Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының «Рудный қалалық емханасы» КМК 2024ж. 14 ақпандағы №148-Н/Қ бұйрығымен ***БЕКІТІЛДІ:***

 Бас дәрігер

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.С. Калиева

**Медициналық техникаға арналған**

**жекелеген жиынтықтауыштарды сатып алуға тендерлік құжаттама**

**Тапсырыс беруші:** Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының «Рудный қалалық емханасы» коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны, бенефициар Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының «Рудный қалалық емханасы» КМК, БСН 951040000277, ЖСК KZ738560000006281854, Рудный қ. «Банк Центр Кредит» АҚ филиалы, БСК КCJBKZKX, КБЕ 12, КНП 171, e-mail: [rudgorpol@yandex.kz](https://mail.yandex.ru/?uid=1692747403#compose?to=%22%D0%9A%D0%93%D0%9F%20%5C%22%D0%A0%D1%83%D0%B4%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%5C%22%22%20%3Crudgorpol%40y)

**Тендерді ұйымдастырушы:** Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының «Рудный қалалық емханасы» коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны, бенефициар Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының «Рудный қалалық емханасы» КМК, БСН 951040000277, ЖСК KZ738560000006281854, Рудный қ. «Банк Центр Кредит» АҚ филиалы, БСК КCJBKZKX, КБЕ 12, КНП 171, e-mail: [rudgorpol@yandex.kz](https://mail.yandex.ru/?uid=1692747403#compose?to=%22%D0%9A%D0%93%D0%9F%20%5C%22%D0%A0%D1%83%D0%B4%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%5C%22%22%20%3Crudgorpol%40y)

**Тендерді ұйымдастырушының өкілі:**

Бахтиярова А.А. – мемлекеттік сатып алулар жөніндегі маманы – 8-71431-7-29-57

Тендерлік құжаттама тегін беріледі.

**Жалпы ережелер**

 1. Тендер медициналық мақсаттағы бұйымдарды жеткізушіні (лерді) таңдау мақсатында өткізіледі (бұдан әрі - Тауарлар) - тауарлардың толық тізбесі осы тендерлік құжаттамаға 1-қосымшада келтірілген.

2. Осы тендерге бөлінген сома ***120 238 903,6 (Бір жүз жиырма миллион екі жүз отыз сегіз мың тоғыз жүз үш бүтін оннан алты) теңге алты тиынды құрайды***.

3. Төлем шарттары: Тапсырыс беруші Өнім берушіге Шарттың келісілген бағасын қаржыландырудың түсуіне қарай тауарды жеткізу фактісі бойынша, шот-фактура, жүкқұжат, қабылдау-тапсыру актісі берілгеннен кейін Өнім берушінің банктік шотына ақша қаражатын аудару жолымен төлейді.

4. Әлеуетті жеткізуші балама төлем шарттарын немесе басқа шарттарды және олармен байланысты нақты бағалық жеңілдіктерді ұсына алады. Бұл ретте әлеуетті өнім беруші өзінің тендерлік өтінімінде осы жағдайда қандай бағалық жеңілдік ұсына алатынын көрсетуі тиіс.

5. Әлеуетті өнім берушіге қойылатын біліктілік талаптары.

6. Сатып алуға қатысатын әлеуетті өнім беруші мынадай шартттарға сәйкес келеді:

1) құқық қабілеттілігі (заңды тұлғалар үшін), азаматтық әрекетке қабілеттілігі (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлғалар үшін);

2) тиісті фармацевтикалық қызметті жүзеге асыруға құқық қабілеттілігі;

3) комиссияның (комиссиялардың) мүшелерімен және хатшысымен, сондай-ақ тапсырыс берушінің, сатып алуды ұйымдастырушының немесе бірыңғай дистрибьютордың тікелей және (немесе) жанама түрде шешім қабылдауға және (немесе) комиссия (комиссиялар) қабылдайтын шешімдерге ықпал етуге мүмкіндігі бар өкілдерімен үлестес болмауы;

4) бюджетке, оның ішінде міндетті зейнетақы жарналары, міндетті кәсіптік зейнетақы жарналары, әлеуметтік аударымдар және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыруға аударымдар және (немесе) жарналар бойынша берешегінің болмауы;

5) банкроттық не таратылу рәсіміне жатпауы;

6) өзінің үлестес тұлғасымен бір лот бойынша тендерге қатысушы болып табылмауы.

Осы тармақтың шарттары шетелдік тауар өндірушілерден және Біріккен Ұлттар Ұйымы құрған халықаралық ұйымдар арқылы сатып алуды жүзеге асыру кезінде қолданылмайды.

7. Әлеуетті өнім беруші хабарландыру немесе сатып алуға шақыру шарттары бойынша жиынтықта болуы талап етілетін жағдайды қоспағанда, бір лот бойынша сатып алу шеңберінде дәрілік заттың немесе медициналық бұйымның бір саудалық атауын ұсынады.

Облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың денсаулық сақтауды мемлекеттік басқарудың жергілікті органдары тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды:

1) "Қазақстан Республикасының белгілі бір аурулары (жай-күйлері) бар азаматтарының жекелеген санаттарын тегін және (немесе) жеңілдікті амбулаториялық қамтамасыз етуге арналған дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 5 тамыздағы № ҚР ДСМ-75 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 23885 болып тіркелді) кіретін, бірақ бірыңғай дистрибьютордың тізбесіне кірмейтін дәрілік заттар мен медициналық бұйымдар үшін;

2) медициналық қолдану жөніндегі нұсқаулығында балаларға қолдануға қарсы көрсетілімдер туралы нұсқамасы бар дәрілік зат сатып алынған жағдайда балаларды қамтамасыз ету мақсатында;

3) пациенттің жеке өзіне жақпаған кезде дәрігерлік-консультациялық комиссияның қорытындысы және облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың жергілікті өкілді органдарының шешімінің негізінде жүзеге асырады.

8. Сатып алынатын және босатылатын, оның ішінде фармацевтикалық көрсетілетін қызметтер сатып алынған кезде, дәрілік заттарға және медициналық бұйымдарға мынадай шарттар қойылады:

1) дәріханаларда дайындалған дәрілік препараттарды, "Орфандық аурулардың және оларды емдеуге арналған дәрілік заттардың (орфандық) тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 20 қазандағы № ҚР ДСМ - 142/2020 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21479 болып тіркелді) енгізілген орфандық препараттарды, Қазақстан Республикасының аумағына қорытынды (рұқсат беру құжаты) негізінде әкелінген, тіркелмеген дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар құрамына кіретін және дербес бұйым немесе құрылғы ретінде пайдаланылмайтын жиынтықтаушыларды қоспағанда, Қазақстан Республикасында мемлекеттік тіркеудің; арнайы көлік құралындағы медициналық техника сатып алынған кезде – Қазақстан Республикасында бірыңғай жылжымалы медициналық кешен ретінде мемлекеттік тіркеуінің болуы.

Жиынтықтаушы медициналық техниканы (өнім беру жиынтығын) тіркеудің қажет болмауы сараптама ұйымының немесе денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті органның хатымен расталады;

2) сипаттаманың немесе техникалық ерекшеліктің хабарландыру немесе сатып алуға шақыру шарттарына сәйкестігі.

Бұл ретте медициналық техниканың ұсынылатын функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамаларының техникалық ерекшелік талаптарынан асыруға жол беріледі;

3) Қазақстан Республикасының аумағына денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган берген қорытынды (рұқсат беру құжаты) негізінде әкелінген, тіркелмеген дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды қоспағанда, бірыңғай дистрибьютордың үстеме бағасын (бірыңғай дистрибьютор сатып алған жағдайда), хабарландырудағы немесе сатып алуға шақыртудағы бағаны ескеріп, 96 бұйрықпен және 77 бұйрықпен бекітілген халықаралық патенттелмеген атауы және саудалық атауы (бар болған жағдайда) бойынша шекті бағадан асырмау;

4) "Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сақтау және тасымалдау қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 16 ақпандағы № ҚР ДСМ-19 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 22230 болып тіркелген) сәйкес олардың қауіпсіздігін, тиімділігі мен сапасын сақтауды қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау;

5) Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі;

6) дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың жарамдылық мерзімі өнім беруші тапсырыс берушіге берген күні:

қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде елу пайызын (жарамдылық мерзімі екі жылдан аз болса);

қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде он екі айын (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп болса) құрайды;

7) өнім беруші бірыңғай дистрибьюторға берген күні сатып алынатын дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың жарамдылық мерзімі:

дәрілік заттар мен медициналық бұйымдар сатып алу жүргізілетін жылдың алдындағы жылдың қараша, желтоқсан және басталған қаржы жылының қаңтар кезеңінде жеткізілген кезде қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде алпыс пайызын (жарамдылық мерзімі екі жылдан аз болса) және қаржы жылы ішінде келесі жеткізілген кездерде кемінде елу пайызды;

дәрілік заттар мен медициналық бұйымдар сатып алу жүргізілетін жылдың алдындағы жылдың қараша, желтоқсан және басталған қаржы жылының қаңтар кезеңінде жеткізілген кезде қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде он төрт айын (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп болса) және қаржы жылы ішінде келесі жеткізілген кездерде кемінде он екі айды құрайды;

8) бірыңғай дистрибьютор тапсырыс берушіге берген күні дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың жарамдылық мерзімі:

қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде отыз пайызын (жарамдылық мерзімі екі жылдан аз болса);

қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде сегіз айын (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп болса) құрайды;

9) бірыңғай дистрибьютор тапсырыс берушіге берген күні вакциналардың жарамдылық мерзімі:

қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде қырық пайызын (жарамдылық мерзімі екі жылдан аз болса);

қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде он айын (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп болса) құрайды;

10) бірыңғай дистрибьютордың тапсырыс берушіге жарамдылық мерзімі өткенге дейін мақсаты бойынша пайдалану үшін берілетін дәрілік заттары мен медициналық бұйымдарының ауыспалы қалдықтары үшін осы тармақтың 8) және 9) тармақшаларында көрсетілген жарамдылық мерзімінен аз;

11) медициналық техниканың жаңалығы, оның пайдаланылмауы және жеткізу сәтінің алдындағы жиырма төрт ай кезеңінде өндірілуі;

12) өлшеу құралдарына жататын медициналық техниканың Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі туралы заңнамасына сәйкес Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі мемлекеттік жүйесінің тізіліміне енгізілуі.

Медициналық техниканы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігі мемлекеттік жүйесінің тізіліміне енгізудің қажет болмауы Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз ету туралы заңнамасына сәйкес расталады;

13) шарт талаптары бойынша өнім беру немесе фармацевтикалық қызмет көрсету санын, сапасын және мерзімдерін сақтау.

9. Жеткізу немесе сатып алу шартын орындау кезінде 8-тармағының 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10), 11), 12) және 13) тармақшаларында көзделген шарттарды өнім беруші өнім беру немесе сатып алу шартын орындау кезінде растайды.

10. Тапсырыс беруші, сатып алуды ұйымдастырушы, бірыңғай дистрибьютор дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарға осы Қағидаларда көзделмеген шарттарды белгілемейді.

**Тендерді ұйымдастыру**

11. Тапсырыс берушілер немесе сатып алуды ұйымдастырушылар "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 туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы №110 бұйрығына (Бұдан әрі-қағидалар) сәйкес тендерлер өткізеді.

Тендер өткізу тәсілімен дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды немесе фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алу туралы тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы тендерлік өтінімдерді қабылдау аяқталатын күннен кемінде күнтізбелік 20 (жиырма) күн бұрын, қайталама тендер кезінде кемінде күнтізбелік 15 (он бес) күн бұрын тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсына хабарландыру орналастыру арқылы әлеуетті өнім берушілерді хабардар етеді.

12. Тендер өткізу тәсілімен дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды немесе фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды өткізу туралы хабарландыру тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында орналастырылады және мынадай ақпарат қамтылады:

1) тапсырыс берушінің немесе ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы;

2) сатып алынатын фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің атауы, сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың халықаралық патенттелмеген атаулары, саудалық атауы – пациенттің жеке өзіне жақпаған кезде сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір лот бойынша сатып алу үшін бөлінген сома;

3) жеткізу мерзімі мен шарттары;

4) тендерлік құжаттаманы беру тәртібі мен көзі;

5) құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны мен тендерлік өтінімдерді соңғы беру мерзімі;

6) тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашу күні, уақыты мен орны.

13. Тендер өткізу үшін тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы тендерлік комиссия құрады. Әрбір тендерге бөлек комиссия құрамы бекітіледі.

14. Тендерлік комиссияның құрамына тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының тақ санды кемінде үш адамнан тұратын жұмыскерлері енгізіледі.

15. Тендерлік комиссия оны құру туралы шешім күшіне енген күннен бастап жұмыс істейді және өз қызметін сатып алу шарты жасалған не тендер өткізілмеген деп танылған күні не сатып алу шарты жасалғанға дейін сатып алу өткізу кезінде бұзушылық анықталған жағдайда қорытындыларының күші жойылғанда тоқтатады.

16. Тендерлік комиссия құрамына тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының бірінші басшылары немесе олардың орынбасарлары, сондай-ақ бейінді құрылымдық бөлімшелер басшылары мен мамандары кіреді.

17. Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының бірінші басшысы немесе басшының орынбасары комиссия қызметіне басшылық ететін, жұмысын жоспарлайтын және оның шешімдерін іске асыру үшін жалпы бақылауды жүзеге асыратын тендерлік комиссияның төрағасы болып айқындалады. Төраға болмаған уақытта оның функцияларын комиссия төрағасының орынбасары жүзеге асырады.

18. Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы басшысының бұйрығымен тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының қызметкерлері қатарынан тендерлік комиссия хатшысы тағайындалады, ол комиссия құрамына кірмейді және дауыс беру құқығы болмайды.

19. Тендерлік комиссия хатшысы әлеуетті өнім берушілерге тендерлік құжаттаманы ұсынады, олардан тендерлік өтінімдер салынған конверттерді қабылдайды, тендерлік комиссия отырысының күн тәртібі бойынша ұсыныстарды және басқа да қажетті материалдарды дайындайды, тендерлік комиссия отырысының хаттамасын жасайды, тендерлік өтінімдерді тіркеу журналын жүргізеді, онда оларды ұсыну күні мен уақыты, тендерлік өтінім салынған конвертті ұсынған адамның тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) көрсетіледі. Журнал тігіледі, беттері нөмірленеді, соңғы беті тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының уәкілетті адамының қолтаңбасымен куәландырылады.

20. Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы арнайы білімді және (немесе) техникалық білікті талап ететін мәселелер бойынша бейінді мамандықтардан сарапшыны немесе сарапшыларды тартады.

Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы жеке қаржы жылына дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың хабарландырудағы сипаттамаларға немесе техникалық ерекшеліктерге сәйкестігі тұрғысынан өтінімдерді сараптау үшін бейінді мамандықтар бойынша сарапшыларды айқындайды.

21. Сарапшы комиссия шешім қабылдағанға дейін әлеуетті өнім берушілер ұсынып отырған дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың және фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сатып алынатын дәрілік заттарға және (немесе) медициналық бұйымдарға және фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерге қойылатын шарттарға, тендерлік құжаттаманың ережелеріне сәйкестігіне дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың техникалық ерекшелігі (сипаттамасы) бойынша сараптамалық қорытынды береді.

22. Сарапшы тендерлік комиссия шешім қабылдаған кезде дауыс беруге қатыспайды.

Сараптамалық қорытынды жазбаша түрде ресімделеді, оған сарапшы қол қояды және комиссия отырысының хаттамасына қоса беріледі.

23. Сараптамалық қорытындыны комиссия тендерлік өтінімдерді бағалау және салыстырып тексеру, жеңімпазды айқындау кезінде қарайды.

24. Тендерлік комиссия отырысы оның жалпы санынан кемінде үштен екісі қатысқан жағдайда өткізіледі. Тендерлік комиссияның шешімі ашық дауыс беру арқылы қабылданады және егер қатысып отырған комиссия мүшелерінің жалпы санынан қарапайым көпшілік дауыс берсе, қабылданды деп есептеледі.

Дауыстар тең болса тендерлік комиссия төрағасы, ал ол болмаған кезде тендерлік комиссия төрағасының орынбасары дауыс берген шешім қабылданды деп есептеледі.

25. Тендерлік комиссияның қандай да бір мүшесі болмаған кезде отырыс хаттамасында оның болмау себебі және осы фактіні растайтын актіге сілтеме көрсетіледі.

26. Егер тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашу жөніндегі тендерлік комиссияның отырысы кворумның болмауы себебінен белгіленген күні және уақытта өткізілмесе, тендерлік комиссияның хатшысы тендерге ұсынылған тендерлік өтінімдер салынған конверттердің сақталуын қамтамасыз етеді және тендерлік комиссияның өткізілмеген отырысы күнінен бастап бір жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде белгіленетін конверттерді ашудың жаңа күні мен уақыты туралы хабарлайды.

Бұл ретте қайта берілген тендерлік өтінімдер салынған конверттер қабылданбайды.

27. Егер белгіленген уақытта тендерлік комиссия мүшелерінің қажетті саны қамтамасыз етілмесе, онда тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы тендерлік комиссияның өткізілмеген отырысы күнінен кейінгі 3 (үш) жұмыс күні ішінде тендерлік комиссия құрамына өзгерістер енгізеді.

28. Тендерлік комиссия отырысының хаттамасына оның барлық мүшелері, тендерлік комиссия төрағасы, оның орынбасары мен комиссия хатшысы қол қояды және әрбір параққа қол қойылады.

29. Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы осы Қағидаларға сәйкес дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды немесе фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуға арналған тендерлік құжаттаманы бекітеді, ол оның интернет-ресурсына орналастырылады және мыналарды (сатып алу нысанасына қарай):

1) әлеуетті өнім беруші өзінің осы Қағидалардың 8 және 9-тармақтарында көзделген шарттарға және сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 11-тармағына сәйкестігін растау үшін ұсынуға тиіс тендерлік құжаттаманың құрамын, құжаттар тізбесін;

2) техникалық ерекшелікті қоса алғанда, сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің техникалық және сапалық сипаттамаларын;

3) сатып алынатын дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың немесе фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің көлемі және әрбір лот бойынша оларды сатып алу үшін бөлінген соманы;

4) дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды жеткізу немесе фармацевтикалық қызметтерді көрсету орны, мерзімі мен басқа да шарттарын;

5) төлем шарттарын және дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу шартының немесе фармацевтикалық қызметтерді көрсетуге арналған шарттың жобасын;

6) тендерлік өтінімнің, сатып алу шартының немесе фармацевтикалық қызметтерді көрсетуге арналған шарттың тіліне қойылатын талаптарды;

7) тендерлік өтінімді ресімдеуге қойылатын талаптарды;

8) тендерлік өтінімді кепілдікті қамтамасыз етуді енгізу тәртібін, нысаны мен мерзімдерін;

9) тендерлік өтінімді кері қайтарып алу мүмкіндігі мен тәртібіне нұсқауды;

10) тендерлік өтінімдерді қабылдау орны мен соңғы мерзімі мен олардың қолданылу мерзімін;

11) әлеуетті өнім берушілердің тендерлік құжаттаманың мазмұны, қажет болған кезде олармен кездесу өткізу тәртібі бойынша түсініктеме алу үшін жүгіну нысандарын;

12) тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашу орны, күні, уақыты мен рәсімін;

13) тендерлік өтінімдерді қарау рәсімін;

14) әлеуетті өнім берушілерге – отандық тауар өндірушілерге осы Қағидаларда айқындалған қолдау көрсету шарттарын;

15) сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтерді көрсетуге арналған шартты кепілдікті қамтамасыз етуді енгізу шарттарын, нысанын, көлемі мен тәсілін;

16) дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атауы немесе құрамы, сондай-ақ әрбір лот бойынша техникалық сипаттамалары және халықаралық патенттелмеген атауының шекті бағасы және саудалық атауының шекті бағасы көрсетілген тегін және (немесе) жеңілдікті негізде босатылатын дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың тізбесі және санын (фармацевтикалық көрсетілетін қызметті сатып алу кезінде).

Пациенттің жеке өзіне жақпаған кезде тапсырыс берушінің дәрігерлік-консультациялық комиссия қорытындысы негізінде саудалық атауы, сондай-ақ әрбір лот бойынша техникалық сипаттамасы мен халықаралық патенттелмеген атауының шекті бағасы және (немесе) саудалық атауының шекті бағасы көрсетілген тегін және (немесе) жеңілдікті негізде босатылатын дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың тізбесін және санын (фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алу кезінде);

17) медициналық техниканың тізбесі мен санын;

18) әрбір лот бойынша облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың денсаулық сақтауды мемлекеттік басқарудың жергілікті органдары айқындаған фармацевтикалық қызмет көрсетілуге тиіс елді мекендер тізбесін (фармацевтикалық көрсетілетін қызметті сатып алу кезінде);

19) осы Қағидалардың 8 және 9-тармақтарында көзделген фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің әлеуетті өнім берушілеріне, сондай-ақ олардың бірлесіп орындаушыларына қойылатын шарттарын (фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алу кезінде) қамтиды.

30. Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының біртекті дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды оларды жеткізу орны бойынша лоттарға, ал біртекті дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың бірнеше түрін сатып алуды жүзеге асыру кезінде олардың біртекті түрлері және (немесе) жеткізу орны бойынша лоттарға бөлуіне жол беріледі.

Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алу кезінде сатып алуды оларды көрсету орны бойынша лоттарға бөледі.

31. Тендерлік өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі өткенге дейін күнтізбелік 10 (он) күннен кешіктірмей әлеуетті өнім беруші қажет болған кезде тапсырыс берушіге, сатып алуды ұйымдастырушыға тендерлік құжаттама бойынша түсініктеме беруге жүгінеді, оларға тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы сұрау салуды алған күннен бастап 3 (үш) жұмыс күнінен кешіктірмей сұрау салу авторын көрсетпей түсініктеме береді, ол сұрату келіп түскен күнде тендерлік құжаттама алған барлық әлеуетті өнім берушілерге жіберіледі.

32. Тендерлік өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі өткенге дейін күнтізбелік 7 (жеті) күннен кешіктірмей тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы қажет болған кезде өз бастамасымен немесе әлеуетті өнім берушілердің сұратуына жауап ретінде тендерлік құжаттамаға өзгерістер енгізеді, бұл туралы тендерлік өтінімдер ұсынған немесе тендерлік құжаттаманы алған барлық әлеуетті өнім берушілерге дереу хабарланады.

Бұл ретте тендерлік өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі кемінде күнтізбелік 5 (бес) күнге ұзартылады.

33. Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы қажет болған кезде тендерлік құжаттамада айқындалған жерде және уақытта тендер шарттарын түсіндіру үшін әлеуетті өнім берушілермен кездесу өткізеді, бұл туралы кездесудің барысы және мазмұны туралы мәліметтер қамтылатын хаттама жасалады, ол тендерлік өтінімдер ұсынған немесе тендерлік құжаттама алған барлық әлеуетті өнім берушілерге жіберіледі.

**Әлеуетті жеткізушілермен кездесу, қажет болған жағдайда, 2024 жылғы 26 ақпанда сағат 14.00-де мына мекен-жай бойынша өткізіледі: Рудный қ., Октябрьдің 50 жылдығы к-сі 102А «Рудный қалалық емханасы» КМК, ҚОӘДСБ, 102Б кабинеті, мемлекеттік сатып алу жөніндегі маманның кабинеті.**

**Тендерлік өтінімдердің қолданылу мерзімі, мазмұны, оларды ұсыну**

**және кері қайтарып алу**

34. Тендерге қатысуға ниет білдірген әлеуетті өнім беруші тендерлік өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі өткенге дейін тендерлік құжаттама ережелеріне сәйкес жасалған тендерлік өтінімді жабық күйінде тапсырыс берушіге немесе сатып алуды ұйымдастырушыға ұсынады.

Тендерлік өтінімдер тендерді ұйымдастырушыға қолма-қол немесе пошта арқылы: **2024 жылғы 6 наурызда сағат 09.00-ге дейінгі мерзімде** Қостанай облысы, Рудный қаласы, 50 лет Октября көшесі 102А, 102Б кабинеті, мемлекеттік сатып алулар жөніндегі маман кабинеті мекенжайы бойынша ұсынылады.

35. Тендерлік өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі өткеннен кейін келіп түскен тендерлік өтінім ашылмайды және әлеуетті өнім берушіге қайтарылады.

36. Тендерлік өтінім негізгі бөліктен, техникалық бөліктен және кепілдікті қамтамасыз етуден тұрады.

Бірлесіп орындаушы тартылған кезде әлеуетті өнім беруші тендерлік өтінімге, сондай-ақ осы Қағидалардың 50-тармағының 2), 3), 4) және 5) тармақшаларында көрсетілген құжаттарды қоса береді.

37. Тендерлік өтінімнің негізгі бөлігі:

1) тендерлік құжаттамаға 3-қосымшаға сәйкес нысан бойынша тендерге қатысуға өтінімді (электрондық жеткізгіште өтінімге қоса берілетін құжаттардың тізімдемесі ұсынылады);

2) заңды тұлға үшін жарғы көшірмесі (егер жарғыда құрылтайшылардың, қатысушылар немесе акционерлер құрамы көрсетілмесе, құрылтайшылар, қатысушылар құрамы туралы үзінді немесе құрылтай шартының көшірмесі немесе хабарландыру күнінен кейінгі қолданыстағы акция ұстаушылардың тізілімінен үзінді ұсынылады);

3) заңды тұлға құрмай кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыруға құқық беретін тиісті мемлекеттік орган берген құжаттың көшірмесі;

4) медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарлама, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерге және (немесе) есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорлар айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға арналған тиісті лицензия көшірмелерін не "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Заңға сәйкес электрондық құжат түрінде алынған көшірмелерін, олар туралы мәліметтер мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде расталады. Мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйесінде мәліметтер болмаған кезде әлеуетті өнім беруші "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Заңға сәйкес алынған фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерге және (немесе) есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорлар айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға арналған тиісті лицензияның, медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламаның нотариат куәландырған көшірмесін ұсынады;

5) мыналар:

объектінің және өндірістің тиісті өндірістік практика (GMP) талаптарына сәйкестігі туралы;

объектінің тиісті дистрибьюторлық практика (GDP) талаптарына сәйкестігі туралы;

объектінің тиісті дәріханалық практика (GРP) талаптарына сәйкестігі туралы сертификатының көшірмелерін;

6) тендерлік құжаттамаға 4-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысын;

7) тендерлік өтінімді кепілдікті қамтамасыз етуді енгізуді растайтын құжаттың түпнұсқасын қамтиды.

38. Тендерлік өтінімнің техникалық бөлігі:

1) мәлімделген дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтің нақты техникалық сипаттамасы көрсетілген қағаз жеткізгіштегі техникалық ерекшелікті (медициналық техниканы мәлімдеген кезде, сондай-ақ "docх" форматында электрондық жеткізгіште);

2) дәрілік затты және (немесе) медициналық бұйымды мемлекеттік тіркеу туралы құжаттың не дәрілік затты және (немесе) медициналық бұйымды Қазақстан Республикасына әкелуге денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті органның рұқсатының (қорытындысының) көшірмесін қамтиды.

Тіркеу куәлігінің қолданылу мерзімі өткенге дейін Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген және өндірілген дәрілік заттарға және (немесе) медициналық бұйымдарға: Қазақстан Республикасының Мемлекеттік шекарасы арқылы әкелінгенін, оны әлеуетті өнім берушінің кіріске алғанын растайтын құжаттың көшірмелері; отандық тауар өндірушінің өндіруі, "Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды Қазақстан Республикасының аумағына әкелу және Қазақстан Республикасының аумағынан әкету және "Қазақстан Республикасында тіркелген және тіркелмеген дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды әкелуге (әкетуге) келісім және (немесе) қорытынды (рұқсат беру құжатын) беру" мемлекеттік қызмет көрсету қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 8 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-237/2020 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21749 болып тіркелген) сәйкес берілген қауіпсіздік туралы қорытынды ұсынылады.

39. Әлеуетті өнім беруші тендерлік өтініммен бірге дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды немесе фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алу үшін бөлінген соманың бір пайызы мөлшерінде кепілдікті қамтамасыз етуді енгізеді.

40. Тендерлік өтінімді кепілдікті қамтамасыз ету (бұдан әрі – кепілдікті қамтамасыз ету):

1) тапсырыс берушінің банктік шотына енгізілетін кепілдікті ақшалай жарна: **Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының «Рудный қалалық емханасы» коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны, бенефициар Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының «Рудный қалалық емханасы» КМК, БСН 951040000277, ЖСК KZ738560000006281854, Рудный қ., «Банк Центр Кредит» АҚ филиалы, БСК КCJBKZKX, КБЕ 12, КНП 171**;

2) тендерлік құжаттамаға 5-қосымшаға сәйкес нысан бойынша банк кепілдігі түрінде ұсынылады.

41. Кепілдікті қамтамасыз ету әлеуетті өнім берушіге 5 (бес) жұмыс күні ішінде:

1) тендерлік өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі өткенге дейін әлеуетті өнім беруші оны кері қайтарып алған;

2) тендерлік құжаттама ережелеріне сәйкес келмеу негіздемесі бойынша тендерлік өтінім қабылданбаған;

3) басқа әлеуетті өнім беруші тендер жеңімпазы деп танылған;

4) сатып алу рәсімі тендер жеңімпазын айқындамай тоқтатылған;

5) сатып алу шарты күшіне енген және тендер жеңімпазы сатып алу шартын орындауды кепілдікті қамтамасыз етуді енгізген жағдайда қайтарылады.

42. Кепілдікті қамтамасыз ету әлеуетті өнім берушіге, егер:

1) ол тендерлік өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі өткеннен кейін тендерлік өтінімді кері қайтарып алса немесе өзгертсе;

2) тендер жеңімпазы деп танылғаннан кейін жеңімпаз сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шарт жасаудан жалтарса;

3) жеңімпаз деп танылса және сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты кепілдікті қамтамасыз етуді енгізбесе не уақтылы енгізбесе, қайтарылмайды.

43. Әлеуетті өнім беруші қажет болған кезде өтінімдерді қабылдаудың соңғы мерзімі өткенге дейін оны жазбаша нысанда кері қайтарып алады.

44. Тендерлік өтінімдерді ұсыну мерзімі өткеннен кейін тендерлік өтінімдерге өзгерістер енгізуге жол берілмейді.

45. Тендерлік өтінім басылып шығарылады не өшірілмейтін сиямен жазылады, тігілген және нөмірленген түрде ұсынылады, соңғы беті әлеуетті өнім беруші өкілінің қолтаңбасымен бекітіледі.

Грамматикалық немесе арифметикалық қатені түзету қажет болған жағдайды қоспағанда, тендерлік өтінімнің мәтініне жолдар арасына қосымша жазулар жазуға, сөздерді өшіруге немесе толықтырулар енгізуге жол берілмейді.

Техникалық ерекшелік тігілген және нөмірленген түрде ұсынылады, соңғы беті әлеуетті өнім беруші өкілінің қолтаңбасымен бекітіледі.

Тендерлік өтінімнің техникалық ерекшелігі және сатып алуды кепілдікті қамтамасыз етудің түпнұсқасы тендерлік өтінімге бөлек қоса беріледі және тендерлік өтініммен бір конвертке салынып жабылады.

Конвертте әлеуетті өнім берушінің атауы мен заңды мекенжайы қамтылады, ол тендерлік құжаттамада көрсетілген мекенжай бойынша тапсырыс берушіге немесе сатып алуды ұйымдастырушыға жіберілуге тиіс және **"Медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алу жөніндегі тендер және" 2024 жылғы 6 наурыз сағат 11: 00-ге дейін ашылмасын "** деген сөздер қамтылады.

**Тендерлік өтінім тілі**

 46. Әлеуетті өнім беруші дайындаған тендерлік өтінім, сондай-ақ тендерлік өтінімге қатысты барлық хат-хабарлар мен құжаттар Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес тілде жасалады және ұсынылады. Әлеуетті өнім беруші ұсынатын ілеспе құжаттама мен баспа әдебиеті оларға тендерлік өтінім тілінде тиісті бөлімдердің дәл, нотариат куәландырған аудармасы қоса берілген жағдайда басқа тілде жасалуы мүмкін.

**Тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашу**

47. Тендерлік өтінімдерді қабылдауды аяқтау мен тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашудың басталуы арасындағы уақыттың ұзақтығы 2 (екі) сағаттан аспайды.

48. Тендерлік өтінімдер салынған конверттерді тендерлік комиссия **2024 жылғы 6 наурызда сағат 11:00-де** Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102А мекенжайы бойынша және орында аудио және видео тіркеуді қолданып ашады.

Тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашу рәсіміне әлеуетті өнім берушілер не олардың уәкілетті өкілдері қатыса алады.

Қатысып отырған әлеуетті өнім берушілер не олардың уәкілетті өкілдері **2024 жылғы 6 наурызда сағат 08.00-ден 09.00-ге дейін** өзінің қатысуын растай отырып, конверттерді ашу рәсіміне қатысуға ниет білдірген әлеуетті өнім берушілерді тіркеу журналында тіркелуге тиіс.

Тендерлік комиссия хатшысы конверттерді ашып, тендерлік өтінімдер келіп түскен әлеуетті өнім берушілердің атауы мен мекенжайын, әрбір лот бойынша мәлімделген бағаны, жеткізу мен ақы төлеу шарттарын, тендерлік өтінімдерді кері қайтарып алу тәртібін, тендерлік өтінімді құрайтын құжаттар туралы ақпаратты хабарлайды және осы мәліметтерді конверттерді ашу хаттамасына енгізеді.

**Тендерлік өтінімдерді бағалау және салыстыру**

49. Тендерлік комиссия тендерлік өтінімдерді бағалау мен салыстыруды жүзеге асырады.

Әлеуетті өнім берушілердің банкроттық не тарату рәсіміне қатыстылығы бөлігінде осы Қағидалардың шарттарына сәйкестігін нақтылау мақсатында тендерлік комиссия банкроттық не тарату рәсімінің жүргізілуіне бақылауды жүзеге асыратын уәкілетті органның интернет-ресурсына орналастырылған ақпаратты қарайды.

50. Тендерлік комиссия:

1) осы Қағидалардың шарттарына сәйкес тендерлік өтінімді кепілдікті қамтамасыз ету ұсынылмаған;

2) жарғы көшірмесі немесе құрылтайшылар, қатысушылар құрамы туралы үзінді немесе акцияларды ұстаушылар тізілімінен үзінді немесе осы Қағидаларда көзделген жағдайда құрылтай шартының көшірмесі ұсынылмаған;

3) заңды тұлға құрмай кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыруға құқық беретін тиісті мемлекеттік орган берген (кәсіпкерлік қызметпен айналысатын жеке тұлға үшін) құжаттың көшірмесі ұсынылмаған;

4) медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарлама, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерге және (немесе) есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорлар айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға арналған тиісті лицензия көшірмелерін не "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Заңға сәйкес электрондық құжат түрінде алынған көшірмелерін, олар туралы мәліметтер мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде расталады, мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйесінде мәліметтер болмаған кезде әлеуетті өнім беруші "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Заңға сәйкес алынған фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерге және (немесе) есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорлар айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға арналған тиісті лицензияның, медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламаның нотариат куәландырған көшірмесі ұсынылмаған;

5) тиісті мемлекеттік кірістер органының мәліметтерінде бюджетке берешегі, міндетті зейнетақы жарнасы, міндетті кәсіптік зейнетақы жарнасы, әлеуметтік аударымдар және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру аударымдары және (немесе) жарналары бойынша берешек (олар бойынша төлем мерзімдері өзгертілген, берешектің жалпы сомасында көрсетілмеген соманы қоспағанда) туралы ақпарат болған;

6) осы Қағидаларда көзделген шарттарға сәйкес техникалық ерекшелік ұсынылмаған;

7) әлеуетті өнім беруші тендерлік құжаттаманың және осы Қағидалардың шарттарына сәйкес келмейтін техникалық ерекшелікті ұсынуған;

8) осы Қағидалар шеңберінде сатып алынатын дәрілік заттарға және (немесе) медициналық бұйымдар мен көрсетілетін қызметтерге осы Қағидаларда көзделген шарттар бойынша дәйексіз ақпарат ұсыну фактісі анықталған;

9) банкроттық не тарату рәсіміне қатыстылығы болған;

10) ұсынылған дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің осы Қағидалардың 11-тармағына сәйкестігін растайтын құжаттар ұсынылмаған;

11) егер мәлімделген медициналық техниканың техникалық сипаттамасы тіркеу куәлігінде және (немесе) тіркеу дерекнамасында айқындалған техникалық сипаттамаға және (немесе) жинағына сәйкес келмеген;

12) осы Қағидалардың 10-тармағының шарттарына сәйкес келмеген;

13) осы Қағидалардың 15, 21-тармақтарында белгіленген талаптарға;

14) егер тендерлік өтінімнің қолданылу мерзімі тендерлік құжаттама шарттарында көрсетілгеннен неғұрлым қысқа болған;

15) баға ұсынысы ұсынылмаған не баға ұсынысы тендерлік құжаттамаға 4-қосымшаға сәйкес нысанда ұсынылмаған;

16) әлеуетті өнім беруші дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бағасын тиісті лот бойынша сатып алу үшін бөлінген бағасынан және (немесе) халықаралық патенттелмеген атауының шекті бағасынан және саудалық атауы бойынша шекті бағадан жоғары ұсынған;

17) тендерлік өтінім тігілмеген түрде, беттері нөмірленбей, қолтаңбамен бекітілмей, конвертте әлеуетті өнім берушінің, тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атауы немесе заңды мекенжайы көрсетілмей ұсынылған;

18) әлеуетті өнім беруші және (немесе) бірлесіп орындаушы осы Қағидалардың 8 және 9-тармақтарында көзделген шарттарға сәйкес келмеген;

19) осы Қағидалардың шарттарын бұзып үлестес болу фактісі анықталған жағдайда тендерлік өтінімді тұтастай немесе лот бойынша қабылдамайды.

51. Егер тендер тұтастай немесе оның қандай да бір лоты өткен жоқ деп танылса, тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы тендердің мазмұны мен шарттарын өзгертеді және осы Қағидалардың 2-бөлімінің 1-тарауына сәйкес қайта тендер өткізеді.

52. Егер тендер тендерлік құжаттама шарттарына сәйкес келетін бір ғана өтінімнің берілуі негізінде тұтастай немесе оның қандай да бір лоты бойынша өткізілмеген деп танылса, онда тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы осы өтінімді берген әлеуетті өнім берушіден сатып алуды бір көзден алу тәсілімен жүзеге асырады.

53. Тендер тәсілімен сатып алу немесе оның қандай да бір лоты мынадай негіздемелердің бірі бойынша:

1) тендерлік өтінімдер болмаса;

2) әлеуетті өнім берушілердің барлық тендерлік өтінімдері қабылданбаса, өткізілмеді деп танылады.

54. Тендер жеңімпазы тендерлік өтінімдері тендерлік комиссия ең төмен баға ұсынысы негізінде хабарландыру шарттарына және осы Қағидалардың шарттарына сәйкес деп танылған әлеуетті өнім берушілер арасынан айқындалады.

Лот бойынша бәсекелес болмаған немесе лот бойынша бәсекелестің тендерлік өтінімдері қабылданбаған кезде тендерлік өтінімін тендерлік комиссия хабарландыру шарттары мен осы Қағидалардың шарттарына сәйкес келетін жалғыз өтінім деп таныған әлеуетті өнім беруші тендер жеңімпазы болып танылады.

**Тендердің қорытындысын шығару**

55. Тендер қорытындысы тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашқан күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде шығарылады, ол туралы хаттама жасалады, оған:

1) дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың немесе фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің атауы мен қысқаша сипаттамасы;

2) сатып алу сомасы;

3) тендерлік өтінімдерді ұсынған әлеуетті өнім берушілердің атауы, орналасқан жері және біліктілік деректері;

4) тендерлік құжаттамаға сәйкес әрбір тендерлік өтінімнің бағасы және шарттары;

5) бағалауды жазу және тендерлік өтінімдерді салыстыру;

6) тендерлік өтінімдерді қабылдамау негіздемесі;

7) саудалық атауын көрсетіп, тендердің әрбір лоты бойынша жеңімпаз(дар)дың атауы мен орналасқан жері және олар бойынша жеңімпаз айқындалған талаптар;

8) саудалық атауын көрсетіп, әрбір тендер лотының ұсынысы жеңімпаз ұсынысынан кейінгі екінші болып табылатын қатысушының атауы мен орналасқан жері;

9) егер тендер жеңімпазы айқындалмаса, негіздемесі;

10) сатып алу шарты жасалуға тиіс мерзім;

11) сараптама комиссиясын тарту туралы ақпарат енгізіледі.

56. Тендер қорытындысы шығарылған күннен бастап күнтізбелік 3 (үш) күн ішінде тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы тендерге қатысқан әлеуетті өнім берушілерге тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсына қорытынды хаттамасын орналастыру арқылы тендердің нәтижесі туралы хабарлайды.

57. Тендердің қорытындысы туралы хаттама тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсына орналастырылады. Сатып алуды ұйымдастырушы қорытынды шығарылған күннен бастап күнтізбелік 3 (үш) күн ішінде тапсырыс берушіге сатып алу қорытындысы хаттамасының куәландырылған көшірмесін және жеңімпаздың дәрілік заттарының және (немесе) медициналық бұйымдарының техникалық ерекшелігін жібереді

**Сатып алу шартын жасасу**

58. Тапсырыс беруші тендер қорытындысы шығарылған күннен не сатып алуды ұйымдастырушыдан сатып алу қорытындысын алған күннен бастап күнтізбелік 5 (бес) күн ішінде әлеуетті өнім берушіге қол қойылған сатып алу шартын немесе тендерлік құжаттаманың 6-қосымшаға сәйкес нысан бойынша жасалатын фармацевтикалық қызметтерді көрсетуге арналған шартты жібереді.

59. Шартты алған күннен бастап 10 (он) жұмыс күні ішінде тендер жеңімпазы оған қол қояды не тапсырыс берушіні оның талаптарымен келіспейтіні немесе қол қоюдан бас тартатыны туралы жазбаша хабардар етеді.

Көрсетілген мерзімде қол қойылған шартты немесе талаптармен келіспеу туралы хабарламаны ұсынбау шарт жасасудан бас тарту болып есептеледі. Келіспеушілікті қарау мерзімі шарт жасасудан бас тартуды ұсынған күннен бастап 2 (екі) жұмыс күнінен аспайды.

60. Егер Қазақстан Республикасының заңнамалық актілерінде өзгеше көзделмесе, сатып алу шарты оған Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қойған күннен бастап күшіне енеді.

61. Егер тендердің жеңімпазы белгіленген мерзімде сатып алу шартына немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартқа қол қоюдан жалтарса немесе тапсырыс берушіге оның талаптарымен келіспейтіні туралы хабарламаса, онда тапсырыс беруші осы тендерлік құжаттаманың шарттарына сәйкес келетін және баға ұсынысы жеңімпаздың ұсынысынан кейін екінші болып табылатын тендерге қатысушымен шарт жасасады.

62. Шартқа өнім берушіні таңдау үшін негіз болып табылған ұсыныстың мазмұнын өзгертетін қандай да бір өзгерістерді және (немесе) жаңа талаптарды енгізуге (дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың бағасын, көлемін азайтуды қоспағанда), оның ішінде шартта көрсетілген саудалық атауды басқа саудалық атаумен ауыстыруға жол берілмейді.

63. Өнім берушіні таңдауға негіз болған дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымның құрамы немесе сипаттамасы өзгермеген жағдайда жасалған шартқа:

1) тараптардың өзара келісуі бойынша дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың бағасын және тиісінше шарттың бағасын азайту бөлігінде;

2) тараптардың өзара келісуі бойынша дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің көлемін азайту бөлігінде өзгерістер енгізуге жол беріледі.

 64. Тапсырыс берушінің не сатып алуды ұйымдастырушының аудио және бейне тіркеуді қолданып, сатып алу шартына медициналық бұйым бағасын азайту мақсатында тендер жеңімпазы деп танылған әлеуетті өнім берушімен келіссөз жүргізуге жол беріледі. Әлеуетті өнім беруші өз қалауы бойынша медициналық бұйым бағасын азайтуға келісетіні немесе келіспейтіні туралы шешім қабылдайды, бұл тапсырыс берушінің не сатып алуды ұйымдастырушының тендер жеңімпазы болып танылған әлеуетті өнім берушімен шартқа қол қоюдан бас тартуы үшін негіз болып табылмайды.

**Арнайы ережелер**

65. Қағиданың сақталуын бақылауды мемлекеттік аудит және қаржылық бақылау органдары мемлекеттік аудит және қаржылық бақылау туралы заңнамаға сәйкес жүзеге асырады.

66. Сатып алуды ұйымдастырушының, тапсырыс берушінің және бірыңғай дистрибьютордың әрекеттеріне (әрекетсіздігіне), шешімдеріне шағымдануды мемлекеттік аудит және қаржылық бақылау органдары мен оның жоғары тұрған органы Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес сотқа дейінгі тәртіппен қарайды.

67. Сатып алуды өткізу кезінде бұзушылықтар, Қағидалардың шарттарына сәйкессіздіктер анықталған кезде тапсырыс берушінің басшысы, сатып алуды ұйымдастырушы немесе бірыңғай дистрибьютор мұндай сатып алуды тұтастай не тиісті лоттар бойынша жарамсыз деп таниды.

68. Сатып алуды ұйымдастырушының, тапсырыс берушінің және бірыңғай дистрибьютордың әрекеттеріне (әрекетсіздігіне), сондай-ақ мемлекеттік аудит және қаржылық бақылау органының және оның жоғары тұрған органының шағымды қарау нәтижелері бойынша қабылдаған шешімдеріне Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес сот тәртібімен шағымдануға болады.

Тендерлік құжаттамаға
1-қосымша

**Сатып алынатын тауарлар тізімі**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **лот №**  | **Тапсырыс берушінің атауы** | **Тауар атауы** | **Өлш. бір.** | **Саны** | **Жеткізу шарттары (ИНКОТЕРМС 2000 сәйкес)** | **Тауарларды жеткізу мерзімі (сатып алу туралы шарт күшіне енген күннен бастап күн)** | **Тауарды жеткізу орны** | **Бірлік үшін бағасы** | **Тендер тәсілімен сатып алу үшін бөлінген жалпы сома, теңге** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Наурыз** | **Маусым** | **Қыркүйек** | **желтоқсан** |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | EIGHTCHECK-3WP H 1.5ml | фл. | 12 | DDP орналасқан орны | 3 | 3 | 3 | 3 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 18 390,0 | 220 680,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | EIGHTCHECK- 3WP N 1.5 ml | фл. | 12 | DDP орналасқан орны | 3 | 3 | 3 | 3 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 18 390,0 | 220 680,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | EIGHTCHECK- 3WP L 1.5ml | фл. | 12 | DDP орналасқан орны | 3 | 3 | 3 | 3 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 18 390,0 | 220 680,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Cellpaсk 20л | орам | 120 | DDP орналасқан орны | 45 | 45 | 45 | 45 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 58 500,0 | 7 020 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Stromatolyser-WH (3\*500мл) | жинақ | 55 | DDP орналасқан орны | 20 | 20 | 20 | 20 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 162 560,0 | 8 940 800,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | CellClean (CL-50) 50мл | орам | 10 | DDP орналасқан орны | 3 | 3 | 2 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 54 700,0 | 547 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | i-Chroma HbA1c Гликолизирленген гемоглобин (25тест) | жинақ | 200 | DDP орналасқан орны | 50 | 50 | 50 | 50 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 52 650,0 | 10 530 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Boditech HbA1c Control жинағынан гликозилденген гемоглобин бақылау анализатор i-CHROMA II | орам | 4 | DDP орналасқан орны | 1 | 1 | 1 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 29 500,0 | 118 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Протеин сезімталдығы 0,1-10,0 г/л «AUTION TM ELEVEN» несеп анализаторына арналған 10EA AUTION Sticks (100 тест) тест-жолақтары | жинақ | 300 | DDP орналасқан орны | 75 | 75 | 75 | 75 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 14 000,0 | 4 200 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Aution check plus (Aution check plus) жиынтығынан талдағыш Aution Eleven | орам | 1 | DDP орналасқан орны |   |   | 1 |   | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 149 000,0 | 149 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | i-Chroma Тропонин-I | жинақ | 15 | DDP орналасқан орны | 3 | 4 | 4 | 3 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 77 000,0 | 1 155 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Boditech Tn-I Control I-CHROMA II анализатор жиынтығынан тропонинді бақылау | орам | 4 | DDP орналасқан орны | 1 | 1 | 1 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 29 500,0 | 118 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | AUTION SCREEN тест-жолақтар (микроальбумин және креатинин), 25 жолақ/орам | орам | 20 | DDP орналасқан орны | 5 | 5 | 5 | 5 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 47 175,0 | 943 500,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | С-РЕАКТИВТІ БЕЛОК Биохимиялық турбидиметриялық анализатор ВА 400 (1х60 + 1х15) | жинақ | 10 | DDP орналасқан орны | 5 | 2 | 1 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 66 715,0 | 667 150,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Қан сарысуындағы ревматоидтық факторды анализаторда сандық жағынан анықтау | жинақ | 10 | DDP орналасқан орны | 5 | 2 | 1 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 66 715,0 | 667 150,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО жиынтықтан Биохимиялық-турбидиметрлік талдағыш ВА400 10x60 мл | жинақ | 1 | DDP орналасқан орны | 1 |   |   |   | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 43 450,0 | 43 450,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Май-Грюнвельд фиксаторы | дана | 30 | DDP орналасқан орны | 8 | 8 | 6 | 8 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 3 960,0 | 118 800,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Буферлі Романовский бояуы, 1 л | дана | 20 | DDP орналасқан орны | 5 | 5 | 5 | 5 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 6 030,0 | 120 600,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Имерсиялық май | дана | 20 | DDP орналасқан орны | 5 | 5 | 5 | 5 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 900,0 | 18 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Нәжісті клиникалық талдауға арналған реагенттер жиынтығы, № 1 жинақ | дана | 4 | DDP орналасқан орны | 1 | 1 | 1 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 85 770,0 | 343 080,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Циль-Нильсен бойынша 100 анықтамаға бояу жиынтығы (фуксинмен) | жинақ | 10 | DDP орналасқан орны | 2 | 2 | 3 | 3 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 6 840,0 | 68 400,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | РМП-ға арналған № 1 кардиолипинді антиген жиынтығы (этил спиртіндегі 10 ампуладан абсолюттелген кардиолипинді антиген 2 мл-ден және холин-хлорид ерітіндісі 2 фл-ден 5 мл-ден үлгілерге 1000 бақылау сарысуымен жиынтықталмай | жинақ | 15 | DDP орналасқан орны | 5 | 3 | 3 | 4 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 26 100,0 | 391 500,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | «Мерезді диагностикалауға арналған бақылау сарысуы-оң» реагенттер жиынтығы 1 мл-ден 10 флакон | жинақ | 2 | DDP орналасқан орны | 1 | 1 |   |   | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 116 370,0 | 232 740,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Реагенттер жиынтығы "Мерезді диагностикалауға арналған бақылау сарысуы. Теріс "1 мл-ден 10 флакон | жинақ | 2 | DDP орналасқан орны | 1 | 1 |   |   | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 116 370,0 | 232 740,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Реагенттер жиынтығы "Мерезді диагностикалауға арналған бақылау сарысуы. 1 мл-ден 10 флакон | жинақ | 2 | DDP орналасқан орны | 1 | 1 |   |   | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 101 160,0 | 202 320,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | D-0558 Гепатит В беттік антиген HBsAg (растайтын тест) (1 жиынтық) | жинақ | 8 | DDP орналасқан орны | 2 | 2 | 2 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 49 428,0 | 395 424,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | D-0776 Бест анти-СВГ (растайтын тест) | жинақ | 10 | DDP орналасқан орны | 3 | 2 | 3 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 58 068,0 | 580 680,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | D-0772 РекомбиБест анти-ВГС стрип  | жинақ | 10 | DDP орналасқан орны | 5 |   |   | 5 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 34 020,0 | 340 200,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Цоликлон Анти - А флакон-тамызғыш № 10-10 мл | жинақ | 10 | DDP орналасқан орны | 5 |   |   | 5 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 34 020,0 | 340 200,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Цоликлон Анти-В флакон-тамызғыш № 10 по10 мл | жинақ | 6 | DDP орналасқан орны | 2 | 2 |   | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 26 100,0 | 156 600,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | № 1 пробиркаларға арналған қылшықтар | жинақ | 6 | DDP орналасқан орны | 2 | 2 |   | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 12 600,0 | 75 600,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Капилляры Панченкова (СОЭ-метрге) | жинақ | 6 | DDP орналасқан орны | 2 | 2 |   | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 12 600,0 | 75 600,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | № 50 жағындыларды созуға арналған бір шеті бар 25 76 мм х 2.0 тегістелген жағындыларды созуға арналған заттық шыны | дана | 80 | DDP орналасқан орны |   | 80 |   |   | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 804,0 | 64 320,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Центрифугалық пробиркалар 10 мл | орам | 700 | DDP орналасқан орны |   |   | 700 |   | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 163,0 | 114 100,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Цоликлон Анти - А флакон-тамызғыш № 10-10 мл | уп | 2 | DDP орналасқан орны |   | 2 |   |   | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 1 449,0 | 2 898,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Цоликлон Анти-В флакон-тамызғыш № 10 по10 мл | дана | 3000 | DDP орналасқан орны | 1000 | 1000 | 1000 |   | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 95,0 | 285 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | 10 мл градуирленген ценрифугалық пробиркалар | дана | 2000 | DDP орналасқан орны | 500 | 500 | 500 | 500 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 183,0 | 366 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Шеттері тегістелген СП-7101 заттық шынылар 76х26мм 1мм | дана | 4000 | DDP орналасқан орны | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 24,0 | 96 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Жазуға арналған жолағы бар жиектері тегістелген заттық шынылар (күңгірт өріс) 76 х25 мм 1,2 мм № 50 | уп | 140 | DDP орналасқан орны | 40 | 40 | 20 | 40 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 1 089,0 | 152 460,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы шығарған (Испания), бауыр профилі; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; сұйық монореагент, зерттеулер саны -1800 өлшеп-орау 8х60мл + 8х15мл | жинақ | 10 | DDP орналасқан орны | 3 | 2 | 3 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 78 960,0 | 789 600,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы шығарған (Испания), бауыр профилі; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 8х60мл + 8х15мл | жинақ | 10 | DDP орналасқан орны | 3 | 2 | 3 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 78 960,0 | 789 600,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | БИЛИРУБИН (ЖАЛПЫ) биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы өндірген (Испания), бауыр профилі; диазосульфонил қышқылы, соңғы нүктесі; сұйық биреагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 8х60мл + 8х15мл | жинақ | 8 | DDP орналасқан орны | 2 | 2 | 2 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 47 305,0 | 378 440,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | БИЛИРУБИН (ТІКЕЛЕЙ) биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы өндірген (Испания), бауыр профилі; диазосульфонил қышқылы/натрий нитриті, соңғы нүкте; сұйық биреагент, зерттеулер саны - 900, буып-түю 300 мл | жинақ | 15 | DDP орналасқан орны | 4 | 3 | 4 | 4 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 28 275,0 | 424 125,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы өндірген (Испания), диабеттік бейін жинағынан алынған биохимиялық реагенттердің ГЛЮКОЗА жинағы; глюкооксидаза, соңғы нүкте; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 10х60 мл | жинақ | 12 | DDP орналасқан орны | 3 | 3 | 3 | 3 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 21 880,0 | 262 560,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | КРЕАТИНИН биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы өндірісінің (Испания), бүйрек профилі; сілтілі пикрат (Яффе әдісі), соңғы нүкте; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 600мл (10х60мл) | жинақ | 10 | DDP орналасқан орны | 2 | 5 | 2 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 40 205,0 | 402 050,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | НЕСЕП ҚЫШҚЫЛЫ Биохимиялық анализатор жинағынан биохимиялық реагенттер жиынтығы - BioSystems S.A компаниясы шығарған турбидиметрлік ВА400 (Испания), бүйрек профилі; уриказа/пероксидаза, соңғы нүкте; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 600 мл | жинақ | 8 | DDP орналасқан орны | 2 | 2 | 2 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 85 375,0 | 683 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы шығарған (Испания), бүйрек профилі; уреаза/глутаматдегидрогеназа, белгіленген уақыт; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау, 600 мл | жинақ | 10 | DDP орналасқан орны | 2 | 5 | 2 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 88 160,0 | 881 600,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы шығарған (Испания), жалпы скринингтік профиль; биуретикалық реактив, соңғы нүкте; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 480 өлшеп-орау 2х60мл + 2х20мл | жинақ | 20 | DDP орналасқан орны | 5 | 5 | 5 | 5 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 10 850,0 | 217 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | ТРИГЛИЦЕРИДТЕР биохимиялық реагенттер жиынтығы BioSystems S.A компаниясы шығарған биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы (Испания), жалпы скринингтік профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, соңғы нүкте; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 10х60мл | жинақ | 8 | DDP орналасқан орны | 2 | 2 | 2 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 196 705,0 | 1 573 640,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы өндірген (Испания), липидті профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, соңғы нүкте; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800, буып-түю10х60мл | жинақ | 1 | DDP орналасқан орны |   |   | 1 |   | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 75 430,0 | 75 430,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | HDL-ХОЛЕСТЕРИН биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы өндірген (Испания), липидті профиль; тұнбасыз тура әдіс, холестеролоксидаза/детергент; бекітілген уақыт, сұйық биреагент, зерттеулер саны - 960, өлшеп-орау 4х60мл + 4х20мл | жинақ | 10 | DDP орналасқан орны | 5 | 5 | 5 | 5 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 331 525,0 | 3 315 250,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | LDL-ХОЛЕСТЕРИН биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы шығарған (Испания), липидті профиль; тұнбасыз тура әдіс, холестеролоксидаза/детергент; тіркелген уақыт, сұйық биреагент, зерттеулер саны - 480, өлшеп-орау 2х60мл + 2х20мл | жинақ | 25 | DDP орналасқан орны | 10 | 5 | 5 | 5 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 243 155,0 | 6 078 875,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | АЛЬФА-АМИЛАЗА Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы шығарған (Испания), панкреатикалық профиль; тікелей субстрат, кинетика; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 480, өлшеп-орау 8х20мл | жинақ | 10 | DDP орналасқан орны | 5 | 2 | 2 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 214 085,0 | 2 140 850,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | СІЛТІЛІ ФОСФАТАЗА ДЭА биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы шығарған (Испания), бауыр профилі; диэтаноламин буфері, кинетика; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 900, өлшеп-орау 4х60мл, 4х15мл. | жинақ | 10 | DDP орналасқан орны | 5 | 2 | 2 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 104 585,0 | 1 045 850,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | ТЕМІР (ФЕРРОЗИН) биохимиялық реагенттер жиынтығы BioSystems S.A компаниясы өндірген биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы (Испания), ҚР-МТ-7 № 012210 7 № 012210, анемия диагностикасы; феррозин, соңғы нүкте; сұйық биреагент, зерттеулер саны - 900, өлшеп-орау 4х60мл + 4х15мл | жинақ | 10 | DDP орналасқан орны | 5 | 2 | 2 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 45 800,0 | 458 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | ТЕМІР БАЙЛАНЫСТЫРУ ҚАБІЛЕТІ Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы өндірісінің (Испания), ҚР-МТ-7 № 012210 анемия диагностикасы; феррозин, соңғы нүкте; сұйық биреагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 10х60мл | жинақ | 5 | DDP орналасқан орны | 1 | 1 | 2 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 63 280,0 | 316 400,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА жинағынан Биохимиялық-турбидиметрлік анализатор ВА400 4х60мл + 4х15мл | жинақ | 1 | DDP орналасқан орны |   |   | 1 |   | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 89 125,0 | 89 125,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | БИОХИМИЯЛЫҚ КАЛИБРАТОР (Human) Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы, 5х5мл | жинақ | 10 | DDP орналасқан орны | 1 | 5 | 2 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 59 140,0 | 591 400,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | БИОХИМИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ САРЫСУЫ (HUMAN) ЖИЫНТЫҚТАҒЫ L ДЕҢГЕЙІ Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы | жинақ | 8 | DDP орналасқан орны | 2 | 2 | 2 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 59 140,0 | 473 120,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | БИОХИМИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ САРЫСУЫ (HUMAN) 2-деңгей Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы | жинақ | 8 | DDP орналасқан орны | 2 | 2 | 2 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 59 140,0 | 473 120,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Биохимиялық турбидиметриялық анализатор жиынтығынан реакциялық ротор (10) BA400 | жинақ | 8 | DDP орналасқан орны | 2 | 2 | 2 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 50 465,0 | 403 720,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Биохимиялық-турбидиметрлік анализатор жинағынан үлгілерге арналған кюветтер (1000) BA400 | орам | 15 | DDP орналасқан орны | 3 | 5 | 5 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 37 330,0 | 559 950,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Биохимиялық-турбидиметрлік анализатор жиынтығынан 500 мл концентрацияланған жуу ерітіндісі BA400 | жинақ | 5 | DDP орналасқан орны | 1 | 2 | 1 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 95 630,0 | 478 150,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Жинақтан тазартуға арналған ерітінділер жинағы Биохимиялық-турбидиметрлік талдағыш ВА400 | орам | 1 | DDP орналасқан орны |   |   | 1 |   | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 36 660,0 | 36 660,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Биохимиялық-турбидиметрлік анализатор жиынтығынан қышқылды жуу ерітіндісі бар флакон (20 мл) ВА200 | орам | 1 | DDP орналасқан орны |   |   | 1 |   | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 38 500,0 | 38 500,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | D-Димер -HemosIL D-Dimer жиынтығынан ACL ELITE PRO in vitro диагностикасына арналған автоматты коагулометриялық анализатор (4х3мл; 4х9мл; 2х1мл) | жинақ | 15 | DDP орналасқан орны | 4 | 4 | 4 | 3 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 352 395,0 | 5 285 925,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Бақылау Д-Димера - HemosIL Liquid, (орам: 5 фл. 1 мл + 5 фл. 1 мл-ден) in vitro ACL TOP диагностикасына арналған автоматты коагулометриялық анализатор жиынтығынан, модификациялар: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS (5х1мл; 5х1мл) | жинақ | 10 | DDP орналасқан орны | 2 | 5 | 2 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 171 830,0 | 1 718 300,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Рекомбипластин 2Ж (ПВ және фибриногенге арналған реагент) - HemosIL RecombiPlasTin 2G/Prothrombin Time reagent 5x20ml) жиынтығынан Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | жинақ | 12 | DDP орналасқан орны | 3 | 3 | 4 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 114 745,0 | 1 376 940,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | АШТВ-SynthASil, 5 + 5х10 мл. (720 tests) жиынтықтан Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 12 | DDP орналасқан орны | 3 | 3 | 4 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 50 625,0 | 607 500,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | QFA Thrombin/QFA жиынтығы Клаус бойынша фибриноген, 10х5 мл. (730 tests) жиынтығынан автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 10 | DDP орналасқан орны | 3 | 3 | 3 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 251 715,0 | 2 517 150,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Тромбинді уақыт - in vitro диагностикасына арналған автоматты коагулометриялық анализатор жиынтығынан HemosIL Thrombin Time ACL ELITE PRO керек-жарақтарымен (4x2.5 or 8 ml; 1х9 ml) | орам | 10 | DDP орналасқан орны | 3 | 3 | 3 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 50 140,0 | 501 400,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Calibration Plasma/Калибрлік плазма, 10х1 мл жиынтықтан Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 5 | DDP орналасқан орны | 1 | 2 | 1 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 110 735,0 | 553 675,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Normal Control Assayed/Unassayed/Қалыпты бақылау, 10х1 мл жиынтықтан Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 12 | DDP орналасқан орны | 3 | 2 | 3 | 4 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 112 920,0 | 1 355 040,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Low Abnormal Control Assayed/Unassayed/Төмен патологиялық бақылау, 10х1 мл жиынтықтан автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 12 | DDP орналасқан орны | 3 | 2 | 3 | 4 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 108 000,0 | 1 296 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | High Abnormal Control Assayed/Unassayed/Жоғары патологиялық бақылау, 10x1 мл жиынтықтан автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 12 | DDP орналасқан орны | 3 | 2 | 3 | 4 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 103 500,0 | 1 242 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | DILUENT FACTOR/факторларды сұйылтқыш, жиынтықтан 1х100 мл Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 12 | DDP орналасқан орны | 3 | 3 | 3 | 3 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 15 635,0 | 187 620,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Cleaning Solution (Clean A )/Жуу ерітіндісі (А), 1х500 мл. жиынтықтан Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 4 | DDP орналасқан орны |   |   | 2 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 18 360,0 | 73 440,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Cleaning Agent (Clean В )/Жуу агенті (В), 1х80 мл. жиынтықтан Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 1 | DDP орналасқан орны |   |   |   | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 7 820,0 | 7 820,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Rotors/20 позицияға роторлар, жиынтықтан 100 дана/орам (1800 зерттеуге) Керек-жарақтары бар автоматты коагулометрический анализатор ACL ELITE PRO | орам | 12 | DDP орналасқан орны | 3 | 3 | 3 | 3 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 191 775,0 | 2 301 300,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | In vitro диагностикасына арналған автоматты коагулометриялық анализатор жиынтығынан референттік эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion ACL ELITE/ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар (1000 мл) | орам | 38 | DDP орналасқан орны | 9 | 10 | 9 | 10 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 49 125,0 | 1 866 750,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | (100-1000) мкл № 1000 бір арналы дозаторға арналған Thermo Fisher Scientific НП тамызғыш дозаторларға арналған бір рет пайдаланылатын полимерлі ұштықтар | уп | 15 | DDP орналасқан орны | 5 |   | 5 | 5 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 5 940,0 | 89 100,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Эппендорф түтіктері (орамада 1000 дана) көлемі 2 мл | дана | 4000 | DDP орналасқан орны | 2000 |   |   | 2000 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 6,0 | 24 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Сұйықтықты тасымалдауға арналған пластикалық, стерильді, градуирленген тамшуырлар (Пастер) (орамада 100 дана) | уп | 24 | DDP орналасқан орны | 24 |   |   |   | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 4 900,9 | 117 621,6 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Зертханалық шыны таяқша ұзындығы 220, диаметрі 5мм | дана | 200 | DDP орналасқан орны | 100 |   |   | 100 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 283,0 | 56 600,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Жиынтықтан АЛЬБУМИН Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы (10х60мл) | дана | 1 | DDP орналасқан орны |   | 1 |   |   | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 30 535,0 | 30 535,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | II деңгей Биохимиялық-турбидиметрлік талдағыш ВА400 3x1 мл | дана | 10 | DDP орналасқан орны | 2 | 5 | 2 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 33 580,0 | 335 800,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | С-РЕАКТИВТІ БЕЛОК Жиынтықтағы стандарт Биохимиялық-турбидиметрлік талдағыш ВА400 1 мл | дана | 10 | DDP орналасқан орны | 2 | 5 | 2 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 33 580,0 | 335 800,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | РЕВМАТОИДТЫ ФАКТОР Жиынтықтан СТАНДАРТ Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы (1x3 мл) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | дана | 10 | DDP орналасқан орны | 2 | 5 | 2 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 19 235,0 | 192 350,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 талдағыш (20х60 + 2х15) жиынтығынан магний | дана | 10 | DDP орналасқан орны | 2 | 5 | 2 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 20 465,0 | 204 650,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | II деңгей Биохимиялық-турбидиметрлік талдағыш ВА400 3x1 мл | дана | 2 | DDP орналасқан орны | 2 |   |   |   | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 21 860,0 | 43 720,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Ретикулоциттерді д/бояу жиынтығы, 500 ор., 50 мл, (брил.крез.) | дана | 2 | DDP орналасқан орны | 2 |   |   |   | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 27 360,0 | 54 720,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | (5-200 мкл) бір арналы дозаторға арналған Thermo Fisher Scientific | дана | 1500 | DDP орналасқан орны | 500 |   | 500 | 500 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 2 160,0 | 3 240 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Бактериологиялық Бір рет пайдаланылатын стерильді ілмектер, типі қатты, жасыл 1 мл 20zip полипропиленді пакет № 20 | уп | 150 | DDP орналасқан орны | 50 | 50 | 50 | 0 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 900,0 | 135 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Өлшемі 190 \* 290 мм 50 ойыққа арналған П-50 планшеті | дана | 100 | DDP орналасқан орны | 25 | 25 | 25 | 25 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 1 291,0 | 129 100,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | MAGLUMI FT4 (CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | набор  | 15 | DDP орналасқан орны | 6 | 2 | 3 | 4 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 67 845,0 | 1 017 675,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | MAGLUMI Anti-TPO (CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | набор  | 10 | DDP орналасқан орны |   | 5 | 3 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 149 380,0 | 1 493 800,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | MAGLUMI TSH (CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | набор  | 20 | DDP орналасқан орны | 5 | 5 | 5 | 5 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 62 050,0 | 1 241 000,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | MAGLUMI TRAb (CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | набор  | 5 | DDP орналасқан орны | 2 | 1 | 1 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 286 100,0 | 1 430 500,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | MAGLUMI T3 (CLIA) (100 тест) INFORI автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) | набор  | 5 | DDP орналасқан орны | 2 | 1 | 1 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 62 050,0 | 310 250,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | MAGLUMI TGA (CLIA) (100 тест) INFORI (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | набор  | 5 | DDP орналасқан орны | 2 | 1 | 1 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 151 910,0 | 759 550,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | MAGLUMI Ferritin (CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | набор  | 15 | DDP орналасқан орны | 5 | 5 | 3 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 91 145,0 | 1 367 175,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | MAGLUMI HBsAg (CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | набор  | 45 | DDP орналасқан орны | 20 | 10 | 10 | 5 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 86 085,0 | 3 873 825,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | MAGLUMI Anti-HCV (CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | набор  | 45 | DDP орналасқан орны | 20 | 10 | 10 | 5 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 134 185,0 | 6 038 325,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | MAGLUMI CMV IgG (CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | набор  | 1 | DDP орналасқан орны |   |   |   | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 101 275,0 | 101 275,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | MAGLUMI CMV IgM (CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | набор  | 1 | DDP орналасқан орны |   |   |   | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 101 275,0 | 101 275,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | MAGLUMI FT3 (CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | жинақ | 5 | DDP орналасқан орны | 1 | 2 | 1 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 62 050,0 | 310 250,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан 1 + 2 Informasi (1 қорап = 2х230мл) (реакция активаторы) MAGLUMI MASI (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) | орам | 35 | DDP орналасқан орны | 10 | 10 | 8 | 7 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 39 515,0 | 1 383 025,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Автоматты хемилюминесценттік иммуноанализатор жиынтығынан Ақпарат жуу концентраты (1 шөлмек = 1х714мл) АҚПАРАТ (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) | орам | 46 | DDP орналасқан орны | 20 | 10 | 10 | 6 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 18 995,0 | 873 770,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Ақпарi Light Check (1 қорап = 5х2мл) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан жарық сигналын тексеруге арналған ерітінді (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) | даан | 7 | DDP орналасқан орны | 2 | 1 | 2 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 31 685,0 | 221 795,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | MAGLUMI автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) MAGLUMI реакциялық кюветтері (1 қорап = 3х182тостақ) | Жинақ | 52 | DDP орналасқан орны | 20 | 10 | 20 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 93 785,0 | 4 876 820,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | Informasi жүйесінің түтікшелерін тазалауға арналған ерітінді (1 шөлмек = 1х500 мл) MAGLUMI MASI автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) | орам | 10 | DDP орналасқан орны | 3 | 2 | 3 | 2 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 76 040,0 | 760 400,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | MAGLUMI IgE (CLIA) жиынтығынан Автоматты хемилюминесценттік иммуноанализатор MAGLUMI X3 100 тест | Жинақ | 5 | DDP орналасқан орны | 2 | 1 | 1 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 155 980,0 | 779 900,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | MAGLUMI Total PSA (CLIA) жиынтығынан Автоматты хемилюминесценттік иммуноанализатор MAGLUMI X3 100 тест | Жинақ | 7 | DDP орналасқан орны | 4 | 1 | 1 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 130 640,0 | 914 480,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | MAGLUMI Prolactin (PRL) (CLIA) жиынтықтан Автоматты хемилюминесценттік иммуноанализатор MAGLUMI X3 100 тест | Жинақ | 5 | DDP орналасқан орны | 2 | 1 | 1 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 69 590,0 | 347 950,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | MAGLUMI f-PSA (CLIA) жиынтығынан Автоматты хемилюминесценттік иммуноанализатор MAGLUMI X3 100 тест | Жинақ | 7 | DDP орналасқан орны | 3 | 2 | 1 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 143 980,0 | 1 007 860,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | MAGLUMI VB12 (CLIA) жиынтығынан Автоматты хемилюминесценттік иммуноанализатор MAGLUMI X3 100 тест | Жинақ | 6 | DDP орналасқан орны | 3 | 1 | 1 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 167 980,0 | 1 007 880,0 |
|  | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК | MAGLUMI FA (CLIA) жиынтығынан Автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор MAGLUMI X3 100 тест | Жинақ | 5 | DDP орналасқан орны | 2 | 1 | 1 | 1 | ҚОӘДБ «Рудный қалалық емханасы» КМК, Рудный қ., 50 лет Октября к-сі, 102 А | 125 980,0 | 629 900,0 |

Тендерлік құжаттамаға
2-қосымша

Сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшелігі

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **р/р№** | **Тауардың атауы** | **Өлш.****бірл.** | **Саны** | **Қысқаша сипаттамасы** |
|  | EIGHTCHECK-3WP H 1.5ml | фл. | 12 | EIGHTCHECK-3WPH 1.5 мл. 16 диагностикалық және 6 сервистік параметрлер бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігін тексеру үшін бақылау қаны (жоғары деңгей). |
|  | EIGHTCHECK- 3WP N 1.5 ml | фл. | 12 | EIGHTCHECK-3WPN 1.5 мл. 16 диагностикалық және 6 сервистік параметрлер бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігін тексеруге арналған бақылау қаны (норма) . |
|  | EIGHTCHECK- 3WP L 1.5ml | фл. | 12 | EIGHTCHECK-3WPL 1.5 мл. 16 диагностикалық және 6 сервистік параметрлер бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігін тексеру үшін бақылау қаны (төмен деңгей) |
|  | Cellpaсk 20л | орам | 120 | CELLPACK. Эритроциттер санын, лейкоциттер санын, гемоглобин концентрациясын және тромбоциттер санын өлшеу мақсатында талдау үшін аспирирленген сынамаларды сұйылту үшін пайдаланылатын сұйылтқыш, өткізгіштігі 13,40 mS/cm, pH 7,75-7,85 шегінде, қаптама көлемі -20л. |
|  | Stromatolyser-WH (3\*500мл) | жинақ | 55 | Stromatolyser-WH 3 х 500 мл. Эритроциттерді лизирлеуге және лейкоциттерді дәл есептеуге, лейкоциттердің (лифоциттердің, нейтрофилдердің және жасушалардың аралас популяциясының) үш модальды мөлшерінің бөлінуін талдауға және гемоглобин деңгейін өлшеуге арналған пайдалануға дайын реагент. Құрамында аммоний тұздары мен натрий хлориді бар. 500 мл 3 сауытты орау Sysmex гематологиялық анализаторларында пайдалануға арналған XP-300 |
|  | CellClean (CL-50) 50мл | орам | 10 | Cellclean (CL-50), 50 мл. Аспаптың гидравликалық жүйесінен лизирленген реагенттерді, жасушалық қалдықтарды және қан протеиндерін кетіруге арналған көлемі 50 мл күшті сілтілі тазартқыш. Sysmex гематологиялық анализаторларында пайдалануға арналған XP-300 |
|  | i-Chroma HbA1c Гликолизирленген гемоглобин (25тест) | жинақ | 200 | Адамның каппилярлық қанындағы гликолизацияланған гемоглобинді колличеннгресспресспорилендіруге арналған реагенттер мен керек-жарақтар жиынтығы. Жиынтық құрамы: нақты лотты калибрлеу деректері бар ID чип; үлгіні детекцияға арналған буфермен араластыруға арналған пробиркалар; гемолиздеу буфері бар флакон; картридж. Жиынтықтағы тесттер саны - 25. |
|  | Boditech HbA1c Control жинағынан гликозилденген гемоглобин бақылау анализатор i-CHROMA II | орам | 4 | i-CHROMA II анализаторында гликолизирленген гемоглобин тестінің сапасына бақылау жүргізуге арналған реагенттер мен керек-жарақтар жиынтығы |
|  | Протеин сезімталдығы 0,1-10,0 г/л «AUTION TM ELEVEN» несеп анализаторына арналған 10EA AUTION Sticks (100 тест) тест-жолақтары | жинақ | 300 | Аутион Стикс-10ЕА тест-жолақтары. AUTION ELEVEN үшін жасалған өлшеу индикаторлары: Глюкоза, кетон денелері, билирубин, нитриттер, ақуыз, уробилиноген, pH, жасырын қан, лейкоциттер, альбумин, креатинин, үлес салмағы, түсті реңк, қамыр жолақтарының әдісі: екі толқынды фотометрикалық әдіс шағылысу (арқалық шығыстары бар аспапқа арналған жалғыз толқын), тубадағы 100 тест-жолақтан жеке тубаға оралған |
|  | Aution check plus (Aution check plus) жиынтығынан талдағыш Aution Eleven | орам | 1 | Аутион чек плюс. Aution Sticks тест жолақтарын өлшеудің дұрыстығын бақылауға арналған бақылау материалы 10EA |
|  | i-Chroma Тропонин-I | жинақ | 15 | Адамның сарысуындағы/плазмасындағы Тропонин-I коллицелийлі экспресс айыру үшін реагенттер мен керек-жарақтар жиынтығы. Жиынтық құрамы: нақты лотты калибрлеу деректері бар ID чип; үлгіні детекцияға арналған буфермен араластыруға арналған пробиркалар; буфері бар сауыт; картридж. Жиынтықтағы тесттер саны - 25. |
|  | Boditech Tn-I Control I-CHROMA II анализатор жиынтығынан тропонинді бақылау | орам | 4 | I-CHROMA II портативті флуоресцентті талдағышқа арналған I тропонин тестінің сапасына бақылау жүргізуге арналған реагенттер мен керек-жарақтар жиынтығы |
|  | AUTION SCREEN тест-жолақтар (микроальбумин және креатинин), 25 жолақ/орам | орам | 20 | AUTION ELEVEN үшін жасалған Аутион Скрин тест-жолақтары, өлшеу индикаторлары: альбумин, креатинин және альбуминнің креатининге арақатынасы. Жеке тубаға тубадағы 25 тест-жолақтан оралған. |
|  | С-РЕАКТИВТІ БЕЛОК Биохимиялық турбидиметриялық анализатор ВА 400 (1х60 + 1х15) | жинақ | 10 | С-РЕАКТИВТІ БЕЛОК Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализатор жиынтығынан алынған биохимиялық реагенттер жиынтығы, әрбір сауытта баркодтың болуы қажет. Қабыну профилі; латексагглютинация/ОАА антиденелері, белгіленген уақыт; сұйық биреагент. Құрамы: Реагент А, Глицинді буфер 0.1 моль/л, натрий азиді 0.95 г/л, рН 8.6. Реагент В. адамның СРБ-на антиденелермен қапталған латексті бөлшектердің суспензиясы, натрий азиді 0.95 г/л. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдығы: 1.9 мг/л. Сызықтық шегі: 150 мг/л. Дәлдігі: Орташа шоғырлануы 14 мг/л. Қайталануы (CV) - 2.9%, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 4.9%; Орташа концентрациясы 43 мг/л. Қайталануы (CV) -1.5%. Жалпы қателік (CV) - 2.6%. Зерттеулер саны - 225. 1х60мл + 1х15мл буып-түю |
|  | Қан сарысуындағы ревматоидтық факторды анализаторда сандық жағынан анықтау | жинақ | 10 | РЕВМАТОИДТЫ ФАКТОР биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы шығарған (Испания), әрбір сауытта баркодтың болуы. Ревматоидты, қабыну бейіні; латексагглютинация/гамма-глобулин, белгіленген уақыт; сұйық биреагент. Құрамы: Реагент А, Трис буфер 20 ммоль/л, натрий азиді 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. адам гамма-глобулинімен қапталған латексті бөлшектердің суспензиясы, ¶ натрий азиді 0.95 г/л. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдығы: 2.4 МЕ/мл. Өлшеу аралығы: 2.4-160 МЕ/мл. Дәлдігі: Орташа концентрациясы 41 МЕ/мл. Қайталануы (CV) - 1.4%, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 3.7%; Орташа шоғырлануы 77 МЕ/мл. Қайталануы (CV) -0.7%. Жалпы қателік (CV) - 1.9%. Зерттеулер саны - 225. 1х60мл + 1х15мл буып-түю |
|  | КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО жиынтықтан Биохимиялық-турбидиметрлік талдағыш ВА400 10x60 мл | жинақ | 1 | КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО жиынтықтағы биохимиялық реагенттер жинағы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, әрбір сауытта баркодтың болуы қажет. арсеназо III, соңғы нүкте; сұйық монореагент. Құрамы: Реагент А. Арсеназо III 0.2 ммоль/л, имидазол 75 ммоль/л. Зерттеулер саны - 1800. 10x 60 мл өлшеп-орау |
|  | Май-Грюнвельд фиксаторы | дана | 30 | Май-Грюнвальд бойынша тұрақтандырылған бояу ерітіндісі қан препараттарын бекітуді және алдын ала бояуды қамтамасыз етеді. Бояғыш-бекіткіштің бір литрі кемінде 1000 препаратты бекітуге есептеледі. Бояғыштардың әрбір партиясы техникалық бақылаумен қатар міндетті түрде клиникалық жағдайларда сапа бақылауынан өтеді! 1 л өлшеп-орау |
|  | Буферлі Романовский бояуы, 1 л | дана | 20 | Буферлі Романовский бояуы, 1 л |
|  | Имерсиялық май | дана | 20 | Имерсиялық май |
|  | Нәжісті клиникалық талдауға арналған реагенттер жиынтығы, № 1 жинақ | дана | 4 | Нәжісті клиникалық талдауға арналған реагенттер жиынтығы, № 1 жинақ |
|  | Циль-Нильсен бойынша 100 анықтамаға бояу жиынтығы (фуксинмен) | жинақ | 10 | Циль-Нильсен бойынша 100 анықтамаға бояу жиынтығы (фуксинмен) |
|  | РМП-ға арналған № 1 кардиолипинді антиген жиынтығы (этил спиртіндегі 10 ампуладан абсолюттелген кардиолипинді антиген 2 мл-ден және холин-хлорид ерітіндісі 2 фл-ден 5 мл-ден үлгілерге 1000 бақылау сарысуымен жиынтықталмай | жинақ | 15 | РМП-ға арналған № 1 кардиолипинді антиген жиынтығы (этил спиртіндегі 10 ампуладан абсолюттелген кардиолипинді антиген 2 мл-ден және холин-хлорид ерітіндісі 2 фл-ден 5 мл-ден үлгілерге 1000 бақылау сарысуымен жиынтықталмай |
|  | «Мерезді диагностикалауға арналған бақылау сарысуы-оң» реагенттер жиынтығы 1 мл-ден 10 флакон | жинақ | 2 | Реагенттер жиынтығы "Мерезді диагностикалауға арналған бақылау сарысуы. 1 мл-ден 10 флакон |
|  | Реагенттер жиынтығы "Мерезді диагностикалауға арналған бақылау сарысуы. Теріс "1 мл-ден 10 флакон | жинақ | 2 | Реагенттер жиынтығы "Мерезді диагностикалауға арналған бақылау сарысуы. 1 мл-ден 10 флакон |
|  | Реагенттер жиынтығы "Мерезді диагностикалауға арналған бақылау сарысуы. 1 мл-ден 10 флакон | жинақ | 2 | Реагенттер жиынтығы "Мерезді диагностикалауға арналған бақылау сарысуы. 1 мл-ден 10 флакон |
|  | D-0558 Гепатит В беттік антиген HBsAg (растайтын тест) (1 жиынтық) | жинақ | 8 | D-0558 Гепатит В беттік антиген HBsAg (растайтын тест) (1 жиынтық) |
|  | D-0776 Бест анти-СВГ (растайтын тест) | жинақ | 10 | D-0776 Бест анти-СВГ (растайтын тест) |
|  | D-0772 РекомбиБест анти-ВГС стрип  | жинақ | 10 | D-0772 РекомбиБест анти-ВГС стрип |
|  | Цоликлон Анти - А флакон-тамызғыш № 10-10 мл | жинақ | 10 | D-0556 В-HBs-антиген стрип 12 х 8 талдаулар |
|  | Цоликлон Анти-В флакон-тамызғыш № 10 по10 мл | жинақ | 6 | Цоликлон Анти-D Супер |
|  | № 1 пробиркаларға арналған қылшықтар | жинақ | 6 | № 10 по10 мл флакон-тамызғыш |
|  | Капилляры Панченкова (СОЭ-метрге) | жинақ | 6 | Цоликлон Анти - А флакон-тамызғыш № 10-10 мл |
|  | № 50 жағындыларды созуға арналған бір шеті бар 25 76 мм х 2.0 тегістелген жағындыларды созуға арналған заттық шыны | дана | 80 | Цоликлон Анти-В флакон-тамызғыш № 10 по10 мл |
|  | Центрифугалық пробиркалар 10 мл | орам | 700 | № 1 пробиркаларға арналған қылшықтар |
|  | Цоликлон Анти - А флакон-тамызғыш № 10-10 мл | уп | 2 | Жағындыларды созуға арналған заттық СО-2 26 × 76 мм х 2.0 шеттері тегістелген, № 50 жағындыларды созуға арналған бір шеті бар |
|  | Цоликлон Анти-В флакон-тамызғыш № 10 по10 мл | дана | 3000 | Центрифугалық пробиркалар 10 мл |
|  | 10 мл градуирленген ценрифугалық пробиркалар | дана | 2000 | 10 мл градуирленген ценрифугалық пробиркалар |
|  | Шеттері тегістелген СП-7101 заттық шынылар 76х26мм 1мм | дана | 4000 | Шеттері тегістелген СП-7101 заттық шынылар 76х26мм 1мм |
|  | Жазуға арналған жолағы бар жиектері тегістелген заттық шынылар (күңгірт өріс) 76 х25 мм 1,2 мм № 50 | уп | 140 | Жазуға арналған жолағы бар жиектері тегістелген заттық шынылар (күңгірт өріс) 76 х25 мм 1,2 мм № 50 |
|  | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы шығарған (Испания), бауыр профилі; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; сұйық монореагент, зерттеулер саны -1800 өлшеп-орау 8х60мл + 8х15мл | жинақ | 10 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА жинағынан биохимиялық реагенттер жинағы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, әрбір сауытта баркодтың болуы қажет. Бауыр профилі; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; сұйық биреагент. Реагент құрамы: Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа > 1350 Бірлік/л, pH 7.3. В. NADH реагенті 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, натрий гидроксиді 148 ммоль/л, натрий азиді 9.5 г/л. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдығы: 8.5 Бірлік/л = 0,14 мккат/л. Сызықтық шегі: 500 Бірлік/л = 8.33 мккат/л. Дәлдігі: Орташа шоғырлануы 40.2 Бірлік/л = 0.67 мккат/л: Қайталануы (CV) - 3.9%, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 5.0%; Орташа шоғырлануы: 133 Бірлік/л = 2.21 мккат/л. Қайталануы (CV) -1,2%, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 1,4%. Зерттеулер саны - 1800. |
|  | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы шығарған (Испания), бауыр профилі; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 8х60мл + 8х15мл | жинақ | 10 | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА жиынтықтағы биохимиялық реагенттер жинағы Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400, әрбір сауытта баркодтың болуы қажет. 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; сұйық биреагент. Реагент құрамы: Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа > 460 Бірлік/л, лактатдегидрогеназа > 660 Бірлік/л рН 7.8. В. NADH реагенті 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, натрий гидроксиді 148 ммоль/л, натрий азиді 9.5 г/л. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдығы: 7.15 Бірлік/л = 0.119 мккат/л. Сызықтық шегі: 500 Бірлік/л = 8.33 мккат/л. Дәлдігі: Орташа шоғырлануы 41.5 Бірлік/л = 0.69 мккат/л. Қайталануы (CV) - 2.6%, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 5.8%; Орташа шоғырлануы: 154 Бірлік/л = 2.55 мккат/л. Қайталануы (CV) 1.0% Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 2.7%. Зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 8х60мл + 8х15мл.  |
|  | БИЛИРУБИН (ЖАЛПЫ) биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы өндірген (Испания), бауыр профилі; диазосульфонил қышқылы, соңғы нүктесі; сұйық биреагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 8х60мл + 8х15мл | жинақ | 8 | БИЛИРУБИН (ЖАЛПЫ) биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, әрбір сауытта баркодтың болуы қажет. Бауыр профилі; диазосульфонил қышқылы, соңғы нүктесі; сұйық биреагент. Құрамы: Реагент А, Тұз қышқылы 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, pH 0.9. В. реагенті 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдығы: 0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Сызықтық шегі: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Дәлдігі: Орташа шоғырлануы 2.09 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Қайталануы (CV) - 3.3%, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 4.2%; Орташа шоғырлануы: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Қайталануы (CV) 0.9% Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 2.2%. Зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 8 x 60 мл + 8 x 15 мл. |
|  | БИЛИРУБИН (ТІКЕЛЕЙ) биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы өндірген (Испания), бауыр профилі; диазосульфонил қышқылы/натрий нитриті, соңғы нүкте; сұйық биреагент, зерттеулер саны - 900, буып-түю 300 мл | жинақ | 15 | БИЛИРУБИН (ТУРА) жиынтықтағы биохимиялық реагенттердің жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік анализатор ВА400, әрбір сауытта баркодтың болуы қажет. Бауыр профилі; диазосульфонил қышқылы/натрий нитриті, соңғы нүкте; сұйық биреагент. Құрамы: Реагент А, Фосфор қышқылы 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминосірке қышқылы (HEDTA) 4.5 ммоль/л, натрий хлориді 50 ммоль/л, pH 1.5. В. реагенті 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдығы: 0,09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л. Сызықтық шегі: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Дәлдігі: Орташа шоғырлануы 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Қайталануы (CV) - 4.3%, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 5.3%; Орташа шоғырлануы: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Қайталануы (CV) 2.0%, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 2.9%. Зерттеулер саны -900, өлшеп-орау 4 х 60 мл + 4 х 15 мл, Реагенттер өндірушінің ВА200/ВА400 анализаторларын пайдалануына ұсынылуы тиіс. БИЛИРУБИН (ТІКЕЛЕЙ) биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7 № 012210 компаниясы шығарған, әрбір сауытта баркодтың болуы. Бауыр профилі; диазосульфонил қышқылы/натрий нитриті, соңғы нүкте; сұйық биреагент. Құрамы: Реагент А, Фосфор қышқылы 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминосірке қышқылы (HEDTA) 4.5 ммоль/л, натрий хлориді 50 ммоль/л, pH 1.5. В. реагенті 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдығы: 0,09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л. Сызықтық шегі: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Дәлдігі: Орташа шоғырлануы 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Қайталануы (CV) - 4.3%, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 5.3%; Орташа шоғырлануы: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Қайталануы (CV) 2.0%, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 2.9%. Зерттеулер саны -900, өлшеп-орау 4 х 60 мл + 4 х 15 мл. Реагенттерді өндіруші талдағыштарды пайдалануға ұсынуы тиіс ВА200/ВА400. |
|  | Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы өндірген (Испания), диабеттік бейін жинағынан алынған биохимиялық реагенттердің ГЛЮКОЗА жинағы; глюкооксидаза, соңғы нүкте; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 10х60 мл | жинақ | 12 | ГЛЮКОЗА жиынтықтағы биохимиялық реагенттер жинағы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, әрбір сауытта баркодтың болуы қажет. Диабеттік бейін; глюкооксидаза, соңғы нүкте; сұйық монореагент. Құрамы: Реагент А.Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 Бірлік/мл, пероксидаза > 1 Бірлік/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологиялық сипаттамалары: Табу шегі: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л, Сызықтық шегі: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Дәлдігі: Орташа шоғырлануы: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Қайталануы (CV): 1,0%. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 1.7%. Орташа шоғырлануы: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л Қайталануы (CV): 0,4%. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 1.1%. Зерттеулер саны - 1800. Өлшеп-орау 10x60мл.Реагенттерді өндіруші ВА200/ВА400 анализаторларын пайдалануға ұсынуы тиіс. |
|  | КРЕАТИНИН биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы өндірісінің (Испания), бүйрек профилі; сілтілі пикрат (Яффе әдісі), соңғы нүкте; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 600мл (10х60мл) | жинақ | 10 | КРЕАТИНИН жинағынан биохимиялық реагенттер жинағы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, әрбір сауытта баркодтың болуы қажет. Бүйрек профилі; сілтілі пикрат (Яффе әдісі), соңғы нүкте; сұйық биреагент. Құрамы: Реагент А, Натрий гидроксиді 0.4 моль/л, детергент. B, Пикрин қышқылы 25 ммоль/л. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдығы: 0,04 мг/дл = 3.55 мкмоль/л. Сызықтық шегі: 20 мг/дл = 1768 мкмоль/л. Дәлдігі: сарысу Орташа концентрациясы: 1.06 мг/дл = 94 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 3.2%. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 4.8%. Орташа шоғырлануы: 3.16 мг/дл = 280 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 1.2%. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 2.2%. Несеп Орташа концентрациясы: 142 мг/дл = 12525 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 0.8%. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 1.1%. Орташа шоғырлануы: 284 мг/дл = 25050 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 0.6%. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 1.2%. Зерттеулер саны - 1800. Орау 5х60мл + 5х60мл. Реагенттерді өндіруші талдағыштарды пайдалануға ұсынуы тиіс ВА200/ВА400. |
|  | НЕСЕП ҚЫШҚЫЛЫ Биохимиялық анализатор жинағынан биохимиялық реагенттер жиынтығы - BioSystems S.A компаниясы шығарған турбидиметрлік ВА400 (Испания), бүйрек профилі; уриказа/пероксидаза, соңғы нүкте; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 600 мл | жинақ | 8 | ЗӘР ҚЫШҚЫЛЫ Биохимиялық анализатор жинағынан биохимиялық реагенттер жиынтығы - BioSystems S.A компаниясы шығарған турбидиметриялық ВА400 (Испания), әрбір сауытта баркодтың болуы Бүйрек профилі; уриказа/пероксидаза, соңғы нүкте; сұйық монореагент. Құрамы: Реагент А. фосфат 100 ммоль/л, детергент 1.5 г/л, дихлорофенолсульфонат 4 ммоль/л, уриказа > 0.12 Бірлік/мл, аскорбатоксидаза > 5 Бірлік/мл, пероксидаза > 1 Бірлік/мл, 4-аминоантипирин 0,5 ммоль/л, рН 7.8. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдығы:: 0.31 мг/дл = 18.5 мкмоль/л. Сызықтық шегі: 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. Дәлдігі: сарысу Орташа концентрациясы: 5.2 мг/дл = 311 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 1.3%. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 1.9%. Орташа шоғырлануы: 10.8 мг/дл = 643 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 0.7% Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 1.1%. Несеп Орташа концентрациясы: 20.9 мг/дл = 1243 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 2.5%. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 3.4%. Орташа шоғырлануы: 41.8 мг/дл = 2486 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 1.9% Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 2.8%. Зерттеулер саны - 1800. 10х60мл орау.  |
|  | Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы шығарған (Испания), бүйрек профилі; уреаза/глутаматдегидрогеназа, белгіленген уақыт; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау, 600 мл | жинақ | 10 | МОЧЕВИНА жиынтықтан биохимиялық реагенттер жинағы ВА400 биохимиялық-турбидиметрлік анализатор, әрбір сауытта баркодтың болуы қажет. Бүйрек профилі; уреаза/глутаматдегидрогеназа, белгіленген уақыт; сұйық биреагент. Құрамы: Реагент А. трис 100 ммоль/л, 2-оксоглютарат 5.6 ммоль/л, уреаза > 140 Ед/мл, глютаматдегидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, натрий азиді 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент B. NADH 1.5 ммоль/л, натрий азиді 9.5 г/л. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдығы: 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Сызықтық шегі: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Дәлдігі: сарысу Орташа концентрациясы: 26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Қайталануы (CV): 3.5%. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 5.0%. Орташа шоғырлануы: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Қайталануы (CV): 1.1% Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 1.7%. Несеп Орташа концентрациясы: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Қайталануы (CV): 3.1% Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 4.3%. Орташа шоғырлануы: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л. Қайталануы (CV): 2.9% Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 3.1%. Зерттеулер саны - 1800. 8х60 + 8х15мл өлшеп-орау.  |
|  | Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы шығарған (Испания), жалпы скринингтік профиль; биуретикалық реактив, соңғы нүкте; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 480 өлшеп-орау 2х60мл + 2х20мл | жинақ | 20 | Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7 № 012210 компаниясы өндірген, әрбір сауытта баркодтың болуы. Жалпы скринингтік профиль; биуретикалық реактив, соңғы нүкте; сұйық биреагент. Құрамы: Реагент А, Натрий гидроксиді 0,4 моль/л, натрий тартраты 90 ммоль/л. Реагент В. Натрий гидроксиді 0,4 моль/л, натрий тартраты 60 ммоль/л, мыс ацетаты (II) 21 ммоль/л, калий иодаты 60 ммоль/л. Метрологиялық сипаттамалары: Табу шегі: 0.800 г/л. Сызықтық шегі: 150 г/л. Дәлдігі: Орташа концентрациясы 50.0 г/л. Қайталануы (CV) - 0,5%, Жалпы қателігі (CV) - 1,6%; Орташа шоғырлануы 81.8 г/л. Қайталануы (CV) -0.6%. Жалпы қателік (CV) - 1.1%. Зерттеулер саны - 480. |
|  | ТРИГЛИЦЕРИДТЕР биохимиялық реагенттер жиынтығы BioSystems S.A компаниясы шығарған биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы (Испания), жалпы скринингтік профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, соңғы нүкте; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 10х60мл | жинақ | 8 | ТРИГЛИЦЕРИДТЕР Жиынтықтағы биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, әрбір сауытта баркодтың болуы қажет. глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, соңғы нүкте; сұйық монореагент. Құрамы: PIPES 45 ммоль/л, магний ацетатты 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л, липаза > 100 Бірлік/мл, глицеролкиназа > 1.5 Бірлік/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза > 4 Бірлік/мл, пероксидаза > 0.8 Бірлік/мл, 4-Аминоантипирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л, рН 7.0. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдық: Шекті сезімталдық: 5.99 мг/дл = 0.067 ммоль/л. Сызықтық шегі: 600 мг/дл = 6.78 ммоль/л. Дәлдігі: Орташа шоғырлануы 56 мг/дл = 0.63 ммоль/л. Қайталануы (CV) - 2.4%, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 3.9%; Орташа шоғырлануы 115 мг/дл = 1.29 ммоль/л. Қайталануы (CV) -1.0%. Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 1.4%. Зерттеулер саны - 1800. 10х60мл орау.  |
|  | Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы өндірген (Испания), липидті профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, соңғы нүкте; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 1800, буып-түю10х60мл | жинақ | 1 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 жинағынан алынған биохимиялық реагенттер жиынтығы, әрбір сауытта баркодтың болуы қажет. Липидті профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, соңғы нүкте; сұйық монореагент. Құрамы: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, натрий холаты 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролэстераза > 0.2 Бірлік/мл, холестеролоксидаза > 0.1 Бірлік/мл, пероксидаза > 0.8 Бірлік/мл, 4-Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.0. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдығы: 4.2 мг/дл = 0.109 ммоль/л. Сызықтық шегі: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Дәлдігі: Орташа шоғырлануы: 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л. Қайталануы (CV): 0.7%. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 1.4%. Орташа шоғырлануы: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Қайталануы (CV): 0.6%. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 1.0%. Зерттеулер саны - 1800. Орау 10х60мл. Реагенттерді өндіруші ВА200/ВА400 анализаторларын пайдалануға ұсынуы тиіс. |
|  | HDL-ХОЛЕСТЕРИН биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы өндірген (Испания), липидті профиль; тұнбасыз тура әдіс, холестеролоксидаза/детергент; бекітілген уақыт, сұйық биреагент, зерттеулер саны - 960, өлшеп-орау 4х60мл + 4х20мл | жинақ | 10 | HDL-ХОЛЕСТЕРИН жинағынан биохимиялық реагенттер жиынтығы Анализатор биохимиялық-турбидиметриялық ВА400, әрбір сауытта баркодтың болуы, липидті профиль қажет; тұнбасыз тура әдіс, холестеролоксидаза/детергент; тіркелген уақыт, сұйық биреагент. Құрамы: Реагент А, Буфер Гуда, холестеролэстераза > 1 Ед/мл, холестеролоксидаза > 0,5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, N, N-bis (4сульфобутил) -m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, реакция акселераторы 1 ммоль/л. Реагент В. буфер Гуда, эстераз холестеролы 1.5 МЕ/мл-ге дейін, 4-аминоатипирин 1 ммоль/л, оксидаз аскорбаты 3 кМЕ/л-ге дейін, детергент. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдығы: 1.83 мг/дл = 0.048 ммоль/л. Сызықтық шегі: 200 мг/дл = 5.18 ммоль/л. Дәлдігі: Орташа шоғырлануы 53 мг/дл = 1.39 ммоль/л: Қайталануы (CV) - 0,6%, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 2,7%; 73 мг/дл = 1.88 ммоль/л: Қайталануы (CV) -0,7%, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 2,6%. Зерттеулер саны - 960. 4 x 60 мл + 4 x 20 мл өлшеп-орау. |
|  | LDL-ХОЛЕСТЕРИН биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы шығарған (Испания), липидті профиль; тұнбасыз тура әдіс, холестеролоксидаза/детергент; тіркелген уақыт, сұйық биреагент, зерттеулер саны - 480, өлшеп-орау 2х60мл + 2х20мл | жинақ | 25 | LDL-ХОЛЕСТЕРИН жиынтықтан биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, әрбір сауытта баркодтың болуы, липидті профиль қажет; тұнбасыз тура әдіс, холестеролоксидаза/детергент; тіркелген уақыт, сұйық биреагент. Құрамы: А. реагент MES буфер ≥ 30 ммоль/л, холестеролэстераза > 1.5 Бірлік/мл, холестеролоксидаза > 1.5 Бірлік/мл, 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, оксид аскорбаты ≥ 3.0 МЕ/л, пероксидаза > 1 Е/мл, детергент рН 6.3. Реагент В. MES буфер ≥ 30 ммоль/л, пероксидаза > 1 Ед/мл, N, Nbis (4сульфобутил) -m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, детегрент, рН 6.3. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдығы: 0.44 мг/дл = 0.012 ммоль/л. Сызықтық шегі: 990 мг/дл = 25.6 ммоль/л. Дәлдігі: Орташа шоғырлануы 59 мг/дл = 1.54 ммоль/л: Қайталануы (CV) - 0,6%, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 2,5%; 97 мг/дл = 2.51 ммоль/л: Қайталануы (CV) -0,7%, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 2,2%. Зерттеулер саны - 480. Орау 2х60мл + 2х20мл. |
|  | АЛЬФА-АМИЛАЗА Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы шығарған (Испания), панкреатикалық профиль; тікелей субстрат, кинетика; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 480, өлшеп-орау 8х20мл | жинақ | 10 | АЛЬФА-АМИЛАЗА Жиынтықтан биохимиялық реагенттердің тікелей жиынтығы BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7 № 012210 компаниясы өндірген биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, әрбір сауытта баркодтың болуы. Панкреатикалық профиль; этилиден блокталған субстрат, кинетика; сұйық монореагент. Құрамы: А. реагент MES 50 ммоль/л, кальций хлориді 5 ммоль/л, натрий хлориді 300 ммоль/л, натрий тиоцианат 450 ммоль/л, CNP-G3 2.25 ммоль/л, pH 6.1. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдығы: 4.5 Бірлік/л = 0.074 мккат/л. Сызықтық шегі: 1300 Бірлік/л = 21 мккат/л. Дәлдігі: сарысу. Орташа шоғырлануы 97 Бірлік/L = 1.61 мккат/л. Қайталануы (CV) - 1.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.5 %; Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3.38 мккат/л. Повторность (CV) 0.5 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 0.9 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 90 Ед/л = 1.49 мккат/л . Повторность (CV) - 2.5 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.5 %; Средняя концентрация: 180 Ед/л = 2.98 мккат/л. Повторность (CV) 1.6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.7 %. Количество исследований - 480, фасовка 8х20мл.  |
|  | СІЛТІЛІ ФОСФАТАЗА ДЭА биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы шығарған (Испания), бауыр профилі; диэтаноламин буфері, кинетика; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 900, өлшеп-орау 4х60мл, 4х15мл. | жинақ | 10 | Сілтілі фосфатаза ДЭА жинағынан биохимиялық реагенттер жинағы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, әрбір сауытта баркодтың болуы қажет. Бауыр профилі; диэтаноламин буфері, кинетика; сұйық биреагент. Құрамы: Реагент А. диэтаноламин 1.2 моль/л, магний хлориді 0.6 ммоль/л, рН 9.8. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдығы: 8.70 ЕД/Л = 0.145 мккат/л. Сызықтық шегі: 900 Бірлік/л = 15.0 мккат/л. Дәлдігі: Орташа шоғырлануы: 215 ЕД/Л = 3.57 мккат/л. Қайталануы (CV): 0.7%. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 2.7%. Орташа шоғырлануы: 353 ЕД/Л = 5.86 мккат/л. Қайталануы (CV): 0.4%. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 2.6%. Зерттеулер саны - 900. 4х60 мл + 4х15 орау. Реагенттерді өндіруші ВА200/ВА400 анализаторларын пайдалануға ұсынуы тиіс. |
|  | ТЕМІР (ФЕРРОЗИН) биохимиялық реагенттер жиынтығы BioSystems S.A компаниясы өндірген биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы (Испания), ҚР-МТ-7 № 012210 7 № 012210, анемия диагностикасы; феррозин, соңғы нүкте; сұйық биреагент, зерттеулер саны - 900, өлшеп-орау 4х60мл + 4х15мл | жинақ | 10 | ТЕМІР (ФЕРРОЗИН) жинағынан биохимиялық реагенттер жинағы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, әрбір сауытта баркодтың болуы қажет. Анемияны диагностикалау; феррозин, соңғы нүкте; сұйық биреагент. Реагент құрамы: Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, Ацетаттың буферлік ерітіндісі 0.4 моль/л, pH 4.0.Реагент B. феррозин 8 ммоль/л, аскорбин қышқылы 200 ммоль/л. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдығы: 2.46 мкг/дл = 0.44 мкмоль/л, Сызықтық шегі: 1000 мкг/дл = 179 мкмоль/л. Дәлдігі: Орташа шоғырлануы: 112 мкг/дл = 20.0 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 1,4%. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 2.6%. Орташа шоғырлануы: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 0,9%. Зертханаішілік көрсеткіш (CV): 1.3%. Зерттеулер саны - 450. 2x 60 + 2х15 мл өлшеп-орау |
|  | ТЕМІР БАЙЛАНЫСТЫРУ ҚАБІЛЕТІ Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы өндірісінің (Испания), ҚР-МТ-7 № 012210 анемия диагностикасы; феррозин, соңғы нүкте; сұйық биреагент, зерттеулер саны - 1800, өлшеп-орау 10х60мл | жинақ | 5 | ТЕМІР БАЙЛАНЫСТЫРУ ҚАБІЛЕТІ Жиынтықтағы биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, әрбір сауытта баркодтың болуы қажет. магний гидрокарбонаты/феррозин, дифференциалды режим; сұйық биреагент. Реагент құрамы: Трис 215 ммоль/л, натрий гидрокарбонаты 84 ммоль/л, темір (II) сульфаты 36 µмоль/л, pH 8.4. Реагент B. феррозин 8 ммоль/л, аскорбин қышқылы 200 ммоль/л. Метрологиялық сипаттамалары: Анықтау шегі 23.6 µг/дл НТЖ = 3.4 µмоль/л НТЖ, Сызықтық шегі: 700 µг/дл НТЖ = 125 µмоль/л НТЖ. Қайталануы: Орташа НЖС шоғырлануы: 174 µг/дл = 31.2 µмоль/л. CV:2,1%. n: 20%. Орташа шоғырлануы: 280 µг/дл = 50.1 µмоль/л. CV:1,5%. n: 20%, Қайта өнімділігі: Орташа НЖС шоғырлануы: 174 µг/дл = 31.2 µмоль/л. CV: 2.8 %. n: 25. Орташа НЖС шоғырлануы: 280 µг/дл = 50.1 µмоль/л. CV: 2.4 %. n: 25. Зерттеулер саны - 450. Орау 2x 60 + 2x15 мл. |
|  | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА жинағынан Биохимиялық-турбидиметрлік анализатор ВА400 4х60мл + 4х15мл | жинақ | 1 | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА биохимиялық реагенттер жиынтығы BioSystems S.A компаниясы шығарған биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы (Испания), әрбір сауытта баркодтың болуы. Бүйрек профилі; глицилглицин, кинетика; сұйық биреагент. Құрамы: Реагент А. глицилглицин 206.25 ммоль/л, натрий гидроксиді 130 ммоль/л, рН 7.9. Реагент В. γ -Глютамил-3-карбокси-4-нитроанилид 32.5 ммоль/л. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдығы: 3.07 Бірлік/л = 0.052 мккат/л. Сызықтық шегі: 600 Бірлік/л = 10.0 мккат/л. Дәлдігі: Орташа шоғырлануы 34 Бірлік/л = 0.57 мккат/л. Қайталануы (CV) - 2.3%, Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 4.2%; Орташа шоғырлануы: 137 Бірлік/л = 2.27 мккат/л. Қайталануы (CV) 0.6% Зертханаішілік көрсеткіш (CV) - 2.3%. Зерттеулер саны - 900. 4x 60 мл + 4x 15 мл өлшеп-орау.  |
|  | БИОХИМИЯЛЫҚ КАЛИБРАТОР (Human) Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы, 5х5мл | жинақ | 10 | БИОХИМИЯЛЫҚ КАЛИБРАТОР (Human) жиынтықтағы биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы. Параметрлері: АСЕ, қышқыл фосфатаза, альбумин, сілтілі фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатикалық, β-гидроксибутират, жалпы және тікелей билирубин, кальций, хлоридтер, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, темір, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, жалпы ақуыз, натрий, триглицеридтер, несепнәр, несеп қышқылы, UIBC, мырыш, орау, 5х5мл |
|  | БИОХИМИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ САРЫСУЫ (HUMAN) ЖИЫНТЫҚТАҒЫ L ДЕҢГЕЙІ Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы | жинақ | 8 | БИОХИМИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ САРЫСУЫ (HUMAN) ДЕҢГЕЙІ l жиынтықтан биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы. Параметрлері: АСЕ, қышқыл фосфатаза, альбумин, сілтілі фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатикалық, β-гидроксибутират, жалпы және тікелей билирубин, кальций, хлоридтер, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, темір, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, жалпы ақуыз, натрий, триглицеридтер, несепнәр, несеп қышқылы, UIBC, мырыш, буып-түю 5х5мл |
|  | БИОХИМИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ САРЫСУЫ (HUMAN) 2-деңгей Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы | жинақ | 8 | БИОХИМИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ САРЫСУЫ (HUMAN) 2-деңгей - жиынтықтан биохимиялық реагенттерді жинау Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы. Параметрлері: АСЕ, қышқыл фосфатаза, альбумин, сілтілі фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатикалық, β-гидроксибутират, жалпы және тікелей билирубин, кальций, хлоридтер, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин эстерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, темір, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, жалпы ақуыз, натрий, триглицеридтер, несепнәр, несеп қышқылы, UIBC, мырыш, орау 5х5мл |
|  | Биохимиялық турбидиметриялық анализатор жиынтығынан реакциялық ротор (10) BA400 | жинақ | 8 | Биохимиялық турбидиметриялық BA400 анализатор жиынтығынан реакциялық ротор, оптикалық сапасы бар метакрилатты термостатталатын ротор, 120 реакциялық ұяшық, оптикалық жолдың ұзындығы 6 мм, орамда 10 дана |
|  | Биохимиялық-турбидиметрлік анализатор жинағынан үлгілерге арналған кюветтер (1000) BA400 | орам | 15 | BioSystems S.A компаниясы шығарған биохимиялық турбидиметриялық BA400 анализатор жинағынан үлгілерге арналған кюветтер, Испания, орамада 1000 дана |
|  | Биохимиялық-турбидиметрлік анализатор жиынтығынан 500 мл концентрацияланған жуу ерітіндісі BA400 | жинақ | 5 | Биохимиялық-турбидиметрлік BA400 анализатор жиынтығынан 500 мл концентрацияланған жуу ерітіндісі, көлемі 500 мл |
|  | Жинақтан тазартуға арналған ерітінділер жинағы Биохимиялық-турбидиметрлік талдағыш ВА400 | орам | 1 | Жинақтан тазартуға арналған ерітінділер жинағы Биохимиялық-турбидиметрлік талдағыш ВА400 |
|  | Биохимиялық-турбидиметрлік анализатор жиынтығынан қышқылды жуу ерітіндісі бар флакон (20 мл) ВА200 | орам | 1 | Биохимиялық-турбидиметрлік анализатор жиынтығынан қышқылды жуу ерітіндісі бар флакон (20 мл) ВА200 |
|  | D-Димер -HemosIL D-Dimer жиынтығынан ACL ELITE PRO in vitro диагностикасына арналған автоматты коагулометриялық анализатор (4х3мл; 4х9мл; 2х1мл) | жинақ | 15 | D-Димер -HemosIL D-Dimer жиынтығынан ACL ELITE PRO in vitro диагностикасына арналған автоматты коагулометриялық анализатор (4х3мл; 4х9мл; 2х1мл), (Biokit S.A., ИСПАНИЯ) (Biokit S.A., ИСПАНИЯ) |
|  | Бақылау Д-Димера - HemosIL Liquid, (орам: 5 фл. 1 мл + 5 фл. 1 мл-ден) in vitro ACL TOP диагностикасына арналған автоматты коагулометриялық анализатор жиынтығынан, модификациялар: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS (5х1мл; 5х1мл) | жинақ | 10 | Бақылау Д-Димера - HemosIL Liquid, (оп.: 5 пл. 1 мл + 5 фл. 1 мл-ден) in vitro ACL TOP диагностикасына арналған автоматты коагулометриялық анализатор жиынтығынан, модификациялар: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS (5х1мл; 5х1мл), (Biokit S.A., ИСПАНИЯ) (Biokit S.A., ИСПАНИЯ) |
|  | Рекомбипластин 2Ж (ПВ және фибриногенге арналған реагент) - HemosIL RecombiPlasTin 2G/Prothrombin Time reagent 5x20ml) жиынтығынан Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | жинақ | 12 | Рекомбипластин 2Ж (ПВ және фибриногенге арналған реагент) - HemosIL RecombiPlasTin 2G/Prothrombin Time reagent 5x20ml) жиынтығынан Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар |
|  | АШТВ-SynthASil, 5 + 5х10 мл. (720 tests) жиынтықтан Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 12 | АШТВ-SynthASil, 5 + 5х10 мл. (720 tests) жиынтықтан Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар |
|  | QFA Thrombin/QFA жиынтығы Клаус бойынша фибриноген, 10х5 мл. (730 tests) жиынтығынан автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 10 | QFA Thrombin/QFA жиынтығы Клаус бойынша фибриноген, 10х5 мл. (730 tests) жиынтығынан автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар |
|  | Тромбинді уақыт - in vitro диагностикасына арналған автоматты коагулометриялық анализатор жиынтығынан HemosIL Thrombin Time ACL ELITE PRO керек-жарақтарымен (4x2.5 or 8 ml; 1х9 ml) | орам | 10 | Тромбинді уақыт - in vitro диагностикасына арналған автоматты коагулометриялық анализатор жиынтығынан HemosIL Thrombin Time ACL ELITE PRO керек-жарақтарымен (4x2.5 or 8 ml; 1х9 мл), Instrumentation Laboratory Со, АҚШ) |
|  | Calibration Plasma/Калибрлік плазма, 10х1 мл жиынтықтан Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 5 | Calibration Plasma/Калибрлік плазма, 10х1 мл жиынтықтан Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар |
|  | Normal Control Assayed/Unassayed/Қалыпты бақылау, 10х1 мл жиынтықтан Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 12 | Normal Control Assayed/Unassayed/Қалыпты бақылау, 10х1 мл жиынтықтан Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар |
|  | Low Abnormal Control Assayed/Unassayed/Төмен патологиялық бақылау, 10х1 мл жиынтықтан автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 12 | Low Abnormal Control Assayed/Unassayed/Төмен патологиялық бақылау, 10х1 мл жиынтықтан автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар |
|  | High Abnormal Control Assayed/Unassayed/Жоғары патологиялық бақылау, 10x1 мл жиынтықтан автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 12 | High Abnormal Control Assayed/Unassayed/Жоғары патологиялық бақылау, 10x1 мл жиынтықтан автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар |
|  | DILUENT FACTOR/факторларды сұйылтқыш, жиынтықтан 1х100 мл Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 12 | DILUENT FACTOR/факторларды сұйылтқыш, жиынтықтан 1х100 мл Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар |
|  | Cleaning Solution (Clean A )/Жуу ерітіндісі (А), 1х500 мл. жиынтықтан Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 4 | Cleaning Solution (Clean A )/Жуу ерітіндісі (А), 1х500 мл. жиынтықтан Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар |
|  | Cleaning Agent (Clean В )/Жуу агенті (В), 1х80 мл. жиынтықтан Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар | орам | 1 | Cleaning Agent (Clean В )/Жуу агенті (В), 1х80 мл. жиынтықтан Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар |
|  | Rotors/20 позицияға роторлар, жиынтықтан 100 дана/орам (1800 зерттеуге) Керек-жарақтары бар автоматты коагулометрический анализатор ACL ELITE PRO | орам | 12 | Rotors/20 позицияға роторлар, 100 дана/дана Автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE PRO жиынтығынан (1800 зерттеуге) керек-жарақтары бар |
|  | In vitro диагностикасына арналған автоматты коагулометриялық анализатор жиынтығынан референттік эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion ACL ELITE/ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар (1000 мл) | орам | 38 | In vitro диагностикасына арналған автоматты коагулометриялық анализатор жиынтығынан референттік эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion ACL ELITE/ACL ELITE PRO керек-жарақтары бар (1000 мл) |
|  | (100-1000) мкл № 1000 бір арналы дозаторға арналған Thermo Fisher Scientific НП тамызғыш дозаторларға арналған бір рет пайдаланылатын полимерлі ұштықтар | уп | 15 | (100-1000) мкл № 1000 бір арналы дозаторға арналған Thermo Fisher Scientific НП тамызғыш дозаторларға арналған бір рет пайдаланылатын полимерлі ұштықтар |
|  | Эппендорф түтіктері (орамада 1000 дана) көлемі 2 мл | дана | 4000 | Эппендорф түтіктері (орамада 1000 дана) көлемі 2 мл |
|  | Сұйықтықты тасымалдауға арналған пластикалық, стерильді, градуирленген тамшуырлар (Пастер) (орамада 100 дана) | уп | 24 | Сұйықтықты тасымалдауға арналған пластикалық, стерильді, градуирленген тамшуырлар (Пастер) (орамада 300 дана) |
|  | Зертханалық шыны таяқша ұзындығы 220, диаметрі 5мм | дана | 200 | Зертханалық шыны таяқша ұзындығы 220, диаметрі 5мм |
|  | Жиынтықтан АЛЬБУМИН Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы (10х60мл) | дана | 1 | Жиынтықтан АЛЬБУМИН Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы (10х60мл) |
|  | II деңгей Биохимиялық-турбидиметрлік талдағыш ВА400 3x1 мл | дана | 10 | РЕВМАТОИДТЫ БАҚЫЛАУ Жиынтықтан I деңгей Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы, 3x1 мл |
|  | С-РЕАКТИВТІ БЕЛОК Жиынтықтағы стандарт Биохимиялық-турбидиметрлік талдағыш ВА400 1 мл | дана | 10 | РЕВМАТОИДТЫ БАҚЫЛАУ Жиынтықтан II деңгей Биохимиялық-турбидиметрлік талдағыш ВА400 3x1 мл |
|  | РЕВМАТОИДТЫ ФАКТОР Жиынтықтан СТАНДАРТ Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы (1x3 мл) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | дана | 10 | С-РЕАКТИВТІ БЕЛОК Жиынтықтағы стандарт Биохимиялық-турбидиметрлік талдағыш ВА400 1 мл |
|  | Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 талдағыш (20х60 + 2х15) жиынтығынан магний | дана | 10 | РЕВМАТОИДТЫ ФАКТОР Жиынтықтан СТАНДАРТ Биохимиялық-турбидиметрлік ВА400 анализаторы (1x3 мл) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |
|  | II деңгей Биохимиялық-турбидиметрлік талдағыш ВА400 3x1 мл | дана | 2 | Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторы, BioSystems S.A компаниясы шығарған (Испания), әрбір сауытта баркодтың болуы. Электролит пішіні; ксилидинді көк, соңғы нүкте; сұйық биреагент. Құрамы: Реагент А, Натрий карбонаты 0.1 моль/л, ЭГТА 0.1 ммоль/л, триэтаноламин 0.1 моль/л, калий цианиді |
|  | Ретикулоциттерді д/бояу жиынтығы, 500 ор., 50 мл, (брил.крез.) | дана | 2 | 7.7 ммоль/л, натрий азиді 0.95 г/л. Реагент B. глицин 25 ммоль/л, ксилидинді көк 0,5 ммоль/л, хлорацетамид 2.6 г/л. Зерттеулер саны - 450. Орау 2х60мл + 2х15мл. |
|  | (5-200 мкл) бір арналы дозаторға арналған Thermo Fisher Scientific | дана | 1500 | Ерітінді 0,9% хлорлы натрий ерітіндісінде 50 мл-1фл брилиантты крезилдік көк құрғақ бояғыштың 1% ерітіндісімен пайда болады. 500 анықтамаға есептелген. |
|  | Бактериологиялық Бір рет пайдаланылатын стерильді ілмектер, типі қатты, жасыл 1 мл 20zip полипропиленді пакет № 20 | уп | 150 | Бактериологиялық Бір рет пайдаланылатын стерильді ілмектер, типі қатты, жасыл 1 мл 20zip полипропиленді пакет № 20 |
|  | Өлшемі 190 \* 290 мм 50 ойыққа арналған П-50 планшеті | дана | 100 | 50 шұңқырға П-50 планшет өлшемі 190 \* 290 мм, полистирол материалы |
|  | INFORI FT4 (CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | жинақ | 15 | INFORI FT4 (CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан |
|  | INFORI Anti-TPO (CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | жинақ | 10 | INFORI Anti-TPO (CLIA) - INFORI (800, 2000, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализаторы үшін тиреоидты пероксидазаға (TPO) антиденелерді анықтауға арналған сандық тестАнықталатын параметрлер: INFORI Anti-TPO (CLIA)Тест принципі: in vitro анализі адамның қан сарысуындағы тиреоидты пероксидазаға (TPO) антиденелерді анықтау үшін сандық.Тест әдісі: хемилюминесценттік иммуноанализЖиынтықтағы тесттер саны: 100 (50, 200, 500) дана.Комлектация жинағы: сапаны бақылау, жоғарғы калибратор, төменгі калибратор, буферлік ерітінді. Қатты реакциялық фаза ретінде магнитті наношариктер болады. Теруде реагенттер туралы ақпаратты және калибрлеу қисығын қамтитын RFID-белгісі бар. Калибраторлар екі нүкте бойынша калибрлеу қисығын түзету үшін пайдаланылады. Калибрлеу 4 апта бойы тұрақты. |
|  | INFORI TSH (CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | жинақ | 20 | INFORI TSH (CLIA) - INFORI (800, 2000, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесценттік иммуноанализаторға арналған тиреостимуляциялайтын гормонды (TSH немесе тиреотропин) анықтауға арналған сандық тестАнықталатын параметрлер: INFORI TSH (CLIA)Тест принципі: адамның қан сарысуындағы тиреостимуляциялық гормонды (TSH немесе тиреотропин) анықтауға арналған сандық in vitro.Тест әдісі: хемилюминесценттік иммуноанализЖиынтықтағы тесттер саны: 100 (50, 200, 500) дана.Комлектация жинағы: сапаны бақылау және жоғарғы калибратор, төменгі калибратор, буферлік ерітінді. Қатты реакциялық фаза ретінде магнитті наношариктер болады. Теруде реагенттер туралы ақпаратты және калибрлеу қисығын қамтитын RFID-белгісі бар. Калибраторлар екі нүкте бойынша калибрлеу қисығын түзету үшін пайдаланылады. Калибрлеу 4 апта бойы тұрақты.САҚТАУ ШАРТТАРЫ ЖӘНЕ ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ1. Жабық күйде: Жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 2-8 ° С температурада сақтаңыз.2. Жарамдылық мерзімі - 12 ай.3. 2-8 ° C ашық күйінде: Тұрақтылық кемінде 4 апта сақталады.4. Анализаторға орнату кезінде: Тұрақтылық кемінде 4 апта сақталады.5, Ең жоғары сапаны қамтамасыз ету үшін жұмыс күні ішінде жүргізілген талдауларды орындағаннан кейін тоңазытқышқа ашық жинақтарды орналастыру ұсынылады. Ашық жинақтарды немесе талдағышқа орнатылған жинақтарды пайдалану үшін белгіленген мерзім өткеннен кейін бақылау үлгілерін пайдалану арқылы алынған нәтижелер күтілетін диапазондар шегінде болған жағдайда реагенттер жинағын пайдалануды жалғастыруға болады.6, Магниттік қасиеттерге ие шағын бөлшектерді тиісінше ресуспензиялауды одан әрі орындауды жеңілдету үшін тік күйде сақтау керек.7. Күн сәулесінен қорғалған орындарда сақтау. |
|  | MAGLUMI T3 (CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | жинақ | 5 | MAGLUMI T3 (CLIA)- TSH (TRAb) тиреостимуляциялайтын гормон рецепторына автоматты хемилюминесценттік иммуноанализатор INFORI үшін антиденелерді анықтауға арналған сандық тест (800, 2000, 4000 +, X8, X3)Анықталатын параметрлер: INFORI TRAb (CLIA)Тест принципі: адамның қан сарысуындағы in vitro анализіндегі TSH (TRAb) рецепторына антиденелерді анықтау үшін сандық.Тест әдісі: хемилюминесценттік иммуноанализЖиынтықтағы тесттер саны: 100 (50, 200, 500) дана.Комлектация жинағы: сапаны бақылау және жоғарғы калибратор, төменгі калибратор, буферлік ерітінді. Қатты реакциялық фаза ретінде магнитті наношариктер болады. Теруде реагенттер туралы ақпаратты және калибрлеу қисығын қамтитын RFID-белгісі бар. Калибраторлар екі нүкте бойынша калибрлеу қисығын түзету үшін пайдаланылады. Калибрлеу 4 апта бойы тұрақты. |
|  | MAGLUMI T3 (CLIA) (100 тест) INFORI автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) | жинақ | 5 | MAGLUMI T3 (CLIA)- Автоматты хемилюминесценттік иммуноанализатор INFORI (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) үшін жалпы (Т3) трийодтиронинді анықтауға арналған сандық тестАнықталатын параметрлер: MAGLUMI T3 (CLIA)Тест принципі: адамның қан сарысуындағы трийодтиронинді (Т3) анықтауға арналған сандық талдау in vitro.Тест әдісі: хемилюминесценттік иммуноанализЖиынтықтағы тесттер саны: 100 (50, 200, 500) дана.Комлектация жинағы: сапаны бақылау және жоғарғы калибратор, төменгі калибратор, буферлік ерітінді. Қатты реакциялық фаза ретінде магнитті наношариктер болады. Теруде реагенттер туралы ақпаратты және калибрлеу қисығын қамтитын RFID-белгісі бар. Калибраторлар екі нүкте бойынша калибрлеу қисығын түзету үшін пайдаланылады. Калибрлеу 4 апта бойы тұрақты. |
|  | MAGLUMI T3 (CLIA) (100 тест) INFORI (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | жинақ | 5 | MAGLUMI T3 (CLIA) - INFORI автоматты хемилюминесценттік иммуноанализаторы үшін тиреоглобулинге (TGA) аутоиммунды антиденелерді анықтауға арналған сандық тест (800, 2000, 4000 +, X8, X3)Анықталатын параметрлер: MAGLUMI T3 (CLIA)Тест принципі: адамның қан сарысуындағы тиреоглобулинге (TGA) аутоиммунды антиденелерді анықтауға арналған сандық in vitro.Тест әдісі: хемилюминесценттік иммуноанализЖиынтықтағы тесттер саны: 100 (50, 200, 500) дана.Комлектация жинағы: сапаны бақылау және жоғарғы калибратор, төменгі калибратор, буферлік ерітінді. Қатты реакциялық фаза ретінде магнитті наношариктер болады. Теруде реагенттер туралы ақпаратты және калибрлеу қисығын қамтитын RFID-белгісі бар. Калибраторлар екі нүкте бойынша калибрлеу қисығын түзету үшін пайдаланылады. Калибрлеу 4 апта бойы тұрақты. |
|  | MAGLUMI Ferritin (CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | жинақ | 15 | MAGLUMI Ferritin (CLIA) - Автоматты хемилюминесценттік иммуноанализаторға арналған темірді (Ferritin) анықтауға арналған сандық тест MAGLUMI (800, 2000, 4000 +, X8, X3)Анықталатын параметрлер: MAGLUMI Ferritin (CLIA)Тест қағидаты: адамның қан сарысуындағы темірді (Ferritin) анықтауға арналған сандық in vitro.Тест әдісі: хемилюминесценттік иммуноанализЖиынтықтағы тесттер саны: 100 (50, 200, 500) дана.Комлектация жинағы: сапаны бақылау, жоғарғы калибратор, төменгі калибратор, буферлік ерітінді. Қатты реакциялық фаза ретінде магнитті наношариктер болады. Теруде реагенттер туралы ақпаратты және калибрлеу қисығын қамтитын RFID-белгісі бар. |
|  | MAGLUMI HBsAg(CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | жинақ | 45 | MAGLUMI HBsAg(CLIA) - Автоматты хемилюминесценттік иммуноанализаторға арналған В (HBsAg) гепатитінің беткі антигенін анықтауға арналған сапалық тест МАGLUMI (800, 2000, 4000+, X8, X3)Анықталатын параметрлер:MAGLUMI HBsAg(CLIA) Тест принципі: адамның қан сарысуындағы В (HBsAg) гепатитінің беткі антигенін анықтау үшін сапалық in vitro.Тест әдісі: хемилюминесценттік иммуноанализЖиынтықтағы тесттер саны: 100 (50, 200, 500) дана.Комлектация жинағы: сапаны бақылау, жоғарғы калибратор, төменгі калибратор, буферлік ерітінді. Қатты реакциялық фаза ретінде магнитті наношариктер болады. Теруде реагенттер туралы ақпаратты және калибрлеу қисығын қамтитын RFID-белгісі бар. |
|  | MAGLUMI Anti-HCV (CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | жинақ | 45 | MAGLUMI Anti-HCV(CLIA) - Автоматты хемилюминесценттік иммуноанализатор үшін С гепатиті вирусына антиденелерді анықтауға арналған сапалы тест МАGLUMI (800, 2000, 4000+, X8, X3)Анықталатын параметрлер:MAGLUMI Anti-HCV(CLIA)Тест принципі: in vitro анализінің сарысуында немесе адам қанының плазмасында С гепатиті вирусына антиденелерді анықтау үшін сапалық.Тест әдісі: хемилюминесценттік иммуноанализЖиынтықтағы тесттер саны: 100 (50, 200, 500) дана.Комлектация жинағы: сапаны бақылау, жоғарғы калибратор, төменгі калибратор, буферлік ерітінді. Қатты реакциялық фаза ретінде магнитті наношариктер болады. Жиында реагенттер туралы ақпаратты және калибрлеу қисығын қамтитын RFID-белгісі бар.  |
|  | MAGLUMI CMV IgG (CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | жинақ | 1 | MAGLUMI CMV IgG (CLIA) - автоматты хемилюминесцентті иммуноанализаторы үшін цитомегаловирусқа иммуноглобулинді G (IgG) анықтауға арналған сапалы тест (800, 2000, 4000 +, X8, X3)Анықталатын параметрлер:MAGLUMI CMV IgG (CLIA)Тест принципі: адамның қан сарысуындағы цитомегаловирусқа иммуноглобулинді G (IgG) анықтау үшін сапалық in vitro.Тест әдісі: хемилюминесценттік иммуноанализЖиынтықтағы тесттер саны: 100 (50, 200, 500) дана.Комлектация жинағы: сапаны бақылау, жоғарғы калибратор, төменгі калибратор, буферлік ерітінді. Қатты реакциялық фаза ретінде магнитті наношариктер болады. Теруде реагенттер туралы ақпаратты және калибрлеу қисығын қамтитын RFID-белгісі бар. |
|  | MAGLUMI CMV IgM (CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | жинақ | 1 | MAGLUMI CMV IgM(CLIA) - Автоматты хемилюминесцентті иммуноанализаторға арналған цитомегаловирусқа M (IgM) иммуноглобулинін анықтауға арналған сапалы тест МАGLUMI (800, 2000, 4000+, X8, X3) Анықталатын параметрлер : MAGLUMI CMV IgM(CLIA) Тест принципі: адамның қан сарысуындағы цитомегаловирусқа иммуноглобулин M (IgM) анықтау үшін сапалық in vitro.Тест әдісі: хемилюминесценттік иммуноанализЖиынтықтағы тесттер саны: 100 (50, 200, 500) дана.Комлектация жинағы: сапаны бақылау, жоғарғы калибратор, төменгі калибратор, буферлік ерітінді. Қатты реакциялық фаза ретінде магнитті наношариктер болады. Теруде реагенттер туралы ақпаратты және калибрлеу қисығын қамтитын RFID-белгісі бар. |
|  | MAGLUMI FT3 (CLIA) (100 тест) (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан | жинақ | 5 | MAGLUMI FT3 (CLIA) - Автоматты хемилюминесценттік иммуноанализаторға арналған еркін трийодтиронинді (FT3) анықтауға арналған сандық тест МАGLUMI (800, 2000+, 4000+, X8, X3). Анықталатын параметрлер:MAGLUMI FT3 (CLIA)Тест принципі: адамның қан сарысуындағы еркін трийодтиронинді (FT3) анықтауға арналған сандық in vitro.Тест әдісі: хемилюминесценттік иммуноанализЖиынтықтағы тесттер саны: 100 (50, 200, 500) дана.Комлектация жинағы: сапаны бақылау, жоғарғы калибратор, төменгі калибратор, буферлік ерітінді. Қатты реакциялық фаза ретінде магнитті наношариктер болады. Теруде реагенттер туралы ақпаратты және калибрлеу қисығын қамтитын RFID-белгісі бар. Калибраторлар екі нүкте бойынша калибрлеу қисығын түзету үшін пайдаланылады. Калибрлеу 4 апта бойы тұрақты. |
|  | Автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан 1 + 2 Informasi (1 қорап = 2х230мл) (реакция активаторы) MAGLUMI (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) | орам | 35 | Автоматты хемилюминесценттік иммунологиялық талдағышты пайдалана отырып талдау жүргізу үшін қажетті хнмилюминометрлік жарық сигналын қалыптастыруға арналған бастапқы реактивтер жинағы (ХЛИА) MAGLUMI. САҚТАУ ШАРТТАРЫ ЖӘНЕ ТҰРАҚТЫЛЫҚ |
|  | Автоматты хемилюминесценттік иммуноанализатор жиынтығынан Ақпарат жуу концентраты (1 шөлмек = 1х714мл) АҚПАРАТ (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) | орам | 46 | MAGLUMI жуу концентраты - бұл араластыру жолымен жуу сұйықтығын алу үшін пайдаланылатын ерітінді,автоматты хемилюминесценттiк аппараттың көмегiмен талдау жүргiзу кезiнде магниттiMAGLUMI сериялы иммунологиялық талдағыш (Ақпарi 600, Ақпарi 800, MAGLUMI 1000, Ақпарi 1000 Plus модельдерін қоса алғанда)Maglumi 2000, Maglumi 2000 Plus, Maglumi 4000 и Maglumi 4000 Plus). |
|  | Ақпарi Light Check (1 қорап = 5х2мл) автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан жарық сигналын тексеруге арналған ерітінді (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) | даан | 7 | Жарық сигналын тексеруге арналған ерітінді 1 және 2 бастапқы реагенттердің жарамдылығын және жұмыс сапасын тексеру үшін қажетөлшеу және мөлшерлеу құрылғылары. Жарық сигналын тексеруді автоматтыхемилюминесценттi иммунологиялық талдағыштың MAGLUMI сериясы (Ақпарi 600, Ақпарi 800,Ақпарат 1000, Ақпарат 1000 Plus, Ақпарат 2000, Ақпарат 2000 Plus, Ақпарат 4000 және Ақпарат 4000 Plus) күн сайынбірінші талдау рәсімін жүргізу немесе әрбір рет бастапқы реагенттердің жаңа партиясын пайдалану алдында жүргізіледі. Берілгенбақылау рәсімі анализатор жұмысының дұрыстығын және бастапқы реагенттердің жарамдылығын тексеруге мүмкіндік береді және осылайшаанализатордың ақаулығына, бастапқы реагенттердің дұрыс орналаспауына немесе жарамдылық мерзімінің өтуіне байланысты қате нәтижелер алуды болдырмау. |
|  | INFORI автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) INFORI реакциялық кюветтері (1 қорап = 3х182тостақ) | Жинақ | 52 | MAGLUMI сериялы жабық типті автоматтандырылған иммунохемилюминесценттік талдағыштарға арналған реакциялық модуль 3х182 кювет реакциясын жүргізуге арналған кювет қаптамаларымен ұсынылған. |
|  | Informasi жүйесінің түтікшелерін тазалауға арналған ерітінді (1 шөлмек = 1х500 мл) INFORMASI автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор жиынтығынан (800, 2000 +, 4000 +, X8, X3) | орам | 10 | Жүйенің түтіктерін тазалауға арналған MAGLUMI ерітіндісі тамызғыш дозаторды және жуу торабының инелерін тазалауға арналған. Ол көмектеседі«тасымалдау әсерін» барынша азайту, түтіктердегі белок препараттарының санын азайту және сол арқылы күнделіктіMAGLUMI жүйелеріне техникалық қызмет көрсету рәсімдері. Бұл жиынтық тек автоматтыхемилюминесценттік иммунологиялық талдағышпен (ХЛИА) сипатталатын MAGLUMI сериясы (Ақпарi 600, Ақпарi 800,Maglumi 1000, Maglumi 1000 Plus, Maglumi 2000, Maglumi 2000 Plus, Maglumi 4000 и Maglumi 4000 Plus).  |
|  | INFORI IgE (CLIA) жиынтығынан Автоматты хемилюминесценттік иммуноанализатор INFORI X3 100 тест | Жинақ | 5 | MAGLUMI IgE (CLIA) - Автоматты хемилюминесценттік иммуноанализатор үшін E (IgE) иммуноглобулинін анықтауға арналған сандық тест МАGLUMI (800, 2000, 4000+, X8, X3)Анықталатын параметрлер: MAGLUMI IgE (CLIA)Тест қағидаты: адамның қан сарысуындағы иммуноглобулинді анықтауға арналған сандық in vitro.Тест әдісі: хемилюминесценттік иммуноанализЖиынтықтағы тесттер саны: 100 (50) дана. |
|  | MAGLUMI Total PSA (CLIA) жиынтығынан Автоматты хемилюминесценттік иммуноанализатор MAGLUMI X3 100 тест | Жинақ | 7 | MAGLUMI Total PSA (CLIA) - INFORI автоматты хемилюминесценттік иммуноанализаторға арналған простатикалық спецификалық антигенді (жалпы ПСА) анықтауға арналған сандық тест MAGLUMI (800, 2000, 4000 +, X8, X3)Анықталатын параметрлер: Total PSA (CLIA)Тест принципі: in vitro анализі адамның қан сарысуындағы простатикалық спецификалық антигенге (жалпы ПСА) арналған сандық.Тест әдісі: хемилюминесценттік иммуноанализЖиынтықтағы тесттер саны: 100 (50) дана.Комлектация жинағы: сапаны бақылау және жоғарғы калибратор, төменгі калибратор, буферлік ерітінді. Қатты реакциялық фаза ретінде магнитті наношариктер болады. Теруде реагенттер туралы ақпаратты және калибрлеу қисығын қамтитын RFID-белгісі бар. |
|  | MAGLUMI Prolactin (PRL) (CLIA) жиынтықтан Автоматты хемилюминесценттік иммуноанализатор INFORI X3 100 тест | Жинақ | 5 | MAGLUMI PRL (CLIA) - MAGLUMI автоматты хемилюминесцентті иммуноанализаторға арналған Пролактинді (PRL) анықтауға арналған сандық тест (800, 2000, 4000 plus, X8, X3)Анықталатын параметрлер: MAGLUMI PRL (CLIA)Тест қағидаты: адамның қан сарысуындағы Пролактинді (сондай-ақ лютеотроптық гормон немесе лютеотропин деп аталатын PRL) анықтауға арналған сандық in vitro.Тест әдісі: хемилюминесценттік иммуноанализЖиынтықтағы тесттер саны: 100 (50) дана.Комлектация жинағы: сапаны бақылау және жоғарғы калибратор, төменгі калибратор, буферлік ерітінді. Қатты реакциялық фаза ретінде магнитті наношариктер болады. Теруде реагенттер туралы ақпаратты және калибрлеу қисығын қамтитын RFID-белгісі бар. |
|  | MAGLUMI f-PSA (CLIA) жиынтығынан Автоматты хемилюминесценттік иммуноанализатор INFORI X3 100 тест | Жинақ | 7 | MAGLUMI f-PSA (CLIA) - Автоматты хемилюминесценттік иммуноталдауыш MAGLUMI (800, 2000, 4000 +, X8, X3) үшін еркін простатикалық спецификалық антигенді (f-PSA) анықтауға арналған сандық тестАнықталатын параметрлер: MAGLUMI f-PSA (CLIA)Тест принципі: in vitro анализі адамның қан сарысуындағы еркін простатикалық спецификалық антиген (f-PSA) үшін сандық.Тест әдісі: хемилюминесценттік иммуноанализЖиынтықтағы тесттер саны: 100 (50) дана.Комлектация жинағы: сапаны бақылау, жоғарғы калибратор, төменгі калибратор, буферлік ерітінді. Қатты реакциялық фаза ретінде магнитті наношариктер болады. Теруде реагенттер туралы ақпаратты және калибрлеу қисығын қамтитын RFID-белгісі бар. |
|  | MAGLUMI VB12 (CLIA) жиынтығынан Автоматты хемилюминесценттік иммуноанализатор INFORI X3 100 тест | Жинақ | 6 | MAGLUMI Vitamin B12 (CLIA) - MAGLUMI автоматты хемилюминесцентті иммуноанализаторға арналған В12 витаминін анықтауға арналған сандық тест MAGLUMI (800, 2000, 4000 +, X8, X3)Анықталатын параметрлер: MAGLUMI Витамин В12 (CLIA)Тест принципі: адамның қан сарысуындағы Vitamin B12 (Витамин B12) in vitro анализін анықтау үшін сандық.Тест әдісі: хемилюминесценттік иммуноанализЖиынтықтағы тесттер саны: 100 (50) дана.Комлектация жинағы: сапаны бақылау және жоғарғы калибратор, төменгі калибратор, буферлік ерітінді.  |
|  | MAGLUMI FA (CLIA) жиынтығынан Автоматты хемилюминесцентті иммуноанализатор MAGLUMI X3 100 тест | Жинақ | 5 | MAGLUMI FA (CLIA) - MAGLUMI автоматты хемилюминесцентті иммуноанализаторға арналған фолий қышқылын (FA) анықтауға арналған сандық тест MAGLUMI (800, 2000, 4000 +, X8, X3)Анықталатын параметрлер: MAGLUMI FA (CLIA)Тест принципі: адамның қан сарысуындағы фолий қышқылын (FA) анықтауға арналған сандық in vitro.Тест әдісі: хемилюминесценттік иммуноанализЖиынтықтағы тесттер саны: 100 (50) дана.Комлектация жинағы: сапаны бақылау, жоғарғы калибратор, төменгі калибратор, буферлік ерітінді. Қатты реакциялық фаза ретінде магнитті наношариктер болады. Теруде реагенттер туралы ақпаратты және калибрлеу қисығын қамтитын RFID-белгісі бар. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Тендерлік құжаттамаға3-қосымша |
|   | нысан |
|   | (Кімге)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(тапсырыс берушінің, сатып алуды ұйымдастырушының немесе бірыңғай дистрибьютордың атауы) |

**Тендерге қатысуға өтінім**

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (әлеуетті өнім берушінің атауы),

       тендер өткізу жөніндегі хабарландыруды/ тендерлік құжаттаманы қарап,

       № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тендердің атауы)

       осымен алуды куәландыратын (егер тендерлік құжаттама алынса, көрсетіледі), осы

       өтініммен мынадай лоттар бойынша хабарландыру шарттарына/тендерлік құжаттамаға сәйкес

       дәрілік заттарды/медициналық бұйымдарды/фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді беруді:

       1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (лот нөмірі) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (дәрілік заттарды/медициналық бұйымдарды/фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді егжей-тегжейлі сипаттау)

      2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (лот нөмірі) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (дәрілік заттарды/медициналық бұйымдарды/фармацевтикалық

      көрсетілетін қызметтерді егжей-тегжейлі сипаттау)

       тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің тергеу изоляторлары мен мекемелерінде ұсталатын адамдарға бюджет қаражаты есебінен медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнаулы емдік өнімдерді, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларының (бұдан әрі – Қағидалар) шарттарына сәйкес жүзеге асыруға келісімін білдіреді.

       Әлеуетті өнім беруші осы Қағидаларда көзделген шарттармен танысқанын және конкурстық комиссияға өзінің құқығы, біліктілігі, медициналық техниканы берудің сапалық және өзге де сипаттамалары туралы дәйексіз мәліметтер бергені үшін, сондай-ақ Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасында көзделген өзге де шектеулер жөніндегі жауапкершілік туралы хабардар етілгенін растайды.

      Әлеуетті өнім беруші осы өтінімдегі мәліметтердің және оған қоса берілетін құжаттардың дұрыстығын растайды:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Р/с № | Құжат атауы | Парақтар саны |
|  |  |  |

       Осы өтінім тендердің қорытындылары шығарылғанға дейін жарамды.

      Тендерлік өтінімге атынан және тапсырмасы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (әлеуетті өнім берушінің атауы) бойынша қол қоюға өкілеттігі бар тұлғаның лауазымы, Т.А.Ә. (бар болған жағдайда) және қолы

|  |  |
| --- | --- |
| Мөрі (бар болған жағдайда) | "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ж. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|   | Тендерлік құжаттамаға4-қосымша |
|   | нысан |

 **Дәрілік затты және (немесе) медициналық бұйымды беруге әлеуетті өнім берушінің \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **(әлеуетті өнім берушінің атауы) баға ұсынысы**

      Сатып алу № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сатып алу тәсілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Лот № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Р/с№ | Дәрілік затты/медициналық бұйымды беруге баға ұсынысының мазмұны | Мазмұны (әлеуетті өнім беруші толтыру үшін) |
| 1 | Дәрілік заттың немесе медициналық бұйымның атауы (халықаралық патенттелмеген атауы немесе құрамы) |  |
| 2 | Сипаттамасы |  |
| 3 | Өлшем бірлігі |  |
| 4 | Тіркеу куәлігінің (куәліктердің)/біржолғы әкелуге рұқсаттың № |  |
| 5 | Дәрілік заттың немесе медициналық бұйымның саудалық атауы |  |
| 6 | Тіркеу куәлігі/біржолғы әкелуге рұқсат бойынша дәрілік нысаны/сипаттамасы (шығару нысаны) |  |
| 7 | Тіркеу куәлігі/біржолғы әкелуге рұқсат бойыншаөлшем бірлігі |  |
| 8 | Тіркеу куәлігі/біржолғы әкелуге рұқсат бойыншаөндіруші |  |
| 9 | Тіркеу куәлігі/біржолғы әкелуге рұқсат бойыншаөндіруші елі |  |
| 10 | Тіркеу куәлігі/біржолғы әкелуге рұқсат бойынша өлшеп-оралуы (қаптамадағы өлшем бірліктерінің саны) |  |
| 11 | Жеткізу пунктіне (пункттеріне) дейін DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарында теңгемен бірлік бағасы/Бірыңғай дистрибьютордың үстеме бағасы (Бірыңғай дистрибьютор сатып алған жағдайда) |  |
| 12 | Өлшем бірлігіндегі саны (көлемі) |  |
| 13 | Әлеуетті өнім берушінің тасымалдауға, сақтандыруға, кедендік баждарды, ҚҚС-ты және басқа да салықтарды, төлемдер мен алымдарды төлеуге арналған барлық шығыстарын, басқа да шығыстарды қоса алғанда, жеткізу пунктіне (пункттеріне) дейін DDP ИНКОТЕРМС 2020 беру шарттарымен теңгемен жеткізу сомасы |  |
| 14 | Беру графигі |  |

\*әлеуетті өнім берушінің бағасы/Бірыңғай дистрибьютордың үстеме бағасы ескеріледі.

Күні "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ ж.

Лауазымы, Т.А.Ә. (бар болған жағдайда) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Қолы

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мөр (бар болған жағдайда)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Тендерлік құжаттамаға5-қосымша |
|   | нысан |

      Шығ. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Күні \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|   | Кімге: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(сатып алуды ұйымдастырушының,тапсырыс берушінің атауымен деректемелері) |

 **Банк кепілдігі**

 **(тендерлік өтінімді қамтамасыз ету түрі)**

 **Банктің атауы (банк филиалы)**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **(банктің атауы, БСН және басқа деректемелері)**

 **Кепілдікті қамтамасыз ету № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

      "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ жыл

       Банк (банк филиалы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (атауы)

      (бұдан әрі – Банк)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (атауы)

       бұдан әрі "Әлеуетті өнім беруші" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (тапсырыс берушінің/сатып алуды ұйымдастырушының атауы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ жарияланған \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (хабарландырудың күні, айы, жылы) сатып алу бойынша тендерге қатысатыны және жалпы сомасы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (жазумен) теңгеге, оның ішінде (бірнеше лот бойынша сатып алуға қатысқан кезде) (тауардың атауы және көлемі) қызмет көрсетуді (қызметтің атауы)/беруді жүзеге асыруға дайын екені хабардар етілді:

      1) № \_\_\_\_ лот бойынша (хабарландырудағы нөмірі) – мынадай мөлшерде \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (сомасы санмен және жазумен) теңге;

      2) ...

      Осыған байланысты Банк \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (банктің атауы) тапсырыс берушінің/сатып алуды ұйымдастырушының бірінші талабымен кепілдік қамтамасыз ету сомасын қоса алғанда, Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің тергеу изоляторлары мен мекемелерінде ұсталатын адамдарға бюджет қаражаты есебінен медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнаулы емдік өнімдерді, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларында (бұдан әрі – Қағидалар) көзделген негіздер бойынша төлемге қойылатын талапты алғаннан кейін № \_\_\_\_ лот бойынша \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (сомасы санмен және жазумен) теңге, лот № \_\_\_\_\_ сомаға \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (сомасы санмен және жазумен) теңге \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (сомасы санмен және жазумен) тең 1 (бір) пайыз мөлшерінде кепілдікті қамтамасыз ету сомасын төлеуге кері қайтарылмайтын міндеттемені өзіне алады.

      Осы кепілдік Әлеуетті өнім берушінің тендерлік өтінімін ашқан сәттен бастап күшіне енеді және Қағидаларға сәйкес мәні бойынша шешім қабылданғанға дейін, ал Әлеуетті өнім беруші сатып алу жеңімпазы деп танылған жағдайда, ол жасалған шарт бойынша тиісті кепілдікті қамтамасыз етуді ұсынғанға дейін қолданылады.

      Лауазымы, Т.А.Ә. (бар болған жағдайда) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Банк мөрі

|  |  |
| --- | --- |
|   | Тендерлік құжаттамаға6-қосымша |
|   | нысан |

**Сатып алудың үлгі шарты**

 **(тапсырыс беруші мен өнім беруші арасында)**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(орналасқан жері) | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ж. |

Бұдан әрі "Тапсырыс беруші" деп аталатын \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тапсырыс берушінің толық атауы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ атынан уәкілетті адамның лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда) бір тараптан және бұдан әрі "Өнім беруші" деп аталатын \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (өнім беруші – тендер жеңіпазының толық атауы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ атынан уәкілетті адамның лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Жарғының, Ереженің) негізінде әрекет ететін екінші тараптан, қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің тергеу изоляторлары мен мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде, бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнаулы емдік өнімдерді, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларының (бұдан әрі – Қағидалар), № \_\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ жылы (сатып алу затын көрсету) сатып алу бойынша \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тәсілмен (тәсілін көрсету) сатып алу қорытындылары туралы хаттаманың негізінде осы Дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу шартты (бұдан әрі – Шарт) жасасты және төмендегілер туралы келісті:

 **1-тарау. Шартта қолданылатын терминдер**

1. Осы Шартта төменде санамаланған ұғымдарға мынадай түсінік беріледі:

1) Шарт – Тапсырыс беруші мен Өнім берушінің арасында Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес жасалған, жазбаша нысанда тіркелген, Тараптар оған барлық қосымшаларымен және толықтыруларымен бірге, сондай-ақ Шартта сілтеме бар барлық құжаттамамен бірге қол қойған азаматтық-құқықтық акт;

2) Шарттың сомасы – Тапсырыс берушінің Өнім берушіге Шарт талаптарына сәйкес төлеуі тиіс сома;

3) тауарлар – Өнім беруші Тапсырыс берушіге Шарттың талаптарына сәйкес беруі тиіс дәрілік заттар және (немесе) медициналық бұйымдар және ілеспе көрсетілетін қызметтер;

4) ілеспе көрсетілетін қызметтер – тасымалдау және сақтандыру сияқты тауарларды беруді қамтамасыз ететін көрсетілетін қызметтер және Өнім берушінің Шартты орындауға бағытталған басқа да міндеттерін қамтитын, монтаждау, іске қосу, техникалық жәрдем көрсету, оқыту және басқа да қосалқы көрсетілетін қызметтер;

5) Тапсырыс беруші – облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың денсаулық сақтауды мемлекеттік басқарудың жергілікті органдары, медициналық қызметтер көрсететін әскери-медициналық (медициналық) бөлімшелер, ведомстволық бөлімшелер (ұйымдар), сондай-ақ тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық қызметтер көрсететін денсаулық сақтау субъектілері;

6) Өнім беруші – Тапсырыс берушімен жасалған сатып алу туралы Шартта оның контрагенті ретінде әрекет ететін және Шарт талаптарында көрсетілген тауарларды беруді жүзеге асыратын жеке немесе заңды тұлға.

 **2-тарау. Шарттың нысанасы**

2. Өнім беруші тауарды Шарттың талаптарына сәйкес, осы Шартқа қосымшаларда айқындалған мөлшерде және сапада беруге, ал Тапсырыс беруші оны қабылдауға және Шарттың талаптарына сәйкес төлеуге міндеттенеді.

3. Төменде санамаланған құжаттар және оларда келісілген талаптар осы Шартты құрайды және оның ажырамас бөлігі болып табылады, атап айтқанда:

1) осы Шарт;

2) сатып алынатын тауарлардың тізбесі;

3) техникалық ерекшелік;

4) Шарттың орындалуын қамтамасыз ету (бұл тармақша егер тендерлік құжаттамада немесе Қағидаларда Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді енгізу көзделсе көрсетіледі).

 **3-тарау. Шарттың бағасы және төлемі**

4. Шарттың бағасы (ММ үшін бюджеттік бағдарламаға/ерекшелікке сәйкес тауарлардың атауын көрсету) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ теңгені (соманы санмен және жазумен көрсету) құрайды және Өнім берушінің оның тендерлік өтінімінде көрсеткен бағасына сәйкес келеді.

5. Өнім берушіге берілген тауарлар үшін ақы төлеу мынадай шарттарда жүргізіледі:

Төлем түрі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (аудару, қолма-қол есеп айырысу, аккредитив және өзге де төлемдер)

Төлеу мерзімі: \_\_\_\_ (мысалы: % межелі пунктке тауарды қабылдағаннан кейінгі немесе алдын ала төлем немесе өзгелер).

6. Төлем алдындағы қажетті құжаттар:

1) Өнім беруші ұсынатын және оның өндіруші, ресми дистрибьютор не өндірушінің ресми өкілі мәртебесін растайтын шарттың көшірмесі немесе өзге де құжаттар;

2) шот-фактура, жүкқұжат, қабылдап алу-беру актісі;

3) тауардың нақты түріне тән өзге де құжаттар (медициналық техниканы сатып алу кезінде: сервистік қызмет көрсетуді жүргізу кестесі; егер тауар өлшеу құралы болып табылса, өлшеу құралының бастапқы тексеруден өткені туралы сертификат; тапсырыс берушінің медициналық және техникалық мамандарын оқытуды растайтын құжаттар).

 **4-тарау. Тауарды беру және қабылдау шарттары**

7. Шарт шеңберінде берілетін тауарлар техникалық ерекшелікте көрсетілген стандарттарға сәйкес келуі немесе олардан жоғары болуы тиіс.

8. Өнім беруші Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімінсіз Шарттың немесе оның қандай да бір ережелерінің, сондай-ақ Тапсырыс беруші немесе осы Шартты орындау үшін Өнім беруші тартқан персоналды қоспағанда, оның атынан басқа тұлғалар ұсынған техникалық құжаттаманың, жоспарлардың, сызбалардың, модельдердің, үлгілердің немесе ақпараттың мазмұнын ешкімге ашпауға тиіс.

Көрсетілген ақпарат бұл персоналға құпия түрде және шарттық міндеттемелерді орындау үшін қаншалықты қажет болса, сондай шамада берілуге тиіс.

9. Өнім беруші Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімінсіз жоғарыда аталған қандай да бір құжаттарды немесе ақпаратты Шартты іске асыру мақсатынан басқа мақсатта пайдаланбауға тиіс.

10. Өнім беруші тауарларды соңғы межелі пунктіне тасымалдау кезінде олардың бүлінуінен немесе бүлінуінен алдын алатын қаптаманы қамтамасыз етуге тиіс.

Қаптама қандай да бір шектеусіз қарқынды көтеру-тасымалдау өңдеуіне және тасымалдау кезінде экстремалды температуралардың, тұздар мен жауын-шашынның, сондай-ақ ашық сақтаудың әсеріне төзуі тиіс.

Қаптама жәшіктердің габариттерін және олардың салмағын айқындау кезінде жеткізудің межелі пунктінің алыстығын және тауарларды алып жүрудің барлық пункттерінде қуатты жүк көтергіш құралдардың болуын ескеру қажет.

11. Жәшіктердің қаптамасы және таңбалау, сондай-ақ оның ішіндегі және сыртындағы құжаттама Қазақстан Республикасының заңнамасына қатаң сәйкес келуі тиіс.

12. Тауарларды беруді Өнім беруші сатып алынатын тауарлар тізбесінде айтылған Тапсырыс берушінің/сатып алуды ұйымдастырушының талаптарына сәйкес жүзеге асырады.

13. Өнім беруші тауарларды тендерлік құжаттамаға қосымшада көрсетілген межелі пунктке дейін жеткізуге тиіс. Бұл тауарларды межелі пунктке дейін тасымалдауды Өнім беруші жүзеге асырады және төлем жүргізеді, ал осыған байланысты шығыстар Шарттың бағасына енгізіледі.

 **5-тарау. Медициналық техниканы беру және қабылдау ерекшеліктері**

14. Жеткізілетін медициналық техникаға кепілдікті сервистік қызмет көрсету орнатылғаннан және пайдалануға берілгеннен кейін 37 (отыз жеті) ай ішінде жарамды, осы кезең ішінде кепілдікті сервистік қызмет көрсету құны Шарттың бағасына енгізілген және өзіне регламенттік және жөндеу жұмыстарын, сондай-ақ бұл ретте дайындаушы зауыт өндірген пайдаланылатын қосалқы бөлшектер мен тораптарды қамтиды. Бұл ретте кепілдікті сервистік қызмет көрсету медициналық техниканың тораптары мен жинақтауыштарының бұзылуы, жөнделуі, ауыстырылуы себебінен тоқтап тұру кезеңіне мөлшерлес мерзімге ұзартылады немесе Тапсырыс берушіге көрсетілген кезеңге Өнім беруші осыған ұқсас жұмыс істейтін медициналық техниканы ұсынады.

15. Осы Шарт шеңберінде Өнім беруші тендерлік құжаттамада көрсетілген қызметтерді ұсынуы тиіс.

16. Ілеспе қызметтердің бағасы Шарттың бағасына кіреді.

17. Тапсырыс беруші Өнім берушіден Өнім беруші дайындайтын немесе өткізетін қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты, атап айтқанда Тапсырыс беруші Өнім берушіден сатып алу үшін таңдай алатын және кепілдік мерзімі өткеннен кейін оларды пайдалана алатын қосалқы бөлшектердің құны мен номенклатурасын ұсынуды талап ете алады.

18. Өнім беруші қосалқы бөлшектерді өндіруді тоқтатқан кезде:

а) Тапсырыс берушіге қажетті мөлшерде қажетті сатып алуды жүргізуге мүмкіндік беру үшін өндірістің алдағы тоқтауы туралы алдын ала хабарлауы;

б) қажет болған жағдайда өндіріс тоқтатылғаннан кейін Тапсырыс берушіге қосалқы бөлшектерге жоспарларды, сызбаларды және техникалық құжаттаманы тегін беруі тиіс.

19. Өнім беруші Шарт шеңберінде берілген тауарлардың:

1) егер шартта өзгеше көзделмесе, конструкциялар мен материалдардың барлық соңғы модификацияларын көрсететін жаңа, пайдаланылмаған, ең жаңа не сериялық модельдер болып табылатынына;

2) Тапсырыс берушінің елі үшін әдеттегі жағдайларда берілген тауарларды қалыпты пайдалану кезінде конструкциясына, материалдарына немесе жұмысына байланысты ақаулары болмайтынына кепілдік береді.

20. Тапсырыс беруші ұсынған техникалық ерекшелікке қатаң сәйкестікте Өнім беруші дайындаған конструкцияларда, материалдарда ақаулар пайда болса Өнім беруші Тапсырыс берушінің техникалық ерекшелікте жол берген олқылықтары үшін жауапты болмайды.

21. Бұл кепілдік тауарлардың бүкіл партиясын немесе оның бір бөлігін нақты жағдайға байланысты жеткізгеннен және оларды Шартта көрсетілген соңғы межелі пунктте қабылдағаннан кейін \_\_\_\_\_\_ күн ішінде жарамды (кепілдіктің талап етілетін мерзімі көрсетілсін).

22. Тапсырыс беруші осы кепілдікке байланысты барлық наразылықтар туралы Өнім берушіні жазбаша түрде жедел хабардар етуге міндетті.

23. Тауардың істен шығуы туралы хабарламаны алғаннан кейін Өнім беруші хабарламаны алған кезден бастап 72 (жетпіс екі) сағаттан аспайтын мерзімде болжамды жөндеудің себептерін, мерзімдерін айқындау үшін білікті маманның жергілікті жерге шығуын қамтамасыз етуге тиіс. Өнім беруші дайындаушы зауыт өндірген қосалқы бөлшектер мен тораптарды пайдалана отырып жөндеу немесе Тапсырыс беруші тарапынан қандай да бір шығыстарсыз ақаулы тауарды немесе оның бөлігін ауыстыруды бір ай ішінде жүргізуге тиіс.

24. Егер Өнім беруші хабарламаны алып, бір ай ішінде ақауды(ларды) түзетпесе, Тапсырыс беруші Өнім берушінің есебінен және Тапсырыс берушінің Өнім берушіге қатысты Шарт бойынша иелене алатын басқа құқықтарына қандай да бір залалсыз ақауларды түзету бойынша қажетті санкциялар мен шараларды қолдана алады.

25. Екі тарап қол қойған жазбаша өзгерістерді қоспағанда, Шарт құжаттарына ешқандай ауытқуларға немесе өзгерістерге (сызбалар, жобалар немесе техникалық ерекшеліктер, тиеп-жөнелту, буып-түю әдісі, жеткізу орны немесе Өнім беруші ұсынатын қызметтер және өзгелер) жол берілмейді.

26. Егер кез келген өзгеріс Өнім берушіге Шарт бойынша тауарлардың кез келген бөлігін беру үшін қажетті құнның немесе мерзімдердің азаюына әкелетін болса, онда шарттың бағасы немесе беру графигі немесе екеуі де тиісті түрде түзетіледі, ал Шартқа тиісті түзетулер енгізіледі. Өнім берушінің осы баптың шеңберінде түзету жүргізуге барлық сұрау салулары Өнім беруші тапсырыс берушіден өзгерістер туралы өкім алған күннен бастап 30 (отыз) күн ішінде ұсынылуға тиіс.

 **6-тарау. Тараптардың жауапкершілігі**

27. Өнім беруші Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімінсіз осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін біреуге толықтай да, ішінара да бермеуге тиіс.

28. Тауарларды беруді және қызметтерді көрсетуді Өнім беруші баға кестесінде көрсетілген кестеге сәйкес жүзеге асыруға тиіс.

29. Өнім беруші тарапынан жеткізудің орындалуының кешіктірілуі Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді ұстап қалуға және тұрақсыздық айыбын төлеуге алып келеді.

30. Егер Шартты орындау кезеңінде Өнім беруші кез келген сәтте тауарларды уақтылы беруге кедергі келтіретін жағдайларға тап болса, Өнім беруші Тапсырыс берушіге кешіктіру фактісі, оның болжамды ұзақтығы және себебі (себептері) туралы дереу жазбаша хабарлама жіберуге тиіс. Өнім берушіден хабарлама алғаннан кейін Тапсырыс беруші жағдайды бағалауға тиіс және бюджеттік бағдарлама әкімшісімен келісу бойынша Өнім берушінің Шартты орындау мерзімін ұзарта алады. Бұл жағдайда мұндай ұзартуды тараптар Шартқа түзетулер енгізу арқылы ратификациялауға тиіс.

31. Форс-мажор жағдайларды қоспағанда, егер Өнім беруші тауарларды Шартта көзделген мерзімдерде бере алмаса, Тапсырыс беруші Шарт шеңберінде өзінің басқа құқықтарына нұқсан келтірмей, Шарттың бағасынан жеткіліксіз берілген немесе мерзімі бұзылып берілген тауар сомасының 0,1 (нөл бүтін оннан бір) пайыз мөлшеріндегі соманы тұрақсыздық айыбы түрінде шегереді.

32. Егер Шартты орындауды кешіктіру форс-мажор жағдайлардың нәтижесі болып табылса, Өнім беруші өзінің Шарттың орындалуын қамтамасыз етуінен айырылмайды және тұрақсыздық айыбын төлеуге немесе Шарттың талаптарын орындамауына байланысты оны бұзуға жауапты болмайды.

33. Шарттың мақсаттары үшін форс-мажор Тараптың қателікке немесе немқұрайлыққа байланысты емес және бұл жағдайлар Тараптардың кез келгенінің шарт бойынша өз міндеттемелерін орындауын мүмкін емесжағдайда, күтпеген сипатқа ие оқиғаны білдіреді және еңсерілмейтін күш (дүлей зілзалалар, міндеттемелерді орындауға тыйым салатын немесе қандай да бір өзгеше түрде кедергі келтіретін мемлекеттік органдардың нормативтік актілерін немесе өкімдерін шығару, әскери іс-қимылдар, өндірісті тоқтата тұру немесе тоқтату және еңсерілмейтін күштің (форс-мажордың) туындағанын дәлелдейтін көрсетілген жағдайлар) оқиғаны білдіреді.

34. Форс-мажор жағдайлар туындаған кезде, олар туындаған Тарап екінші Тарапқа осындай жағдайлар және олардың себептері туралы жазбаша хабарлама жібереді және форс-мажор жағдайлар туындаған кезден бастап күнтізбелік он күн ішінде олардың туындағанын тиісті құжаттармен растайды. Бұл жағдайда Шарттың қолданылуы форс-мажор жағдайлар тоқтатылғанға дейін тоқтатыла тұрады және Шарттың қолданылу мерзімі форс-мажор жағдайлардың қолданылу мерзіміне сәйкес ұзартылады. Тараптың хабарламауы немесе уақтылы хабарламау Шарт бойынша міндеттемелерді орындамағаны не тиісінше орындамағаны үшін жауапкершіліктен босататын негіз ретінде жоғарыда көрсетілген жағдайлардың кез келгеніне сілтеме жасау құқығынан айырады.

35. Егер форс-мажор жағдайлар күнтізбелік бір айдан астам уақытқа созылса, Тараптар бұл туралы жазбаша келісім жасасу жолымен Шарттың қолданылуын тоқтату туралы шешім қабылдауға құқылы. Бұл ретте Тараптар нақты берілген тауар үшін өзара есеп айырысуды жүргізеді.

36. Егер Өнім беруші банкрот немесе төлеуге қабілетсіз болса, Тапсырыс беруші Өнім берушіге тиісті жазбаша хабарлама жібере отырып, Шартты кез келген уақытта бұза алады. Бұл жағдайда бұзу дереу жүзеге асырылады және егер Шартты бұзу зиян келтірмесе немесе іс-әрекеттерді жасауға немесе Тапсырыс берушіге қойылған немесе кейіннен қойылатын санкцияларды қолдануға қандай да бір құқықтарды қозғамаса, Тапсырыс беруші Өнім берушіге қатысты ешқандай қаржылық міндет көтермейді.

37. Тапсырыс беруші Өнім берушіге тиісті жазбаша хабарлама жібере отырып, Шартты одан әрі орындаудың орынсызд болуына байланысты оны кез келген уақытта бұза алады. Хабарламада Шартты бұзудың себебі көрсетілуге тиіс, күші жойылған шарттық міндеттемелердің көлемі, сондай-ақ Шартты бұзудың күшіне енген күні көрсетілуге тиіс.

Шарт осындай жағдайларға байланысты күшін жойған кезде Өнім беруші Шартты бұзуға байланысты бұзатын күнге іс жүзіндегі шығындар үшін ғана ақы талап етуге құқылы. Тапсырыс беруші мен Өнім беруші Шарт бойынша немесе оған байланысты олардың арасында туындайтын барлық келіспеушіліктерді немесе дауларды тікелей келіссөздер процесінде шешуге барлық күш-жігерін салуға тиіс.

38. Егер осындай келіссөздер басталғаннан кейін күнтізбелік 21 (жиырма бір) күн ішінде Тапсырыс беруші мен Өнім беруші Шарт бойынша дауды шеше алмаса, Тараптардың кез келгені бұл мәселені Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес шешуді талап ете алады.

39. Осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде, сондай-ақ осы Шартты жасасуға немесе тоқтатуға байланысты Тараптар мен олардың қызметкерлері және Тараптарға белгілі болғандай, олардың үлестес тұлғалары, агенттері, өкілдері, делдалдары және (немесе) қосалқы мердігерлері (бірлесіп орындаушылары) Қазақстан Республикасының, оның ішінде сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл саласындағы заңнамасын бұзатын не бұзуға ықпал ететін әрекеттерді жасамайтынын, ондай іс-әрекет жасауға түрткі болмайды, сондай-ақ Шартқа қосымшаға сәйкес сыбайлас жемқорлыққа қарсы талаптарды сақтайтынын растайды.

 **7-тарау. Құпиялылық**

40. Шарттың қолданысының нәтижесінде бір Тараптың екінші Тарап үшін ұсынған ақпараты Шарттың уақыты өткеннен кейін немесе оны бұзғаннан кейін 3 (үш) жылға дейін құпия болып табылады, мынадай жағдайлардан басқа, егер ақпарат:

1) ашу кезінде жария қол жетімді болуы;

2) жария етілгеннен кейін екінші Тарапқа жария етуші Тарап Шартты жариялау жолымен немесе оны бұзбай өзгеше түрде (мемлекеттік, құқық қорғау және сот органдарының сұрату бойынша ұсыну жолымен) жария пайдалануға түссе;

3) басқа Тарап ашқан кезде Тараптардың иелігінде болып және осындай Тараптан тікелей немесе жанама алынбаса;

4) үшінші тараптан алынды, алайда мұндай ақпарат құпиялылықты кепілдендіретін Тараптан тікелей немесе жанама ұсынылмаса;

5) Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген жағдайларда сотқа, мемлекеттік органдарға, жеке сот орындаушыларына ұсынылса құпия болып табылмайды.

41. Шартқа сәйкес өзінің міндеттемелерін растайтын Тарап осындай міндеттемелердің бұзушылығы белгіленген кезде өзіне дәлелдеу ауыртпалығын жүктейді.

 **8-тарау. Қорытынды ережелер**

42. Шарт қазақ және орыс тілдерінде жасалады. Егер Шарттың екінші тарабы шетелдік ұйым болып табылған жағдайда, екінші данасы Қазақстан Республикасының тіл туралы заңнамасына сәйкес тілге аударылуы мүмкін. Шартты сот тәртібімен қарау қажет болған жағдайда шарттың қазақ немесе орыс тілдеріндегі данасы қаралады. Тараптар алмасатын Шартқа қатысты барлық хат алмасу және басқа да құжаттама осы талаптарға сәйкес келуге тиіс.

43. Шартқа сәйкес бір тарап екінші тарапқа жіберетін кез келген хабарлама кейіннен түпнұсқасы беріле отырып, хат, жеделхат, телекс немесе факс түрінде жіберіледі.

44. Хабарлама жеткізілгеннен кейін немесе күшіне енудің көрсетілген күні (егер хабарламада көрсетілсе) осы күндердің қайсысы кешірек болатынына байланысты күшіне енеді.

45. Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер Қазақстан Республикасының салық заңнамасына сәйкес төленуге жатады.

46. Өнім беруші Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді тендерлік құжаттамада көзделген нысанда, көлемде және шарттарда енгізуге міндетті.

47. Осы Шарт Тапсырыс беруші оны Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігінің аумақтық қазынашылық органында тіркегеннен кейін (мемлекеттік органдар мен мемлекеттік мекемелер үшін) не Тараптар қол қойғаннан және Өнім беруші Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді енгізгеннен кейін күшіне енеді.

Аумақтық қазынашылық органында тіркелген күні (мемлекеттік органдар мен мемлекеттік мекемелер үшін): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

48. Осы тауарды сатып алу Шарты Тапсырыс берушінің дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алуды жүзеге асыруы процесінде Тапсырыс беруші мен Өнім беруші арасында туындайтын құқықтық қатынастарды реттейді. Осы Шартқа енгізілетін кез келген өзгерістер мен толықтырулар Қазақстан Республикасының заңнамасына, Тапсырыс берушінің тендерлік құжаттамасына, Өнім берушінің тендерлік өтініміне және тендер қорытындылары туралы хаттамаға сәйкес келуге тиіс.

**9-тарау. Тараптардың мекенжайлары, банктік деректемелері және қолдары:**

|  |  |
| --- | --- |
| Тапсырыс беруші: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БСН Заңды мекенжайы: Банктік деректемелер Телефон, e-mail Лауазымы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Қолы, Т.А.Ә. (бар болған жағдайда) Мөрі (бар болған жағдайда) | Өнім беруші: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БСН Заңды мекенжайы: Банктік деректемелер Телефон, e-mail Лауазымы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Қолы, Т.А.Ә. (бар болған жағдайда) Мөрі (бар болған жағдайда) |
|   | Сатып алудың үлгі шартына(тапсырыс беруші мен өнімберуші арасында)қосымша |
|   | нысан |

**Сыбайлас жемқорлыққа қарсы талаптар**

1. Осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде, сондай-ақ осы Шартты жасасуға немесе тоқтатуға байланысты Тараптар мен олардың жұмыскерлері және Тараптарға белгілі болғандай, олардың үлестес тұлғалары, агенттері, өкілдері, делдалдары және (немесе) қосалқы мердігерлері (бірлесіп орындаушылары) Қазақстан Республикасының, оның ішінде сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл саласындағы заңнамасын бұзатын не бұзуға ықпал ететін әрекеттерді жасамайды, оларды жасауға түрткі болмайды, оның ішінде сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл саласында қандай да бір заңсыз артықшылықтарды немесе өзге де заңсыз мақсаттарды алу мақсатында осы тұлғалардың әрекеттеріне немесе шешімдеріне ықпал ету үшін кез келген тұлғаларға тікелей немесе жанама түрде қандай да бір ақшалай қаражатты немесе құндылықтарды төлемеуге, төлемге ұсынбайтынын және төлеуге рұқсат берметінін растайды.

2. Осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде, сондай-ақ осы Шартты жасасуға немесе тоқтатуға байланысты Тараптар мен олардың жұмыскерлері және Тараптарға белгілі болғандай, олардың үлестес тұлғалары, агенттері, өкілдері, делдалдары және (немесе) қосалқы мердігерлері (бірлесіп орындаушылары) осы Шарттың мақсаттары үшін қолданылатын заңнамада қолданылатын пара беру/алу, коммерциялық сатып алу сияқты әрекеттерді, сондай-ақ сыбайлас жемқорлыққа қарсы заңнаманың талаптарын бұзатын әрекеттерді жүзеге асырмайтын растайды.

3. Осы Шарт Тараптарының әрқайсысы басқа Тараптың жұмыскерлерін қандай да бір жолмен, оның ішінде ақшалай сомаларды, сыйлықтарды беру, олардың атына жұмыстарды (қызметтерді) өтеусіз орындау жолымен және қызметкерді белгілі бір тәуелділікке қоятын және осы қызметкердің оны ынталандыратын тараптың пайдасына қандай да бір іс-әрекеттерді орындауын қамтамасыз етуге бағытталған басқа да тәсілдермен ынталандырудан бас тартады.

4. Тараптардың әрқайсысы екінші Тараптан осы Шарттың орындалу барысын талдау мақсатында осы Шарттың орындалуы жөніндегі мәліметтерді қамтитын құжаттарды сұратады.

5. Тарапта қандай да бір сыбайлас жемқорлыққа қарсы жағдайлардың бұзылғаны немесе орын алуы мүмкін деген күдік туындаған кезде, тиісті Тарап екінші Тарапты жазбаша нысанда хабардар етеді, сондай-ақ бұл туралы жоғары тұрған басшыға және (немесе) қызметкері болып табылатын мемлекеттік органның не ұйымның басшылығына және (немесе) уәкілетті мемлекеттік органдарға "Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл туралы" Қазақстан Республикасының Заңының 24-бабының 1-тармағына сәйкес хабарлайды.

6. Жазбаша хабарламада Тарап контрагенттің, оның үлестес тұлғаларының, жұмыскерлерінің, агенттерінің, өкілдерінің, делдалдардың және (немесе) қосалқы мердігерлердің (бірлесіп орындаушылардың) осы шарттардың қандай да бір ережелерінің бұзушылығының болғанын немесе болуы мүмкін екенін анық растайтын немесе болжауға негіз болатын, қолданылатын заңнамада пара беру немесе алу, коммерциялық сатып алу ретінде сараланатын әрекеттерден, сондай-ақ сыбайлас жемқорлыққа қарсы заңнаманың талаптарын бұзатын әрекеттер фактілеріне сілтеме жасайды немесе материалдарды ұсынады.

7. Осы Шарттың Тараптары сыбайлас жемқорлықтың алдын алу жөніндегі рәсімдердің жүргізілуін мойындайды және олардың сақталуын бақылайды. Бұл ретте Тараптар сыбайлас жемқорлық қызметіне болжамды түрде тартылған контрагенттермен іскерлік қатынастардың болуын барынша азайту үшін ақылға қонымды күш-жігер жұмсайды, сондай-ақ сыбайлас жемқорлықтың алдын алу мақсатында бір-біріне өзара жәрдемдеседі.

8. Осы Сыбайлас жемқорлыққа қарсы талаптардың 5-тармағына сәйкес жазбаша хабарлама алған Тарап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде тергеу жүргізеді және оның нәтижелерін екінші Тараптың атына жібереді.