

№ 15 хабарландыру бойынша №3 хаттама

Қостанай облысы әкімдігіден саулық сақтау басқармасының "Қостанай облыстық ЖИТС-тыңалдыналужәнеоган қарсы күрес жөніндегі орталығы" КМК медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша тендердің қорытындылары туралы.

Қостанай қ.

2022 жыл 25 мамыр

Тендерлік комиссия келесі құрамда:

М. С. Күзембаев – бас дәрігер, тендерлік комиссияның төрағасы; Т.Т. Қойшыманов – диагностикалық зертхана менгерушісінің м. а., тендерлік комиссияның мүшесі; Ж. Д. Воронкова – бухгалтер, тендерлік комиссияның хатшысы.

Чижков Андрей Григорьевич-бас дәрігердің орынбасары, тендерлік комиссияның мүшесі; "еңбек демалысын беру туралы" 20.05.2022 ж. №214-Л бұйрығының негізінде жок.

Тендерлік комиссияның отырысы 04.06.2021 ж. ҚР ПП 375 8-тарауының 45-тармағының негізінде жалпы санының кемінде үштен екісі қатысу шартымен өтеді және өткізіледі.

Тапсырыс беруші тендерлік құжаттамаға өзгерістер мен толықтырулар енгізбеген.

Тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашу рәсіміне әлеуетті өнім берушілердің өкілдері қатысқан жоқ..

Лоттар бойынша сатып алынатын медициналық бұйымдардың атауы, бірлік бағасы және сомасы:

| ЛОТ № | Атауы | Бірлік үшін бағасы | Сомма, теңге |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|
| 1 | Имун тапшылығы вирусына антиденелерді анықтауға арналған иммуноферменттік тест-жүйесі 1 тип (АИТВ-1 АИТВ-1 О-тобы) және 2-ші тип (АИТВ-2), 96 анықтамаға арналған қораптағы адам қанының сарысында немесе плазмасында, КҚҚТ-мен бірге қою үшін бейімделген. | 1 | 312000 |
| 2 | Адам қанының сарысындағы немесе плазмасындағы С гепатиті вирусына антиденелерді анықтауға арналған иммуноферменттік Тест-жүйесі 480 анықтамаға арналған, КҚҚТ-мен қоюға бейімделген | 1 | 390000 |
| 3 | 96 анықтамаға арналған қораптағы адам қанының сарысындағы немесе плазмасындағы Treponema pallidum антиденелерін анықтауға арналған иммуноферменттік Тест-жүйе, КҚҚТ қоюға бейімделген. | 5 | 390000 |

Тендерге қатысуға тендерлік өтінімді келесі әлеуетті жеткізушілер ұсынды:

| № | Өнім берушінің атауы, мекенжайы | Өтінімді беру күні және уақыты |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | "LabMedTech" ЖШС, Нұр-сұлтан қаласы, Есіл ауданы, Шұбар түрғын алабы, Қошек Батыр көшесі, 5 үй. БСН 200240024719 | 20.05.2022 жыл 10 с. 40 м. |

Әлеуетті жеткізушілер ұсынған баға ұсыныстары және тендерлік өтінімдерді салыстыру:

| № | ММБ техникалық ерекшелігі | саны | Лот бойынша жалпы сомма | Берілгे тапсырыс саны | Жалпы сомасы лот бойынша | Өнім берушінің атауы |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|
| 1 | Реагенттер жиынтығы адамның имун тапшылығы антиденелерді in vitro-мен анықтауға бейімделген 1-ші тип (АИТВ-1 АИТВ-1 О-тобы) және 2-ші тип (АИТВ-2) адам қанының сарысы мен плазмасында иммуноферменттік талдау әдісімен. Жинақтың құрамы: 1. Синтетикалық пептидпен (АИТВ-О) және АИТВ-1 және рекомбинантты акуыздар АИТВ-2 ENV, АИТВ-1 GAG антигенмен жабылған 96 лункалы планшет, 1 немесе 5 планшет, 2. Үлгінің сұйылқышы – буферден, детергенттен тұратын жасыл-қоңыр сұйыктық, 1 флакон 36 мл., 3. Лиофилизацияланған Конъюгат | 1 | 312000 | 1 | 312000 | "LabMed Tech" ЖШС |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|---|--------|-------------------|
| | кұрамында пероксидаза бар конъюгацияланған АИТВ антигені, 1 немесе 2 құты бар; 4. Конъюгатты сұйылтқыш, сары түсті сұйықтық, 18 мл-ден 1 немесе 2 құты; 5. АИТВ-га карсы 1 оң бақылау сарысы, 1,7 мл-ден 1 құты; 6. АИТВ-га карсы 2 оң бақылау сарысы, 1,7 мл-ден 1 құты; 7. Теріс бақылау 1 құты 2,5 мл; 8. Субстратты сұйылтқыш, түссіз сұйықтық, 35 мл-ден 1 құты; 9. Субстрат концентраты, 35 мл-ден 1 құты; 10. Жуу сұйықтығы 125 мл-ден 1 құты немесе 2 құты. Еуропалық Одақтың in-vitro диагностика директивасымен (IVD) қолдануға макұлданған. Диагностикалық сезімталдық-кемінде 100.0%, ал нәтижесінде пайда болған ерекшелік кемінде 99.91%. Үлгі үшін дилюент көлемі 50 мкл артық емес, үлгі көлемі 50 мкл артық емес. Тесіктерді алдын ала жуусыз талдау жасау. Екі жуу кезені, әрқайсысы 5 жуу. 500 мкл жуу сұйықтығын пайдалана отырып әрбір жуу. Инкубация саны: - бірінші-30 мин, 370С - екінші-30 мин, 370С - үшінші-30 мин, 370С. Ишкі бақылау деректері: Теріс бақылаудың орташа мәні ОП (К-) - 0.3-тен кем болуы тиіс. ОП(к+) оң бақылауының оптикалық тығыздығының мәні ОП(К-) мәнінен 0.8-ге артық болуы тиіс. Реакцияны орнатудың барлық кезеңдерін бақылауга арналған түрлі-түсті индикатор жүйесі | | | | | |
| 2 | Реагенттер жиынтығы иммуноферменттік талдау әдісімен адамның қан сарысында немесе плазмасында С гепатиті вирусына (HCV) жиынтық антиденелерді in vitro анықтауга арналған. Жинақтың құрамы: 1. Тазартылған HCV антигендерімен, сондай-ақ 7f51, 06 және 07, 1 немесе 5 планшеттердің рекомбинантты ақуыздарымен қапталған 96 тесік бар Планшет. 2. Үлгі сұйылтқышы-буфер, дилуент, 1 құты 20 мл. (7f51-06) немесе 1 құты 100 мл. (7f51-07). 3. Теріс бақылау-адамның қалыпты сарысы; 1 құты 0,8 мл. 4. Оң бақылау-адамның белсенділігі жойылған сарысы, 0,6 мл-ден 1 құты. 5. Конъюгатты сұйылтқыш-қызыл түсті сұйықтық, детергенттер, 1 құты (7F51-06) немесе үш құты (7f51-07). құрамында 0,05% Bronidox® консерванты бар Бейорганикалық тұздар мен бұқа ақуызынан тұратын 20 мл буфер бар. 6. Конъюгат-бір құты (7f51-06) немесе үш құты (7f51-07), олардың әрқайсысында бұқа ақуыз негізіндегі адамның IgG-ге сублимацияланған пероксидаза-таңбаланған тышқанның моноклоналды антиденелері | 1 | 390000 | 1 | 390000 | "LabMed Tech" ЖШС |

| | | | | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|---|--------------------------|
| | жеткілікті. 7. Субстраттың сұйылтқышы-лимон қышқылының натрий тұзынан және сутегі асқынынан тұратын түссіз сұйықтық; 1 бөтелеке 35 МЛ. 8. Субстрат концентраты-3,3',5,5'-тетраметилбензидин, тұрақтандырғыштар; 35 мл-ден 1 күты. 9. Жуу сұйықтығы 1 күты(7f51-06) немесе 2 күты(7f51-07) бар 125 мл глициннің құрамында 0,2% bronidox ® консерванты бар. Инкубация саны: - бірінші-60 мин, 370С - екінші-30 мин, 370С Екі жуу кезеңі, әр кезең 5 жуудан тұрады және 500 мкл жуу сұйықтығын пайдаланады. Диагностикалық сезімталдық - кемінде 100.0%, ал алынған ерекшелік - ≥99,95%. Улгі үшін сұйылтқыштың көлемі 50 мкл - ден аспайды, үлгінің көлемі 50 мкл-ден аспайды. Ишкі бақылау деректері: - Теріс бақылаудың орташа мәні ОП (К-) - 0.25-тен кем болуы тиіс - ОП(К+) он бақылаудың оптикалық тығыздығының мәні ОП(К-) мәнінен 0.8-те артық болуы тиіс. Реакцияны орнатудың барлық кезеңдерін басқаруға және үлгіні (SAM) косуды бақылауга арналған түрлі-түсті индикатор жүйесі бар. | | | | |
| 3 | Реагенттер жиынтығы иммуноферменттік талдау әдісімен адам қанының сарысы мен плазмасында Treponema pallidum-ға жиынтық антиденелерді in vitro анықтауға арналған. Жинақтың құрамы: 1.IgG және IgM антиденелерімен, сондай-ақ tpn15, 17 және 47, 1 немесе 5 планшеттердің рекомбинантты ақуыздарымен қапталған 96 тесік бар Планшет. 2. Үлгіні сұйылтқыш-буфер, дегергент, 1 күты 36 мл. 3. Коньюгат, лиофилизацияланған рекомбинантты ақуыз T. pallidum, пероксидазамен конъюгацияланған, 1 күты. 4. Коньюгатты сұйылтқыш-қызыл түсті сұйықтық, дегергенттер, 7 мл немесе 36 мл-ден 1 күты. 5. Он бақылаудамның белсенділігі жойылған сарысы, 1,5 мл-ден 1 күты. 6. Теріс бақылаудамның қалыпты сарысы; 1 күты 2,5 мл 7. Субстраттың сұйылтқышы-лимон қышқылының натрий тұзынан және сутегі асқынынан тұратын түссіз сұйықтық; 1 бөтелеке 35 МЛ. 8. Субстрат концентраты-3,3',5,5'-тетраметилбензидин, тұрақтандырғыштар; 35 мл-ден 1 күты. 9. Жуу сұйықтығы 125 мл-ден 1 күты немесе 2 күты. Инкубация саны: - бірінші-30 мин, 370С - екінші-60 мин, 370С - ушінші-30 мин, 370С | 5 | 390000 | 1 | 390000 "LabMed Tech" ЖШС |

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| <p>Екі жуу кезеңі, әр кезең 5 жуудан түрады және 500 мкл жуу сүйыктығын пайдаланады.</p> <p>Диагностикалық сезімталдық - кемінде 100.0%, ал алынған ерекшелік - $\geq 99.95\%$. Үлгі үшін сүйылтқыштың көлемі 50 мкл -ден аспайды, үлгінің көлемі 50 мкл-ден аспайды. Ишкі бақылау деректері:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Теріс бақылаудың орташа мәні ОП(К-) , - 0.15-тен кем болуы тиіс. - ОП(К+) он бақылаудың оптикалық тығыздығының мәні ОП(К-) мәнінен 0.8-ге артық болуы тиіс. Реакцияны орнатудың барлық кезеңдерін басқаруға және үлгіні (SAM) қосуды бақылауға арналған түрлі-түсті индикатор жүйесі бар. | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|

Тендер қорытындыларын шығару кезінде тендерлік комиссия Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 04.06. № 375 "Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді Міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алушы ұйымдастыру және өткізу қағидалары" ЖИТС-тің алдын алу және оған қарсы курес жөніндегі Қостанай облыстық оргалығы" КМК бекітілген тендерлік құжаттамасын басшылыққа алды. Ұсынылған тендерлік өтінімдерді бағалау және салыстыру нәтижелері бойынша тендерлік комиссия шешімі:

Лоттар бойынша №1, №2, №3 осы Ереженің 4-параграфының 74-тармағының негізінде тендер өтті деп танылсын (Тендер жеңімпазы тендерлік өтінімдері хабарландыру шарттарына және осы Қағидалардың талаптарына сәйкес келеді деп танылған әлеуетті өнім берушілер арасында ең тәмен баға ұсынысының негізінде айқындалады. Лот бойынша бәсекелестік болмаған кезде немесе лот бойынша бәсекелестердің тендерлік өтінімдері қабылданбаған кезде тендерлік өтінімін тендерлік комиссия хабарландыру шарттары мен осы Қағидалардың талаптарына сәйкес келетін жалғыз өтінім деп танылған әлеуетті өнім беруші тендер жеңімпазы деп танылады).

Мынадай әлеуетті өнім берушілермен шарт жасасу:

- 1) "LabMedTech" ЖШС, Нұр-сұлтан қаласы, Есіл ауданы, Шұбар түркесін алабы, Көшек Батыр көшесі, 5 үй, БСН 200240024719 лоттар бойынша №1, №2, №3 жалпы сомасы 1 092 000,00 теңге (бір миллион тоқсан екі мың) теңге, 00 тиын;

Медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша тендердің қорытындылары туралы хаттаманы сатып алуды үйимдастырушының интернет-ресурсында орналастырысын.

Сарапшылар тартылған жок.

«ИЯ» - 2 (екі) дауыс. «ҚАРСЫ» - 0 дауыс; «Қалыс қалғандар» - 0 дауыс.

Тендерлік комиссияның тәрағасы:

М.С. Кузембаев

Тендерлік комиссияның мүшелері:

Т.Т. Қойшыманов

Тендерліккомиссияныңхатшысы:

Ж. Д. Воронкова