

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа**2026-02-17 № 000340005229/260046/00 қосымша келісім**

Астана қ.

№000340005229/260046/01

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Басшысы Маруфов Аскар Яхьяханович тұлғасындағы Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "Бас әскери клиникалық госпиталі" республикалық мемлекеттік мекемесі, бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Директоры Дембовский Дмитрий Андреевич тұлғасындағы "ДиАҚиТ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 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 2026-02-17 № 000340005229/260046/00 Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт (бұдан әрі - Шарт) негізінде және подпунктом 9) пункта 2 статьи 18 Закона, 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:
Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "Бас әскери клиникалық госпиталі" республикалық мемлекеттік мекемесі
г.Астана, Бейбитшилик, 47А
БСН 000340005229
БСК ККМФКZ2А
ЖСК KZ92070101KSN0000000
"ҚР Қаржы министрлігінің Қазынашылық Комитеті" РММ
Тел.: 87172-573342; 573341; 87787611071;
87787611036; 87787611016
Басшысы Маруфов Аскар Яхьяханович

Өнім беруші:
"ДиАҚиТ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
Карагандинская область, г.Караганда,
Микрорайон 19, 40а
БСН/ЖСН 160640027450
БСК HSBKKZKX
ЖСК KZ336010191000288021
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ
Тел.: 8-7212-258-602, Менеджер по отгрузкам (подача заявок): +7 707 535 6356
Директоры Дембовский Дмитрий Андреевич



Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №: 16292629-1

Электрондық конкурстың атауы: Объявление о государственных закупках

Лоттың №	Тапсырыс беруші атауы	Атауы	Қысқа сипаттама	Қосымша сипаттама	Өлшем бірлік	Саны, көлемі	Бірлік бағасы, соның ішінде ҚҚС, тенге	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орндар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, соның ішінде ҚҚС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
003--167 : Ерекше шығындар												
85335911-ОИ2	Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "Бас әскери клиникалық госпиталі" республикалық мемлекеттік мекемесі	Реагенттер жинағы	адам қанының сарысуындағы немесе плазмасындағы калий концентрациясын анықтауға арналған	Калий - URIT-CA-331a анализаторының карусельіне бейімделген биологиялық сұйықтықтардағы (ферментативті), құтылардағы калий концентрациясын анықтауға арналған реагенттер жиынтығы (жиынтықтың құрамы: 20 мл-ден 4 фл , 20 мл-ден 1фл, 2 мл-ден 1 мл калибратор).	Бума	1	109 000.00	наурыз	15 сәуір	Астана қ., Сарыарқа ауданы Астана қ., Сарыарқа ауданы Бейбітшілік 47А (1)	0	109 000.00
85291224-ОИ2	Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "Бас әскери клиникалық госпиталі" республикалық мемлекеттік мекемесі	Реагенттер жинағы	биохимиялық талдағыштың дәлдігін/қателігін бағалауға арналған	Бақылау сарысу 1 деңгей және 2 деңгей, бақылау сапасы С-реактивті ақауыз, Антистрептолизин, Ревматоидты фактор 1x1 мл+1x1мл	Бума	4	70 000.00	3-наурыз, 1-маусым	3-15 сәуір, 1-маусым	Астана қ., Сарыарқа ауданы Астана қ., Сарыарқа ауданы Бейбітшілік 47А (4)	0	280 000.00



85280429-ОИ2	Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "Бас әскери клиникалық госпиталі" республикалық мемлекеттік мекемесі	Реагенттер жинағы	адам қаны сарысуында немесе плазмасында гамма-глутамил-трансаминаза белсенділігін анықтауға арналған	Қанда гамма-глутамилтрансаминаза анықтау үшін реагент. Жиынтықтың құрамы: реактив №1 4фл*35мл; реактив №2 2фл*18мл. Анықтау әдістемесі мен флакондар Urit 8210 биохимиялық анализаторына адаптациялі болуы керек	Жиынтық	2	25 500.00	1-наурыз. 1-маусым	1-15 сәуір. 1-маусым	Астана қ., Сарыарқа ауданы Астана қ., Сарыарқа ауданы Бейбітшілік 47А (2)	0	51 000.00
85280263-ОИ2	Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "Бас әскери клиникалық госпиталі" республикалық мемлекеттік мекемесі	Реагенттер жинағы	адам қаны сарысуында немесе плазмасында сілтілік фосфатазаның қышқыл белсенділігін анықтауға арналған	Щелочная фосфатазаны анықтау үшін реагент. Жиынтықтың құрамы: Реагент 1 4 фл 35 мл, Реагент 2, 2 фл 18 мл. Анықтау әдістемесі мен флакондар Urit 8210 биохимиялық анализаторына адаптациялі болуы керек	Жиынтық	2	15 500.00	1-наурыз. 1-маусым	1-15 сәуір. 1-маусым	Астана қ., Сарыарқа ауданы Астана қ., Сарыарқа ауданы Бейбітшілік 47А (2)	0	31 000.00
85279455-ОИ2	Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "Бас әскери клиникалық госпиталі" республикалық мемлекеттік мекемесі	Реагенттер жинағы	Райтман-Френкель сәйкестендірілген әдісімен қан сарысуындағы/плазмасындағы аспартаминотрансаминаза белсенділігін анықтауға арналған	Қан сарысуында аланинаминотрансаминазаны белсенділігін УФ әдісімен пиридоаль-5-фосфатсіз анықтау үшін реагенттердің жиынтығы. Жиынтықтың құрамы: реагент 1-4 фл 35 мл және реагент №2 2 флакона 18 мл. Анықтау әдістемесі мен флакондар Urit 8210 биохимиялық анализаторына адаптациялі болуы керек	Жиынтық	4	20 000.00	2-наурыз. 2-маусым	2-15 сәуір. 2-маусым	Астана қ., Сарыарқа ауданы Астана қ., Сарыарқа ауданы Бейбітшілік 47А (4)	0	80 000.00
85277834-ОИ2	Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "Бас әскери клиникалық госпиталі" республикалық мемлекеттік мекемесі	Реагенттер жинағы	энзиматикалық колориметриялық әдіспен холестерин концентрациясын анықтауға арналған	Сарысудағы жалпы холестеринді сандық анықтауға арналған жиынтық жиынтықтың құрамы: 40 мл-ден кемінде 4 құты және 2 мл - ден 1фл-калибратор. Анықтау әдістемесі мен бөтелкелер Urit 8210 биохимиялық анализаторына адаптациялі болуы керек	Жиынтық	1	17 000.00	1-наурыз	1-15 сәуір	Астана қ., Сарыарқа ауданы Астана қ., Сарыарқа ауданы Бейбітшілік 47А (1)	0	17 000.00



85277479-ОИ2	Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "Бас әскери клиникалық госпиталі" республикалық мемлекеттік мекемесі	Реагенттер жинағы	сарысуда, қан плазмасында, адам несепінде α -амилазаның белсенділігі анықтауға арналған	Қан сарысуында альфа-амилазаның белсенділігін анықтау үшін реагенттердің жиынтығы. Жиынтықтың құрамы: (2 фл 40 мл кем емес). Анықтау әдістемесі мен флакондар Urit 8210 биохимиялық анализаторына адаптациялі болуы керек	Жиынтық	4	26 000.00	2-наурыз. 2-маусым	2-15 сәуір. 2-маусым	Астана қ., Сарыарқа ауданы Астана қ., Сарыарқа ауданы Бейбітшілік 47А (4)	0	104 000.00
85275837-ОИ2	Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "Бас әскери клиникалық госпиталі" республикалық мемлекеттік мекемесі	Реагенттер жинағы	қан сарысуы мен зәрде несепнәрді ферментативтік анықтауға арналған	Мочевинаны санын УФ әдісімен ферментативті анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Анықтау әдістемесі мен флакондар Urit 8210 биохимиялық анализаторына адаптациялі болуы керек Жиынтықтың құрамы: Реагент №1 4 флаконнан 35 мл кем емес және Реагент №2 2 флаконнан 18 мл кем емес, калибратор 1 фл 2 мл кем емес. Анықтау әдістемесі мен флакондар Urit 8210 биохимиялық анализаторына адаптациялі болуы керек	Жиынтық	4	17 000.00	2-наурыз. 2-маусым	2-15 сәуір. 2-маусым	Астана қ., Сарыарқа ауданы Астана қ., Сарыарқа ауданы Бейбітшілік 47А (4)	0	68 000.00
85275595-ОИ2	Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "Бас әскери клиникалық госпиталі" республикалық мемлекеттік мекемесі	Реагенттер жинағы	Эндрассик-Гроф сәйкестендірілген әдісімен жалпы және тікелей билирубин концентрациясын анықтауға арналған	Қандағы жалпы тік билирубинді сандық анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Анықтау әдістемесі мен бөтелкелер Urit 8210 биохимиялық анализаторына адаптациялі болуы керек Жиынтықтың құрамы: №1 Субстрат 45 мл-ден 5 құтыдан кем емес, 15 мл-ден 2 фл субстрат және калибратор: 3,0 мл-ден 1 кем емес.	Жиынтық	3	26 000.00	1-наурыз. 2-маусым	1-15 сәуір. 2-маусым	Астана қ., Сарыарқа ауданы Астана қ., Сарыарқа ауданы Бейбітшілік 47А (3)	0	78 000.00



85275024-ОИ2	Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "Бас әскери клиникалық госпиталі" республикалық мемлекеттік мекемесі	Реагенттер жинағы	Ендрассик-Гроф сәйкестендірілген әдісімен жалпы және тікелей билирубин концентрациясын анықтауға арналған	Қандағы жалпы билирубинді сандық анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Анықтау әдістемесі мен бөтелкелер Urit 8210 биохимиялық анализаторына адаптациялі болуы керек. Жиынтықтың құрамы: №1 Субстрат 45 мл-ден 5 құтыдан кем емес, 15 мл-ден 2 фл субстрат және калибратор: 1 фл3,0 мл-ден кем емес.	Жиынтық	3	26 000.00	1-наурыз. 2-маусым	1-15 сәуір. 2-маусым	Астана қ., Сарыарқа ауданы Астана қ., Сарыарқа ауданы Бейбітшілік 47А (3)	0	78 000.00
85274097-ОИ2	Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "Бас әскери клиникалық госпиталі" республикалық мемлекеттік мекемесі	Реагенттер жинағы	адам қанындағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған	"Қанда (сарысуда, плазмада) және адамның несепінде глюкоза санын анықтау үшін жиынтығы глюкозооксидазалиқ әдісімен. Әдіс пен флакондар Urit 8210 биохимиялық анализаторына бейімделуі болуы керек. Жиынтықтың құрамы: Реагент №1 4 флаконнан 40 мл кем емес және калибратор 1 фл 2 мл кем емес. "	Жиынтық	6	14 400.00	3-наурыз, 3-маусым	3-15 сәуір, 3-маусым	Астана қ., Сарыарқа ауданы Астана қ., Сарыарқа ауданы Бейбітшілік 47А (6)	0	86 400.00
85272211-ОИ2	Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "Бас әскери клиникалық госпиталі" республикалық мемлекеттік мекемесі	Ревматоидты фактор латекс-тест	сарысу	Жиынтықтың құрамы: Реагент А -2фл 2,5 мл; оң бақылау-1фл 0,5 мл, теріс бақылау -1фл 0,5 мл, слайдтар, біртегіс арластырғыш 50 дана кем емес.	Жиынтық	2	10 400.00	2-наурыз	2-15 сәуір	Астана қ., Сарыарқа ауданы Астана қ., Сарыарқа ауданы Бейбітшілік 47А (2)	0	20 800.00
85271939-ОИ2	Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "Бас әскери клиникалық госпиталі" республикалық мемлекеттік мекемесі	С-реактивті ақуыз латекс-тест	латекс-агглютинация әдісімен қан сарысындағы С-реактивті ақуыздың концентрациясын анықтауға арналған, латекс диагностикалық	Жиынтықтың құрамы: Реагент А -2фл 2,5 мл; оң бақылау-1фл 0,5 мл, теріс бақылау -1фл 0,5 мл, слайдтар, біртегіс арластырғыш 50 дана кем емес.	Жиынтық	3	10 100.00	3-наурыз	3-15 сәуір	Астана қ., Сарыарқа ауданы Астана қ., Сарыарқа ауданы Бейбітшілік 47А (3)	0	30 300.00



85268381-ОИ2	Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің "Бас әскери клиникалық госпиталі" республикалық мемлекеттік мекемесі	Реагент	инфекция қоздырғышын көзбен анықтауға арналған бояғыш	Май-Грюнвальду бояуы бойынша, біркелкілік, бүрткісіз	Литр	2	5 000.00	1-сентябрь	1- 15 сәуір. 1-қыркүйек	Астана қ., Сарыарқа ауданы Астана қ., Сарыарқа ауданы Бейбітшілік 47А (2)	0	10 000.00
--------------	---	---------	---	--	------	---	----------	------------	-------------------------	---	---	-----------



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

№ 000340005229/260046/00 от 2026-02-17

г.Астана

№000340005229/260046/01

Республиканское государственное учреждение "Главный военный клинический госпиталь" Министерства обороны Республики Казахстан, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Руководитель Маруфов Аскар Яхьяханович, действующий на основании Устава, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "ДиАКиТ", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Дембовский Дмитрий Андреевич, действующий на основании Устава, 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 № 000340005229/260046/00 от 2026-02-17 (далее - Договор), в соответствии с подпунктом 9) пункта 2 статьи 18 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:
- 1.2 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:

Республиканское государственное учреждение "Главный военный клинический госпиталь" Министерства обороны Республики Казахстан
г.Астана, Бейбитшилик, 47А
БИН 000340005229
БИК ККМФКЗ2А
ИИК KZ92070101KSN0000000
РГУ "КОМИТЕТ КАЗНАЧЕЙСТВА
МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ РК"
Тел.: 87172-573342; 573341; 87787611071;
87787611036; 87787611016
Руководитель Маруфов Аскар
Яхьяханович

Поставщик:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ДиАКиТ"
Карагандинская область, г.Караганда,
Микрорайон 19, 40а
БИН/ИИН/ИНН/УНП 160640027450
БИК HSBKZKZKX
ИИК KZ336010191000288021
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: 8-7212-258-602, Менеджер по отгрузкам (подача заявок): +7 707 535 6356
Директор Дембовский Дмитрий Андреевич



Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки: 16292629-1

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
003--167 : Особые затраты												
85335911-ОИ2	Республиканское государственное учреждение "Главный военный клинический госпиталь" Министерства обороны Республики Казахстан	Набор реагентов	для определения концентрации калия в сыворотке или плазме крови человека	Калий- набор реагентов для определения концентрации калия в биологических жидкостях (ферментативный), во флаконах, адаптированных под карусель анализатора URIT - CA-331A (Состав набора: 4 фл по 20мл, 1фл по 20мл, калибратор 2по 1 мл).	Упаковка	1	109 000.00	март	15 апреля	г.Астана, район Сарыарка г.Астана, район Сарыарка Бейбітшілік 47А (1)	0	109 000.00
85291224-ОИ2	Республиканское государственное учреждение "Главный военный клинический госпиталь" Министерства обороны Республики Казахстан	Набор реагентов	для оценки точности/погрешности биохимического анализатора	Сыворотка контрольная уровень 1 и уровень2, контроль качества на С-реактивный белок, Антистрептолизин, Ревматоидный фактор 1x1 мл+1x1мл	Упаковка	4	70 000.00	3- март, 1-июнь.	3- 15 апреля, 1-июнь.	г.Астана, район Сарыарка г.Астана, район Сарыарка Бейбітшілік 47А (4)	0	280 000.00
85280429-ОИ2	Республиканское государственное учреждение "Главный военный клинический госпиталь" Министерства обороны Республики Казахстан	Набор реагентов	для определения активности гамма-глутамил-трансферазы в сыворотке и плазме крови человека	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в крови. Состав набора: Реагент 1, 4 фл по 35 мл. Реагент 2, 2 фл по 18 мл. Методика определения и флаконы должны быть адаптированы к биохимическому анализатору Urit 8210	Набор	2	25 500.00	1-март. 1-июнь	1-15 апреля. 1-июнь	г.Астана, район Сарыарка г.Астана, район Сарыарка Бейбітшілік 47А (2)	0	51 000.00



85280263-ОИ2	Республиканское государственное учреждение "Главный военный клинический госпиталь" Министерства обороны Республики Казахстан	Набор реагентов	для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме крови человека	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы. Состав набора: Реагент 1, 4 фл по 35 мл. Реагент 2, 2 фл по 18 мл. Методика определения и флаконы должны быть адаптированы к биохимическому анализатору Urit 8210	Набор	2	15 500.00	1-март. 1-июнь	1-15 апреля. 1-июнь	г.Астана, район Сарыарка г.Астана, район Сарыарка Бейбітшілік 47А (2)	0	31 000.00
85279455-ОИ2	Республиканское государственное учреждение "Главный военный клинический госпиталь" Министерства обороны Республики Казахстан	Набор реагентов	для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке/плазме крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке, УФ методом без пиридоаль-5-фосфата. Состав набора: реагент 1 - 4 фл по 35 мл и реагент №2, 2 фл по 18 мл. Методика определения и флаконы должны быть адаптированы к биохимическому анализатору Urit 8210	Набор	4	20 000.00	2-март. 2-июнь	2-15 апреля. 2-июнь	г.Астана, район Сарыарка г.Астана, район Сарыарка Бейбітшілік 47А (4)	0	80 000.00
85277834-ОИ2	Республиканское государственное учреждение "Главный военный клинический госпиталь" Министерства обороны Республики Казахстан	Набор реагентов	для определения концентрации холестерина энзиматическим колориметрическим методом	Набор для количественного определения общего холестерина в сыворотке Состав набора: не менее 4 флакон по 40 мл и калибратор- 1фл по 2 мл. Методика определения и флаконы должны быть адаптированы к биохимическому анализатору Urit 8210	Набор	1	17 000.00	1-март	1-15 апреля	г.Астана, район Сарыарка г.Астана, район Сарыарка Бейбітшілік 47А (1)	0	17 000.00
85277479-ОИ2	Республиканское государственное учреждение "Главный военный клинический госпиталь" Министерства обороны Республики Казахстан	Набор реагентов	для определения активности α-амилазы в сыворотке, плазме крови, моче человека	Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке крови. Состав набора: (не менее 2 фл по 40 мл). Методика определения и флаконы должны быть адаптированы к биохимическому анализатору Urit 8210	Набор	4	26 000.00	2-март. 2-июнь	2-15 апреля. 2-июнь	г.Астана, район Сарыарка г.Астана, район Сарыарка Бейбітшілік 47А (4)	0	104 000.00



85275837-ОИ2	Республиканское государственное учреждение "Главный военный клинический госпиталь" Министерства обороны Республики Казахстан	Набор реагентов	для ферментативного определения мочевины в сыворотке крови и моче	Набор реагентов для ферментативного определения мочевины УФ методом. Методика определения и флаконы должны быть адаптированы к биохимическому анализатору Urit 8210 Состав набора: Реагент №1 не менее 4 флакона (по 35 мл) Реагент №2 не менее 2 флакона (по 18 мл), калибратор: не менее 1 флакона (2,0 мл). Методика определения и флаконы должны быть адаптированы к биохимическому анализатору Urit 8210	Набор	4	17 000.00	2-март. 2-июнь	2-15 апреля. 2-июнь	г.Астана, район Сарыарка г.Астана, район Сарыарка Бейбітшілік 47А (4)	0	68 000.00
85275595-ОИ2	Республиканское государственное учреждение "Главный военный клинический госпиталь" Министерства обороны Республики Казахстан	Набор реагентов	для определения концентрации общего и прямого билирубина унифицированным методом Эндрассика-Грофа	Набор реагентов для количественного определения прямого билирубина в крови (цельная кровь, сыворотка, плазма). Методика определения и флаконы должны быть адаптированы к биохимическому анализатору Urit 8210 Состав набора: Субстрат №1 не менее 5 флаконов по 45 мл, субстрат 2 2 фл по 15мл и калибратор: не менее 1 фл 3,0 мл.	Набор	3	26 000.00	1-март. 2-июнь	1-15 апреля. 2-июнь	г.Астана, район Сарыарка г.Астана, район Сарыарка Бейбітшілік 47А (3)	0	78 000.00
85275024-ОИ2	Республиканское государственное учреждение "Главный военный клинический госпиталь" Министерства обороны Республики Казахстан	Набор реагентов	для определения концентрации общего и прямого билирубина унифицированным методом Эндрассика-Грофа	Набор реагентов для количественного определения общего билирубина в крови. Методика определения и флаконы должны быть адаптированы к биохимическому анализатору Urit 8210. Состав набора: Субстрат №1 не менее 5 флаконов по 45 мл, субстрат 2 2 фл по 15 мл и калибратор: не менее 1 фл 3,0 мл.	Набор	3	26 000.00	1-март. 2-июнь	1-15 апреля. 2-июнь	г.Астана, район Сарыарка г.Астана, район Сарыарка Бейбітшілік 47А (3)	0	78 000.00



85274097-ОИ2	Республиканское государственное учреждение "Главный военный клинический госпиталь" Министерства обороны Республики Казахстан	Набор реагентов	для определения концентрации глюкозы в крови человека	Набор реагентов для количественного определения концентраций глюкозы в крови (сыворотка, плазма) человека глюкозооксидазным методом. Методика и флаконы должны быть адаптированы к биохимическому анализатору Urit 8210. Состав набора: Реагент №1 не менее 4 флаконов (по 40 мл) и калибратора: не менее 1 флакона (2,0 мл).	Набор	6	14 400.00	3-март, 3-июнь	3-15 апреля, 3-июнь	г.Астана, район Сарыарка г.Астана, район Сарыарка Бейбітшілік 47А (6)	0	86 400.00
85272211-ОИ2	Республиканское государственное учреждение "Главный военный клинический госпиталь" Министерства обороны Республики Казахстан	Ревматоидный фактор латекс-тест	сыворотка	Набор реагентов для определения сывороточного антистрептолизина О методом латекс-агглютинации на слайде. Состав набора: Реагент А суспензия белых частиц покрытых АСЛО -2фл 2,5 мл; положительный контроль-1фл 0,5 мл, отрицательный контроль-1фл 0,5 мл, слайды, одноразовые мешалки не менее 50 шт	Набор	2	10 400.00	2-март,	2-15 апреля	г.Астана, район Сарыарка г.Астана, район Сарыарка Бейбітшілік 47А (2)	0	20 800.00
85271939-ОИ2	Республиканское государственное учреждение "Главный военный клинический госпиталь" Министерства обороны Республики Казахстан	С-реактивный белок латекс-тест	для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации, диагностикум латексный	Состав набора: Реагент А -2фл не менее 2,5 мл; положительный контроль-1фл 0,5 мл, отрицательный контроль-1фл 0,5 мл, слайды, одноразовые мешалки не менее 50 шт	Набор	3	10 100.00	3-март,	3-15 апреля	г.Астана, район Сарыарка г.Астана, район Сарыарка Бейбітшілік 47А (3)	0	30 300.00
85268381-ОИ2	Республиканское государственное учреждение "Главный военный клинический госпиталь" Министерства обороны Республики Казахстан	Реагент	краситель для визуального определения возбудителя инфекций	Раствор Май-Грюнвальда По Май-Грюнвальду краситель,однородный, без комков	Литр (куб. дм.)	2	5 000.00	1-март	1-15 апреля. 1-сентябрь	г.Астана, район Сарыарка г.Астана, район Сарыарка Бейбітшілік 47А (2)	0	10 000.00

