

**№21 хабарландыру бойынша 2022.10.27 қорытындыларының хаттамасына өзгерістер мен толықтырулар енгізілді
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша**

Хабарландыру мерзімі: 2022 жылғы 19 қазан сағат 10.00-ден 2022 жылғы 26 қазан сағат 10.00-ге дейін.

Қостанай қ.

31 қазан 2022 ж.

1. Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы» ҚМК мемлекеттік сатып алудың тапсырыс берушісі «Іетін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі , тергеу изоляторлары мен қылмыстық-апқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қатталарымен» (бұдан әрі мәтін бойынша -Қағида) Қаулысына сәйкес баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен тауарды сатып алуды өткізді:

Баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні 26 қазан 2022 жыл 10 сағат 30 минут.

2. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсіміне әлеуетті өнім берушілер немесе олардың уәкілетті өкілдері қатысқан жоқ

3. Сатып алынатын тауарлардың қысқаша сипаттамасы және бағасы:

№	Атауы	Өлшем бірлігі	Са ны	Бірлік үшін бағасы	Сомасы	
1	Адамның қанының сарысуында (плазмасында) мерез қоздырғышына антиденелерді анықтауға арналған иммуноферменттік Тест-жүйесі 96		жинақ	20	26950	539000
2	2x200 мг билирубин		жинақ	13	17100	222300
3	Креатинин Витал (1x100 мл)		жинақ	5	7000	35000
4	Триглицеридтер (2x50 мл)		жинақ	30	20900	627000
5	Жалпы ақуыз 2x100 мг (концентрат)		жинақ	5	7600	38000
6	Холестерин -2*250 мл		жинақ	5	17160	85800
7	НДЛ-Холестерин - 2*50 мл		жинақ	1	13300	13300
8	АЛТ -1000 анықтаулар		жинақ	10	13300	133000
9	АСТ 1000 анықтаулар		жинақ	10	13300	133000
10	Сілтілі Фосфатаза 200 анықтаулар		жинақ	8	15200	121600
11	Несепнәр -400 анықтаулар		жинақ	15	8700	130500
12	Калий - 2x50 мл		жинақ	2	47250	94500
13	Натрий Витал - 4x10 мл		жинақ	2	47250	94500
14	Кальций Витал - 200 мл		жинақ	2	7510	15020
15	Глюкоза Витал - 1x100 мл		жинақ	2	6840	13680

4. Әлеуетті өнім берушілер мынадай баға ұсыныстарын ұсынды:

№	Тауар атауы Техникалық сипаттамасы	өлше м	Сатып алу көлемі	Сатып алуға бөлінген	Жеткізу шінің жалпы	Өтіміді беру күнімен уақыты	Жеткізушінің атауы
		бірлігі					

1	<p>Адам қанының сарысуы мен плазмасында Теропема ралдім-ға жиынтық антиденелерді анықтауға арналған иммуноферменттік Тест-жүйесі. Орындалатын тестілердің саны 96 данадан кем емес. Тест форматы екі сатылы (планшетті жуудың 2 циклын қамтиды: үлгілерді енгізгеннен кейін және конъюгатты енгізгеннен кейін). Тақданылатын үлгінің саны 100 мкл артық емес. Донорлардың кездейсоқ іріктемесінде 99,5%-дан жоғары (5000 үлгіден кем емес) бағаланған тесттің ерекшелігі. Мерзбөн байланысты емес аурулары 98,0%-дан жоғары пациенттердің үлгісінде бағаланған тест ерекшелігі Реакция уақыты инкубацияның жалпы уақытының 120 минуттан аспайды. Қолдануға дайын антиденелердің бақылау үлгісі кемінде 1,5 мл. Пайдалануға дайын бақылау теріс үлгісі кемінде 2,5 мл. Конъюгат пен хромоген-субстрат қоспасының жұмыс ерітінділерінің тұрақтылығы кемінде 6 сағат. Жуу реагентінің Жұмыс ерітіндісінің тұрақтылығы 14 тәуліктен кем емес</p>			СОМА	СОМАСЫ		«Юнитэк-М» ЖШС
2	<p>Жалпы билирубин диагностирленген сульфанил қышқылымен реакция негізінде, кофеин реагенттің қатысуымен конъюгирленбеген (тікелей емес , еркін) билирубин диссоциацияланғаннан кейін анықталады. Конъюгирленген (тікелей, байаньскан) билирубиннің құрамын анықтау үшін реакциялық қоспадан кофеин реагенті алынып тасталады. Конъюгирленбеген билирубиннің концентрациясы жалпы және конъюгирленген билирубин арасындағы концентрацияның айырмашылығы бойынша есептеледі. Жинақ құрамы: №1 реагент -кофеин реагенті, №2 реагент -сульфанил қышқылы, №3 реагент -натрий нитриті, №4 реагент -физиологиялық ерітінді, №5 реагент –кальбиатор.</p>	жинақ	13	222300	73710 150137	21.10.2022 09:18 22.10.2022 11:55	«Юнитэк-М» ЖШС «Интермедика Алматы» ЖШС
3	<p>Әдіс Яффе реакциясына негізделген. Креатинин сілтілі ортада пикрин қышқылымен боялған комплексті құрайды. Креатинин концентрациясы фотометриялық өлшенеді.Жинақтың құрамы:№1 реагент-пикрин қышқылы, №2 реагент- ашы натрий, №3 реагент – кальбиатор, №4 реагент -трихлоруксус қышқылы.</p>	жинақ	5	35000	22630 33795 35000	21.10.2022 09:18 22.10.2022 11:55 26.10.2022 09:00	«Юнитэк-М» ЖШС «Интермедика Алматы» ЖШС «ДиАКит» ЖШС
4	<p>1.Триглицеридтер $\xrightarrow{\text{липид}} \text{глицерин} + \text{майлы қышқылдар}$; 2. Глицерин $+ \text{АТФ} \xrightarrow{\text{глицерокиназа}} \text{глицерил-3-фосфат} + \text{АДФ}$; 3. Глицерил-3-фосфат $+ \text{O}_2 \xrightarrow{\text{ГФФ}} \text{диоксиацетон фосфат} + 2\text{H}_2\text{O}_2$; 4. $2\text{H}_2\text{O}_2 + 4\text{-AAP} + 4\text{-хлорфенол} \xrightarrow{\text{пероксидаза}} \text{хинонимин} + 4 \text{H}_2\text{O}$. Фотометриялық анықталатын хинониминнің концентрациясы сынамадағы триглицеридтердің концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент –буфер, рН 7,5. №2 реагент – лиофилизат. №3 реагент – кальбиатор</p>	жинақ	30	627000	464370 627000	22.10.2022 11:55 26.10.2022 09:00	ТОО «Юнитэк-М» ТОО «Интермедика Алматы» ТОО «ДиАКит»

Handwritten signature

Handwritten signature

5	Акуыз сілтілі ортада мыс иондары бар болған кешенді құрайды. Жинак құрамы: №1 реагент – биуретовый реагент, №2 реагент – калибратор	жинак к	5	38000	24775	21.10.2022	ТОО «Юнитэк-М»
					36495	22.10.2022	ТОО «Интермедика Алматы»
6	Холестерин эфирлерінің гидролизі кезінде холестеролэстеразамен еркін холестерин пайда болады. Сынамада пайда болған және бар холестерин сүтегі тотығының эквиволярлы мөлшерінің пайда болуымен холестеролоксидаза әсерімен ауа оттегімен тотырды. Пероксидаза (РОD) әсерімен сүтегі тотығы болаған өнімінің пайда болуымен хромогенді субстраттарды тотықтырады. Бояудың қарқындылығы сынамадағы холестерин концентрациясына пропорционалды. Жинактың құрамы: №1 реагент –буфер, рН 7,3, №2 реагент – лиофилизат.	жинак к	5	85800	56000	21.10.2022	ТОО «Юнитэк-М»
					68950	22.10.2022	ТОО «Интермедика Алматы»
					85800	26.10.2022	ТОО «ДиАКиТ»
7	Хиломикрондар, тығыздығы өте төмен липопротеидтер (VLDL) және тығыздығы төмен липопротеидтер (LDL) үлгіге фосфор-фрам қышқылы және Mg ⁺ қосылған кезде шөгеді. Цетрифугалаудан кейін супернатантта тек HDL ғана қалады, олардың концентрациясы жалпы холестерин концентрациясы сияқты анықталады. Жинактың құрамы: №1 реагент – тұндырғыш реагент, №2 реагент – калибратор.	жинак к	1	13300	8680	21.10.2022	ТОО «Юнитэк-М»
8	1. I-аланин + а-кетоглутарат → ^{3/4} пироксүзім қышқылы + I-глутамат. 2. 2,4-динитрофенилгидразинмен реакция негізінде сынамадағы пируват құрамын фотометриялық анықтау. Жинак құрамы: №1 реагент - субстратты қоспа, №2 реагент - 2,4-днфр ерітіндісі, №3 реагент – калибратор, №4 реагент – ашы натрий.	жинак к	10	133000	86800	21.10.2022	ТОО «Юнитэк-М»
					82000	22.10.2022	ТОО «Интермедика Алматы»
					133000	26.10.2022	ТОО «ДиАКиТ»
9	1.-I-аспаргат + а-кетоглутарат → ^{3/4} асат ^{3/4} оксалоацетат + I-глутамат. 2. 2,4- динитрофенилгидразинмен реакция негізінде сынамадағы оксалоацетаттың құрамын фотометриялық анықтау. Жинак құрамы: №1 реагент - субстратты қоспа, №2 реагент, 2,4-днфр ерітіндісі, №3 реагент – калибратор, №4 реагент – ашы натрий.	жинак к	10	133000	86800	21.10.2022	ТОО «Юнитэк-М»
					104900	22.10.2022	ТОО «Интермедика Алматы»
					133000	26.10.2022	ТОО «ДиАКиТ»
10	п-нитрофенилфосфат + су → п-нитрофенол + фосфат уақыт бірілігінде пайда болған саны п-нитрофенол ферменттің белсенділігіне пропорционалды және үлгінің оптикалық тығыздығы бойынша анықталады. Жинактың құрамы: №1 реагент - буфер, рН 10,4, №2	жинак к	8	121600	79280	21.10.2022	ТОО «Юнитэк-М»
					71920	22.10.2022	ТОО «Интермедика Алматы»





	реагент – ашы натрий, №3 реагент - п-нитрофенилфосфат, №4 реагент – калибратор.							Алматы)
11	Диалетилмонооксими бар несепнер қышқыл ортада тиосемикарбазид пен үш валентті темірдің қатысуымен боялған кешенді құрайды. Бояудың қарқындылығы сынамадағы несепнер концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент – диалетилмонооксим ерітіндісі, №2 реагент – күкірт қышқылының ерітіндісі, №3 реагент – ерітінді, №4 реагент – хлорлы темір, №5 реагент – калибратор.	жина к	15	130500	85080 119985	21.10.2022 09:18 22.10.2022 11:55	26.10.2022 09:00	ТОО «Юнитэк-М» ТОО «Интермедика Алматы» ТОО «ДиАКиТ»
12	Реактивтік қоспаға енгізілген калий иондары тұрақты суспензияны құрайды. Суспензияның дайлануы калий иондарының концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент – монореагент, №2 реагент – калибратор.	жина к	2	94500	54846 26600	21.10.2022 09:18 22.10.2022 11:55		ТОО «Юнитэк-М» ТОО «Интермедика Алматы»
13	Натрий ионы па-тәуелді α-галактозидазаны белсендіреді. Белсенді фермент опрг (о-нитрофенил-α, d-галактопиранозид) галактозаға және боялған о-нитрофенолга дейін ылдырайды. Инкубация аяқталғаннан кейін бояудың қарқындылығы ферменттің белсенділігіне және зерттелетін үлгіге сәйкес натрий концентрациясына пропорционалды. Опрг ылдырау жылдамдығы сынамадағы натрий концентрациясына пропорционалды, бұл үлгінің оптикалық тығыздығын арттыру бойынша псевдокинетикалық екі нүктелік әдіспен өлшеуді жүргізуге мүмкіндік береді. Жинақ құрамы: №1 реагент – буфер, №2 реагент – бастапқы реагент, №3 реагент – лиофилизат, №4 реагент – калибратор, №5 реагент – стор-реагент	жина к	2	94500	61628	21.10.2022 09:18		ТОО «Юнитэк-М»
14	Кальций сүлтілі ортада о-крезолфтагеин комплексоммен боялған комплекс түзеді. Бояудың қарқындылығы сынамадағы кальций концентрациясына пропорционалды. Жинақ құрамы: №1 реагент - буфер, рН 10,7, №2 реагент – хромоген, №3 реагент – калибратор.	жина к	2	15020	13998 15020	22.10.2022 11:55 26.10.2022 09:00		ТОО «Юнитэк-М» ТОО «Интермедика Алматы» ТОО «ДиАКиТ»
15	1. глюкоза + атф ⁻ ^{Глюкокиназа} → глюкоза-6-фосфат + адф; 2. глюкоза-6-фосфат + над ⁻ ^{Г6Ф-дт} → глюконаг-6-фосфат + надн + н ⁺ Адсорбция шамасы сынамадағы глюкоза концентрациясына пропорционалды. Жинақ құрамы: №1 реагент – буфер, рН 7,8, №2 реагент – лиофилизат, №3 реагент – калибратор.	жина к	2	13680	8928 10980 13680	21.10.2022 09:18 22.10.2022 11:55 26.10.2022 09:00		ТОО «Юнитэк-М» ТОО «Интермедика Алматы» ТОО «ДиАКиТ»

Комиссия шешімі 5-тарау негізінде (Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің отандық тауар өндірушілері және (немесе) өндірушілерін қолдау):

5. Лоттар бойынша №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15 - Қағидалардың 10-тарауының 139-тармағына сәйкес сатып алу өткізілді деп танылсын. Әр лот бойынша жеңімпазды анықтаныз және келесі жеткізушілермен келісімшарт жасаныз:

1) "Юнитэк-М" ЖШС, БСН 160840017887, Қостанай қ., ш / а. 8, 11 үй, 42 пәтер лоттар бойынша №1, №2, №3, №4, №6, №7, №10, №11, №12, №13, №14 жалпы сомасы 1 307 250,00 (бір миллион үш жүз жеті мың екі жүз елу)тенге, 00 тиын.

2) "ДиАКит" ЖШС, БСН 160640027450, Қарағанды қ., Әлихан Бөкейхан ауданы, 19 шағынауданы, лот бойынша 40а Құрылыс№5, №8, №9, №15 жалпы сомасы 317 680,00 (үш жүз он жеті мың алты жүз сексен)теңге, 00 тиын

6. Лоттар бойынша берілген баға ұсынысы №1, №3, №4, №6, №8, №10, №11, №12, №14 ұсынылған медициналық бұйым өзінің сипаттамасы (жйынтықталуы) бойынша сатып алуға арналған хабарландыруда көрсетілген сипаттамаға (жйынтықтауға) сәйкес келмейтіндігіне байланысты қаралмайды – Қағидалардың 4-тарауының 11-тармағының 2-тармақшасы (сипаттаманың немесе техникалық ерекшеліктің сәйкестігі хабарландыру немесе сатып алуға шақыру шарттарына):

1) әлеуетті өнім беруші "Invitro" ЖК, ЖСН 900922350027, Қостанай қ., Милыева, 39/1 қоса берген №1 лот бойынша техникалық ерекшелік біздің техникалық ерекшеліктерімізге сәйкес келмейді. Біздің техникалық сипаттамада: 1. коньюгат пен хромогеннің дайын ерітіндісінің тұрақтылығы-субстрат қоспасы кем дегенде 6 сағат. 2. тест форматы екі сатылы. 3. теріс бақылау кемінде 2,5 мл.4. бақылау үлгісі кемінде 1,5 мл. 5. жуу реагентінің жұмыс ерітіндісінің тұрақтылығы кемінде 14 күн. Әлеуетті өнім берушінің тіркеу куәлігінде: 1. Жок 2. 12 тәуелсіз 8 шұңқырлы жолақ, олардың арқайсысында бақылау үшін 3 теріс қолданылады. 3. теріс бақылау 0,8 мл.4. бақылау үлгісі кемінде 0,8 мл. 5. Жок.

2) "Интермедика Алматы" ЖШС әлеуетті өнім берушімен қоса берілген техникалық ерекшелік, БСН 070540003748, Алматы қ., Райымбек к-сі 348/4, 211 кенсе келесі лоттар бойынша біздің техникалық ерекшеліктерімізге сәйкес келмейді:

№8 лот бойынша-біздің техникалық ерекшеліктерімізде: 1. бұл анализатор үшін көрсетілмеген, өйткені қолмен зерттеу әдісі. 2. үлгідегі пируваттың құрамын фотометриялық анықтау. 3. субстрат қоспасы. 4. 2,4-динитрофенилгидразинмен ерітінді. 5. калибратор. Әлеуетті өнім берушінің тіркеу куәлігінде: 1. Bioshem FC-120 Автоматты анализаторына арналған тіркеу куәлігі. 2. зерттеу әдістемесі көрсетілмеген. 3. Жок. 4. Жок. 5. Жок.

№10 лот бойынша-біздің техникалық ерекшелігімізде: 1. бұл анализатор үшін көрсетілмеген, өйткені қолмен зерттеу әдісі 2. ферменттің белсенділігі оптикалық тығыздықпен анықталады (фотометриялық әдіс). 3. натрий каустикалық. 4. р-нитрофенилфосфат. 5. калибратор. Әлеуетті өнім берушінің тіркеу куәлігінде: 1. Bioshem FC-120 Автоматты анализаторына арналған тіркеу куәлігі. 2. кинетикалық зерттеу әдісі. 3. Жок. 4. Жок. 5. Жок.

№12 лот бойынша-біздің техникалық ерекшеліктерімізде: 1. бұл анализатор үшін көрсетілмеген, өйткені қолмен зерттеу әдісі. 2. Монорегент. 3. калибратор. Әлеуетті өнім берушінің тіркеу куәлігінде: 1. Bioshem FC-120 Автоматты анализаторына арналған тіркеу куәлігі. 2. Жок. 3. Жок. 4. зерттеу әдісі турбидиметриялық, соңғы нүкте.

3) Әлеуетті өнім беруші "ДиАКит" ЖШС қоса берген техникалық ерекшелік, БСН 160640027450, Қарағанды қ., Әлихан Бөкейхан ауданы, 19 шағынауданы, 40а құрылымы келесі лоттар бойынша біздің техникалық ерекшеліктерімізге сәйкес келмейді:

№ 3 лот бойынша-біздің техникалық ерекшеліктерімізде:1. Джафе реакциясы әдісі, 2. Креатинин концентрациясы фотометриялық түрде өлшенеді. Әлеуетті өнім берушінің тіркеу куәлігінде: 1. Соңғы нүкте әдісі, 2. Көрсетілмеген.

№ 4 лот бойынша-біздің техникалық ерекшеліктерімізде: 1. Лиофилизат, 2. Хинонимин концентрациясы фотометриялық түрде өлшенеді, 3. рН 7,5 Әлеуетті өнім берушінің тіркеу куәлігінде: 1. көрсетілмеген, 2. көрсетілмеген, 3. көрсетілмеген.

№6 лот бойынша-біздің техникалық ерекшеліктерімізде: 1. Лиофилизат, 2. холестерин афидерін холестеразамен гидролиздеу кезінде бос радикал түзіледі, 3. Тусе қарқындылығы Сынамадағы холестерин концентрациясына пропорционалды. Әлеуетті өнім берушінің тіркеу куәлігінде: 1. көрсетілмеген, 2. көрсетілмеген, 3. көрсетілмеген.

№11 лот бойынша-біздің техникалық ерекшеліктерімізде: 1. Калибратор, 2. диацилглицероқсим ерітіндісі, 3. темір хлор ерітіндісі. Әлеуетті өнім берушінің тіркеу куәлігінде: 1. көрсетілмеген, 2. көрсетілмеген, 3. көрсетілмеген.

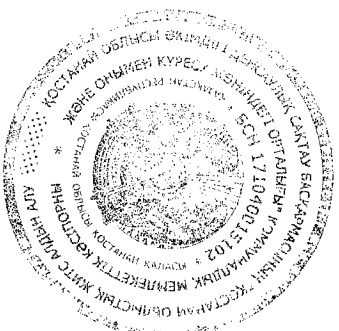
- №14 лот бойынша-біздің техникалық ерекшеліктерімізде: 1. рН 10,7, 2. Хромоготен, 3. Калибратор. Әлеуетті өнім берушінің тіркеу куәлігінде: 1. көрсетілмеген, 2. көрсетілмеген, 3. Көрсетілмеген.
7. 10-тараудың 141-тармағына сәйкес жеңімпаз сатып алуды ұйымдастырушыға жеңімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынады. Құжаттарды тапсыру мерзімі: 21.10.2022 ж. дейін.
8. Бата ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу қорытындыларының хаттамасын Тапсырыс берушінің интернет-ресурсында орналастыру.

Комиссия мүшелері:

М.В. Шевырёва

Т.Т. Койшыманов

Г.У. Нурмагамбетова



Комиссия хатшысы:

Ж.Д. Воронкова