

**Протокол об итогах
осуществления закупок медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

«19» сентября 2024 года

РГП «Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ, 010000, г. Астана ул.Е495 здание 2, в лице организатора закупок в соответствии с пунктом 70 главы 3 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), приказом директора от 07 июня 2024 года №397, провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

По состоянию на дату окончания приема заявок 10 сентября 2024 года, до 16-00 часов, были представлены заявки с ценовыми предложениями от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд», г. Алматы, Алатуский район, проспект Райымбек, дом 417А, н.п. 1	10.09.2024 года 09:33 часов
2	ТОО «ВИЗАМЕД ПЛЮС», г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, дом 42, корпус 15/109, комната 400	10.09.2024 года 09:45 часов
3	ТОО «ТЦ «Мастер», г. Кокшетау, ул. Акан серы 100	10.09.2024 года 10:25 часов
4	ТОО «LAVMEDTECH», г. Астана, район Есиль, жилой массив Шубар, ул. Кошек Батыр, дом 5	10.09.2024 года 11:53 часов

При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

Сумма, выделенная для закупок, краткое описание, цена и их торговое наименование, а также информация о представленных ценовых предложениях потенциальных поставщиков указана в приложении к настоящему Протоколу.

Комиссия по итогам рассмотрения представленных ценовых предложений от

потенциальных поставщиков, в соответствии с Правилами, **РЕШИЛА:**

1. В соответствии с пунктом 78 Правил признать победителем:

- потенциального поставщика ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд» по № 1 и заключить с ним договор на сумму 243 700 (двести сорок три тысячи семьсот) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «ВИЗАМЕД ПЛЮС» по № 4 и заключить с ним договор на сумму 642 000 (шестьсот сорок две тысячи) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «ТЦ «Мастер» по № 5-73 и заключить с ним договор на сумму 23 633 000 (двадцать три миллиона шестьсот тридцать три тысячи) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «LAVMEDTECH» по № 2,3 и заключить с ним договор на сумму 1 760 000 (один миллион семьсот шестьдесят тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил.

Для заключения договора победителям необходимо представить в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных пунктом 80 Правил.

**Заместитель директора
по финансам и цифровизации**

М. Гасанов

Заведующая аптекой

Г. Жуманова

Юрист юридического отдела

А. Куйшибаева

Главный экономист

Д. Толубаева

**Начальник отдела государственных
закупок**

Б. Мухамедкалиев

**Ведущий специалист отдела
государственных закупок**

Г. Капесова

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объем	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Потенциальные поставщики					Торговые наименования победителей		
							ООО НПФ Медилэнд	ООО ВИЗАМЕД ПЛЮС	ООО ТЦ Мастер	ООО LABMEDTECH	Цена		Общая сумма	Наименование поставщика
1	Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов	Хромогенная среда для изоляции и дифференциации патогенных микроорганизмов мочевыводящих путей. Основа 165 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды. Состав (г/л): агар - 15 г, пептон и дрожжевой экстракт - 17 г, хромогенная смесь - 1 г. Форма - порошок. Хранение в сухом виде при температуре 15-30 °С. Упаковка рассчитана для приготовления 250-300 чашек Петри. Чашки с готовой средой могут храниться до двух месяцев в холодильнике (2/8°С) при условии надлежащего приготовления и защиты от света и высыхания.	флакон	243,700.00	1	243,700	243,700				243,700.00	243,700.00	ООО НПФ Медилэнд	Хромогенная среда для выделения CHROMagar Orientation для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей-Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов, CHROMagar, Франция, PK-ИМН-5№017028
2	Основной измриательный картридж КЦС/ОКС/Электролиты на 750 испл для анализатора RapiPoint 500	Основной измриательный картридж КЦС/ОКС/Электролиты на 750 испл для анализатора RapiPoint 500.Остаточный срок годности при поставке - не менее 60 % от срока годности, указанного на упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;- Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);- документы, подтверждающие соблюдение холодной цепи от производителя до потребителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	850,000.00	1	850,000				840,000.00	840,000.00	840,000.00	ООО LABMEDTECH	Картридж MCART LAC 750 TEST RP500 MCART LAC 750 TEST, Siemens Healthcare Diagnostics Inc, США, PK-MT-5№022022
3	Промысловый картридж (2 штуки в упаковке) на анализатор газов RAPIDLAB 1200	Промысловый картридж (2 штуки в упаковке) на анализатор газов RAPIDLAB 1200.Остаточный срок годности при поставке - не менее 60 % от срока годности, указанного на упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;- Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);- документы, подтверждающие соблюдение холодной цепи от производителя до потребителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	упаковка	235,200.00	4	940,800				230,000.00	230,000.00	920,000.00	ООО LABMEDTECH	RAPIDlab® 1200 Systems Wash Cartridge Картридж промышленный для RL1265, Siemens Healthcare Diagnostics Inc, США, PK MI (in vitro)-№025269
4	Набо реагентов для предварительной обработки стеклопрепаратов для проведения ФИШ исследования (Предтритмент кит) на стекле	Набор реагентов для предварительной обработки стеклопрепаратов для проведения ФИШ исследования (Предтритмент кит) на стекле.Остаточный срок годности при поставке - не менее 60 % от срока годности, указанного на упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;- Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);- документы, подтверждающие соблюдение холодной цепи от производителя до потребителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	Набор	642,120.00	1	642,120	642,000				642,000.00	642,000.00	ООО ВИЗАМЕД ПЛЮС	FISH Pretreatment Reagent Kit-реагенты для подготовки цитологических препаратов- 5x4 стекла, Abbot Molecular, Inc., США, PK-ИМН-5№009609
5	Набор реагентов	Кассета С-пептид (C-Peptide) на 100 определений к автоматическому анализатору для электрохемилюминисцентной диагностики Cobas E411	упаковка	74,100.00	4	296,400			70,300		70,300.00	281,200.00	ООО ТЦ Мастер	Кассета С-пептид (C-Peptide), Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023666
6	Набор реагентов	Кассета Антиген опухолевый 125 (CA 125) на 100 определений к автоматическому анализатору для электрохемилюминисцентной диагностики Cobas E411	упаковка	101,950.00	4	407,800			96,500		96,500.00	386,000.00	ООО ТЦ Мастер	Кассета Антиген опухолевый 125 (CA 125), Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023666
7	Набор реагентов	Кассета Тестостерон (Testosterone) на 100 определений к автоматическому анализатору для электрохемилюминисцентной диагностики Cobas E411	упаковка	45,900.00	4	183,600			43,500		43,500.00	174,000.00	ООО ТЦ Мастер	Кассета Тестостерон (Testosterone), Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023666
8	Набор реагентов	Кассета Инсулин (Insulin) на 100 определений к автоматическому анализатору для электрохемилюминисцентной диагностики Cobas E411	упаковка	57,990.00	4	231,960			55,000		55,000.00	220,000.00	ООО ТЦ Мастер	Кассета Инсулин (Insulin),Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023666
9	Набор реагентов	Наконечники ASSAY TIP ELECSYS 2010/cobas e411 к автоматическому анализатору для электрохемилюминисцентной диагностики Cobas E411	упаковка	107,834.00	1	107,834			102,000		102,000.00	102,000.00	ООО ТЦ Мастер	Наконечники ASSAY TIP ELECSYS 2010/cobas e411, NYPRO HEALTHCARE GMBH, BALDA MEDICAL GMBH & CO, FLEX PRECISION PLASTICS, Германия, Швейцария, PK-MI (in vitro) - №023666
10	Набор реагентов	Кюветы ASSAY CUP ELECSYS2010/cobas e411 к автоматическому анализатору для электрохемилюминисцентной диагностики Cobas E411	упаковка	106,010.00	1	106,010			100,500		100,500.00	100,500.00	ООО ТЦ Мастер	Кюветы ASSAY CUP ELECSYS2010/cobas e411, NYPRO HEALTHCARE GMBH, BALDA MEDICAL GMBH & CO, FLEX PRECISION PLASTICS, Германия, Швейцария, PK-MI (in vitro) - №023666
11	Набор реагентов	Кассета Эпидидимальный человеческий белок 4 (HE4) на 100 определений к автоматическому анализатору для электрохемилюминисцентной диагностики Cobas E411	упаковка	569,877.00	4	2,279,508			541,000		541,000.00	2,164,000.00	ООО ТЦ Мастер	Кассета Эпидидимальный человеческий белок 4 (HE4), Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023666

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, об. объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Потенциальные поставщики				Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							ТОО НПФ Медилэнд	ТОО ВИЗАМЕД ПЛЮС	ТОО ТЦ Мастер	ТОО LABMEDTECH				
12	Набор реагентов	Кассета Простата-специфический антиген общий (total PSA) на 100 определений к автоматическому анализатору для электрохемилюминисцентной диагностики Cobas E411	упаковка	69,967.00	4	279,868			66,000		66,000.00	264,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Простата - специфический антиген общий (total PSA), Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023666
13	Набор реагентов	Кассета Простата-специфический антиген свободный (free PSA) на 100 определений к автоматическому анализатору для электрохемилюминисцентной диагностики Cobas E411	упаковка	60,544.00	4	242,176			57,500		57,500.00	230,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Простата - специфический антиген свободный (free PSA), Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023666
14	Набор реагентов	Кассета Раково-эмбриональный антиген (CEA) на 100 определений к автоматическому анализатору для электрохемилюминисцентной диагностики Cobas E411	упаковка	93,545.00	4	374,180			88,500		88,500.00	354,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Раково - эмбриональный антиген (CEA), Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023666
15	Набор реагентов	Кассета Антиген опухолевый 15-3 II (CA 15-3 II) на 100 определений к автоматическому анализатору для электрохемилюминисцентной диагностики Cobas E411	упаковка	155,762.00	4	623,048			147,900		147,900.00	591,600.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Антиген опухолевый 15-3 II (CA15-3 II), Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023666
16	Калибратор	Калибратор Простата специфический антиген общий (total PSA CS) на 100 определений к автоматическому анализатору для электрохемилюминисцентной диагностики Cobas E411	упаковка	64,277.00	1	64,277			46,000		46,000.00	46,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Калибратор Простата - специфический антиген общий (total PSA CS), Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023666
17	Кассета для определения Альфа фетопротейна - Elecsys AFP для анализатора Cobas PRO на 300 определений	Кассета для определения Альфа фетопротейна AFP для анализатора Cobas PRO на 300 определений. Назначение: Иммуноанализ для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения α1-фетопротейна в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминисцентный иммуноанализ предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка AFP. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-АФП-антитела-Беттин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл; Биотинилированные моноклональные анти-АФП-антитела (мышь) 4.5 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Анти-АФП-антитела-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл; Моноклональные анти-АФП антитела (мышь), меченые рутением комплексом 12.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в несквозном виде при 2-8 °С - до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С - 12 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	150,914.00	6	905,484			143,000		143,000.00	858,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Альфа фетопротейн Elecsys AFP, Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772
18	Кассета для определения Альбумина- Albumin (ALB) для анализатора Cobas PRO на 750 определений	Кассета для определения Альбумина- Albumin (ALB) для анализатора Cobas PRO на 750 определений. Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного иммунооптического определения человеческого альбумина в сыворотке, плазме, моче и СМЖ. Аппликация для мочи и СМЖ описаны в инструкции к Tina-quant Albumin Gen.2 Urine Application и Tina-quant Albumin Gen.2 CSF Application. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) R1 ТРИСа) буфер: 50 ммоль/л, pH 8.0; PEG: ≥ 4.2 %; ЭДТА: 2 ммоль/л; консервант R2 Поликлональные антитела к альбумину человека (овечьи), в зависимости от титра, ТРИСа) буфер: 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант SR Реагент для проверки избытка антигена. Альбумин в разведенной сыворотке крови (человека), фосфатный буфер: 50 ммоль/л, pH 7.0; консервант а) ТРИС (гидроксиэтил)-аминогетан R1 находится в положении А, R2 находится в положении В, а SR находится в положении С. Готов к применению. Хранение и стабильность - Срок годности при 2-8 °С. Дату окончания срока годности см. на этикетке кассеты cobas с. При хранении на борту анализатора при 10-15 °С - 12 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	16,755.00	2	33,510			15,500		15,500.00	31,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Альбумин - Albumin (ALB), Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772
19	Кассета для определения Щелочной Фосфатазы - Alkaline Phosphatase acc to IFCC (ALP) для анализатора Cobas PRO на 1100 определений	Кассета для определения Щелочной Фосфатазы - Alkaline Phosphatase (ALP) для анализатора Cobas PRO на 1100 определений. Назначение: In-vitro тест для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме человека на анализаторах RocheHitachi cobas с. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) R12-анилин: 1.724 ммоль/л, pH 10.44 (30 °С); ацетат магния: 3.83 ммоль/л; сульфат цинка: 0.766 ммоль/л; (2-гидроксиэтил)-этилендиаминтриуксусная кислота: 3.83 ммоль/л R2 п-нитрофенил фосфат: 132.8 ммоль/л; pH 8.50 (25 °С); консерванты. Готов к применению. Хранение и стабильность: срок хранения при 2-8 °С. См. срок годности на этикетке кассеты cobas с. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 8 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	54,928.00	2	109,856			52,000		52,000.00	104,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Щелочная Фосфатаза - Alkaline Phosphatase acc. to IFCC (ALP), Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772
20	Кассета для определения Щелочной Аминотрансферазы - Alanine Aminotransferase (ALT) для анализатора Cobas PRO на 800 определений	Кассета для определения Щелочной Аминотрансферазы - Alanine Aminotransferase (ALT) для анализатора Cobas PRO на 800 определений. Назначение: Test in vitro для количественного определения аланин аминотрансферазы (АЛТ) с пирдоксальной фосфатной активацией в человеческой сыворотке и плазме в системах RocheHitachi cobas с. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) R1 ТРИС-буфер: 224 ммоль/л, pH 7.3 (37 °С); L. аланин: 1120 ммоль/л; альбумин (бычий): 0.25 %; лактатгидрогеназа (бактериальная): ≥ 45 мккат/л; стабилизаторы; консервант R2 Пирдоксальфосфат: 150 ммоль/л; добавки; консервант R3 2-Оксоглиоконат: 94 ммоль/л; НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; добавки; консервант. Готов к применению. Хранение и стабильность. Срок хранения при 2-8 °С. См. срок годности на этикетке кассеты cobas с. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	41,248.00	2	82,496			39,000		39,000.00	78,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Щелочная Аминотрансфераза - Alanine Aminotransferase acc. to IFCC with pyridoxal phosphate activation (ALTP), Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Потенциальные поставщики					Торговые наименования победителей		
							ТОО ННФ Моделинд	ТОО ВИЗАМЕД ПЛЮС	ТОО ТЦ Мастер	ТОО LABMEDTECH	Цена		Общая сумма	Наименование поставщика
21	Кассета для определения Альфа-Амилазы -Amylase EPS (AMYL) для анализатора Cobas PRO на 750 определений	Кассета для определения Альфа-Амилазы -Amylase EPS (AMYL) для анализатора Cobas PRO на 750 определений. Назначение: Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения каталитической активности α-амилазы (1,4-α-D-глюкан: глюкогидролаза, ЕС 3.2.1.1) в сыворотке и плазме крови, а также моче человека на системах Cobas с. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема); R1 HEPES: 52.4 ммоль/л; хлорид натрия: 87 ммоль/л; хлорид кальция: 0.08 ммоль/л; хлорид магния: 12.6 ммоль/л; α-глюкозидаза (микробная): ≥ 66.8 мкат/л; pH 7.0 (37 °C); детергент; стабилизаторы. SR HEPES: 52.4 ммоль/л; этилиден-G7-PNP: 22 ммоль/л; pH 7.0 (37 °C); детергент; стабилизаторы. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок годности при 2-8 °C Дата окончания срока годности см. на этикетке кассеты cobas с. При хранении на борту анализатора при 10-15 °C 12 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке.Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	74,234.00	5	371,170			70,000		70,000.00	350,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Альфа Амилаза - альфа -Amylase EPS (AMYL), Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772
22	Кассета для определения Альфа-Амилазы -Amylase EPS Pancreatic (AMY-P) для анализатора Cobas PRO на 450 определений	Кассета для определения Альфа-Амилазы -Amylase EPS Pancreatic (AMY-P) для анализатора Cobas PRO на 450 определений. Назначение: Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения каталитической активности панкреатической α-амилазы (ЕС 3.2.1.1; 1,4-α-D-глюкан: глюкогидролаза) в сыворотке и плазме крови, а также в моче человека на системах COBASC. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) R1 HEPES-буфер: 52.4 ммоль/л, pH 7.1; хлорид натрия: 87 ммоль/л; хлорид магния: 12.6 ммоль/л; хлорид кальция: 0.075 ммоль/л; α-глюкозидаза (микробная): ≥ 67 мкат/л; мононапопальные антитела (машинные): 97 мг/л; консерванты SR HEPES-буфер: 52.4 ммоль/л, pH 7.1; этилиден-G7-PNP: 22 ммоль/л; консерванты; стабилизаторы.Готов к применению. Хранение и стабильность: Срок годности при 2-8 °C Дата окончания срока годности см. на этикетке кассеты cobas с. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке.Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	84,734.00	5	423,670			80,000		80,000.00	400,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Альфа Амилаза - Альфа Amylase EPS Pancreatic (AMY-P), Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772
23	Кассета для определения Суммарных антител к вирусному гепатиту С - Anti-HCV для анализатора Cobas PRO на 300 определений	Кассета для определения Суммарных антител к вирусному гепатиту С - Anti-HCV для анализатора Cobas PRO на 300 определений.Назначение: Тест Anti-HCV II представляет собой тест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммуотест предназначен для использования на иммунохемилюминесцентных анализаторах Elecsys и cobas e, реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема); Кассета с реагентами (M, R1, R2) промаркирована как A-HCV II. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант R1 Специфичные антитела вируса гепатита С-Белки (серая крышка), 1 флакон, 18 мл; Белотинированные специфичные антигена вируса гепатита С, HEPESb) буфер, pH 7.4; консервант, R2 Специфичные антигены вируса гепатита С-Ru(bv) (черная крышка), 1 флакон, 18 мл; Специфичные антигены вируса гепатита С, мененные рутением комплексом, ≥ 0.3 мг/л; HEPES буфер, pH 7.4; консервант. A-HCV II Cal1 Калибратор отрицательного уровня 1 (белая крышка), 2 флакона по 1.3 мл каждый; Сыворотка крови человека, консервант. A-HCV II Cal2 Калибратор положительного уровня 2 (черная крышка), 2 флакона по 1.3 мл каждый; Сыворотка крови человека, положительная по анти-HCV антителам; консервант. Нерактивная по HBsAg, антителам к ВИЧ 1/2. Реагенты готовы для использования и поставляются во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °C. Не замораживать. Стабильность кассеты с реагентами в нескрытом виде при 2-8 °C до окончания указанного срока годности, после первого вскрытия при 2-8 °C 8 недель, на борту анализатора при (20-25 °C) 7 недель. Стабильность калибратора в нескрытом виде при 2-8 °C до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °C 8 недель, на борту анализатора при 20-25 °C до 5 часов. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке.Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	754,557.00	5	3,772,785			716,000		716,000.00	3,580,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С - Elecsys Anti-HCV II, Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772
24	Кассета для определения Антител к тиреопероксидазе - Anti-TPO для анализатора Cobas PRO на 300 определений	Кассета для определения Антител к тиреопероксидазе - Anti-TPO для анализатора Cobas PRO на 300 определений. Назначение: Калибровочный набор Anti-TPO CalSet используется для калибровки количественного теста Elecsys Anti-TPO на иммунохемилюминесцентных анализаторах Elecsys и cobas e, Anti-TPO CalSet — это лиофилированная матрица сыворотки крови человека с добавленными антителами к тиреопероксидазе (анти-TPO) в двух диапазонах концентраций. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема); Калибратор 1 уровня Anti-TPO Cal1: 2 флакона, каждый для приготовления 1.5 мл калибратора 1 • Калибратор 2 уровня Anti-TPO Cal2: 2 флакона, каждый для приготовления 1.5 мл калибратора 2. Для приготовления калибратора необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °C. Лифофилированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность растворенных калибраторов: при -20 °C (± 5 °C) 8 недель, при 2-8 °C до 8 часов. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке.Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	203,739.00	5	1,016,695			193,000		193,000.00	965,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Антитела тиреопероксидазе - Elecsys Anti-TPO, Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772
25	Кассета для определения Антистрептолизина - Antistreptolysin O (ASLOT) для анализатора Cobas PRO на 200 определений	Кассета для определения Антистрептолизина - Antistreptolysin O (ASLOT) для анализатора Cobas PRO на 200 определений. Назначение: Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения антител к стрептолизину O в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) R1 TPIC-буфер: 170 ммоль/л, pH 8.2 R2 Боратный буфер: 10 ммоль/л, pH 8.2; латексные частицы, покрытые стрептолизином O: 2 мг/л.Приготовление рабочего раствора реагента. Готов к применению. Перед установкой кассеты cobas с на анализатор ее содержимое необходимо тщательно перемешать. Перед использованием, несколько раз аккуратно переверните кассету с реагентом для смешивания. Хранение и стабильность: Срок хранения при 2-8 °C. См. срок годности на упаковке кассеты cobas с rack. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO.Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	181,473.00	3	544,419			170,000		170,000.00	510,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Антистрептолизин - Antistreptolysin O (ASLO),Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772
26	Поднос для кювет и наконечников для анализатора Cobas PRO. В упаковке 8 комплектов по 6 подносов с наконечниками и микрокапами.	Поднос для кювет и наконечников для анализатора Cobas PRO. В упаковке 8 комплектов по 6 подносов с наконечниками и микрокапами. На каждом поддоне расположено 84 наконечника и 84 микрокапы Одноразовые наконечники и микрокапы для cobas e801. В упаковке 8 комплектов по 6 подносов с наконечниками и микрокапами. На каждом поддоне расположено 84 наконечника и 84 микрокапы. Наконечники выполнены из светонепроницаемого термостойкого материала, имеют форму конуса, диаметр 7 мм, длина 55 мм; микрокапы выполнены из прозрачного диэлектрического материала, диаметр 7 мм, длина 45 мм. Каждый комплект упакован в герметичную пленку.Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок годности при 15-25 °C см. срок годности на этикетке набора. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке.Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO.Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	144,891.00	10	1,448,910			137,000		137,000.00	1,370,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Поднос для кювет и наконечников AssayTip/AssayCup tray, Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Потенциальные поставщики				Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							ТОО ННФ Модиланд	ТОО БИЗАМЕД ПЛЮС	ТОО ТЦ Мастер	ТОО LABMEDTECH				
27	Кассета для определения Аспартат Аминотрансферазы (АСТР) для анализатора Cobas PRO на 800 определений	Кассета для определения Аспартат Аминотрансферазы (АСТР) для анализатора Cobas PRO на 800 определений Назначение: Тест in vitro диагностики для количественного определения аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с активацией пиридоксальфосфатом. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) R1 ТРИС-буфер: 264 ммоль/л, рН 7,8 (37 °С); L аспартат: 192 ммоль/л МДГ (бактериальная); ≥ 24 мккат/л; ДДГ (бактериальная); ≥ 48 мккат/л; альбумин (б-ччч): 0,25 %; консервант R2 Пиридоксальфосфат: 700 ммоль/л; R3 НАДИ (дрожжевой); ≥ 1,7 ммоль/л; 2 оксоглутарат: 94 ммоль/л; консервант. Готов к применению. Хранение и стабильность АСТЛР Срок хранения при 2-8 °С: См. срок годности на упаковке кассеты cobas с раск. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке.Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	37,117.00	5	185,585			35,000		35,000.00	175,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Аспартат Аминотрансфераза - Aspartate Aminotransferase acc. to IFCC with pyridoxal phosphate activation (ASTP), Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023772
28	Щелочной раствор для промывки - Basic Wash (2*1,8 л)	Щелочной раствор для промывки - Basic Wash (2*1,8 л) Назначение: NaOH-D используется в качестве щелочного раствора для промывки реакционных ячеек на системах Roche/Hitachi. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема). Раствор гидроксида натрия 1 моль/л, 4 %; детергент. Готов к применению. Срок хранения при 15-25 °С: См. дату истечения срока годности на этикетках. Стабильность на борту анализатора: 10 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке.Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO.Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	12,701.00	2	25,402			12,000		12,000.00	24,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Раствор вспомогательный NaOH-Basic Wash (Detergent 1),Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MT-7№012668
29	Кассета для определения Билирубина прямого - Bilirubin Direct (BILD) для анализатора Cobas PRO на 1000 определений	Кассета для определения Билирубина прямого - Bilirubin Direct (BILD) для анализатора Cobas PRO на 1000 определений Назначение: In vitro-тест для количественного определения концентрации прямого билирубина в человеческой сыворотке и плазме на системах COBASC. Cobas с. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема): R1 Фосфорная кислота: 85 ммоль/л; HEDTA: 4.0 ммоль/л; NaCl: 50 ммоль/л; детергент: рН 1.9 SR 3,5-Дихлорфенил диазотий: 1.5 ммоль/л; рН 1.3. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок хранения при 2-8 °С: См. срок годности на этикетке кассеты cobas с. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO.Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	26,847.00	4	107,388			25,000		25,000.00	100,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Билирубин прямой - Bilirubin Direct (BILD), Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023772
30	Кассета для определения Билирубина общего - Bilirubin Total (BILT) для анализатора Cobas PRO на 1050 определений	Кассета для определения Билирубина общего - Bilirubin Total (BILT) для анализатора Cobas PRO на 1050 определений Назначение: In vitro тест для количественного определения общего содержания билирубина в сыворотке и плазме крови человека (взрослых и новорожденных) на анализаторах COBASC. Cobas с. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема): R1 Фосфат: 50 ммоль/л; детергент; стабилизаторы: рН 1.0 SR 3,5-дихлорфенил диазониевая соль: ≥ 1.35 ммоль/л. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок годности при 2-8 °С Смотрите дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas с. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO.Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	40,495.00	7	283,465			38,000		38,000.00	266,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Билирубин общий - Bilirubin Total (BILT), Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023772
31	Кассета для определения Кальцитонина - Calcitonin для анализатора Cobas PRO на 100 определений	Кассета для определения Кальцитонина - Calcitonin для анализатора Cobas PRO на 100 определений Назначение: Иммуотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения человеческого кальцитонина (тироксальцитонина) в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммуотест предназначен для использования на анализаторах Elecsys и cobas с. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема): На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка TCT. Микрокапсулы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл; Микрокапсулы, покрытые стрептавидином, 0,72 мг/мл; консервант. R1 Анти-hCT-антигело-биоти (серая крышка), 1 флакон, 8 мл; Биотинилированные моноклональные анти-hCT-антитела (мышь) 1,50 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7,2; консервант. R2 Анти-hCT-антигело-Ru(ру) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл; Моноклональные анти-hCT-антитела (мышь), меньшие рутиневым комплексом 1,0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7,2; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность, в неоткрытом виде при 2-8 °С До юнца срока годности, в открытом виде при 2-8 °С 84 дня (12 недель). На борту анализатора 28 дней (4 недели). Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	246,219.00	2	492,438			233,000		233,000.00	466,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Кальцитонин - Elecsys Calcitonin, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023772
32	Кассета для определения Холестерола - Cholesterol (CHOL) для анализатора Cobas PRO на 2600 определений	Кассета для определения Холестерола - Cholesterol (CHOL) для анализатора Cobas PRO на 2600 определений Назначение: Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови на системах COBASC. Cobas с. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема): R PIPESa)-буфер: 225 ммоль/л, рН 6,8; Mg2+ : 10 ммоль/л; хлорид натрия: 0,6 ммоль/л; 4-аминофенол: ≥ 0,45 ммоль/л; фенол: ≥ 12,6 ммоль/л; полиметилсиль эфир жирного спирта: 3 %; холестеринстераза (Pseudomonas sp.): ≥ 25 мккат/л (≥ 1,5 Ел/мл); холестериноксидаза (E. coli): ≥ 7,5 мккат/л (≥ 0,45 Ел/мл); пероксидаза (хрен): ≥ 12,5 мккат/л (≥ 0,75 Ел/мл); стабилизаторы; консервант a) PIPES = пиперазин-1,4-бис(2-тансульфоновая кислота. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок годности при 2-8 °С Дату окончания срока годности см. на этикетке кассеты cobas с. При хранении на борту анализатора при 10-15 °С 8 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке.Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	47,649.00	5	238,245			45,000		45,000.00	225,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Холестерол - Cholesterol (CHOL), Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023772
33	Кассета для определения Креатинкиназы - Creatine Kinase (CK) для анализатора Cobas PRO на 500 определений	Кассета для определения Креатинкиназы - Creatine Kinase (CK) для анализатора Cobas PRO на 500 определений Назначение: in vitro тест предназначен для количественного определения креатинкиназы (КК) в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) R1 Фликазольный буфер: 123 ммоль/л, рН 6,5 (37 °С); ЗДАТА: 2,46 ммоль/л; Mg2+ : 12,9 ммоль/л; АДФ: 2,46 ммоль/л; АМФ: 6,14 ммоль/л; диаденозин пентафосфат: 19 ммоль/л; НАДФН (Дрожжи): 2,46 ммоль/л; N-ацетилцистеин: 24,6 ммоль/л; ГК (дрожжевой): ≥ 36,7 мккат/л; G6PDH (E. coli): ≥ 23,4 мккат/л; консервант; стабилизаторы, добавки R2 Буфер CAPSO: 20 ммоль/л, рН 8,8 (37 °С); глюкоза: 120 ммоль/л; ЗДАТА: 2,46 ммоль/л; креатин фосфат: 184 ммоль/л; стабилизаторы; Готов к применению. Хранение и стабильность: Срок хранения при 2-8 °С: См. срок годности на этикетке кассеты cobas с. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 8 недель. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO.Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	29,179.00	1	29,179			27,500		27,500.00	27,500.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Креатинкиназа - Creatine Kinase (CK),Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023772
34	Раствор для промывки ячеек - CleanCell M для анализатора Cobas PRO	Раствор для промывки ячеек - CleanCell M для анализатора Cobas PRO Раствор CleanCell M для анализатора Cobas 6000 2x2 L. Назначение: Системное решение для очистки измерительного устройства иммунологических анализаторов Cobas 6000 CleanCell применяется при выполнении тестов с применением реагентов Elecsys. Набор CleanCell может быть использован со всеми сериями реагентов. Реагенты и рабочие растворы: 6 x 380 мл, чистый раствор для измерительной ячейки КОН 176 ммоль/л (соответствует рН 13,2); детергент ≥ 1 %. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре строго в вертикальном положении. Срок годности при 15-25 °С: См. срок годности на этикетке набора. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке.Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	21,813.00	4	87,252			20,700		20,700.00	82,800.00	ТОО ТЦ Мастер	Раствор CleanCell M, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MT-7№012668

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Потенциальные поставщики					Наименование поставщика	Торговые наименования победителей	
							ТОО ННФ Моделизд	ТОО ВИЗАМЕД ПЛЮС	ТОО ТЦ Мастер	ТОО LABMEDTECH	Цена			Общая сумма
35	Кассета для определения С-пептида - C-Peptide для анализатора Cobas PRO на 100 определений	Кассета для определения С-пептида - C-Peptide для анализатора Cobas PRO на 100 определений. Назначение: Иммуногест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения С-пептида в моче, сыворотке и плазме крови человека. Электрохромлюминесцентный иммуногест предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e, реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема). Кассета с реагентами промаркирована как SPEPTID, M. Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0,72 мг/мл; консервант, R1 Анти-С-пептид-АТ-биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл; Биотинилированное моноклональное антитело (мышинное) к С-пептиду 1 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, рН 6,0; консервант, R2 Анти-С-пептид-АТ-Ru(bv) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл; Моноклональное антитело (мышинное) к С-пептиду, меченное рутением комплексом, 0,4 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, рН 6,0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 12 недель на борту анализаторов 8 недель. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	93,435.00	1	93,435			88,500		88,500.00	88,500.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета С-пептид - Elecsys C-Peptide, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MM (in vitro) - №023772
36	Кассета для определения С-Реактивного белка - C-Reactive Protein (CRP) для анализатора Cobas PRO на 500 определений	Кассета для определения С-Реактивного белка - C-Reactive Protein (CRP) для анализатора Cobas PRO на 500 определений. Назначение: Иммуноурбидиметрический тест для количественного in vitro определения С-реактивного белка (CRP) в человеческой сыворотке и плазме с использованием системы COBAS INTEGRA 400 plus, Cobas e, Реагенты - рабочие растворы: R1 Буферный раствор ТРИСА с альбумином сыворотки бычьей крови; консерванты SR Частицы латекса, покрытые анти-CRP (мышинным) в глициновом буфере; иммуноглобулины (мыши); консервант. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок хранения при 2-8 °С См. дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas e. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 12 недель. Реагенты для анализатора Cobas Pure. Область поставки - для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией. Перед поставкой реагента обновить базу реагентов анализатора. Обновление производится только оригинальным программным обеспечением и специалистом, прошедшим обучение на заводе-производителе, имеющим сертификат об обучении и доверенность от производителя на производство работ. Поставщик должен иметь всю материально-техническую базу, а также актуальные коды доступа для проведения работ. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	96,500.00	1	96,500			91,000		91,000.00	91,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета С-Реактивный белок - C-Reactive Protein (CRP), Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MM (in vitro) - №023772
37	Калибратор Ferritin для анализатора Cobas PRO	Калибратор Ferritin для анализатора Cobas PRO. Назначение: Набор калибраторов Ferritin CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Ferritin на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Набор калибраторов Ferritin CalSet представляет собой сыворотку крови человека с добавленным ферритином в двух диапазонах концентраций. Набор калибраторов может быть использован со всеми лотами реагентов, реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема); • FERR Cal1: 2 флакона, каждый содержит 1,0 мл калибратора 1 • FERR Cal2: 2 флакона, каждый содержит 1,0 мл калибратора 2. Калибраторы поставляются в виде флаконов с этикетками, серванты и стабилизатор. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, в открытом виде при 2-8 °С 12 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	21,004.00	1	21,004			19,500		19,500.00	19,500.00	ТОО ТЦ Мастер	Калибратор Ferritin CalSet, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MM (in vitro) - №023772
38	Кассета для определения Фолата - Folate для анализатора Cobas PRO на 300 определений	Кассета для определения Фолата - Folate для анализатора Cobas PRO на 300 определений. Назначение: Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения связанного фолата в сыворотке и плазме крови человека. Данный тест предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e, реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема). Кассета с основными реагентами (M, R1, R2) и реагенты для предварительной обработки (PT1, PT2) маркированы как Fol III. PT1 Реагент для предварительной обработки 1 (белая крышка), 1 флакон, 4 мл; 2-меркаптоэтансульфонат натрия (MESNA) 40 г/л, рН 5,5. PT2 Реагент для предварительной обработки 2 (серая крышка), 1 флакон, 5 мл; Гидроксид натрия 25 г/л. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0,72 мг/мл; консервант, R1 Фолат-связывающий белок-Ru(bv) (серая крышка), 1 флакон, 9 мл; Фолат-связывающий белок, меченый рутением, 75 мг/л; сывороточный альбумин человека (стабилизатор); боратный/фосфатный/цитратный буфер 70 ммоль/л, рН 5,5; консервант, R2 Фолат-биотин (черная крышка), 1 флакон, 8 мл; Биотинилированный фолат 17 мг/л; биотин 120 мг/л; сывороточный альбумин человека (стабилизатор); боратный буфер 100 ммоль/л, рН 9,0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, в открытом виде при 2-8 °С 56 дней (8 недель), на борту анализаторов 14 дней (2 недели). При поставке предвдывать сертификат происхождения товара и доверенности от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	294,392.00	4	1,177,568			279,000		279,000.00	1,116,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Фолат - Elecsys Folate, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MM (in vitro) - №023772
39	Кассета для определения Трийодтиронина свободного - FT3 для анализатора Cobas PRO на 300 определений	Кассета для определения Трийодтиронина свободного - FT3 для анализатора Cobas PRO на 300 определений. Назначение: Иммуногест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения содержания свободного трийодтиронина в сыворотке и плазме крови человека. Электрохромлюминесцентный иммуногест предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e, реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема): На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка FT3 III, M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0,72 мг/мл; консервант, R1 Анти-T3-антитело-Ru(bv) (серая крышка), 1 флакон, 18 мл; Моноклональные анти-T3-антитела (овцы), меченые рутением комплексом 18 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7,0; консервант, R2 T3-биотин (черная крышка), 1 флакон, 18 мл; Биотинилированный T3 2,4 мг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7,0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до конца срока годности, в открытом виде при 2-8 °С 84 дня (12 недель). На борту анализатора 42 дня (6 недель). Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	95,276.00	1	95,276			90,000		90,000.00	90,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Трийодтиронин свободный - Elecsys FT3 III, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MM (in vitro) - №023772

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Потенциальные поставщики				Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							ТОО НПФ Медилэнд	ТОО ВИЗАМЕД ПЛЮС	ТОО ТЦ Мастер	ТОО LABMEDTECH				
40	Кассета для определения Тироксина свободного - FT4 для анализатора Cobas PRO на 300 определений	Кассета для определения Тироксина свободного - FT4 для анализатора Cobas PRO на 300 определений Назначение: Иммуногест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения свободного тироксина в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилуминесцентный иммуногест предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) Кассета с реагентами промаркирована как FT4 II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-T4-AT-Ru(bv) (серая крышка), 1 флакон, 18 мл; Поликлональное антитело к T4 (свечень), мененное рутением комплексом, 75 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 T4-биотин (черная крышка), 1 флакон, 18 мл; Биотинилированный T4 2.5 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; Консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в не вскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, в открытом виде при 2-8 °С 84 дня, на борту анализаторов 56 дней. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	101,907.00	1	101,907			96,000		96,000.00	96,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Тироксин свободный - Elecsys FT4 II, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023772
41	Кассета для определения γ-глутамилтрансферазы - γ-Glutamyltransferase Standardized against IFCC/Szasz (GGT) для анализатора Cobas PRO на 400 определений	Кассета для определения γ-глутамилтрансферазы - γ-Glutamyltransferase Standardized against IFCC/Szasz (GGT) для анализатора Cobas PRO на 400 определений Назначение: Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения каталитической активности ГТТ (EC 2.3.2.2; γ-глутамил пептид; аммонийсота γ-глутамилтрансфераза) в человеческой сыворотке и плазме на анализаторах COBAS; реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) R1 ТРИС: 492 ммоль/л, pH 8.25; глицилглицин: 492 ммоль/л; консервант; добавки SR L-γ-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилид; 22.5 ммоль. Готов к применению. Хранение и стабильность: Срок годности при 2-8 °С Дат окончания срока годности см. на этикетке кассеты cobas c. Система COBAS 400 plus При хранении при 10-15 °С 12 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	15,908.00	2	31,816			14,800		14,800.00	29,600.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета - гамма - глутамилтрансфераза - гамма -Glutamyltransferase Standardized against IFCC/Szasz (GGT), Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023772
42	Кассета для определения Глюкозы - Glucose HK (GLUC) для анализатора Cobas PRO на 3300 определений	Кассета для определения Глюкозы - Glucose HK (GLUC) для анализатора Cobas PRO на 3300 определений Назначение: Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме, моче и спинномозговой жидкости на анализаторах COBAS; Cobas c. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема): R1 Буфер морфинилоэтансульфоновой кислоты (MES): 5.0 ммоль/л, pH 6.0; Mg2+ 24 ммоль/л; АТФ: ≥ 4.5 ммоль/л; НАДФ+ : ≥ 7.0 ммоль/л SR HEPES-буфер: 200 ммоль/л, pH 6.0; Mg2+ 4 ммоль/л; РК (дражжи): ≥ 300 мкг/л; G6PDH (бактериальный): ≥ 300 мкг/л. Хранение и стабильность: Срок хранения при 2-8 °С см. срок годности на этикетке кассеты cobas c. При использовании на борту при 10-15 °С 8 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	57,416.00	2	114,832			53,900		53,900.00	107,800.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Глюкоза - Glucose HK (GLUC HK), Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023772
43	Кассета для определения Гемоглобина А1СХ - Tina-quant Hemoglobin A1CX для анализатора Cobas PRO на 500 определений	Кассета для определения Гемоглобина А1СХ - Tina-quant Hemoglobin A1CX для анализатора Cobas PRO на 500 определений Назначение: Тест in vitro для количественного определения ммоль/моль гемоглобина (МФХ) и % гемоглобина А1с (HbA1c/HbA1c) в венозной крови или гемализате на системах Roche/Hitachi cobas c. Определение концентрации HbA1c полезно для осуществления длительного контроля за уровнем глюкозы в крови у пациентов с сахарным диабетом. Более того, этот тест используется в качестве вспомогательного средства в диагностике и выявлении пациентов, подверженных риску развития диабета. Реагенты – рабочие растворы - R1 Реагент антитела MES буфер: 0.025 ммоль/л; ТРИС-буфер: 0.015 ммоль/л, pH 6.2; антитело HbA1c (овечья сыворотка); ≥ 0.5 мг/мл; детергенты; стабилизаторы; консерванты R3 Полиглицериновый реагент MES буфер: 0.025 ммоль/л; ТРИС-буфер: 0.015 ммоль/л, pH 6.2; HbA1c поглитатен: ≥ 8 м. Реагент готов к применению. Срок хранения при 2-8 °С. См. срок годности на этикетке кассеты cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 4 недели. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	323,937.00	1	323,937			307,000		307,000.00	307,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Гемоглобин А1СХ - Tina-quant Hemoglobin A1CX, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023772
44	Раствор гемолизирующий для глиированного гемоглобина (HbA1c TQ haemolyzing rgt, cobas c (whole blood)) для анализатора Cobas PRO	Раствор гемолизирующий для глиированного гемоглобина (HbA1c TQ haemolyzing rgt, cobas c (whole blood)) для анализатора Cobas PRO Назначение: Гемолизирующий реагент используется в качестве разбавителя при выполнении теста Tina-quant Hemoglobin A1c Gen.3 на системе cobas c. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема). Водная матрица с буфером, pH 7.25; ТТАВ: 36 r/l; фосфатный буфер: 80 ммоль/л; стабилизатор; консервант. Готов к применению Хранение и стабильность. Срок хранения при 2-8 °С. См. срок годности на этикетке кассеты cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 4 недели. В случае хранения при температуре ниже 3 °С реагент может потерять активность. Это не оказывает влияния на свойства реагента и является обратимым при высоких температурах. Поэтому рекомендуется поместить реагент в комнатную температуру примерно на 10 минут и тщательно перемешать перед использованием. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	13,021.00	3	39,063			11,800		11,800.00	35,400.00	ТОО ТЦ Мастер	Гемолизирующий реагент HbA1c TQ haemolyzing rgt, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №024298
45	Кассета для определения HbSAg поверхностного антигена гепатита В (HbSAg) - HbSAg для анализатора Cobas PRO на 300 определений	Кассета для определения HbSAg поверхностного антигена гепатита В (HbSAg) - HbSAg для анализатора Cobas PRO на 300 определений Назначение: Иммуногест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения человеческого антигена к поверхностному антигену вируса гепатита В (HbSAg) в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилуминесцентный иммуногест предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема): Кассета с реагентами (M, R1, R2) промаркирована как A-HBS 2. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 0.5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 HbSAg-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл; Биотинилированный человеческий рекомбинантный HbSAg (adlay) ≥ 0.5 мг/л; MES) буфер 85 ммоль/л, pH 6.5; консервант. R2 HbSAg-Ru(bv) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл; Человеческий рекомбинантный HbSAg (adlay), мененные рутением комплексом, > 0.3 мг/л; MES буфер 85 ммоль/л, pH 6.5; консервант. b) MES = 2-морфинилоэтансульфоновая кислота А-HBSII Cal1 Калибратор 1 (белая крышка), 2 флакона по 1.3 мл каждый; Анти-HbS в сыворотке крови овечьей; консервант. А-HBSII Cal2 Калибратор 2 (черная крышка), 2 флакона по 1.3 мл каждый; Анти-HbS антитела (человека) в сыворотке крови человека; консервант. Реагенты готовы для использования и поставляются во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность кассеты с реагентами в не вскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализаторов 8 недель. Стабильность калибраторов в не вскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	237,687.00	5	1,188,435			225,000		225,000.00	1,125,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета для качественного определения in vitro поверхностного антигена гепатита В (HbSAg) - Elecsys HbSAg II, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023772

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Потенциальные поставщики				Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							ТОО ННФ Моделизд	ТОО ВИЗАМЕД ПЛЮС	ТОО ТЦ Мастер	ТОО LABMEDTECH				
46	Калибратор HCG+beta для анализатора Cobas PRO	Калибратор HCG+beta для анализатора Cobas PRO Назначение: Калибровочный набор HCG+β CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys HCG+β на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Набор калибраторов HCG+β CalSet представляет собой лиофилизированную сыворотку крови человека с добавленными ХГЧ в двух диапазонах концентраций. CalSet можно использовать со всеми лотами реагента, реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема): + HCG+β Cal1: 2 флакона, для приготовления 1,0 мл калибратора 1 каждый + HCG+β Cal2: 2 флакона, для приготовления 1,0 мл калибратора 2 каждый. Хорионический гонадотропин человека (моча) в двух диапазонах концентраций (около 1,5 мМЕ/мл и около 2000 мМЕ/мл) в забуференной матрице сыворотки крови человека, для приготовления калибраторов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Стабильность рабочих калибраторов: при 2-8 °С 12 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 5 часов. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	44,744.00	1	44,744			42,000		42,000.00	42,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Калибратор HCG+beta CalSet, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MM (in vitro) - №023772
47	Кассета для определения ЛПВП Холестерина - HDL-Cholesterol (HDL-C) для анализатора Cobas PRO на 700 определений	Кассета для определения ЛПВП Холестерина - HDL-Cholesterol (HDL-C) для анализатора Cobas PRO на 700 определений Назначение: In vitro тест для количественного определения холестерина-ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) R1 TAPSOB) буфер: 62.1 ммоль/л, pH 7.77; полианон: 1.25 г/л; EMSE: 1.08 ммоль/л; аскорбат-оксидаза (тычье) ≥ 50 мкат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 166.7 мкат/л; детергент: BSA: 2.0 г/л; консервант R2 Био-Тресс) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 6.70; холестерин-эстераза (микроорганизм): ≥ 7.5 мкат/л; холестерин-оксидаза (рекомбинантный E. coli): ≥ 7.17 мкат/л; холестерин-оксидаза (микроорганизм): ≥ 76.7 мкат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 333 мкат/л; 4-амино-антипирин: 1.48 ммоль/л; BSA: 3.0 г/л; детергенты; консервант, готов к применению. Срок хранения при 2-8 °С. См. срок годности на этикетке кассеты cobas с. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	95,684.00	2	191,368					90,000.00	180,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета ЛПВП Холестерин - HDL-Cholesterol (HDL-C), Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MM (in vitro) - №023772
48	Кассета для определения Эпидидимального человеческого белка 4 - HE4 для анализатора Cobas PRO на 100 определений	Кассета для определения Эпидидимального человеческого белка 4 - HE4 для анализатора Cobas PRO на 100 определений Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения HE4 в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилуминесцентный иммунотест предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема); Кассета с реагентами промаркирована как HE4, M Микронастицы, покрытые стрептаваидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл; Микронастицы, покрытые стрептаваидином, 0.72 мг/мл; консервант, R1 Анти-HE4-АТ-Биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл; Биотинилированное моноклональное анти-HE4 антитело (мышинное) 0.75 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.5; консервант, R2 Анти-HE4-АТ-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл; Моноклональное анти-HE4 антитело (мышинное), меченное рутением комплексом, 1.5 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.4; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 12 недель, на борту анализаторов 28 дней. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	471,597.00	1	471,597			447,000		447,000.00	447,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Эпидидимальный человеческий белок 4 - Elecsys HE4, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MM (in vitro) - №023772
49	Кассета для определения Гомоцистеина - Homocysteine (HCYS) для анализатора Cobas PRO на 100 определений	Кассета для определения Гомоцистеина - Homocysteine (HCYS) для анализатора Cobas PRO на 100 определений Назначение: Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения общего содержания L-гомоцистеина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS.C. Анализ может облегчить процесс диагностики пациентов с подозрением на гипергомоцистеинемию или гомоцистинурию. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) R1 реагент НАДНС-аденозилметийонин 0.1 ммоль/л; TCEPa) > 0.5 ммоль/л; 2-оксоглутарат < 5.0 ммоль/л; НАДН > 0.2 ммоль/л; буфер, pH 9.1 (25 °С); консервант; стабилизатор R2 Реагент ферментат гомоцистеин - S-метилтрансфераза (HMTase) 5.0 кЕ/л, глутамат дегидрогеназа (GLDH) 10 кЕ/л, казеин (бычий) 0.2 %, буфер, pH 7.2 (25 °С); консервант; детергент SR Стартовый реагент Аденозидеаминаза (бычья) 5.0 кЕ/л, S-аденозил-L-гомоцистеин гидролаза (SAHase) 3.0 кЕ/л, казеин (бычий) ≤ 0.2 %, буфер, pH 7.2 (25 °С); консервант; стабилизатор. Готов к применению. Хранение и стабильность: Срок хранения при 2-8 °С. См. срок годности на упаковке кассеты cobas с. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	686,474.00	1	686,474			651,000		651,000.00	651,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Гомоцистеин - Homocysteine (HCYS), Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MM (in vitro) - №023772
50	Кассета для определения Иммуноглобулина Е - IgE для анализатора Cobas PRO на 300 определений	Кассета для определения Иммуноглобулина Е - IgE для анализатора Cobas PRO на 300 определений Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения иммуноглобулина Е (IgE) в сыворотке и плазме крови человека. Определение общего IgE используется при диагностике аллергических заболеваний. Электрохемилуминесцентный иммунотест предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема); Кассета с реагентами промаркирована как IgE II, M Микронастицы, покрытые стрептаваидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл; Микронастицы, покрытые стрептаваидином, 0.72 мг/мл; консервант, R1 Анти-IgE-АТ-Биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл; Биотинилированное моноклональное анти-IgE антитело (мышинное) 2.5 мг/л; фосфатный буфер 85 ммоль/л, pH 6.5; консервант, R2 Анти-IgE-АТ-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл; Моноклональное анти-IgE антитело (мышинное), меченное рутением комплексом, 5.5 мг/л; фосфатный буфер 85 ммоль/л, pH 6.5; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 12 недель, на борту анализаторов 8 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	89,388.00	2	178,776			84,000		84,000.00	168,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Иммуноглобулин Е - Elecsys IgE II, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MM (in vitro) - №023772

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Потенциальные поставщики					Торговые наименования победителей		
							ТОО ННФ Модиланд	ТОО ВИЗАМЕД ПЛЮС	ТОО ТЦ Мастер	ТОО LABMEDTECH	Цена		Общая сумма	Наименование поставщика
51	Кассета для определения Инсулина - Insulin для анализатора Cobas PRO на 100 определений	Кассета для определения Инсулина - Insulin для анализатора Cobas PRO на 100 определений Назначение: Иммуноустойчивый для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения человеческого инсулина в сыворотке и плазме крови человека. Определение инсулина используется для диагностики и контроля терапии различных нарушений углеводного обмена, включая сахарный диабет и гипогликемию. Электрохемилюминесцентный иммуноустойчивый предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e, реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема); На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка INSULIN. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0,72 мкг/мл; консервант. R1 Анти-инсулин-А1-биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл; Биотинилированное моноклональное антитело к инсулину (мышинное), 1 мкг/л; MESb) буфер 50 ммоль/л, pH 6,0; консервант. R2 Анти-инсулин-А1-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл; Моноклональное антитело к инсулину (мышинное), мененное рутением комплексом, 1,75 мкг/л; MES буфер 50 ммоль/л, pH 6,0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в не вскрытом виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, в открытом виде при 2-8 °С 12 недель, на борту анализаторов 4 недели. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	62,677.00	1	62,677			58,000		58,000.00	58,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Инсулин - Elecsys Insulin, Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772
52	Кассета для определения железа - Iron для анализатора Cobas PRO на 700 определений	Кассета для определения железа - Iron для анализатора Cobas PRO на 700 определений Назначение: Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения железа в сыворотке и плазме крови человека на системах COBAS, Cobas с, реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема); R1 Лимонная кислота: 200 ммоль/л; тимохинон: 115 ммоль/л; реактивное ПАВ SR Аскорбат натрия: 150 ммоль/л; FerricZinc: 6 ммоль/л; консервант. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок годности при 2-8 °С. Дату окончания срока годности см. на этикетке cobas с. При хранении на борту анализатора при 10-15 °С 6 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	43,067.00	1	43,067			40,500		40,500.00	40,500.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета для определения железа - Iron, Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772
53	ISE Стандарт Высокий - ISE Standard High для анализатора Cobas PRO	ISE Стандарт Высокий - ISE Standard High для анализатора Cobas PRO Назначение ISE Standard High предназначен для использования в процессе калибровки ион-селективных электродов на анализаторах Roche/Hitachi и cobas с. ISE Standard High – это препарат на водной основе с геометрически определенными уровнями электролитов, реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) 10 ампул по 3 мл каждая Активные компоненты: 160 ммоль/л Na ⁺ + 7 ммоль/л K ⁺ , 120 ммоль/л Cl ⁻ . Хранение и стабильность: Хранить при 15-25 °С. Стабильность: До вскрытия упаковки; до конца указанного срока годности при 15-25 °С После вскрытия: Открытые ампулы следует использовать немедленно. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	10,323.00	1	10,323			9,800		9,800.00	9,800.00	ТОО ТЦ Мастер	ISE Стандарт Высокий - ISE Standard High, Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772
54	ISE Стандарт Низкий - ISE Standard Low для анализатора Cobas PRO	ISE Стандарт Низкий - ISE Standard Low для анализатора Cobas PRO Назначение ISE Standard Low предназначен для использования в процессе калибровки ион-селективных электродов на анализаторах Roche/Hitachi и cobas с. ISE Standard Low – это водный препарат с геометрически определенными уровнями электролитов, реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) 10 ампул по 3 мл Реактивные компоненты: 120 ммоль/л Na ⁺ + 3 ммоль/л K ⁺ , 80 ммоль/л Cl ⁻ . Хранение и стабильность: Хранить при 15-25 °С. Стабильность: До вскрытия упаковки; до конца указанного срока годности при 15-25 °С После вскрытия: Открытые ампулы следует использовать немедленно. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	10,323.00	2	20,646			9,800		9,800.00	19,600.00	ТОО ТЦ Мастер	ISE Стандарт Низкий - ISE Standard Low, Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772
55	Кассета для определения Холестерина ЛПНП - Cholesterol (LDLC) для анализатора Cobas PRO на 600 определений	Кассета для определения Холестерина ЛПНП - Cholesterol (LDLC) для анализатора Cobas PRO на 600 определений Назначение: Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения холестерина ЛПНП в сыворотке и плазме крови человека на системах Roche/Hitachi cobas с, реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) R1 Би-трикол буфер: 20.1 ммоль/л, pH 7.0, 4-аминоантипирин: 0.98 ммоль/л; аскорбат-оксидаза (АОД, Ascorbinolium spex.): ≥ 66.7 мккат/л; пероксидаза (рекомбинантная из Баэдиомицет): ≥ 166.7 мккат/л; BSA: 4.0 г/л; консервант R2 MOPSco) буфер: 20.1 ммоль/л, pH 7.0; EMSEI: 2.16 ммоль/л; холестеринстераза (Псевдомонада): ≥ 33.3 мккат/л; холестериноксидаза (рекомбинантная из E. coli): ≥ 31.7 мккат/л; пероксидаза (рекомбинантная из Баэдиомицет): ≥ 333.3 мккат/л; BSA: 4.0 г/л; детергенты; консервант. Реагент готов к применению. Срок хранения при 2-8 °С. См. срок годности на этикетке набора cobas с. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель. м. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	117,552.00	5	587,760			111,000		111,000.00	555,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Холестерин ЛПНП - LDL-Cholesterol (LDLC), Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772
56	Кассета для определения Магния - Magnesium (MG) для анализатора Cobas PRO на 690 определений	Кассета для определения Магния - Magnesium (MG) для анализатора Cobas PRO на 690 определений Назначение: Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения магния в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с, реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) R1 ТРVСа 6-фторный раствор аминокпропной кислоты: 500 ммоль/л, pH 11.25; ЭТК: 129 ммоль/л; консервант R2 Колицилиновый гольбуб: 0.28 ммоль/л; детергент; консервант. Готов к применению Хранение и стабильность: Срок хранения при 15-25 °С. См. срок годности на этикетке кассеты cobas с раск. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	55,032.00	2	110,064			52,000		52,000.00	104,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Магний - Magnesium (MG), Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772
57	Детергент 1 - EcoTergent (Detergent 1 NAOHD) для анализатора Cobas PRO	Детергент 1 - EcoTergent (Detergent 1 NAOHD) для анализатора Cobas PRO Промывочный раствор для промывки реагентных игл и реакционных ячеек в системах Roche/Hitachi cobas с, реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема); NaOH 1 моль/л (прибл. 4 %); детергент. Готов к применению. Срок годности при 15-25 °С; Дату окончания срока годности см. на этикетке кассеты cobas с раск. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора: 12 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	9,980.00	5	49,900			9,400		9,400.00	47,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Детергент 1 NaOH -D/Basic Wash (Detergent 1), Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023484
58	Кассета для определения Фосфата - Phosphate (Inorganic) (PHOS) для анализатора Cobas PRO на 750 определений	Кассета для определения Фосфата - Phosphate (Inorganic) (PHOS) для анализатора Cobas PRO на 750 определений Назначение: Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения фосфора в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas с, реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) R1 Серная кислота: 0.36 моль/л; детергент R2 Молибдат аммония: 3.5 ммоль/л; серная кислота: 0.36 моль/л; хлорид натрия: 150 ммоль/л. Готов к применению. Хранение и стабильность: Срок хранения при 2-8 °С. См. срок годности на этикетке кассеты cobas с. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 12 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	18,940.00	1	18,940			17,500		17,500.00	17,500.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Фосфат - Phosphate (Inorganic) (PHOS), Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Потенциальные поставщики					Торговые наименования победителей		
							ТОО НГФ Модизанд	ТОО ВИЗАМЕД ПЛЮС	ТОО ТЦ Мастер	ТОО LABMEDTECH	Цена		Общая сумма	Наименование поставщика
59	Контроль Универсальный Universal для анализатора Cobas PRO	Контроль Универсальный Universal для анализатора Cobas PRO Назначение: Набор контрольных материалов PreciControl Universal используется для контроля качества иммуногестов Elecsys на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. PreciControl Universal представляет собой лиофилизированную контрольную сыворотку крови на основе сыворотки крови человека в двух диапазонах концентраций. Контрольные материалы используются для контроля точности и прецизионности иммуногестов Elecsys, реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема): - PC U1: 2 флакона, для 2 x 3,0 мл контрольной сыворотки (человека) - PC U2: 2 флакона, для 2 x 3,0 мл контрольной сыворотки (человека). Для приготовления контрольных материалов необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лيوфилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. Стабильность всех компонентов в растворенной контрольной сыворотке: при -20 °С (± 5 °С) 1 месяц, при 2-8 °С 3 дня, на борту анализатора при 20-25 °С до 5 часов. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	68,844.00	5	344,220			65,000		65,000.00	325,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Контроль PreciControl Universal, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023772
60	Раствор для предварительной промывки - PreClean II M для анализатора Cobas PRO	Раствор для предварительной промывки - PreClean II M для анализатора Cobas PRO Раствор PreClean M 5x600 ml. PreClean M используется для удаления потенциально опасных веществ перед появлением сигнала – последний шаг аналитической процедуры. Реагенты и рабочие растворы: 5 x 600 мл промытого раствора Фосфатный буфер 10 ммоль/л; хлорид натрия 20 ммоль/л; детергент ≤ 0.1 %; консервант; pH 7.0. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре строго в вертикальном положении. Срок годности при 15-25 °С см. срок годности на этикетке набора. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	62,837.00	2	125,674			59,200		59,200.00	118,400.00	ТОО ТЦ Мастер	Раствор для предварительной промывки - PreClean II M, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK MI (in vitro)-№024289
61	Раствор для измерения ЭХЛ - ProCell II M для анализатора Cobas PRO	Раствор для измерения ЭХЛ - ProCell II M для анализатора Cobas PRO Раствор ProCell M для анализатора Cobas 6000 2x2 L. Назначение: Системное решение для генерации электрохимических сигналов в иммунологических анализаторах MODULAR ANALYTICS E170, cobas e 601 и cobas e 602. Реагенты и рабочие растворы: 2 x 2 л системный буфер Фосфатный буфер 300 ммоль/л, триглицериды 180 ммоль/л; детергент ≤ 0.1 %; консервант; pH 6.8. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре строго в вертикальном положении. Срок годности при 15-25 °С см. срок годности на этикетке набора. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	24,034.00	2	48,068			22,500		22,500.00	45,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Раствор для измерения ЭХЛ - ProCell II M, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK MI (in vitro)-№024289
62	Кассета для количественного определения биоматричного паратиреоидного гормона - PTH для анализатора Cobas PRO на 300 определений	Кассета для количественного определения биоматричного паратиреоидного гормона - PTH для анализатора Cobas PRO на 300 определений Назначение: Иммуногест для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения интактного паратиреоидного гормона в сыворотке и плазме крови человека для дифференциальной диагностики гиперпаратиреоза и гипопаратиреоза. Тест Elecsys PTH можно использовать во время операции. Электрохимический иммуногест предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема). На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка PTH. М. Микрокапсулы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл. Микрокапсулы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-PTH-антитело-Биотин (серая крышка), 1 флакон, 7 мл. Биотинилированные моноспецифические анти-PTH-антитела (мышь) 2.3 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 Анти-PTH-антитело-Ru(bv) (черная крышка), 1 флакон, 7 мл. Моноклональные анти-PTH-антитела (мышь), меченые рутением комплексом 2.0 мкг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в неопломбированном виде при 2-8 °С До конца срока годности, в открытом виде при 2-8 °С 12 недель. На борту анализатора 8 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	431,061.00	1	431,061			409,000		409,000.00	409,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета для количественного определения биоматричного паратиреоидного гормона - Elecsys PTH, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023772
63	Кассета для определения Ревматоидного Фактора (RF-II) для анализатора Cobas PRO на 400 определений	Кассета для определения Ревматоидного Фактора (RF-II) для анализатора Cobas PRO на 400 определений Назначение: Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения ревматоидного фактора (RF-II) в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах RocheHitachi cobas с. Измерения могут быть использованы в качестве помощи при диагностике ревматоидного артрита. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) R1 Глициновый буфер: 170 ммоль/л, pH 8.0; полиэтиленгликоль: 0.05 %; альбумин сыворотки бычьей крови; стабилизатор; консервант R2 Латексные частицы, покрытые IgG человека; буферный раствор глицина: 170 ммоль/л, pH 7.3; стабилизаторы; консерванты R1 находится в позиции В, R2 — в позиции С. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: RF-II Срок хранения при 2-8 °С см. срок годности на этикетке кассеты cobas с. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 8 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	137,548.00	3	412,644			130,000		130,000.00	390,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета для определения Ревматоидного Фактора (RF-II), Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK MI (in vitro) - №024289
64	Раствор специальный очищающий для ячеек (Special Cell Cleaning Solution, cobas c) для анализатора Cobas PRO	Раствор специальный очищающий для ячеек (Special Cell Cleaning Solution, cobas c) для анализатора Cobas PRO Промывочный раствор для промывки реагентных игл и реакционных ячеек в системах RocheHitachi cobas c. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) SMS: HCl 200 ммоль/л. Приготовление рабочего раствора: Готов к применению. Стабильность и хранение: Срок годности при 15-25 °С. Датчик окончания срока годности см. на этикетке кассеты cobas с раск. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора: 12 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	38,648.00	2	77,296			36,200		36,200.00	72,400.00	ТОО ТЦ Мастер	ISE моющий раствор - ISE Cleaning Solution Раствор для сервиса SAP, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK MI (in vitro)-№024289
65	Промывочный раствор для промывки реагентных игл и реакционных ячеек SMS для анализатора Cobas PRO	Промывочный раствор для промывки реагентных игл и реакционных ячеек SMS для анализатора Cobas PRO Промывочный раствор для промывки реагентных игл и реакционных ячеек в системах RocheHitachi cobas c. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) SMS: HCl 200 ммоль/л. Приготовление рабочего раствора. Готов к применению. Стабильность и хранение: Срок годности при 15-25 °С. Датчик окончания срока годности см. на этикетке кассеты cobas с раск. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора: 12 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	14,530.00	2	29,060			13,700		13,700.00	27,400.00	ТОО ТЦ Мастер	Промывочный раствор SMS, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023772

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Потенциальные поставщики				Торговые наименования победителей			
							ТОО ННФ Модиланд	ТОО ВИЗАМЕД ПЛЮС	ТОО ТЦ Мастер	ТОО LABMEDTECH		Цена	Общая сумма	Наименование поставщика
66	Кассета для определения Простата-специфического антигена общего - total PSA для анализатора Cobas PRO на 300 определений	Кассета для определения Простата-специфического антигена общего - total PSA для анализатора Cobas PRO на 300 определений Назначение: Test in vitro для количественного определения концентрации общего (свободного + связанного) простато-специфического антигена (ПСА) в сыворотке или плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммуноtest предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема). На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка TPSA. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6,5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином 0,72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ПСА-антитела-белок (серая крышка), 1 флакон, 10 мл; Биотинилированные моноклональные анти-ПСА-антитела (мышь) 1,5 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6,0; консервант. R2 Анти-ПСА-Ab-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл; Моноклональные анти-ПСА-антитела (мышь), меченые рутением комплексом 1,0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6,0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до истечения указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 12 недель, на борту cobas e 411 и cobas e 601 8 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	164.719.00	1	164,719			155,000		155,000.00	155,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Простата - специфический антиген общий - Elecsys total PSA, Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772
67	Кассета для определения Общего Белка - Total Protein (TP) для анализатора Cobas PRO на 1050 определений	Кассета для определения Общего Белка - Total Protein (TP) для анализатора Cobas PRO на 1050 определений Назначение: Test для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови на системах COBASc, Cobas c. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема): R1 Гидроксид натрия: 400 ммоль/л; виниоисольный калиянатрий: 89 ммоль/л; R2 Гидроксид натрия: 400 ммоль/л; виниоисольный калиянатрий: 89 ммоль/л; ионид калия: 61 ммоль/л; сульфат меди: 24,3 ммоль/л; pH: 13,2. Реагент готов к применению. Хранение и стабильность: Срок годности при 15-25 °С см. срок годности на этикетке кассеты cobas c. При использовании на борту анализатора при 10-15 °С 4 недели. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	18,972.00	2	37,944			17,500		17,500.00	35,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Общий Белок - Total Protein (TP), Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772
68	Кассета для определения Триглицеридов - Triglycerides (TRIGL) для анализатора Cobas PRO на 1000 определений	Кассета для определения Триглицеридов - Triglycerides (TRIGL) для анализатора Cobas PRO на 1000 определений Назначение: - In vitro тест для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) R1 ГИПЕС-буфер: 50 ммоль/л, pH 6,8; Mg2+ 40 ммоль/л; хлорид натрия: 0,20 ммоль/л; АТФ: ≥ 1,4 ммоль/л; 4-аминофенол: ≥ 0,13 ммоль/л; -хлорформол: 4,7 ммоль/л; липопротектиклаза (Pseudomonas sp.): ≥ 83 мккат/л; глицерокиназа (Bacillus stearothermophilus): ≥ 3 мккат/л; глицеринфосфатаксидаза (E. coli): ≥ 41 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 1,6 мккат/л; консервант; стабилизаторы R1 находится в позиции В. Реагент готов к применению. Срок хранения при 2-8 °С: см. дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 8 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	71,462.00	2	142,924			67,500		67,500.00	135,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Триглицериды - Triglycerides (TRIGL), Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772
69	Кассета для определения Тиреотропного гормона - TSH для анализатора Cobas PRO на 300 определений	Кассета для определения Тиреотропного гормона - TSH для анализатора Cobas PRO на 300 определений Назначение: Иммуноtest для in vitro диагностики для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммуноtest предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема). На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка TSH. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином 0,72 мг/мл; консервант. R1 Анти-TTT-Ab-белок (серая крышка), 1 флакон, 14 мл; Биотинилированные моноклональные антитела антиТТТ (мышинные) 2,0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7,2; консервант. R2 Анти-TTT-Ab-Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 12 мл; Моноклональные анти-TTT антитела (мышинные) 2,0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7,2; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в невскрытом виде при 2-8 °С до истечения указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 12 недель, на борту cobas e 601 и cobas e 602 6 недель, на борту cobas e 411 8 недель. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	97,232.00	2	194,464			92,000		92,000.00	184,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Тиреотропный гормон - Elecsys TSH, Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772
70	Кассета для определения мочевой кислоты - Uric Acid (UA) для анализатора Cobas PRO на 1300 определений	Кассета для определения мочевой кислоты - Uric Acid (UA) для анализатора Cobas PRO на 1300 определений Назначение: In vitro-тест для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема) R1 Фосфатный буфер: 0,05 моль/л, pH 7,8; TOOS: 7 ммоль/л; полиглицероль эфир жирного спирта: 4,8 %; аскорбатоксидаза (EC 1.10.3.3; цуккини) ≥ 83,5 мккат/л (25 °С); стабилизаторы; консервант/ R3 Фосфатный буфер: 0,1 моль/л, pH 7,8; гексацаноферрат калия (II): 0,3 ммоль/л; 4-аминофенол ≥ 3 ммоль/л; уриказа (EC 1.7.3.3; Atrichostyles protophyllae) ≥ 63,4 мккат/л (25 °С); пероксидаза (POD) (EC 1.11.1.7; хрен) ≥ 50 мккат/л (25 °С); стабилизаторы; консервант. Срок хранения при 2-8 °С: см. срок годности на этикетке кассеты cobas c. Срок хранения вскрытого реагента в холодильнике на борту анализатора: 8 недель. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	37,169.00	3	111,507			35,000		35,000.00	105,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета для определения мочевой кислоты - Uric Acid (UA), Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772
71	Контроль Varia для анализатора Cobas PRO	Контроль Varia для анализатора Cobas PRO Назначение: Набор контрольных материалов PreciControl Varia используется для контроля качества соответствующих иммуноtestов Elecsys на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. PreciControl Varia представляет собой лиофилизированную контрольную сыворотку крови на основе сыворотки крови человека с известными концентрациями. Контрольные материалы используются для контроля точности и прецизионности иммуноtestов Elecsys. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема): • PC V1: 2 флакона, каждый для 3,0 мл контрольной сыворотки • PC V2: 2 флакона, каждый для 3,0 мл контрольной сыворотки. Для приготовления контрольного материала необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. Стабильность компонентов в растворенной контрольной сыворотке: при -20 °С (± 5 °С) 31 день или при 2-8 °С 72 часа, на борту анализаторов при 20-25 °С до 5 часов. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	76,599.00	2	153,198			72,000		72,000.00	144,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Контроль PreciControl SCC, Roche Diagnostics GmbH, Германия, РК-МИ (in vitro) - №023772

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Потенциальные поставщики					Торговые наименования победителей		
							ТОО ННФ Медлизд	ТОО ВИЗАМЕД ПЛЮС	ТОО ТЦ Мастер	ТОО LABMEDTECH	Цена		Общая сумма	Наименование поставщика
72	Кассета для определения Витамина В12 - Vitamin B12 для анализатора Cobas PRO на 300 определений	Кассета для определения Витамина В12 - Vitamin B12 для анализатора Cobas PRO на 300 определений Назначение: Анализ связывания для in vitro количественного определения уровней витамина В12 в сыворотке крови и плазме крови человека. Электрохромлюминесцентный иммуногестпредназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема). Упаковка с основными реагентами (M, R1, R2) и реагенты для предварительной обработки (PT1, PT2) маркированы как В12 II. PT1 Реагент 1 для предварительной обработки (крышка белого цвета), 1 флакон, 4 мл; Дитиотреитол 1.028 г/л; стабилизатор, рН 5.5; PT2 Реагент 2 для предварительной обработки (крышка серого цвета), 1 флакон, 4 мл; Натрия гидроксид 40 г/л; натрия цианид 2.205 г/л. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Внутренний фактор-Ru(бру) (крышка серого цвета), 1 флакон, 10 мл; Рекombинантный свиной внутренний фактор, меченый рутением, 4 мкг/л; дицианид собинамида 15 мкг/л; стабилизатор; альбумин сыворотки крови человека; фосфатный буфер, рН 5.5; консервант. R2 Витамины В12-биотин (крышка черного цвета), 1 флакон, 8.5 мл; Биотинилированный витамин В12 25 мкг/л; биотин 3 мкг/л; фосфатный буфер, рН 7.0; консервант. Реагенты готовы к применению, поставляются в составе кассеты и не должны разделяться. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность: в неопломбированном виде при 2-8 °С до истечения указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 84 дня (12 недель), на борту анализатора 35 дней (5 недель). Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	139,619.00	6	837,714			132,500		132,500.00	795,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Витамин В12 - Elecsys Vitamin B12 II, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023772
73	Кассета для определения Суммарных антител к маркеру вирусного гепатита НВс - Anti-HBc для анализатора Cobas PRO на 100 определений	Кассета для определения Суммарных антител к маркеру вирусного гепатита НВс - Anti-HBc для анализатора Cobas PRO на 100 определений Назначение: Иммуногест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения антител класса IgG и IgM к коровому антигену вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человека. Электрохромлюминесцентный иммуногест предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. реагенты - рабочие растворы (допустима погрешность 3% от заявленного объема); Кассета с основными реагентами (M, R0, R1, R2) промаркирована как А-НВСII. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R0 DTT (белая крышка), 1 флакон, 5 мл; 1,4-дитиотреитол 110 ммоль/л; цитратный буфер 50 ммоль/л; R1 НВсAg (серая крышка), 1 флакон, 8 мл; НВсAg (E. coli, рДНК) > 25 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.4; консервант. R2 Анти-НВсAg-Ат-биотин; анти-НВсAg-Ат-Ru(бру) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл; Биотинилированное моноклональное анти-НВс: антитело (мышинное) 700 нг/мл; моноклональное анти-НВс: антитело (мышинное), мененное рутением комплексом, 200 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.4; консервант. А-НВСII Cal1 Калибратор отрицательного уровня 1 (белая крышка), 2 флакона по 1.0 мл каждый; Сыворотка крови человека; консервант. А-НВСII Cal2 Калибратор положительного уровня 2 (черная крышка), 2 флакона по 1.0 мл каждый; Анти-НВс антитела (человека) > 8 ВОЗ МЕ/мл в сыворотке крови человека; консервант. Реагенты готовы для использования и поставляются во флаконах, совместимых с системой. Хранение и стабильность: Хранить при 2-8 °С. Не замораживать. Стабильность кассеты с реагентами в неопломбированном виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализаторов 8 недель. Стабильность калибраторов в неопломбированном виде при 2-8 °С до окончания указанного срока годности, после вскрытия при 2-8 °С 8 недель, на борту анализатора cobas e 411 при 20-25 °С до 6 часов. Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Подходит для использования на анализаторе Cobas PRO. Идентификация реагента с помощью RFID чипа. На каждом флаконе должна быть RFID метка с кодирующей информацией.	упаковка	381,206.00	2	762,412			361,000		361,000.00	722,000.00	ТОО ТЦ Мастер	Кассета Суммарные антитела к маркеру вирусного гепатита НВс - Elecsys Anti-HBc II, Roche Diagnostics GmbH, Германия, PK-MI (in vitro) - №023772