

Хабарландыру № 7
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы.

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

қ. Қостанай

13.02.2023 ж.

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

Реквизиттер: БСН 171040015102, БСК IRTYKZKA, 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	Өлше м бірлігі	Са ны	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.	жина қ	2	13200	26400
2	Триглицеридтер (2x50 мл)	1. Триглицеридтер -липаза→ глицерин + майлы қышқылдар; 2. Глицерин +АТФ - глицерокиназа→ глицерил-3-фосфат + АДФ; 3. Глицерил-3-фосфат + O ₂ -ГФО→ диоксиацетон фосфат + 2H ₂ O ₂ ; 4. 2H ₂ O ₂ +4-ААР +4-хлорфенол-пероксидаза→ хинонимин + 4 H ₂ O Фотометриялық анықталатын хинониминнің концентрациясы сынамадағы триглицеридтердің концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент –буфер, рН 7,5. №2 реагент – лиофилизат. №3 реагент – калибратор	жина қ	15	11550	173250
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 сынамадағы холестерин концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент –буфер, рН 7,3, №2 реагент – лиофилизат.	жина қ	12	16500	198000

ЖМ *СН* *ТМ*

4	Сілтілі Фосфатаз а 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.	жинақ	10	16100	161000
5	Несепнәр -100 анықтаулар	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.	жинақ	7	8300	58100
6	Глюкоза Витал - 1x100 мл	1. глюкоза + атф-гексокиназа → глюкоза-6-фосфат + адф; 2. глюкоза-6-фосфат + над - гбф-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.	жинақ	12	6900	82800

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

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 (дсмалыс және мереке күндерінен басқа) сағат 09-00-ден 17-00-ге дейін.

Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 2023 жылғы 20 ақпан сағат 10.00-ге дейін.

Баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, уақыты және орны: 2023 жылғы "20" ақпан сағат 10-30-де мына мекенжай бойынша: Қостанай қаласы, Амангелді көшесі, 134, 301 кабинетте.

Бас дәрігердің орынбасары



М. В. Шевырëва

Диагностикалық зертхана меңгерушісінің м. а.: Т.Т. Қойшыманов



Заң Кеңесшісі: Жарасбаев Р.Ж.



Орындаушы: Воронкова Ж. Д.
Тел.: 8 (7142) 37-06-04

