

**Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа****2023-03-27 № 64 қосымша келісім**

Түркістан облысы

№64/1

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Басшысы Джолдасбеков Нурлан Утепбаевич тұлғасындағы Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы 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 2023-03-27 № 64 Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт (бұдан әрі - Шарт) негізінде және өнім берушіні ҚҚС бойынша есепке қоюмен / есептен шығарумен байланысты соманың өзгертумен, 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 2 143 204.00 (екі миллион жүз қырық үш мың екі жүз төрт тенге нөл тиын) құрайды.

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "2 128 300.00 (екі миллион жүз жиырма сегіз мың үш жүз тенге нөл тиын)" сөздерге мен сандарға ауыстыру "2 143 204.00 (екі миллион жүз қырық үш мың екі жүз төрт тенге нөл тиын)".

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "ҚҚС-сыз" сөздерге ауыстыру "оның ішінде ҚҚС 14 904.00 тенге (он төрт мың тоғыз жүз төрт тенге нөл 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:

Түркістан облысы қоғамдық денсаулық  
басқармасының "Жетісай аудандық  
орталық ауруханасы" шаруашылық  
жүргізу құқығындағы мемлекеттік  
коммуналдық кәсіпорны  
Туркестанская область, Жетисайский  
район, с.Жанаауыл, с.Ынтымак,  
ул.Корикти , 24Б  
БСН 090940018586  
БСК NURSKZKX  
ЖСК KZ3384920KZ931342000  
"Нұрбанк" АҚ  
Тел.: 87253-46-71-80.45-10-90  
Басшысы Джолдасбеков Нурлан  
Утепбаевич

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.: 87252457072  
Бас директор Курбанова Айнур  
Тулегеновна



## Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №: 9569645-1

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 орындар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, соның ішінде ҚҚС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>2023 қаржылық жыл</b>												
24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Калибратор	зертханалық	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. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087)	Жиынтық	1	76 600.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай қ., ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (1)	0	76 600.00
<b>2023 қаржылық жыл</b>												



24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	автоматтық бактериологиялық талдауыш үшін	<p>Описание изделия:  Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Магний (Magnesium XL FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® метод Фотометрический тест с использованием ксиллидилового синего Принцип Ионы магния образуют фиолетовый комплекс с ксиллидиловым синим в щелочной среде решение. В присутствии GEDTA, который образует комплексы с ионами кальция, реакция Конкретно. Интенсивность пурпурного цвета пропорциональна магнию концентрация. Компоненты и концентрации Этаноламин рН 11,0 750 ммоль / л GEDTA (Гликоптердиаминтетрауксусная 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. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	Жиынтық	1	22 500.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (1)	0	22 500.00
<b>2023 қаржылық жыл</b>												



24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	автоматтық бактериологиялық талдауыш үшін	Чистящее средство Cleaner respons 920/940, 6x200mL	Жиынтық	1	63 392.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (1)	0	63 392.00
-----------------	--	-------------------	---	--	---------	---	--------------	---	---	--	---	--------------

**2023 қаржылық жыл**

24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Калибратор	зертханалық	Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal E Общий мультикалибратор для натрия, калия и хлорида 21 (в фасовках: 4x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruCal E представляет собой набор из четырех калибраторов на водной основе с различными уровнями, содержащие биологические добавки от бычьего происхождения. Это используется для калибровки тестов DiaSys Sodium FS, Chloride 21 FS и Калия. Процедура использование разных уровней калибратора: Натрий: уровень 1 или 2 и уровень 3 или 4 Калий: уровни 1 - 4 Хлорид: уровень 1 или 2 и уровень 3 или 4 Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087)	Жиынтық	1	20 900.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (1)	0	20 900.00
-----------------	--	------------	-------------	--	---------	---	--------------	---	---	--	---	--------------

**2023 қаржылық жыл**



24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	Ендрассик-Гроф сәйкестендірілген әдісімен жалпы және тікелей билирубин концентрациясын анықтауға арналған	<p>Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубин прямой (BIL Auto Direct FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип Прямой билирубин в присутствии диазотированных 2,4-дихлоранилиновых форм азокрасное соединение красного цвета в кислом растворе.</p> <p>Компоненты и концентрации R1: ЭДТА-Na2 0,1 ммоль / л NaCl 150 ммоль / л Сульфаминовая кислота 100 ммоль / л R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 0,5 ммоль / л HCl 900 ммоль / л ЭДТА-Na2 0,13 ммоль / л</p> <p>Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения билирубина до 7 мг / дл Предел обнаружения 0,1 мг / дл прямого билирубина Аскорбаты 30мг/дл, напроксен 1ммоль/л, липиды 400мг/дл</p> <p>Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	Жиынтық	2	28 336.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (2)	0	56 672.00
-----------------	--	-------------------	---	--	---------	---	--------------	---	---	--	---	--------------

**2023 қаржылық жыл**

24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	автоматтық бактериологиялық талдауыш үшін	<p>Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner А для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл) Сведения о регистрации: РК-МТ-5№017464</p>	Жиынтық	1	19 040.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (1)	0	19 040.00
-----------------	--	-------------------	---	--	---------	---	--------------	---	---	--	---	--------------

**2023 қаржылық жыл**



24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	С-реактивті ақуыз латекс-тест	латекс-агглютинация әдісімен қан сарысуындағы С-реактивті ақуыздың концентрациясын анықтауға арналған, латекс диагностика	<p>Описание изделия:  Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного С-реактивный белок (CRP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип Определение концентрации СРБ методом фотометрических измерений реакция антиген-антитело между антителами против человеческого СРБ и СРБ присутствует в образце.  Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,5 100 ммоль / л R2: TRIS pH 8,0 100 ммоль / л Антитела к человеческому СРБ (коза) &lt;1% Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения СРБ до 250 мг / л, по крайней мере, до концентрации самого высокого калибратора Предел обнаружения 2 мг / л СРБ Без эффекта прозоны до 2000 мг / л СРБ Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	Жиынтық	1	134 200.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (1)	0	134 200.00
-----------------	--	-------------------------------	---	---	---------	---	---------------	---	---	--	---	---------------

**2023 қаржылық жыл**



24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	қан сарысуы мен зәрде несепнәрді ферментативтік анықтауға арналған	<p>Описание изделия:  Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип Мочевина + 2 H<sub>2</sub>O Уреазы=2 NH<sub>4</sub><sup>+</sup> + 2 HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> - 2-оксоглутарат + NH<sub>4</sub><sup>+</sup> + NADH GLDH= L-глутамат + NAD<sup>+</sup> + H<sub>2</sub>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) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	Жиынтық 1		34 600.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ. ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (1)	0	34 600.00
<b>2023 қаржылық жыл</b>												



24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	биохимиялық талдағыштың дәлдігін/қателігін бағалауға арналған	<p>Описание изделия:  Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспаратаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Respons® МетодОптимизированный 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 / лL-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 Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№017463)</p>	Жиынтық 2		34 600.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (2)	0	69 200.00
<b>2023 қаржылық жыл</b>												



24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	зәрдін биохимиялық талдауышы үшін	<p>Описание изделия:  Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общй 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 концентрация 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  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-ИМН-5№011694)</p>	Жиынтық	1	24 300.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (1)	0	24 300.00
<b>2023 қаржылық жыл</b>												



24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	адам қанындағы глюкоза концентрациясын анықтауға арналған	<p>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  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	Жиынтық 1	15 200.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ. ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (1)	0	15 200.00
-----------------	--	-------------------	---	---	-----------	--------------	---	---	---	---	--------------

**2023 қаржылық жыл**



24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	адам қанының сарысуындағы немесе плазмасындағы калий концентрациясын анықтауға арналған	<p>Описание изделия:  Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Калий (Potassium FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® метод Ферментативный фотометрический тест Принцип Пируваткиназа активируется ионами K + в образце и впоследствии катализирует дефосфорилирование фосфоенолпирувата пируват. На втором этапе пируват превращается в Лактат при потреблении аналога NADH. Скорость уменьшение сигнала, измеренное при 340 нм, пропорционально величине калия в пробе. Компоненты и концентрации R1: буфер pH 8,25 40 ммоль / л NADH аналог 0,4 ммоль / л Фосфоенолпируват (ПЭП) 2,5 ммоль / л АДФ 2,5 ммоль / л Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) &gt; 5 кЕ / л R2: буфер pH 7,0 200 ммоль / л Пируваткиназа (ПК) &gt; 0,5 кЕ / л Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор) Диапазон измерения 2 - 8 ммоль / л калия Предел обнаружения 0,4 ммоль / л калия Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	Жиынтық 1	97 500.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ. ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (1)	0	97 500.00
-----------------	--	-------------------	---	--	-----------	--------------	---	---	---	---	--------------

**2023 қаржылық жыл**



24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Сарысу	қанның, плазманың/қан сарысуының, несептің және организмнің басқа да сұйықтықтарының биохимиялық зерттеулерін жүргізу үшін, бақылау	Креатинин ПАП (Creatinine PAP FS) 4x180	Жиынтық	1	119 100.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (1)	0	119 100.00
-----------------	--	--------	---	---	---------	---	---------------	---	---	--	---	---------------

**2023 қаржылық жыл**

24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Сарысу	қанның, плазманың/қан сарысуының, несептің және организмнің басқа да сұйықтықтарының биохимиялық зерттеулерін жүргізу үшін, бақылау	Креатинин (Creatinine FS ) 4x200	Жиынтық	1	12 200.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (1)	0	12 200.00
-----------------	--	--------	---	----------------------------------	---------	---	--------------	---	---	--	---	--------------

**2023 қаржылық жыл**

24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Сарысу	қанның, плазманың/қан сарысуының, несептің және организмнің басқа да сұйықтықтарының биохимиялық зерттеулерін жүргізу үшін, бақылау	Липопротеиды высокой плотности, 800тестов (холестерин ЛПВП)	Жиынтық	1	227 900.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (1)	0	227 900.00
-----------------	--	--------	---	---	---------	---	---------------	---	---	--	---	---------------

**2023 қаржылық жыл**



24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	биохимиялық талдағыштың дәлдігін/қателігін бағалауға арналған	<p>Описание изделия:  Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (GPT) FS (IFCC mod.) на автоматических анализаторах серии Respson®. L-аланин + 2-оксоглутарат АЛАТ 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 значений в образцах, содержащих недостаточно эндогенного П-5-Ф. Компоненты и концентрации R1: TRIS рН 7,15 140 ммоль / л L-аланин 700 ммоль / л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) □ 2300 Ед / л R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л НАДН 1 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат ФС Буфер Good's рН 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)  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	Жиынтық 2	34	600.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ. ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (2)	0	69 200.00
-----------------	--	-------------------	---	--	-----------	----	--------	---	---	---	---	--------------

**2023 қаржылық жыл**



24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	энзиматикалық колориметриялық әдіспен холестерин концентрациясын анықтауға арналған	<p>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</p> <p>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          Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор)          Диапазон измерения холестерина до 750 мг / дл          Предел обнаружения 1 мг / дл          холестерина          Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	Жиынтық	5	26 800.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ. ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (5)	0	134 000.00
-----------------	--	-------------------	---	---	---------	---	--------------	---	---	---	---	---------------

**2023 қаржылық жыл**



24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Сарысу	қанның, плазманың/қан сарысуының, несептің және организмнің басқа да сұйықтықтарының биохимиялық зерттеулерін жүргізу үшін, бақылау	Липопротеиды низкой плотности, 480 тестов	Жиынтық	1	151 000.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (1)	0	151 000.00
-----------------	--	--------	---	---	---------	---	------------	---	---	--	---	------------

**2023 қаржылық жыл**

24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Сарысу	қанның, плазманың/қан сарысуының, несептің және организмнің басқа да сұйықтықтарының биохимиялық зерттеулерін жүргізу үшін, бақылау	Контроль протеина (Trulab protein level 1)	Жиынтық	1	117 200.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (1)	0	117 200.00
-----------------	--	--------	---	--	---------	---	------------	---	---	--	---	------------

**2023 қаржылық жыл**



24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	биохимиялық талдағыштың дәлдігін/қателігін бағалауға арналған, патологиялық деңгей	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruLab P - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. концентрации либо на патологическом или на границе патологические уровни. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087)	Жиынтық	1	98 200.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай к., ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай к., (1)	0	98 200.00
-----------------	--	-------------------	--	---	---------	---	--------------	---	---	--	---	--------------

**2023 қаржылық жыл**

24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Сарысу	қанның, плазманың/қан сарысуының, несептің және организмнің басқа да сұйықтықтарының биохимиялық зерттеулерін жүргізу үшін, бақылау	Калибратор С-реактивного белка (Trucal CRP)	Жиынтық	1	188 000.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай к., ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай к., (1)	0	188 000.00
-----------------	--	--------	---	---	---------	---	---------------	---	---	--	---	---------------

**2023 қаржылық жыл**



24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Сарысу	қанның, плазманың/қан сарысуының, несептің және организмнің басқа да сұйықтықтарының биохимиялық зерттеулерін жүргізу үшін, бақылау	Контроль протеина (Trulab protein level 2)	Жиынтық	1	132 100.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (1)	0	132 100.00
-----------------	--	--------	---	--	---------	---	---------------	---	---	--	---	---------------

**2023 қаржылық жыл**



24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагент	темірді анықтауға арналған	<p>Описание изделия:  Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Железо (Iron FS Ferene)определения на автоматических анализаторах серии Respons® метод Фотометрический тест с использованием Ferene Принцип Железо, связанное с трансферрином, выделяется в кислой среде в виде железа железо и затем восстанавливается до двухвалентного железа в присутствии аскорбиновой кислота. Двухвалентное железо образует синий комплекс с ференом. оптическая плотность прямо пропорциональна концентрации железа. Трансферрин (Fe3 +) 2 аскорбиновая кислота, буфер 2 Fe2 + + трансферрин Fe2 + + 3 Ferene Ferrous Ferene (синий комплекс) Компоненты и концентрации R1: ацетатный буфер рН 4,5 1 моль / л Тиомочевина 120 ммоль / л R2: аскорбиновая кислота 240 ммоль / л Ферен 3 ммоль / л Тиомочевина 120 ммоль / л Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор) Диапазон измерения железа до 1000 мкг / дл Предел обнаружения железа 4 мкг / дл Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 24мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1900мг/дл, медь 200нг/дл, цинк 400нг/дл Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	Жиынтық 2	28	600.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ. ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (2)	0	57 200.00
<b>2023 қаржылық жыл</b>												



24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	биохимиялық талдағыштың дәлдігін/қателігін бағалауға арналған, патологиялық деңгей	Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма	Жиынтық	1	91 100.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (1)	0	91 100.00
<b>2023 қаржылық жыл</b>												
24729315-ОЛ-ОИ2	Түркістан облысы қоғамдық денсаулық басқармасының "Жетісай аудандық орталық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны	Реагенттер жинағы	гемостазды зерттеудің автоматтық талдаушы үшін	Натрий (Sodium FS) 4x100 тестов	Жиынтық	1	111 900.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., ҚАЗАҚСТАН, Түркістан облысы, Жетісай ауданы, Жетісай қ., (1)	0	111 900.00



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

**№ 64 от 2023-03-27**

Туркестанская область

№64/1

Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская центральная районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Руководитель Джолдасбеков Нурлан Утепбаевич, 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 № 64 от 2023-03-27 (далее - Договор), в соответствии с изменением суммы, связанной с постановкой на учет /снятием с учета по НДС поставщика, 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 2 143 204.00 (два миллиона сто сорок три тысячи двести четыре тенге ноль тиын).

В тексте Договора цифры и слова "2 128 300.00 (два миллиона сто двадцать восемь тысяч триста тенге ноль тиын)" заменить цифрами и словами "2 143 204.00 (два миллиона сто сорок три тысячи двести четыре тенге ноль тиын)".

В тексте Договора цифры и слова "без НДС" заменить словами "в том числе НДС 14 904.00 тенге (четырнадцать тысяч девятьсот четыре тенге ноль 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  
предприятия на праве хозяйственного  
ведения "Жетысайская центральная  
районная больница" управления  
общественного здоровья Туркестанской  
области  
Туркестанская область, Жетисайский  
район, с.Жанаауыл, с.Ынтымак,  
ул.Корикти , 24Б  
БИН 090940018586  
БИК NURSKZKX  
ИИК KZ3384920KZ931342000  
АО "Нурбанк"  
Тел.: 87253-46-71-80.45-10-90  
Руководитель Джолдасбеков Нурлан  
Утепбаевич

**Поставщик:**

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "ОрдаМед Шымкент"  
Южно-Казахстанская область,  
г.Шымкент, Байтулы-баба, 18, 1 этаж  
БИН/ИИН/ИНН/УНП 131140005964  
БИК HSBKKZKX  
ИИК KZ616010291000246481  
АО "Народный Банк Казахстана"  
Тел.: 87252457072  
Генеральный директор Курбанова Айнуур  
Тулегеновна



## Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки: 9569645-1

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
<b>Финансовый год 2023</b>												
24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Калибратор	лабораторный	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. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087)	Набор	1	76 600.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай, (1)	0	76 600.00
<b>Финансовый год 2023</b>												



24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская центральная районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Набор реагентов	для автоматического бактериологического анализатора	Описание изделия: Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Магний (Magnesium XL FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® метод Фотометрический тест с использованием ксилидилового синего Принцип Ионы магния образуют фиолетовый комплекс с ксилидиловым синим в щелочной среде решение. В присутствии GEDTA, который образует комплексы с ионами кальция, реакция Конкретно. Интенсивность пурпурного цвета пропорциональна магнию концентрации. Компоненты и концентрации Этанолламин pH 11,0 750 ммоль / л GEDTA (Гликолтаердиаминтетрауксусная кислота) 60 мкмоль / л Ксилидиловый синий 110 мкмоль / л Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор) Диапазон измерения до 5 мг / дл магния Предел обнаружения 0,2мг/дл За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№017463)	Набор	1	22 500.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай, (1)	0	22 500.00
-----------------	--	-----------------	---	--	-------	---	-----------	---	---	---	---	-----------

**Финансовый год 2023**

24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская центральная районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Набор реагентов	для автоматического бактериологического анализатора	Чистящее средство Cleaner respons 920/940, 6x200mL	Набор	1	63 392.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай, (1)	0	63 392.00
-----------------	--	-----------------	---	--	-------	---	-----------	---	---	---	---	-----------

**Финансовый год 2023**



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.

24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская центральная районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Калибратор	лабораторный	<p>Описание изделия:  Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal E  Общий мультикалибратор для натрия, калия и хлорида 21 (в фасовках: 4x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respos® TruCal E представляет собой набор из четырех калибраторов на водной основе с различными уровни, содержащие биологические добавки от бычьего происхождения. Это используется для калибровки тестов DiaSys Sodium FS, Chloride 21 FS и Калия.  Процедура использование разных уровней калибратора:  Натрий: уровень 1 или 2 и уровень 3 или 4 Калий: уровни 1 - 4 Хлорид: уровень 1 или 2 и уровень 3 или 4  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087)</p>	Набор	1	20 900.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай, (1)	0	20 900.00
<b>Финансовый год 2023</b>												



24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Набор реагентов	для определения концентрации общего и прямого билирубина унифицированным методом Ендрассика-Грофа	Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубин прямой (BIL Auto Direct FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип Прямой билирубин в присутствии диазотированных 2,4-дихлоранилиновых форм азокрасное соединение красного цвета в кислом растворе. Компоненты и концентрации R1: ЭДТА-Na2 0,1 ммоль / л NaCl 150 ммоль / л Сульфаминовая кислота 100 ммоль / л R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 0,5 ммоль / л HCl 900 ммоль / л ЭДТА-Na2 0,13 ммоль / л Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения билирубина до 7 мг / дл Предел обнаружения 0,1 мг / дл прямого билирубина Аскорбаты 30мг/дл, напроксен 1ммоль/л, липиды 400мг/дл Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№017463)	Набор	2	28 336.00	После заключения договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	После заключения договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай, (2)	0	56 672.00
-----------------	--	-----------------	---	--	-------	---	-----------	---	---	---	---	-----------

**Финансовый год 2023**

24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Набор реагентов	для автоматического бактериологического анализатора	Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner A для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл) Сведения о регистрации: РК-MT-5№017464	Набор	1	19 040.00	После заключения договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	После заключения договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай, (1)	0	19 040.00
-----------------	--	-----------------	---	---	-------	---	-----------	---	---	---	---	-----------

**Финансовый год 2023**



24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская центральная районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	С-реактивный белок латекс-тест	для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации, диагностикум латексный	<p>Описание изделия:  Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного С-реактивный белок (CRP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип Определение концентрации СРБ методом фотометрических измерений реакция антиген-антитело между антителами против человеческого СРБ и СРБ присутствует в образце.  Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,5 100 ммоль / л R2: TRIS pH 8,0 100 ммоль / л Антитела к человеческому СРБ (коза) &lt;1% Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения СРБ до 250 мг / л, по крайней мере, до концентрации самого высокого калибратора Предел обнаружения 2 мг / л СРБ Без эффекта прозоны до 2000 мг / л СРБ Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	Набор	1	134 200.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай, (1)	0	134 200.00
-----------------	--	--------------------------------	--	---	-------	---	---------------	---	---	---	---	---------------

Финансовый год 2023



24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Набор реагентов	для ферментативного определения мочевины в сыворотке крови и моче	<p>Описание изделия:  Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип Мочевина + 2 H<sub>2</sub>O Уреазы=2 NH<sub>4</sub><sup>+</sup> + 2 HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> - 2-оксоглутарат + NH<sub>4</sub><sup>+</sup> + NADH GLDH= L-глутамат + NAD + + H<sub>2</sub>O GLDH: глутаматдегидрогеназа</p> <p>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) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	Набор	1	34 600.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Туркестанская область, Жетисайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетисайский район, г.Жетысай, (1)	0	34 600.00
-----------------	--	-----------------	---	---	-------	---	-----------	---	---	---	---	-----------

**Финансовый год 2023**



24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская центральная районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Набор реагентов	для оценки точности/погрешности биохимического анализатора	<p>Описание изделия:  Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспаратаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Respons@ МетодОптимизированный 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 рН 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 рН 9,6 100 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л Диапазон измерения до 675 Ед / л Предел обнаружения 2 U / L Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№017463)</p>	Набор	2	34 600.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай, (2)	0	69 200.00
<b>Финансовый год 2023</b>												



24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Набор реагентов	для биохимического анализатора мочи	<p>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 концентрация 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  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-ИМН-5№011694)</p>	Набор	1	24 300.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай, (1)	0	24 300.00
<b>Финансовый год 2023</b>												



24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Набор реагентов	для определения концентрации глюкозы в крови человека	<p>Описание изделия:  Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Глюкозы (Glucose GOD FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип  Определение глюкозы после ферментативного окисления глюкозой оксидазы.  Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирин и фенола водородом перекись под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триндера) [1]. Глюкоза + O2 GOD Глюконовая кислота + H2O2 2 H2O2 + 4-аминоантипирин + фенол POD хинонеймин + 4 H2O  Компоненты и концентрации  Фосфатный буфер рН 7,5 250 ммоль / л Фенол 5 ммоль / л 4-аминоантипирин 0,5 ммоль / л Глюкозооксидаза (GOD) 10 кЕ / л Пероксидаза (POD) 1 кЕ / л  Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения до 400 мг / дл глюкозы Предел обнаружения 3 мг / дл глюкозы Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 200мг/дл, билирубин 15мг/дл, триглицериды 1500мг/дл Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№017463)</p>	Набор	1	15 200.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай, (1)	0	15 200.00
<b>Финансовый год 2023</b>												



24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Набор реагентов	для определения концентрации калия в сыворотке или плазме крови человека	<p>Описание изделия:  Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Калий (Potassium FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® метод Ферментативный фотометрический тест Принцип Пируваткиназа активируется ионами K + в образце и впоследствии катализирует дефосфорилирование фосфоенолпирувата пирувать. На втором этапе пируват превращается в Лактат при потреблении аналога NADH. Скорость уменьшение сигнала, измеренное при 340 нм, пропорционально величине калия в пробе. Компоненты и концентрации R1: буфер рН 8,25 40 ммоль / л NADH аналог 0,4 ммоль / л Фосфоенолпируват (ПЭП) 2,5 ммоль / л АДФ 2,5 ммоль / л Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) &gt; 5 кЕ / л R2: буфер рН 7,0 200 ммоль / л Пируваткиназа (ПК) &gt; 0,5 кЕ / л Содержание набора: 4*100 (400 тестов/набор) Диапазон измерения 2 - 8 ммоль / л калия Предел обнаружения 0,4 ммоль / л калия Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)</p>	Набор	1	97 500.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г. Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г. Жетысай, (1)	0	97 500.00
-----------------	--	-----------------	--	---	-------	---	-----------	---	---	---	---	-----------

**Финансовый год 2023**

24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Сыворотка	для проведения биохимических исследований крови, плазмы/сыворотки крови, мочи и других жидкостей организма, контрольная	Креатинин ПАП (Creatinine PAP FS) 4x180	Набор	1	119 100.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г. Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г. Жетысай, (1)	0	119 100.00
-----------------	--	-----------	---	---	-------	---	------------	---	---	---	---	------------

**Финансовый год 2023**



24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Сыворотка	для проведения биохимических исследований крови, плазмы/сыворотки крови, мочи и других жидкостей организма, контрольная	Креатинин (Creatinine FS ) 4x200	Набор	1	12 200.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай, (1)	0	12 200.00
<b>Финансовый год 2023</b>												
24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Сыворотка	для проведения биохимических исследований крови, плазмы/сыворотки крови, мочи и других жидкостей организма, контрольная	Липопропротеиды высокой плотности, 800тестов (холестерин ЛПВП)	Набор	1	227 900.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай, (1)	0	227 900.00
<b>Финансовый год 2023</b>												



24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская центральная районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Набор реагентов	для оценки точности/погрешности биохимического анализатора	<p>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 ммоль / 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)  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№017463)</p>	Набор	2	34 600.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабря 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г. Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г. Жетысай, (2)	0	69 200.00
-----------------	--	-----------------	--	---	-------	---	-----------	---	---	---	---	-----------

**Финансовый год 2023**



24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Набор реагентов	для определения концентрации холестерина энзиматическим колориметрическим методом	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 Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор) Диапазон измерения холестерина до 750 мг / дл Предел обнаружения 1 мг / дл холестерина Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463)	Набор	5	26 800.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай, (5)	0	134 000.00
-----------------	--	-----------------	---	--	-------	---	-----------	---	---	---	---	------------

**Финансовый год 2023**

24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Сыворотка	для проведения биохимических исследований крови, плазмы/сыворотки крови, мочи и других жидкостей организма, контрольная	Липопротеиды низкой плотности, 480 тестов	Набор	1	151 000.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай, (1)	0	151 000.00
-----------------	--	-----------	---	---	-------	---	------------	---	---	---	---	------------

**Финансовый год 2023**



24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Сыворотка	для проведения биохимических исследований крови, плазмы/сыворотки крови, мочи и других жидкостей организма, контрольная	Контроль протеина (Trulab protein level 1)	Набор	1	117 200.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай, (1)	0	117 200.00
-----------------	--	-----------	---	--	-------	---	------------	---	---	---	---	------------

**Финансовый год 2023**

24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Набор реагентов	для оценки точности/погрешности биохимического анализатора, патологический уровень	Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruLab P - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. концентрации либо на патологическом или на границе патологические уровни. Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№018087)	Набор	1	98 200.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай, (1)	0	98 200.00
-----------------	--	-----------------	--	---	-------	---	-----------	---	---	---	---	-----------

**Финансовый год 2023**



24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Сыворотка	для проведения биохимических исследований крови, плазмы/сыворотки крови, мочи и других жидкостей организма, контрольная	Калибратор С-реактивного белка (Trucal CRP)	Набор	1	188 000.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Туркестанская область, Жетисайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетисайский район, г.Жетысай, (1)	0	188 000.00
<b>Финансовый год 2023</b>												
24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Сыворотка	для проведения биохимических исследований крови, плазмы/сыворотки крови, мочи и других жидкостей организма, контрольная	Контроль протеина (Trulab protein level 2)	Набор	1	132 100.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Туркестанская область, Жетисайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетисайский район, г.Жетысай, (1)	0	132 100.00
<b>Финансовый год 2023</b>												



24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская центральная районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Реагент	для определения железа	<p>Описание изделия:  Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Железо (Iron FS Ferene)определения на автоматических анализаторах серии Respons® метод Фотометрический тест с использованием Ferene Принцип Железо, связанное с трансферрином, выделяется в кислой среде в виде железа железо и затем восстанавливается до двухвалентного железа в присутствии аскорбиновой кислота. Двухвалентное железо образует синий комплекс с ференом. оптическая плотность прямо пропорциональна концентрации железа.  Трансферрин (Fe3 +) 2 аскорбиновая кислота, буфер 2 Fe2 + + трансферрин Fe2 + + 3 Ferene Ferrous Ferene (синий комплекс) Компоненты и концентрации R1: ацетатный буфер рН 4,5 1 моль / л Тиомочевина 120 ммоль / л R2: аскорбиновая кислота 240 ммоль / л Ферен 3 ммоль / л Тиомочевина 120 ммоль / л  Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор) Диапазон измерения железа до 1000 мкг / дл Предел обнаружения железа 4 мкг / дл Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 24мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1900мг/дл, медь 200нг/дл, цинк 400нг/дл  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№017463)</p>	Набор	2	28 600.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Туркестанская область, Жетисайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетисайский район, г.Жетысай, (2)	0	57 200.00
<b>Финансовый год 2023</b>												



24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская центральная районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Набор реагентов	для оценки точности/погрешности биохимического анализатора, патологический уровень	Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма	Набор	1	91 100.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай, (1)	0	91 100.00
<b>Финансовый год 2023</b>												
24729315-ОЛ-ОИ2	Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения "Жетысайская центральная районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области	Набор реагентов	для автоматического анализатора исследования гемостаза	Натрий (Sodium FS) 4x100 тестов	Набор	1	111 900.00	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	После заключение договора по заявке заказчика до 31 декабрь 2023 года	Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Жетысайский район, г.Жетысай, (1)	0	111 900.00

