

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

Қостанай қ.

28 ақпан 2022 ж.

1. Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы» КМҚК мемлекеттік сатып алудың тапсырыс берушісі "Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді Міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы №375 қаулысына өзгерістер енгізу туралы...» (бұдан әрі мәтін бойынша -Қағида) Қаулысына сәйкес баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен тауарды сатып алуды өткізді:

Баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні 28 ақпан 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	2x200 мг билирубин				
2	Креатинин Витал (1x100 мг)	Жинақ	13	6060	78780
3	Триглицеридтер (2x50 мг)	Жинақ	5	4849	24245
4	Жалпы ақуыз 2x100 мг(концентрат)	Жинақ	30	14571	437130
5	Холестерин -2*250 мг	Жинақ	5	5295	26475
6	НДЛ-Холестерин - 2*50 мг	Жинақ	5	11964	59820
7	АЛТ -1000 анықтаулар	Жинақ	1	9310	9310
8	АСТ 1000 анықтаулар	Жинақ	10	9295	92950
9	Сілтілі Фосфатаза 200 анықтаулар	Жинақ	10	9295	92950
10	Несепнәр-400 анықтаулар	Жинақ	8	10602	84816
11	Калий - 2x50 мг	Жинақ	15	6059	90885
12	Натрий Витал - 4x10 мг	Жинақ	2	29298	58596
13	Кальций Витал - 200 мг	Жинақ	2	20188	40376
14	Глюкоза Витал - 1x100 мг	Жинақ	2	5216	10432
		Жинақ	2	4678	9356

4. Әлеуетті өнім берушілер мынадай баға ұсыныстарын ұсынды:

№	Тауар атауы Техникалық сипаттамасы	өлшем бірлігі	Сатып алу көлемі	Сатып алуға бөлінген сома	Жеткізушіні н жалпы сомасы	Өтінімді беру күнімен уақытты	Жеткізушінің атауы
1	Жалпы билирубин диазотирленген сульфанил қышқылымен реакция негізінде, кофеин реагентінің қатысуымен конъюгирленбеген (тікелей емес , еркін) билирубин диссоциацияланғаннан кейін анықталады. Конъюгирленген (тікелей, байланысқан) билирубиннің құрамын	набор	13	78780	49751	24.02.2022 16:15	"Норд Реактив" ЖШС

2	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.								
3	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 – калибратор, №4 реагент -трихлоруксус қышқылы.	набор	5	24245	21000 15310	23.02.2022 14:14 24.02.2022 16:15	«ДиАКит” ЖШС “Норд Реактив” ЖШС		
4	1. Триглицеридтер -липид → глицерин + майлы қышқылдар; 2. Глицерин + АГФ -глицерокиназа → глицерил-3-фосфат + АДФ; 3. Глицерил-3-фосфат + О2 -ГФО → диоксиацетон фосфат + 2H2O2; 4. 2H2O2 + 4-ААР +4-хлорфенол-пероксидаза → хинонимин + 4 H2O, Фотометриялық анықталатын хинониминнің концентрациясы сынамадағы триглицеридтердің концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент –буфер. рН 7,5, №2 реагент – лиофилизат, №3 реагент – калибратор	набор	30	437130	330000 276090	23.02.2022 14:14 24.02.2022 16:15	«ДиАКит” ЖШС “Норд Реактив” ЖШС		
5	Ақуыз сілтілі ортада мыс иондары бар боялған кешенді құрайды. Жинақ құрамы: №1 реагент – биуретовый реагент, №2 реагент – калибратор	набор	5	26475	17500 16710	23.02.2022 14:14 24.02.2022 16:15	«ДиАКит” ЖШС “Норд Реактив” ЖШС		
6	Холестерин эфирлерінің гидролизі кезінде холестеролгестеразамен еркін холестерин пайда болады. Сынамада пайда болған және бар холестерин сүтегі тотығының эквимольдрлы мөлшерінің пайда болуымен холестеролоксидаза әсерімен ауа оттегімен тотығады. Пероксидаза (РОD) әсерімен сүтегі тотығы боялған өнімнің пайда болуымен хромогенді субстраттарды тотықтырады. Бояудың қарқындылығы сынамадағы холестерин концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент –буфер, рН 7,3, №2 реагент – лиофилизат.	набор	5	59820	37780	24.02.2022 16:15	“Норд Реактив” ЖШС		
	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 жалпы холестерин концентрациясы сияқты анықталады. Жинақтың құрамы: №1 реагент – тұндырғыш реагент, №2 реагент – калибратор.	набор	1	9310	5880	24.02.2022 16:15	“Норд Реактив” ЖШС		

7	1. I-аланин + а-кетоглутарат $\xrightarrow{3/4}$ пирожүзім қышқылды + I-глутамат. 2. 2,4-динитрофенилгидразинмен реакция негізінде сынамадағы пируват құрамын фотометриялық анықтау. Жинақ құрамы: №1 реагент - субстратты қоспа, №2 реагент - 2,4-днфг ерітіндісі, №3 реагент – калибратор, №4 реагент – ашы натрий.	набор	10	92950	41000	23.02.2022 14:14
		набор	10	58700	58700	24.02.2022 16:15
8	1. I-аспарат + а-кетоглутарат $\xrightarrow{3/4}$ асат $\xrightarrow{3/4}$ оксалоацетат + I-глутамат. 2. 2,4- динитрофенилгидразинмен реакция негізінде сынамадағы оксалоацетаттың құрамын фотометриялық анықтау. Жинақ құрамы: №1 реагент - субстратты қоспа, №2 реагент, 2,4-днфг ерітіндісі, №3 реагент – калибратор, №4 реагент – ашы натрий.	набор	10	92950	41000	23.02.2022 14:14
		набор	10	58700	58700	24.02.2022 16:15
9	p-нитрофенилфосфат + су \rightarrow p-нитрофенол + фосфат уақыт бірлігінде пайда болған саны p-нитрофенол ферменттің белсенділігіне пропорционалды және үлгінің оптикалық тығыздығы бойынша анықталады. Жинақтың құрамы: №1 реагент - буфер, рН 10,4, №2 реагент – ашы натрий, №3 реагент - p-нитрофенилфосфат, №4 реагент – калибратор.	набор	8	84816	53568	24.02.2022 16:15
10	Дицетилмоноксими бар несепнер қышқыл ортада тиосемикарбазид пен үш валентті темірдің қатысуымен боялған кешенді құрайды. Бояудың қарқындылығы сынамадағы несепнер концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент – дицетилмоноксим ерітіндісі, №2 реагент – күкірт қышқылының ерітіндісі, №3 реагент – ерітінді, №4 реагент – хлорлы темір, №5 реагент – калибратор.	набор	15	90885	57405	24.02.2022 16:15
11	Реакциялық қоспаға енгізілген калий иондары тұрақты суспензияны құрайды. Суспензияның лайлануы калий иондарының концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент – моноксид, №2 реагент – калибратор.	набор	2	58596	37008	24.02.2022 16:15
12	Натрий ионы па-тәуелді а-галактозилдизаны белсендіреді. Белсенді фермент опрг (о-нитрофенил-а-d-галактопиранозид) галактозаға және боялған о-нитрофенолға дейін ыдырайды. Инкубация аяқталғаннан кейін бояудың қарқындылығы ферменттің белсенділігіне және зерттелетін үлгіге сәйкес натрий концентриясына пропорционалды. Опрг ыдырау жылдамдығы сынамадағы натрий концентриясына 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	набор	2	40376	25500	24.02.2022 16:15
13	Қалың сілтілі ортада о-крезолфталеин комплексімен боялған комплекс түзеді. Бояудың қарқындылығы сынамадағы қалың	набор	2	10432	9000	23.02.2022 14:14

