

№14 хабарландыру бойынша қорытындылар хаттамасы
баға ұшыныстарын сұрату тәсілімен медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша

Хабарландыру мерзімі: 2023 жылғы 17 мамыр сағат 10.00-ден 2023 жылғы 24 мамыр сағат 10.00-ге дейін.

Қостанай қ.

26.05.2023 ж.

1. Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы» ҚМК мемлекеттік сатып алудың тапсырыс берушісі «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изолатордары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларымен» (бұдан әрі мәтін бойынша -Қағида) Қаулысына сәйкес баға ұшыныстарын сұрату тәсілімен тауарды сатып алуды өткізді:

Баға ұшыныстары салынған конверттерді ашу күні 24.05.02.2023 жыл 10 сағат 30 минут.

2. Баға ұшыныстары бар конверттерді ашу рәсіміне әлеуетті өнім берушілер немесе олардың уәкілетті өкілдері қатысқан жоқ

3. Сатып алынатын тауарлардың қысқаша сипаттамасы және бағасы:

№	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Бірлік үшін бағасы	Сомасы
1	Муколитигі бар тасымалдаушы орта (МТО)	жинак	2	23000	46000
2	ДНК-сорб-АМ	жинак	1	30000	30000
3	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен Chlamydia trachomatis ДНК ПТР-амплификациясы.	жинак	2	75000	150000
4	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық флуоресцентті детекциясымен Neisseria gonorrhoeae ДНК ПТР-амплификациясы.	жинак	2	75000	150000
5	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен Trichomonas vaginalis ДНК ПТР-амплификациясы.	жинак	2	75000	150000
6	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық флуоресцентті детекциясымен Mycoplasma genitalium ДНК ПТР-амплификациясы.	жинак	2	75000	150000
7	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық флуоресцентті детекциясымен Ureaplasma (U. urealyticum және U. urealyticum жиынтық) тектес микроорганизмдердің ДНК ПТР-амплификациясы.	жинак	2	75000	150000
8	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық флуоресцентті детекциясымен Gardnerella vaginalis ДНК ПТР-амплификациясы.	жинак	2	23000	46000
9	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық флуоресцентті детекциясымен адамның цитомегаловирусының (CMV) ДНК ПТР-	жинак	1	30000	30000

Handwritten signatures and initials at the bottom left of the page.

	амплификациясы.								
10	I және II типтегі (HSV I, II) қарапайым герпестің вирусының амплификациясы. «Нақты уақыт» режимінде амплификация гибридикациялық-флуоресцентті детекция мүмкіндігі.	ДНК ПТР-өнімдерін	жинақ	2	75000	150000			

4. Әлеуетті өнім берушілер мынадай баға ұсыныстарын ұсынды:

№	Тауар атауы Техникалық сипаттамасы	өлше м бірлігі	Сатып алу көлемі	Сатып алуға бөлінген сума	Жеткізу шінің жалпы сомасы	Өтінімді беру күнімен уақыты	Жеткізушінің атауы
2	Кгиникалық материалдан (жағындылар, қырындылар, несеп) ДНК-ны бөлуге арналған реагенттер жиынтығы. ЖҚБИ коздырғыштарын анықтауға арналған ІБҮ және ТБҮ бар. Тест саны 100-ден кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	жин ак	1	30000	23000	22.05.2023 16.05	«Витена» ЖШС
3	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридикациялық-флуоресцентті детекциямен Сhlamydia trachomatis ДНК ПТР-амплификациясы үшін Жиынтықтың барлық компоненттері жұмыс істеуге дайын және қалпына келтіруді қажет етпейді. ПТР-1 коспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға бөлуінің астына тамызылуы керек. Қосымша компоненттерді араптастыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 коспасының бар болуы. Сhlamydia trachomatis ДНК-ның, ДНК-буфердің кешенді он бақылау үлгісінің (ОБҮ) бар болуы. Дайын ПТР-коспағардың жарамдылық мерзімі тест-жүйенің жарамдылық мерзіміне тең болуы тиіс. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	жин ак	2	150000	780000	24.05.2023 09.24	Іnvitro ЖҚ
4	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридикациялық-флуоресцентті детекциясымен Neisseria gonorrhoeae ДНК ПТР-амплификациясы үшін (бір жұп праймер кодданылады) Бір жұп праймермен талдауды жүзеге асыру мүмкіндігі. ПТР-1 коспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін	жин ак	2	150000	112400	22.05.2023 16.05	«Витена» ЖШС

201
Э.Т.Т.Т.
М.

<p>0,2 мл пробиркаға бағалауызыдың астына тамызылуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Neisseria gonorrhoeae ДНК-ның, ДНК-буфердің он бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.</p>			<p>80000</p>	<p>24.05.2023 09:24</p>	<p>Invitro ЖК</p>
<p>«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен Trichomonas vaginalis ДНК ПТР-амплификациясы үшін. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға бағалауызыдың астына тамызылуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Trichomonas vaginalis ДНК-ның, ДНК-буфердің он бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.</p>	<p>жин ак</p>	<p>2</p>	<p>150000</p>	<p>112400 82000</p>	<p>22.05.2023 16.05 24.05.2023 09:24</p> <p>«Витена» ЖШС Invitro ЖК</p>
<p>«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен Mucorlasmata genitalium ДНК ПТР-амплификациясы үшін. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға бағалауызыдың астына тамызылуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Trichomonas vaginalis ДНК-ның, ДНК-буфердің он бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.</p>	<p>жин ак</p>	<p>2</p>	<p>150000</p>	<p>112400 84000</p>	<p>22.05.2023 16.05 24.05.2023 09:24</p> <p>«Витена» ЖШС Invitro ЖК</p>
<p>Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен Ureaplasma (U. parvum және U. urealyticum жийінтык) тектес микроорганизмдердің ДНК ПТР-амплификациясы үшін. Жийінтықтың барлық компоненттері жұмыс істеуге дайын және қалпына келтіруді қажет етпейді. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға бағалауызыдың астына тамызылуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Ureaplasma (U. parvum және U. urealyticum жийінтык) тектес микроорганизмдердің ДНК-ның, ДНК-буфердің кешенді он бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. Дайын ПТР-қоспағардың жарамдылық мерзімі тест-жүйенің жарамдылық мерзіміне тең болуы тиіс. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.</p>	<p>жин ак</p>	<p>2</p>	<p>150000</p>	<p>112400 90000</p>	<p>22.05.2023 16.05 24.05.2023 09:24</p> <p>«Витена» ЖШС Invitro ЖК</p>

01
Э.М.М.

8	«Накты уақыт» режимінде амплификация өнімдерінгибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен Gardinella vaginalis ДНҚ ПТР-амплификациясы үшін. ПТР-1 коспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мг пробиркаға бағаластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 коспасының бар болуы. Gardnerella vaginalis ДНҚ-ның, ДНҚ-буфердің кешенді оң бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	2	46000	56200	22.05.2023 16.05	«Витена» ЖШС
				70000		
9	«Накты уақыт» режимінде амплификация өнімдерінгибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен адамның цитомегаловирусының (СМҮ) ДНҚ ПТР-амплификациясы үшін. Дайын ПТР-коспағардың жарамдылық мерзімі тест-жүйенің жарамдылық мерзіміне тең болуы тиіс. Жиынтықтың барлық компоненттері жұмыс істеуге дайын және қалпына келтіруді қажет етпейді. ПТР-1 коспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мг пробиркаға бағаластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 коспасының бар болуы. Кешенді оң бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. ДНҚ-буфердің бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	1	30000	56200	22.05.2023 16.05	«Витена» ЖШС
				72000		
10	I және II типтері (HSV I,II) қарапайым герпестің вирусының ДНҚ ПТР-амплификациясы үшін. «Накты уақыт» режимінде амплификация өнімдерінгибридизациялық-флуоресцентті детекция мүмкіндігі. Дайын ПТР-коспағардың жарамдылық мерзімі тест-жүйенің жарамдылық мерзіміне тең болуы тиіс. Жиынтықтың барлық компоненттері жұмыс істеуге дайын және қалпына келтіруді қажет етпейді. ПТР-1 коспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мг пробиркаға бағаластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 коспасының бар болуы. Кешенді оң бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. ДНҚ-буфердің бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	2	150000	56200	22.05.2023 16.05	«Витена» ЖШС
				72000		

Комиссия шешімі:

5. №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10 лоттар бойынша - Қағидағардың 10-тарауының 139-тармағына сәйкес сатып алу өткізді деп танылсын. Әр лот бойынша жеңімпазды анықтаныз және келесі жеткізушігермен келісімшарт жасаныз:

1) "Витена" ЖШС, БСН 080340019868, Алматы қ., Исаев к-сі, 159 лот бойынша №2, №3, №8, №9, №10 жалпы сомасы 304 000,00 (үш жүз төрт мың)тенге, 00 тиын.

2) ЖК Invitro, БСН 90927350027, Қостанай қ., Садовая көшесі, 81,36 лот бойынша №1, №4, №5, №6, №7 жалпы сомасы 369 600,00 (үш жүз а.лтыс тоғыз мың а.лты жүз) тенге, 00 тиын

6. ЖК ІNУТРО әлеуетті жеткізушісінің №3 лотын комиссия мүшелері қарастырған жоқ, өйткені жеткізуші баға ұсынысында ДДР ИНКОТЕРМС 2020 шарттарында жеткізу сомасын сатып алу туралы хабарландыруда көрсетілгеннен жоғары деп көрсетті.
7. 10-тараудың 141-тармағына сәйкес жөнімпаз сатып алушы ұйымдастырушыға жөнімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынады. Құжаттарды тапсыру мерзімі: 06.06.2023 ж. дейін. Жөнімпаз біліктілік талаптарына сәйкес келмеген жағдайда баға ұсыныстары тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.
8. Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу қорытындыларының хаттамасын Тапсырыс берушінің интернет-ресурсында орналастыру.

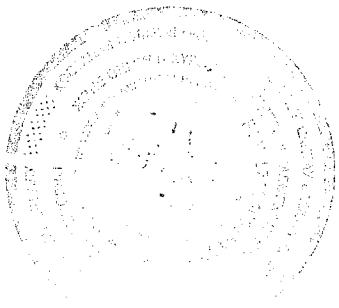
Комиссия мүшелері:

А.Г. Чирков

Е.В. Хайбулгина

Р.Ж.Жарасбаев

Ж.Д.Воронкова



Комиссия хатшысы: