

**№7 хабарландыру бойынша қорытындылар хаттамасы
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша**

Хабарландыру мерзімі: 2023 жылғы 13 ақпан сағат 10.00-ден 2023 жылғы 20 ақпан сағат 10.00-ге дейін.

Қостанай қ.

23.02.2023 ж.

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 дәрілік заттарды, 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 20.02.2023 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	Саңы	Бірлік үшін бағасы	Сомасы
1	Креатинин Витал (1x100 мл)		2	13200	26400
2	Триглицеридтер (2x50 мл)		15	11550	173250
3	Холестерин - 2*250 мл		12	16500	198000
4	Сілтілі Фосфатаза 200 анықтаулар		10	16100	161000
5	Несепнәр - 100 анықтаулар		7	8300	58100
6	Глюкоза Витал - 1x100 мл		12	6900	82800

4. Әлеуетті өнім берушілер мынадай баға ұсыныстарын ұсынды:

№	Тауар атауы Техникалық сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Сатып алу көлемі	Сатып алуға бөлінген сом	Жеткізушінің жалпы сомасы	Өтінімді беру күнімен уақыты	Жеткізушінің атауы
1	Әдіс Яффе реакциясына негізделген. Креатинин сілтілі ортада пикрин қышқылымен боялған комплексті құрайды. Креатинин концентрациясы фотометриялық өлшенеді. Жиықтың құрамы: №1 реагент-пикрин қышқылы, №2 реагент- ащы натрий, №3 реагент – калибратор, №4 реагент -трихлоруксус қышқылы.	жинақ	2	26400	26400	17.02.2023г 09:35	ЖШС «ДиАКит»
					7640	17.02.2023г 16:00	ЖШС «Норд Реактив»



2	<p>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</p> <p>Фотометриялық анықталатын хинониминнің концентрациясы сынамадағы триглицеридтердің концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент –буфер, рн 7,5, №2 реагент – лиофилизат. №3 реагент – калибратор</p>	жина к	15	173250	173250	17.02.2023г 09:35	ЖШС «ДиАКиТ»
3	<p>Холестерин эфирлерінің гидролизі кезінде холестеролэстеразамен еркін холестерин пайда болады. Сынамада пайда болған және бар холестерин сутегі тотығының эквиволярлы мөлшерінің пайда болуымен холестеролоксидаза әсерімен ауа оттегімен тотығады. Пероксидаза (POD) әсерімен сутегі 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.</p>	жина к	12	198000	198000	17.02.2023г 09:35	ЖШС «ДиАКиТ»
4	<p>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 – ащы натрий, №3 реагент - п-нитрофенилфосфат, №4 реагент – калибратор.</p>	жина к	10	161000	81490	17.02.2023г 16:00	ЖШС «Норд Реактив»
5	<p>Диацетилмонооксими бар несепнәр қышқыл ортада тиосемикарбазид пен үш валентті темірдің қатысуымен боялған кешенді құрайды. Бояудың қарқындылығы сынамадағы несепнәр концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент – диацетилмонооксим ерітіндісі, №2 реагент – күкірт қышқылының ерітіндісі, №3 реагент – ерітінді, №4 реагент – хлорлы темір, №5 реагент – калибратор.</p>	жина к	7	58100	58100	17.02.2023г 09:35	ЖШС «ДиАКиТ»
6	<p>1. глюкоза +атф-гексокиназа → глюкоза-6-фосфат + адф; 2. глюкоза-6-фосфат + над -гбф-дг → 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.</p>	жина к	12	82800	82800	17.02.2023г 09:35	ЖШС «ДиАКиТ»
				43200		17.02.2023г 16:00	ЖШС «Норд Реактив»

5-тарау негізінде комиссия шешімі (Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің отандық тауар өндірушілерін және (немесе) өндірушілерін қолдау);

5. Лоттар бойынша №1, №2, №3, №4, №5 - Қағидалардың 10-тарауының 139-тармағына сәйкес сағып алу өткізілді деп танылсын. Әр лот бойынша жеңімпазды анықтаңыз және келесі жеткізушілермен келісімшарт жасаңыз:

1) "Норд Реактив" ЖШС, БСН 080140016569, Қостанай қ., Гашек к-сі 6/1-28 лоттар бойынша №2, №3, №4, №5 жалпы сомасы 356 046,00 (үш жүз қырық бес мың) теңге, 00 тиын.

2) "ДиАКиТ" ЖШС, БСН 160640027450, Қарағанды қ., Әлихан Бөкейхан ауданы, 19 шағынауданы, №1, №6 лоттар бойынша жалпы сомасы 109 200,00 (жүз тоғыз мың екі жүз) теңге, 00 тиын.

6. №2, №3, №5 лоттар бойынша берілген баға ұсынысы ұсынылған медициналық бұйымның өзінің сипаттамасы (жинақталуы) бойынша сатып алуға арналған хабарландыруда көрсетілген сипаттамаға (жинақтауға) сәйкес келмейтіндігін ескере отырып қаралмайды – Қағидалардың 4-тарауының 11-тармағының 2-тармақшасы (сипаттаманың немесе техникалық ерекшеліктің хабарландыру шарттарына сәйкестігі немесе сатып алуға шақыру):

1) әлеуетті өнім беруші "ДиАКиТ" ЖШС қоса берген техникалық ерекшеліктерінде: БСН 160640027450, Қарағанды қ., Әлихан Бөкейхан ауданы, 19 шағынауданы, 40а құрылымы келесі лоттар бойынша біздің техникалық ерекшеліктерімізге сәйкес келмейді:

№2 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.

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

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


7. 10-тараудың 141-тармағына сәйкес жеңімпаз сатып алушы ұйымдастырушыға жеңімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынады. Құжаттарды тапсыру мерзімі: 06.03.2023 ж. дейін.

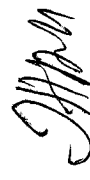
Жеңімпаз біліктілік талаптарына сәйкес келмеген жағдайда баға ұсыныстары тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

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

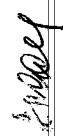
Комиссия мүшелері:

 М.В. Шевырёва

 Г.Т. Қойшыманов

 Р.Ж. Жарасбаев

Комиссия хатшысы:

 Ж.Д. Воронкова