

Тендер тәсілімен медициналық бұйымдар мен реагенттерді сатып алу №18 хабарландыруға қорытынды хаттама

Қостанай қ.

«09» қазан 2024 жыл

1. Тендерлік комиссия құрамда:

Кузембаев М.С.

Хайбуллина Е.Б.

Нурмагамбетова Г.У.

Доцанов К.Ж.

Бас дәрігер, тендерлік комиссия төрағасы


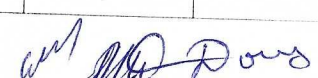
Диагностикалық зертхана дәрігері, тендерлік комиссия мүшесі

Заң кеңесшісі, тендерлік комиссия мүшесі

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.	Кассетадағы реагенттер HIV-1 АИТВ-1 жұқтырған адамдардан алынған ЭДТА плазма үлгілерінде және плазманы бөлу картасы Plasma Separation Card (PSC) карточкаларында құрғақ плазма тамшылары 1 типті адамның иммун тапшылығы вирусын (АИТВ-1) сандық анықтау мақсатында нуклеин қышқылдарын күшейтуге арналған in vitro тест болып табылады. HIV-1 жинағының компоненттері протеаза ерітіндісі (PASE), РНҚ сандық стандарты (RNA-QS), элюция буфері (ЕВ), мастермикс реагент 1 (ММХ-Р1) және АИТВ-1 мастермикс реагент 2 (HIV-1 ММХ-Р2) тұрады. Бұл тестте үш сыртқы бақылау қолданылады: оң жоғары титражды, оң төмен титражды және теріс. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	14	3 635 575	50 898 050
2.	Кассетадағы оң бақылау материалдарының жинағы Control Kit HBV/HCV/HIV-1 сапаны бақылау және нәтижелердің дұрыстығын бағалау үшін. Бақылау кассетасы тану үшін RFID радиожилікті сәйкестендірумен жабдықталған. HBV/HCV/HIV-1 Control Kit жинақтың компоненттері HBV/HCV/HIV-1 (HBV/HCV/HIV-1 L(+)/C) төмен титражды оң бақылау және HBV/HCV/HIV-1 (HBV/HCV/HIV-1 H(+)/C) жоғары титражды оң бақылау. Оң жоғары титражды және оң төмен титражды бақылаулар АИТВ-1 ДДҰ-ның үшін халықаралық стандартына дейін бақыланатын концентрациясы бар шығыс материалдарды сұйылту арқылы алынады. Жинақтың әрбір лоты амплификация және детекция үшін калибрленген, калибрлеу АИТВ-1 үшін ДДҰ халықаралық стандартына сәйкес келеді. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	14	513 050	7 182 700
3.	NHP Negative Control Kit кассетадағы теріс бақылау материалы бақылау және нәтижелердің дұрыстығын бағалау үшін. Бақылау кассетасы тану үшін RFID радиожилікті сәйкестендірумен жабдықталған. Теріс бақылаудың құрамы: (NHP-NC): калыпты адам плазмасы, лицензияланған тесттерде ВГС антиденелеріне, АИТВ-1/2 антиденелеріне, АИТВ-1/2, HbsAg антиденелеріне, HBs антиденелеріне реактивті емес; ПТР әдісімен тестілеген кезде АИТВ-1 РНҚ, АИТВ-2 РНҚ, HCV РНҚ және ВГВ ДНҚ-сы бойынша теріс. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	7	117 200	820 400
4.	Амплификациялық планшет - бұл арнайы форматтағы штрих-коды және дәнекерлеу құрылғысының қақпағы бар 24 ойықшалы микроойықшалы планшет. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	1	495 040	495 040
5.	Сұйық қалдықтарды кәдеге жарату үшін де, элюат үшін пайдаланылған ұштықтарды орналастыру үшін де қолданылатын екі типті ойықшалары бар сұйық қалдықтарға арналған планшет. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	2	123 760	247 520
6.	ДНҚ-ны бөлу үшін анализаторда (жүйеде) қолданылатын, анализатордың (жүйенің) сепарациялық және жылыту камераларына орналастырылған арнайы штрих-коды бар 24 жұмыс камерасы бар пластикалық жұмыс плашкалары. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	2	95 295	190 590
7.	Кодталған ақпаратты қамтитын арнайы штрих-коды бар бір рет қолданылатын пластикалық ұштықтар. Өңдеуге арналған бір рет қолданылатын ұштықтар өңдеу планшетіне үлгілер мен бақылауларды енгізуге және үлгілерді бөлуге арналған. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді	Жинақ	2	612 725	1 225 450
8.	Кодталған ақпаратты қамтитын арнайы штрих-коды бар бір рет қолданылатын пластикалық ұштықтар. Элюаттарға арналған бір рет қолданылатын ұштықтар элюция кезеңінде араластыруға, элюатты өңдеу планшетінен амплификациялық планшетке ауыстыруға және мастермиксті элюатпен араластыру үшін арналған. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	1	949 870	949 870
9.	Сынама дайындау процесінде ДНҚ мен РНҚ-ны жасушалардан немесе вирустық бөлшектерден босатуға арналған кодталған ақпаратты қамтитын RFID белгісі бар пластикалық бөтелкедегі сынама дайындауға арналған лизингтік реагент, ол сонымен қатар магниттік шыны бөлшектердегі нуклеин қышқылдарының байланысуына ықпал етеді. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	4	320 068	1 280 272
10.	Нуклеин қышқылдарын әртүрлі заттар мен коспалардан, мысалы, денатуратталған ақуыздардан, жасушалық дебрисден, ПТР потенциалды ингибиторларынан (мысалы, гемоглобин) бөлуге арналған кодталған ақпаратты қамтитын RFID белгісі бар сынама дайындау кассетадағы магнитті шыны бөлшектері бар MGP реагенті. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	5	74 975	374 875
11.	Адам плазмасы мен қан сарысуының үлгілерін сұйылтуға арналған кодталған ақпаратты қамтитын RFID белгісімен жабдықталған сұйылтқышы бар пластикалық бөтелкеде сынама дайындау үшін үлгілерге арналған дилуент. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	3	118 364	355 092
12.	Сынама дайындау процесінде байланыспаған материалдар мен ластаушы заттарды кетіруге арналған кодталған ақпаратты қамтитын RFID белгісі бар пластикалық контейнерде сынама дайындауға арналған жуу реагенті. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	10	44 395	443 950
13.	Сұйық қалдықтарды жинауға арналған ауыстырылатын, бір рет қолданылатын полиэтилен қапшығы. Сұйық қалдықтарға арналған 2 пластикалық контейнер жеткізіледі. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді	Жинақ	1	112 845	112 845
14.	Қаптың түбін өткір қалдықтармен тесуге жол бермейтін қаптамасы бар қатты қалдықтарды жинауға арналған ауыстырылатын, бір рет қолданылатын полиэтилен қапшығы. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	Жинақ	1	123 760	123 760

2. Сатып алуға бөлінген сомасы 64 700 414,00 (алпыс төрт миллион жеті жүз мың төрт жүз он төрт) теңге 00 тиынды құрайды.
3. Тендерге қатысуға келесі өтінімдер ұсынылды:

№	Өнім берушінің атауы, мекенжайы	БСН (ЖСН)	Конвертті тіркеу уақыты және күні
1	«AUM+» ЖШС Астана қ, Е. Брусиловский к 24/1, каб.301	030340003951	2024ж.02.10. 11 сағат 55 минут

4. Әлеуетті өнім берушілер ұсынған баға ұсыныстары.

4.1. «AUM+» ЖШС Астана қ, Е. Брусиловский к 24/1, каб.301:

Лот №	Тауардың атауы	Қысқаша сипаттамасы	Сомасы
1.	Кассетадағы реагенттер HIV-1	Кассетадағы реагенттер HIV-1 АИТВ-1 жұқтырған адамдардан алынған ЭДТА плазма үлгілерінде және плазманы бөлу картасы Plasma Separation Card (PSC) карточкаларында құрғақ плазма тамшылары 1 типті адамның иммун тапшылығы вирусын (АИТВ-1) сандық анықтау мақсатында нуклеин қышқылдарын күшейтуге арналған in vitro тест болып табылады. HIV-1 жинағының компоненттері протеаза ерітіндісі (PASE), РНҚ сандық стандарты (RNA-QS), элюция буфері (EB), мастермикс реагент 1 (MMX-R1) және АИВ-1 мастермикс реагент 2 (HIV-1 MMX-R2) тұрады. Бұл тестте үш сыртқы бақылау қолданылады: оң жоғары титражды, оң төмен титражды және теріс. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	
2.	Кассетадағы оң бақылау материалдарының жинағы Control Kit HBV/HCV/HIV-1	Кассетадағы оң бақылау материалдарының жинағы Control Kit HBV/HCV/HIV-1 сапаны бақылау және нәтижелердің дұрыстығын бағалау үшін. Бақылау кассетасы тану үшін RFID радиожүйелікті сәйкестендірумен жабдықталған. HBV/HCV/HIV-1 Control Kit жинақтың компоненттері HBV/HCV/HIV-1 (HBV/HCV/HIV-1 L(+))C төмен титражды оң бақылау және HBV/HCV/HIV-1 (HBV/HCV/HIV-1 H(+))C жоғары титражды оң бақылау. Оң жоғары титражды және оң төмен титражды бақылаулар АИТВ-1 ДДҰ-ның үшін халықаралық стандартына дейін бақыланатын концентрациясы бар шығыс материалдарды сұйылту арқылы алынады. Жинақтың әрбір лоты амплификация және детекция үшін калибрленген, калибрлеу АИТВ-1 үшін ДДҰ халықаралық стандартына сәйкес келеді. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	
3.	NHP Negative Control Kit кассетадағы теріс бақылау материалы	NHP Negative Control Kit кассетадағы теріс бақылау материалы бақылау және нәтижелердің дұрыстығын бағалау үшін. Бақылау кассетасы тану үшін RFID радиожүйелікті сәйкестендірумен жабдықталған. Теріс бақылаудың құрамы: (NHP-NC): қалыпты адам плазмасы, лицензияланған тесттерде ВГС антиденелеріне, АИТВ-1/2 антиденелеріне, АИТВ-1/2, HbsAg антиденелеріне, Hbc антиденелеріне реактивті емес; ПТР әлісімен тестілеген кезде АИТВ-1 РНҚ, АИТВ-2 РНҚ, HCV РНҚ және ВГС ДНҚ-сы бойынша теріс. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	
4.	Амплификациялық планшет	Амплификациялық планшет - бұл арнайы форматтағы штрих-коды және дәнекерлеу құрылғысының қақпағы бар 24 ойықшалы микроойықшалы планшет. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	
5.	Сұйық қалдықтарды планшет	Сұйық қалдықтарды кәдеге жарату үшін де, элюат үшін пайдаланылған ұштықтарды орналастыру үшін де қолданылатын екі типті ойықшалары бар сұйық қалдықтарға арналған планшет. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	
6.	Жылыту камераларына орналастырылған арнайы штрих-коды бар 24 жұмыс камерасы бар пластикалық жұмыс плашкалары	ДНҚ-ны бөлу үшін анализаторда (жүйеде) қолданылатын, анализатордың (жүйенің) сепарациялық және жылыту камераларына орналастырылған арнайы штрих-коды бар 24 жұмыс камерасы бар пластикалық жұмыс плашкалары. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	
7.	Кодталған ақпаратты қамтитын арнайы штрих-коды бар бір рет қолданылатын пластикалық ұштықтар	Кодталған ақпаратты қамтитын арнайы штрих-коды бар бір рет қолданылатын пластикалық ұштықтар. Өңдеуге арналған бір рет қолданылатын ұштықтар өңдеу планшетіне үлгілер мен бақылауларды енгізуге және үлгілерді бөлуге арналған. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	
8.	Кодталған ақпаратты қамтитын арнайы штрих-коды бар бір рет қолданылатын пластикалық ұштықтар	Кодталған ақпаратты қамтитын арнайы штрих-коды бар бір рет қолданылатын пластикалық ұштықтар. Элюаттарға арналған бір рет қолданылатын ұштықтар элюция кезеңінде араластыруға, элюатты өңдеу планшетінен амплификациялық планшетке ауыстыруға және мастермиксті элюатпен араластыру үшін арналған. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	
9.	Лизингтік реагент	Сынама дайындау процесінде ДНҚ мен РНҚ-ны жасушалардан немесе вирустық бөлшектерден босатуға арналған кодталған ақпаратты қамтитын RFID белгісі бар пластикалық бөтелкедегі сынама дайындауға арналған лизингтік реагент, ол сонымен қатар магниттік шыны бөлшектердегі нуклеин қышқылдарының байланысуына ықпал етеді. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	
10.	Кассетадағы магнитті шыны бөлшектері бар MGP реагенті	Нуклеин қышқылдарын әртүрлі заттар мен қоспалардан, мысалы, денатуратталған ақуыздардан, жасушалық дебрисден, ПТР потенциалды ингибиторларынан (мысалы, гемоглобин) бөлуге арналған кодталған ақпаратты қамтитын RFID белгісі бар сынама дайындау кассетадағы магнитті шыны бөлшектері бар MGP реагенті. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	
11.	Үлгілерге арналған дилюент	Адам плазмасы мен қан сарысуының үлгілерін сұйылтуға арналған кодталған ақпаратты қамтитын RFID белгісімен жабдықталған сұйылтқышы бар пластикалық бөтелкеде сынама аларды дайындау үшін үлгілерге арналған дилюент. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	
12.	Жуу реагенті WASH	Сынама дайындау процесінде байланыспаған материалдар мен ластаушы заттарды кетіруге арналған кодталған ақпаратты қамтитын RFID белгісі бар пластикалық контейнерде сынама дайындауға арналған жуу реагенті. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	
13.	Сұйық қалдықтарды жинауға арналған ауыстырылатын, бір рет қолданылатын полиэтилен қапшығы	Сұйық қалдықтарды жинауға арналған ауыстырылатын, бір рет қолданылатын полиэтилен қапшығы. Сұйық қалдықтарға арналған 2 пластикалық контейнер жеткізіледі. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	



14. Қаптың түбін өткір қалдықтармен тесуге жол бермейтін қаптамасы бар қатты қалдықтарды жинауға арналған ауыстырылатын, бір рет қолданылатын полиэтилен қапшығы	Қаптың түбін өткір қалдықтармен тесуге жол бермейтін қаптамасы бар қатты қалдықтарды жинауға арналған ауыстырылатын, бір рет қолданылатын полиэтилен қапшығы. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	
--	--	--

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:

➢ «АУМ+» ЖШС Астана қ., Е. Брусиловский көш., 24/1, каб.301:

5.1. «АУМ+» ЖШС Астана қ., Е. Брусиловский көш., 24/1, каб.301:

Тендерлік өтінімді талдау әлеуетті өнім берушінің біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттардың толық пакетін ұсынғанын көрсетті: «АУМ+» ЖШС құқық қабілеттілікке ие, Қазақстанның фармацевтикалық нарығында 1 жылдан астам жұмыс тәжірибесі бар, толеуге 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. «АУМ+» ЖШС медициналық бұйымдарды көтерме сату бойынша қызметті жүзеге асырудың басталғаны туралы екінші санаттағы хабарламаның рұқсаты бар. «АУМ+» ЖШС 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 тауардың техникалық ерекшелігі тендерлік 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
			«АУМ+» ЖШС
1.	Кассетадағы реагенттер HIV-1	50 898 050	50 898 050
2.	Кассетадағы оң бақылау материалдарының жинағы Control Kit HBV/HCV/HIV-1	7 182 700	7 182 700
3.	NHP Negative Control Kit кассетадағы теріс бақылау материалы	820 400	820 400
4.	Амплификациялық планшет	495 040	495 040
5.	Сұйық қалдықтарды планшет	247 520	247 520
6.	Жылыту камераларына орналастырылған арнайы штрих-коды бар 24 жұмыс камерасы бар пластикалық жұмыс плашкалары	190 590	190 590
7.	Кодталған ақпаратты қамтитын арнайы штрих-коды бар бір рет қолданылатын пластикалық ұштықтар	1 225 450	1 225 450
8.	Кодталған ақпаратты қамтитын арнайы штрих-коды бар бір рет қолданылатын пластикалық ұштықтар	949 870	949 870
9.	Лизингтік реагент	1 280 272	1 280 272
10.	Кассетадағы магнитті шыны бөлшектері бар MGP реагенті	374 875	374 875
11.	Үлгілерге арналған дилюент	355 092	355 092
12.	Жуу реагенті WASH	443 950	443 950
13.	Сұйық қалдықтарды жинауға арналған ауыстырылатын, бір рет қолданылатын полиэтилен қапшығы	112 845	112 845
14.	Қаптың түбін өткір қалдықтармен тесуге жол бермейтін қаптамасы бар қатты қалдықтарды жинауға арналған ауыстырылатын, бір рет қолданылатын полиэтилен қапшығы	123 760	123 760

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 тауға шешім қабылдады:

- «АУМ+» ЖШС Астана қ., Е. Брусиловский көш., 24/1, каб.301:

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 кол қойылған шартты жіберсін:

- БСН 030340003951 «АУМ+» ЖШС Астана қ., Е. Брусиловский көш., 24/1, каб.301: 64 700 414,00 (алпыс төрт миллион жеті жүз мың төрт жүз он төрт) теңге 00 тиынды құрайды;

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., Хайбуллина Е.Б., Нурмагамбетова Г.У.);

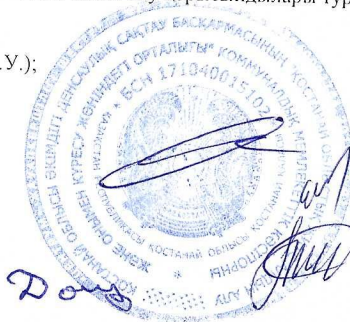
Қарсы – 0 дауыс

Тендерлік комиссия төрағасы

Тендерлік комиссия мүшесі

Тендерлік комиссия мүшесі

Тендерлік комиссия хатшысы



Кузембаев М.С.

Хайбуллина Е.Б.

Нурмагамбетова Г.У.

Дошанов К.Ж.