

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа**2025-03-17 № 120/25 қосымша келісім**

Шымкент қ.

№990940000938/250124/02

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Бас дәрігер Мырзахметова Шолпан Исабековна тұлғасындағы Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны, бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, Основание поставщика негізінде әрекет ететін, Басшысы Ережеп Ербол Серікұлы тұлғасындағы ИП Ережеп Ербол Серікұлы, екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталып, «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2024 жылғы 1 шілдедегі Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң), Мемлекеттік сатып алулардың қорытындылары жайлы хаттама және 2025-03-17 № 120/25 Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт (бұдан әрі - Шарт) негізінде және шартты бұзумен, сәйкес төмендегідей туралы Шартқа осы қосымша келісімді (бұдан әрі - Келісім) жасады:

1 Өзгерістерді енгізу

1.1 Келесі өзгерістерді және (немесе) қосымшаларды енгізу:

1.2 Келісім Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады

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

1.4 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 диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны
г.Шымкент, район Тұран, А.Байтұрсынов, 68А
БСН 990940000938
БСК КСЖВКЗКХ
ЖСК KZ548562203116420052
"Банк ЦентрКредит" АҚ
Тел.: 36-71-66
Бас дәрігер Мырзахметова Шолпан Исабековна

Өнім беруші:

ИП Ережеп Ербол Серікұлы
г.Алматы, Ауэзовский район,
Сулейменова, 24А, 192
БСН/ЖСН 941004301682
БСК CASPKZKA
ЖСК KZ19722C000048367022
"KASPI BANK" АҚ
Тел.: +77001321010
Басшысы Ережеп Ербол Серікұлы



Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №: 14116564-1

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 орндар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2025 қаржылық жыл												
75165111-3ЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Ерітінді	буферлік, pH 2,00	Очищающий раствор Clean I 1*50мл для Siemens "Моющий раствор используется для промывки наконечника для образца и реагента. Тип реагента: детергент. Концентрация гипохлорита натрия не более 1%. Форма выпуска: готовый раствор. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° C - 1 месяц. Фасовка: 50 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."	Бума	45	28 500.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (45)	0	1 282 500.00



2025 қаржылық жыл

76150594-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Ерітінді	буферлік, pH 2,00	Буфер Оурена вероналовый 10*15 мл Человеческий плацентарный тромбопластин для определения ПВ, МНО, %, факторов II, V, VII, X. Источник тромбопластина: человеческая плацента. Нечувствительный к гепарину в концентрации не менее 1,6 ед/мл. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 5 дней. Фасовка: не менее 400 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Бума	14	23 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (14)	0	322 000.00
---------------	--	----------	-------------------	---	------	----	-----------	---	---	--	---	------------

2025 қаржылық жыл



76150808-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Калибратор	зертханалық	Мультикалибратор 6*1 мл Комплект калибратора предназначен для применения в качестве реагента для исследования гемостаза. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизирована и калибрована. Стабильность после восстановления (закрытый флакон):- при температуре 2-8 °С 8 ч.;- при температуре 15-25 °С 4 ч.;- при температуре ≤ -18 °С 4 нед. Фасовка 6x1мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Бума	2	76 995.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (2)	0	153 990.00
2025 қаржылық жыл												



75300402-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Арнайы материал	медициналық	Контроль INNOVANCE D-DIMER 2*5*1 мл Норма и Патология для Siemens "Плазма для проведения внутрिलाбораторного контроля тест-системы для оценки прецизионности погрешности анализа в нормальном и патологическом диапазонах при количественном определении D-димера. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 7 дней. Стабильность после замораживания при -20°C не менее 28 дней. Фасовка: количество флаконов низкого уровня в упаковке не менее 5 флаконов по 1 мл, количество флаконов высокого уровня в упаковке не менее 5 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."	Бума	4	96 110.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (4)	0	384 440.00
2025 қаржылық жыл												



75299962-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тромбо-тест	тромбинового времени на 50 определений	"Набор реагентов для количественного определения продуктов распада поперечно-сшитого фибрина (D-димеров) в человеческой плазме, предназначенный для использования в анализаторах гемостаза. INNOVANCE D-DIMER Kit 300 тестов Линейность теста не уже 170-4400 нг/мл ФЭЕ. Отсутствие интерференции с ревматоидным фактором в концентрации не менее 1300 ед/мл. Отрицательное прогностическое значение для ТГВ/ТЭЛА не менее 99,5%. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 360 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."	Бума	10	520 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (10)	0	5 200 000.00
2025 қаржылық жыл												



75296371-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тромбо-тест	тромбинового времени на 50 определений	Реагент для определения Berichrom AT III для Siemens 6*5мл+3*3мл+1*30мл Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Бума	2	117 823.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (2)	0	235 646.00
---------------	--	-------------	--	---	------	---	---------------	---	---	---	---	---------------

2025 қаржылық жыл

75277001-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тромбо-тест	тромбинового времени на 50 определений	Реагент для определения Actin FS 10*10мл для Siemens. Фасовка: не менее 10 флаконов по 15 мл.	Бума	17	93 600.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (17)	0	1 591 200.00
---------------	--	-------------	--	---	------	----	--------------	---	---	--	---	-----------------

2025 қаржылық жыл

75275055-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Кальций хлориді	ерітінді	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10*15 мл Раствор хлорида кальция используют в качестве дополнительного реагента для различных анализов свертываемости крови. Содержание хлорида кальция: 0,025 моль/л.	Бума	17	29 200.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (17)	0	496 400.00
---------------	--	-----------------	----------	--	------	----	--------------	---	---	--	---	---------------

2025 қаржылық жыл



75165514-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Сарысу	қанның, плазманың/қан сарысуының, несептің және организмнің басқа да сұйықтықтарының биохимиялық зерттеулерін жүргізу үшін, бақылау	Стандартная плазма 10*1 мл для Siemens. "Стандартная человеческая плазма для калибровки: протромбиновое время (ПВ); Фибриноген (метод Клаусс), Факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), Ингибиторы: Антитромбин III, протеин С, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор C1, Общая активность комплемента, Плазминоген. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."	Бума	2	73 000.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (2)	0	146 000.00
2025 қаржылық жыл												



75164695-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Сарысу	қанның, плазманың/қан сарысуының, несептің және организмнің басқа да сұйықтықтарының биохимиялық зерттеулерін жүргізу үшін, бақылау	Контрольная плазма N 10*1мл "Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению следующих анализов в нормальном диапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), тромбиновое время (ТВ), батроксобиновое время, фибриноген, факторы свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин С, протеин S, α2-антиплазмин, C1-ингибитор, общая активность комплемента, плазминоген, волчаночные антикоагулянты. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ для Siemens Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."	Бума	4	56 720.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (4)	0	226 880.00
2025 қаржылық жыл												



75163289-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тромбо-тест	тромбинового времени на 50 определений	Реагент для определения Тест тромбина 10*5мл "Реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 7 дней. Стабильность после вскрытия при -20°C не менее 28 дней. Фасовка: не менее 500 тестов для анализатора Siemens Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."	Бума	11	41 100.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (11)	0	452 100.00
2025 қаржылық жыл												



75161091-ЗЦП1	Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Қалалық диагностикалық орталық" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Тромбо-тест	тромбинового времени на 50 определений	Реагент для определения Тромборел S 10*10мл "Человеческий плацентарный тромбопластин для определения ПВ, МНО, %, факторов II, V, VII, X. Источник тромбопластина: человеческая плацента. Нечувствительный к гепарину в концентрации не менее 1,6 ед/ мл. для анализатора Siemens Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 5 дней. Фасовка: не менее 1000 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."	Бума	21	55 165.00	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде	Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты (21)	0	1 158 465.00
---------------	--	-------------	--	--	------	----	--------------	---	---	--	---	-----------------



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

№ 120/25 от 2025-03-17

г.Шымкент

№990940000938/250124/02

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Главный врач Мырзахметова Шолпан Исабековна, действующий на основании Устава, с одной стороны и ИП Ережеп Ербол Серікұлы, именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Руководитель Ережеп Ербол Серікұлы, действующий на основании Основание поставщика, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан от 1 июля 2024года «О государственных закупках» (далее - Закон), Итоговый протокол о проведении государственных закупок и Договора о государственных закупках товаров № 120/25 от 2025-03-17 (далее - Договор), в соответствии с расторжением договора, 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:

1.2 Соглашение является неотъемлемой частью Договора.

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

1.4 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 диагностический
центр" управления здравоохранения
города Шымкент
г.Шымкент, район Туран, А.Байтұрсынов,
68А
БИН 990940000938
БИК КСЖВКЗКХ
ИИК KZ548562203116420052
АО "Банк ЦентрКредит"
Тел.: 36-71-66
Главный врач Мырзахметова Шолпан
Исабековна

Поставщик:

ИП Ережеп Ербол Серікұлы
г.Алматы, Ауэзовский район,
Сулейменова , 24А, 192
БИН/ИИН/ИНН/УНП 941004301682
БИК CASPKZKA
ИИК KZ19722C000048367022
АО "KASPI BANK"
Тел.: +77001321010
Руководитель Ережеп Ербол Серікұлы



Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки: 14116564-1

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 2025												
75165111-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Раствор	буферный, pH 2,00	Очищающий раствор Clean I 1*50мл для Siemens "Моющий раствор используется для промывки наконечника для образца и реагента. Тип реагента: детергент. Концентрация гипохлорита натрия не более 1%. Форма выпуска: готовый раствор. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° C - 1 месяц. Фасовка: 50 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."	Упаковка	45	28 500.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Туран улица А.Байтурсынова, здание 68А (45)	0	1 282 500.00
Финансовый год 2025												



76150594-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Раствор	буферный, рН 2,00	Буфер Оурена вероналовый 10*15 мл Человеческий плацентарный тромбопластин для определения ПВ, МНО, %, факторов II, V, VII, X. Источник тромбопластина: человеческая плацента. Нечувствительный к гепарину в концентрации не менее 1,6 ед/мл. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 5 дней. Фасовка: не менее 400 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Упаковка	14	23 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г. Шымкент, район Туран улица А. Байтурсынова, здание 68А (14)	0	322 000.00
---------------	--	---------	-------------------	---	----------	----	--------------	---	---	--	---	---------------

Финансовый год 2025



76150808-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Калибратор	лабораторный	Мультикалибратор 6*1 мл Комплект калибратора предназначен для применения в качестве реагента для исследования гемостаза. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизирована и калибрована. Стабильность после восстановления (закрытый флакон):- при температуре 2-8 °С 8 ч.;- при температуре 15-25 °С 4 ч.;- при температуре ≤ -18 °С 4 нед. Фасовка 6х1мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Упаковка	2	76 995.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Туран улица А.Байтурсынова, здание 68А (2)	0	153 990.00
---------------	--	------------	--------------	---	----------	---	--------------	--	--	--	---	---------------

Финансовый год 2025



75300402-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Материал специальный	медицинский	Контроль INNOVANCE D-DIMER 2*5*1 мл Норма и Патология для Siemens "Плазма для проведения внутрिलाбораторного контроля тест-системы для оценки прецизионности погрешности анализа в нормальном и патологическом диапазонах при количественном определении D-димера. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 7 дней. Стабильность после замораживания при -20°C не менее 28 дней. Фасовка: количество флаконов низкого уровня в упаковке не менее 5 флаконов по 1 мл, количество флаконов высокого уровня в упаковке не менее 5 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."	Упаковка	4	96 110.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Туран улица А.Байтурсынова, здание 68А (4)	0	384 440.00
---------------	--	----------------------	-------------	---	----------	---	--------------	--	--	---	---	---------------

Финансовый год 2025



75299962-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Тромбо-тест	для определения тромбинового времени на 50 определений	"Набор реагентов для количественного определения продуктов распада поперечно-сшитого фибрина (D-димеров) в человеческой плазме, предназначенный для использования в анализаторах гемостаза. INNOVANCE D-DIMER Kit 300 тестов Линейность теста не уже 170-4400 нг/мл ФЭЕ. Отсутствие интерференции с ревматоидным фактором в концентрации не менее 1300 ед/мл. Отрицательное прогностическое значение для ТГВ/ТЭЛА не менее 99,5%. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 28 дней. Фасовка: не менее 360 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."	Упаковка	10	520 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А (10)	0	5 200 000.00
---------------	--	-------------	--	---	----------	----	---------------	---	---	--	---	-----------------

Финансовый год 2025



75296371-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Тромбо-тест	для определения тромбинового времени на 50 определений	Реагент для определения Berichrom AT III для Siemens 6*5мл+3*3мл+1*30мл Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Упаковка	2	117 823.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Туран улица А.Байтурсынова, здание 68А (2)	0	235 646.00
---------------	--	-------------	--	---	----------	---	---------------	---	---	---	---	---------------

Финансовый год 2025

75277001-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Тромбо-тест	для определения тромбинового времени на 50 определений	Реагент для определения Actin FS 10*10мл для Siemens. Фасовка: не менее 10 флаконов по 15 мл.	Упаковка	17	93 600.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Туран улица А.Байтурсынова, здание 68А (17)	0	1 591 200.00
---------------	--	-------------	--	---	----------	----	--------------	---	---	--	---	-----------------

Финансовый год 2025

75275055-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Хлорид кальция	раствор	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10*15 мл Раствор хлорида кальция используют в качестве дополнительного реагента для различных анализов свертываемости крови. Содержание хлорида кальция: 0,025 моль/л.	Упаковка	17	29 200.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Туран улица А.Байтурсынова, здание 68А (17)	0	496 400.00
---------------	--	----------------	---------	--	----------	----	--------------	---	---	--	---	---------------

Финансовый год 2025



75165514-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Сыворотка	для проведения биохимических исследований крови, плазмы/сыворотки крови, мочи и других жидкостей организма, контрольная	Стандартная плазма 10*1 мл для Siemens. "Стандартная человеческая плазма для калибровки: протромбиновое время (ПВ); Фибриноген (метод Клаусс), Факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), Ингибиторы: Антитромбин III, протеин С, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор C1, Общая активность комплемента, Плазминоген. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."	Упаковка	2	73 000.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Туран улица А.Байтурсынова, здание 68А (2)	0	146 000.00
---------------	--	-----------	---	--	----------	---	--------------	---	---	---	---	---------------

Финансовый год 2025



75164695-3ЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Сыворотка	для проведения биохимических исследований крови, плазмы/сыворотки крови, мочи и других жидкостей организма, контрольная	Контрольная плазма N 10*1мл "Плазма для проведения внутривнутрилабораторного контроля тест-системы по определению следующих аналитов в нормальном диапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), тромбиновое время (ТВ), батроксобиновое время, фибриноген, факторы свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин С, протеин S, α2-антиплазмин, С1-ингибитор, общая активность комплемента, плазминоген, волчаночные антикоагулянты. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ для Siemens Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."	Упаковка	4	56 720.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Туран улица А.Байтурсынова, здание 68А (4)	0	226 880.00
---------------	--	-----------	---	---	----------	---	--------------	---	---	---	---	---------------

Финансовый год 2025



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

75163289-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Тромбо-тест	для определения тромбинового времени на 50 определений	Реагент для определения Тест тромбина 10*5мл "Реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 7 дней. Стабильность после вскрытия при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 500 тестов для анализатора Siemens Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."	Упаковка	11	41 100.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А (11)	0	452 100.00
---------------	--	-------------	--	--	----------	----	--------------	---	---	--	---	---------------

Финансовый год 2025



75161091-ЗЦП1	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской диагностический центр" управления здравоохранения города Шымкент	Тромбо-тест	для определения тромбинового времени на 50 определений	Реагент для определения Тромборел S 10*10мл "Человеческий плацентарный тромбопластин для определения ПВ, МНО, %, факторов II, V, VII, X. Источник тромбопластина: человеческая плацента. Нечувствительный к гепарину в концентрации не менее 1,6 ед/ мл. для анализатора Siemens Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°C не менее 5 дней. Фасовка: не менее 1000 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."	Упаковка	21	55 165.00	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней	г.Шымкент, район Туран улица А.Байтурсынова, здание 68А (21)	0	1 158 465.00
---------------	--	-------------	--	---	----------	----	--------------	---	---	--	---	-----------------

