

Тендер өткізу тәсілімен сатып алу №28 хабарландыруға қорытынды хаттама

Қостанай қ.

2024 жылғы «10» желтоқсан

Тендерлік комиссия құрама:

Кузембаев М.С.

Бас дәрігер, тендерлік комиссия төрағасы

Феофилактова Ю.В.

Дәрігер-зертханашы / сапа менеджері, тендерлік комиссия мүшесі

Қойшыманов Т.Т.

Диагностикалық зертхана меңгерушісінің м.а., тендерлік комиссия мүшесі

Дошанов К.Ж.

Мемлекеттік сатып алу жөніндегі бухгалтер, тендерлік комиссия хатшысы

1. Медициналық бұйымдарды мемлекеттік сатып алу бойынша тендер өткізді:

№	Атауы	Өлш. бірл.	Саны	Бөлінген баға	Сомма, теңге
1.	Үлгілерді, калибрлеу және бақылау сарысуларын тамызға арналған ыдыс. Материалы-пластик. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	1	58055	58055
2.	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.	Жинақ	3	221666	664998
3.	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	1	255444	255444
4.	Калибраторлардың/бақылаулардың төгілуін болдырмау үшін инеге арналған бақылауларды кондиционерлейтін ерітінді. Материалы-пластик. Alinity I автоматты анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	1	35889	35889
5.	Триггер ерітіндісі иммунохимиялық анализаторға арналған шығыс материалдары. Зерттеу жүргізу кезінде зерттелетін үлгіні люминисценциялауға арналған. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	9	44333	398997
6.	Пре-триггер ерітіндісі иммунохимиялық анализаторға арналған шығыс материалдары. Зерттеу жүргізу кезінде зерттелетін үлгіні люминисценциялауға арналған. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	3	98167	294501
7.	Концентрацияланған жуу буфері иммунохимиялық анализаторға арналған шығыс материалдары. Анализаторды деконтаминациялауға арналған кешенді реагент. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	50	102389	5119450
8.	Реакциялық ұяшық ерітінділерді, сарысуды араластыруға, фотоэлектрлік есептеуді жүргізуге арналған. Материалы-пластик. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	30	115055	3451650
9.	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	1	101460	101460
10.	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	3	111889	335667
11.	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 химилюминесцентті иммуноанализ (СМІА) болып табылады. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді	Жинақ	25	1574552	39288800

2. Сатып алуға бөлінген сомасы 50 004 911,00 (елу миллион төрт мың тоғыз жүз оң бір) 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, ул. Шоссе Коргалжын 4/1, кабинет 6	861124301767	03.12.2024 г. 11 сағат 39 минут

Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсіміне қатысқан әлеуетті өнім берушілердің атауы.

№	Өнім берушінің атауы, мекенжайы	ТАӘ
1	-	-

4. Әлеуетті өнім берушілер ұсынған баға ұсыныстары.

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

№	Атауы	Өлш. бірл.	Саны	Бөлінген баға	Соматенге
12.	Үлгілерді, калибрлеу және бақылау сарысуларын тамызға арналған ыдыс. Материалы-пластик. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	1	58055	58055
13.	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.	Жинақ	3	221666	664998
14.	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	1	255444	255444
15.	Калибраторлардың/бақылаулардың төгілуін болдырмау үшін инеге арналған бақылауларды кондиционерлейтін ерітінді. Материалы-пластик. Alinity I автоматты анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	1	35889	35889
16.	Триггер ерітіндісі иммунохимиялық анализаторға арналған шығыс материалдары. Зерттеу жүргізу кезінде зерттелетін үлгіні люминисценциялауға арналған. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	9	44333	398997
17.	Пре-триггер ерітіндісі иммунохимиялық анализаторға арналған шығыс материалдары. Зерттеу жүргізу кезінде зерттелетін үлгіні люминисценциялауға арналған. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	3	98167	294501
18.	Концентрацияланған жуу буфері иммунохимиялық анализаторға арналған шығыс материалдары. Анализаторды деконтаминациялауға арналған кешенді реагент. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	50	102389	5119450
19.	Реакциялық ұяшық ерітінділерді, сарысуды араластыруға, фотоэлектрлік есептеуді жүргізуге арналған. Материалы-пластик. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	30	115055	3451650
20.	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	1	101460	101460
21.	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	3	111889	335667
22.	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 (СМІА) болып табылады. Alinity иммунохимиялық автоматты анализаторымен үйлесімді	Жинақ	25	1574552	39288800

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, ул. Шоссе Коргалжын 4/1, кабинет 6

5.1. «Лабдиагностика» ЖК, Астана қ, ул. Шоссе Коргалжын 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 сомадан аспайды (атаулар бөлінісінде). Келілікті камтамасыз ету тендерлік құжаттаманың талаптарына сәйкес енгізілді.

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

№ лота	Тауардың атауы	Лот бойынша бөлінген сома	Лоттар бойынша элеуетті өнім берушілердің сомасы	
			«Лабдиагностика» ЖК	
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/reagent	39288800	39288800	

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау Министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығымен бекітілген Қағидалардың 2-бөлімінің 2-тарауының 4-параграфтың 66-тармағының негізінде тендерлік комиссия сатып алу жөніндегі тендердің жеңімпазы деп тануға шешім қабылдады: «Лабдиагностика» ЖК, Астана қ, ул. Шоссе Қорғалжын 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:

- БСН 861124301767, «Лабдиагностика» ЖК, Астана қ, ул. Шоссе Қорғалжын 4/1, кабинет 6: сомасы 50 004 911,00 (елу миллион төрт мың тоғыз жүз оң бір) теңге 00 тын;

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 (Кузембаев М.С., Феофилактова Ю.В., Қойшыманов Т.Т.);

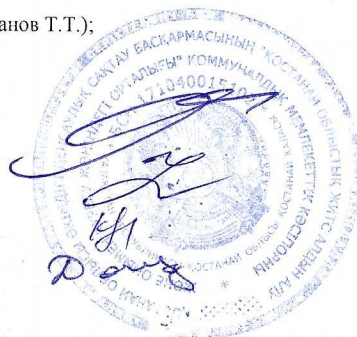
Қарсы – 0 дауыс

Тендерлік комиссия төрағасы

Тендерлік комиссия мүшесі

Тендерлік комиссия мүшесі

Тендерлік комиссия хатшысы



Кузембаев М.С.

Феофилактова Ю.В.

Қойшыманов Т.Т.

Доцанов К.Ж.