

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений № 3 от 09 января 2024 года

Наименование и адрес заказчика или организатора закупа Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Талдыкорганская городская многопрофильная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», адрес: 040000 область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Каратал, ул. Райымбек батыра, 35.

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию:

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закупа (кол-во)	Место поставки	Сумма выделенную для закупа
Автоматический биохимический анализатор Pentra C400					
1	ALT CP АЛТ Аллатаминотрансфераза	<p>Диагностический реагент для количественного определения аланиноминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.</p> <p>Реагент 1: ТРИС, pH 7,15 – 140 ммоль/л, L- аланин – 700 ммоль/л ЛДГ (лактадегидрогеназа) ≥ 2300 Е/л Азид натрия < 12/л</p> <p>Реагент 2: 2 – оксоглутарат – 85 ммоль/л, НАДН – 1 ммоль/л Азид натрия ≤ 1 г/л</p>	50 флакон	1 040 000,00	
2	ACT CP АСТ Аспартатаминотрансфераза	<p>Диагностический реагент для количественного определения аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.</p> <p>Реагент 1: ТРИС, pH 7,65 – 110 ммоль/л, L- аспартат – 320 ммоль/л, МДГ (малатдегидрогеназа) ≥ 800 Е/л, ЛДГ (лактатдегидрогеназа) ≥ 1200 Е/л Азид натрия < 1 г/л</p> <p>Реагент 2: 2 – оксоглутарат 65 ммоль/л, НАДН 1 ммоль/л, Азид натрия < 1 г/л</p>	50 флакон	1 040 000,00	
3	Total Protein Общий белок	Диагностический реагент для количественного определения <i>in vitro</i> общего белка в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.	52 флакон	882 960,00	
4	Total Bilirubin Общий билирубин	<p>Реагент Bilirubin Total предназначен для диагностического количественного определения <i>in vitro</i> общего билирубина в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА) и дегтергентов.</p> <p>Метод Фотометрический анализ с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА).</p> <p>Реагент 1: Фосфатный буфер 50 ммоль/Л NaCl 150 ммоль/Л Дегтергенты, стабилизаторы</p> <p>Реагент 2: 2,4-дихлорфенил диазониевая соль 5 ммоль/Л HCl 130 ммоль/Л Дегтергент</p>	62 флакон	1 178 000,00	
5	Direct Biliru Прямой билирубин	<p>Реагент Bilirubin Direct предназначен для диагностического количественного определения <i>in vitro</i> прямого билирубина в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА). Метод Фотометрический анализ с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА).</p> <p>Реагент 1: ЭДТА-Na2 0,1 ммоль/л NaCl 150 ммоль/л Сульфаминовая кислота 100 ммоль/л</p> <p>Реагент 2: 2,4-дихлорфенил диазониевая соль 0,5 ммоль/л HCl 900 ммоль/л ЭДТА-Na2 0,13 ммоль/л</p>	38 флакон	418 000,00	
6	Creatinin 120 СТ Креатинин	<p>Диагностический реагент для количественного определения креатинина в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом.</p> <p>Реагент 1: Гидроксид натрия – 0,25 моль/л Поверхностно активные вещества</p> <p>Реагент 2: Пикриновая кислота – 20,5 ммоль/л</p>	62 флакон	1 145 760,00	
7	UREA Мочевина	Диагностический реагент для количественного определения мочевины / азота мочевины крови в сыворотке крови, плазме крови и моче методом	55 флакон	770 000,00	

		колориметрии. Реагент 1: ТРИС, РН 7,8 150 ммоль/л, 2-оксоглутарат – 9 ммоль/л АДФ 0,75 ммоль/л, Уреаза ≥ 7 кЕ/Л, ГлДГ (шлутаматдегидрогеназа) ≥ 1 кЕ/Л, Азид натрия < 1 г/Л Реагент 2: НАДН - 1,3 ммоль/Л, Азид натрия < 1 г/Л		
8	CLUCOZE Глюкоза (пероксидазный метод)	Диагностический реагент для количественного определения глюкозы пероксидазным методом (РАР) в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом. Реагент Фосфатный буфер, pH 7,40 – 13,8 ммоль/л, Фенол - ммоль/л- аминоантипирин – 0,3 ммоль/л Реагент Глюкозооксидаза ≥ 10 000 Е/Л, Пероксидаза ≥ 700 Е/Л Азид натрия < 0,1 %	40 флакон	560 000,00
9	AMYL амилаза	Диагностический реагент для количественного определения а-амилазы в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом. Реагент 1: Буфер Гудса , pH 7,1 – 0,1 ммоль/л, NaCl 62,5 ммоль/Л, MgCl–12,5 моль/ л Реагент2: Буфер Гудса , pH 7,1 – 0,1 ммоль/Л, EPS-G7- 8,5 ммоль/Л, Азид натрия < 1 г/Л	37 флакон	2 212 600,00
10	IRON Железо	Диагностически реагент для количественного определения железа в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом. Реагент 1: Ацетатный буфер pH 4,5 – 1 ммоль/л, Тиомочевина – 120 ммоль/л Реагент 2: Аскорбинова кислота pH 2,5 – 240 ммоль/л, Ферен – 3 ммоль/л Тиомочевина – 120 ммоль/л	6 флакон	174 000,00
11	FOS Фосфор	Диагностический реагент для количественного определения in vitro фосфора в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом.	6 флакон	108 000,00
12	Total CAO Общий кальций	Диагностический реагент для количественного определения кальция в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом.	5 флакон	105 000,00
13	ALB Альбумин	Диагностический реагент для количественного определения in vitro альбумина в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.	5 флакон	79 050,00
14	Multi Cal Мультикалибратор	Калибратор для автоматического биохимического анализатора	2 упак	378 000,00
15	Multi Control-N. Контрольная сыворотка -Норма	Контрольная сыворотка, норма для автоматического биохимического анализатора	2 упак	224 000,00
16	Depr Депротеинезирующий раствор	Очищающий раствор, используемый в биохимических анализаторах HoribaMedical. Содержит гипохлорид натрия (29% об./об. С содержанием активного хлора 15%), а также гидроксид натрия (<0,5%) рН раствора составляет более 11.	10 флакон	230 000,00
17	Clean Chem чистящий раствор	Очищающий раствор, используемый в биохимических анализаторах HoribaMedical. Реагенты Содержит Гидроксид натрия (<2%) рН раствора составляет более 12 Стабилен в течении 45 дней при температуре 2-8° С.	4 флакон	100 000,00
18	Spin Lab Системный раствор	Системныйраствор - SPINLAB system solution 1 ltr	4 литр	480 000,00
19	Cuvette Segment Pack Кюветы	Кюветные картриджи для биохимического анализатора	10 упак	2 234 000,00
20	Лампочка для аппарата (Рем комплект)	лампочка для аппарата биохимического анализатора Pentra C 400(рем комплект) KIT MAINTENENCE	1 упак	57 900,00
21	Пробирки для образцов желтые (синие)	Пробирки желтые (синие) для биохимический анализатор Pentra C 400 (1000шт в упаковке)	4 упак	233 280,00

Анализатор автоматический иммунологический хемилюминесцентный Immulite 1000						
22	IPT Паратгормон	IMMULITE PTH Intact (Паратгормон), 1 набор на 100 тестов	5 упак			1 282 680,00
23	FER Ферритин	1 набор на 100 тестов . Для диагностики <i>in vitro</i> с использованием анализаторов IMMULITE и IMMULITE 1000 — для количественного определения ферритина в сыворотке в качестве дополнительного метода при клинической диагностике дефицита железа и перегрузки железом	5 упак			884 520,00
24	Реагент для определения ТТГ 3-го поколения	IMMULITE TSH 3. Generation (TTG 3 ген.), 1 набор на 100 тестов Для диагностики <i>in vitro</i> с использованием анализаторов IMMULITE® и IMMULITE 1000 — для количественного определения тиреотропина (тиреотропного гормона, ТТГ) в сыворотке в качестве дополнительного метода при клинической оценке состояния щитовидной железы.	1 упак			91 620,00
25	ATA Анти ТПО	IMMULITE Anti-TPO (Анти- ТПО), 1 набор на 100 тестов Для диагностики <i>in vitro</i> с использованием анализаторов IMMULITE и IMMULITE 1000 — для количественного определения антител к тиреоидной пероксидазе (ТПО) в сыворотке и EDTA-плазме в качестве дополнительного метода клинической диагностики заболеваний щитовидной железы.	1 упак			272 664,00
26	Free T3 свободный T3	IMMULITE Free T3 (Свободный Т3) 1 набор на 100 тестов Для количественного определения концентрации свободного Т3 в сыворотке крови на анализаторах IMMULITE® и IMMULITE 1000. Используется для <i>in vitro</i> диагностики в качестве дополнительного метода при клинической оценке состояния щитовидной железы .	1 упак			114 480,00
27	Free T4 свободный T4	IMMULITE Free T4 (Свободный Т4) 1 набор на 100 тестов Для количественного определения концентрации не связанного с белком тироксина (свободного Т4) в сыворотке или обработанной гепарином плазме крови на анализаторах IMMULITE® и IMMULITE 1000. Используется для <i>in vitro</i> диагностики в качестве дополнительного метода при клинической оценке состояния щитовидной железы.	1 упак			144 396,00
28	Хемилюминисцентный модуль	Chemiluminescent substrate module (Субстратный модуль) Для использования с системами IMMULITE и IMMULITE 1000. Каталожный номер: LSUBX Поставляемые материалы: Два флакона (LSUB5), 105 мл (приблизительно 500 тестов) каждый, с готовым к использованию субстратом, состоящим из фосфатного эфира адамантила диоксетана в AMP-буфере сусилителем. Хранение: до вскрытия храните при температуре 2–8°C. После вскрытия стабилен в системе при 15–28°C в течение 30 дней или до истечения срока годности. Перед вскрытием флакона и использованием содержимого выдержите субстрат до достижения комнатной температуры (около 20 минут). 1 LUMIGEN® PPD: 4-метокси-4-(3'-фосфатфенил)-спиро-(1,2-диоксетан-3,2' адамантан)	4 упак			1 260 000,00
29	Probe Wash Module 2x100 промывочный раствор	Wash module (Промывочный модуль) Для использования с системами IMMULITE и IMMULITE 1000. Номер по каталогу: LPWS2 Поставляемые материалы: Две бутылки (фосфатно-буферный раствор, моющее средство Triton X-100: < 0,9 %) (LPWS) PROBE WASH CONC, каждая по 100 мл, буферного раствора в 10-кратной концентрации с моющим средством. Разбавление 1:10: перед	3 упак			72 576,00

		использованием перенесите содержимое одной бутылки в чистый промывочный резервуар, добавьте 900 мл дистиллированной или деионизированной воды, перемешайте, аккуратно переворачивая. Стабильное состояние в закрытом виде при температуре от 15 до 28 °C до истечения срока хранения. Стабильное состояние на борту на протяжении 30 дн. при температуре от 15 до 28 °C либо до истечения срока хранения.			
Автоматизированный анализатор коагуляции крови Sysmex-CA-600					
30	Реагент для определения Thromborel S 10 x на 10 мл (1000 тестов)	Человеческий высокочувствительный тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V, VII, X.	24 упак		2 775 360,00
31	Реагент для определения Actin 10 x 10 мл	Набор реагентов должен быть предназначен для определения АЧТВ, факторов VIII, IX, XI, XII, с умеренной чувствительностью к волчаночным антикоагулянтам и высокой чувствительностью к гепарину. Поверхностный активатор должен быть эллаговая кислота. Форма выпуска должна быть жидккая, готовая к применению. В упаковке должно быть не менее 10x10 мл	24 упак		3 619 440,00
32	Мультифибрин U 10 x 5 мл	Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клаусса. Состав: телячий сывороточный тромбин (50 МЕ/мл), пептид, замедляющий агрегацию фибрина (гли-про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л), хлорид кальция (1,5 г/л), гексадиметрин бромид (15 мг/л), полиэтиленгликоль 6000 (0,8 г/л), хлорид натрия (6,4 г/л), Трис (50 ммоль/л), бычий альбумин (10 г/л); Консервант: азид натрия.	14 упак		2 207 744,00
33	Реагент для определения TestThrombin 10 x на 5 мл 500	Сублимированный реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. Должен содержать бычий тромбин и бычий альбумин. Стабильность реагента после вскрытия не менее 7 дней при температуре +2°C - +8°C. Упаковка не менее 10 x 5 мл.	14 упак		969 360,00
34	Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл	Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ.	2 упак		203 676,00
35	Контрольная плазма Control PlasmaP 10 x на 1 мл	Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ.	2 упак		246 880,00
36	Растворы: чистящий CA Clean I 1 x 50мл	Раствор чистящий применяется для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлорноватистокислый 1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 °C – 1 месяц. Фасовка: 1x50 мл	90 упак		5 040 000,00

37	Раствор промывочный СА Clean II 1 x 500 мл	Моющий раствор применяется для очистки пробозаборника автоматизированного анализатора свертывания крови. Состав: Соляная кислота 0,16%, неионное поверхностно-активное вещество 0,50%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 5 до 35 ° С - 2 месяца. Фасовка: 1x500 мл	1 упак		42 000,00
38	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов. Состав: раствор CaCl2 0,025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 ° С. Фасовка: -10 x 15 мл.	10 упак		507 640,00
39	Контрольные сыворотки для D-dimer (N P)	Контроли D-димера 1 и 2 уровня— аттестованные контроли, предназначенные для оценки воспроизводимости в нормальном и патологическом диапазоне при определении концентрации D-димера с использованием реагента D-димер. Фасовка 5*1мл два уровня	1 упак		45 000,00
40	Вероналовый буфер для D-dimer	Разбавляющий буфер должен быть предназначен для коагуляционных проб; Содержание барбитала натрия должно быть не менее 0,028 моль/л; Форма выпуска должна быть жидкая, готовая к применению. В упаковке должно быть не менее 10x15 мл. Фасовка 10*15мл	3 упак		39 900,00
41	D-dimer -6 x 6 ml Набор для определения	Набор D-димер — это быстрый, очень точный и чувствительный тест для определения концентрации D-димера. Этот реагент обладает высокой диагностической чувствительностью >99,7% для исключения ВТЭ (венозная тромбоэмболия). Набор D-димер можно использовать для диагностики и мониторинга пациентов с синдромом диссеминированного внутрисосудистого свертывания (ДВС), а также для мониторинга антикоагуляционной терапии и коагулопатий, связанных с беременностью (например, преэклампсии и HELLP-синдрома). Фасовка 300 тестов	3 упак		3 119 040,00
42	Бумага для принтера СА 600	Бумага для термопринтера коагулометра, термостойкая, 80мм.	10 упак		12 500,00
43	Игла пробозаборная Pipette Assy	Для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету.	1 упак		788 000,00
44	Реакционные кюветы	Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер 1 упаковки: 36см x 17см x 17см. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro.	6 упак		1 950 000,00
45	Dispo sysnem BFT	Пластиковые кюветы с мешалками	5 упак		698 000,00

Анализатор «Getein 1100»

46	Тропонин-I количественный тест	Набор тестов для определения тропонина I (cTnI), предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30	19 упак		1 235 000,00
47	Procalcitonin количественный тест	Набор тестов для определения прокальцитонина (PCT), предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30	60 упак		4 500 000,00
48	D-dimer количественный тест	Набор тестов для определения D-Dimer, предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30	30 упак		1 950 000,00

49	HCG+β тест для определения -β субъединиц хорионического гонадотропина человека	Набор тестов для определения бета-субъединиц хорионического гонадотропина человека (HCG+B), предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30	14 упак		910 000,00
50	Контрольная сыворотка для прокальцитонина	Контроли РСТ, уровни 1,2,3, лиофилизат для приготовления раствора 1мл, условия хранения +2+8. В упаковке 3 флакона.	1 упак		63 000,00

Иммунохемиллюминесцентный анализатор ИФА Лазурит

51	D-0556 HbsAg Набор для определения поверхностного антигена к гепатиту Б.	Комплект реагентов для выявления гепатита В, одностадийная постановка в сыворотке крови на анализаторе. Чувствительность: 0,05/0,01 ме/мл	77 упак		3 348 730,00
52	D-0772 HCV набор для определения гепатита С	Комплект реагентов для выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита C, в сыворотке крови, одностадийная постановка в сыворотке крови на анализаторе	77 упак		3 348 730,00
53	TOXO набор для определения токсоплазмы	Комплект тестов на анализатор для выявления цитомегаловируса иммуноглобулинов класса M/G в сыворотке.	10 упак		911 100,00
54	LIS набор для определения листериоза	Комплект тестов к возбудителям листериоза на анализаторе. С целью диагностики листериоза чувствительность: 6.25x104/мл бактерий L	10 упак		843 600,00
55	Наконечники для сыворотки	Наконечник для образцов 300 мкл., 4x108	20 упак		1 350 000,00
56	Наконечники для реагентов	Наконечник для реактивов анализатора Лазурит 1000 мкл., 4x108	2 упак		240 000,00

Гематологический анализатор Yumizen H500

57	ABX Diluent -20л	Буферный изотонический раствор для разбавления лейкоцитов, и для определения и дифференцировки клеток крови и измерение гематокрита. Описание: водный раствор прозрачный и без запаха.	20 канистр		1 350 000,00
58	ABX Whitediff -1л	Лизирующий раствор, для высвобождения гемоглобина, концентрация которого определяется методом спектрофотометрии. является селективным лизирующим реагентом, который позволяет рассчитать общее количество лейкоцитов и произвести определение лейкоцитарной формулы по 6 популяциям (лимфоциты, моноциты, нейтрофилы, эозинофилы, базофилы и большие незрелые клетки). также обеспечивает определение атипичных лимфоцитов. Описание: Прозрачный бледно-желтый водный раствор. Бесцванидный реагент. Состав: Лизирующее вещество < 5% Поверхностно-активное вещество < 5% Консервант < 1% Буфер Условия хранения (до вскрытия): 2-25°C (36-77°F). Не замораживать. Стабильность во вскрытом состоянии: 2 месяца максимум при 15-30°C (59-86°F) после вскрытия, в пределах срока годности.	24 бут		2 784 000,00
59	ABX Minoclair -500 ml	Химический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro Описание и состав Описание: Щелочной прозрачный желтоватый водный раствор. Имеет запах извести. Состав: Вещество для химической очистки < 5% Стабилизатор < 1%	2 бут		3 520,00
60	ABX Cleaner – 1 л	Ферментный раствор, предназначенный для диагностического применения in vitro, с протеолитическим действием для очистки счетчиков форменных элементов крови Описание: Прозрачный бесцветный или слегка желтоватый водный раствор.	22 бут		451 000,00

		Состав: Органический буфер < 5% Протеолитический фермент < 1% Консервант < 1%			
61	ABX Diffstrol N 2,5 мл. контрольная кровь N	Контрольная кровь для гематологического анализатора Yumizen H500	6 бут		711 000,00
62	Рем комплект KIT MAINNANCE	Рем комплект для гематологического анализатора Yumizen H500	1 упак		86 250,00

Анализатор гематологический ABX Micros ES 60

63	ABX Minidil LMG- 20 л	Изотонический раствор для определения и дифференцирование лейкоцитов, а также для измерения гематокрита в приборах подсчета кровяных телец Состав: Натрия флорид<3%, Азид натрия.....<20%, Диметилол мочевина.....<0,1%, Гидрооксид натрия..... <1%, pH: 7,0±0,1(T=20°) удельное сопротивление: 60±6Ом(E=20°)	18 канистра		810 000,00
64	ABX Minilise LMG -1л	Лизирующий раствор. Раствор разложения эритроцитов для подсчета и дифференциации лейкоцитов и определения гемоглобина в приборах подсчета кровяных телец Состав: Цианид калия.....<0,1% Четвертичная соль аммония..... <20% pH: 10±0,5 (T=20°C) удельное сопротивление: 230±10 Ом(T=20°C) Описание: водный раствор, прозрачный.	12 бут		816 000,00
65	ABX Minicclair – 500 мл	Химический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики <i>in vitro</i> Описание и состав Описание: Щелочной прозрачный желтоватый водный раствор. Имеет запах извести. Состав: Вещество для химической очистки < 5% Стабилизатор < 1%	1 бут		17 600,00
66	ABX Clianer -1л	Ферментный раствор, предназначенный для диагностического применения <i>in vitro</i> , с протеолитическим действием для очистки счетчиков форменных элементов крови Описание: Прозрачный бесцветный или слегка желтоватый водный раствор. Состав: Органический буфер < 5%, Протеолитический фермент < 1% Консервант < 1%	16 бут		328 000,00
67	ABX Minitrol –L- Н - N 2,5 мл контрольная кровь	Контрольная кровь (1N+1H+1L)	4 набор		474 000,00

Автоматический гематологический анализатор Sysmex-XP-300

69	Stromatolyser – WH 3x500 ml Лизирующий р.	Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	3 упак		451 686,00
70	Cellpak -20 л Промывочный раствор	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л.	9 упак		470 502,00
71	Cellclean CL-50 – 50 ml Чистящий раствор	Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования	3 шт		133 106,25

		в гематологических анализаторах компании Sysmex			
72	EIGHTCHECK - WPL 1.5ml Контрольная кровь низкий уровень	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	1 фл		15 387,00
73	EIGHTCHECK - WPH 1.5 ml Контрольная кровь высокий уровень	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	1 фл		15 387,00
74	EIGHTCHECK - WPN 1.5 ml Контрольная кровь нормальный уровень	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	1 фл		15 387,00

Мочевой анализатор KF Scan

75	Тест полоски мочи 11 параметров для анализатора мочи	<p>Тест-полоски для полукачественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, pH, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 предназначены для работы на анализаторе мочи KF Scan</p>	350 упак		4 803 750,00
76	Контрольный материал мочи норма 12 мл для анализатора мочи	<p>Контрольный раствор мочи норма 12 мл BioRad для анализатора мочи KF Scan</p> <p>Максимально приближенный к человеческому образцу, в идеале изготовленный из крови, мочи или спинномозговой жидкости человека1. Он может быть жидким или лиофилизованным и содержать один или более анализаторов в известной концентрации. Контрольные материалы должны анализироваться так же, как пробы пациентов.</p> <p>Контрольный материал обычно содержит множество различных анализаторов</p> <p>Результаты анализа контрольных материалов используются для установления приемлемости результатов исследования проб пациентов, после чего эти результаты могут быть использованы для диагностики и прогнозирования заболевания или для планирования лечения. Контрольный материал нормального уровня содержит нормальные концентрации определяемого анализатора.</p> <p>Контрольный материал патологического уровня содержит повышенное или сниженное по сравнению с нормальными пределами количество этого анализатора. Например, пределы нормальных значений для калия составляют примерно 3,5–5,0 ммоль/л. Контрольный материал нормального уровня должен содержать калий в этих концентрационных пределах, а контроль патологического уровня должен содержать калий в концентрации ниже 3,5 ммоль/л или выше 5,0 ммоль/л.</p>	1 упак		24 000,00
77	Контрольный материал мочи патология 12 мл для анализатора мочи	<p>Контрольный раствор мочи патология 12 мл BioRad для анализатора мочи KF Scan</p> <p>Максимально приближенный к человеческому образцу, в идеале изготовленный из крови, мочи или спинномозговой жидкости человека1. Он может быть жидким или лиофилизованным и содержать один или более анализаторов в известной концентрации. Контрольные материалы должны анализироваться так же, как пробы пациентов.</p> <p>Контрольный материал обычно содержит множество различных анализаторов</p> <p>Результаты анализа контрольных материалов используются для установления приемлемости результатов исследования проб пациентов, после чего эти результаты могут быть использованы для диагностики и прогнозирования заболевания или для планирования лечения. Контрольный материал нормального уровня содержит нормальные концентрации определяемого анализатора.</p> <p>Контрольный материал патологического уровня содержит повышенное или сниженное по</p>	1 упак		24 000,00

		сравнению с нормальными пределами количества этого аналита. Например, пределы нормальных значений для калия составляют примерно 3,5–5,0 ммоль/л. Контрольный материал нормального уровня должен содержать калий в этих концентрационных пределах, а контроль патологического уровня должен содержать калий в концентрации ниже 3,5 ммоль/л или выше 5,0 ммоль/л.		
78	Бумага для термопринтера, лента для анализатора мочи	Размер 50x20x12 лента для термопринтера анализатора мочи KF Scan	120 шт	60 000,00

Для анализатора Rapid Lab 348 EX

79	Электрод K+ и уплотнительное кольцо K+ sensor plus '0' ring	<p>Предназначен для измерения концентрации ионов K+ при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Электрод представляет собой полуючайку, которая вместе с внешним эталонным датчиком образует полую ячейку. В состав датчика входит проводник из серебра/хлористого серебра (Ag/AgCl), который помещен в раствор электролита с постоянной концентрацией ионов калия мембрана выполнена из валиномицина (ионофор) в поливинилхлоридной (ПВХ) матрице и отделяет вещество пробы от раствора. Принцип действия: ионоизбирательный электрод. Состав: NaCl, KC1, CaC12, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1шт; раствор для заполнения Na+/K+/Ca++/Cl – электродов-2шт; канюля – 2шт.</p> <p>Срок службы не менее 6 месяцев. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°C, вдали от солнечного света. 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.</p>	1 шт	155 396,00
80	Электрод Na+ и уплотнительное кольцо Na+ sensor plus '0' ring	<p>Предназначен для измерения концентрации ионов Na+ при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Датчик представляет собой полуючайку, которая вместе с внешним эталонным датчиком образует полую ячейку. В состав датчика входит проводник из серебра/хлористого серебра (Ag/AgCl), который помещен в раствор электролита с постоянной концентрацией ионов натрия; пробы отделена от раствора стеклянной мембраной, которая избирательна при высокой чувствительности по отношению к ионам водорода. Принцип действия: ионоизбирательный электрод. Состав: NaCl, KC1, CaC12, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1шт; раствор для заполнения Na+/K+/Ca++/Cl – электродов (пластиковые тубы объемом не менее 3мл) - 2шт; канюли – 2шт. Срок службы не менее 12 месяцев. Условия хранения: при температуре от 4 до +25°C. 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.</p>	1 шт	277 084,00
81	Электрод Cl- и уплотнительное кольцо Cl- sensor plus '0' ring	Электрод Cl- и уплотнительное кольцо Cl- sensor plus '0' ring. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных	1 шт	364 066,00

		образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.		
82	Упаковка буферов (Buffer Pack)	<p>Буфер 7,382 обеспечивает точку калибровки и используется для калибровок pH, электролита и гематокрита. Буфер 6,838 обеспечивает точку углового коэффициента и используется для 2-точечной калибровок pH и электролита.</p> <p>Состав: 100 mM 3-[N-Морфолино] пропансульфоновая кислота/натрий 3-[N-Морфолино]пропансульфоновая кислота, соли, поверхностно-активные вещества, консерванты, краситель.</p> <ul style="list-style-type: none"> - буфер 7,382 из 110 mM Na⁺, 8.0 mM K⁺, 2.50 mM Ca⁺⁺, 70 mM Cl⁻; - буфер 6,838 из 140 mM Na⁺, 4.0 mM K⁺, 1.25 mM Ca⁺⁺, 100 mM Cl⁻; <p>Фасовка: буфер 7,382 - 4 флакона по 370 мл; буфер 6,838 - 4 флакона по 90 мл.</p> <p>Материал корпуса флаконов: полиэтилен 100%.</p> <p>Условия хранения: при температуре 4-25°C, вдали от солнечного света. Срок хранения: после открытия используется 21 день. 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.</p>	2 упак	252 000,00
83	Моющий раствор (Wash CD Pack)	<p>Моющий раствор предназначен для in vitro промывания зонда и пути тестирования образца.</p> <p>Состав: соли, поверхностно-активные вещества, консерванты P280, P264, P261, P272, краситель.</p> <p>Фасовка: моющий раствор 4x450 мл; ампула с калибровочным раствором Нct 2 мл x 4шт.; депротеинизирующий реагент (двухкомпонентный): D-1a 2мл x 4 шт., D-1b 50мг x 4 шт.; кондиционирующий реагент 2мл x 4 шт.</p> <p>Условия хранения: хранить при температуре 4-25°C, вдали от солнечного света. 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.</p>	2 упак	358 400,00
84	Бумага для принтера, 5 рулонов в упаковке (Printer Paper (pk of 5 roll)	<p>Используется в качестве расходного материала для медицинских анализаторов и необходима для нанесения переменной информации исследований (pH, газы крови (pO₂, pCO₂), электролиты (K⁺, Na⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻), общий гемоглобин и его фракции (СО-метрия), неонатальный билирубин, метаболиты (глюкоза, лактат) с применением высоких температур. Бумага для принтера покрыта термослоем, без клеевого слоя.</p> <p>Ширина: 60 мм Вес (нетто): 0,171 кг. Объем (нетто): 0,000254 куб.м.</p> <p>Транспортировка при: +15°C +25°C.</p> <p>Условия хранения: в умеренно тёплом не влажном помещении до +25°C и менее 65% влажности. 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</p>	2 упак	22 400,00

		набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.			
85	Рабочий раствор для заполнения Na+ K+ Ca++ Cl- электродов (Na+ K+ Ca++ Cl- ElectrodeFill Solution)	Предназначен для стабилизации уровня Na+ K+ Ca++ Cl- электродов. Совместим с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Состав: рабочий раствор для электрода NaH-/K-f/Ca++/Cl: NaCl, KCl, CaCl2, AgCl, консервант; канюля для заполнения электрода. Фасовка: 3 x 3 мл. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°C в вертикальном положении, при отсутствии прямого солнечного света. 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.	1 упак		35 012,00
86	Раствор для заполнения референсного электрода (Reference Electrode Fill Solution pk of 4)	Предназначен для заполнения референсного электрода анализатора газов и электролитов крови. Состав и фасовка: рабочий раствор для электрода Ref (3 мл x 4): 4M раствор KCl; канюля для заполнения электрода (4 шт.). Срок годности: не менее 12 месяцев. Условия хранения: при температуре 4-25°C, при отсутствии солнечного света. 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.	1 упак		46 200,00
87	Вкладыш эталонного электрода вместе с рабочим раствором KCl Reference electrode inner, with KCl fill solution	Вкладыш эталонного электрода вместе с рабочим раствором KCl Reference electrode inner, with KCl fill solution. 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.	1 упак		300 082,000
88	10330747348 Visit KIT сервисный набор	RL348EX SP Visit Kit/ 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.	1 шт		1 085 392,00
89	Раствор для качества уровень 1	Предназначен в диагностике <i>in vitro</i> для проведения контроля качества в анализаторах pH/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na+, K+, Ca++, Cl-, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30x2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре +15°C +25°C и отсутствии прямого солнечного света. Срок годности указан на этикетке каждой ампулы и на коробке с ампулами. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и	1 упак		193 200,00

		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.			
90	Раствор для качества уровень 2	Предназначен в диагностике <i>in vitro</i> для проведения контроля качества в анализаторах рН/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na+, K+, Ca++, Cl-, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30x2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре +15°C +25°C и отсутствии прямого солнечного света. Срок годности указан на этикетке каждой ампулы и на коробке с ампулами. 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.	1 упак		193 250,00
91	Раствор для качества уровень 3	Предназначен в диагностике <i>in vitro</i> для проведения контроля качества в анализаторах рН/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na+, K+, Ca++, Cl-, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30x2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре +15°C +25°C и отсутствии прямого солнечного света. Срок годности указан на этикетке каждой ампулы и на коробке с ампулами. 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.	1 упак		193 200,00
92	Комплект трубок насоса подачи пробы и реагента	Используется для направленного подавления жидкостей, перемещающихся по силиконовым трубочкам. Фасовка: 1. Коннектор крышки флакона отходов с трубками отходов. Состав: термостойкая резина серого цвета (длина – 3 мм, высота – 4,5 мм, ширина – 2 мм); 2 прозрачные силиконовые трубочки разной длины с муфтой (16,5 мм, 21 мм). 2. Резиновый коннектор с трубками для реагентов. Состав: 3 прозрачные силиконовые трубочки разной длины и толщины с муфтой (20 мм, 18 мм, 16 мм); прозрачный резиновый коннектор (длина – 3 мм, высота – 3 мм, ширина – 1,5 мм). 3. 2 белых пластиковых ролика Состав: Молдинг и накатанная головка с 4 отверстиями сверху, и снизу (высота – 4 мм, диаметр – 2,5 мм). 4. Смазывающая жидкость в эппендорфе. 5. Этикетка для указания даты замены. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и	1 упак		110 880,00

		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.			
93	Вставки для пробирок на ротор R-12/15, 12 шт для центрифуг «Biosan – LMC - 3000»	Комплект стаканов (12 шт.) к ротору R-12/15. Пластиковые стаканы	100 шт		587 500,00
94	Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости «Клиника- СМЖ» ЗАО «ЭКО лаб»	Набор реагентов Эколаб-Клиника-СМЖ позволяет определять цитоз, качественное и количественное определение общего белка, качественное определение глобулинов в спинномозговой жидкости	1 упак		67 000,00
95	Тест полоски на сифилис (500 тестов)	RPRCorbon тест на сифилис 500 опр, Метод основан на реакции преципитации между стабилизированной суспензией угольных частиц, обработанных липидным комплексом, и рядом антител, присутствующих в сыворотке или плазме больных сифилисом, которые в результате агглютинации образуют комплекс «антитело-антитело» в виде преципитата (сгустка) наблюдаемого макроскопически. Тест используется в 2-х вариантах: для быстрого выявления сифилиса (качественный тест) и для определения его содержания (полуколичественный тест). Область применения: Обнаружение сифилиса в сыворотке или плазме крови методом латекс агглютинации	15 упак		261 300,00
96	Бруцеллезный диагностикум	Диагностикум бруцеллезный жидкий для РА предназначен для серологической диагностики бруцеллеза у людей с помощью РА объемным (пробирочным) методом - реакция Райта и пластинчатым (на стекле) методом - реакция Хеддльсона.	2 упак		66 666,00
97	ОЦМ FOB экспресс тест для определения скрытой крови	Для определение скрытой крови в кале	2 упак		40 000,00
98	Иммерсионное масло 100 мл	Используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с апохроматическими и ахроматическими объективами микроскопов всех видов, кроме люминесцентных, в видимой области спектра. Иммерсионное масло типа А (классическое) предназначено, в первую очередь, для работы с отечественными микроскопами, не оснащенными системой визуализации изображения. Иммерсионное масло типа А соответствует требованиям ГОСТ 13739-78 «Масло иммерсионное для микроскопии. Технические требования. Методы испытаний».	2 фл		26 000,00
99	Краска азур – эозин по Романовскому	Для покраски гематологических мазков	1 литр		13 000,00
100	Стекло предметное (50шт)	Стекло предметное 76*25*1,2 предназначено для исследований препаратов в микроскопии. Широко применяется в гистологических, цитологических, клинико-диагностических лабораториях.	20 упак		27 600,00
101	Наконечники для дозаторов 10 x 200	Наконечники 0-200мкл, желтые тип Gilson для пипеток , уп =100шт	3 упак		12 000,00
102	Цилиндр 50 мл	Объем мерного стакана: 50 мл Внутренний диаметр: 22 мм Высота (без учета подставки): 190 мм Высота (с учетом подставки): 194 мм Для определения удельного веса мочи	1 шт		5 000,00
103	Капилляр Панченкова	Пипетка Панченкова (капилляр Панченкова) - изделие медицинского назначения, которое используется для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) при клиническом анализе	100 шт		30 000,00

		крови. Пипетка Панченкова позволяет определить наличие и интенсивность воспалительного процесса в организме пациента. Может использоваться для самостоятельных тестов или вместе с тестированием по методу Вестергрена.		
--	--	---	--	--

Сроки и условия поставки в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика, поставка в область Жетису, г. Талдыкорган, микрорайон Каратал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений область Жетису, г. Талдыкорган, микрорайон Каратал, ул. Райымбек батыра, 35, отдел государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 10 часов 00 минут 16 января 2024 года.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений до 12 часов 00 минут 16 января 2024 года.

Примечание: конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

Форма ценового предложения на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия согласно приложению 2
Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.

Директор

Садыков А.М.



Bayz

Приложение 2
к Правилам организации
и проведения закупа
лекарственных средств,
медицинских изделий
и специализированных
лечебных продуктов в рамках
гарантированного объема
бесплатной медицинской помощи,
дополнительного объема
медицинской помощи для лиц,
содержащихся в следственных
изоляторах и учреждениях
(пенитенциарной)
системы, за счет бюджетных
средств и (или) в системе
обязательного социального
медицинского страхования,
фармацевтических услуг

Ценовое предложение потенциального поставщика

(наименование потенциального поставщика)

на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

№ закупа _____ Способ закупа _____ Лот № _____

№ п/п	Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия	Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком)
1	Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав)	
2	Характеристика	
3	Единица измерения	
4	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений) /разрешения на разовый ввоз	
5	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	
6	Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
7	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
11	Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибутора (при закупе	*

	Единым дистрибутором)	
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибутора

Дата "___" 20__ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) _____

Подпись _____

Печать (при наличии)