

**Тендер тәсілімен сатып алуды өткізу туралы  
№ 6 хабарландыру**

Қостанай қ.

26.03.2024ж.

ҚОӘДСБ «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы» КМК БСН 171040015102 (занды мекенжайы: Қостанай қ., Амангелді көш., 134, ЖСК KZ1396513F0007528009, "ForteBank" АҚ, БСК IRTYKZKA, e-mail kst\_oc\_aids@mail.ru) келесі тауарлардың баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарлайды:

№	Атауы	Өлш. бірл.	Саны	Бөлінген баға	Сома, теңге
1	<p>Адамның қан сарысуында немесе плазмасында 1-типті (АИТВ-1, О тобының АИТВ-1) және 2-типті (АИТВ-2) адамның иммун тапшылығы вирусына антиденені анықтауға арналған иммуноферменттік тес-жүйе 96 және 480 анықтаулар. Иммуноферменттік талдау әдісімен адамның қан сарысуында және плазмасында 1- типті (АИТВ-1, О тобының АИТВ-1) және 2-типті (АИТВ-2) адамның иммун тапшылығы вирусына антиденені in vitro анықтау үшін арналған реагенттер жинағы. Синтетикалық пептид (АИТВ-О) және АИТВ-1 және АИТВ -2 ENV рекомбинантты ақуыздары және АИТВ-1 GAG антигені қолданылады. Еуропалық Одақтың Директивасымен in-vitro диагностикасына (IVD) қолдануға мақұлданған. Диагностикалық сезімталдық - 100.0% кем емес, ал нәтижелік ерекшелігі - 99,91% кем емес. Үлгі үшін диллоэнттің көлемі 50 мкл-ден аспайды, үлгінің көлемі 50 мкл-ден аспайды.</p> <p>Инкубация саны, кем емес: - бірінші-30 мин. 37°C - екінші- 30 мин. 37°C - үшінші-30 мин. 37°C</p> <p>Ішкі бақылау деректері: - Теріс бақылаудың орташа мәні ОП<sub>(к-)</sub> - 0.3-тен кем болуы тиіс. Оң бақылаудың оптикалық тығыздығының мәні ОП<sub>(к+)</sub> ОП<sub>(к-)</sub> мәнінен 0.8-ге артық болуы тиіс. Реакцияны қоюдың барлық кезеңдерін бақылау үшін түрлі-түсті индикатор жүйесі бар.</p>	Жинақ	2	514 080	1 028 160
2	<p>Адамның қан сарысуында немесе плазмасында вирусты гепатит С-ға антиденені анықтауға арналған иммуноферменттік тес-жүйе 96 анықтаулар. Иммуноферменттік талдау әдісімен КҚҚТ адамның қан сарысуында немесе плазмасында вирусты гепатит С-ға антиденені анықтауға арналған реагенттер жинағы.</p> <p>Жинақтың құрамы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Тазартылған ВГС 1 антигендерімен қапталған 96 ойықшалы планшет немесе 5 планшет;</li> <li>Құрамында КРС-тан алынған ақуыздар бар үлгіні сұйылтқыш, 0.05% Бронидокс® және консерванттар ретінде азот сутегі қышқылының 0.1% натрий тұзы. Көлемі: 20 мл немесе 100 мл буфер;</li> <li>Теріс бақылау сынағы. Бір құтыда бұқа ақуызының буферлік ерітіндісінде ерітілген 0,8 мл қалыпты адам сарысуы бар. Құрамында консервант ретінде 0.05% Бронидокс® бар;</li> <li>Вирусты гепатитке антидененің оң бақылау сынағы. Бір құтыда 0,6 мл инактивацияланған адам сарысуы бар, оның құрамында бұқа ақуызының буферлік ерітіндісінде ерітілген ВГС антиденелері бар. Құрамында консервант ретінде 0.05% Бронидокс® бар;</li> <li>Конъюгат сұйылтқышында консервант ретінде 0,05% Bronidox® бұқа ақуызы мен бейорганикалық тұздардан тұратын 20 мл буфер бар, 1 немесе 3 құты;</li> <li>Конъюгат құрамында бұқа ақуызының негізінде адамның IgG-ге сублимацияланған пероксидаза-таңбаланған тышқан моноклональды антиденелері бар, 1 немесе 3 құты;</li> <li>Субстрат сұйылтқышы, түссіз сұйықтық, 35 мл-нан 1 құты;</li> <li>Субстрат концентраты, 35 мл-нан 1 құты;</li> <li>Жуу сұйықтығы 125 мл-нан 1 құты немесе 2 құты.</li> </ol> <p>Еуропалық Одақтың Директивасымен in-vitro диагностикасына (IVD) қолдануға мақұлданған.</p> <p>Диагностикалық сезімталдық - 100.0% кем емес, ал нәтижелік ерекшелігі - 99,91% кем емес.</p> <p>Үлгі үшін диллоэнттің көлемі 180 мкл-ден аспайды, үлгінің көлемі 20 мкл-ден аспайды.</p> <p>Екі жуу кезеңі, әр кезең 5 жуудан тұрады. Әр жууда 500 мкл жуу сұйықтығын пайдалану.</p> <p>Инкубация саны, кем емес: - бірінші -1 сағ. 37°C - екінші - 30 мин. 37°C</p>	Жинақ	4	277 603	1 110 412

	<p>- үшінші -30 мин. 37<sup>0</sup>C</p> <p>Ішкі бақылау деректері:</p> <p>- Теріс бақылаудың орташа мәні ОП<sub>(к-)</sub> - 0.25-тен кем болуы тиіс. Оң бақылаудың оптикалық тығыздығының мәні ОП<sub>(к+)</sub> ОП<sub>(к-)</sub> мәнінен 0.8-ге артық болуы тиіс. Реакцияны қоюдың барлық кезеңдерін бақылау үшін түрлі-түсті индикатор жүйесі бар.</p>				
3	<p>Адамның қан сарысуында немесе плазмасында <i>Treponema pallidum</i> антиденені анықтауға арналған иммуноферменттік тес-жүйе, қорапта 96 анықтаулар. Иммуноферменттік талдау әдісімен адамның қан сарысуында және плазмасында <i>Treponema pallidum</i>-ға сомалық антиденені <i>in vitro</i> анықтау үшін арналған реагенттер жинағы.</p> <p>Инкубация саны, кем емес:</p> <p>- бірінші-30 мин. 37<sup>0</sup>C</p> <p>- екінші- 60 мин. 37<sup>0</sup>C</p> <p>- үшінші-30 мин. 37<sup>0</sup>C</p> <p>Екі жуу кезені, әр кезең 5 жуудан тұрады және 500 мкл жуу сұйықтығын пайдаланады. Диагностикалық сезімталдық - 100.0% кем емес, ал нәтижелік ерекшелігі - ≥99,95%. Үлгі үшін сұйылтқыштың көлемі 50 мкл-ден аспайды, үлгінің көлемі 50 мкл-ден аспайды.</p> <p>Ішкі бақылау деректері:</p> <p>- Теріс бақылаудың орташа мәні ОП<sub>(к-)</sub> - 0.15-тен кем болуы тиіс</p> <p>- Оң бақылаудың оптикалық тығыздығының мәні ОП<sub>(к+)</sub> ОП<sub>(к-)</sub> мәнінен 0.8-ге артық болуы тиіс. Реакцияны қоюдың барлық кезеңдерін бақылау және үлгіні (SAM) қосуды бақылау үшін түрлі-түсті индикатор жүйесі бар. ҚР-да тіркелу.</p>	Жинақ	5	128 520	642 600

ДЗ және МБ жеткізуді жүзеге асыру шарттары (ИНКОТЕРМС 2020 сәйкес): DDP мекенжайы: Қостанай қ. Амангелді көшесі, 134.

**Жеткізу мерзімі мен шарттары:** 110000, Қостанай қ., Амангелді көш., 134 «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы» КМК. **Тауарды жеткізудің талап етілетін мерзімі: - шарт күшіне енген сәттен бастап, Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күні ішінде, 2024 жылғы 31 желтоқсанға дейін.**

**Құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі:** 110000 Қостанай қ., Амангелді көшесі, 134, 312 кабинет күн сайын (демалыс және мереке күндерінен басқа) сағат 09.00-ден 17.00-ге дейін, 2024 жылғы "15" сәуір қоса алғанда сағат 14.00-ге дейін

**Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны:** "Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы" КМК, №301 кабинет, 110000 Қостанай қ., Амангелді көшесі, 134, 2024 жылғы «15» сәуір, сағат 15.00.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсат, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығымен бекітілген "Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту қағидаларының" II-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын құжаттар, сондай-ақ фармацевтикалық қызметтердің сипаттамасы мен көлемі бар.

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын ұсынуы осы Қағидалардың 5 және (немесе) 6-қосымшасына сәйкес нысан бойынша дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе сұрау салу талаптарын және сатып алудың үлгілік шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты сақтай отырып, фармацевтикалық қызметтер көрсетуге келісімін білдіру нысаны болып табылады.

Қосымша ақпарат пен анықтаманы келесі телефон арқылы алуға болады: 8-7142-37-05-90.

Бас дәрігердің м.а.

А. Чижков

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

Заң кеңесшісі: Нурмагамбетова Г.У.

Орынд. Доцанов К.Ж.

Тел.: 8-7142-37-06-04, 8-777-412-43-47



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*