

**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілмен медициналық бұйымдарды сатып алу жөніндегі  
№1 хабарландыру бойынша қорытынды хаттама**

Қостанай қ.

31 қаңтар 2022 ж.

1. Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі органығы» КМК мемлекеттік сатып алудың тапсырыс берушісі "Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді Миндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы №375 қаулысына өзгерістер енгізу туралы...» (бұдан әрі мәтін бойынша -Қағида) Қаулысына сәйкес баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен тауарды сатып алуды өткізді:

Баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні 28 қаңтар 2022 жыл 10 сағат 30 минут.

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

3. Сатып алынатын тауарлардың қысқаша сипаттамасы және бағасы:

№	Атауы	Өлшем бірілігі	Саны	Бірлік үшін бағасы	Сомасы
1	Муколитигі бар тасымалдаушы орта (МТО)	Жинақ	5	30 000	150 000
2	ДНК-сорб-АМ	Жинақ	5	40 000	200 000
3	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен Sshamudra trachomatis ДНК ПТР-амплификациясы.	Жинақ	3	92 000	276 000
4	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен Neisseria gonorrhoeae ДНК ПТР-амплификациясы.	Жинақ	3	92 000	276 000
5	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен Trichomonas vaginalis ДНК ПТР-амплификациясы.	Жинақ	3	92 000	276 000
6	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен Mucorlasma genitalium ДНК ПТР-амплификациясы.	Жинақ	3	92 000	276 000
7	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен Ureaplasma (U. parvum және U. urealyticum жынтық) тектес микроорганизмдердің ДНК ПТР-амплификациясы.	Жинақ	3	92 000	276 000
8	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен Gardnerella vaginalis ДНК ПТР-амплификациясы.	Жинақ	3	92 000	276 000
9	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен 16 және 18 типтегі адамның папиллома вирусының (АДВ) ДНК ПТР-амплификациясы.	Жинақ	1	121 000	121 000
10	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен адамның цитомегаловирусының (СМҮ) ДНК ПТР-амплификациясы.	Жинақ	3	97 000	291 000
11	I және II типтегі (HSV 1,II) қарапайым герпестің вирусының ДНК ПТР-амплификациясы. «Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекция мүмкіндігі.	Жинақ	3	97 000	291 000
12	Полимерлік тізбекті реакция әдісімен клиникалық материалда С гепатиті вирусының (НСV) РНК анықтауға арналған реагенттер жинағы	Жинақ	3	160 000	480 000



13	ПТР әдісімен клиникалық материалда В гепатиті вирусының (HBV) ДНК және D гепатиті вирусының (HDV) РНК анықтауға арналған реагенттер жинағы	Жинақ	1	100 000	100 000
14	Силикагель бөлшектерінде аффинн сорбция әдісімен клиникалық материалдан РНК/ДНК бөлуге арналған реагенттер жиынтығы.	Жинақ	1	75 000	75 000

4. Әлеуетті өнім берушілер мынадай баға ұсыныстарын ұсынды:

№	Тауар атауы Техникалық сипаттамасы	өлшем бірлігі	Сатып алу көлемі	Сатып алуға бөлінген сома	Жеткізушінің жалпы сомасы	Өтінімді беру күнімен уақыты	Жеткізушінің атауы
1	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 сақтауға арналған тасымалдау ортасы. Көп шырышы бар үлгілерге арналған. Құрамында консервант, тұрақтандырғыш және муколиттик бар. 100 пробирканы 0,5 мл-ден өлшеп-орау. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	набор	5	150 000	107 500	27.01.2022г в 11:41	ТОО «КБ «Витена»»
					107 500	24.01.2022г в 10:46	ТОО «КБ Диагностик »
					---	27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro
2	Клиникалық материалдан (жағындылар, қырындылар, несеп) ДНК-ны бөлуге арналған реагенттер жиынтығы. ЖЖБИ қоздырғыштарын анықтауға арналған ІВУ және ТБУ бар. Тест саны 100-ден кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	набор	5	200 000	146 950	24.01.2022г в 10:46	ТОО «КБ Диагностик »
					137 500	27.01.2022г в 11:41	ТОО «Витена»»
					100 000	27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro
3	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридикациялық-флуоресцентті детекциясымен Chlamydia trachomatis ДНК ПТР-амплификациясы үшін. Жиынтықтың барлық компоненттері жұмыс істеуге дайын және қалпына келтіруді қажет етпейді. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға бағалаудың астына тамыздылуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Chlamydia trachomatis ДНК-ның, ДНК-буфердің кешенді он бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. Дайын ПТР-қоспадардың жарамдылық мерзімі тест-жүйенің жарамдылық мерзіміне тен болуы тиіс. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	набор	3	276 000	199 500	27.01.2022г в 11:41	ТОО «Витена»»
					69 000	27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro
					215 400	24.01.2022г в 10:46	ТОО «КБ Диагностик »
4	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридикациялық-флуоресцентті детекциясымен Neisseria gonorrhoeae ДНК ПТР-амплификациясы үшін (бір жұп праймер	набор	3	276 000	215 400	24.01.2022г в 10:46	ТОО «КБ Диагностик »



	колданылды). Бір жұп праймермен талдауды жүзеге асыру мүмкіндігі. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мг пробиркаға бағалаудың астына тамызды керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Neissetia gonorrhoeae ДНК-ның, ДНК-буфердің он бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.				199 500	27.01.2022г в 11:41	ТОО «Витена»
5	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен Trichomonas vaginalis ДНК ПТР-амплификациясы үшін. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мг пробиркаға бағалаудың астына тамызды 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.	набор	3	276 000	215 400	24.01.2022г в 10:46	ТОО «КБ Диагностика»
					199 500	27.01.2022г в 11:41	ТОО «Витена»
					69 000	27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro
6	«Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен Mucorlasmata genitalium ДНК ПТР-амплификациясы үшін. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мг пробиркаға бағалаудың астына тамызды 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.	набор	3	276 000	215 400	24.01.2022г в 10:46	ТОО «КБ Диагностика»
					199 500	27.01.2022г в 11:41	ТОО «Витена»
					120 000	27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro
7	Нақты уақыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридизациялық-флуоресцентті детекциясымен Ureaplasma (U.ralium және U.urealyticum живінтық) тектес микроорганизмдердің ДНК ПТР-амплификациясы үшін. Живінтықтың барлық компоненттері жұмыс істеуге дайын және қалпына келтіруді қажет етпейді. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мг пробиркаға бағалаудың астына тамызды керек. Қосымша компоненттерді араластыруды Экажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Ureaplasma (U.ralium және U.urealyticum живінтық) тектес микроорганизмдердің ДНК-ның, ДНК-буфердің кешенді он бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. Дайын ПТР-қоспаардың жарамдылық мерзімі тест-жүйенің жарамдылық мерзіміне тең болуы тиіс. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	набор	3	276 000	199 500	27.01.2022г в 11:41	ТОО «Витена»
					69 000	27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the left and smaller initials on the right.



8	«Накты уакыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридациялық-флуоресцентті детекциясымен Gardnerella vaginalis ДНК ПТР-амплификациясы үшін. ПТР-1 коспасы «ыстык бастауды» камтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға баалауыздың астына тамызылуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 коспасының бар болуы. Gardnerella vaginalis ДНК-ның, ДНК-буфердің кешенді оң бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	набор	3	276 000	215 400	24.01.2022г в 10:46	ТОО «КБ Диагностик »
					199 500	27.01.2022г в 11:41	ТОО «Витена»
					129 000	27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro
9	«Накты уакыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридациялық-флуоресцентті детекциясымен 16 және 18 типтегі адамның папиллома вирусының (АДВ) ДНК ПТР-амплификациясы үшін. Дайын ПТР-коспадардың жарамдылық мерзімі тест-жүйенің жарамдылық мерзіміне тең болуы тиіс. Жийнтықтың барлық компоненттері жұмыс істеуге дайын және қалпына келтіруді қажет етпейді. ПТР-1 коспасы «ыстык бастауды» камтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға баалауыздың астына салынуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 коспасының бар болуы. Кешенді оң бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. ДНК-буфердің бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	набор	1	121 000	88 000	27.01.2022г в 11:41	ТОО «Витена»
					43 000	27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro
					227 100	24.01.2022г в 10:46	ТОО «КБ Диагностик »
10	«Накты уакыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридациялық-флуоресцентті детекциясымен адамның цитомегаловирусының (СМВ) ДНК ПТР-амплификациясы үшін. Дайын ПТР-коспадардың жарамдылық мерзімі тест-жүйенің жарамдылық мерзіміне тең болуы тиіс. Жийнтықтың барлық компоненттері жұмыс істеуге дайын және қалпына келтіруді қажет етпейді. ПТР-1 коспасы «ыстык бастауды» камтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға баалауыздың астына салынуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 коспасының бар болуы. Кешенді оң бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. ДНК-буфердің бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.	набор	3	291 000	199 500	27.01.2022г в 11:41	ТОО «Витена»
					----	27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro
					227 100	24.01.2022г в 10:46	ТОО «КБ Диагностик »
11	I және II типтегі (HSV I,II) карапайым герпестің вирусының ДНК ПТР-амплификациясы үшін. «Накты уакыт» режимінде амплификация өнімдерін гибридациялық-флуоресцентті детекция мүмкіндігі. Дайын ПТР-коспадардың жарамдылық мерзімі тест-жүйенің жарамдылық мерзіміне тең болуы тиіс. Жийнтықтың барлық компоненттері жұмыс істеуге дайын және қалпына	набор	3	291 000	199 500	27.01.2022г в 11:41	ТОО «Витена»
					227 100	24.01.2022г в 10:46	ТОО «КБ Диагностик »






	келтіруді қажет етпейді. ПТР-1 қоспасы «ыстық бастауды» қамтамасыз ету үшін 0,2 мл пробиркаға бағалаудың астына салынуы керек. Қосымша компоненттерді араластыруды қажет етпейтін дайын ПТР-2 қоспасының бар болуы. Кешенді он бақылау үлгісінің (ОБУ) бар болуы. ДНК-буфердің бар болуы. Тест саны 110-нан кем емес. Қалдықты жарамдылық мерзімі 7 айдан кем емес.					27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro
12	Амплификация нәтижелерін гибридизациялық-флуоресценттік детекциямен полимеразды тізбекті реакция (ПТР) әдісімен клиникалық материалда С гепатиті вирусының (НСУ) РНҚ анықтауға арналған реагенттер жинағы. Амплификация өнімдерінің детекциясы FAM флуорофорға сәйкес келетін канал бойынша - ішкі бақылау үлгісі үшін, JOE флуорофорға сәйкес келетін канал бойынша - НСУ ДНК спецификалық бөлігі үшін жүзеге асырылады. Жинақта мыналар болуы керек: ішкі бақылау үлгісі, теріс және он экстракция бақылауы, теріс және он ПТР бақылауы.	набор	3	480 000	389 700 <b>342 000</b>	27.01.2022г в 11:41	ТОО «КБ Диагностик » ТОО «Витена»
13	Гибридизациялық-флуоресценттік детекциямен полимеразды тізбекті реакция (ПТР) әдісімен клиникалық материалда В гепатиті вирусының (НВУ) ДНК-ны және D гепатиті вирусының (НДУ) РНҚ-ны бір мезгілде анықтауға арналған реагенттер жинағы. Амплификация өнімдерінің детекциясы FAM флуорофорға сәйкес келетін канал бойынша - ішкі бақылау үлгісінің ДНК үшін, JOE флуорофорға сәйкес келетін канал бойынша - НВУ ДНК спецификалық бөлігі үшін, ROX флуорофорға сәйкес келетін канал бойынша - НДУ ДНК спецификалық бөлігі үшін жүзеге асырылады. Жинақта мыналар болуы керек: ішкі бақылау үлгісі, теріс және он экстракция бақылауы	набор	1	100 000	143 000 <b>100 000</b>	27.01.2022г в 11:41	ТОО «КБ Диагностик » ТОО «Витена»
14	Силикагель бөлшектерінде аффин сорбция әдісімен клиникалық материалдан РНК/ДНК бөлуге арналған реагенттер жиынтығы, 100 сынамаға. Үлгіні жуу саны-кемінде 4. Тазартылған РНҚ-ны 2-ден 8 °С-қа дейінгі температурада 4 сағат сақтауға болады.	набор	1	75 000	61 000 <b>51 500</b>	27.01.2022г в 11:41	ТОО «КБ Диагностик » ТОО «Витена»
					----	27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro

5. Лоттар бойынша №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14 - Ереженің 9-тарауының 100-тармағына сәйкес сатып алу өткізілген деп танылсын. Лоттар бойынша жөнімпаздарды анықтау және келесі жеткізушілермен шарт жасасу:

1) " КБ Диагностика " ЖШС БСН 060240015095, Алматы облысы, Іле ауданы, Боралдай кенті, №1, №13 лоттар бойынша Әуежай, жалпы сомасы 207 500,00 (екі жүз жеті мың бес жүз) теңге;



- 2) " Витена " ЖШС БСН 080340019868, Алматы к., Исаев к-сі, 159 лоттар бойынша №2, №8, №9, №10, №11, №12, №14 жалпы сомасы 1 217 500, 00 (бір миллион екі жүз он жеті мың бес жүз) теңге;  
"Витена"ЖШС ұсынған №13 лот бойынша баға ұсынысы, ұсынылған баға біздің хабарландыруымызға қарағанда жоғары көрсетілгеніне байланысты қаралмайды.
- 3) ЖК Invigo ЖСН 900922350027, Қостанай к., Милыев к-сі, 39/1 лоттар бойынша №3, №4, №5, №6, №7 жалпы сомасы 402 000, 00 (төрт жүз екі мың) теңгеге;
- Invigo ЖК ұсынған №2, №8, №9 және №12 лоттар бойынша баға ұсынысы әлеуетті өнім беруші техникалық сипаттаманың сипаттамасын қоса бермегендіктен және ҚР тіркеу куәлігінің жоқтығынан, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 04.06.2021 ж. №375 қаулысының 97-тармағы 9-тарауының негізінде сәйкес келмейтіндіктен қаралмайды (конвертте лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 4-тарауында (18-тармақтың 1) және 2) тармақшалары) белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттар, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілген қызметтердің сипаттамасы мен көлемі).
6. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 04.06.2021 ж. №375 қаулысының 102-тармағы 9-тарауының негізінде жеңімпаз жеңімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде сатып алуды ұйымдастырушыға біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынады. Жеңімпаз біліктілік талаптарына сәйкес келмеген жағдайда баға ұсыныстары тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.
7. Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу қорытындыларының хаттамасын Тапсырыс берушінің интернет-ресурсында орналастыру.

#### Комиссия мүшелері:

М.С. Кузембаев

Г.У. Нұрмағамбетова

Г.Т. Қойшыманов

Комиссия хатшысы:

Ж.Д.Воронкова