

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт

Шымкент қ.

№385

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны, бұйрық №139ж/қ 15.08.2022 негізінде әрекет ететін Бас дәрігердің м.у.а Новик Сергей Вячеславович атынан бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталынатын "ОрдаМед Шымкент" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Жарғы негізінде әрекет ететін Бас директор Курбанова Айнур Тулегеновна атынан екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталатындар «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2015 жылғы 4 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң) және «2022-08-18» жыл № 8179564-1 «Өткізілмеген мемлекеттік сатып алу бойынша бір көзден сатып алу» мемлекеттік сатып алудың қорытындылары негізінде осы тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартты (бұдан әрі - Шарт) жасасты және мына төмендегі туралы келісімге келді:

1 Шарттың мәні

1.1 Өнім беруші осы Шарттың ажырамас бөлігі болып табылатын оған қосымшаларда көрсетілген шарттарға, талаптарға сәйкес және баға бойынша Тауарды жеткізуге міндеттенеді, ал Тапсырыс беруші осы Шарттың талаптарымен Тауарды қабылдауға және Шарт бойынша Өнім беруші өз міндеттемелерін тиісінше орындау шартында төлеуге міндеттенеді.

1.2 Төмендегі санамаланған құжаттар және оларда айтылған талаптар осы Шартты құрайды және оның ажырамас бөлігі болып саналады, атап айтсақ:

- 1) осы Шарт;
- 2) лоттар тізбесі және тауарларды жеткізу шарты (1-қосымша);
- 3) техникалық ерекшелік (2-қосымша).

2 Шарттың сомасы және ақы төлеу шарттары

2.1 Шарттың жалпы сомасы Шартқа № 1 қосымшада айқындалады және 14 247 400.00 (он төрт миллион екі жүз қырық жеті мың төрт жүз тенге нөл тиын)) теңгені құрайды және Тауарлар жеткізумен байланысты барлық шығыстарды, ҚҚС-сыз (бұдан әрі - Шарттың сомасы) қамтиды.

2.2 Жеткізілген Тауар үшін төлемді Тапсырыс беруші Тауарларды қабылдап алу-беру актісіне Тараптар қол қойған күннен бастап 30 (отыз) күнтізбелік күннен кешіктірмей Өнім берушінің есеп шотына ақшалай қаражат аудару арқылы жүргізеді

2.3 Сандық және құндық шамадағы жеткізілетін тауар көлемі Шартқа 1-қосымшада келтірілген.

2.4 Төлеу алдындағы қажетті құжаттар

- 1) қол қойылған Шарт;
- 2) жүкқұжат



3) Тауарларды қабылдап алу-беру актісі (актілері), «Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

4) мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыру қағидаларына 44-қосымшаға сәйкес нысан бойынша тауарлардағы жергілікті қамту туралы есеп;

5) жеткізілген тауарлардың санын, бірлік бағасы мен жалпы сомасын сипаттай, көрсете отырып, Өнім беруші Тапсырыс берушіге ұсынған электрондық шот-фактура;

3 Тараптардың міндеттемелері

3.1 Өнім беруші мыналарға:

1) Шарт бойынша өзіне алған міндеттемелердің толық және тиесілі орындалуын қамтамасыз етуге;

2) Шарт күшіне енген күннен бастап он жұмыс күні ішінде жалпы 427 422.00 ((төрт жүз жиырма жеті мың төрт жүз жиырма екі тенге нөл тиын)) құрайтын Шарттың жалпы сомасының 427 422.00 теңгеге тең 3 (үш) пайызы мөлшерінде Шарттың орындалуын қамтамасыз ету сомасын және 0.00 теңгеге Шартқа 1-қосымшаға сәйкес шарт мәні бойынша көзделген аванс мөлшерін, төмендегідей түрде енгізуге міндеттенеді:

өлеуетті өнім берушінің электрондық әмиянындағы ақша;
не:

Мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыру қағидаларына 38-қосымшаға сәйкес электрондық құжат нысанында берілетін банктік кепілдік.

Бұл ретте, Шарттың орындалуын қамтамасыз ету сомасын өнім беруші Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді енгізу мерзімі өткенге дейін Шарт бойынша міндеттемелерді толық және тиісінше орындаған жағдайда енгізбеуі мүмкін;

3) Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындау кезінде Шарттың ажырамас бөлігі болып табылатын осы Шартқа қосымшаларда көрсетілген талаптарға тауарлардың сәйкестігін қамтамасыз етуге;

4) Тауарларды түпкілікті арналған пунктіне тасымалдау кезінде олардың бұзылудан немесе бүлінуден сақтай алатын орауышын қамтамасыз етуді. Орауыш қандай да бір шектеусіз қарқынды жүктеу-тасымалдау өңдеуі мен экстремалды температуралардың әсерлерге, тасымалдау кезінде тұздар мен жауын-шашынға, сондай-ақ ашық түрде сақтауға төзе алатын болуы қажет. Оралған жәшіктер габариттері мен олардың салмақтарын айқындау кезінде, Тауарлар тасымалының барлық пункттерінде жеткізудің соңғы пунктінің алыстылығын және қуатты жүккөтергіш құралдарының бар болуын ескеру қажет;

5) Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімінсіз Тапсырыс беруші немесе Шарттың жағдайларын орындау үшін Өнім беруші тартқан персоналдан басқа оның атынан басқа тұлғалар ұсынған техникалық құжаттаманың мазмұнын ашпауға міндеттенеді. Көрсетілген ақпарат бұл персоналға құпия түрде және міндеттемелерді орындауға қажетті шамада ұсынылуы тиіс;

6) Тапсырыс берушінің алдын ала жазбаша келісімінсіз жоғарыда көрсетілген құжаттарды және ақпаратты Шартты жүзеге асыру мақсатынан басқа мақсатта пайдаланбауға;

7) Тапсырыс берушінің бірінші талабы бойынша Шарт бойынша міндеттемелердің орындалу барысы туралы ақпарат ұсынуға;

8) Өнім берушінің Шарттың талаптарын тиісінше орындамауынан және/немесе өзге де заңсыз іс-әрекеттермен туындаған келтірілген залалдарды Тапсырыс берушіге толық көлемде өтеуге міндеттенеді.



9) Тапсырыс берушіге веб-портал арқылы электрондық цифрлық қолтаңбамен бекітілген тауарларды қабылдап алу-беру актісін, сондай-ақ осы Қағидаларға 44-қосымшаға сәйкес нысан бойынша тауарлардағы жергілікті қамту туралы есепті ресімдеуге және жіберуге;

10) Тапсырыс беруші орындалған жұмыстар актісін бекіткеннен кейін Электрондық шот-фактуралардың ақпараттық жүйесінде шот-фактураны электронды нысанда жазып беру қағидаларына сәйкес электрондық шот-фактуралардың ақпараттық жүйесі арқылы электрондық нысанда шот-фактура жазуға міндеттенеді.

3.2 Өнім беруші:

1) Тапсырыс берушіден Шарт бойынша жеткізілген Тауарларға төлем талап етуге;

2) Тапсырыс берушімен алдын ала орындау мерзімін келісе отырып, Шартқа № 1 қосымшада көрсетілген Тауарды мерзімінен бұрын жеткізуге құқылы.

3.3 Тапсырыс беруші:

1) тауар жеткізу үшін Өнім берушінің мамандарының қол жеткізуін қамтамасыз етуге;

2) тауардың сәйкессіздіктері мен кемшіліктері анықталған кезде тез арада Өнім берушіні жазбаша хабарландыруға;

3) тауарды қабылдап алу кезінде веб-портал арқылы Тауарды қабылдап алу-беру актісін бекітуге не Мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыру қағидаларының 546-тармағында белгіленген мерзімде оны қабылдаудың дәлелді негіздемелерін көрсете отырып, Тауарды қабылдаудан бас тартуға.

Бұл ретте тауарды қабылдап алуды Тапсырыс беруші немесе сенімхат бойынша оның өкілі жүзеге асырады;

4) тауарды (тауарларды) қабылдау-беру актісі бекітілгеннен кейін Электрондық шот-фактуралардың ақпараттық жүйесінде шот-фактураны электронды нысанда жазып беру қағидаларына сәйкес электрондық шот-фактуралар ақпараттық жүйесі арқылы электрондық нысанда Өнім беруші жазып берген шот-фактураны қабылдауға;

5) осы Шартта белгіленген тәртіпте және мерзімдерде төлем жүргізуге міндеттенеді.

3.4 Тапсырыс беруші:

1) жеткізілген Тауарлардың сапасын тексеруге;

2) Тауар мерзімінен бұрын жеткізілген жағдайда Тапсырыс беруші Тауарды мерзімінен бұрын қабылдауға және ол үшін Шарт талаптарына сәйкес ақы төлеуге құқылы. Тауарды мерзімінен бұрын жеткізуден бас тартуға оны қабылдау мүмкін болмаған жағдайларда жол беріледі.

4 Тауарлардың техникалық ерекшелікке сәйкестігін тексеру

4.1 Тапсырыс беруші немесе оның өкілдері жеткізілген Тауарлардың техникалық ерекшелікте (Шартқа 2-қосымша) көрсетілген талаптарға сәйкестігі тұрғысынан бақылау мен тексеру жүргізе алады. Бұл ретте осы тексерістер бойынша барлық шығыстарды Өнім беруші көтереді. Тапсырыс беруші Өнім берушіні осы мақсаттар үшін белгіленген өз өкілдері туралы жазбаша түрде уақтылы хабарлауы тиіс.



4.2 Осы Шарт шеңберінде жеткізілген Тауарлар техникалық ерекшелікте көрсетілген стандарттарға сәйкес немесе олардан жоғары болуы тиіс.

4.3 Егер тексеру кезінде жеткізілген Тауарлардың нәтижелері техникалық ерекшеліктің (Шартқа 2-қосымша) талаптарына сәйкес келмейді деп танылса, Өнім беруші, Тапсырыс беруші тарапынан ешқандай қосымша шығынсыз, техникалық ерекшелік талаптарына сәйкессіздіктерді жою бойынша шараларды тексеру сәтінен бастап 3 күн ішінде қолданады.

4.4 Тауарлардың техникалық ерекшелікке сәйкестілігін тексеру Өнім беруші немесе қосалқы мердігер(лер) аумағында, жеткізу орнында және (немесе) Тауарлардың түпкілікті мақсат пунктіне жүргізілуі мүмкін. Егер олар Өнім беруші немесе оның қосалқы мердігері(лері) аумағында жүргізілетін болса, Тапсырыс беруші инспекторларына, Тапсырыс беруші тарапынан ешқандай қосымша шығынсыз, сызбалар мен өндірістік ақпараттарға рұқсатты қоса алғанда, барлық қажетті құралдар мен көмек ұсынылатын болады.

4.5 Жоғарыда көрсетілген тармақтың ешқайсысы Өнім берушіні Шарт бойынша басқа міндеттемелерден босатпайды.

5 Тауарларды жеткізу және құжаттама

5.1 Өнім беруші Тауар арналған пунктте Тапсырыс берушінің өкіліне мынадай құжаттарды ұсынады:

1) ақпарат Тауардың өзінде және/немесе орамасында көрсетілген не Тауар сапасы дайындаушы кәсіпорынның мөртаңбасымен немесе белгілерді таратып жаза отырып, басқа белгімен Тауардың өзінде және/немесе оның орамасында расталған жағдайларды қоспағанда, Тауардың жиынтығы, оның техникалық сипаттамасы, пайдалану қағидалары, кепілдігі туралы мәліметтерді және Тауардың сапасын және оның Қазақстан Республикасында танылған нормативтік-техникалық құжаттарға сәйкестігін айқындау үшін қажетті басқа да мәліметтерді қамтитын дайындаушы зауыт (жөнелтуші) берген зауыттың сапа сертификатының және/немесе техникалық паспортының түпнұсқалары немесе нотариалды куәландырылған көшірмелері;

2) сәйкестігін міндетті түрде растауға жатпайтын Тауарларды қоспағанда, өнім беруші растаған Тауардың сәйкестігін бағалау туралы құжаттың (сәйкестік сертификаты / сәйкестігі туралы декларация / мемлекеттік тіркеу туралы куәлік) көшірмесі;

3) Дайындаушының немесе Өнім берушінің (қажет болған кезде) кепілдік (міндеттеме) сертификаты;

4) егер Тауар Қазақстанда шығарылған болса, онда «Тауардың шығарылған елін, Еуразиялық экономикалық одақ тауарының немесе шетел тауарының мәртебесін айқындау, тауардың шығарылуы туралы сертификат беру және оның күшін жою, тауардың шығарылған елін айқындау жөніндегі сертификаттың нысанын белгілеу жөніндегі қағидаларды бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрінің 2021 жылғы 13 шілдедегі № 454-НҚ бұйрығымен бекітілген тауардың шығарылған елін, Еуразиялық экономикалық одақ тауарының немесе шетел тауарының мәртебесін айқындау, тауардың шығарылуы туралы сертификат беру және оның күшін жою, тауардың шығарылған елін айқындау жөніндегі сертификаттың нысанын белгілеу жөніндегі қағидаларға (Нормативтік құқықтық актілерін мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 23514 болып тіркелген) (бұдан әрі – Тауардың шығарылған елін, Еуразиялық экономикалық одақ тауарының немесе шетел тауарының мәртебесін айқындау, тауардың шығарылуы туралы сертификат беру және оның күшін жою, тауардың шығарылған елін айқындау жөніндегі сертификаттың нысанын белгілеу жөніндегі қағидалары) сәйкес белгіленген тәртіппен берілген «СТ-КЗ» Тауардың шығарылған



елі туралы сертификатының түпнұсқасы немесе белгіленген үлгідегі көшірмесі, не уәкілетті ұйым растаған көшірмесі ұсынылады.

Егер қазақстанда шығарылған жеткізілетін тауарлардың көлемі екі және одан да көп бірлікті құраса, онда Тауардың шығарылған елін, Еуразиялық экономикалық одақ тауарының немесе шетел тауарының мәртебесін айқындау, тауардың шығарылуы туралы сертификат беру және оның күшін жою, тауардың шығарылған елін айқындау жөніндегі сертификаттың нысанын белгілеу жөніндегі қағидаларға сәйкес жеткізілетін көлемге (үлгіге берілген сертификатты қоспағанда) немесе сериялық өндіріс өніміне берілген «СТ-KZ» Тауардың шығарылған елі туралы сертификатының түпнұсқасы немесе белгіленген үлгідегі көшірмесі, не уәкілетті ұйым растаған көшірмесі ұсынылады.

Егер Тауардың шығарылған елін, Еуразиялық экономикалық одақ тауарының немесе шетел тауарының мәртебесін айқындау, тауардың шығарылуы туралы сертификат беру және оның күшін жою, тауардың шығарылған елін айқындау жөніндегі сертификаттың нысанын белгілеу жөніндегі қағидаларында белгіленген тәртіппен шығарылған елдің тиісті органы берген тиісті Тауардың шығарылған елі туралы сертификатының түпнұсқасы немесе көшірмесі беріледі.

Осы тармақтың 4) тармақшасының талаптары құны республикалық бюджет туралы заңда тиісті қаржы жылына белгіленген мың еселенген айлық есептік көрсеткіштен асатын мемлекеттік сатып алу туралы шарттарға ғана қолданылады.

5.2 емесе бұлнүі тәуекелін қоса алғанда, онымен байланысты барлық тәуекелдер Тараптар Тауарды қабылдап алу-беру актісіне қол қойған сәттен бастап Тапсырыс берушіге ауысады. Осы сәттен бастап 14 (он төрт) күнтізбелік күн ішінде Өнім беруші Тапсырыс берушіден Тауарды қабылдау кезінде анықтау мүмкін болмаған Тауардың ақаулықтарына байланысты кінәраттарды қабылдайды.

5.3 Жеткізу Өнім беруші Тапсырыс берушіге Тауарды техникалық ерекшелікте көрсетілген талаптарға дәл сәйкестікте толық беру шартында жасалды деп есептеледі.

5.4 Осы Шарттың 5.3-тармағының талаптары сақталған кезде Тауарды жеткізу/беру күні деп өнім берушінің веб-портал арқылы тапсырыс берушіге тауарды қабылдап алу-беру актісін жіберген күні есептеледі.

6 Кепілдік. Сапа

6.1 Өнім беруші осы Шарт шеңберінде жеткізілетін Тауардың:

1) сапалы және сатып алынатын тауарларға ұлттық стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда мемлекетаралық стандарттардың талаптарына сәйкес келетініне;

2) жаңа, пайдаланылмаған, зауыт орамасында, материалы мен орындауында ешқандай ақаулықтары жоқ екендігіне;

3) өнеркәсіптік және (немесе) басқа зияткерлік меншікке негізделген үшінші тұлғаның кез келген құқықтары мен талаптарынан бос екеніне кепілдік береді.

6.2 Тауардың сатып алынатын тауарлар тізбесіне және осы Шартқа қосымшаларда көрсетілген техникалық ерекшелікке сәйкес толық жеткізілмегені анықталған немесе жеткізілген Тауарда ораманы ашу кезінде жасырын қандай да бір зауыт ақаулары анықталған жағдайда немесе егер Тауар сапасы техникалық дайындау талаптарына толық сәйкес келмесе, Тапсырыс беруші жиырма күндік мерзімде жарнамалық акті жасайды, ал Өнім беруші 14 (он төрт) күнтізбелік күн ішінде өз есебінен Тауарды жаңасына ауыстырады.

6.3 Жеткізілетін Тауардың кепілді кезең Тауар Тапсырыс берушінің қоймасына түскен

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.



күннен бастап 12 (он екі) күнтізбелік ай деп белгіленеді. Ауыстырылған немесе жөнделген Тауар үшін кепілдік мерзімі жаңа Тауарға ауыстырылған сәттен бастап басталады. Тауар ақауларын жою, ауыстыру бойынша, оның ішінде кедендік тазалауға байланысты барлық шығыстарды Өнім беруші көтереді. Егер туындаған ақауларды жоюда іркіліс Өнім берушінің кінәсінен болған жағдайда кепілдік беру мерзімі тиісті уақыт кезеңіне ұзартылатын болады.

7 Тараптардың жауапкершілігі

7.1 Тараптар осы Шарт шеңберіндегі өз міндеттемелерін орындамаған немесе тиісінше орындамаған жағдайда барлық даулар мен келіспеушіліктер Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес шешіледі.

7.2 Секвестр және/немесе тиісті бюджеттердің қолма-қол ақшаны бақылау шотында/мемлекеттік кәсіпорындардың, дауыс беретін акцияларының елу және одан астам проценті мемлекетке тиесілі заңды тұлғалардың есеп шотында ақша жетіспеген жағдайларды қоспағанда, егер Тапсырыс беруші Өнім берушіге тиесілі қаражатты Шартта көрсетілген мерзімдерде төлемесе, Тапсырыс беруші Өнім берушіге мерзімі өткен әрбір күн үшін тиесілі соманың 0,1 % (нөл бүтін оннан бір) мөлшерінде ұсталған төлемдер бойынша тұрақсыздық айыбын (өсімпұл) төлейді. Бұл ретте тұрақсыздық айыбының (өсімпұл) жалпы сомасы Шарттың жалпы сомасының 10 %-ынан аспауға тиіс.

7.3 Тауарды жеткізу мерзімін өткізіп алған жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіден ол міндеттемелерін толық орындамаған жағдайда мерзімі өткен әрбір күн үшін шарттың жалпы сомасының 0,1 % мөлшерінде тұрақсыздық айыбын (айыппұл, өсімпұл) ұстайды (өндіріп алады) не міндеттемелерін тиісінше орындамаған (ішінара орындамаған) жағдайда мерзімі өткен әрбір күн үшін орындалмаған міндеттемелер сомасының 0,1 % мөлшерінде тұрақсыздық айыбын (айыппұл, өсімпұл) ұстайды (өндіріп алады). Бұл ретте тұрақсыздық айыбының (өсімпұл) жалпы сомасы Шарттың жалпы сомасының 10 %-ынан аспауға тиіс.

7.4 Өнім беруші Тауарды жеткізуден бас тартқан немесе Шарт бойынша Тауар жеткізу мерзімі өткен күннен бастап, бірақ Шарт қолданысының аяқталу мерзімінен кешіктірмей, күнтізбелік он бес күннен аса мерзімге Тауар жеткізу мерзімін өткізіп алған жағдайда, Тапсырыс беруші Өнім берушіден мерзімі өткен әрбір күн үшін шарттың жалпы сомасының 0,1 % мөлшерінде тұрақсыздық айыбының (айыппұл, өсімпұл) сомасын өндіріп ала отырып, бір жақты тәртіпте осы Шартты бұзуға құқылы.

7.5 Тұрақсыздық айыбын (айыппұл, өсімпұл) төлеу Тараптарды осы Шартта көзделген міндеттемелерді орындаудан босатпайды.

7.6 Егер кез келген өзгеріс Өнім берушіге Шарт бойынша Тауар жеткізу үшін қажетті құнның немесе мерзімдердің азаюына әкелетін болса, Шарт сомасы немесе Тауар жеткізу кестесі, немесе екеуі де тиісінше түзетіледі, ал Шартқа тиісті түзетулер енгізіледі. Өнім берушінің түзету жүргізуге барлық сұрау салулары Өнім беруші Тапсырыс берушіден өзгерістер туралы өкім алған күннен бастап 30 (отыз) күн ішінде ұсынуға тиіс.

7.7 Өнім беруші толығымен де, ішінара да біреуге осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін бермеуі тиіс.

7.8 Тапсырыс беруші осы Шарт бойынша Өнім беруші өз міндеттемелерін орындамауына байланысты Шартты бұзған жағдайда оның орындалуын қамтамасыз ету соманы қайтармайды.

7.9 Тапсырыс беруші енгізілген Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді қамтамасыз ету сомасын өнім беруші Шарт бойынша өз міндеттемелерін толық және тиісінше орындаған



күннен бастап бес жұмыс күні ішінде, сондай-ақ Өнім беруші Шарттың қолданылу кезеңінде Шарттың орындалуын қамтамасыз ету тәсілін ауыстыруды ұсынған жағдайда Өнім берушіге қайтарады.

8 Шарттың қолданыс мерзімі және бұзу талаптары

8.1 Шарт қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 2022-12-31 дейін қолданылады.

8.2 Егер Өнім беруші банкрот немесе төлеуге қабілетсіз болса, Тапсырыс беруші кез келген уақытта Өнім берушіге тиісті жазбаша хабарлама жіберіп біржақты тәртіпте Шарт талаптарын орындаудан бас тарта алады. Бұл жағдайда Шарттың талаптарын орындаудан бас тарту тез арада жүзеге асырылады, және Тапсырыс беруші егер Шарттың талаптарын орындаудан бас тарту ешқандай залал келтірмейтін немесе салдарынан Тапсырыс берушіге қойылған немесе қойылатын қандай да бір әрекеттерді жасауға немесе санкцияларды қолдануға құқықтарды қозғамайтын шартта Өнім берушіге қатысты ешқандай қаржылық міндет көтермейді.

8.3 Шарт талаптарын бұзғаны үшін қандай да бір санкцияларға зиян келтірместен Тапсырыс беруші осы Шарттың 7.4-тармағының талаптарын ескере отырып, Өнім берушіге міндеттемелерін орындамағаны туралы жазбаша хабарлама жіберіп

1) егер Өнім беруші Шартта көзделген мерзімде немесе Тапсырыс беруші ұсынған осы Шарттың ұзартылған кезеңі ішінде тауар жеткізе алмаса;

2) егер Өнім беруші өз міндеттемелерін орындай алмаса, осы Шартты толық немесе ішінара бұза алады.

8.4 Шарт мынадай фактілердің бірі анықталған жағдайда кез келген кезеңде оның бұзылуы туралы талапты қамтуы тиіс:

1) оның негізінде осы Шарт жасалған сатып алуға қатысты Заңның 6-бабында көзделген шектеулердің бұзылуының анықталуы;

2) мемлекеттік сатып алуды ұйымдастырушы Өнім берушіге Заңда көзделмеген қолдауды көрсету;

3) Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді енгізу мерзімі өткенге дейін қызмет көрсетілген жағдайды қоспағанда, Шарттың орындалуын қамтамасыз етуді соманы енгізбеу жолымен Шарт жасасудан жалтарса кез келген кезеңде оның бұзылуы туралы талапты қамтуы тиіс.

8.5 Шартты одан әрі орындау орынсыз болған жағдайда оны тараптардың келісімі бойынша бұзуға болады.

Шарт жоғарыда көрсетілген мән-жайларға байланысты жойылған кезде Өнім беруші Шарт бойынша бұзылуға байланысты бұзылған күнге іс жүзіндегі шығындар үшін ақы талап етуге құқылы болады.

9 Хабарлама

9.1 Шартқа сәйкес бір тарап екінші тарапқа жіберетін кез келген хабарлама төленген тапсырыс хатпен немесе телеграмма, телекс, телефакс не веб-портал арқылы жіберіледі.

9.2 Хабарлама жеткізілгеннен кейін немесе көрсетілген күшіне ену күні (егер хабарламада көрсетілсе), осы екі күннің қайсысы кеш келетініне байланысты күшіне енеді.

10 Форс-мажор



10.1 Егер Шарт талаптарының орындалмауы форс-мажорлық жағдаяттардың нәтижесі болып табылса, Тараптар оның толық немесе ішінара орындалмауы үшін жауапкершілік көтермейді.

10.2 Егер Шартты орындауды кешіктіру форс-мажорлық жағдаяттардың нәтижесі болып табылса, Өнім беруші өзінің Шарттың орындалуын қамтамасыз етуінен айырылмайды және Шарт талаптарының орындалмауына байланысты тұрақсыздық айыбын төлеуге немесе оны бұзуға жауапты болмайды.

10.3 Шарт мақсаттары үшін «форс-мажор» Тараптардың бақылауына бағынбайтын және күтпеген сипаттағы оқиғаны білдіреді. Мұндай оқиғалар мыналарды қамти алады, бірақ тек олар ғана емес: соғыс қимылдары, табиғи немесе дүлей апаттар және басқалар.

10.4 Форс-мажорлық жағдаяттар туындаған кезде Өнім беруші тез арада Тапсырыс берушіге осындай жағдаяттар мен олардың себептері туралы жазбаша хабарлама жіберуге тиіс. Егер Тапсырыс берушіден басқа жазбаша нұсқаулықтар келіп түспесе, Өнім беруші Шарт бойынша өз міндеттерін мүмкіндігінше орындауды жалғастырады және форс-мажорлық жағдаяттарға байланысты емес Шартты орындаудың баламалы тәсілдерін іздейді.

11 Даулы мәселелерді шешу

11.1 Тапсырыс беруші мен Өнім беруші Шарт бойынша немесе оған байланысты олардың арасында туындайтын барлық келіспеушіліктер немесе даулар тікелей келіссөздер үдерісінде шешуге барлық күш-жігерлерін салуға тиіс.

11.2 Егер осындай келіссөздерден кейін Тапсырыс беруші мен Өнім беруші Шарт бойынша дауларды шеше алмаса, Тараптардың кез келгені бұл мәселені Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес шешуді талап ете алады.

12 Өзге де шарттар

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

12.2 Шартқа кез келген өзгерістер мен толықтырулар Шарт жасасу нысаны сияқты нысанда жасалады.

12.3 Өнім берушінің таңдауы үшін негіз болған сапаның өзгермеуі шарты мен басқа да шарттарда жасалған Шартқа өзгерістер енгізуге Заңның 45-бабының 2-тармағында көзделген жағдайларда жол беріледі.

12.4 Тараптардың біреуінің Шарт бойынша міндеттерін беруіне тек екінші Тараптың жазбаша келісімімен жол беріледі.

12.5 Шарт веб-портал арқылы жасалған бірдей заңды күшіне ие қазақ және орыс тілінде жасалды.

12.6 Шартта реттелмеген бөлікте Тараптар Қазақстан Республикасының заңнамасын басшылыққа алады.

13 Реквизиттер



Тапсырыс беруші:
Шымкент қаласының денсаулық сақтау
басқармасының шаруашылық жүргізу
құқығындағы "Қалалық перинаталдық
орталығы" мемлекеттік коммуналдық
кәсіпорны
г.Шымкент, МИКРОРАЙОН НУРСАТ, 188
БСН 101240007403
БСК HSBKZKX
ЖСК KZ27601A291000173121
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ
Тел.: 87252774256
Бас дәрігердің м.у.а Новик Сергей
Вячеславович

Өнім беруші (Өнім беруші ақша талабын
(факторингті) басқаға беру арқылы
қаржыландыру шартын жасасқан кезде
қаражат алушы):
"ОрдаМед Шымкент" жауапкершілігі
шектеулі серіктестігі
Южно-Казахстанская область,
г.Шымкент, Байтулы-баба, 18, 1 этаж
БСН/ЖСН 131140005964
БСК HSBKZKX
ЖСК KZ616010291000246481
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ
Тел.: 87252 45 7072
Бас директор Курбанова Айнур
Тулегеновна

Аббревиатураларды таратып жазу:
БСН - бизнес-сәйкестендіру нөмірі;
БСК - банктік сәйкестендіру коды;
ЖСК - жеке сәйкестендіру коды;
ЖСН - жеке сәйкестендіру нөмірі;
ССН - салық төлеушінің сәйкестендіру нөмірі;
ТЕН - төлеушіні есепке алу нөмірі;
ҚҚС - қосылған құн салығы;
Т.А.Ә. - тегі аты әкесінің аты



Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №: 8179564-1

Электрондық конкурстың атауы: Объявление о государственных закупках

Лоттың №	Тапсырыс беруші атауы	Атауы	Қысқа сипаттама	Қосымша сипаттама	Өлшем бірлік	Саны, көлемі	Бірлік бағасы, тенге	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орындар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2022 қаржылық жыл												
53855165-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдің биохимиялық талдауышы үшін	Чистящее средство Cleaner В 4*60 ml 1 8650 99 10 923 Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner В для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл).	Жиынтық	4	11 800.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (4)	0	47 200.00
2022 қаржылық жыл												



53854901-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдің биохимиялық талдаушы үшін	Trulab CRP Level 1 Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trulab CRP Level 1. Калибратор для Trulab CRP Level 1 (в фасовках: 3x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruLab CRP - жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРБ в TruLab CRP Уровень 1 находится в патологическом диапазоне. Флаконы TruLab CRP, как открытые, так и неоткрытые, должны быть хранить при 2 - 8 ° С. стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открыт: минимум три месяца TruLab CRP является жидким и готовым к использованию. Значения анализа TruLab CRP были определены калибровка с использованием эталонного материала ERM® / IFCC	Жиынтық	2	56 800.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (2)	0	113 600.00
2022 қаржылық жыл												
53854988-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Аспаптар калибраторы	оқшаулауды, электр энергиясы сапасын талдағыштарды өлшеуге арналған	Калибратор Д-димера (TruCal D-Dimer) Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного Калибратор Д-димера (TruCal D-Dimer) (в фасовках: 1x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruCal D-Dimer - лиофилизированный калибратор на основе человека материал крови (сыворотка) для определения Д-димера с Реагент Диасис Д-Димер . Содержит биологические добавки от бычьего происхождения. Калибраторы как открытые, так и восстановленные должны храниться при 2 - 8 ° С.	Жиынтық	1	73 400.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	73 400.00
2022 қаржылық жыл												



53848313-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдің биохимиялық талдаушы үшін	Магний 4x120 тестов 1 4610 99 10 921 Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Магний (Magnesium XL FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®метод. Фотометрический тест с использованием ксиллидилового синего. Принцип Ионы магния образуют фиолетовый комплекс с ксиллидиловым синим в щелочной среде решение. В присутствии GEDTA, который образует комплексы с ионами кальция, реакция Конкретно. Интенсивность пурпурного цвета пропорциональна магнию концентрация. Компоненты и концентрации Этаноламин рН 11,0 750 ммоль / л GEDTA (Гликолтердиаминтетрауксусная кислота) 60 мкмоль / л Ксиллидиловый синий 110 мкмоль / л Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор) Диапазон измерения до 5 мг / дл магния Предел обнаружения 0,2мг/дл. За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина	Жиынтық	6	23 800.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (6)	0	142 800.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	---------------

2022 қаржылық жыл

53848543-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	қан коагуляциясының талдаушы үшін	"Кальций (Calcium P FS) 1 1181 99 10 920 4x200 тестов " Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Кальций (Ca P FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® метод. Фотометрическое определение конечной точки с фосфоназо III. Принцип В кислой среде кальций образует пурпурно-синий комплекс с фосфоназо III. На втором этапе кальций связывается с хелатирующим агентом посредством чего конкретный сигнал устраняется. Результирующая разница в оптическая плотность прямо пропорциональна концентрации кальция в образец. Это гарантирует конкретное измерение кальция. Компоненты и концентрации. R1: буфер малоновой кислоты рН 5,0 150 ммоль / л. Фосфоназо III 150 мкмоль / л. R2: малоновая кислота 150 ммоль / л. Хелатирующий агент <150 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 16 мг / дл кальция. Предел обнаружения 0,35 мг / дл кальция.	Жиынтық	6	27 000.00	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (6)	0	162 000.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	--------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	---------------

2022 қаржылық жыл



53848339-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдің биохимиялық талдаушы үшін	Д-Димер (D-Dimer FS) 1 7268 99 10 921 Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Д-димер (D-Dimer FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор) Компоненты и концентрации R1: буфер рН 8,5 0,38 моль / л R2: суспензия частиц рН 7,5 <1% Частица полистирола, покрытая моноклональным антителом против человеческого D-димера (мышь) Диапазон измерения до 8,7 мкг FEU / мл D-димера Предел обнаружения 0,35 мкг FEU / мл D-димера Отсутствие прозозного эффекта до 50 мкг FEU / мл D-димера	Жиынтық	1	793 700.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	793 700.00
2022 қаржылық жыл												
53848407-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тест-жолақтар	несепте рН, ақуыз және глюкозаны жартылай сандық экспресс анықтау үшін	Общий белок (TP FS) 1 2311 99 10 920 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общий белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип: Вместе с ионами меди белки образуют комплекс фиолетово-синего цвета в щелочной раствор. Поглощение цвета прямо пропорционально концентрации белка. Компоненты и концентрации R1: гидроксид натрия 100 ммоль / л Калий натрия тартрат 17 ммоль / л R2: гидроксид натрия 500 ммоль / л Калий натрия тартрат 80 ммоль / л Калий йодистый 75 ммоль / л Сульфат меди 30 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения белка до 14,0 г / дл. Предел обнаружения белка 0,06 г / дл. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 550мг/дл, декстран 2000мг/дл, билирубин 60мг/дл, триглицериды 1000мг/дл	Жиынтық	15	25 600.00	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (15)	0	384 000.00
2022 қаржылық жыл												
53847971-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Озық реагент	гематологиялық анализатор үшін	Лизирующий раствор (Lyse) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus Содержание набора: 1 x 5 л (не менее 900 циклов анализа)	Дана	20	54 800.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (20)	0	1 096 000.00

2022 қаржылық жыл												
53854854-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Аспаптар калибраторы	оқшаулауды, электр энергиясы сапасын талдағыштарды өлшеуге арналған	TruCal CRP Калибратор С-реактивный белок Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal CRP. Калибратор для CRP FS (в фасовках: 5x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии ResponS® TruCal CRP - это набор из пяти жидких стабильных калибраторов с различными уровнями. Калибраторы основаны на крови человека материал (сыворотка). Место хранения Калибраторы как открытые, так и неоткрытые должны храниться при температуре 2 - 8 ° С. Калибраторы TruCal CRP являются жидкими и готовыми к использованию.	Жиынтық	2	132 200.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (2)	0	264 400.00
2022 қаржылық жыл												
53848387-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	Яффе реакциясы әдісімен қан сарысуында және несепте креатинді анықтауға арналған	Креатинин (Creatinine FS) 117119910920 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Креатинин FS (Creatinine FS);определения на автоматических анализаторах серии ResponS®. Принцип. Креатинин образует окрашенный оранжево-красный комплекс в щелочном пикрате решение. Разница в оптической плотности в фиксированные моменты времени во время преобразования пропорционально концентрации креатинина в пробе. Креатинин + пикриновая кислота Креатинин пикратный комплекс. Компоненты и концентрации R1: гидроксид натрия 0,2 моль / л R2: пикриновая кислота 20 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 15 мг / дл креатинина в сыворотке и от 11 до 450 мг / дл в моче. Предел обнаружения 0,1 мг / дл креатинина.	Жиынтық	15	21 300.00	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (15)	0	319 500.00
2022 қаржылық жыл												



53848234-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	Райтман-Френкель сәйкестендірілген әдісімен қан сарысуындағы/плазмасындағы аспартаминотрансфераза белсенділігін анықтауға арналған	"Аспартаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS(IFCC mod.)) 4x200 тестов 1 2601 99 10 920" Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Responso®. Метод: Оптимизированный УФ-тест согласно IFCC (Международная федерация. Клиническая химия и лабораторная медицина). Принцип: L-аспартат + 2-оксоглутарат ASAT L-глутамат + оксацетат. Оксалацетат + NADH + H + MDH L-малат + NAD + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендовано IFCC, стабилизирует активность трансминаз и ложно избегает низкие значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного Ф-5-П. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор). Компоненты и концентрации. R1: TRIS pH 7,65 110 ммоль / л. L-аспартат 320 ммоль / л. MDH (малатдегидрогеназа) U 800 ед / л. ЛДГ (лактатдегидрогеназа) U 1200 ед / л. R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л. НАДН 1 ммоль / л. Пиридоксаль-5-фосфат ФС. Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л. Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 675 Ед / л. Предел обнаружения 2 U / L	Жиынтық	15	36 300.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (15)	0	544 500.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------	---	---------------

2022 қаржылық жыл

53848059-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Ерітінді	буферлік, рН 7,00	Раствор очищающий (Cleaning Solution). Специальный моющий раствор для использования между тестами. Совместим с целым рядом автоматических коагулометров. Helena Biosciences Europe, Великобритания Упаковка 1 флакон на 500 мл	Құты	6	66 500.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (6)	0	399 000.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	---------------

2022 қаржылық жыл



53848589-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	қан коагуляциясының талдаушы үшін	Холестерин (Cholesterol FS) Описание изделия: Диагностический реагент для количественного определения in vitro холестерина в сыворотке или плазме. Принцип. Определение холестерина после ферментативного гидролиза и окисления. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирин и фенол перекисью водорода под каталитическим действие пероксидазы (реакция Триндера) [1,2]. Эфир холестерина + H ₂ O. СNE Холестерин + Жирная кислота. Холестерин + O ₂ CHO Холестерин-3-он + H ₂ O ₂ . 2 H ₂ O ₂ + 4-аминоантипирин + фенол. POD хинонеймин + 4 H ₂ O. Компоненты и концентрации. Буфер Гуд рН 6,7 50 ммоль / л. Фенол 5 ммоль / л. 4-аминоантипирин 0,3 ммоль / л. Холестеринэстераза (СHE) 200 ед / л. Холестериноксидаза (CHO) 50 ед / л. Пероксидаза (POD) 3 кЕ / л.	Жиынтық	1	28 300.00	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	28 300.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	--------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	--------------

2022 қаржылық жыл

53848367-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	қан сарысуы мен зәрде несепнәрді ферментативтік анықтауға арналған	Мочевина (Urea FS)1 3101 99 10 920 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Responc® . Принцип. Мочевина + 2 H ₂ O Уреаза=2 NH ₄ ⁺ + 2 HCO ₃ ⁻ -2-оксоглутарат + NH ₄ ⁺ + NADH GLDH= L-глутамат + NAD + + H ₂ O. GLDH: глутаматдегидрогеназа. Компоненты и концентрации. R1: TRIS рН 7,8 150 ммоль / л. 2-оксоглутарат 9 ммоль / л. АДФ 0,75 ммоль / л. Уреаза □ 7 кЕ / л. GLDH (глутаматдегидрогеназа, бычий) k 1 кЕ / л. R2: НАДН 1,3 ммоль / л. Диапазон измерения до 300 мг / дл мочевины в сыворотке и до 7300 мг / дл. Предел обнаружения 3 мг / дл мочевины. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1000мг/дл. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор).	Жиынтық	15	36 300.00	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (15)	0	544 500.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	--------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----	--------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---	---------------

2022 қаржылық жыл



53848201-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	адам қаны сарысуында немесе плазмасында гамма-глутамил-трансфераза белсенділігін анықтауға арналған	Гаммаглутамилтрансфераза (Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.)) 4x200 тестов 1 2801 99 10 920 Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Гамма-Глутамилтрансфераза (Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.)) на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип L-гамма-глутамил-3-карбоксии-4-нитранилид + глицилглицин Гамма-GT Гамма-глутамил-глицилглицин + 5-амино-2-нитробензоат. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 8,28 135 ммоль / л. Глицилглицин 135 ммоль / л R2: L-гамма-глутамил-3-карбоксии-4-нитроанилид pH 6,0022 ммоль / л. Диапазон измерения до 1200 U / L .Предел обнаружения-2Ед/л. За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/ набор	Жиынтық	2	38 400.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (2)	0	76 800.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	--------------

2022 қаржылық жыл

53848188-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	адам қаны сарысуында немесе плазмасында сілтілік фосфатазаның қышқыл белсенділігін анықтауға арналған	Щелочная фосфотаза (Alkaline phosphatase FS IFSS 37C) 4x200 тестов 1 0441 99 10 920 Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Щелочной фосфатазы (ALP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор). Компоненты и концентрации. R1: 2-амино-2-метил-1-пропанол, pH 10,4, 1,1 моль / л. Ацетат магния 2 ммоль / л. Сульфат цинка 0,5 ммоль / л. ХЭДТА 2,5 ммоль / л. R2: п-нитрофенилфосфат 80 ммоль / л. Диапазон измерения до 1400 U / L AP. Предел обнаружения 3 U / L	Жиынтық	10	28 600.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (10)	0	286 000.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------	---	---------------

2022 қаржылық жыл

53854772-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Аспаптар калибраторы	оқшаулауды, электр энергиясы сапасын талдағыштарды өлшеуге арналған	TruCal U Мультикалибратор Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6x3 мл; 20x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® . TruCal U - лиофилизированный калибратор на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит химические добавки и биологический материал указанного происхождения.	Жиынтық	1	53 800.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	53 800.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	---------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	--------------



2022 қаржылық жыл												
53855033-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Аспаптар калибраторы	оқшаулауды, электр энергиясы сапасын талдағыштарды өлшеуге арналған	Контроль Д-Димера (Trulab D-Dimer) Level-1 Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Контроль Д-Димера (Trulab D-Dimer)(в фасовках: 4x0.5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® 2 флакона лиофилизата для приготовления 2 x 0,5 мл контроля + 1 x 2,5 мл разбавителя Описание TruLab D-Dimer представляет собой лиофилизированный контроль для Д-димера на основе материал крови человека (сыворотка) для использования с реагентом DiaSys Д-Димер . Контроль содержит биологические добавки от коровье происхождение. Элементы сыворотки как неоткрытые, так и восстановленные должны храниться при 2 - 8 °	Жиынтық	1	116 600.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	116 600.00
2022 қаржылық жыл												
53854361-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тест-жолақ	қандағы глюкоза мөлшерін анықтауға арналған	"Альбумин (Albumin FS) 1 0220 99 10 923 4x200 тестов биохимический анализатор Response910 Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Альбумина (ALBU FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®Принцип В присутствии бромкрезолового зеленого при слабокислом рН, сыворотке альбумин производит изменение цвета индикатора от желто-зеленого зелено-синий. Компоненты и концентрации Цитратный буфер рН 4,2 30 ммоль / л. Бромкрезол зеленый 0,26 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор) Диапазон измерения до 6 г / дл альбумина Предел обнаружения альбумина 0,1 г / дл .Интерференция аскорбаты30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 70мг/дл, липиды 800мг/дл	Жиынтық	10	18 800.00	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (10)	0	188 000.00
2022 қаржылық жыл												



53854930-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдің биохимиялық талдаушы үшін	Trulab CRP Level 2 Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trulab CRP Level 2. Калибратор для Trulab CRP Level 2 (в фасовках: 3x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruLab CRP - жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРБ в TruLab CRP Уровень 2 находится в патологическом диапазоне. Флаконы TruLab CRP hs как открытые, так и неоткрытые должны быть хранить при 2 - 8 ° С. стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открыт: минимум три месяца TruLab CRP является жидким и готовым к использованию.	Жиынтық	2	71 300.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (2)	0	142 600.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	---------------

2022 қаржылық жыл

53848457-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	адам қанының плазмасында немесе сарысуында темір концентрациясын анықтауға арналған	"Железо (Iron FS Ferene) 1 1911 99 10 921 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Железо (Iron FS Ferene) определения на автоматических анализаторах серии Respons® . метод. Фотометрический тест с использованием Ferene. Принцип. Железо, связанное с трансферрином, выделяется в кислой среде в виде железа. железо и затем восстанавливается до двухвалентного железа в присутствии аскорбиновой кислота. Двухвалентное железо образует синий комплекс с ференом. Оптическая плотность прямо пропорциональна концентрации железа. Трансферрин (Fe3 +) 2 аскорбиновая кислота, буфер 2 Fe2 + + трансферрин. Fe2 + + 3 Ferene Ferrous Ferene (синий комплекс). Компоненты и концентрации. R1: ацетатный буфер рН 4,5 1 моль / л. Тиомочевина 120 ммоль / л. R2: аскорбиновая кислота 240 ммоль / л. Ферен 3 ммоль / л. Тиомочевина 120 ммоль / л. Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор). Диапазон измерения железа до 1000 мкг / дл. Предел обнаружения железа 4 мкг / дл. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 24мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1900мг/дл, медь 200нг/дл, цинк 400нг/дл.	Жиынтық	2	30 200.00	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (2)	0	60 400.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	--------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	--------------

2022 қаржылық жыл



53848526-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тест-жолақ	қандағы глюкоза мөлшерін анықтауға арналған	Глюкоза (Glucose GOD FS) Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Глюкозы (Glucose GOD FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип. Определение глюкозы после ферментативного окисления глюкозой оксидазы. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирина и фенола водородом перекись под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триндера) [1]. Глюкоза + O2 GOD Глюконовая кислота + H2O2 2 H2O2 + 4-аминоантипирин + фенол POD хинонеймин + 4 H2O. Компоненты и концентрации. Фосфатный буфер рН 7,5 250 ммоль / л Фенол 5 ммоль / л 4-аминоантипирин 0,5 ммоль / л Глюкозооксидаза (GOD) 10 кЕ / л Пероксидаза (POD) 1 кЕ / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 400 мг / дл глюкозы. Предел обнаружения 3 мг / дл глюкозы. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 200мг/дл, билирубин 15мг/дл, триглицериды 1500мг/дл.	Жиынтық	5	19 300.00	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (5)	0	96 500.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	--------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	--------------

2022 қаржылық жыл

53855131-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдің биохимиялық талдаушы үшін	Чистящее средство Cleaner A 4*60 ml 1 8610 99 10 923 Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner A для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл).	Жиынтық	4	11 800.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (4)	0	47 200.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	--------------

2022 қаржылық жыл



53848121-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	Ендрассик-Гроф сәйкестендірілген әдісімен жалпы және тікелей билирубин концентрациясын анықтауға арналған	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS) 4x200 тестов 1 0811 99 10 920 Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубина общего (BIL Auto Total FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип. Прямой билирубин в присутствии диазотированного 2,4-дихлоранилина образует красный окрашенный азосоединение в кислотном растворе. Определенная смесь моющих средств позволяет безопасно определить общий билирубин. Компоненты и концентрации. R1: фосфатный буфер 50 ммоль / л NaCl 150 ммоль / л R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 5 ммоль / л HCl 130 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения билирубина до 30 мг / дл. Предел обнаружения 0,11 мг / дл билирубина. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, напроксен 1ммоль/л, гемоглобин 200мг/дл, липиды 1000мг/дл.	Жиынтық	15	26 600.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (15)	0	399 000.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----	-----------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------	---	------------

2022 қаржылық жыл

53848160-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдің биохимиялық талдауышы үшін	C-реактивный белок (CRP FS) , 4x200 тестов 1 7002 99 10 920 Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного C-реактивного белка (CRP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Метод Иммуноурбидиметрический тест Принцип Определение концентрации СРБ методом фотометрических измерений реакция антиген-антитело между антителами против человеческого СРБ и СРБ присутствует в образце. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,5 100 ммоль / л R2: TRIS pH 8,0 100 ммоль / л Антитела к человеческому СРБ (коза) <1% Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения СРБ до 250 мг / л, по крайней мере, до концентрации самого высокого калибратора Предел обнаружения 2 мг / л СРБ Без эффекта прозоны до 2000 мг / л СРБ	Жиынтық	20	115 300.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (20)	0	2 306 000.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----	------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------	---	--------------

2022 қаржылық жыл



53855075-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Аспаптар калибраторы	оқшаулауды, электр энергиясы сапасын талдағыштарды өлшеуге арналған	Контроль Д-Димера (Trulab D-Dimer) Level-2 Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Контроль Д-Димера (Trulab D-Dimer)(в фасовках: 4x0.5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® 2 флакона лиофилизата для приготовления 2 x 0,5 мл контроля + 1 x 2,5 мл разбавителя Описание TruLab D-Dimer представляет собой лиофилизированный контроль для D-димера на основе материал крови человека (сыворотка) для использования с реагентом DiaSys Д-Димер . Контроль содержит биологические добавки от коровье происхождение.Элементы сыворотки как неоткрытые, так и восстановленные должны храниться при 2 - 8 °	Жиынтық	1	116 600.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	116 600.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	---------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	---------------

2022 қаржылық жыл

53847925-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	гемостазды зерттеудің автоматтық талдаушы үшін	Изотонический раствор (Diluent) Изотонический раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus.Содержание набора: 1 x 20 л (не менее 900 циклов анализа)	Дана	30	61 700.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (30)	0	1 851 000.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------	---	-----------------

2022 қаржылық жыл

53854408-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	адам қанының плазмасында немесе сарысуында лактатдегидрогеназаның (ЛДГ) жалпы белсенділігінің сандық анықтамасы үшін	"Лактатдегидрогеназа (LDH FS IFCC)1 4211 99 10 920 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Лактатдегидрогеназа (LDH FS DGKC) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип L-лактат + НАД +ЛДГ Пируват + НАДН + Н + Компоненты и концентрации R1: N-метил-D-глюкамин рН 9,40 420 ммоль / л L-лактат 65 ммоль / л R2: НАД + 50 ммоль / л. Диапазон измерения до 1200 U / L . Предел обнаружения 5ед/л. За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор).	Жиынтық	10	40 600.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (10)	0	406 000.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------	---	---------------

2022 қаржылық жыл



53848426-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	сарысуда, қан плазмасында, адам несепінде α-амилазаның белсенділігі анықтауға арналған	Альфа-амилаза (Alpha-Amilase CC FS) 1 0501 99 10 921 4x120 тестов Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Альфа - амилаза CC FS на автоматических анализаторах серии Respons®. Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считаются анализатором. Содержание набора: 4x120 тестов (480 тестов/набор) . Компоненты и концентрации: R1: буфер Good's pH 7,15 0,1 моль / л, NaCl 62,5 ммоль / л, MgCl2 12,5 ммоль / л, α-глюкозидаза □ 2 кЕ / л. R2: буфер Good, pH 7,15 0,1 моль / л. EPS-G7 8,5 ммоль / л. Диапазон измерения до 2000 U / L α-амилазы. Предел обнаружения 3 U / L. За счет очищающей системы в R1 меньше интерференции со стороны билирубина, аскорбатов, липидов/ триглицеридов и гемоглобина.	Жиынтық	5	116 700.00	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	2022 жылдың ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (5)	0	583 500.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	---	------------

2022 қаржылық жыл

53855227-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдің биохимиялық талдауы үшін	Чистящее средство Cleaner respons 920 Описание изделия: моющее средство Cleaning Solution для автоматического анализатора Respons 920 (в фасовках: 6x200 мл). Налейте 200 мл концентрированного очистителя response®920 в емкость с моющим раствором и наполните деионизированной водой до 10 л. воды.	Жиынтық	50	41 200.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (50)	0	2 060 000.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----	-----------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------	---	--------------

2022 қаржылық жыл



53848259-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	адам қаны сарысуында немесе плазмасында гамма-глутамил-трансфераза белсенділігін анықтауға арналған	"Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS(IFCC mod.)) 4x200 тестов 1 2701 99 10 920 " Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (GPT) FS(IFCC mod.) на автоматических анализаторах серии Respons®, L-аланин + 2-оксоглутарат ALAT L-глутамат + пируват. Пируват + НАДН + Н + ЛДГ D-Лактат + НАД + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендованного IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и избегает ложно низких. Значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного П-5-Ф. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,15 140 ммоль / л L-аланин 700 ммоль / л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) □ 2300 Ед / л R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л НАДН 1 моль / л Пиридоксаль-5-фосфат ФС Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 600 U / L. Предел обнаружения 3 U / L. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор)	Жиынтық	15	36 300.00	По заявке заказчика в течение 2022 года	По заявке заказчика в течение 2022 года	Шымкент к., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (15)	0	544 500.00
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	---------------------------------------------------------	---	---------------



Договор о государственных закупках товаров

г.Шымкент

№385

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает И.о главного врача Новик Сергей Вячеславович, действующий на основании приказ №139ж/к 15.08.2022, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "ОрдаМед Шымкент", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Генеральный директор Курбанова Айнур Тулегеновна, действующий на основании Устав, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» (далее - Закон) и итогов государственных закупок способом «Из одного источника по несостоявшимся закупкам» от 2022-08-18 года № 8179564-1, заключили настоящий договор о государственных закупках товаров (далее - Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

1 Предмет договора

1.1 Поставщик обязуется поставить Товар согласно условиям, требованиям и по ценам, указанным в приложениях к настоящему Договору, являющихся неотъемлемой его частью, а Заказчик обязуется принять Товар и оплатить за него на условиях настоящего Договора при условии надлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору.

1.2 Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:

- 1) настоящий Договор;
- 2) перечень лотов и условия поставки товаров (приложение 1);
- 3) техническая спецификация (Приложение 2).

2 Сумма Договора и условия оплаты

2.1 Общая сумма Договора определяется приложением 1 к Договору и составляет 14 247 400.00 (четырнадцать миллионов двести сорок семь тысяч четыреста тенге ноль тиын) тенге и включает все расходы, связанные с поставкой Товаров, без НДС (далее - сумма Договора).

2.2 Оплата за поставленный Товар производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами акта приема-передачи Товара.

2.3 Объем поставляемых товаров в количественном и стоимостном выражении оговорен в приложении 1 к Договору

2.4 Необходимые документы, предшествующие оплате:

- 1) подписанный Договор;
- 2) накладная;

3) акт(ы) приема-передачи товара(ов);



4) отчет о местном содержании в товарах по форме согласно приложению 44 к Правилам;

5) электронная счет-фактура с описанием, указанием количества, цены единицы и общей суммы поставленных товаров, предоставленная Поставщиком Заказчику.

3 Обязательства Сторон

3.1 Поставщик обязуется:

1) обеспечить полное и надлежащее исполнение взятых на себя обязательств по Договору;

2) в течение десяти рабочих дней со дня вступления в силу Договора, внести сумму обеспечения исполнения Договора в размере 3 (трех) процентов от общей суммы Договора равную 427 422.00 тенге и размеров аванса, предусмотренных по предметам Договора согласно приложению 1 к Договору равную 0.00 тенге, тенге, что в общем составляет 427 422.00 (четыреста двадцать семь тысяч четыреста двадцать два тенге ноль тиын) тенге в виде: денег, находящихся в электронном кошельке потенциального поставщика;

либо:

банковской гарантии, представляемой в форме электронного документа согласно приложению 38 к настоящим Правилам.

При этом сумма обеспечения исполнения Договора может не вноситься поставщиком в случае полного и надлежащего им исполнения обязательств по Договору до истечения срока внесения обеспечения исполнения Договора;

3) при исполнении своих обязательств по Договору обеспечить соответствие товаров требованиям, указанным в приложении 2 к Договору (техническая спецификация), являющемся неотъемлемой частью Договора;

4) обеспечить упаковку Товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения. Упаковка должна выдерживать, без каких-либо ограничений, интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения. При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования Товаров;

5) не раскрывать без предварительного письменного согласия Заказчика содержание технической документации, представленной Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для исполнения условий Договора. Указанная информация должна предоставляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для исполнения обязательств;

6) без предварительного письменного согласия Заказчика не использовать какие либо вышеперечисленные документы и информацию, кроме как в целях реализации Договора;

7) по первому требованию Заказчика предоставлять информацию о ходе исполнения обязательств по Договору;

8) возмещать Заказчику в полном объеме причиненные ему убытки, вызванные ненадлежащим выполнением Поставщиком условий Договора, и/или иными неправомерными действиями;

9) оформить и направить Заказчику посредством веб-портала утвержденный электронно-



цифровой подписью акт приема-передачи товаров, а также отчет о местном содержании в товарах по форме согласно приложению 44 к настоящим Правилам;

10) после утверждения Заказчиком акта приема передачи товара(ов) выписать счет-фактуру в электронной форме посредством информационной системы электронных счетов-фактур в соответствии с Правилами выписки счет-фактуры в электронной форме в информационной системе электронных счетов-фактур.

3.2 Поставщик вправе:

- 1) требовать от Заказчика оплату за поставленный Товар по Договору;
- 2) на досрочную поставку Товара, указанного в приложении 1 к Договору, заранее согласовав с Заказчиком сроки поставок.

3.3 Заказчик обязуется:

- 1) обеспечить доступ специалистов Поставщика для поставки Товаров;
- 2) при выявлении несоответствий или недостатков Товара незамедлительно письменно уведомить Поставщика;

3) при приемке Товара утвердить посредством веб-портала акт приема-передачи Товара либо отказать в приемке Товара с указанием аргументированных обоснований его непринятия в сроки установленные пунктом 546 Правил осуществления государственных закупок. При этом, приемка товара осуществляется Заказчиком либо его представителем по доверенности;

4) после утверждения акта приема передачи товара(ов) принять счет-фактуру, выписанную Поставщиком в электронной форме посредством информационной системы электронных счетов-фактур в соответствии с Правилами выписки счет-фактуры в электронной форме в информационной системе электронных счетов-фактур;

- 5) произвести оплату в порядке и сроки, установленные настоящим Договором.

3.4 Заказчик вправе:

- 1) проверять качество поставленного Товара;
- 2) в случае досрочной поставки Товара, Заказчик вправе досрочно принять Товар и оплатить за него в соответствии с условиями Договора. Отказ в досрочной поставке Товара допускается в случаях отсутствия возможности его принятия.

4 Проверка товаров на соответствие технической спецификации

4.1 Заказчик или его представители могут проводить контроль и проверку поставленных товаров на предмет соответствия требованиям, указанным в технической спецификации (приложение 2 к Договору). При этом все расходы по этим проверкам несет Поставщик. Заказчик должен в письменном виде своевременно уведомить Поставщика о своих представителях, определенных для этих целей.

4.2 Товары, поставляемые в рамках настоящего Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации



4.3 Если результаты поставленных товаров при проверке будут признаны не соответствующими требованиям технической спецификации (приложение 2 к Договору), Поставщик принимает меры по устранению несоответствий требованиям технической спецификации, без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика, в течение 3 дня с момента проверки.

4.4 Проверка товаров на соответствие технической спецификации может проводиться на территории Поставщика или его субподрядчика (ов), в месте доставки и (или) в конечном пункте назначения товаров. Если они проводятся на территории Поставщика или его субподрядчика (ов), инспекторам Заказчика будут предоставлены все необходимые средства и оказано содействие, включая доступ к чертежам и производственной информации, без каких-либо дополнительных затрат со стороны Заказчика.

4.5 Ни один вышеуказанный пункт не освобождает Поставщика от других обязательств по Договору.

5 Поставка Товаров и документация

5.1 Поставщик предоставляет представителю Заказчика в пункте назначения Товара следующие документы:

1) оригиналы или нотариально заверенные копии заводского сертификата качества и/или технического паспорта Товара, выданного заводом-изготовителем (отправителем), или иной документ, выданный заводом-изготовителем, содержащий сведения о комплектности Товара, его технической характеристике, правилах эксплуатации, гарантии и другие сведения, необходимые для определения качества Товара и его соответствия нормативно-техническим документам, признанным в Республике Казахстан, за исключением случаев, когда информация указана на самом Товаре и/или его упаковке либо качество Товара подтверждается штампом предприятия-изготовителя или другим обозначением на самом Товаре и/или его упаковке с расшифровкой указанных обозначений;

2) копия документа об оценке соответствия Товара (сертификата соответствия/декларации о соответствии/свидетельства о государственной регистрации), заверенная поставщиком, за исключением Товаров, не подлежащих обязательному подтверждению соответствия;

3) гарантийный (обязательство) сертификат Изготовителя или Поставщика (при необходимости);

4) если Товар казахстанского происхождения, то предоставляется оригинал или копия установленного образца, либо заверенная уполномоченной организацией копия Сертификата о происхождении товара «СТ-KZ», выданного в установленном порядке в соответствии с Правилами по определению страны происхождения товара, статуса товара Евразийского экономического союза или иностранного товара, выдаче сертификата о происхождении товара и отмене его действия, установлении форм сертификата по определению страны происхождения товара, утвержденными приказом Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 454-НҚ (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 23514) (далее - Правила по определению страны происхождения товара, статуса товара Евразийского экономического союза или иностранного товара, выдаче сертификата о происхождении товара и отмене его действия).

В случае если объем поставляемых товаров казахстанского происхождения составляет две и более единиц, то предоставляется оригинал или копия установленного образца, либо заверенная уполномоченной организацией копия Сертификата о происхождении товара «СТ-



KZ», выданного в соответствии с Правилами по определению страны происхождения товара, статуса товара Евразийского экономического союза или иностранного товара, выдаче сертификата о происхождении товара и отмене его действия, на поставляемый объем (за исключением сертификата, выданного на образец) или на продукцию серийного производства. Если Товар иностранного происхождения, то предоставляется оригинал или копия соответствующего Сертификата о происхождении Товара, выданного соответствующим органом страны происхождения в порядке, установленном Правилами по определению страны происхождения товара, статуса товара Евразийского экономического союза или иностранного товара, выдаче сертификата о происхождении товара и отмене его действия. Требования подпункта 4) настоящего пункта не распространяются на договоры о государственных закупках, стоимость которых не превышает тысячекратный месячный расчетный показатель, установленный на соответствующий финансовый год законом о республиканском бюджете.

5.2 Право собственности на Товар и все связанные с этим риски, включая риск случайной гибели, утраты или повреждения Товара, переходят к Заказчику с момента подписания Сторонами акта приема-передачи товара. С этого момента в течение 14 (четырнадцати) календарных дней Поставщик принимает от Заказчика претензии, связанные с дефектами Товара, которые не могли быть обнаружены при приемке Товара.

5.3 Поставка считается поставленной при условии полной передачи Поставщиком Заказчику Товара в точном соответствии требованиям, указанным в технической спецификации (приложение 2 к Договору).

5.4 При соблюдении условия пункта 5.3. настоящего Договора датой поставки/передачи Товара считается дата направления поставщиком посредством веб-портала заказчику акта приема-передачи товара.

6 Гарантии. Качество

6.1 Поставщик гарантирует, что Товар, поставляемый в рамках настоящего Договора является:

- 1) качественным и соответствующим требованиям национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов на закупаемые товары;
- 2) новым, неиспользованным, в заводской упаковке, свободным от каких-либо дефектов в материале и исполнении;
- 3) свободным от любых прав и притязаний третьих лиц, которые основаны на промышленной и (или) другой интеллектуальной собственности.

6.2 В случае обнаружения недоставки Товара, согласно перечню закупаемых товаров и технической спецификации, указанному в приложениях к настоящему Договору, или обнаружения в поставленном Товаре каких-либо скрытых заводских дефектов на момент вскрытия упаковки, или, если качество Товара не полностью соответствует техническим условиям изготовления, Заказчик в двадцатидневный срок составляет рекламационный акт, а Поставщик в течение 14 (четырнадцати) календарных дней и за свой счет заменяет Товар новым.

6.3 Гарантийный период для поставляемого Товара определяется в 12 (двенадцать) календарных месяцев со дня поступления Товара на склад Заказчика. Гарантийный срок для замененного или отремонтированного Товара начинается с момента замены на новый Товар.



Все расходы по устранению, замене дефектов Товара, в том числе связанные с таможенной очисткой, также несет Поставщик. В том случае, если задержка в устранении возникших дефектов будет происходить по вине Поставщика, то гарантийный срок продлевается на соответствующий период времени.

7 Ответственность сторон

7.1 В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения Сторонами своих обязательств в рамках настоящего Договора все споры и разногласия разрешаются в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

7.2 За исключением случаев секвестра и/или недостаточности денег на контрольном счете наличности соответствующих бюджетов/расчетном счете государственного предприятия, юридического лица, пятьдесят и более процентов голосующих акций которых принадлежат государству, если Заказчик не выплачивает Поставщику причитающиеся ему средства в сроки, указанные в Договоре, то Заказчик выплачивает Поставщику неустойку (пеню) по задержанным платежам в размере 0,1% (ноль целых один) от причитающейся суммы за каждый день просрочки. При этом общая сумма неустойки (пени) не должна превышать 10 % от общей суммы Договора.

7.3 В случае просрочки сроков поставки Товара Заказчик удерживает (взыскивает) с Поставщика неустойку (штраф, пеню) в размере 0,1 % от общей суммы договора за каждый день просрочки в случае полного неисполнения поставщиком обязательств либо удерживает (взыскивает) неустойку (штраф, пеню) в размере 0,1 % от суммы неисполненных обязательств за каждый день просрочки в случае ненадлежащего исполнения (частичного неисполнения) обязательств. При этом общая сумма неустойки (штрафа, пени) не должна превышать 10 % от общей суммы Договора.

7.4 В случае отказа Поставщика от поставки Товара, или просрочки поставки Товара на срок более пятнадцати календарных дней со дня истечения срока поставки Товара по Договору, но не позднее срока окончания действия Договора, Заказчик имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке с взысканием с Поставщика суммы неустойки (штрафа, пени) в размере 0,1 % от общей суммы Договора за каждый день просрочки.

7.5 Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

7.6 Если любое изменение ведет к уменьшению стоимости или сроков, необходимых Поставщику для поставки товаров по Договору, то цена Договора или график поставок, или и то и другое соответствующим образом корректируется, а в Договор вносятся соответствующие поправки. Все запросы Поставщика на проведение корректировки должны быть предъявлены в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения Поставщиком распоряжения об изменениях от Заказчика.

7.7 Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору.

7.8 Заказчик не возвращает обеспечение исполнения Договора в случае его расторжения в связи с неисполнением Поставщиком своих обязательств по данному Договору.

7.9 Заказчик возвращает внесенное обеспечение исполнения Договора Поставщику в течение пяти рабочих дней со дня полного и надлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору, а также в случае предоставления поставщиком замены способа



обеспечения исполнения Договора о государственных закупках в период действия Договора

8 Срок действия и условия расторжения договора

8.1 Договор вступает в силу со дня подписания и действует по срок 2022-12-31 года.

8.2 Заказчик может в любое время в одностороннем порядке отказаться от исполнения условий Договора, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае отказ от исполнения условий Договора осуществляется немедленно, и Заказчик не несет никакой финансовой обязанности по отношению к Поставщику при условии, если отказ от исполнения условий Договора не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику.

8.3 Без ущерба каким-либо другим санкциям за нарушение условий Договора Заказчик с учетом требований пункта 7.4. настоящего Договора может расторгнуть настоящий Договор полностью или частично, направив Поставщику письменное уведомление о невыполнении обязательств

1) если Поставщик не может поставить Товары в сроки, предусмотренные Договором, или в течение периода продления настоящего Договора, предоставленного Заказчиком;

2) если Поставщик не может выполнить свои обязательства по Договору.

8.4 Договор должен содержать условие о его расторжении на любом этапе в случае выявления одного из следующих фактов:

1) выявления нарушения ограничений, предусмотренных статьей 6 Закона в отношении закупки, на основании которой заключен данный Договор;

2) оказания организатором государственных закупок содействия Поставщику, не предусмотренного Законом;

3) уклонения от заключения Договора путем невнесения обеспечения исполнения договора, за исключением случая поставки товаров до истечения срока внесения обеспечения исполнения Договора.

8.5 Договор может быть расторгнут по соглашению сторон, в случае нецелесообразности его дальнейшего исполнения.

Когда Договор аннулируется в силу вышеуказанного обстоятельства, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения.

9 Уведомление

9.1 Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается оплаченным заказным письмом или по телеграфу, телексу, факсу, телефаксу либо посредством веб-портала.

9.2 Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении) в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

10 Форс-мажор



10.1 Стороны не несут ответственность за неисполнение условий Договора, если оно явилось результатом форс-мажорных обстоятельств.

10.2 Поставщик не лишается своего обеспечения исполнения Договора и не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу неисполнения его условий, если задержка с исполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.

10.3 Для целей Договора «форс-мажор» означает событие, неподвластное контролю Сторон, и имеющее непредвиденный характер. Такие события могут включать, но не исключительно: военные действия, природные или стихийные бедствия и другие.

10.4 При возникновении форс-мажорных обстоятельств Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах. Если от Заказчика не поступает иных письменных инструкций, Поставщик продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.

11 Решение спорных вопросов

11.1 Заказчик и Поставщик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.

11.2 Если после таких переговоров Заказчик и Поставщик не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

12 Прочие условия

12.1 Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

12.2 Любые изменения и дополнения к Договору совершаются в той же форме, что и заключение Договора.

12.3 Внесение изменений в заключенный Договор при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой выбора поставщика, допускается в случаях, предусмотренных в пункте 2 статьи 45 Закона.

12.4 Передача обязанностей одной из Сторон по Договору допускается только с письменного согласия другой Стороны.

12.5 Договор составлен на казахском и русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, заключенный посредством веб-портала.

12.6 В части, неурегулированной Договором, Стороны руководствуются законодательством Республики Казахстан.

13 Реквизиты Сторон



Заказчик:

Государственное коммунальное
предприятие на праве хозяйственного
ведения "Городской перинатальный
центр" управления здравоохранения
города Шымкент
г.Шымкент, МИКРОРАЙОН НУРСАТ, 188
БИН 101240007403
БИК HSBKZZKX
ИИК KZ27601A291000173121
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: 87252774256
И.о главного врача Новик Сергей
Вячеславович

Поставщик (Получатель средств при
заключении поставщиком договора
финансирования под уступку денежного
требования (факторинга):
Товарищество с ограниченной
ответственностью "ОрдаМед Шымкент"
Южно-Казахстанская область,
г.Шымкент, Байтулы-баба, 18, 1 этаж
БИН/ИИН/ИНН/УНП 131140005964
БИК HSBKZZKX
ИИК KZ616010291000246481
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: 87252 45 7072
Генеральный директор Курбанова Айнур
Тулегеновна

Расшифровка аббревиатур:

БИН - бизнес-идентификационный номер;
БИК - банковский идентификационный код;
ИИК - индивидуальный идентификационный код;
ИИН - индивидуальный идентификационный номер;
ИНН - идентификационный номер налогоплательщика;
УНП - учетный номер плательщика;
НДС - налог на добавленную стоимость;
Ф.И.О. - фамилия имя отчество.



Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки: 8179564-1

Наименование электронной закупки: Объявление о государственных закупках

№ лота	Наименование заказчика	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Финансовый год 2022												
53855165-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	Чистящее средство Cleaner В 4*60 ml 1 8650 99 10 923 Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner В для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл).	Набор	4	11 800.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (4)	0	47 200.00
Финансовый год 2022												
53854901-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	Trulab CRP Level 1 Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trulab CRP Level 1. Калибратор для Trulab CRP Level 1 (в фасовках: 3x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruLab CRP - жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРБ в TruLab CRP Уровень 1 находится в патологическом диапазоне. Флаконы TruLab CRP, как открытые, так и неоткрытые, должны быть хранить при 2 - 8 ° С. стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открыт: минимум три месяца TruLab CRP является жидким и готовым к использованию. Значения анализа TruLab CRP были определены калибровка с использованием эталонного материала ERM® / IFCC	Набор	2	56 800.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (2)	0	113 600.00
Финансовый год 2022												



53854988-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор приборов	для измерения изоляции, анализаторов качества электроэнергии	Калибратор Д-димера (TruCal D-Dimer) Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного Калибратор Д-димера (TruCal D-Dimer) (в фасовках: 1x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruCal D-Dimer - лиофилизированный калибратор на основе человека материал крови (сыворотка) для определения D-димера с Реагент Диасис Д-Димер . Содержит биологические добавки от бычьего происхождения. Калибраторы как открытые, так и восстановленные должны храниться при 2 - 8 ° С.	Набор	1	73 400.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	73 400.00
Финансовый год 2022												
53848313-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	Магний 4x120 тестов 1 4610 99 10 921 Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Магний (Magnesium XL FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®метод. Фотометрический тест с использованием ксилидилового синего. Принцип Ионы магния образуют фиолетовый комплекс с ксилидиловым синим в щелочной среде решение. В присутствии GEDTA, который образует комплексы с ионами кальция, реакция Конкретно. Интенсивность пурпурного цвета пропорциональна магнию концентрация. Компоненты и концентрации Этанолламин рН 11,0 750 ммоль / л GEDTA (Гликолтердиаминтетрауксусная кислота) 60 мкмоль / л Ксилидиловый синий 110 мкмоль / л Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор) Диапазон измерения до 5 мг / дл магния Предел обнаружения 0,2мг/дл. За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина	Набор	6	23 800.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (6)	0	142 800.00
Финансовый год 2022												



53848543-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для анализатора коагуляции крови	"Кальций (Calcium P FS) 1 1181 99 10 920 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Кальций (Ca P FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® метод. Фотометрическое определение конечной точки с фосфоназо III. Принцип В кислой среде кальций образует пурпурно-синий комплекс с фосфоназо III. На втором этапе кальций связывается с хелатирующим агентом посредством чего конкретный сигнал устраняется. Результирующая разница в оптическая плотность прямо пропорциональна концентрации кальция в образец. Это гарантирует конкретное измерение кальция. Компоненты и концентрации. R1: буфер малоновой кислоты рН 5,0 150 ммоль / л. Фосфоназо III 150 мкмоль / л. R2: малоновая кислота 150 ммоль / л. Хелатирующий агент <150 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 16 мг / дл кальция. Предел обнаружения 0,35 мг / дл кальция. "	Набор	6	27 000.00	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (6)	0	162 000.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	-----------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	------------

Финансовый год 2022

53848339-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	Д-Димер (D-Dimer FS) 1 7268 99 10 921 Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Д-димер (D-Dimer FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор) Компоненты и концентрации R1: буфер рН 8,5 0,38 моль / л R2: суспензия частиц рН 7,5 <1% Частица полистирола, покрытая моноклональным антителом против человеческого D-димера (мышь) Диапазон измерения до 8,7 мкг FEU / мл D-димера Предел обнаружения 0,35 мкг FEU / мл D-димера Отсутствие прозогового эффекта до 50 мкг FEU / мл D-димера	Набор	1	793 700.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	793 700.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	------------

Финансовый год 2022



53848407-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Тест-полоски	для полуколичественного экспресс определения pH, белка и глюкозы в моче	Общий белок (TP FS) 1 2311 99 10 920 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общий белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип: Вместе с ионами меди белки образуют комплекс фиолетово-синего цвета в щелочной растворе. Поглощение цвета прямо пропорционально концентрации белка. Компоненты и концентрации R1: гидроксид натрия 100 ммоль / л Калий натрия тартрат 17 ммоль / л R2: гидроксид натрия 500 ммоль / л Калий натрия тартрат 80 ммоль / л Калий йодистый 75 ммоль / л Сульфат меди 30 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения белка до 14,0 г / дл. Предел обнаружения белка 0,06 г / дл. Интерференция аскорбата 30мг/дл, гемоглобин 550мг/дл, декстран 2000мг/дл, билирубин 60мг/дл, триглицериды 1000мг/дл	Набор	15	25 600.00	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (15)	0	384 000.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---	---------------

Финансовый год 2022

53847971-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Реагент лизирующий	для гематологического анализатора	Лизирующий раствор (Lyse) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus Содержание набора: 1 x 5 л (не менее 900 циклов анализа)	Штука	20	54 800.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (20)	0	1 096 000.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----	--------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---	-----------------

Финансовый год 2022

53854854-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор приборов	для измерения изоляции, анализаторов качества электроэнергии	TruCal CRP Калибратор С-реактивный белок Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal CRP. Калибратор для CRP FS (в фасовках: 5x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruCal CRP - это набор из пяти жидких стабильных калибраторов с различными уровнями. Калибраторы основаны на крови человека материал (сыворотка). Место хранения Калибраторы как открытые, так и неоткрытые должны храниться при температуре 2 - 8 ° С. Калибраторы TruCal CRP являются жидкими и готовыми к использованию.	Набор	2	132 200.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (2)	0	264 400.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	---------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	---------------

Финансовый год 2022



53848387-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для определения креатинина в сыворотке крови и моче методом реакции Яффе	Креатинин (Creatinine FS) 117119910920 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Креатинин FS (Creatinine FS);определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип. Креатинин образует окрашенный оранжево-красный комплекс в щелочном пикрате решение. Разница в оптической плотности в фиксированные моменты времени во время преобразования пропорционально концентрации креатинина в пробе. Креатинин + пикриновая кислота Креатинин пикратный комплекс. Компоненты и концентрации R1: гидроксид натрия 0,2 моль / л R2: пикриновая кислота 20 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 15 мг / дл креатинина в сыворотке и от 11 до 450 мг / дл в моче. Предел обнаружения 0,1 мг / дл креатинина.	Набор	15	21 300.00	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (15)	0	319 500.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---	---------------

Финансовый год 2022

53848234-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке/плазме крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля	"Аспаратаминотрансфераза (ACAT) (ASAT (GOT) FS(IFCC mod.)) 4x200 тестов 1 2601 99 10 920" Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспаратаминотрансфераза (ACAT) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Respons®. Метод: Оптимизированный УФ-тест согласно IFCC (Международная федерация. Клиническая химия и лабораторная медицина). Принцип: L-аспартат + 2-оксоглутарат ASAT L-глутамат + оксацетат. Оксалацетат + NADH + H + MDH L-малат + NAD + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендовано IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и ложно избегает низкие значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного Ф-5-П. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор). Компоненты и концентрации. R1: TRIS pH 7,65 110 ммоль / л. L-аспартат 320 ммоль / л. MDH (малатдегидрогеназа) U 800 ед / л. ЛДГ (лактатдегидрогеназа) □ 1200 ед / л. R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л. НАДН 1 ммоль / л. Пиридоксаль-5-фосфат ФС. Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л. Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 675 Ед / л. Предел обнаружения 2 U / L	Набор	15	36 300.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (15)	0	544 500.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----	--------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---	---------------

Финансовый год 2022



53848059-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Раствор	буферный, pH 7,00	Раствор очищающий (Cleaning Solution). Специальный моющий раствор для использования между тестами. Совместим с целым рядом автоматических коагулометров. Helena Biosciences Europe, Великобритания Упаковка 1 флакон на 500 мл	Флакон	6	66 500.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (6)	0	399 000.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---	--------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	---------------

Финансовый год 2022

53848589-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для анализатора коагуляции крови	Холестерин (Cholesterol FS) Описание изделия: Диагностический реагент для количественного определения in vitro холестерина в сыворотке или плазме. Принцип. Определение холестерина после ферментативного гидролиза и окисления. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирин и фенол перекисью водорода под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триндера) [1,2]. Эфир холестерина + H ₂ O. CHE Холестерин + Жирная кислота. Холестерин + O ₂ CHO Холестерин-3-он + H ₂ O ₂ . 2 H ₂ O ₂ + 4-аминоантипирин + фенол. POD хинонеймин + 4 H ₂ O. Компоненты и концентрации. Буфер Гуд pH 6,7 50 ммоль / л. Фенол 5 ммоль / л. 4-аминоантипирин 0,3 ммоль / л. Холестеринэстераза (CHE) 200 ед / л. Холестериноксидаза (CHO) 50 ед / л. Пероксидаза (POD) 3 кЕ / л.	Набор	1	28 300.00	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	28 300.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	--------------

Финансовый год 2022

53848367-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для ферментативного определения мочевины в сыворотке крови и моче	Мочевина (Urea FS) 1 3101 99 10 920 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Respos® . Принцип. Мочевина + 2 H ₂ O Уреаза=2 NH ₄ ⁺ + 2 HCO ₃ ⁻ -2-оксоглутарат + NH ₄ ⁺ + NADH GLDH= L-глутамат + NAD ⁺ + H ₂ O. GLDH: глутаматдегидрогеназа. Компоненты и концентрации. R1: TRIS pH 7,8 150 ммоль / л. 2-оксоглутарат 9 ммоль / л. АДФ 0,75 ммоль / л. Уреаза □ 7 кЕ / л. GLDH (глутаматдегидрогеназа, бычий) к 1 кЕ / л. R2: НАДН 1,3 ммоль / л. Диапазон измерения до 300 мг / дл мочевины в сыворотке и до 7300 мг / дл. Предел обнаружения 3 мг / дл мочевины. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1000мг/дл. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор).	Набор	15	36 300.00	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (15)	0	544 500.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---	---------------



Финансовый год 2022												
53848201-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для определения активности гамма-глутамил-трансферазы в сыворотке и плазме крови человека	Гаммаглутамилтрансфераза (Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.) 4x200 тестов 1 2801 99 10 920 Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Гамма-Глутамилтрансфераза (Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.) на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип L-гамма-глутамил-3-карбоксии-4-нитранилид + глицилглицин Гамма-GT Гамма-глутамил-глицилглицин + 5-амино-2-нитробензоат. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 8,28 135 ммоль / л. Глицилглицин 135 ммоль / л R2: L-гамма-глутамил-3-карбоксии-4-нитроанилид pH 6,0022 ммоль / л. Диапазон измерения до 1200 U / L .Предел обнаружения-2Ед/л .За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/ набор	Набор	2	38 400.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (2)	0	76 800.00
Финансовый год 2022												
53848188-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме крови человека	Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase FS IFSS 37C) 4x200 тестов 1 0441 99 10 920 Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Щелочной фосфатазы (ALP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор). Компоненты и концентрации. R1: 2-амино-2-метил-1-пропанол, pH 10,4, 1,1 моль / л. Ацетат магния 2 ммоль / л. Сульфат цинка 0,5 ммоль / л. ХЭДТА 2,5 ммоль / л. R2: п-нитрофенилфосфат 80 ммоль / л. Диапазон измерения до 1400 U / L AP. Предел обнаружения 3 U / L	Набор	10	28 600.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (10)	0	286 000.00
Финансовый год 2022												
53854772-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор приборов	для измерения изоляции, анализаторов качества электроэнергии	TruCal U Мультикалибратор Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6x3 мл; 20x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® . TruCal U - лиофилизированный калибратор на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит химические добавки и биологический материал указанного происхождения.	Набор	1	53 800.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	53 800.00
Финансовый год 2022												



53855033-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор приборов	для измерения изоляции, анализаторов качества электроэнергии	Контроль Д-Димера (Trulab D-Dimer) Level-1 Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Контроль Д-Димера (Trulab D-Dimer)(в фасовках: 4x0.5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Resprons® 2 флакона лиофилизата для приготовления 2 x 0,5 мл контроля + 1 x 2,5 мл разбавителя Описание TruLab D-Dimer представляет собой лиофилизированный контроль для Д-димера на основе материал крови человека (сыворотка) для использования с реагентом DiaSys Д-Димер . Контроль содержит биологические добавки от коровье происхождение.Элементы сыворотки как неоткрытые, так и восстановленные должны храниться при 2 - 8 °	Набор	1	116 600.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	116 600.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	---------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	---------------

Финансовый год 2022

53854361-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Тест-полоска	для определения содержания глюкозы в крови	"Альбумин (Albumin FS) 1 0220 99 10 923 4x200 тестов биохимический анализатор Response910 Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Альбумина (ALBU FS) определения на автоматических анализаторах серии Resprons®Принцип В присутствии бромкрезолового зеленого при слабокислом pH, сыворотке альбумин производит изменение цвета индикатора от желто-зеленого зелено-синий. Компоненты и концентрации Цитратный буфер pH 4,2 30 ммоль / л. Бромкрезол зеленый 0,26 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор) Диапазон измерения до 6 г / дл альбумина Предел обнаружения альбумина 0,1 г / дл .Интерференция аскорбаты30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 70мг/дл, липиды 800мг/дл	Набор	10	18 800.00	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (10)	0	188 000.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---	---------------

Финансовый год 2022



53854930-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	Trulab CRP Level 2 Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trulab CRP Level 2. Калибратор для Trulab CRP Level 2 (в фасовках: 3x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruLab CRP - жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (сыворотка). Концентрация СРБ в TruLab CRP Уровень 2 находится в патологическом диапазоне. Флаконы TruLab CRP hs как открытые, так и неоткрытые должны быть хранить при 2 - 8 ° С. стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открыт: минимум три месяца TruLab CRP является жидким и готовым к использованию.	Набор	2	71 300.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (2)	0	142 600.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	--------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	---------------

Финансовый год 2022

53848457-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для определения концентрации железа в сыворотке или плазме крови человека	"Железо (Iron FS Ferene) 1 1911 99 10 921 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Железо (Iron FS Ferene)определения на автоматических анализаторах серии Respons® . метод. Фотометрический тест с использованием Ferene. Принцип. Железо, связанное с трансферрином, выделяется в кислой среде в виде железа. железо и затем восстанавливается до двухвалентного железа в присутствии аскорбиновой кислота. Двухвалентное железо образует синий комплекс с ференом. Оптическая плотность прямо пропорциональна концентрации железа. Трансферрин (Fe3 +) 2 аскорбиновая кислота, буфер 2 Fe2 + + трансферрин. Fe2 + + 3 Ferene Ferrous Ferene (синий комплекс). Компоненты и концентрации. R1: ацетатный буфер рН 4,5 1 моль / л. Тиомочевина 120 ммоль / л. R2: аскорбиновая кислота 240 ммоль / л. Ферен 3 ммоль / л. Тиомочевина 120 ммоль / л. Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор). Диапазон измерения железа до 1000 мкг / дл. Предел обнаружения железа 4 мкг / дл. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 24мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1900мг/дл, медь 200нг/дл, цинк 400нг/дл.	Набор	2	30 200.00	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (2)	0	60 400.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	--------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	--------------

Финансовый год 2022



53848526-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Тест-полоска	для определения содержания глюкозы в крови	Глюкоза (Glucose GOD FS) Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Глюкозы (Glucose GOD FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип. Определение глюкозы после ферментативного окисления глюкозой оксидазы. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирин и фенола водородом перекись под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триндера) [1]. Глюкоза + O2 GOD Глюконовая кислота + H2O2 2 H2O2 + 4-аминоантипирин + фенол POD хинонеймин + 4 H2O. Компоненты и концентрации. Фосфатный буфер pH 7,5 250 ммоль / л Фенол 5 ммоль / л 4-аминоантипирин 0,5 ммоль / л Глюкозооксидаза (GOD) 10 кЕ / л Пероксидаза (POD) 1 кЕ / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения до 400 мг / дл глюкозы. Предел обнаружения 3 мг / дл глюкозы. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 200мг/дл, билирубин 15мг/дл, триглицериды 1500мг/дл.	Набор	5	19 300.00	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (5)	0	96 500.00
Финансовый год 2022												
53855131-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	Чистящее средство Cleaner A 4*60 ml 1 8610 99 10 923 Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner A для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл).	Набор	4	11 800.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (4)	0	47 200.00
Финансовый год 2022												



53848121-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для определения концентрации общего и прямого билирубина унифицированным методом Эндрассика-Грофа	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS) 4x200 тестов 1 0811 99 10 920 Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубина общего (BIL Auto Total FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип. Прямой билирубин в присутствии диазотированного 2,4-дихлоранилина образует красный окрашенное азосоединение в кислотном растворе. Определенная смесь мощных средств позволяет безопасно определить общий билирубин. Компоненты и концентрации. R1: фосфатный буфер 50 ммоль / л NaCl 150 ммоль / л R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 5 ммоль / л HCl 130 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения билирубина до 30 мг / дл. Предел обнаружения 0,11 мг / дл билирубина. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, напроксен 1ммоль/л, гемоглобин 200мг/дл, липиды 1000мг/дл.	Набор	15	26 600.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (15)	0	399 000.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----	-----------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---	------------

Финансовый год 2022

53848160-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	C-реактивный белок (CRP FS) , 4x200 тестов 1 7002 99 10 920 Описание изделия: Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного C-реактивный белок (CRP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип Определение концентрации СРБ методом фотометрических измерений реакция антиген-антитело между антителами против человеческого СРБ и СРБ присутствует в образце. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,5 100 ммоль / л R2: TRIS pH 8,0 100 ммоль / л Антитела к человеческому СРБ (коза) <1% Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения СРБ до 250 мг / л, по крайней мере, до концентрации самого высокого калибратора Предел обнаружения 2 мг / л СРБ Без эффекта прозоны до 2000 мг / л СРБ	Набор	20	115 300.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (20)	0	2 306 000.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----	------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---	--------------

Финансовый год 2022



53855075-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор приборов	для измерения изоляции, анализаторов качества электроэнергии	Контроль Д-Димера (Trulab D-Dimer) Level-2 Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Контроль Д-Димера (Trulab D-Dimer)(в фасовках: 4x0.5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Resprons® 2 флакона лиофилизата для приготовления 2 x 0,5 мл контроля + 1 x 2,5 мл разбавителя Описание TruLab D-Dimer представляет собой лиофилизированный контроль для Д-димера на основе материал крови человека (сыворотка) для использования с реагентом DiaSys Д-Димер . Контроль содержит биологические добавки от коровье происхождение.Элементы сыворотки как неоткрытые, так и восстановленные должны храниться при 2 - 8 °	Набор	1	116 600.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	116 600.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---	------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---	------------

Финансовый год 2022

53847925-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для автоматического анализатора исследования гемостаза	Изотонический раствор (Diluent) Изотонический раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus.Содержание набора: 1 x 20 л (не менее 900 циклов анализа)	Штука	30	61 700.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (30)	0	1 851 000.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	--------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----	-----------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---	--------------

Финансовый год 2022

53854408-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для количественного определения общей активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке или плазме крови человека	"Лактатдегидрогеназа (LDH FS IFCC)1 4211 99 10 920 4x200 тестов Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Лактатдегидрогеназа (LDH FS DGKC) определения на автоматических анализаторах серии Resprons® Принцип L-лактат + НАД +ЛДГ Пируват + НАДН + Н + Компоненты и концентрации R1: N-метил-D-глюкамин рН 9,40 420 ммоль / л L-лактат 65 ммоль / л R2: НАД + 50 ммоль / л. Диапазон измерения до 1200 U / L . Предел обнаружения 5ед/л. За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор).	Набор	10	40 600.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (10)	0	406 000.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----	-----------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---	------------

Финансовый год 2022



53848426-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для определения активности α -амилазы в сыворотке, плазме крови, моче человека	Альфа-амилаза (Alpha-Amilase CC FS) 1 0501 99 10 921 4x120 тестов Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Альфа - амилаза CC FS на автоматических анализаторах серии Respons®. Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором. Содержание набора: 4x120 тестов (480 тестов/набор) . Компоненты и концентрации: R1: буфер Good's pH 7,15 0,1 моль / л, NaCl 62,5 ммоль / л, MgCl2 12,5 ммоль / л, α -глюкозидаза \square 2 кЕ / л. R2: буфер Good, pH 7,15 0,1 моль / л. EPS-G7 8,5 ммоль / л. Диапазон измерения до 2000 U / L α -амилазы. Предел обнаружения 3 U / L. За счет очищающей системы в R1 меньше интерференции со стороны билирубина, аскорбатов, липидов/ триглицеридов и гемоглобина.	Набор	5	116 700.00	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	по Заявке Заказчика в течение 2022 года	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (5)	0	583 500.00
Финансовый год 2022												
53855227-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	Чистящее средство Cleaner respons 920 Описание изделия: моющее средство Cleaning Solution для автоматического анализатора Respons 920 (в фасовках: 6x200 мл). Налейте 200 мл концентрированного очистителя response@920 в емкость с моющим раствором и наполните деионизированной водой до 10 л. воды.	Набор	50	41 200.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (50)	0	2 060 000.00
Финансовый год 2022												



53848259-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для определения активности гамма-глутамил-трансферазы в сыворотке и плазме крови человека	"Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS(IFCC mod.)) 4x200 тестов 1 2701 99 10 920 " Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (GPT) FS(IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Respons®, L-аланин + 2-оксоглутарат ALAT L-глутамат + пируват. Пируват + НАДН + Н + ЛДГ D-Лактат + НАД + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендованного IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и избегает ложно низких. Значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного П-5-Ф. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,15 140 ммоль / л L-аланин 700 ммоль / л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) □ 2300 Ед / л R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л НАДН 1 моль / л Пиридоксаль-5-фосфат ФС Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 600 U / L. Предел обнаружения 3 U / L. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор)	Набор	15	36 300.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 2022 жылдың ішінде	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (15)	0	544 500.00
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----	--------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---	---------------

