

**Баға ұсыныстарын сұрапу тәсілмен
медициналық бүйімдарды сатып алу жөніндегі
№8 хабарландыру бойынша корытынды хаттама**

Костанай қ.

1. Костанай облысы экімдігі денсаулық сактау Басқармасының «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен куресу жөніндегі орталығы» КМК мемлекеттік сатып алушын тапсырыс берушісі "Дәрілік заттарды, медициналық бүйімдар мен фармацевтикалық қызметтерді сатып алушы үйымдастыру және откізу ережесі" Қазақстан Республикасы Укіметтің 2019 жылды 30 мамырдағы №347 қаулысына езгерістер енгізу туралы...» (бұдан ері мәтін бойынша -Қарыда) Қаулысына сәйкес баға ұсыныстарын сұрапу тәсілімен тауарды сатып алушы откізді:

2. Баға ұсыныстары бар конвертерлерді ашып 18 наурыз 2020 жыл 11 сағат 05 минут.
3. Сатып альнатын тауарлардың қысқаша сипаттамасы және бағасы:

| Ло т № | Тауардың атауы | Сома, теңге | | | |
|--------------|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|
| | | Өлш бір. жинақ | Саны жинақ | Саны жинақ | Саны жинақ |
| 1 | Кан сарысыуындағы (плазмадағы) 1 және 2 типті карапайым герпес вирусына G класты иммуноглобулиндердің авидитеттік индексін иммуноферменттік анықтауға арналған реагенттер жинағы. | | 1 | 30 820 | |
| 2 | Chlamydia trachomatis G класты иммуноглобулиндерді иммуноферменттік анықтауға арналған реагенттер жинағы. Тікелей емес ИФТ. Анықтамалар саны 96 (12x8). Инкубациядан кейін бірдей жуу. | | 1 | 29 080 | |
| 3 | Trichomonas vaginalis G класты иммуноглобулиндерді иммуноферменттік анықтауға арналған реагенттер жинағы. Тікелей емес ИФТ. Анықтамалар саны 96 (12x8). | | 1 | 37 790 | |
| 4 | Candida текстес санырауқұлактарға G класты иммуноглобулиндерді иммуноферменттік анықтауға арналған реагенттер жинағы. Тікелей емес ИФТ. | | 1 | 36 510 | |
| 5 | Реагенттер жинағы клиникалық материалда гибридизациялық-флуоресценттік детекциямен полимерразды тізбегті реакция (ПТР) әдісімен ДНК Toxoplasma gondii анықтауға арналған. R- P1(RG,iQ,Mx) | | 1 | 64 800 | |
| 6 | Амплификация нәтижелерінің гибридизациялық-флуоресценттік детекциясымен полимерразды тізбегті реакция (ПТР) әдісімен R-V1-Mod (RG,iQ,Mx,Dt). клиникалық материалда С гепатити вирусының РНК анықтау. Ушин реагенттер жинағы. | | 1 | 92 950 | |
| 7 | Реагенттер жиынтығы клиникалық материалда гибридизациялық-флуоресценттік детекциялық полимерразды тізбегті реакция (ПТР) әдісімен В (HBV) гепатити вирусының ДНК және D (HDV) гепатити вирусының РНК бір мезгілде анықтауға арналған. | | 1 | 121 390 | |
| 8 | Силикагель белшектерінде аффинды сорбция әдісімен клиникалық материалдан РНК/ДНК бөлуге арналған реагенттер жинағы | | 1 | 24 500 | |

| 4. Элеуettі өнім берушілер мынадай баға ұсыныстарын ұсынды: | | | | | |
|---|-------------|------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| 11 | Тауар атауы | Техникалық сипаттамасы | өлш ем бірлі кі | Сатып алу көле | Жеккізуішің жапы сомасы |
| | | | | | Жеккізуішің атауы <i>Мария</i> |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|--------|--------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 2 | Chlamydia trachomatis G класы иммуноглобулиндерді аныктауға арналған реагенттер жинағы. Тікелей емес ИФТ. Аныкташалар саны 96 (12х8). Инкубациядан кейін бірдей жуу. | Талдау уақыты 1 сағат 25 минуттан артық емес. Жеткізу сәтіндегі жарамдылық мерзімі нормативten кемінде 80%. Жинақтың жарамдылық мерзімі шіндеге пайдалану асырылуы мүмкін. Бар болуы: дайын ТМБ ерітіндісі, планшетті жемімдеуге арналған кабық, «зип-лок» титті планшетке арналған пакет, реагенттерге арналған ванналар, пипеткаларға арналған үштыктар, ФСБ-Т бірегей спецификалық емес компоненттері, стоп-реагенттін, тіркеу күалігінің болуы. 25°C дейнігі температурада кемінде 9 тәулік тасымалдау мүмкіндігі бар. | 1 | 29 080 | 28 836 | 18.03. 2020г 10:00. |
| 3 | Trichomonas vaginalis G класы иммуноглобулиндерді аныктауға арналған реагенттер жинағы. Тікелей емес ИФТ. Аныкташалар саны 96 (12х8). | Инкубациядан кейін бірдей жуу. Талдау уақыты 1 сағат 30 минуттан артық емес. От-ты антиденелердің титріне ауыстыру кестесі. Жеткізу сәтіндегі жарамдылық мерзімі нормативten кемінде 80%. Бар болуы: дайын ТМБ ерітіндісі, планшетті жемімдеуге арналған кабық, «зип-лок» титті планшетке арналған пакет, реагенттерге арналған ванналар, пипеткаларға арналған үштыктар, ФСБ-Т бірегей спецификалық емес компоненттері, стоп-реагенттін, тіркеу күалігінің болуы. 25°C дейнігі температурада кемінде 9 тәулік тасымалдау мүмкіндігі бар. | 1 | 37 790 | 37 699 | 18.03. 2020г 10:00. |
| 4 | Candida санырауқұлактарға G класы иммуноглобулиндерді аныктауға арналған реагенттер жинағы. Тікелей емес ИФТ. | Антиденелер текес титрін анықтау мүмкіндігі. Зерттелетін Улгіні жұмыс арқылы араластырыу 1:200. Бақылау Улгілері косымша араластыруды талаап етпейді. Талдау уақыты 1 сағат 25 минуттан артық емес. Сүйылтулы талаап етпейтін конъюгат және ТМБ дайын бір компонентті ерітінділері. Жеткізу сәтіндегі жарамдылық мерзімі нормативten кемінде 80%. Жинақтың бөлшектеп пайдалану жинақтың жарамдылық мерзімі шіндеге пакет, асырылуы мүмкін. Бар болуы: планшетті жемімдеуге арналған Улдір, «зип-лок» титті планшетке арналған пакет, сарысулады алдын ала араластыруға арналған планшет, ФСБ-Т бірегей спецификалық емес компоненттері, стоп-реагенттін, РпРС, тіркеу | 1 | 36 510 | 36 216 | 18.03. 2020г 10:00. |

Жарылған
Жарылған
Жарылған
Жарылған

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|-----------|---------|---------|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| 5 | Реагенттер жинағы клиникалық материалда гибридизациялық-флуоресцентті полимеразды тізбегіті реакция (ПТР) әдісімен ДНК Тохопlasma gondii аныктауға арналған. R- P1(RG,iQ,Mx) | куәлігінің болуы. 25°C дейнің температурада кемінде 9 теүлік тасымалдау мүмкіндігі бар | Амплификация өнімдерінің детекциясы ДНК STI (ІВУ) ішкі бакылау Улгісі үшін FAM флуорофорына сәйкес келетін арна бойынша, JOE флуорофорына сәйкес келетін арна бойынша- ДНК Toxoplasma gondii (ПКО) спецификалық участкесі үшін жүзеге асырылады. Жинакта: ішкі бакылау Улгіci, экстракцияның теріс бакылауы болуы тиіс. | жин ак | 1 | 64 800 | 61 000 | 16.03. 2020г 13:00 | ЖК "КазБиоТест" |
| 6 | Амплификация нағижендерлерінің гибридизациялық-флуоресцентті полимеразды тізбегіті реакция (ПТР) әдісімен клиникалық материалда С вирусының РНҚ аныктау үшін реагенттер жинағы. R-V1-Mod (RG,iQ,Mx,Dt). | Амплификация өнімдерінің детекциясы FAM флуорофорына сәйкес келетін арна бойынша - ішкі бакылау Улгісі үшін, JOE флуорофорына сәйкес келетін арна бойынша - HCV ДНҚ ерекше участкесі үшін жүзеге асырылады. Жинакта: ішкі бакылау Улгіci, экстракцияның теріс және он бакылаулары, ПТР теріс және он бакылаулары болуы тиіс. | жин ак | 1 | 92 950 | 89 000 | 16.03. 2020г 13:00 | ЖК "КазБиоТест" | |
| 7 | Реагенттер клиникалық гибридизациялық-флуоресцентті полимеразды тізбегіті реакция (ПТР) әдісімен В (HBV) гепатиті вирусының ДНҚ және D (HDV) гепатиті вирусының РНҚ бір мезгілде аныктауға арналған | Амплификация өнімдерінің детекциясы FAM флуорофорына сәйкес келетін арна бойынша – ішкі бакылау Улгісінің ДНҚ үшін, JOE флуорофорына сәйкес келетін арна бойынша - HBV ДНҚ спецификалық участкесі үшін, ROX флуорофорына сәйкес келетін арна бойынша - HDV ДНҚ спецификалық участкесі үшін жүзеге асырылады. Жинакта: ішкі бакылау Улгіci, теріс және он экстракция бакылаулары болуы тиіс | жин ак | 1 | 121 390 | 118 450 | 16.03. 2020г 13:00 | ЖК "КазБиоТест" | |
| 8 | Силикагель белшектерінде аффинды сорбция клиникалық РНҚ/ДНҚ белуге арналған реагенттер жинағы, Et-100 РИБО-сорб. Улгіні жүзу саны- 4 кем емес. Тазартылған РНҚ 2-8 °C температурда 4 сағат сакталуы мүмкін. | Силикагель белшектерінде аффинды сорбция әдісімен клиникалық материалдан РНҚ/ДНҚ белуге арналған реагенттер жинағы, 100 сұнамаға. K2-1-РНҚ/ДНҚ белуге арналған реагенттер жинағы | жин ак | 1 | 24 500 | 23 900 | 16.03. 2020г 13:00 | ЖК "КазБиоТест" | |

5. №1 лог бойынша - Кағидапардың 10 тарауының 112 тармағына сәйкес (бага ұсыныстары болмаған жағдайда) бага ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу отпеді деп танылсын.

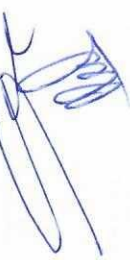
6. Лоттар бойынша №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8 - Ереженің 10-тарауының 112-тармагына сәйкес сатып алу еткізілген дег танылсын. Лоттар бойынша женимпаздарды анықтау және келесі жеткізушілермен шарт жасасу:

- 1) "Норд Реактив" ЖПС, Костанай қ., Гашека к-сі, б/1-28 келесі лоттар бойынша: №2, №3, №4 жалпы сомасы 102 751 тенге;
- 2) "КазБиоТест" ЖК, Алматы қ., Жетису ауданы, Кемел шаңын ауданы, әділгеп көшесі, 180 келесі лоттар бойынша: №5, №6, №7, №8 жалпы сомасы 292 350 тенге;

7. Казахстан Республикасы Укіметінің 30.05.2019 ж. №347 қауызының 113-тармагы 10-тарауының негізінде женимпаз дег танылған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде сатып алуды үйымдастырушыға білктілік талаптарына сәйкестіргін раставтын құжаттарды ұсынады. Женімпаз білктілік талаптарына сәйкес келметен жағдайда бага ұсынystары тәсілімен сатып алу отпеді дег танылады.

8. Бага ұсынystарын сұрату тәсілімен сатып алу корытындыларының хаттамасын Тапсырыс берушінің интернет-ресурсында орналастыру.

Комиссия мүшелері:



М.С. Кузембаев

А.Г. Чижков



И.Е. Валиева

Т.Т.Қойлыманов

Г.Ү. Нурмагамбетова

Ж.Д.Воронкова



Комиссия хатшысы:

