

Хабарландыру № 13
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы.

Хабарландыру мерзімі: 2023 жылғы 16 мамыр сағат 10.00-ден 2023 жылғы 23 мамыр сағат 10.00-ге дейін.

қ. Қостанай

16.05.2023 ж.

Тапсырыс беруші (Ұйымдастырушы): ҚОӘБ "ЖИТС-тың алдын алу және оған қарсы күрес жөніндегі Қостанай облыстық орталығы" КМК, 110000, Қостанай қ., Амангелді к-сі, 134.

Реквизиттер: БСН 171040015102, БСК ІРТҮКЗКА, ЖСК KZ1396513F0007528009," ForteBank " АҚ, телефондар: 8(7142) 37-06-04, 370590. Электрондық мекен-жайы: kst oc aids@mail.ru.

Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың атауы:

лот №	Лоттың атауы	Қысқаша сипаттама	Өлшем бірлігі	Саны	Бірл бағасы	Сомма
1	Креатинин Витал (1x100 мл)	Әдіс Яффе реакциясына негізделген. Креатинин сілтілі ортада пикрин қышқылымен боялған комплексті құрайды. Креатинин концентрациясы фотометриялық өлшенеді. Жинақтың құрамы: №1 реагент-пикрин қышқылы, №2 реагент- ащы натрий, №3 реагент – калибратор, №4 реагент -трихлоруксус қышқылы.	жин ақ	8	7625	61000
2	Триглицеридтер (2x50 мл)	1. Триглицеридтер $\xrightarrow{\text{липаза}}$ глицерин + майлы қышқылдар; 2. Глицерин + АТФ $\xrightarrow{\text{глицерокиназа}}$ глицерил-3-фосфат + АДФ; 3. Глицерил-3-фосфат + $O_2 \xrightarrow{\text{ГФО}}$ диоксиацетон фосфат + $2H_2O_2$; 4. $2H_2O_2 + 4\text{-ААР} + 4\text{-хлорфенол} \xrightarrow{\text{пероксидаза}}$ хинонимин + $4 H_2O$. Фотометриялық анықталатын хинониминнің концентрациясы сынамадағы триглицеридтердің концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент –буфер, рН 7,5. №2 реагент – лиофилизат. №3 реагент – калибратор	жин ақ	20	11550	231000
3	Холестерин - 2*250 мл	Холестерин эфирлерінің гидролизі кезінде холестеролэстеразамен еркін холестерин пайда болады. Сынамада пайда болған және бар холестерин сутегі тотығының эквимольарлы мөлшерінің пайда болуымен холестеролоксидаза әсерімен ауа оттегімен тотығады. Пероксидаза (POD) әсерімен сутегі тотығы боялған өнімнің пайда болуымен хромогенді субстраттарды тотықтырады. Бояудың қарқындылығы	жин ақ	9	8621	77589

		сынамадағы холестерин концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент – буфер, рН 7,3, №2 реагент – лиофилизат.				
4	Сілтілі Фосфата за 200 анықтаулар	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.	жин ақ	12	16100	193200
5	Несепнәр -100 анықтаулар	Диацетилмонооксиді бар несепнәр қышқыл ортада тиосемикарбазид пен үш валентті темірдің қатысуымен боялған кешенді құрайды. Бояудың қарқындылығы сынамадағы несепнәр концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент – диацетилмонооксид ерітіндісі, №2 реагент – күкірт қышқылының ерітіндісі, №3 реагент – ерітінді, №4 реагент – хлорлы темір, №5 реагент – калибратор.	жин ақ	12	7570	90840
6	Глюкоза Витал - 1x100 мл	1. глюкоза + атф- ^{гексокиназа} → глюкоза-6-фосфат + адф; 2. глюкоза-6-фосфат + над ⁻ - ^{г6ф-дг} → глюконат-6-фосфат + надн + н ⁺ Адсорбция шамасы сынамадағы глюкоза концентрациясына пропорционалды. Жинақ құрамы: №1 реагент –буфер, рН 7,8, №2 реагент – лиофилизат, №3 реагент – калибратор.	жин ақ	6	6007	36042
7	2x200 мл билирубин	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	6	8650	51900



8	Жалпы ақуыз 2x100 мл (концентрат)	Ақуыз сілтілі ортада мыс иондары бар боялған кешенді құрайды. Жинақ құрамы: №1 реагент – биуретовый реагент, №2 реагент – калибратор	жин ақ	2	5400	10800
---	-----------------------------------	---	--------	---	------	-------

Қажетті жеткізу мерзімі және жеткізу шарттары: Шартқа қол қойылған күннен бастап күнтізбелік 30 күн, DDP (ИНКОТЕРМС 2010).

Сатып алудың жалпы сомасы: 752 371,00 (жеті жүз елу екі мың үш жүз жетпіс бір) теңге 00 тиын

Тауар мына мекенжай бойынша жеткізілуі тиіс: 110000, Қостанай қаласы, Амангелді көшесі, 134.

Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны: Қостанай қаласы, Амангелді көшесі, 134, 310 кабинет күн сайын (демалыс және мереке күндерінен басқа) **сағат 09-00-ден 17-00-ге дейін.**

Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 2023 жылғы **23 мамыр сағат 10.00-ге дейін.**

Баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, уақыты және орны: 2023 жылғы "23" мамыр сағат 10-30-де мына мекенжай бойынша: Қостанай қаласы, Амангелді көшесі, 134, 301 кабинетте.

Бас дәрігердің м.а.

А.Г. Чижков

Диагностикалық зертхана меңгерушісінің м.а.: Хайбуллина Е. Б.

Заң Кеңесшісі: Жарасбаев Р.Ж.

Орындаушы: Воронкова Ж. Д.

Тел.: 8 (7142) 37-06-04