

№ 8 хабарландырубойынша №3 хаттама

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

Қостанай қ.

2021 жыл 17 наурыз

Тендерлік комиссия келесі құрамда:

М.С.Кузембаев – бас дәрігер.

А.И.Жаманова – бас дәрігердің орынбасарының;

И.Е. Валиева - бас бухгалтер;

Т.Т. Қойшыманов - диагностикалық зертхананың меңгерушісінің м.а.;

Г.У. Нурмагамбетова – заңгер-кеңесші;

Ж.Д. Воронкова – бухгалтер.

Тапсырыс беруші тендерлік құжаттамаға өзгерістер мен толықтырулар енгізбеген.

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

лот №	Атауы	Бірлік үшін бағасы	Сомма, теңге
1	Адамның қан сарысуында немесе плазмасында АИТВ 1 және АИТВ 2 антиденелерін және АИТВ 1 (p24) антигенін анықтауға арналған 480 анықтамаға арналған реагенттер жиынтығы	231	46 200 000
2	Facs Count ағынды цитофлуориметр үшін диагностикалық жиынтықтар CD4, CD8	10	5 018 260
3	CD4 картридждері (100 дана/қап.)	30	21 600 000
4	қалыпты және төмен CD4 деңгейін өлшеуге арналған флуоресцентті микротүйіршіктері бар бақылау картридждері	2	150 000
5	1 және 2 типтегі адамның иммун тапшылығы вирусына (АИТВ-1 және АИТВ-2), О тобының АИТВ-1 және p24 АИТВ-1 антигеніне антиденелерді бір мезгілде анықтау үшін иммуноферменттік тест-жүйе, диагностикалық жиынтық (480 тест).	50	4 950 000

Тендерге қатысуға тендерлік өтінімді келесі әлеуетті жеткізушілер ұсынды:

№	Өнім берушінің атауы, мекенжайы	Өтінімді беру күні және уақыты
1	"LabTestDiagnostics" ЖШС, Алматы қаласы, Земнухов көшесі, 19А, БСН 131040012349	11.03.2021 ж. 08 сағат 30 минут
2	"Hydramed" ЖШС қ. Нұр-сұлтан, Алматы ауданы, Бейімбет Майлин к-сі, 11 үй, БСН 140540009099	11.03.2021 ж. 08 сағат 35 минут
3	"Витена" ЖШС, Алматы қаласы, Исаев көшесі, 159 БСН 080340019868	12.03.2021 ж. 13 сағат 30 минут
4	"ТехМедСервис" ЖК, Нұр-сұлтан қ., Сарыарқа даңғылы 31/2, ВП-32, 11 қабат, ЖСН 941106350536	15.03.2021 ж. 10 сағат 30 минут
5	"Альфа-Медикал" ЖШС, Қостанай қ., Краснопартизанская к-сі 73а, БСН 060440003504	16.03.2021 ж. 09 сағат 00 минут

Әлеуетті жеткізушілер ұсынған баға ұсыныстары және тендерлік өтінімдерді салыстыру:

Лот №	ММБ техникалық ерекшелігі	сан ы	Лот бойынша жалпы сомма	Берілген тапсырыс саны	Жалпы сомасы лот бойынша	Өнім берушінің атауы
1	2	3	4	5	6	7
1	Адам қанының сарысуында немесе плазмасында АИТВ 1 және АИТВ 2 антиденелерін және АИТВ 1 (p24) антигенін микропланшетті форматта анықтауға арналған in vitro диагностикалық тест-жүйесі (96 тестке 5 микропланшет, 8 ойықтан стриптелген). p-24 антигеннің ең төменгі анықталатын концентрациясы 4,2 пг/мл-ден кем емес, донорлық	231	46 200 000	2	34650000	"Витена" ЖШС
					27463128	"Альфа-Медикал" ЖШС

Жауапкершілік *ММБ* *ММБ* *ММБ*

<p>контингенттегі ерекшелігі 99,95% - дан төмен емес. Вариация коэффициенті (серияралық қайта өндірілуі) 8,5% - дан аспайды. Зерттелетін үлгінің көлемі 80 мкл-ден аспайды. Инкубацияның жалпы уақыты 2 сағаттан аспайды. Конъюгат-1 қолдануға дайын болуы керек. Реагенттерді түсті кодтау. Үлгінің рН барлық спектрінде талдау жүргізудің барлық кезеңдерін визуалды және спектрофотометриялық тексеру. Дайындалған реагенттердің жарамдылық мерзімі: конъюгат-2 болған жағдайда жарамдылық мерзімі 2-8°С температурада 4 аптадан кем емес; дайындалған субстрат ерітіндісінің бөлме температурасында 18-30° С кем дегенде 6 сағат. Жеткізу сәтіндегі реагенттердің жарамдылық мерзімі: 9 айдан кем емес. Қазақ және орыс тілдерінде қолдану жөніндегі нұсқаулықтың бар болуы. Қазақстан Республикасында тіркеудің бар болуы.</p>					
<p>2. Адам қанының сарысуында немесе плазмасында АИТВ 1 және АИТВ 2 антиденелерін және АИТВ 1 (p24) антигенін микропланшетті форматта анықтауға арналған in vitro диагностикалық тест-жүйесі (96 тестке 5 микропланшет, 8 ойықтан стриптелген). p-24 антигеннің ең төменгі анықталатын концентрациясы 4,2 пг/мл-ден кем емес, донорлық контингенттегі ерекшелігі 99,95% - дан төмен емес. Вариация коэффициенті (серияралық қайта өндірілуі) 8,5% - дан аспайды. Зерттелетін үлгінің көлемі 80 мкл-ден аспайды. Инкубацияның жалпы уақыты 2 сағаттан аспайды. Конъюгат-1 қолдануға дайын болуы керек. Реагенттерді түсті кодтау. Үлгінің рН барлық спектрінде талдау жүргізудің барлық кезеңдерін визуалды және спектрофотометриялық тексеру. Дайындалған реагенттердің жарамдылық мерзімі: конъюгат-2 болған жағдайда жарамдылық мерзімі 2-8°С температурада 4 аптадан кем емес; дайындалған субстрат ерітіндісінің бөлме температурасында 18-30° С кем дегенде 6 сағат. Жеткізу сәтіндегі реагенттердің жарамдылық мерзімі: 9 айдан кем емес. Қазақ және орыс тілдерінде қолдану жөніндегі нұсқаулықтың бар болуы. Қазақстан Республикасында тіркеудің бар болуы.</p>	10	5 018 260	0	0	0

Аққол

КШ

ММ МҚ

3	<p>CD4 картридждері - капиллярлық немесе тамыр тұтас қандағы invitro CD3+/CD4+ Т-жасушаларды (Т-хелперлер) жылдам сандық өлшеу үшін AlerePima™ флуоресцентті анализаторымен қолдануға арналған автоматты иммунологиялық тесттер. Тест принципі: картридждер 25 µL үлгіні алу құрылғысымен жабдықталған және тестті орындау үшін қажетті құрғақ реагенттерден тұрады. Анализатордың және басқа үлгілердің контаминация қаупін төмендету үшін CD4 картридждері мен үлгілері ешқашан анализаторының кез-келген бөлігімен байланыспайды. Картриджді анализаторға енгізгеннен кейін, алдымен үлгі перистальтикалық қозғалыстармен картридж ішінде инкубация бөліміне тасымалданады, онда ол әртүрлі толқын ұзындығында жарық шығаратын екі флуоресцентті бояғышпен белгіленген спецификалық антиденелермен әрекеттеседі (1 бояғыш және 2 бояғыш). CD4 картридждерінің қаптамасында мыналар бар: • фольгадан жасалған жеке алюминий қаптамада 100 картридж • картриджіне үлгіні алудың 1 нұсқаулық-суреттемесі.</p>	30	21 600 000	1	21600000	ИП «ТехМедСервис»,
4	<p>CD4 Test Bead standard - күнделікті сапаны бақылау (QC), құрылғының баптаулары мен функционалдығын бақылау және Alere Pima™ флуоресцентті анализаторының деректерін талдау үшін сыртқы бақылау материалы. Стандарт флуоресцентті бөлшектердің белгілі бір саны бар Pima Bead [Normal] және Pima Bead [Low] пайдалануға дайын екі картриджден тұрады. Күнделікті сапаны бақылауды пациенттердің үлгілерін зерттемес бұрын немесе Alere Pima™ флуоресцентті анализаторының кез-келген қозғалысынан кейін жүргізу керек. Әр тестілеу шамамен 7 минут болады. In vitro диагностикасы үшін. Alere Pima™ флуоресцентті анализатордың жабық жүйесінің ажырамас бөлігі болып табылады. Pima Bead Standard тестінің принципі</p>	2	150 000	1	150000	"ТехМедСервис" ЖК

2картриджи • Pima™ Bead Standard
пайдаланушы нұсқаулығы.

5 Тест форматы-480 анықтамадан кем емес (96x5, стрип пен ойыққа дейін жиналмалы полистирол планшети). Тесттің бір сатылы форматы (жуу сатысыз конъюгат ерітінділерімен үлгілерді бір уақытта инкубациялау). Талдау қою барысында планшетті жуудың бір циклі. Белме температурасы кезінде ТМБ-субстрат ерітіндісімен инкубациялау. Стоп-реагентті жұмыс планшеттің ойығына енгізу көлемі кемінде 150 мкл. Критикалық ОТ есептеу үшін коэффициент 0,25. Талданатын үлгінің саны: 70 мкл артық емес. Ашық типтегі анализаторларда қолмен және автоматты түрде қою мүмкіндігі. Сезімталдық 100%. Донорларды кездейсоқ іріктеудегі ерекшелік (кемінде 5000 донор) - 99,9% - дан жоғары. (p24) АИТВ-1 антигенін анықтау кезіндегі жиынтықтың сезімталдығы - 10пг/мл. Бақылауды қоса алғанда, 480 (бес жиналмалы планшет) анықтамаларды жүргізу мүмкіндігі жиынтықты бөлшектеп (бір стриптен және бір ойықтан) пайдалану мүмкіндігімен қолмен қоюға немесе ашық үлгідегі иммуноферменттік талдауға арналған автоматты анализаторда 480 (96x5) анықтамаларды бір уақытта қоюға арналған. Талдау ұзақтығы 85 минуттан аспайды. Нәтижелерді есепке алу- 450/620-680 нм кезінде. Бір толқын ұзындығы - 450 нм болатын нәтижелерді есепке алуға болады. Серияшілік қайталануы- вариация коэффициенті 8%-дан аспайды. Серияралық қайталануы - вариация коэффициенті 10% - дан аспайды. Дайындалған конъюгат-1 жұмыс ерітіндісінің тұрақтылығы ашқаннан кейін +2С-тан +8С-ке дейінгі температурада жарықтан қорғалған жерде - кемінде 30 тәулік, +18С-тен +25С-ке дейінгі температурада кемінде 12 сағат сақтау кезінде. Дайындалған конъюгат-2 жұмыс ерітіндісінің тұрақтылығы ашқаннан кейін +2С-тан +8С-ке дейінгі температурада жарықтан қорғалған жерде - кемінде 14 тәулік, +18С-тен +25С-ке дейінгі температурада кемінде 12 сағат сақтау кезінде. Субстрат қоспасының дайындалған жұмыс ерітіндісінің тұрақтылығы +18С-тан +25С-қа дейінгі температурада кемінде 10 сағат. Тест-жүйенің жарамдылық

50

4 950 000

2

4900000

"LabTestDiagnostics" ЖШС

<p>мерзімі 24 айдан кем емес. Жиынтықтарды тасымалдау +2С-тан +8С-қа дейінгі температурада жүргізілуі тиіс. Тест-жиынтықтарды сақтауға арналған қойманың бар болуы, кемінде 50 жиынтықтағы тауардың бар болуы және тест - жиынтықтарды талап етілгенге дейін жауапты сақтауда қалдыру мүмкіндігі, «Суыту тізбекті» сақтай отырып жеткізу, ҚР тіркеу куәлігінің бар болуы, СЕ сертификатының бар болуы, қолдану бойынша бекітілген нұсқаулықтың бар болуы.</p>		4950000	"Hydramed" ЖШС
---	--	---------	-------------------

Қабылданбаған тендерлік өтінімдер және қабылданбауға негіздеме:

№ п/п	Лот №	Жеткіз уші	Ауытқу себебі
1	1	«Альфа - Медика л ЖШС	<p>«Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2019 жылғы 30 мамырдағы №347 Қаулысының 3-параграфы 81- тармағы 12-тармақшасын бұза отырып - Өнім беруші тендерлік құжаттаманың және осы Қағидалардың талаптарына сәйкес келмейтін техникалық ерекшелікті ұсынды. Ұсынылатын тауардың техникалық ерекшелігі тендерлік құжаттамада көрсетілген ерекшелікке сәйкес келмейді, біздің техникалық ерекшелікте көрсетілген болатын: жиынтықта 96 тестке 5 микропланшет, сондай-ақ р-24 антигеннің минималды анықталатын концентрациясы 4,2 пг/мл-ден кем емес. Вариация коэффициенті (серияаралық қайталануы) 8,5%-дан артық емес. Зерттелетін үлгінің көлемі 80 мкл-ден аспайды. Инкубацияның жалпы уақыты 2 сағаттан аспауы керек. Конъюгат - 1 қолдануға дайын болуы керек. Реагенттерді түсті кодтау. Үлгінің рН барлық спектрінде талдау жүргізудің барлық кезеңдерін визуалды және спектрофотометриялық верификациялау. Дайындалған реагенттердің жарамдылық мерзімі: конъюгат-2 бар болуы жағдайында жарамдылық мерзімі 2-8°С температурада 4 аптадан кем емес; субстраттың дайындалған ерітіндісі-18-30°С бөлме температурасы кезінде 6 сағаттан кем емес. Жеткізу сәтіндегі реагенттердің жарамдылық мерзімі: 9 айдан кем емес.</p> <p>Сіздің техникалық ерекшелігіңізде 1 жиынтықта 192 тесттен 2,5 жиынтық бар екендігі көрсетілген. Сондай-ақ, сіздің техникалық ерекшелігіңізде зерттелетін үлгінің көлемі, вариация коэффициенті, түс коды, рН спектрі, дайындалғаннан кейінгі жарамдылық мерзімі, жиынтықтардың жарамдылық мерзімі, инкубацияның жалпы уақыты, минималды анықталатын концентрация көрсетілмеген.</p>

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

Тендер қорытындыларын шығару кезінде тендерлік комиссия Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2019 жылғы 30 мамырдағы № 347 "Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары" қаулысын, сондай-ақ Қостанай облысы әкімдігінің денсаулық сақтау басқармасы "ЖИТС-тің алдын алу және оған қарсы күрес жөніндегі Қостанай облыстық орталығы" КМК бекітілген тендерлік құжаттамасын басшылыққа алды.

Ұсынылған тендерлік өтінімдерді бағалау және салыстыру нәтижелері бойынша тендерлік комиссия шешімі:

№5 лот бойынша - тендер өткізілді деп танылсын.
Тендердің қорытындысы шығарылған күннен бастап бес күнтізбелік күн ішінде әлеуетті өнім берушіге қол қойылған сатып алу шарттарын жіберу:

1) **№5 лот - "LabTestDiagnostics" ЖШС, 131040012349 БСН жалпы сомасы 4 900 000,00 (төрт миллион тоғыз жүз мың) теңге 00тиын** (Шартты алған күннен бастап он жұмыс күні ішінде тендер жеңімпазы оған қол қояды не Тапсырыс берушіні оның талаптарымен келіспейтіні немесе қол қоюдан бас тартатыны туралы жазбаша хабардар етеді. Қол қойылған шартты немесе талаптармен келіспейтіні туралы хабарламаны көрсетілген мерзімде ұсынбау оны жасасудан бас тарту болып есептеледі. Келіспеушіліктерді шешу мерзімі екі жұмыс күнінен аспауға тиіс).

№1, №2, №3, №4 лоттар бойынша - Қағидалардың 4-параграфының 84-тармағы 1), 2) және 4)-тармақшасына сәйкес (егер бір әлеуетті өнім беруші жіберілсе (№1 лот), ұсынылған тендерлік өтінімдердің (№2 лот), екіден кем тендерлік өтінімдердің (№3, №4 лоттар) ұсынылмауы) тендер өткізілмеді деп танылсын.

№ 2 лот бойынша тендерді ұйымдастырушы Ереженің 4-параграфының 82-тармағына сәйкес тендер тәсілімен қайта сатып алуды өткізсін.

№1, №3, №4 лоттар бойынша тендерді ұйымдастырушы Қағидалардың 4-параграфының 116-тармағының 1) тармақшасына сәйкес бір көзден алу тәсілімен сатып алуға өтсін және тендерге қатысуға өтінімде көзделген шарттар мен бағалар бойынша Медициналық бұйымдарды сатып алуға қатысуға шақыру жіберу:

№1 лот бойынша - "Витена" ЖШС, 080340019868 БСН жалпы сомасы 3 465 000,00(үш миллион төрт жүз алпыс бес мың) теңге 00тиын.

№3, №4 лоттар бойынша - "ТехМедСервис" ЖК, 9411066350536 ЖСН жалпы сомасы 21 750 000,00(жиырма бір миллион жеті жүз елу мың) теңге 00тиын.

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

Сарапшылар тартылған жоқ.

«ИЯ» – 5 (бес) дауыс.

«ҚАРСЫ» - 0 дауыс;

«Қалыс қалғандар» - 0 дауыс.

Тендерлік комиссияның төрағасы

Тендерлік комиссияның мүшелері:



М.С. Кузембаев

А.И.Жаманова

И.Е.Валиева

Т.Т. Қойшыманов

Г.У. Нурмагамбетова

Ж. Д. Воронкова

Тендерлік комиссияның хатшысы: