

**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілмен
медициналық бұйымдарды сатып алу туралы
№14 ХАБАРЛАНДЫРУ**

Қостанай қ.

22.04.2021ж.

Қостанай облысы әкімдігі деңсаулық сақтау басқармасының "ЖИТС-тың алдын алу және оған қарсы күрес жөніндегі Қостанай облыстық орталығы" КМК "Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен фармацевтикалық қызметтерді сатып алады үйымдастыру және өткізу ережесі" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 30.05.2019 жылғы №347 Қаулысына сәйкес келесі атаулар бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілмен сатып алады өткізу туралы хабарлайды:

Лот №	Атауы Техникалық сипаттамасы	Өлш. бір.	Сатып алу көлемі	Багасы теңге	Сома, теңге
1	АИТВ ½ антиденелерін анықтауға арналған экспресс-тест (сілекей бойынша). Қызыл иек сұйықтығы (сілекей) пайдаланылатын АИТВ-ға экспресс-тест, 1 және 2 типті адамның иммун тапшылығы вирусина антиденелерді сапалы анықтауға арналған. Анықталатын көрсеткіш: Бір тест-жолақта: АИТВ-1, АИТВ-2 және О тобының АИТВ-1 антиденелер; Жинақта бір рет қолданылатын тест -құрылғының, консервант пен ерітіндісі бар құтының, көп рет қолданылатын планшеттің және қолдану жөніндегі нұсқаулықтың бар болуы. Тест өткізу уақыты, 20 минуттан аспайды; Сезімталдық, кемінде 99,4%; Ерекшелігі, 99,6 кем емес%. ДДСҰ-ның біліктілігінің болуы. Қазақстан Республикасында медициналық бұйымдарды тіркеудің болуы.	дана	73	3000	219 000
2	Муколитигі бар тасымалдаушы орта (МТО). Қырып алынған материалды және урогенитальды трактың, ауыз қуысының, тік ішектің шырышты қабығын, сондай-ақ адамның шырышты қабаттары мен терісінің эрозиялық-ойық жара элементтерін тасымалдауға және сактауға арналған тасымалдау ортасы. Көп шырышы бар үлгілерге арналған. Құрамында консервант, тұрақтандырғыш және муколитик бар. 100 пробирканы 0,5 мл-ден өлшеп-орау. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	жин.	10	30 000	300 000
3	ДНҚ-сорб-АМ. Клиникалық материалдан (жағындылар, қырындылар, несеп) ДНҚ-ны бөлуге арналған реагенттер жиынтығы. ЖЖБИ коздырғыштарын анықтауға арналған ИБУ және ТБУ бар. Тест саны 100-ден кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	жин.	10	40 000	400 000
4	Креатинин (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- ачы натрий, №3 реагент – калибратор, №4 реагент -трихлоруксус қышқылы.	жин.	6	3 920	23 520

5	Триглицеридтер (2x50 мл). 1. Триглицеридтер - липаза → глицерин + майлы қышқылдар; 2. Глицерин + АТФ - глицерокиназа → глицерил-3-фосфат + АДФ; 3. Глицерил-3-фосфат + O ₂ - ГФО → диоксиацитон фосфат + 2H ₂ O ₂ ; 4. 2H ₂ O ₂ + 4-ААР + 4-хлорфенол-пероксидаза → хинонимин + 4 H ₂ O. Фотометриялық анықталаатын хинониминнің концентрациясы сынамадағы триглицеридтердің концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент – буфер, рН 7,5. №2 реагент – лиофилизат. №3 реагент – калибратор.	жин.	10	12 280	122 800
6	Холестерин (2*250 мл). Холестерин эфирлерінің гидролизі кезінде холестеролэстеразамен еркін холестерин пайда болады. Сынамада пайда болған және бар холестерин сутегі тотығының эквимолярлы 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.	жин.	10	16 400	164 000
7	HDL-Холестерин – (2*50 мл). Хиломикрондар, тығыздығы оте 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 – тұндырыш реагент, №2 реагент – калибратор.	жин.	5	7 500	37 500
8	Сілтілі Фосфатаза (200 анықтаулар). p-нитрофенилфосфат + су → 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 – ащы натрий, №3 реагент - p-нитрофенилфосфат, №4 реагент – калибратор.	жин.	10	8 900	89 000
9	Несепнәр (400 анықтаулар). Диацетилмонооксимі 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.	жин.	10	5 400	54 000
10	Калий (2x50 мл). Реакциялық қоспаға енгізілген калий иондары тұрақты сусpenзияны құрайды. Сусpenзияның лайлануы калий иондарының концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент – монореагент, №2 реагент – калибратор.	жин.	15	19 200	288 000

11 12 13

11	Глюкоза (1x100 мл). 1. глюкоза +атф- ^{гексокиназа} → глюкоза-6-фосфат + адф; 2. глюкоза-6-фосфат + над ^{-г6Ф-п} →глюконат-6-фосфат + надн + н ⁺ Адсорбция шамасы сынамадағы глюкоза концентрациясына пропорционалды. Жинақтың құрамы: №1 реагент – буфер, рН 7,8, №2 реагент –лиофилизат, №3 реагент – калибратор.	жин.	40	5 600	224 000
----	---	------	----	-------	---------

Жеткізу орны: Индекс 110000. Костанай қ., Амангельды көш., 134 үй «Костанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы» КМК

Жеткізу мерзімі: шартка кол қойған сәтінен бастап күнтізбелік 30 күн.

Жеткізу шарты: DDP

Құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын ұсынудын соңғы мерзімі: Индекс 110000, Костанай қ., Амангельды көш., 134 үй бухгалтерия кабинеті, 2021 жыл 30 сәуір 10 сағ.00 мин. дейін

Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: 2021 жылы 30 сәуір 10 сағ. 30 мин. мына мекенжай бойынша: Қостанай қ., Амангельды көш., 134 үй бас дәрігердің кабинеті.

Әр әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін желімделген түрде тек бір баға ұсынысын ғана береді. Конверт денсаулық сақтау саласындағы үәкілдепті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысын тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастыруышы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімдері арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе занды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың осы Қағидалардың 4-тaraуында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

Бас дәрігер

М.С. Кузембаев

Келісілді:

Бас бухгалтер

И.Е. Валиева

Диагностикалық зертхана менгерушісінің м. а.

Т.Т. Қойшыманов