

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа**2023-07-01 № 163 қосымша келісім**

Шымкент қ.

№163

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, жарғы негізінде әрекет ететін, Бас дәрігер Сыздыкова Гулбану Жумағалиевна тұлғасындағы Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны, бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, жарғы негізінде әрекет ететін, Бас директор Курбанова Айнур Тулегеновна тұлғасындағы "ОрдаМед Шымкент" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталып, «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2015 жылғы 4 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң), Мемлекеттік сатып алулардың қорытындылары жайлы хаттама және 2023-07-01 № 163 Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт (бұдан әрі - Шарт) негізінде және Заңның 45 бабы 2 тармағы 3 тармақшасы бойынша, сәйкес төмендегідей туралы Шартқа осы қосымша келісімді (бұдан әрі - Келісім) жасады:

1 Өзгерістерді енгізу

1.1 Келесі өзгерістерді және (немесе) қосымшаларды енгізу:

1) Шарттың жалпы сомасы 21 504 780.00 (жиырма бір миллион бес жүз төрт мың жеті жүз сексен тенге нөл тиын) құрайды.

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "21 975 148.00 (жиырма бір миллион тоғыз жүз жетпіс бес мың жүз қырық сегіз тенге нөл тиын)" сөздерге мен сандарға ауыстыру "21 504 780.00 (жиырма бір миллион бес жүз төрт мың жеті жүз сексен тенге нөл тиын)".

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "оның ішінде ҚҚС 2 354 480.15 тенге (екі миллион үш жүз елу төрт мың төрт жүз сексен тенге он бес тиын)" сөздерге ауыстыру "оның ішінде ҚҚС 2 304 083.59 тенге (екі миллион үш жүз төрт мың сексен үш тенге елу тоғыз тиын)"

1.2 Келісім Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады

1.3 Шарттың, Келісім өзгертпейтін бөлігіндегі барлық басқа талаптары күшінде қалады.

1.4 Келісім қол қою күнінен бастап күшіне енеді және 2023-12-31 дейін әрекет етеді.

1.5 Келісім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы жасалған, бірдей заңды күші бар, қазақ және орыс тілдерінде жасалды

2 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 HSBKKZKX
ЖСК KZ27601A291000173121
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ
Тел.: 8 7252 77 42 56
Бас дәрігер Сыздыкова Гулбану
Жумағалиевна

Өнім беруші:

"ОрдаМед Шымкент" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
Южно-Казахстанская область,
г.Шымкент, Байтулы-баба, 18, 1 этаж
БСН/ЖСН 131140005964
БСК HSBKKZKX
ЖСК KZ616010291000246481
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ
Тел.: +77252301348
Бас директор Курбанова Айнур
Тулегеновна



Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №: 9657458-1

Электрондық конкурстың атауы: Объявление о государственных закупках

Лоттың №	Тапсырыс беруші атауы	Атауы	Қысқа сипаттама	Қосымша сипаттама	Өлшем бірлік	Саны, көлемі	Бірлік бағасы, соның ішінде КҚС, тенге	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орындар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, соның ішінде КҚС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2023 қаржылық жыл												
59352983-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	142 700.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (2)	0	285 400.00
2023 қаржылық жыл												



59353058-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдiң биохимиялық талдауышы 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	101 500.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (2)	0	203 000.00
--------------	---	-------------------	-----------------------------------	---	-----------	---------------	--	--	--	---	---------------

2023 қаржылық жыл

59353084-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдiң биохимиялық талдауышы 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	80 800.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (2)	0	161 600.00
--------------	---	-------------------	-----------------------------------	---	-----------	--------------	--	--	--	---	---------------

2023 қаржылық жыл



59353129-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 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.	Жиынтық	20	25 300.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (20)	0	506 000.00
--------------	---	-------------------	---	--	---------	----	--------------	--	--	---	---	---------------

2023 қаржылық жыл

59353279-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдің биохимиялық талдауышы үшін	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct 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 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.	Жиынтық	10	54 100.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (10)	0	541 000.00
--------------	---	-------------------	-----------------------------------	--	---------	----	--------------	--	--	---	---	---------------

2023 қаржылық жыл



59353405-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдің биохимиялық талдаушы үшін	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 Respons® . Принцип. Мочевина + 2 H2O Уреазы=2 NH4+ + 2 HCO3 -2-оксоглутарат + NH4+ + NADH GLDH= L-глутамат + NAD + + H2O. 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).	Жиынтық	20	34 600.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (20)	0	692 000.00
--------------	---	-------------------	----------------------------------	---	---------	----	--------------	--	--	---	---	---------------

2023 қаржылық жыл

59353510-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 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.	Жиынтық	10	18 300.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (10)	0	183 000.00
--------------	---	------------	---	--	---------	----	--------------	--	--	---	---	---------------

2023 қаржылық жыл



59353533-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 Responc® 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	17 900.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (10)	0	179 000.00
--------------	---	------------	---	---	---------	----	-----------	--	--	---	---	------------

2023 қаржылық жыл

59353632-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 Responc® . 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	1	28 600.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	28 600.00
--------------	---	-------------------	---	---	---------	---	-----------	--	--	--	---	-----------

2023 қаржылық жыл



59353829-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	қан коагуляциясының талдауышы 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 фосфоазо III. Принцип В кислой среде кальций образует пурпурно-синий комплекс с фосфоазо 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 pH 5,0 150 ммоль / л. Фосфоазо 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	10	25 600.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (10)	0	256 000.00
--------------	---	-------------------	------------------------------------	--	---------	----	--------------	--	--	---	---	---------------

2023 қаржылық жыл

59353883-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	20	24 300.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (20)	0	486 000.00
--------------	---	---------------	--	---	---------	----	--------------	--	--	---	---	---------------

2023 қаржылық жыл



59354004-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 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, рН 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	15	27 200.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (15)	0	408 000.00
--------------	---	-------------------	---	--	---------	----	--------------	--	--	---	---	---------------

2023 қаржылық жыл

59354050-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	20	17 400.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (20)	0	348 000.00
--------------	---	-------------------	--	---	---------	----	--------------	--	--	---	---	---------------

2023 қаржылық жыл



59356757-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 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 □ 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	10	110 700.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (10)	0	1 107 000.00
--------------	---	-------------------	--	--	---------	----	---------------	--	--	---	---	-----------------

2023 қаржылық жыл

59356847-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-карбокиси-4-нитранилид + глицилглицин Гамма-ГТ 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-карбокиси-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	5	36 400.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (5)	0	182 000.00
--------------	---	-------------------	---	---	---------	---	--------------	--	--	--	---	---------------

2023 қаржылық жыл



59357011-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 Respons®. Метод: Оптимизированный УФ-тест согласно IFCC (Международная федерация. Клиническая химия и лабораторная медицина). Принцип: L-аспартат + 2-оксоглутарат АСАТ L-глутамат + оксацетат. Оксалацетат + NADH + Н + 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	Жиынтық	16	34 600.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (16)	0	553 600.00
--------------	---	-------------------	--	---	---------	----	--------------	--	--	---	---	---------------

2023 қаржылық жыл

59357101-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	16	34 600.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (16)	0	553 600.00
--------------	---	-------------------	---	--	---------	----	--------------	--	--	---	---	---------------



2023 қаржылық жыл												
59357271-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-глюкоамин 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	20	38 500.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (20)	0	770 000.00

2023 қаржылық жыл												
59357332-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдің биохимиялық талдауы 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 Этанолламин рН 11,0 750 ммоль / л GEDTA (Гликолитердиаминтетрауксусная 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	10	22 500.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (10)	0	225 000.00

2023 қаржылық жыл



59357424-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	қан коагуляциясының талдауышы 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 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.	Жиынтық	2	26 800.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (2)	0	53 600.00
2023 қаржылық жыл												
59358704-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	Жиынтық	20	201 200.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (20)	0	4 024 000.00
2023 қаржылық жыл												
59359547-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	15	76 600.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (15)	0	1 149 000.00
2023 қаржылық жыл												



59359580-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Аспаптар калибраторы	оқшаулауды, электр энергиясы сапасын талдағыштарды өлшеуге арналған	TruLab N Контрольная человеческая сыворотка норма 6x5 мл 5 9000 99 10 061 для биохимический анализатор Response910	Жиынтық	10	91 100.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (10)	0	911 000.00
2023 қаржылық жыл												
59359609-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Аспаптар калибраторы	оқшаулауды, электр энергиясы сапасын талдағыштарды өлшеуге арналған	TruLab P Контрольная человеческая сыворотка патология 6x5 мл 5 9050 99 10 061 для биохимический анализатор Response910	Жиынтық	10	98 200.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (10)	0	982 000.00
2023 қаржылық жыл												
59368341-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	Лактат (Lactate FS) 1 4001 99 10 921 4x200 тестов для биохимический анализатор Response910	Жиынтық	10	111 400.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (10)	0	1 114 000.00
2023 қаржылық жыл												



59368385-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	Ферритин (Ferritin SR)1 7245 99 10 921 4 x 80 тестов для биохимический анализатор Response910	Жиынтық	1	793 300.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	793 300.00
2023 қаржылық жыл												
59368581-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	қан коагуляциясының талдауышы үшін	Гликозилированный гемоглобин (oneHbA1c FS) 1 3329 99 10 922 4 x 100 тестов для биохимический анализатор Response910	Жиынтық	1	499 100.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	499 100.00
2023 қаржылық жыл												
59368696-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	қан коагуляциясының талдауышы үшін	Чистящее средство Cleaner respons 920/940, 6x200mL 1 8830 99 10 885 6x200mL для биохимический анализатор Response910	Жиынтық	20	65 632.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (20)	0	1 312 640.00
2023 қаржылық жыл												



59368738-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	қан коагуляциясының талдауышы үшін	Контроль гликолизированного гемоглобина Уровень 1 (TruLab HbA1c liquid level1 5 9790 99 10 060 1*0,25мл для биохимический анализатор Response910	Жиынтық	1	21 700.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	21 700.00
--------------	---	-------------------	------------------------------------	--	---------	---	--------------	--	--	--	---	--------------

2023 қаржылық жыл

59368782-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	қан коагуляциясының талдауышы үшін	TruLab Гликозилированного гемоглобина Уровень 2, (TruLab HbA1c liquid level2) 5 9800 99 10 060 1*0,25мл для биохимический анализатор Response910	Жиынтық	1	21 700.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	21 700.00
--------------	---	-------------------	------------------------------------	--	---------	---	--------------	--	--	--	---	--------------

2023 қаржылық жыл

59368862-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	қан коагуляциясының талдауышы үшін	TruCal HbA1c liquid Калибратор Гликозилированный гемоглобин (жидкий) 1 3320 99 10 043 1 мл (4x0,25 мл) для биохимический анализатор Response910	Жиынтық	1	130 300.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	130 300.00
--------------	---	-------------------	------------------------------------	---	---------	---	---------------	--	--	--	---	---------------

2023 қаржылық жыл



59368904-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	Калибратор ферритина SR (TruCal SR) 1 7240 99 10 059 5x1mL для биохимический анализатор Response910	Жиынтық	1	175 400.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	175 400.00
--------------	---	-------------------	--	---	---------	---	---------------	--	--	--	---	---------------

2023 қаржылық жыл

59370314-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Профилактикалық қызмет көрсету жинағы	биохимиялық талдауыш үшін	Годовой сервисный набор для биохимический анализатор Response910 Набор обслуживания, Диагностика, полная чистка, калибровка методов, настройка напряжений, настройка светочувствительности, настройка миксера, проверка контрольных значений, смазка движущихся механизмов, замена деталей (расходные материалы, зап. части не входят в стоимость обслуживания)	Жиынтық	1	1 414 448.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	1 414 448.00
--------------	---	---------------------------------------	---------------------------	--	---------	---	-----------------	--	--	--	---	-----------------

2023 қаржылық жыл

59370467-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Профилактикалық қызмет көрсету жинағы	биохимиялық талдауыш үшін	Годовой сервисный набор для биохимический анализатор Response940 Набор обслуживания, Диагностика, полная чистка, калибровка методов, настройка напряжений, настройка светочувствительности, настройка миксера, проверка контрольных значений, смазка движущихся механизмов, замена деталей (расходные материалы, зап. части не входят в стоимость обслуживания)	Жиынтық	1	1 205 008.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	1 205 008.00
--------------	---	---------------------------------------	---------------------------	--	---------	---	-----------------	--	--	--	---	-----------------

2023 қаржылық жыл

59372131-ОИЗ	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдің биохимиялық талдауышы үшін	Адаптер для тестовой пробирки (белый) для биохимический анализатор Response910	Жиынтық	1	28 784.00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күнде	Шымкент қ., Қаратау ауданы Нұрсат м/а, 188 ғимарат (1)	0	28 784.00
--------------	---	-------------------	-----------------------------------	--	---------	---	--------------	--	--	--	---	--------------



**Дополнительное соглашение
к договору о государственных закупках товаров**

№ 163 от 2023-07-01

г.Шымкент

№163

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Главный врач Сыздыкова Гулбану Жумагалиевна, действующий на основании устава, 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), Итоговый протокол о проведении государственных закупок и Договора о государственных закупках товаров № 163 от 2023-07-01 (далее - Договор), в соответствии с подпунктом 3 пункта 2 статьи 45 Закона , заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее - Соглашение) к Договору и пришли к соглашению о нижеследующем:

1 Внесение изменений

1.1 Внести следующие изменения и (или) дополнения:

1) Общая сумма Договора составит 21 504 780.00 (двадцать один миллион пятьсот четыре тысячи семьсот восемьдесят тенге ноль тиын).

В тексте Договора цифры и слова "21 975 148.00 (двадцать один миллион девятьсот семьдесят пять тысяч сто сорок восемь тенге ноль тиын)" заменить цифрами и словами "21 504 780.00 (двадцать один миллион пятьсот четыре тысячи семьсот восемьдесят тенге ноль тиын)".

В тексте Договора цифры и слова "в том числе НДС 2 354 480.15 тенге (два миллиона триста пятьдесят четыре тысячи четыреста восемьдесят тенге пятнадцать тиын)" заменить словами "в том числе НДС 2 304 083.59 тенге (два миллиона триста четыре тысячи восемьдесят три тенге пятьдесят девять тиын)"

1.2 Соглашение является неотъемлемой частью Договора.

1.3 Все остальные условия Договора в части, неизменной Соглашением, остаются в силе.

1.4 Соглашение вступает в силу со дня подписания и действует по 2023-12-31.

1.5 Соглашение составлено на казахском и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, заключено посредством веб-портала государственных закупок.

2 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.: 8 7252 77 42 56
Главный врач Сыздыкова Гулбану
Жумагалиевна

Поставщик:

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.: +77252301348
Генеральный директор Курбанова Айнуур
Тулегеновна



Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки: 9657458-1

Наименование электронной закупки: Объявление о государственных закупках

№ лота	Наименование заказчика	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., включая НДС, тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, включая НДС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Финансовый год 2023												
59352983-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	142 700.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (2)	0	285 400.00
Финансовый год 2023												
59353058-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	101 500.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (2)	0	203 000.00
Финансовый год 2023												



59353084-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	80 800.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (2)	0	161 600.00
--------------	--	-----------------	-------------------------------------	---	-------	---	-----------	--	--	--	---	------------

Финансовый год 2023

59353129-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 окрашенный 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	20	25 300.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (20)	0	506 000.00
--------------	--	-----------------	---	--	-------	----	-----------	--	--	---	---	------------

Финансовый год 2023



59353279-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct 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.	Набор	10	54 100.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (10)	0	541 000.00
--------------	--	-----------------	-------------------------------------	--	-------	----	-----------	--	--	---	---	------------

Финансовый год 2023

59353405-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	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 Respons® . 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	20	34 600.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (20)	0	692 000.00
--------------	--	-----------------	-------------------------------------	--	-------	----	-----------	--	--	---	---	------------

Финансовый год 2023



59353510-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-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 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	10	18 300.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно Заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (10)	0	183 000.00
--------------	--	--------------	--	--	-------	----	-----------	--	--	---	---	------------

Финансовый год 2023

59353533-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 Respons®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	17 900.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно Заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (10)	0	179 000.00
--------------	--	--------------	--	---	-------	----	-----------	--	--	---	---	------------

Финансовый год 2023



59353632-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 Ferrugous Ferene (синий комплекс). Компоненты и концентрации. R1: ацетатный буфер pH 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	1	28 600.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	28 600.00
--------------	--	-----------------	---	---	-------	---	-----------	--	--	--	---	-----------

Финансовый год 2023

59353829-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 pH 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	10	25 600.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (10)	0	256 000.00
--------------	--	-----------------	----------------------------------	---	-------	----	-----------	--	--	---	---	------------

Финансовый год 2023



59353883-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 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	Набор	20	24 300.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (20)	0	486 000.00
--------------	--	--------------	---	---	-------	----	-----------	--	--	---	---	------------

Финансовый год 2023

59354004-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	15	27 200.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (15)	0	408 000.00
--------------	--	-----------------	---	--	-------	----	-----------	--	--	---	---	------------

Финансовый год 2023



59354050-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	20	17 400.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (20)	0	348 000.00
--------------	--	-----------------	--	--	-------	----	-----------	--	--	---	---	------------

Финансовый год 2023

59356757-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 □ 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	10	110 700.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (10)	0	1 107 000.00
--------------	--	-----------------	---	--	-------	----	------------	--	--	---	---	--------------

Финансовый год 2023



59356847-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 Resprons® Принцип L-гамма-глутамил-3-карбоксии-4-нитранилид + глицилглицин Гамма-ГТ 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-нитранилид 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	5	36 400.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (5)	0	182 000.00
--------------	--	-----------------	---	--	-------	---	-----------	--	--	--	---	------------

Финансовый год 2023

59357011-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке/плазме крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля	"Аспартатаминотрансфераза (ACAT) (ASAT (GOT) FS(IFCC mod.)) 4x200 тестов 1 2601 99 10 920" Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартатаминотрансфераза (ACAT) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Resprons®. 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	16	34 600.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (16)	0	553 600.00
--------------	--	-----------------	--	--	-------	----	-----------	--	--	---	---	------------

Финансовый год 2023



59357101-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	16	34 600.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (16)	0	553 600.00
--------------	--	-----------------	---	--	-------	----	-----------	--	--	---	---	------------

Финансовый год 2023

59357271-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 Respons® Принцип L-лактат + НАД +ЛДГ Пируват + НАДН + Н + Компоненты и концентрации R1: N-метил-D-глюкамин pH 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	20	38 500.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (20)	0	770 000.00
--------------	--	-----------------	--	---	-------	----	-----------	--	--	---	---	------------

Финансовый год 2023



59357332-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 ксилитидилового синего. Принцип Ионы магния образуют фиолетовый комплекс с ксилитидиловым 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 (Гликолтаердиаминтетрауксусная кислота) 60 мкмоль / л Ксилитидиловый 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	10	22 500.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (10)	0	225 000.00
--------------	--	-----------------	-------------------------------------	---	-------	----	-----------	--	--	---	---	------------

Финансовый год 2023

59357424-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 действие пероксидазы (реакция Триндера) [1, 2]. Эфир холестерина + H2O. СНЕ Холестерин + Жирная кислота. Холестерин + O2 СНО Холестерин-3-он + H2O2. 2 H2O2 + 4-аминоантипирин + фенол. POD хинонеймин + 4 H2O. Компоненты и концентрации. Буфер Гуд рН 6,7 50 ммоль / л. Фенол 5 ммоль / л. 4-аминоантипирин 0,3 ммоль / л. Холестеринэстераза (СНЕ) 200 ед / л. Холестериноксидаза (СНО) 50 ед / л. Пероксидаза (POD) 3 кЕ / л.	Набор	2	26 800.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (2)	0	53 600.00
--------------	--	-----------------	----------------------------------	--	-------	---	-----------	--	--	--	---	-----------

Финансовый год 2023

59358704-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	С-реактивный белок (CRP FS) , 4x200 тестов 1 7002 99 10 920	Набор	20	201 200.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (20)	0	4 024 000.00
--------------	--	-----------------	-------------------------------------	---	-------	----	------------	--	--	---	---	--------------



Финансовый год 2023												
59359547-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	15	76 600.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно Заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (15)	0	1 149 000.00
Финансовый год 2023												
59359580-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор приборов	для измерения изоляции, анализаторов качества электроэнергии	TruLab N Контрольная человеческая сыворотка норма 6x5 мл 5 9000 99 10 061 для биохимический анализатор Response910	Набор	10	91 100.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно Заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (10)	0	911 000.00
Финансовый год 2023												
59359609-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор приборов	для измерения изоляции, анализаторов качества электроэнергии	TruLab P Контрольная человеческая сыворотка патология 6x5 мл 5 9050 99 10 061 для биохимический анализатор Response910	Набор	10	98 200.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно Заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (10)	0	982 000.00
Финансовый год 2023												
59368341-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	Лактат (Lactate FS) 1 4001 99 10 921 4x200 тестов для биохимический анализатор Response910	Набор	10	111 400.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно Заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (10)	0	1 114 000.00
Финансовый год 2023												



59368385-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	Ферритин (Ferritin SR)1 7245 99 10 921 4 x 80 тестов для биохимический анализатор Response910	Набор	1	793 300.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно Заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	793 300.00
Финансовый год 2023												
59368581-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для анализатора коагуляции крови	Гликозилированный гемоглобин (oneHbA1c FS) 1 3329 99 10 922 4 x 100 тестов для биохимический анализатор Response910	Набор	1	499 100.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно Заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	499 100.00
Финансовый год 2023												
59368696-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для анализатора коагуляции крови	Чистящее средство Cleaner respons 920/940, 6x200mL 1 8830 99 10 885 6x200mL для биохимический анализатор Response910	Набор	20	65 632.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно Заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (20)	0	1 312 640.00
Финансовый год 2023												
59368738-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для анализатора коагуляции крови	Контроль гликозилированного гемоглобина Уровень 1 (TruLab HbA1c liquid level) 5 9790 99 10 060 1*0,25мл для биохимический анализатор Response910	Набор	1	21 700.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно Заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	21 700.00
Финансовый год 2023												



59368782-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для анализатора коагуляции крови	TruLab Гликозилированного гемоглобина Уровень 2, (TruLab HbA1c liquid level2) 5 9800 99 10 060 1*0,25мл для биохимический анализатор Response910	Набор	1	21 700.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно Заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	21 700.00
--------------	--	-----------------	----------------------------------	--	-------	---	-----------	--	--	--	---	-----------

Финансовый год 2023

59368862-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для анализатора коагуляции крови	TruCal HbA1c liquid Калибратор Гликозилированный гемоглобин (жидкий) 1 3320 99 10 043 1 мл (4x0,25 мл) для биохимический анализатор Response910	Набор	1	130 300.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно Заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	130 300.00
--------------	--	-----------------	----------------------------------	---	-------	---	------------	--	--	--	---	------------

Финансовый год 2023

59368904-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	Калибратор ферритина SR (TruCal SR) 1 7240 99 10 059 5x1mL для биохимический анализатор Response910	Набор	1	175 400.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно Заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	175 400.00
--------------	--	-----------------	--	---	-------	---	------------	--	--	--	---	------------

Финансовый год 2023

59370314-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор профилактического обслуживания	для биохимического анализатора	Годовой сервисный набор для биохимический анализатор Response910 Набор обслуживания, Диагностика,полная чистка, калибровка методов, настройка напряжений, настройка светофильтров,настройка миксера, проверка контрольных значений, смазка движущихся механизмов, замена деталей (расходные материалы, зап.части не входят в стоимость обслуживания)	Набор	1	1 414 448.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно Заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	1 414 448.00
--------------	--	--------------------------------------	--------------------------------	---	-------	---	--------------	--	--	--	---	--------------

Финансовый год 2023



59370467-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор профилактического обслуживания	для биохимического анализатора	Годовой сервисный набор для биохимический анализатор Response940 Набор обслуживания, Диагностика, полная чистка, калибровка методов, настройка напряжений, настройка светофильтров, настройка миксера, проверка контрольных значений, смазка движущихся механизмов, замена деталей (расходные материалы, зап. части не входят в стоимость обслуживания)	Набор	1	1 205 008.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	1 205 008.00
Финансовый год 2023												
59372131-ОИЗ	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской перинатальный центр" управления здравоохранения города Шымкент	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	Адаптер для тестовой пробирки (белый) для биохимический анализатор Response910	Набор	1	28 784.00	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	согласно заявки Заказчика течение 5 рабочих дней	г.Шымкент, Каратауский район мкр. Нурсат, 188 строение (1)	0	28 784.00

