

№21 хабарландыру бойынша қорытындылар хаттамасы
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.
 27 қазан 2022 ж.

Қостанай қ.

1. Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы» ҚМК мемлекеттік сатып алудың тапсырыс берушісі «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі , тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дерлік зағтарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларымен» (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 мл Бирирубин	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 мл (концентрат)	жинақ	5	7600	38000
6	Холестерин -2*250 мл	жинақ	5	17160	85800
7	НДL-Холестерин - 2*50 мл	жинақ	1	13300	13300
8	АЛГ -1000 анықтаулар	жинақ	10	13300	133000
9	АСТ 1000 анықтаулар	жинақ	10	13300	133000
10	Сілтілі Фосфагаза 200 анықтаулар	жинақ	8	15200	121600
11	Несепнәр -400 анықтаулар	жинақ	15	8700	130500
12	Калий - 2x50 мл	жинақ	2	47250	94500
13	Нагрый 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	өлшем бірлігі	Сатып алу көлемі	Сатып алуға бөлінген сома	Жеткізу шінің жалпы сомасы	Өтінімді беру күнімен уақытты	Жеткізушінің атауы

1	<p>Адам канының сарысуы мен плазмасында Теропеша раллцш-ға жиынттық антиденелерді анықтауға арналған иммуноферменттік Тест-жүйесі. Орындалатын тестілердің саны 96 данадан кем емес. Тест форматы екі сатылы (планшетті жуудың 2 циклы камтиды: үлгілерді енгізгеннен кейін және конькогатыты енгізгеннен кейін). Талданыатын үлгінің саны 100 мкл артық емес. Донорлардың кездейсок іріктемесінде 99,5%-дан жоғары (5000 үлгіден кем емес) бағаланған тесттің ерекшелігі. Меребөн байланысты емес ауруларды 98,0%-дан жоғары пациенттердің үлгісінде бағаланған тест ерекшелігі Реакция уакыты инкубацияның жалпы уакытының 120 минуттан аспайды. Қолдануға дайын антиденелердің бақылау үлгісі кемінде 1,5 мл. Пайдалануға дайын бақылау теріс үлгісі кемінде 2,5 мл. Конькогатыт пен хромоген-субстрат коспасының жұмыс ерітінділерінің тұрақтылығы кемінде 6 сағат. Жзуу реагентінің Жұмыс ерітіндісінің тұрақтылығы 14 тәулiктен кем емес</p>	жина к	20	539000	446400	21.10.2022 09:18	«Юнитэк-М» ЖШС
2	<p>Жалпы билирубин диазотирленген сульфанил қышқылымен реакция негізінде, кофеин реагентінің қатысуымен конькогирленбеген (тікелей емес, еркін) билирубин диссоциацияланғаннан кейін анықталады. Конькогирленген (тікелей, байланысқан) билирубиннің құрамын анықтау үшін реакциялық коспадан кофеин реагенті алынып тасталады. Конькогирленбеген билирубиннің концентрациясы жалпы және конькогирленген 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 –калibrator.</p>	жина к	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 – калibrator, №4 реагент - трихлоруксус қышқылы.</p>	жина к	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 - липид → глицерин + майлы қышқылыдар; 2. Глицерин +АТФ - глицерокиназа → глицерин-3-фосфат + АДФ; 3. Глицерин-3-фосфат + O₂-пероксидаза → диоксидетон фосфат + 2H₂O₂; 4. 2H₂O₂ +4-ААР +4-хлорфенол-концентрациясы ынамададаы триглицеридтердің концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент –буфер, рН 7,5. №2 реагент – лиофилизат. №3 реагент – калibrator</p>	жина к	30	627000	409200 464370 627000	21.10.2022 09:18 22.10.2022 11:55 26.10.2022 09:00	ТОО «Юнитэк-М» ТОО «Интермедика Алматы» ТОО «ДиАКит»
5	<p>Акуыз сілтілі ортада мыс иондары бар боялған кешенді құрайды. Жинақ құрамы: №1 реагент – биуретовый реагент, №2 реагент – калibrator</p>	жина к	5	38000	24775 36495	21.10.2022 09:18 22.10.2022 11:55	ТОО «Юнитэк-М» ТОО «Интермедика Алматы»

6	Холестерин эфирлерінің гидролизі кезінде холестеролстерезамен еркін холестерин пайда болады. Сынамада пайда болған және бар холестерин сүеті тотығының эквимолярлы мөлшерінің пайда болуымен холестеролоксидаза әсерімен ауа оттегімен тотығады. Пероксидаза (РОД) әсерімен сүеті тотығы болатын өнімнің пайда болуымен хромогенді субстраттарды тотықтырады. Бояудың қарқындылығы сынамадағы холестерин концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент – буфер, рН 7,3, №2 реагент – лиофилизат.					38000	26.10.2022 09:00	ТОО «ДиАКитТ»
						56000	21.10.2022 09:18	ТОО «Юнитэк-М»
						85800	22.10.2022 11:55	ТОО «Интермедика Алматы»
7	Хиломикрондар, тығыздығы өте төмен липопротеидтер (VLDL) және тығыздығы төмен липопротеидтер (LDL) үлгіге фосфор-фрам қышқылы және Mg+қосылған кезде шөгеді. Центрифугалаудан кейін супернатантта тек HDL ғана қалады, олардың концентрациясы жаппы холестерин концентрациясы сияқты анықталады. Жинақтың құрамы: №1 реагент – тұндырғыш реагент, №2 реагент – калибратор.					85800	26.10.2022 09:00	ТОО «ДиАКитТ»
						13300	21.10.2022 09:18	ТОО «Юнитэк-М»
						8680	09:18	ТОО «Юнитэк-М»
8	1. І-аланин + а-кетоглутарат → ³ алагат ³ @ пирожүзім қышқылы + І-глутамат. 2. 2,4-динитрофенилгидразинмен реакция негізінде сынамадағы пируват құрамын фотометриялық анықтау. Жинақ құрамы: №1 реагент - субстратты қоспа, №2 реагент - 2,4-днфр ерітіндісі, №3 реагент – калибратор, №4 реагент – ашы натрий.					86800	21.10.2022 09:18	ТОО «Юнитэк-М»
						82000	22.10.2022 11:55	«Интермедика Алматы»
						133000	26.10.2022 09:00	ТОО «ДиАКитТ»
9	1. І-аспарат + а-кетоглутарат → ³ аагат ³ @оксалоацетат + І-глутамат. 2. 2,4-динитрофенилгидразинмен реакция негізінде сынамадағы оксалоацетаттың құрамын фотометриялық анықтау. Жинақ құрамы: №1 реагент - субстратты қоспа, №2 реагент, 2,4-днфр ерітіндісі, №3 реагент – калибратор, №4 реагент – ашы натрий.					86800	21.10.2022 09:18	ТОО «Юнитэк-М»
						104900	22.10.2022 11:55	«Интермедика Алматы»
						133000	26.10.2022 09:00	ТОО «ДиАКитТ»
10	п-нитрофенилфосфат + су → п-нитрофенол + фосфат уақыт бірлігінде пайда болған саны п-нитрофенол ферменттің белсенділігіне пропорционалды және үлгінің оптикалық тығыздығы бойынша анықталады. Жинақтың құрамы: №1 реагент - буфер, рН 10,4, №2 реагент – ашы натрий, №3 реагент - п-нитрофенилфосфат, №4 реагент – калибратор.					79280	21.10.2022 09:18	ТОО «Юнитэк-М»
						71920	22.10.2022 11:55	ТОО «Интермедика Алматы»
						133000	26.10.2022 09:00	ТОО «ДиАКитТ»
11	Диацетилмоноксими бар несепнер қышқыл ортада тиосемикарбазид пен үш валентті темірдің қатысуымен болатын кешенді құрайды. Бояудың қарқындылығы сынамадағы несепнер концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент – диацетилмоноксим ерітіндісі, №2 реагент – күкірт қышқылының ерітіндісі, №3 реагент – ерітінді, №4 реагент –					85080	21.10.2022 09:18	ТОО «Юнитэк-М»
						119985	22.10.2022 11:55	ТОО «Интермедика Алматы»
						130500	22.10.2022 11:55	ТОО «Юнитэк-М»





	хлорлы темір, №5 реагент – калибратор.				130500	26.10.2022 09:00	ТОО «ДиАКит»
12	Реакциялық 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	21.10.2022 09:18	ТОО «Юнитэк-М»
					26600	22.10.2022 11:55	ТОО «Интермедика Алматы»
13	Натрий ионы па-тауелді α-галактозидазаны белсендіреді. Белсенді фермент опрг (о-нитрофенил-α, d-галактопиранозид) галактозаға және боялған о-нитрофенолга дейін ылырайды. Инкубация аяқталғаннан кейін бояудың қарқындылығы ферменттің белсенділігіне және зерттелетін үлгіге сәйкес натрий концентрациясына пропорционалды. Опрг ылырау жылдамдығы сынамадағы натрий концентрациясына пропорционалды, бұл үлгінің оптикалық тығыздығын арттыру бойынша псевдокинетикалық екі нүктелік әдіспен өлшеуді жүргізуге мүмкіндік береді. Жинак құрамы: №1 реагент – буфер, №2 реагент – бастапқы реагент, №3 реагент –лиофиллизат, №4 реагент – калибратор, №5 реагент – stop-реагент	жина к	2	94500	61628	21.10.2022 09:18	ТОО «Юнитэк-М»
14	Кальций сілтіті ортада о-крезолфталейн комплексонмен боялған комплекс түзеді. Бояудың қарқындылығы сынамадағы кальций концентрациясына пропорционалды. Жинак құрамы: №1 реагент – буфер, рн 10,7, №2 реагент – хромотен, №3 реагент – калибратор.	жина к	2	15020	13998	22.10.2022 11:55	ТОО «Интермедика Алматы»
					15020	26.10.2022 09:00	ТОО «ДиАКит»
15	1. глюкоза + атф- ^{глюкокиназа} → глюкоза-6-фосфат + адф; 2. глюкоза-6-фосфат + над - ^{гоф-дт} → глюкозонат-6-фосфат + надн + н ⁺ Адсорбция шамасы сынамадағы глюкоза концентрациясына пропорционалды. Жинак құрамы: №1 реагент – буфер, рн 7,8, №2 реагент –лиофиллизат, №3 реагент – калибратор.	жина к	2	13680	8928	21.10.2022 09:18	ТОО «Юнитэк-М»
					10980	22.10.2022 11:55	ТОО «Интермедика Алматы»
					13680	26.10.2022 09:00	ТОО «ДиАКит»

Комиссия шешімі:

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

1) "Юнитэк-М" ЖШС, БСН 160840017887, Қостанай к., ш / а. 8, 11 үй, 42 пәтер лоттар бойынша №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15 жалпы сомасы 1 514 553,00 (бір миллион бес жүз он төрт мың бес жүз елу үш) теңге, 00 тиын.

6. 6. Лоттар бойынша берілген баға ұсынысы №1, №8, №10, №12 ұсынылған меминиалық бұйым өзінің сипаттамасы (жыынтықтауы) бойынша сатып алуға арналған хабарландыруда көрсетілген сипаттамаға (жыынтықтауға) сәйкес келмейтінігіне байланысты қаралмайды – Қандағалардың 4-тарауының 11-тармағының 2-тармақшасы (сипаттаманың немесе техникалық ерекшеліктің сәйкестігі хабарландыру немесе сатып алуға шақыру шарттарына):

- 1) әлеуетті өнім беруші "Invito" 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 тесік қолданылады. 3. теріс бақылау 0,8 мл.4. бақылау үлгісі кемінде 0,8 мл. 5. Жок;
- 2) "Интермедика Алматы" ЖШС әлеуетті өнім берушісімен қоса берілген техникалық ерекшелік, ВСН 070540003748, Алматы қ., Райымбек к-сі 348/4, 211 кеңсе 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-динитрофенилпидразинмен 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. Монореагент. 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
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. Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу қорытындыларының хаттамасын Тапсырыс берушінің интернет-ресурсында орналастыру.

Комиссия мүшелері:



М.В. Шеврёва

Т.Т. Койшыманов

Г.У.Нурмагамбетова

Ж.Д.Воронкова

Комиссия хатшысы: