

**№ 2 хабарландыру бойынша №3 хаттама**

Қостанай облысы әкімдігінен саулық сақтау басқармасының "Қостанай облыстық ЖИТС-тыңалдыналу жәнсоған қарсы күрес жөніндегі орталығы" КМК медициналық бұйымдарды сатыпалу бойынша тендердің қорытындылары туралы.

Қостанай қ.

2023 жыл 6 ақпан

Тендерлік комиссия келесі құрамда:

Шевырева М. В. – бас дәрігердің орынбасары, тендерлік комиссияның төрағасы; Қойшыманов Т. Т. – биоқауіпсіздік жөніндегі маман, тендерлік комиссияның мүшесі; Жарасбаев Р. Ж. - заң кеңесшісі, тендерлік комиссияның мүшесі; Ж.Д. Воронкова – бухгалтер.

Тапсырыс беруші тендерлік құжаттамаға өзгерістер мен толықтырулар енгізбеген.

Тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашу рәсіміне әлеуетті өнім берушілердің өкілдері қатысқан жоқ..

**Лоттар бойынша сатып алынатын медициналық бұйымдардың атауы, бірлік бағасы және сомасы:**

лот №	Атауы	Бірлік үшін бағасы	Сомма, теңге
1	CD4–бақылау картриждері қалыпты олшеуге арналған флуоресцентті микрогүіршіктер және төмен деңгейдегі CD4.	1	82 000
2	CD4 – (100 дана/уп) картриждері капиллярлық немесе веноздық тұтас қандағы invitro CD3+/CD4+T-жасушаларды (т-хелперлерді) жылдам сандық өлшеу үшін M-PIMA analyzer флуоресцентті талдаушымен пайдалануға арналған автоматты иммунологиялық сынақтар	18	14 220 000
3	Үлгілерді қазуға арналған шыныаяқтар	1	53 200
4	Ине ерітіндісі кондиционер	3	601 350
5	Гамшуыр инесі (2 дана)	2	461 700
6	Ине ерітіндісі кондиционер	1	33 250
7	Реагент ботелкелеріне арналған қақпақтар	1	33 250
8	Жуу аймағының сынама алу түтіктері 3 дана.	1	70 300
9	Қалдықтар аспирациясының сынама алу түтігі	1	116 850
10	Бөлу бөлімі	2	573 800
11	Сұйықтық деңгейінің сенсоры Bulk solution	3	501 600
12	Буферлік резервуардағы сұйықтық деңгейінің сенсоры	1	210 900
13	Триггер Шешімі	15	612 750
14	Пре-триггер Шешімі	10	893 000
15	Концентрацияланған жуу буфері	88	8 192 800
16	Реакциялық жасуша	25	2 612 500
17	Жуу аймағының аспирация инесі	5	337 250
18	Жалпы сұйылтқыш	1	51 300
19	Калибратор	4	368 600
20	Бақылау материалдары	8	813 200
21	Реагент	84	76 608 000

**Тендерге қатысуға тендерлік өтінімді келесі әлеуетті жеткізушілер ұсынды:**

№	Өнім берушінің атауы, мекенжайы	Өтінімді беру күні және уақыты
1	"Лабдиагностика" ЖК, г. Астана, улица Керей, ханы Жанибек 28. ИИН 861124301767	25.01.2023 жыл 09 сағат 50 мин
2	"Ясар эксперт" ЖШС нөмірі, Алматы қ., бостанды ауданы, Егізбаев к-сі, 7с, 501 кеңсе	27.01.2023 жыл 11 сағат 30 мин
3	"ЛЮКАЛІ ФАРМ" ЖШС, Нұр-сұлтан қ., Сарыарқа даңғылы, 31/2, ВП-32, 11 қабат, БСН 110840004886	01.02.2023 жыл 09 сағат 10 мин

*ЖМ* *ЖМ*

Әлеуетті жеткізушілер ұсынған баға ұсыныстары және тендерлік өтінімдерді салыстыру:

№	ММБ техникалық ерекшелігі	сан ы	Лот бойынша жалпы сомма	Берілге тапсыры с саны	Жалпы сомасы лот бойынша	Өнім берушінің атауы
1	CD4 -күнделікті сапаны бақылауға (QC) , құрылғының параметрлері мен функционалдығын бақылауға, сондай-ақ Alere Pima™ флуоресцентті анализатордың деректерін талдауға арналған сыртқы бақылау материалы. Стандарт флуоресцентті болшектердің белгілі бір саны бар Pima Bead [қалыпты] және Pima Bead [төмен] пайдалануға дайын екі картриджден тұрады. Күнделікті сапаны бақылауды пациенттердің үлгілерін зерттеу алдында немесе Alere Pima™ флуоресцентті анализатордың кез-келген қозғалысынан кейін жүргізу керек. Әр тестілеу шамамен 7 минутты алады. In vitro диагностикасы үшін. Жабық Alere Pima™ флуоресцентті анализатор жүйесінің ажырамас бөлігі болып табылады. CD4-қайта пайдалануға болатын құрғақ Стандартты материал. Стандарт қаптаманың сақталуы жағдайында пакетте көрсетілген мерзім ішінде өзінің қасиеттерін сақтайды. Құрғақ бақылау материалы CD4 әр картриджінде мөрленген. Сұйық реагент немесе үлгіні қосу қажет емес. * Жеке қаптамадағы сапаны бақылаудың 2 картриджі. Пайдаланушы нұсқаулығы.	1	82 000	1	75 000	"ЛОКАЛ ФАРМ" ЖШС
2	Картридждер 25 µL үлгіні алу құрылғысымен жабдықталған және қамырды орындау үшін қажет құрғақ реагенттерден тұрады. Анализатордың және басқа үлгілердің ластану қаупін азайту үшін картридждер Alere Pima cd4 және үлгілер ешқашан m-PIMA analyzer анализаторының кез-келген бөлігімен байланысқа түспейді. Картриджді анализаторға енгізгеннен кейін, алдымен үлгіні перистальтикалық қозғалыстармен картридж ішінде инкубация бөліміне тасымалдайды, онда ол әртүрлі толқын ұзындығында жарық шығаратын екі флуоресцентті бояғышпен белгіленген нақты антиденелермен әрекеттеседі (бояу1 және бояғыш 2). CD4 картридждерінің қаптамасында мыналар бар: * * 100 жеке алюминий картридждер фольга орамалары . * * 1 Нұсқаулық- CD4 картриджіне үлгіні алудың иллюстрациясы. ҚР тіркеу куәлігінің болуы.	18	14 220000	2	14 220 000	"Ясар эксперт" ЖШС
					14 040 000	"ЛОКАЛ ФАРМ" ЖШС
3	Үлгілерді, калибрлеу және бақылау сарысуларын қазуға арналған шыныаяқтар. Материал-пластик. Иммунохимиялық Автоматты анализатор Alinity-мен үйлесімді	1	53 200	1	53 200	"Лабдиагно стика" ЖШ
4	Кондиционерлік ине ерітіндісі (Probe Conditioning Solution) техникалық қызмет көрсету процедураларында қолданылады. Жуғаннан кейін үлгі пипетторының сынама инесі сынама алу инесінде аналитиктердің спецификалық емес байланысын болдырмау мақсатында осы ерітіндімен кондицияланады. Кондиционер ине ерітіндісі (Probe Conditioning Solution) құрамында адамның қалпына келтірілген қан плазмасы бар. Консерванттар: микробқа қарсы және ProCIn 300. Иммунохимиялық Автоматты	3	601 350	1	601 350	"Лабдиагно стика" ЖШ

*Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.*

	анализатор Alinity-мен үйлесімді					
5	Үлгі/ реагент алу инесі (шығын материалы). AlinityI анализаторына үлгілерді/реагенттерді беру/алу үшін қолданылады. Иммунохимиялық Автоматты анализатор Alinity-мен үйлесімді	2	461 700	1	461 700	"Лабдиагностика" ЖК
6	Калибраторлардың/бақылаулардың құйылуын болдырмау үшін инелерге арналған кондиционерлеу/бақылау ерітіндісі. Материал-пластик. Иммунохимиялық Автоматты анализатор Alinity-мен үйлесімді	1	33 250	1	33 250	"Лабдиагностика" ЖК
7	Реагент бөтелкелеріне арналған қақпақтар, реагенттің төгілуін болдырмау үшін. Материал-пластик. Иммунохимиялық Автоматты анализатор Alinity-мен үйлесімді	1	33 250	1	33 250	"Лабдиагностика" ЖК
8	Жуу аймағының сынамасына сұйықтықтарды айдауға арналған түтік (Шығыс материалы). Анализатордың жұмыс сұйықтықтарын беру, алу, алу үшін қолданылады. Материал-силикон. Иммунохимиялық Автоматты анализатор Alinity-мен үйлесімді	1	70 300	1	70 300	"Лабдиагностика" ЖК
9	Су төгетін түтік. Ол анализатордағы сұйық қалдықтарды ағызу үшін қолданылады. Материал-силикон. Иммунохимиялық Автоматты анализатор Alinity-мен үйлесімді	1	116 850	1	116 850	"Лабдиагностика" ЖК
10	Болу бөлімі сынама алу/реагент инелерін жақсартылған жуу үшін қолданылады. Материал-пластик. Иммунохимиялық Автоматты анализатор Alinity-мен үйлесімді	2	573 800	1	573 800	"Лабдиагностика" ЖК
11	Триггер/триггер резервуарындағы сұйықтық деңгейінің сенсоры (шығын материалы). Анализатордағы триггер/триггер резервуарындағы сұйықтық деңгейін бақылау үшін қолданылады. Иммунохимиялық Автоматты анализатор Alinity-мен үйлесімді	3	501 600	1	501 600	"Лабдиагностика" ЖК
12	Буфер резервуарындағы сұйықтық деңгейінің сенсоры (шығын материалы). Анализатордағы буферлік резервуардағы сұйықтық деңгейін бақылау үшін қолданылады. Иммунохимиялық Автоматты анализатор Alinity-мен үйлесімді	1	210 900	1	210 900	"Лабдиагностика" ЖК
13	Триггер ерітіндісі иммунохимиялық анализаторға арналған шығын материалдары. Зерттеу жүргізу кезінде зерттелетін үлгінің люминесценциясына арналған. Иммунохимиялық Автоматты анализатор Alinity-мен үйлесімді	15	612 750	1	612 750	"Лабдиагностика" ЖК
14	Пре-триггер ерітіндісі иммунохимиялық анализаторға арналған шығыс материалдары. Зерттеу жүргізу кезінде зерттелетін үлгінің люминесценциясына арналған. Иммунохимиялық Автоматты анализатор Alinity-мен үйлесімді	10	893 000	1	893 000	"Лабдиагностика" ЖК
15	Концентрацияланған жуу буфері иммунохимиялық анализаторға арналған шығыс материалдары. Анализаторды деконтаминациялауға арналған кешенді реагент. Иммунохимиялық Автоматты анализатор Alinity-мен үйлесімді	88	8 192 800	1	8 192 800	"Лабдиагностика" ЖК
16	Реакциялық жасуша ерітінділерді, сарысуды араластыруға, фотоэлектрлік оқуды жүргізуге арналған. Материал-пластик. Иммунохимиялық Автоматты анализатор Alinity-мен үйлесімді	25	2 612 500	1	2 612 500	"Лабдиагностика" ЖК
17	Жуу аймағының инесі (шығын материалы). Иммунохимиялық анализаторда реакция кезінде реакциялық жасушаға жуу буферін беру және таңдау үшін қолданылады. Материал-металл. Иммунохимиялық	5	337 250	1	337 250	"Лабдиагностика" ЖК

Ә.М. Ә.М. Ә.М.

	Автоматты анализатор Alinity-мен үйлесімді					
18	Сұйытқыш жалшы болып табылады Керек-жарақтар иммунохимиялық анализаторға арналған. Үлгілерді қолмен өсіруге арналған көп компонентті еріткіш. Иммунохимиялық Автоматты анализатор Alinity-мен үйлесімді	1	51 300	1	51 300	"Лабдиагностика" ЖК
19	Калибратор. Калибрлеу үшін қолданылады АИТВ-инфекциясын анықтау жүйесінің сынағы иммунохимиялық анализаторда HIV p24 антигенін және адамның қан сарысуындағы немесе қан плазмасындағы адамның иммун тапшылығы вирусының 1 және/немесе 2 типті (HIV-1/HIV-2) антиденелерін уақытша сапалы анықтау кезінде. Жинақтың құрамы: 1 құтыда (3 мл) ақуыз (бұқа) тұрақтандырғышы бар TRIS-буферлік тұзды ерітіндіде дайындалған тазартылған HIV вирустық лизат бар. Консервант: аزيد натрий. Иммунохимиялық Автоматты анализатор Alinity-мен үйлесімді	4	368 600	1	368 600	"Лабдиагностика" ЖК
20	Бақылау материалдары АИТВ инфекциясын анықтау және жүйелі аналитикалық кәсіпкерлерді анықтау үшін тесттің репродуктивтілігін бағалауға арналған иммунохимиялық анализатордың жұмыс сынағтамаларында адамның қан сарысуындағы немесе плазмасындағы HIV p24 антигенін және 1 және/немесе 2 (HIV1/HIV-2) типті адамның иммун тапшылығы вирусына антиденелерді бір мезгілде сапалы анықтау. Жиынтық құрамы: 4 құты (8 мл). Теріс бақылау, оң 1 Бақылау және 2 оң бақылау адамның қанына келтірілген қан плазмасында дайындалған. Оң бақылау 1 (белсенділігі жойылған) анти-HIV-1 реактивіне. Оң бақылау 2 (белсенді емес) анти-HIV-2 реактивіне. Оң бақылау 3-ақуыз (бұқа) тұрақтандырғышы бар TRIS-буферлік физиологиялық ерітіндіде дайындалған тазартылған HIV вирустық лизаты. Теріс бақылауға, оң бақылауға арналған консерванттар бақылау 1 және оң бақылау 2: натрий азиді және микробқа қарсы препарат. Оң бақылау үшін Консервант 3: натрий азиді. Иммунохимиялық Автоматты анализатор Alinity- мен үйлесімді	8	813 200	1	813 200	"Лабдиагностика" ЖК
21	АИТВ Ag / Ат қолданылатын Тест реагенттер HIV p24 антигенін және иммунохимиялық анализатордағы адам қанының сарысуындағы немесе плазмасындағы 1 (HIV-1 м және О тобы) және/немесе 2 (HIV-2) типті адамның иммун тапшылығы вирусына антиденелерді бір мезгілде сапалы анықтауға арналған микробопісктердегі хемиллюминесценттік иммуноанализ (СМИА) болып табылады. Иммунохимиялық Автоматты анализатор Alinity- мен үйлесімді	84	76 608 000	1	76 608 000	"Лабдиагностика" ЖК

Тендер қорытындысын шығару кезінде тендерлік комиссия "тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 04.06.2021 жылғы №375 қаулысын басшылыққа алды, бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде және Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп танылған" бұдан әрі - ереже), сондай-ақ "ЖИТС-

тың алдын алу және оған қарсы күрес жөніндегі Қостанай облыстық орталығы "КМК" бекітілген тендерлік құжаттамасымен.

**Ұсынылған тендерлік өтінімдерді бағалау және салыстыру нәтижелері бойынша тендерлік комиссия ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:**

Лоттар бойынша №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21 - осы Ереженің 4-параграфының 74-тармағының негізінде тендер өтті деп тағылысы (Тендер жеңімпазы тендерлік өтінімдері хабарландыру шарттарына және осы Қағидалардың талаптарына сәйкес келеді деп танылған әлеуетті өнім берушілер арасында ең төмен баға ұсынысының негізінде айқындалады. Лот бойынша бәсекелестік болмаған кезде немесе лот бойынша бәсекелестердің тендерлік өтінімдері қабылданбаған кезде тендерлік өтінімін тендерлік комиссия хабарландыру шарттары мен осы Қағидалардың талаптарына сәйкес келетін жалғыз өтінім деп таныған әлеуетті өнім беруші тендер жеңімпазы деп танылады).

**2023 жылғы 20 ақпанға дейін мынадай әлеуетті өнім берушілермен шарттар жасасу:**

- 1) "ЛЮКАЛІ ФАРМ" ЖШС, Нұр-сұлтан қ., Сарыарқа даңғылы, 31/2, ВП-32, 11 қабат, №1, №2 лоттар бойынша БСН 110840004886 жалпы сомасы 14 115 000.00 (он төрт миллион жүз он бес мың) теңге, 00 тиын;  
№ 2 лот бойынша екінші орын алған әлеуетті өнім беруші - "Ясар эксперт" ЖШС, Алматы қ., бостанды ауданы, Егізбаев к-сі, 7В, 501 кеңсе БСН 090740006268.
- 2) "Лабдиагностика" ЖК, Астана қ., Керей көшесі, Жәнібек хандары 28. ЖСН 861124301767 лоттар бойынша №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21 жалпы сомасы 93 145 600.00 (тоқсан үш миллион жүз қырық бес мың алты жүз) теңге, 00 тиын.

Медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша тендердің қорытындылары туралы хаттаманы сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында орналастырсын.

Тауарды жеткізу кезінде жеңімпаз өнім берушілер осы Қағидалардың 4-тарауының 11-тармағының 14) тармақшасының негізінде өндіруші мәртебесі бар әлеуетті өнім берушінің не өндірушінің ресми өкілі жеткізгенін растайтын құжаттарды міндетті түрде ұсынуы тиіс.

Сарапшылар тартылған жоқ.

«ИЯ» – 3 (үш) дауыс. «ҚАРСЫ» - 0 дауыс; «Қалыс қалғандар» - 0 дауыс.

Тендерлік комиссияның төрағасы

Тендерлік комиссияның мүшелері:

Тендерлік комиссияның хатшысы:



М.В. Шевырëва

Т.Т. Қойшыманов

Р.Ж. Жарасбаев

Ж. Д. Воронкова