қалдықтарды аспирациялаудың сынама алу түтігі	Ағызу түтігі. Анализатордағы сұйық қалдықтарды ағызу үшін қолданылады. Материалы-силикон. Alinity I автоматты анализаторымен үйлесімді.	120 413
8.	Бөлгіш бөлімі	Бөлгіш бөлімі сынама алу/реагент инелерін жақсырақ жуу үшін қолданылады. Материалы-пластик. Alinity I автоматты анализаторымен үйлесімді.	593 928
9.	Сұйықтық деңгейінің сенсоры	Пре-триггер/триггер резервуарындағы сұйықтық деңгейінің сенсоры (шығыс материалы). Анализатордағы пре-триггер/триггер резервуарындағы сұйықтық деңгейін бақылау үшін	524 772

*Handwritten signatures and initials.*

		колданылады. Alinity I автоматты анализаторымен үйлесімді.	
10.	Буфер резервуарындағы сұйықтық деңгейінің сенсоры	Буфер резервуарындағы сұйықтық деңгейінің сенсоры (шығыс материалы). Анализатордағы буфер резервуарындағы сұйықтық деңгейін бақылау үшін колданылады. Alinity I автоматты анализаторымен үйлесімді.	203 527
11.	Жуу аймағының аспирациялық инесі	Жуу аймағының инесі (шығыс материалы). Иммунохимиялық анализаторда реакция жүргізу кезінде реакциялық ұяшыққа жуу буферін беру және талдау үшін колданылады. Материалы-металл. Alinity I автоматты анализаторымен үйлесімді.	70 124
12.	Trigger Solution (REACH)/ Триггер ерітіндісі	Триггер ерітіндісі иммунохимиялық анализаторға арналған шығыс материалдары. Зерттеу жүргізу кезінде зерттелетін үлгіні люминесценциялауға арналған. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	457 435
13.	Pre-Trigger Solution (REACH)/ Пре-Триггер ерітіндісі	Пре-триггер ерітіндісі иммунохимиялық анализаторға арналған шығыс материалдары. Зерттеу жүргізу кезінде зерттелетін үлгіні люминесценциялауға арналған. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	644 980
14.	Concentrated Wash Buffer/ Концентрацияланған жуу буфері	Концентрацияланған жуу буфері иммунохимиялық анализаторға арналған шығыс материалдары. Анализаторды деконтаминациялауға арналған кешенді реагент. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	6 831 407
15.	Reaction Vessels/ Реакциялық ұяшық	Реакциялық ұяшық ерітінділерді, сарысуды араластыруға, фотоэлектрлік есептеуді жүргізуге арналған. Материалы-пластик. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	2 152 660
16.	HIV Ag/Ab Combo Calibrator Kit/Калибратор	Калибратор. Адамның қан сарысуында немесе плазмасында 1 және/немесе 2 типті (HIV-1/HIV-2) адамның иммун тапшылығы вирусына HIV p24 антигенін және антиденелерді бір уақытта сапалы анықтау кезінде иммунохимиялық анализаторда АИТВ-инфекциясының анықтауға арналған тест-жүйені калибрлеу үшін колданылады. Жинақтың құрамы: 1 құтыда (3 мл) протейнді (бұқа) тұрақтандырғышы бар TRIS-буферлік физиологиялық ерітіндіде дайындалған тазартылған вирустық лизат HIV бар. Консервант: натрий азиді. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	286 206
17.	HIV Ag/Ab Combo Control Kit/ Бақылау материалдары	Бақылау материалдары адамның қан сарысуында немесе плазмасында 1 және/немесе 2 типті (HIV-1/HIV-2) адамның иммун тапшылығы вирусына HIV p24 антигенін және антиденелерді бір уақытта сапалы анықтау кезінде иммунохимиялық анализатордың жұмыс сипаттамаларында жүйелі аналитикалық қателіктерді анықтау және АИТВ-инфекциясын анықтау үшін тесттің жаңғыртылғыштығын бағалауға арналған. Жинақ құрамы: 4 құты (8 мл). Теріс бақылау, 1 оң бақылау және 2 оң бақылау адамның қалпына келтірілген қан плазмасында дайындалған. 1 оң бақылау (белсенді емес) анти-HIV-1-ге реактивті. 2 оң бақылау (белсенді емес) анти-HIV-2-ге реактивті. 3 оң бақылау –протейнді (бұқа) тұрақтандырғышы бар TRIS-буферлік физиологиялық ерітіндіде дайындалған тазартылған вирустық лизаты HIV болып табылады. Теріс бақылауға және 2 оң бақылау үшін консерванттар: натрий азиді және микробқа қарсы препарат. 3 оң бақылау үшін консервант: натрий азиді. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторы мен үйлесімді.	736 309
18.	HIV Ag/Ab Combo Reagent/reagent	АИТВ AG/AT комбинациясын қолданатын Тест реагенттер HIV p24 антигенін және иммунохимиялық анализатордағы адам қан сарысуындағы немесе плазмасындағы 1 типті адамның иммун тапшылығы вирусына (HIV-1 м және O тобы) және/немесе 2 (HIV-2) антиденелерді бір мезгілде сапалы анықтау үшін микробөлшектердегі химиллюминесцентті иммуноанализ (CMIA) болып табылады. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторы мен үйлесімді.	98 665 004

#### 4.2 «Takurra» ЖШС РК, БКО, Усть-Каменогорск қ, пр Ауэзова, д.14/1:

Лот №	Наименование	Характеристика	Общая сумма (тенге)
12	Trigger Solution (REACH)/ Триггер ерітіндісі	WS жуу буфері 60 мл * 2 картридждерге құйылған, "TAKURRA" t1000 Автоматты анализаторындағы қалдық инелер мен реактивті инелерді жууға және жұмыс істеуге арналған. ҚІЖК-да бұып-түю. 60 мл x 2. Тауардың шығу тегі туралы сертификаттың болуы СТ KZ №KZ 310700524.	330 000
13	Pre-Trigger Solution (REACH)/ Пре-Триггер ерітіндісі	Химиллюминесцентті анализаторға арналған субстрат буфері мыналардан тұрады: Субстрат а 500 мл және Субстрат 500 мл.инкубациядан және жуудан кейін қолдануға арналған, T1000 Автоматты "TAKURRA" анализаторында жиынтықта қолдануға арналған. Анализатор иммуноанализ үшін субстрат-буфер а қосады. Сұйық орта энергияның тым ерте бөлінуіне және магниттік түйіршіктердің бір-біріне жабысуына, сондай-ақ акридин эфирінің (АЕ) реакциялық қосылыстан бөлінуіне жол бермеу үшін қышқылданады. Содан кейін субстрат қосылады оның көмегімен сұйық орта сілтіленеді және химиллюминесценцияны тудыратын акридин эфирімен (АЕ) тотығу реакциясына ұшырайды. Тауардың шығу тегі туралы сертификаттың болуы СТ KZ №KZ 310700524.	560 000
14	Concentrated Wash Buffer/ Концентрацияланған жуу буфері	Химиллюминесцентті анализаторға арналған жуу буфері-T1000 Автоматты "TAKURRA" анализаторында қолдануға арналған концентрат. Анықтау процесінде зондтар мен түтіктерді жуу үшін, қатты фазалы иммундық кешендерді жуу үшін, реагенттер арасындағы айқас ластануды және интерференцияны азайту және басқа бос компоненттерді жою үшін қолданылады. Кейбір үлгілерді жуу буферімен сұйылтуға болады. Қаптамада (2x250мл) x8. Тауардың шығу тегі туралы сертификаттың болуы СТ KZ №KZ 310700524.	6 248 000
15	Reaction Vessels/ Реакциялық ұяшық	Химиллюминесцентті анализаторға арналған реакциялық кюветтер. "TAKURRA" t1000 Автоматты анализаторында пайдалану үшін анализаторға орнатуға арналған планшеттердегі пластикалық кюветтер, планшетте 104 дана. Талдау жасау үшін қолданылады. Қаптамада бұып-түю 34x104. Тауардың шығу тегі туралы сертификаттың болуы СТ KZ №KZ 310700524.	2 000 000
17	HIV Ag/Ab Combo Control Kit/ Бақылау материалдары	АИТВ AG/Ab бақылауы әрқайсысы 2 мл түтіктерден тұрады. Бақылау "TAKURRA" t1000 Автоматты анализаторында АИТВ-ны анықтау үшін реагенттің дәлдігін бақылау үшін объективті сапаны бақылау материалы ретінде пайдалануға арналған. ҚІЖК-да бұып-түю. (2мл x 4) x 2. Тауардың шығу тегі туралы сертификаттың болуы СТ KZ №KZ 310700524.	560 000
18	HIV Ag/Ab Combo Reagent/reagent	"TAKURRA" t1000 Автоматты анализаторында адамның қан сарысуындағы немесе қан плазмасындағы АИТВ-1/2 антиденелерін және АИТВ-ның p24 антигенін (HIVAg/Ab COMBO) (ИХЛ) анықтауға арналған жинақ 1200 талдау жүргізуге (200 x 6) есептелген. Жинақ жүйеде талдау қалдықтарын бақылауға мүмкіндік беретін RFID тегтері бар 100 сынақтан тұратын 12 (2x6) картриджден және 1 мл cal1, Cal2 калибраторларының 12	57 084 000

*Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.*

(2x6) құтысынан тұрады. әрбір картриджде кемінде R1-6 мл, R2-6 мл, R3-6 мл бар. жинақта Калибратор. Тауардың шығу тегі туралы сертификаттың болуы СТ КЗ №КЗ 310700524.

5. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау Министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығымен бекітілген қағидалар негізінде комиссия тендерге қатысу үшін келесі тендерлік өтінімдерге жол беруге шешім қабылдады:

➤ «Лабдиагностика» ЖК Астана қ, Шоссе Қорғалжын к 4/1, кабинет 6:

**5.1. «Лабдиагностика» ЖК Астана қ, Шоссе Қорғалжын к 4/1, кабинет 6:**

Тендерлік өтінімді талдау әлеуетті өнім берушінің біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттардың толық пакетін ұсынғанын көрсетті: «Лабдиагностика» ЖК құқық қабілеттілікке ие, Қазақстанның фармацевтикалық нарығында 1 жылдан астам жұмыс тәжірибесі бар, төлеуге қабілетті болып табылады, салық берешегінің, міндетті зейнетақы жарналары, міндетті кәсіптік зейнетақы жарналары, әлеуметтік аударымдар және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыруға аударымдар және (немесе) жарналар бойынша берешегінің болмауы, банкроттық не таратылу рәсіміне жатпайды. «Лабдиагностика» ЖК медициналық бұйымдарды көтерме сату бойынша қызметті жүзеге асырудың басталғаны туралы екінші санаттағы хабарламаның рұқсаты бар. «Лабдиагностика» ЖК ұсынатын медициналық бұйымдар Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау Министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығымен және тендерлік құжаттамамен бекітілген Қағидалардың 11-тармағының талаптарына сәйкес келеді. Ұсынылатын тауардың техникалық ерекшелігі тендерлік құжаттамада көрсетілген ерекшелікке сәйкес келеді. Ұсынылатын тауар Қазақстан Республикасында тіркелген. Ұсынылатын тауарлардың құны сатып алу үшін бөлінген сомдан аспайды (атаулар бөлінісінде). Кепілдікті қамтамасыз ету тендерлік құжаттаманың талаптарына сәйкес енгізілді.

**5.2. "Takurra" ЖШС, Өскемен, Әуезов даңғылы, 14/1 үй:**

Тендерлік өтінімді талдау әлеуетті өнім берушінің біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттардың толық пакетін ұсынғанын көрсетті: "Takurra" ЖШС құқық қабілеттілігіне ие, Қазақстанның фармацевтикалық нарығында 1 жылдан астам тәжірибесі бар, төлем қабілеттілігі бар, салық берешегі, міндетті зейнетақы жарналары, міндетті кәсіптік зейнетақы жарналары, әлеуметтік аударымдар және аударымдар бойынша берешегі жоқ және / немесе міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыруға жарналар банкроттық және тарату рәсіміне жатпайды. "Takurra" ЖШС медициналық бұйымдарды көтерме сату бойынша қызметті жүзеге асырудың басталғаны туралы екінші санаттағы хабарламаның рұқсаты бар. "Takurra" ЖШС ұсынатын медициналық бұйымдар Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығымен және тендерлік Құжаттамамен бекітілген Қағидалардың 11-тармағының талаптарына сәйкес келмейді.

Ұсынылатын тауардың техникалық ерекшелігі тендерлік құжаттамада көрсетілген ерекшелікке сәйкес келмейді. Ұсынылатын тауар Қазақстан Республикасында тіркелген.

Ұсынылатын тауарлардың құны сатып алу үшін бөлінген сомдан аспайды (атаулар бөлінісінде).

Кепілдікті қамтамасыз ету тендерлік құжаттаманың талаптарына сәйкес енгізілді.

6. Тендерлік комиссия тендерлік өтінімдердің бағалары мен басқа да шарттарын, олардың тендерлік құжаттамаға сәйкестігін қарады:

№ лот	Тауардың атауы	Лот бойынша бөлінген сома	Лоттар бойынша әлеуетті өнім берушілердің сомасы	
			«Лабдиагностика» ЖК	«Takurra» ЖШС
1.	Үлгілерді тамызға арналған ыдыс	218 528	218 528	
2.	Probe Conditioning Solution/ Инере арналған кондиционерлейтін ерітінді	415 854	415 854	
3.	Пипеттор инесі (2 шт.)	479 456	479 456	
4.	Alinity Calibrator/Control Replacement Caps/ Инере арналған кондиционерлейтін ерітінді	167 155	167 155	
5.	Alinity Reagent Replacement Caps/ Реагент құтыларына арналған қақпақтар	33 431	33 431	
6.	Жуу аймағының сынама алу түтіктері 3 дана	72 571	72 571	
7.	Қалдықтарды аспирациялаудың сынама алу түтігі	120 413	120 413	
8.	Бөлгіш бөлімі	593 928	593 928	
9.	Сұйықтық деңгейінің сенсоры	524 772	524 772	
10.	Буфер резервуарындағы сұйықтық деңгейінің сенсоры	203 527	203 527	
11.	Жуу аймағының аспирациялық инесі	70 124	70 124	
12.	Trigger Solution (REACH)/ Триггер ерітіндісі	457 435	457 435	330 000
13.	Pre-Trigger Solution (REACH)/ Пре-Триггер ерітіндісі	644 980	644 980	560 000
14.	Concentrated Wash Buffer/ Концентрацияланған жуу буфері	6 831 407	6 831 407	6 248 000
15.	Reaction Vessels/ Реакциялық ұяшық	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/ Бақылау материалдары	736 309	736 309	560 000
18.	HIV Ag/Ab Combo Reagent/reagent	98 665 004	98 665 004	57 084 000

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығымен бекітілген Қағидалардың 7) тармақшаның 62-тармағы 4-параграфының 2-тарауының 2-бөлімі негізінде тендерлік комиссия тендерлік өтінімді тұтастай қабылдамайды:

ЖШН 181040017577 "Takurra" ЖШС, Өскемен, Әуезов даңғылы, 14/1 үй:

№ лот	Әлеуетті өнім берушінің атауы	Өтінімді қабылдамау негіздемесі
12	"Takurra" ЖШС	Тендерлік құжаттамада: 1. Техникалық қызмет көрсету процедураларында кондиционерленген ине ерітіндісі қолданылады 2. Кондиционерленген ине ерітіндісінде адамның қалпына келтірілген кан плазасы бар 3. консерванттар микробқа қарсы және ProClin 300 4. Alinity анализаторымен үйлесімділік көрсетілген Әлеуетті өнім берушінің техникалық сипаттамасында: 1. 60 МЛ 6 Картридждегі жуу буфері.

*Handwritten signatures and initials.*

		2. жоқ 3. жоқ 4. көрсетілмеген
13	"Takurra" ЖШС	Тендерлік құжаттамада: 1. зерттелетін үлгінің люминесценциясына арналған 2. Alinity анализаторымен үйлесімділік көрсетілген Әлеуетті өнім берушінің техникалық сипаттамасында: 1. жуудан және инкубациядан кейін қолдануға арналған. 2. көрсетілмеген
14	"Takurra" ЖШС	Тендерлік құжаттамада: 1. Анализаторды деконтаминациялауға арналған кешенді реагент 2. Alinity анализаторымен үйлесімділік көрсетілген Әлеуетті өнім берушінің техникалық сипаттамасында: 1. Анықтау процесінде колшатырлар мен түтіктерді жуу үшін қолданылады. 2. Көрсетілмеген
15	"Takurra" ЖШС	Тендерлік құжаттамада: 1. Ерітінділерді, фотоэлектрлік оқу сарысуын араластыруға арналған 2. Alinity анализаторымен үйлесімділік көрсетілген Әлеуетті өнім берушінің техникалық сипаттамасында: 1. Талдау жасау үшін қолданылады 2. көрсетілмеген
17	"Takurra" ЖШС	Тендерлік құжаттамада: 1. 4 бөтелке (8 мл) жиынтығының құрамы, теріс бақылау, оң бақылау 1 және оң бақылау 2 адамның қалпына келтірілген қан плазмасында дайындалған 2. HIV-1-ге қарсы 1 (белсенді емес) реактивті оң бақылау. 3. HIV-2-ге қарсы реактивтің 2 (инактивтендірілген) оң бақылауы. 4. Оң бақылау 3 протейн тұрақтандырғышы бар TRIS-буферлік тұзды ерітіндіде дайындалған тазартылған HIV вирустық лизат 5. Alinity анализаторымен үйлесімділік көрсетілген Әлеуетті өнім берушінің техникалық сипаттамасында: 1. Әрқайсысы 2 (1*2) мл төрт түтіктен тұрады. Бақылау объективті сапаны бақылау ретінде пайдалануға арналған 2. жоқ 3. жоқ 4. жоқ 5. көрсетілмеген
18	"Takurra" ЖШС	Тендерлік құжаттамада: 1. Қолдану сынағы АИТВ аг / ат комбинациясы реагенттер HIV антигені р 24 және адамның иммун тапшылығы вирусының 1 типті антиденелерін (HIV-1 М және О) және қан сарысуындағы немесе қан плазмасындағы 2 (HIV-2) антиденелерін бір уақытта сапалы анықтау үшін микробөлшектердегі химиллюминесцентті иммуноанализ (СМИА) болып табылады. 2. Alinity анализаторымен үйлесімділік көрсетілген Әлеуетті өнім берушінің техникалық сипаттамасында: 1. АИТВ-1/2 антиденелерін және адамның қан сарысуындағы немесе плазмасындағы АИТВ (HIV Ag/Ab COMBO) р24 антигенін анықтауға арналған жинақ. 2. көрсетілмеген

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау Министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығымен бекітілген Қағидалардың 2-бөлімінің 2-тарауының 4-параграфтың 66-тармағының негізінде тендерлік комиссия медициналық бұйымдар мен реагенттерді сатып алу жөніндегі тендердің жеңімпазы деп тануға шешім қабылдады:

«Лабдиагностика» ЖК Астана қ, Шоссе Қорғалжын к 4/1, кабинет 6:

- 1) ҚОӘДСБ «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы» КМК мемлекеттік сатып алуды ұйымдастырушысы тендер қорытындысы шығарылған күннен бастап 5 күнтізбелік күн ішінде қол қойылған шартты жіберсін:  
- ЖСН 861124301767 «Лабдиагностика» ЖК Астана қ, Шоссе Қорғалжын к 4/1, кабинет 6: 112 673 760,00 (жүз он екі миллион алпыс жүз жетпіс үш мың жетпіс алпыс) теңге 00 тиын сомаға;
- 2) ҚОӘДСБ «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы» КМК мемлекеттік сатып алуды ұйымдастырушысы Тапсырыс берушінің интернет-ресурсында тендер тәсілімен өткізілген мемлекеттік сатып алу қорытындылары туралы ақпаратты орналастырсын.

Бұл шешімге дауыс берді:

Қарсы емес – 3 дауыс (Чижков А.Г., Нурмагамбетова Г.У., Хайбуллина Е.Б.)

Қарсы – 0 дауыс

Тендерлік комиссияның төрағасы

Тендерлік комиссия мүшесі

Тендерлік комиссия мүшесі

Тендерлік комиссия хатшысы:



Чижков А.Г.

Нурмагамбетова Г.У.

Хайбуллина Е.Б.

Доцанов К.Ж.