

**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілмен
медициналық бұйымдарды сатып алу жөніндегі
№7 хабарландыру бойынша қорытынды хаттама**

Қостанай қ.

1. Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау Басқармасының «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы» КМК мемлекеттік сатып алуының тапсырыс берушісі "Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру бойынша -Қағида) Қаулысына сәйкес баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен тауарды сатып алуы туралы..." (бұдан әрі мәтін Баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні 17 наурыз 2020 жыл 11 сағат 05 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:

Л/о т №	Тауардың атауы	Өлш бір.	Саны	Сома, теңге
1	Билирубин 12(Ендрассика-Гроф әдісімен) жалпы+тікелей (138-138 анықтамалар)	жинақ	7	44 100
2	Креатинин -02 (соңғы нүкте бойынша, Диффе реакциясы, депротенизациямен)	жинақ	6	37 800
3	Триглицеридтер (энзим, колорим, әдіс), В17.12	жинақ	10	231 000
4	Жалпы ақуыз (биурет.м-д), 1000 мл, В06.01	жинақ	4	27 600
5	Холестерин -22 (холестериннің концентрациясын энзиматикалық колориметриялық әдіспен анықтау) В13.22	жинақ	10	342 000
6	ЛПВН-(HDL)-Холестерин (ферментальды м-д), 2*50 мл, В13. 04	жинақ	5	52 500
7	АЛТ-11 (кон.т. Райтман-Френкель), 1000 анықтама Х 3мл, В01. 11	жинақ	4	42 000
8	АСТ-11 (кон.т. Райтман-Френкель), 1000 анықтама Х 3мл, В02. 11	жинақ	4	37 200
9	Сілтілі фосфатаза-02 (белсенділікті "соңғы нүкте бойынша" әдісімен анықтау, 4-нитрофенилфосфат, глицин буфері), сынама көлемі 5.55 мл (200 анықтау), В09. 02	жинақ	10	131 000
10	Несепнәр-01 ("соңғы нүкте бойынша" диацетилмонооксим әдісімен несепнәр концентрациясын анықтау) сынама көлемі 2.01 мл (400 анықтама), В08. 01	жинақ	10	95 000
11	Калий -11 (депротенизациясыз калий концентрациясын турбидиметриялық әдіспен анықтау) (2x50 мл), В26. 11	жинақ	15	565 500
12	Натрий -02 (натрий концентрациясын энзиматикалық кинетикалық әдіспен және энзиматикалық колориметриялық әдіспен "соңғы нүкте бойынша" анықтау) , 133 анықтама, 4x10 мл (сынама көлемі 2мл) В27. 02	жинақ	10	398 000
13	Кальций-01 (кальций концентрациясын колориметриялық әдіспен анықтау, о-крезолфалеинкомплексон) 200 мл, В18. 01	жинақ	7	44 100



14 Глюкоза-03 (глюкоза концентрациясын гексокиназды әдіспен анықтау) 1x100 мл, В05. 03

Жинақ 6 37 800

4. Әлеуетті өнім берушілер мынадай баға ұсыныстарын ұсынды:

лот №	Тауар атауы	Техникалық сипаттамасы	өлше м бірлігі	Сатып алу көлемі	Сатып алуға бөлінген сом	Жеткізушінің жалпы сомасы	Өтінімді беру күнімен уақыты	Жеткізушінің атауы
1	Билирубин 12(Ендрассика-әдісімен) (138-138 жалпы+тікелей анықтамалар)	Жалпы билирубин диазотирленген сульфанил қышқылымен реакция негізінде, кофеин реагентінің қатысуымен конъюгирленбеген (тікелей емес, еркін) билирубин диссоциацияланғаннан кейін анықталады. Конъюгирленген (тікелей, байланысқан) 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 –калибратор.	жин ақ	7	44 100	35 700	17.03. 2020г 10:25:00	«Тефа» ЖШС
2	Креатинин -02 (соңғы нүкте бойынша, Диффе реакциясы, депротенизациямен)	Әдіс Яффе реакциясына негізделген. Креатинин сілтілі ортада пикрин қышқылымен боялған комплексті құрайды. Креатинин концентрациясы фотометриялық өлшенеді. Жинақ құрамы: №1 реагент -пикрин қышқылы №2 реагент-натрий күйдіргіш, №3 реагент – калибратор, №4 реагент -трихлоруксус қышқылы.	жин ақ	6	37 800	23 520	17.03. 2020г 10:25:00	«Тефа» ЖШС
3	Триглицеридтер (энзим, колорим, әдіс), В17.12	1.Триглицеридтер -липаза→ глицерин + майлы қышқылдар; 2. Глицерин +АТФ -глицерокиназа→ глицерил-3-фосфат + АДФ; 3. Глицерил-3-фосфат + O2 - ГФО→ диоксиацетон фосфат + 2H2O2; 4. 2H2O2 +4-ААР +4-хлорфенол-пероксидаза→ хинонимин + 4 H2O. Фотометриялық анықталатын хинониминнің концентрациясы сынамадағы триглицеридтердің концентрациясына пропорционалды. Жинақ құрамы: №1 реагент –буфер, рН 7,5, №2 реагент – лиофилизат, №3 реагент – калибратор. Ақуыз сілтілі ортада мыс иондары бар боялған кешенді құрайды. Жинақ құрамы: №1 реагент – биуретовый реагент, №2 реагент – калибратор.	жин ақ	10	231 000	122 800 58 000	17.03. 2020г 10:25:00 16.03. 2020г 16:30:00	«Тефа» ЖШС "ДиАКиТ" ЖШС

Handwritten signatures and initials in blue ink.

4	Жалпы ақуыз (биурет.м-д), 1000 мл, В06.01	Ақуыз сілтілі ортада мыс иондары бар боялған кешенді құрайды. Жинақ құрамы: №1 реагент – биуретовый реагент, №2 реагент – калибрагор..	жин ақ	4	27 600	11 600	глицерил-3-фосфат + АДФ; 3. Глицерил-3-фосфат + O2 -ЖКЕ→ диоксиацетон фосфат + 2H2O ; 4. 2H2O +4-ААР +4-хлорфенол-хрен→ хинонимин + 4 H2O. Концентрациясы хинонимина айқындалатын фотометрически, пропорционалды шоғырлану триглицеридтер сынамада. Жиынтық құрамы - №1-реагентті қоспа, № 2-калибрагор.	16.03. 2020г 16:30:0	"ДиАКиТ" ЖШС
5	Холестерин (холестериннің концентрациясын энзиматикалық колориметриялық әдіспен анықтау) В13.22	Холестерин эфирлерінің гидролизі кезінде холестеролэстераза еркін холестерин пайда болады. Пайда болған және сынамада бар холестерин сутегі асқын тотығының эквимольярлы мөлшерінің пайда болуымен холестеролоксидаза әсерінен ауа оттегімен тотығады. Пероксидаза (POD) әсерінен сутегі тотығы боялған өнімнің пайда болуымен хромогенді субстраттарды тотықтырады. Бояудың қарқындылығы сынамадағы холестерин концентрациясына пропорционалды. Жинақ құрамы: №1 реагент –буфер, рН 7,3, №2 реагент – лиофилизат.	жин ақ	10	342 000	17 200	Холестерин ДиАКиТ туралы Холестерин, қан сарысуындағы және плазмасындағы жалпы холестеринді ферментативті анықтауға арналған реагенттер жиынтығы (холестеролоксидазы әдіс) холестерин эфирлерінің гидролизінде холестеролэстеразамен еркін холестерин түзіледі. Сынамада болған холестерин	17.03. 2020г 10:25:0	«Тефа» ЖШС
					164 000	95 000	Холестерин ДиАКиТ туралы Холестерин, қан сарысуындағы және плазмасындағы жалпы холестеринді ферментативті анықтауға арналған реагенттер жиынтығы (холестеролоксидазы әдіс) холестерин эфирлерінің гидролизінде холестеролэстеразамен еркін холестерин түзіледі. Сынамада болған холестерин	17.03. 2020г 10:25:0	«Тефа» ЖШС
								16.03. 2020г 16:30:0	"ДиАКиТ" ЖШС

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the right side of the page.

						сутегі тотығының эквиволярлы мөлшерін түзе отырып, холестеролоксидаза әсерінен ауа оттегілерін тотықтырады. Пероксидаза әсерінен сутегі тотығы боялған өнімнің пайда болуымен хромогенді субстраттарды тотықтырады. Бояудың қарқындылығы Сынамадағы холестерин концентрациясына пропорционалды. Жиынтық құрамы: №1 реагент №2 Реагент-калибратор.						
6	ЛПВН-(HDL)-Холестерин (ферментальды м-д), 2*50 мл, В13. 04					Хиломикрондар, тығыздығы өте төмен липопротеидтер (VLDL) және тығыздығы төмен липопротеидтер (LDL) үлгіге фосфор-фрам қышқылы және Mg ⁺ қосылған кезде шөгеді. Супернатантга центрифугалаудан кейін тек HDL ғана қалады, олардың концентрациясы жалпы холестерин концентрациясы сияқты анықталады. Жиынақ құрамы: №1 реагент – тұндырғыш реагент, №2 реагент – калибратор.	жин ақ	5	52 500	37 500	17.03. 2020г 10:25:0	«Гефа» ЖШС
7	АЛТ-11 (кон.т. Райтман-Френкель), 1000 анықтама Х 3мл, В01. 11					1. l-аланин + а-кетоглутарат \rightarrow $\frac{3}{4}$ алат $\frac{3}{4}$ ® пирожүзім қышқылы + l-глутамат. 2. 2,4-динитрофенилгидразинмен реакция негізінде сынамадағы пируват құрамын фотометриялық анықтау. Жиынақ құрамы: №1 реагент - субстратты қоспа, №2 реагент - 2,4-днфг ерітіндісі, №3 реагент – калибратор, №4 реагент – ашы натрий.	жин ақ	4	42 000	16 200	16.03. 2020г 16:30:0	"ДиАКиТ" ЖШС
8	АЛТ-11 (кон.т. Райтман-Френкель), 1000 анықтама Х 3мл, В01. 11					1. l-аспарат + а-кетоглутарат \rightarrow $\frac{3}{4}$ асат $\frac{3}{4}$ ® оксалоацетат + l-глутамат 2. 2,4-динитрофенилгидразинмен реакция негізінде сынамадағы	жин ақ	4	37 200	16 200	16.03. 2020г 16:30:0	"ДиАКиТ" ЖШС





9	Сілтілі фосфатаза-02 (белсенділікті "соңғы нүкте бойынша" әдісімен анықтау, 4-нитрофенилфосфат, глицин буфері), сынама көлемі 5.55мл(200 анықтау), B09. 02	оксалоацетаттың құрамын фотометриялық анықтау. Жинақ құрамы: №1 реагент - субстратты қоспа, №2 реагент, 2,4-днфг ерітіндісі, №3 реагент – калибратор, №4 реагент – ащы натрий. п-нитрофенилфосфат + су→ п-нитрофенол + фосфат уақыт бірлігінде пайда болған саны п-нитрофенол ферменттің белсенділігіне пропорционалды және үлгінің оптикалық тығыздығы бойынша анықталады. Жинақ құрамы: №1 реагент - буфер, рН 10,4, №2 реагент – ащы натрий, №3 реагент - п-нитрофенилфосфат, №4 реагент – калибратор.	жин ақ	10	131 000	28 800	17.03. 2020г 10:25:0	«Гефа» ЖШС
11	Калий -11 (депротеинизациясыз калий концентрациясын турбидиметриялық әдіспен анықтау) (2x50 мл), B26. 11	Реакциялық қоспаға енгізілген калий иондары тұрақты суспензияны құрайды. Суспензияның лайлануы калий иондарының концентрациясына пропорционалды. Жинақ құрамы: №1 реагент – монореагент, №2 реагент – калибратор.	жин ақ	15	565 500	381 000	17.03. 2020г 10:25:0	«Гефа» ЖШС
12	Натрий -02 (натрий концентрациясын энзиматикалық кинетикалық әдіспен және энзиматикалық колориметриялық әдіспен "соңғы нүкте бойынша" анықтау) , 133 анықтама, 4x10 мл (сынама көлемі 2мл) B27. 02	Натрий ионы па-гәуелді α-галактозидазаны белсендіреді. Белсенді фермент опрг (о-нитрофенил-α,d-галактопиранозид) галактозаға және боялған о-нитрофенолға дейін ыдырайды. Инкубация аяқталғаннан кейін бояудың қарқындылығы ферменттің белсенділігіне және зерттелетін үлгіге сәйкес натрий концентрациясына пропорционалды. Опрг ыдырау 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 – stop-реагент	жин ақ	10	398 000	255 000	17.03. 2020г 10:25:0	«Гефа» ЖШС
13	Кальций-01 (кальций концентрациясын колориметриялық әдіспен анықтау, о-крезолфталеинкомплексон) 200 мл, B18. 01	Кальций сілтілі ортада о-крезолфталеин комплексонмен боялған комплекс түзеді. Бояудың қарқындылығы сынамадағы кальций концентрациясына пропорционалды. Жинақ құрамы: №1 реагент - буфер, рН 10,7, №2 реагент – хромоген, №3 реагент – калибратор.	жин ақ	7	44 100	30 800	17.03. 2020г 10:25:0	«Гефа» ЖШС
						22 400 Кальций-Аз-ДиАКит, Биологиялық сұйықтықтардағы кальций концентрациясын анықтауға арналған реагенттер жиынтығы	16.03. 2020г 16:30:0	"ДиАКит" ЖШС

Handwritten signatures and initials on the right side of the page.

						(АрсенazoIII әдісі) боялған АрсенazoIII - бояудың қарқындылығы Сынамадағы кальций концентрациясына пропорционалды. Жиынтық құрамы: реагент.№1-буферлік-нохромогенді қоспа, №2-реагент калибратор.
--	--	--	--	--	--	--

5. №10 және №14 лоттар бойынша - Қағидалардың 10 тарауының 112 тармағына сәйкес (баға ұсыныстары болмаған жағдайда) баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылсын.

6. Лоттар бойынша №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №11, №12 және №13 - Ереженің 10-тарауының 112-тармағына сәйкес сатып алу өткізілген деп танылсын. Лоттар бойынша жеңімпаздарды анықтау және келесі жеткізушілермен шарт жасау:

- 1) "Гефа" ЖШС, Қостанай қ., Чехов к-сі, 23 келесі лоттар бойынша: №1, №2, №3, №5, №6, №9, №11, №12 және №13 жалпы сомасы 1 136 400 теңге;
- 2) "ДиАКиТ" ЖШС, Қарағанды қ., Октябрь ауданы, 19 шағын ауданы, 40А құрылысы келесі лоттар бойынша: №4, №7, №8 жалпы сомасы 44 000 теңге
7. "ДиАКиТ" ЖШС, Қарағанды қ., Октябрь ауданы, 19 ықшам ауданы, 40А құрылысы №3, №5, №13 лоттар бойынша ұсынылған баға ұсынысы, ұсынылған медициналық бұйымның өзінің сипаттамасы (комплектациясы) бойынша сатып алу хабарландыруында көрсетілген сипаттамаға (комплектацияға) сәйкес келмейтіндігіне байланысты қаралмайды – Ереженің 4 тарауының 20 тармағының 9 тармақшасы.

8. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 30.05.2019 ж. №347 қаулысының 113-тармағы – Ереженің 10-тарауының негізінде жеңімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде сатып алуды ұйымдастырушыға біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынады.

9. Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу қорытындыларының хаттамасын Тапсырыс берушінің интернет-ресурсында орналастыру.

Комиссия мүшелері:



[Signature] М.С. Кузембаев
[Signature] А.Г. Чижков

[Signature] И.Е. Валиева
[Signature] Т.Т. Қойшыманов

[Signature] Г.У. Нурмагамбетова
[Signature] Ж.Д. Воронкова

Комиссия хатшысы: