

Тендер тәсілімен медициналық бұйымдар мен реагенттерді сатып алу №8 хабарландыруға қорытынды хаттама

Қостанай қ.

«23» мамыр 2024 жыл

1. Тендерлік комиссия құрамы:

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

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

Қойшыманов Т.Т. – биоқауіпсіздік маманы, 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.	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 еритіндісі (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.	жинақ	14	3 635 575	50 898 050
2.	Кассетадағы оң бақылау материалдарының жинағы Control Kit 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 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.	Кассетадағы теріс бақылау материалы Negative Control Kit	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): қалыпты адам плазмасы, лицензияланған тесттерде ВГС антиденелеріне, АИТВ-1/2 антиденелеріне, АИТВ-1/2, HbsAg антиденелеріне, HBc 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	Амплификациялық планшет - бұл арнайы форматтағы штрих-коды және дәнекерлеу құрылғысының қақпағы бар 24 ойықшалы микроойықшалы планшет. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	жинақ	3	95 295	285 885
5.	Сұйық қалдықтарға арналған 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.	жинақ	3	123 760	371 280
6.	Арнайы пішінді 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.	жинақ	1	495 040	495 040
7.	Арнайы штрих-коды бар бір рет қолданылатын пластикалық ұштықтар	Қодталған ақпаратты қамтитын арнайы штрих-коды бар бір рет қолданылатын пластикалық ұштықтар. Өндеуге арналған бір рет қолданылатын ұштықтар өндеу планшетіне үлгілер мен бақылауларды енгізуге және үлгілерді бөлуге арналған. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді	жинақ	2	612 725	1 225 450
8.	Элюция кезеңінде араластыру үшін элюаттарға арналған бір рет қолданылатын ұштықтар	Қодталған ақпаратты қамтитын арнайы штрих-коды бар бір рет қолданылатын пластикалық ұштықтар. Элюаттарға арналған бір рет қолданылатын ұштықтар элюция кезеңінде араластыруға, элюатты өндеу планшетінен амплификациялық планшетке ауыстыруға және мастермиксті элюатпен араластыру үшін арналған. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	жинақ	1	949 870	949 870
9.	Лизингтік реагент	Сынама дайындау процесінде ДНҚ мен РНҚ-ны жасушалардан немесе вирустық бөлшектерден босатуға арналған қодталған 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.	Кассетадағы магниттік шыны бөлшектері бар реагенті	Нуклеин қышқылдарын әртүрлі заттар мен қоспалардан, мысалы, денатуратталған ақуыздардан, жасушалық дебрисден, ПТР потенциалды ингибиторларынан (мысалы, гемоглобин) бөлуге арналған қодталған ақпаратты қамтитын RFID белгісі бар сынама дайындау кассетадағы	жинақ	5	74 975	374 875



		магнитті шыны бөлшектері бар MGP реагенті. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.				
11.	Үлгілерге арналған дилуэнт	Адам плазмасы мен қан сарысуының үлгілерін сұйылтуға арналған кодталған ақпаратты қамтитын RFID белгісімен жабдықталған сұйылтқышы бар пластикалық бөтелкеде сынамаларды дайындау үшін үлгілерге арналған дилуэнт. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	жинақ	3	118 364	355 092
12.	Жуу реагенті	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	11	44 395	488 345
13.	Сұйық қалдықтарды жинауға арналған ауыстырылатын, бір рет қолданылатын полиэтилен қапшығы	Сұйық қалдықтарға арналған 2 пластикалық контейнер жеткізіледі. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді	жинақ	4	49 504	198 016
14.	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.	жинақ	1	123 760	123 760

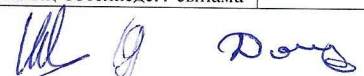
2. Сатып алуға бөлінген сомасы 65 049 035,00 (алпыс бес миллион қырық тоғыз мың отыз бес) теңге 00 тиынды құрайды.

3. Тендерге қатысуға келесі өтінімдер ұсынылды:

№	Өнім берушінің атауы, мекенжайы	БСН (ЖСН)	Конвертті тіркеу уақыты және күні
1	«АУМ+» ЖШС к. Астана, к. Е.Брусиловского 24/1, кабинет 301	030340003951	16 мамыр 2024 ж. 16 сағат 00 минут

4. Әлеуетті өнім берушілер ұсынған баға ұсыныстары. «АУМ+» ЖШС к. Астана, к. Е.Брусиловского 24/1, кабинет 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 иммунитет 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.	50 898 050
2.	Кассетадағы оң бақылау материалдарының жинағы Control Kit 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 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.	7 182 700
3.	Кассетадағы теріс бақылау материалы Negative Control Kit	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): қалыпты 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.	820 400
4.	Амплификациялық планшет	Амплификациялық планшет - бұл арнайы форматтағы штрих-коды және дәнекерлеу құрылғысының қақпағы бар 24 ойықшалы микроойықшалы планшет. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	285 885
5.	Сұйық қалдықтарға арналған 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.	371 280
6.	Арнайы пішінді 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.	495 040
7.	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	1 225 450
8.	Элюция кезеңінде араластыру үшін элюаттарға арналған бір рет қолданылатын 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.	949 870
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	1 280 272



		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 реагенті	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.	374 875
11.	Үлгілерге арналған дилоент	Адам плазмасы мен қан сарысуының үлгілерін сұйылтуға арналған кодталған ақпаратты қамтитын RFID белгісімен жабдықталған сұйылтқышы бар пластикалық бөтелкеде сынамаларды дайындау үшін үлгілерге арналған дилоент. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді.	355 092
12.	Жуу реагенті	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.	488 345
13.	Сұйық қалдықтарды жинауға арналған ауыстырылатын, бір рет қолданылатын полиэтилен қапшығы	Сұйық қалдықтарға арналған 2 пластикалық контейнер жеткізіледі. Cobas 5800 Systems анализаторымен үйлесімді	198 016
14.	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.	123 760

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:

➤ «AUM+» ЖШС қ. Астана, қ. Е.Брусиловского 24/1, кабинет 301:

5.1. «AUM+» ЖШС қ. Астана, қ. Е.Брусиловского 24/1, кабинет 301:

Тендерлік өтінімді талдау әлеуетті өнім берушінің біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттардың толық пакетін ұсынғанын көрсетті: «AUM+» ЖШС 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. «AUM+» ЖШС медициналық бұйымдарды көтерме сату бойынша қызметті жүзеге асырудың басталғаны туралы екінші санаттағы хабарламаның рұқсаты бар. «AUM+» 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 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
			«AUM+» ЖШС
1.	Кассетадағы реагенттер HIV-1	50 898 050	50 898 050
2.	Кассетадағы оң бақылау материалдарының жинағы Control Kit HIV-1	7 182 700	7 182 700
3.	Кассетадағы теріс бақылау материалы Negative Control Kit	820 400	820 400
4.	Амплификациялық планшет	285 885	285 885
5.	Сұйық қалдықтарға арналған планшет	371 280	371 280
6.	Арнайы пішінді 24 жұмыс камерасы бар пластикалық жұмыс плашкалары	495 040	495 040
7.	Арнайы штрих-коды бар бір рет қолданылатын пластикалық ұштықтар	1 225 450	1 225 450
8.	Элюция кезеңінде араластыру үшін элюаттарға арналған бір рет қолданылатын ұштықтар	949 870	949 870
9.	Лизингтік реагент	1 280 272	1 280 272
10.	Кассетадағы магнитті шыны бөлшектері бар реагенті	374 875	374 875
11.	Үлгілерге арналған дилоент	355 092	355 092
12.	Жуу реагенті	488 345	488 345
13.	Сұйық қалдықтарды жинауға арналған ауыстырылатын, бір рет қолданылатын полиэтилен қапшығы	198 016	198 016
14.	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 тануға шешім қабылдады:

➤ БСН 030340003951 «АУМ+» ЖШС қ. Астана, к. Е.Брусиловского 24/1, кабинет 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 қол қойылған шартты жіберсін:

- БСН 030340003951 «АУМ+» ЖШС қ. Астана, к. Е.Брусиловского 24/1, кабинет 301 65 049 035,00 (алпыс бес миллион қырық тоғыз мың отыз бес) теңге 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., Қойшыманов Т.Т.)

Қарсы – 0 дауыс

Тендерлік комиссияның төрағасы

Тендерлік комиссия мүшесі

Тендерлік комиссия мүшесі

Тендерлік комиссия хатшысы:



Чижков А.Г.

Нурмагамбетова Г.У.

Қойшыманов Т.Т.

Доцанов К.Ж.