**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №01**

**г. Алматы «03» января 2024 года**

**Акционерное общество «Научный центр урологии имени академика Б.У. Джарбусынова»**, находящейся по адресу г. Алматы, ул. Басенова 2, (сайт: <http://ncu.kz>, электронный адрес: [ncu\_goszakup@mail.ru](mailto:ncu_goszakup@mail.ru), контакты: 8 727 222 15 15 в соответствии с п. 70 гл. 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правила 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» (далее – Правила) объявляет о проведении закупа **«Реагентов и расходных материалов для анализаторов КДЛ на 2024 год»** (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений**:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименования медицинских изделий** | **Краткая характеристика** | **Ед.из.** | **Кол-во** | **Цена** | **Выделенная**  **сумма** | **Место поставки товара** |
| **Автоматический анализатор для электрохемилюминисцентной диагностики Cobas E 411** | | | | | | | |
| **1** | Кассета Фолликулин-стимулирующий гормон FSH (Follicle-stimulating hormone) | Кассета Фолликулин-стимулирующий гормон FSH (Follicle-stimulating hormone) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: тест для количественного определения фолликулостимулирующего гормона в человеческой сыворотке крови и плазме. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка FSH. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ФСГ-антитело~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-ФСГ-антитела (мыши) 0.5 мг/л; MES-буфер 50 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-ФСГ-антитело~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-ФСГ антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 0.8 мг/л; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2 8 °C До конца срока годности. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. | набор | 2 | 44 909 | 89 818 | РК, г. Алматы,  ул. Басенова 2 |
| **2** | Калибратор Фолликулинстимулирующий гормон (FSH CS) | Калибровочный набор FSH CalSet II предназначен для калибровки количественного теста Elecsys FSH на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ▪ FSH Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ FSH Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Фолликулостимулирующий гормон (человека) в двух диапазонах концентрации (примерно 1 мМЕ/мл и примерно 55 мМЕ/мл) в матрице лошадиной сыворотки крови. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. | набор | 1 | 35 844 | 35 844 |
| **3** | Кассета Пролактин (Prolactin) | Кассета Пролактин (Prolactin) для анализаторов Cobas e, Elecsys на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения пролактина в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка PRL II. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-пролактин-антитела~биотин (серая пробка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-пролактин-антитела (мыши) 0.7 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, рН 7.0; консервант. R2 Анти-пролактин-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-пролактин антитела (мыши), меченные рутениевым комплексом 0.35 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Условия хранения: в неоткрытом виде при 2 8 °C До конца срока годности. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 2 | 76 282 | 152 564 |
| **4** | Калибратор Пролактин (Prolactin CS) | Калибровочный набор Prolactin II CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Prolactin II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты и рабочие растворы: ▪ PRL Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ PRL Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Пролактин (рекомбинантный, человека, из E. coli) в двух диапазонах концентраций (примерно 2 мкМЕ/мл или 0.09 нг/мл и примерно 2000 мкМЕ/мл или 94 нг/мл) в матриксе лошадиной сыворотки с буфером. Условия хранения: Хранить при 2 8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 1 | 37 397 | 37 397 |
| **5** | Кассета Лютеинизирующий гормон (LH) | Кассета Лютеинизирующий гормон (LH) на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка LH. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ЛГ-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-LH-антитела (мыши) 2.0 мг/л; ТРИС-буфер 50 ммоль/л, рН 8.0; консервант. R2 Анти-ЛГ-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-ЛГ антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом, 0.3 мг/л; ТРИС-буфер 50 ммоль/л, pH 8.0; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2 8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10 15 °C однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 2 | 45 918 | 91 836 |
| **6** | Калибратор Лютеинизирующий гормон (LH CS) | Калибровочный набор LH CalSet II предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys LH. Реагенты и рабочие растворы: LH Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ LH Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 ЛГ (человека) в двух диапазонах концентраций (примерно 1 мМЕ/мл и примерно 45 мМЕ/мл) в матриксе сыворотки крови человека. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2‑8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 1 | 46 860 | 46 860 |
| **7** | Кассета Тестостерон (Testosterone) | Кассета Тестостерон (Testosterone) на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения тестостерона в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с реагентом наклеена этикетка TESTO II. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-тестостерон-Ag~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированное моноклональное анти-тестостерон-антитело (овцы) 40 нг/мл; высвобождающий реагент 2-бромоэстрадиол; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Тестостерон-пептид~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Производная тестостерона, меченая рутениевым комплексом 1.5 нг/мл; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2 8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10 15 °C однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 3 | 27 678 | 83 034 |
| **8** | Калибратор Тестостерон (Testosterone CS) | Калибровочный набор Testosterone II CalSet II предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Testosterone II. Реагенты и рабочие растворы: ▪ TESTO Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ TESTO Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Тестостерон (из растительного материала) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 0.4 нг/мл или 40 нг/дл или 1.4 нмоль/л и приблизительно 11.5 нг/мл или 1150 нг/дл или 40 нмоль/л) в сыворотке крови человека. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2‑8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 1 | 51 670 | 51 670 |
| **9** | Контроль ПрециКонтроль Универсальный (PreciControl Universal) | Набор контрольных сывороток PreciControl Universal предназначен для контроля качества Elecsys иммунохимическим методом на анализаторах Elecsys и cobas e. Набор PreciControl Universal содержит лиофилизированную контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека в двух диапазонах концентраций. Контроли используются для мониторинга точности и воспроизводимости иммунотестов Elecsys. Реагенты - рабочие растворы ▪ PC U1: 2 фл. для 2 х 3.0 мл контрольной сыворотки крови. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 1 | 74 022 | 74 022 |
| **10** | Контроль ПрециКонтроль  Онкомаркер (PreciControl  Tumormarker) | Набор PreciControl Tumor Marker (набор  контрольных сывороток) предназначен для контроля качества тестов Elecsys иммунохимическим методом на анализаторах Elecsys и cobas e.  Контрольный материал PreciControl Tumor Marker представляет  собой лиофилизированную контрольную сыворотку на основе сыворотки крови человека с концентрацией в 2 клинически значимых диапазонах. Контрольные материалы используются для контроля точности и прецизионности иммунотестов Elecsys. Реагенты - рабочие растворы ▪ PC TM1: 2 флакона, каждый для 3.0 мл контрольной сыворотки (человека) ▪ PC TM2: 2 флакона, каждый для 3.0 мл контрольной сыворотки (человека). Для приготовления контрольного материала  необходимо добавить дистиллированную воду. Хранение и стабильность: Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности.  Стабильность компонентов в растворенной контрольной сыворотке: при -20 °C (± 5 °C) 1 месяц или при 2‑8 °C 2 недели,  на борту анализаторов при 20‑25 °C до 5 часов. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на прово реализации товара на территории  Республики Казахстан. Реагенты для анализатора Cobas е411. 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 | набор | 1 | 158 853 | 158 853 |
| **11** | Кассета Простата-специфический антиген общий (total PSA) | Кассета Простата-специфический антиген общий (total PSA) на 100 тестов. Назначение: Тест in vitro для количественного определения концентрации общего (свободного + связанного) простато‑специфичного антигена (обПСА) в сыворотке или плазме крови человека.Реагенты и рабочие растворы: Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ПСА-Ab~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-ПСА-антитела (мыши) 1.5 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-ПСА-Ab~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-ПСА-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 1.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2‑8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения 0.002‑100 нг/мл (анализатор cobas e 411) или 0.003‑100 нг/мл (анализаторы MODULAR ANALYTICS E170, cobas e 601 и cobas e 602) (определяется по значению нижнего предела обнаружения и максимальному значению референсной калибровочной кривой). Значения ниже предела обнаружения определяются как < 0.002 нг/мл или < 0.003 нг/мл. Значения выше диапазона измерений определяются как > 100 нг/мл (или до 5000 нг/мл для образцов с 50‑кратным разведением).  Воспроизводимость теста - не более 1,5 %. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 5 | 58 312 | 291 560 |
| **12** | Калибратор Простата-специфический антиген общий (total PSA CS) | калибровочный набор total PSA CalSet II предназначен для калибровки количественного анализа total PSA. Реагенты и рабочие растворы: PSA Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ PSA Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 PSA (человека) в двух диапазонах концентрации (примерно 0 нг/мл и примерно 60 нг/мл) в матрице сыворотки крови человека.Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2 8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10 15 °C однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 1 | 52 815 | 52 815 |
| **13** | Кассета Простата-специфический антиген свободный (free PSA) | Кассета Простата-специфический антиген свободный (free PSA) на 100 тестов. Назначение: Иммунотест in vitro для количественного определения свободного простато специфического антигена в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка FPSA. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ПСА-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-ПСА-антитела (мыши) 2 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.4; консервант. R2 Анти-ПСА-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональные анти-ПСА-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 1.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.4; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2 8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10 15 °C 6 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Диапазон измерения0.01 50 нг/мл (определяется по пределу измерения холостой пробы и максимальному значению мастер-калибровки). Значения ниже предела обнаружения отображаются как < 0.01 нг/мл. Значения выше диапазона измерений отображаются как >50 нг/мл. Воспроизводимость теста - не более 1,5 %. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 3 | 50 452 | 151 356 |
| **14** | Калибратор Простата-специфический антиген свободный (free PSA CS) | Калибровочный набор free PSA CalSet предназначен для калибровки количественного анализа free PSA. Реагенты и рабочие растворы: ▪ FPSA Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ FPSA Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Свободный ПСА (человеческий) в двух диапазонах концентрации (примерно 0.10 нг/мл и примерно 20 нг/мл) в матриксе буфер/белок (альбумин бычьей сыворотки). Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике строго в вертикальном положении. Срок годности при 2 8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10 15 °C однократное применение, при заморозке 1 месяц. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - 7 дней. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 1 | 31 291 | 31 291 |
| **15** | Кюветы ASSAY CUP ELECSYS2010 | Одноразовые микрокапы для cobas e411. В упаковке 60 поддонов по 60 микрокапов в каждом. Микрокапы выполнены из прозрачного диэлектрического материала, диаметр 7 мм, длина 45 мм. Каждый поддон упакован в герметичную пленку.Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок годности при 15-25 °C См. срок годности на этикетке набора. Не подвергать механическому воздействию, заморозке и воздействию высокой температуры. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 1 | 113 589 | 113 589 |
| **16** | Наконечники ASSAY TIP ELECSYS 2010 | Одноразовые наконечники cobas e411. В упаковке 30 поддонов по 120 наконечников в каждом. Наконечники выполнены из светонепроницаемого токопроводящего материала, имеют острую коническую форму, диаметр 7 мм, длина 55 мм. Каждый поддон упакован в герметичную пленку.Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок годности при 15-25 °C См. срок годности на этикетке набора. Не подвергать механическому воздействию, заморозке и воздействию высокой температуры. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 2 | 115 539 | 231 078 |
| **17** | Раствор CleanCell Elecsys,cobas e | Раствор CleanCell для анализатора Cobas е411, в упаковке 6 флаконов по 380 мл. Назначение:Системное решение для очистки измерительного устройства иммунологических анализаторов Cobas е 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, чистящий раствор для измерительной ячейки KOH 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 °C См. срок годности на этикетке набора. Транспортировка обязательно строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 3 | 26 674 | 80 022 |
| **18** | Раствор ProCell Elecsys, cobas e | Раствор ProCell для анализатора Cobas е411, 6 флаконов по 380 мл. Назначение: Системное решение для генерации электрохимических сигналов в иммунологических анализаторах cobas e 411. Реагенты и рабочие растворы: 6 х 380 системный буфер Фосфатный буфер 300 ммоль/л, трипропиламин 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 °C См. срок годности на этикетке набора. Транспортировка обязательно строго в вертикальном положении, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 3 | 24 966 | 74 898 |
| **19** | Раствор Sys Wash Elecsys,cobas e | Очищающий раствор Sys Wash Elecsys,cobas e 1\*500 мл. Назначение: Hitergent — это добавка для снижения поверхностного натяжения в бачке с дистилированной водой. Она действует как поверхностно-активное вещество и сводит к минимуму образование пузырьков, которые потенциально способны влиять на измерение, а также препятствует образованию бактерий и микроорганизмов. Реагенты - рабочие растворы: 2-метил-2H-изотиазол-3-он. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 3 | 18 147 | 54 441 |
| **Автоматический биохимический анализатор Cobas INTEGRA 400 plus** | | | | | | | |
| **20** | Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 2 | Назначение Набор PreciControl ClinChem Multi 2 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты - рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая сыворотка крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Хранение и стабильность: До вскрытия упаковки: До конца указанного срока годности при 2‑8 °C. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 1 | 80 485 | 80 485 | РК, г. Алматы,  ул. Басенова 2 |
| **21** | Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 1 | Назначение Набор PreciControl ClinChem Multi 1 предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественных методов, оговоренных в специальных документах. Реагенты - рабочие растворы: Реактивные компоненты в лиофилизате: Человеческая плазма крови с химическими добавками и материалом биологического происхождения в соответствии с указанными данными. Хранение и стабильность: До вскрытия упаковки: До конца указанного срока годности при 2‑8 °C. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 1 | 47 855 | 47 855 |
| **22** | Кассета Аланинаминотрансфераза ALTL №500 (Alanine Aminotransferase acc.to IFCC) | Кассета Аланинаминотрансфераза ALTL (Alanine Aminotransferase acc.to IFCC), 500 тестов. Назначение:Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения каталитической активности АЛТ (EC 2.6.1.2; L‑аланин: 2‑оксоглутаратаминотрансфераза) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем COBAS INTEGRA. Реагенты и рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер: 224 ммоль/л, рН 7.3 (37 °C); L‑аланин: 1120 ммоль/л; альбумин (бычий): 0.25 %; лактатгидрогеназа (бактериальная): ≥ 45 мккат/л; стабилизаторы; консервант SR 2‑Оксоглютарат: 94 ммоль/л; НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; консервант R1 находится в позиции B, SR — в позиции C.Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2‑8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Нижний предел обнаружения теста: 2 Е/л (0.03 ккат/л). Воспроизводимость теста - не более 1%. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 2 | 16 110 | 32 220 |
| **23** | Кассета Аспартатаминотрансфераза ASTL №500 (Aspartate Aminotransferase acc.to IFCC) | Кассета Аспартатаминотрансфераза ASTL (Aspartate Aminotransferase acc.to IFCC) на 500 тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения катализирующей активности АСТ (EC 2.6.1.1; L‑аспартат: 2‑оксоглутаратаминотрансфераза) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем COBAS INTEGRA. Реагенты и рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер: 264 ммоль/л, рН 7.8 (37 °C); L‑аспартат: 792 ммоль/л; МДГ (бактериальная): ≥ 24 мккат/л; ЛДГ (бактериальная): ≥ 48 мккат/л; альбумин (бычий): 0.25 %; консервант SR НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; 2‑оксокглутарат: 94 ммоль/л; консервант R1 находится в позиции A, SR — в позиции B и C. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2‑8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Нижний предел обнаружения теста 2 Е/л (0.03 мккат/л). Воспроизводимость теста - не более 1,8 %. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 2 | 15 401 | 30 802 |
| **24** | Кассета Билирубин общий №250 BILT (Bilirubin-Total) | Кассета Билирубин общий BILT (Bilirubin-Total DPD) на 250 тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения общего содержания билирубина в сыворотке и плазме крови человека (взрослых и новорожденных) на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты и рабочие растворы: R1 Фосфат: 50 ммоль/л; детергенты; стабилизаторы; рН 1.0 R2 3,5‑дихлорфенил диазониевая соль: ≥ 1.35 ммоль/л R1 находится в позиции B и R2 – в позиции C. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2‑8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 12 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Нижний предел обнаружения теста 1.7 мкмоль/л (0.999 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,6 %.Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 4 | 11 572 | 46 288 |
| **25** | Кассета Кальций CA (Calcium) | Кассета Кальций CA (Calcium) на 300 тестов. Назначение:Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения кальция в человеческой сыворотке, плазме и моче на анализаторах COBAS INTEGRA. Реагенты и рабочие растворы:R1 CAPSO:a) 557 ммоль/л; NM‑BAPTA: 2 ммоль/л, рН 10.0; нереактивный ПАВ; консервант SR EDTA: 7.5 ммоль/л; pH 7.3; нереактивный суфрактант; консервант. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2‑8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 12 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 0.20‑5.0 ммоль/л (0.8‑20.1 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста 0.10 ммоль/л (0.4 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,8 %. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 1 | 10 746 | 10 746 |
| **26** | Кассета Холестерин CHOL (Cholesterol) | Кассета Холестерин CHOL (Cholesterol) на 400 тестов. Назначение: Тест диагностики in vitro для количественного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS. Реагенты и рабочие растворы: R PIPESa): 225 ммоль/л, pH 6.8; Mg2+: 10 ммоль/л; холат натрия: 0.6 ммоль/л; 4‑аминоантипирин: ≥ 0.45 ммоль/л; фенол ≥ 12.6 ммоль/л; полигликолевый эфир жирных спиртов: 3 %; холестеролэстераза (Pseudomonas spec.): ≥ 25 мккат/л (≥ 1.5 Е/мл); холестеролоксидаза (E. coli): ≥ 7.5 мккат/л (≥ 0.45 Е/мл); пероксидаза (хрена): ≥ 12.5 мккат/л (≥ 0.75 Е/мл); стабилизаторы; консервант a) PIPES = буферный раствор пиперазин-1,4-бис(2-этансульфоновой кислоты R находится в позиции B. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2‑8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 8 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 0.1‑20.7 ммоль/л (3.86‑800 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста 0.1 ммоль/л (3.86 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,9 %. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 1 | 12 955 | 12 955 |
| **27** | Кассета Креатинин Яффе №700 CREAJ (Creatinin Jaffe) | Кассеты COBAS INTEGRA/Cobas c systems креатинин CREAJ2 на 700 тестов. Назначение:Набор для диагностики in vitro. Предназначен для количественного определения креатинина в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS INTEGRA Реагенты и рабочие растворы: R1 Гидроксид калия: 900 ммоль/л; фосфат: 135 ммоль/л; рН ≥ 13.5 SR Пикриновая кислота: 38 ммоль/л; pH 6.5; нереактивный буфер R1 находится в позиции B, SR — в позиции C. Условия хранения и транспортировки: Хранитьпри комнатной температуре. Срок годности при 15‑25 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 8 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - каждая касета, периодичность калибровки 7 дней. Диапазон измерения 0.027‑32.5 ммоль/л (0.31‑367 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста 0.027 ммоль/л (0.31 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,8 %. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 4 | 25 775 | 103 100 |
| **28** | Контроль Precinorm PUC | Назначение Набор Precinorm PUC (Proteins in Urine/CSF) предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественного метода, оговоренного в специальных документах. Реагенты - рабочие растворы: Реактивные компоненты: HEPES-буфер: 20 ммоль/л, pH 7.5, химические добавки и материалы биологического происхождения согласно описанию. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 1 | 50 881 | 50 881 |
| **29** | Контроль Precipath PUC | Назначение Набор Precipath PUC (Proteins in Urine/CSF) предназначен для использования в ходе проведения процедур контроля качества, так как он позволяет определять точность количественного метода, оговоренного в специальных документах. Реагенты - рабочие растворы Реактивные компоненты: HEPES-буфер: 20 ммоль/л, pH 7.5, химические добавки и материалы биологического происхождения согласно описанию. Условия хранения: Хранить при 2‑8 °C Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 1 | 101 527 | 101 527 |
| **30** | Кассета Креатинин CREA-P №250 (Creatinine Plus) | Назначение: In vitro тест для количественного определения концентрации креатинина в моче, сыворотке и плазме крови человека на анализаторах COBAS INTEGRA. Реагенты - рабочие растворы R1 Буферный раствор TAPSb): 30 ммоль/л, рН 8.1; креатиназа(бактериальная): ≥ 332 мккат/л; саркозиноксидаза(бактериальная): ≥ 132 мккат/л; аскорбатоксидаза(бактериальная): ≥ 33 мккат/л; каталаза (бактериальная):≥ 1.67 мккат/л; HTIB: 1.2 г/л; детергенты; консервантSR Буферный раствор TAPSb): 50 ммоль/л, рН 8.0; креатининаза (бактериальная): ≥ 498 мккат/л; пероксидаза (хрена): ≥ 16.6 мккат/л; 4‑аминофеназон: 0.5 г/л; калия гексацианоферрат (II): 60 мг/л; детергент; консервант. Приготовление рабочего раствора: Готов к применению. Хранение и стабильность: Срок хранения при 2‑8 °C Смотрите дату истечения срока годности на этикетке кассеты cobas c. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 8 недель. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 2 | 24 156 | 48 312 |
| **31** | Кассета Глюкоза GLUC (Glucose HK) | Кассета Гюкоза (GLUC НК3) на 800 тестов. Назначение: In vitro тест для количественного определения глюкозы в спинномозговой жидкости, моче, сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. Реагенты и рабочие растворы: R1 ТРИС-буфер: 100 ммоль/л, pH 7.8; Mg2+: 4 ммоль/л; АТФ: ≥ 1.7 ммоль/л; НАДФ: ≥ 1.0 ммоль/л; консервант R2 HEPES-буфер: 30 ммоль/л, pH 7.0; Mg2+: 4 ммоль/л; ГК (дрожжи): ≥ 130 мккат/л; G‑6‑PDH (E. coli): ≥ 250 мккат/л; консервант R1 находится в позиции B, R2 — в позиции C. Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2‑8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 8 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 0.11‑40 ммоль/л (2‑720 мг/дл). Нижний предел обнаружения теста 0.11 ммоль/л (2 мг/дл). Воспроизводимость теста - не более 1,6 %.Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 1 | 12 416 | 12 416 |
| **32** | Кассета общий белок TP №300 (Total Protein) | Кассеты COBAS INTEGRA/Cobas c systems общий белок ТР2 на 300 тестов. Назначение: Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты и рабочие растворы: R1 Гидроксид натрия: 400 ммоль/л; виннокислый калийнатрий: 89 ммоль/л; pH: 13.4 SR Гидроксид натрия: 400 ммоль/л; виннокислый калийнатрий: 89 ммоль/л; иодид калия: 61 ммоль/л; сульфат меди: 24.3 ммоль/л; pH: 13.2 R1 находится в положении B, SR – в положении C. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной темературе. Срок годности при 15-25 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 4 недели. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 2‑120 г/л (0.2‑12 г/дл). Нижний предел обнаружения теста 2 г/л (0.2 г/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,6 %. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 4 | 8 772 | 35 088 |
| **33** | Кассета Мочевина №500 UREAL (Urea) | Кассеты COBAS INTEGRA/Cobas c systems Мочевина/Азот мочевины UREAL на 500 тестов. Назначение: Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения мочевины/азота мочевины в сыворотке, плазме и моче человека. Реагенты и рабочие растворы: R1 NaCl 9 % R2 ТРИС-буфер: 220 ммоль/л, рН 8.6; 2‑оксокглутарат: 73 ммоль/л; НАДН: 2.5 ммоль/л; АДФ: 6.5 ммоль/л; уреаза (канавалия мечевидная): ≥ 300 мккат/л; ГЛДГ (бычья печень): ≥ 80 мккат/л; консервант; нереактивные стабилизаторы R1 находится в позиции С, R2 — в позиции В.Условия хранения и транспортировки: Хранить в холодильнике. Срок годности при 2‑8 °C См. срок годности на этикетке набора cobas c. При использовании на борту анализатора при 10‑15 °C 8 недель. Транспортировка обязательно в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре 2-8 °C, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Калибровка линейная по двум точкам, частота калибровки - после смены лота. Диапазон измерения 6.0‑125 мкмоль/л (33.5‑700 мкг/дл). Нижний предел обнаружения теста 6.0 мкмоль/л (33.5 мкг/дл). Воспроизводимость теста - не более 0,8 %. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 4 | 14 963 | 59 852 |
| **34** | Кассета с очищающим раствором Cleaner сassette №150 | Кассета с очищающим раствором на 150 тестов. Очищающий раствор представляет собой раствор для очистки образца и проб реагента и системы для внутривенных инфузий. Для сохранения целостности проб образца и реагента и системы для внутривенных инфузий требуется промывка. Чистящий раствор используется в качестве раствора для очистки для предотвращения возможного переноса из образца и проб реагента и системы для внутривенных инфузий. Реагенты - рабочие растворы NaOH 1 моль/л. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 4 | 5 494 | 21 976 |
| **35** | Чистящий раствор CLEANER 1000 мл | Очищающий раствор представляет собой раствор 1000 мл для очистки образца и проб реагента и системы для внутривенных инфузий. Для сохранения целостности проб образца и реагента и системы для внутривенных инфузий требуется промывка. Чистящий раствор используется в качестве раствора для очистки для предотвращения возможного переноса из образца и проб реагента и системы для внутривенных инфузий. Реагенты - рабочие растворы HCl 0.3 моль/л. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения вскрытого реагента в охлаждаемом отделении для реагентов на борту анализатора 1 неделя. Не подвергать механическому воздействию, не подвергать заморозке и воздействию высокой температуры. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 4 | 17 604 | 70 416 |
| **36** | Микрокюветы Cuvette Cobas Integra | Одноразовые измерительные куветы из акрилового пластика с устройством для механического захвата для автоматических биохимических анализаторов Cobas Integra 400 Plus. Объем наполнения кюветы: 120 … 245 мкл. В упаковке 20 пакетов по 1000 шт. Условия хранения и транспортировки: Хранить при комнатной температуре. Срок годности при 15-25 °C См. срок годности на этикетке набора. Не подвергать механическому воздействию, заморозке и воздействию высокой температуры. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, срок замены некачественного и несоответствующего товара: в течение 3-х рабочих дней. При сдаче товара присутствие представителя поставщика обязательно. Остаточный срок годности товара не менее 80% от заявленного. СТ РК ISO 9001-2016 | набор | 1 | 350 485 | 350 485 |
| **Электролитный анализатор AVL 9180** | | | | | | | |
| **37** | Электрод для кальция | Назначение: Кальцевый электрод для системы AVL91xx предназначен для количественного определения кальция в разбавленной сыворотке, плазме и моче. Срок службы 6 месяцев. Хранение 15-25 | набор | 1 | 112 844 | 112 844 | РК, г. Алматы,  ул. Басенова 2 |
| **38** | Референсный электрод | Назначение: Референсный электрод для Анализатора AVL9180. Срок службы 12 месяцев. Хранение при 15-25 | набор | 1 | 110 501 | 110 501 |
| **39** | Электрод для натрия | Назначение: Натриевый электрод для системы AVL91xx предназначен для количественного определения натрия в разбавленной сыворотке, плазме и моче. Срок службы 6 месяцев. Хранение 15-25 | набор | 1 | 102 281 | 102 281 |
| **40** | Электрод для калия | Назначение: Калиевый электрод для системы AVL91xx предназначен для количественного определения калия в разбавленной сыворотке, плазме и моче. Срок службы 6 месяцев. Хранение 15-25 | набор | 1 | 102 067 | 102 067 |
| **41** | Растворы для контроля качества анализатора электролитов L 1-3 | Назначение ISETROL (Электролитические контроли ISETROL) предназначен для использования в качестве контрольного материала для контроля измерений Na+, K+, Li+, Cl-, Ca2+. ISETROL можно использовать только со следующими инструментами: 9180 Электролитический анализатор (9180 EA) / AVL 9180. Описание изделия ISETROL доступен в 3 уровнях: Уровень 1 (красная метка): Низкие значения для Na+, K+, Li+ и Cl-; высокие значения для Ca2+. Уровень 2 (желтая метка): Нормальные значения. Уровень 3 (синяя метка): Высокие значения для Na+, K+, Li+ и Cl-; низкие значения для Ca2+ Состав ISETROL представляет собой специально составленный небиологический раствор, который имитирует уровни активности электролита, эквивалентные 93 % плазменной воде. ISETROL не содержит человеческих или бычьих белков сыворотки. Хранение и стабильность Невскрытые компоненты тест-набора: до истечения срока годности при 15 30 °C. Не замораживать! | набор | 1 | 34 454 | 34 454 |
| **42** | Набор реагентов SNAPPAK для 9180 | Назначение: SnapPak представляет собой упаковку с жидкостью и контейнер для отходов для AVL 9180, 9180 Electrolyte Analyzer (9180 EA), AVL 9181 и используется для промывки и калибровки следующих электродов: Na+K+Li+Cl- Ca2+. Реагенты и рабочие растворы:Каждая упаковка SnapPak содержит: Активные компоненты Standard A 350 мл Standard B 85 мл Standard C 85 мл Натрий (Na+  ) 150.0 ммоль/л 100.0 ммоль/л 150.0 ммоль/л Калий (K+ ) 5.0 ммоль/л 1.8 ммоль/л 5.0 ммоль/л  Хлорид (Cl–) 115.0 ммоль/л 72.0 ммоль/л 115.0 ммоль/л Кальций (Ca2+) 0.9 ммоль/л 1.5 ммоль/л 0.9 ммоль/л Литий (Li+) 0.3 ммоль/л 0.3 ммоль/л 1.4 ммоль/л Reference solution 100 мл Активные  компоненты Хлорид калия 1.2 моль/л. Условия хранения: 15-25 °C | набор | 13 | 50 858 | 661 154 |
| **43** | Очищающий раствор (125 ML) | Назначение: Очищающий раствор для анализатора AVL91xx Реагенты и рабочие растворы: Гидроксид натрия, 3 моль/л Раствор гипохлорита натрия (< 2 % активного хлора) Добавка Условия хранения: Раствор стабилен до конца заявленного срока годности при хранении  при 2 8 °C. | набор | 1 | 25 694 | 25 694 |
| **44** | Кондиционер электрода для натрия (125 ML) | Назначение: Специальный щелочной раствор для активации мембранны Na электрода для анализатора AVL91xx. Объем 125 мл. Хранение 15-25  Добавка Условия хранения: Раствор стабилен до конца заявленного срока годности при хранении  при 2 8 °C. | набор | 1 | 27 664 | 27 664 |
| **45** | Разбавитель мочи (500 ML) | Разбавитель мочи Urine Diluent для анализатора электролитов 9180 Electrolyte Analyzer.  Активные ингридиенты: Na+ 120,0 ммоль/л, Cl- 127,3 ммоль/л.  Объем упаковки 500 мл. | набор | 1 | 178 051 | 178 051 |
| **46** | Бумага для принтера №5 | Бумага для принтера 5 рулонов в упаковке | упаковка | 5 | 11 733 | 58 665 |
| **Автоматический биохимический анализатор Respons DiaSys Diagnostic System** | | | | | | | |
| **47** | Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) №800 | Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) №800 | набор | 3 | 33 000 | 99 000 | РК, г. Алматы,  ул. Басенова 2 |
| **48** | Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) №800 | Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) №800 | набор | 3 | 33 000 | 99 000 |
| **49** | Холестерин (Cholesterol FS) №800 | Холестерин (Cholesterol FS) №800 | набор | 1 | 25 740 | 25 740 |
| **50** | Глюкоза (Glucose GOD FS) №800 | Глюкоза (Glucose GOD FS) №800 | набор | 3 | 17 600 | 52 800 |
| **51** | Мочевина (Urea FS) №800 | Мочевина (Urea FS) №800 | набор | 5 | 33 000 | 165 000 |
| **52** | Мочевая кислота (Uric acid FS TOOS) №800 | Мочевая кислота (Uric acid FS TOOS) №800 | набор | 1 | 39 490 | 39 490 |
| **53** | Общий белок (Total Protein FS) №800 | Общий белок (Total Protein FS) №800 | набор | 7 | 23 540 | 164 780 |
| **54** | Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS) №800 | Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS) №800 | набор | 1 | 51 590 | 51 590 |
| **55** | Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS) №800 | Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS) №800 | набор | 5 | 24 200 | 99 000 |
| **56** | Креатинин (Creatinine FS) №800 | Креатинин (Creatinine FS) №800 | набор | 7 | 11 990 | 99 000 |
| **57** | Контрольная человеческая сыворотка, норма | Контрольная человеческая сыворотка, норма | набор | 2 | 86 790 | 25 740 |
| **58** | Контрольная человеческая сыворотка, патология | Контрольная человеческая сыворотка, патология | набор | 2 | 93 500 | 52 800 |
| **59** | Мультикалибратор | Мультикалибратор | набор | 2 | 73 040 | 165 000 |
| **60** | Чистящее средство Cleaner A, 4\*60 ml | Чистящее средство Cleaner A, 4\*60 ml | набор | 4 | 16 390 | 39 490 |
| **61** | Чистящее средство Cleaner B, 4\*60 ml | Чистящее средство Cleaner B, 4\*60 ml | набор | 3 | 16 390 | 164 780 |
| **62** | Чистящее средство Cleaner respons 920/940, 6x200mL | Чистящее средство Cleaner respons 920/940, 6x200mL | набор | 4 | 55 990 | 51 590 |
| **Гематологический анализатор Swelab Alfa** | | | | | | | |
| **63** | Гематологический разбавитель (20л) | изотонический буферизованный раствор с низким образованием формальдегида. Изотонический раствор (Diluent) разбавляет образец и используется для промывки компонентов модуля между анализами проб. 20л, примерно на 900 определений | канистра | 7 | 58 300 | 408 100 | РК, г. Алматы,  ул. Басенова 2 |
| **64** | Гематологический лизирующий реагент (5л) | раствор лизирующий эритроциты в следующих целях:  • подсчет лейкоцитов (WBC);  • классификация субпопуляций WBC;  • измерение гемоглобина (HGB).  5л, примерно на 900 определений. | канистра | 7 | 100 540 | 703 780 |
| **65** | Реагенты Boule (контрольные образцы крови, калибратор, комплект для очистки) | Набор для очистки, 3x450 ml — способствующий удалению остатков белков. анализатора необходимы для периодической очистки и предотвращения образования сгустков. Набор включает в себя энзиматический (ферментный), гипохлорид (2%) и детергентный (моющий) растворы. Одного набора реагентов достаточно на 4 цикла очистки. В зависимости от количества тестов, производимых в течение дня, рекомендуются следующие интервалы очистки:  • менее 50 тестов в день → каждые 6 месяцев,  • более 50 тестов в день → каждые 3 месяца,  • более 100–200 тестов в день → каждые месяц. | набор | 3 | 72 600 | 217 800 |
| **66** | Гематологический контрольный материал 3-х уров-невый Boule 3-level control (Normal, Low, High) | представляет собой трехуровневый контроль, который обеспечивает мониторинг производительности системы и состояния калибровки для всех непосредственно измеряемых и расчетных параметров CBC (Клинический анализ крови) и Diff (Дифференциальная формула). Контрольную кровь можно также использовать: - для калибровки анализатора, - для устранения неисправностей при несоответствии диапазонов в показаниях, - при смене лота реагентов, - при про¬верке на предмет повреждений в следствии транспортировки или хранении. Сравнение результатов анализа со значениями, приведенными во вкладыше, обеспечит уверенность в правиль¬ной работе анализатора. | набор | 1 | 131 340 | 131 340 |
| **Мочевой анализатор CL-50** | | | | | | | |
| **67** | Мочевые тест полоски Uriners H10 (100 штук) | Мочевые тест полоски Uriners H10 (100 штук) | тюбик | 30 | 14 000 | 420 000 | РК, г. Алматы,  ул. Басенова 2 |
| **68** | Калибровочные тест полоски | Калибровочные тест полоски | упаковка | 1 | 37 000 | 37 000 |
| **69** | Химический контроль (1Nx8ml, 1Px8ml) | Химический контроль (1Nx8ml, 1Px8ml) | набор | 2 | 29 500 | 59 000 |
| **4-х канальный коагулометр ТС-4000** | | | | | | | |
| **70** | Для определения протромбинового Времени (5x2мл) | Для определения протромбинового Времени (5x2мл) | набор | 20 | 17 000 | 340 000 | РК, г. Алматы,  ул. Басенова 2 |
| **71** | АЧТВ (5x2мл), Кальций хлорид (5x2мл) | АЧТВ (5x2мл), Кальций хлорид (5x2мл) | набор | 5 | 15 000 | 75 000 |
| **72** | Фибриноген (6 х 2мл), (1 х1мл), (2 х 75 мл) | Фибриноген (6 х 2мл), (1 х1мл), (2 х 75 мл) | набор | 5 | 71 000 | 355 000 |
| **73** | Шарики стальные (700 шт) | Шарики стальные (700 шт) | упаковка | 5 | 81 000 | 405 000 |
| **74** | Кюветы реакционные для к/г (700 шт) | Кюветы реакционные для к/г (700 шт) | упаковка | 5 | 119 000 | 595 000 |
| **75** | Контроль 1, 1\*1мл | Контроль 1, 1\*1мл | упаковка | 2 | 13 900 | 27 800 |
| **76** | Контроль 2, 1\*1мл | Контроль 2, 1\*1мл | упаковка | 2 | 13 900 | 27 800 |
| **Реагенты и расходные материалы для бактериологической лаборатории** | | | | | | | |
| **77** | Питательный агар | Сухой питательный агар, представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светлого цвета. Фасовка/250гр  Область применения: Питательная среда предназначена для культивирования микроорганизмов  Срок годности: 2 года | Фл-250 | 1 | 14 700 | 14 700 | РК, г. Алматы,  ул. Басенова 2 |
| **78** | Агар Мюллера Хинтона | Агар Мюллера Хинтона, сухой представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светлого цвета. Фасовка/250гр.  Область применения: Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам,  Срок годности: 2 года | Фл-250 | 1 | 46 500 | 46 500 |
| **79** | Солевой агар-М | Солевой агар-М, представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светлого цвета. Фасовка/250гр  Область применения: Питательная среда предназначена для выделения стафилакокков. Срок годности: 2 года | Фл-250 | 1 | 15 000 | 15 000 |
| **80** | Кровь баранья дефибринированная | Кровь баранья дефибринированная,используется для приготовлении микробиологических питательных сред на чашках Петри для обогащения их состава с целью изоляции и культивирования прихотливых микроорганизмов, определения их гемолитической активности. | Фл-50мл | 3 | 70 000 | 210 000 |
| **81** | Агар Cабуро | Описание изделия: Агар Сабуро, сухой представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светлого цвета. Фасовка/250гр.  Область применения: Питательная среда предназначена для выращивания грибов. Срок годности: 2 года | Фл-250 | 1 | 14 000 | 14 000 |
| **82** | Амикацин 30 мкг | Диски с антибиотиками для определения антимикробной чувствительности Состав и описание изделия: Диски с антибиотиками(амикацин). Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью препарата в центре на каждой стороне диска. В одном флаконе 100 дисков.  Область применения: Диски для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Срок годности: 12 месяцев. | Фл-100дисков | 3 | 5 000 | 15 000 |
| **83** | Гентамицин 10 мкг | Диски с антибиотиками для определения антимикробной чувствительности Состав и описание изделия: Диски с антибиотиками(Гентамицин). Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью препарата в центре на каждой стороне диска. В одном флаконе 100 дисков.  Область применения: Диски для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Срок годности: 12 месяцев. | Фл-100дисков | 3 | 5 000 | 15 000 |
| **84** | Офлоксацин 5 мкг | Диски с антибиотиками для определения антимикробной чувствительности Состав и описание изделия: Диски с антибиотиками(Офлоксацин). Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью препарата в центре на каждой стороне диска. В одном флаконе 100 дисков.  Область применения: Диски для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Срок годности: 12 месяцев | Фл-100дисков | 3 | 5 000 | 15 000 |
| **85** | Меропенем 10 мкг | Диски с антибиотиками для определения антимикробной чувствительности Состав и описание изделия: Диски с антибиотиками (Меропенем). Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью препарата в центре на каждой стороне диска. В одном флаконе 100 дисков.  Область применения: Диски для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Срок годности: 12 месяцев | Фл-100дисков | 3 | 5 000 | 15 000 |
| **86** | Азитромицин 15 мкг | Диски с антибиотиками для определения антимикробной чувствительности Состав и описание изделия: Диски с антибиотиками(Азитромицин). Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью препарата в центре на каждой стороне диска. В одном флаконе 100 дисков.  Область применения: Диски для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Срок годности: 12 месяцев | Фл-100дисков | 3 | 5 000 | 15 000 |
| **87** | Ампициллин 10 мкг | Диски с антибиотиками для определения антимикробной чувствительности Состав и описание изделия: Диски с антибиотиками(Ампициллин). Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью препарата в центре на каждой стороне диска. В одном флаконе 100 дисков.  Область применения: Диски для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Срок годности: 12 месяцев | Фл-100дисков | 3 | 5 000 | 15 000 |
| **88** | Амоксициллин-клавулановая кислота 20/10 мкг | Диски с антибиотиками для определения антимикробной чувствительности Состав и описание изделия: Диски с антибиотиками (Амоксициллин-клавулановая кислота). Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью препарата в центре на каждой стороне диска. В одном флаконе 100 дисков.  Область применения: Диски для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Срок годности: 12 месяцев | Фл-100дисков | 3 | 5 000 | 15 000 |
| **89** | Левофлоксацин 5 мкг | Диски с антибиотиками для определения антимикробной чувствительности Состав и описание изделия: Диски с антибиотиками(Левофлоксацин). Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью препарата в центре на каждой стороне диска. В одном флаконе 100 дисков.  Область применения: Диски для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Срок годности: 12 месяцев | Фл-100дисков | 3 | 5 000 | 15 000 |
| **90** | Фосфомицин 200 мкг | Диски с антибиотиками для определения антимикробной чувствительности Состав и описание изделия: Диски с антибиотиками(Фосфомицин). Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью препарата в центре на каждой стороне диска. В одном флаконе 100 дисков.  Область применения: Диски для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Срок годности: 12 месяцев | Фл-100дисков | 3 | 5 000 | 15 000 |
| **91** | Ципрофлоксацин 5 мкг | Диски с антибиотиками для определения антимикробной чувствительности Состав и описание изделия: Диски с антибиотиками(Ципрофлоксацин). Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью препарата в центре на каждой стороне диска. В одном флаконе 100 дисков.  Область применения: Диски для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Срок годности: 12 месяцев | Фл-100дисков | 3 | 5 000 | 15 000 |
| **92** | Цефазолин 30 мкг | Диски с антибиотиками для определения антимикробной чувствительности Состав и описание изделия: Диски с антибиотиками (Цефазолин). Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью препарата в центре на каждой стороне диска. В одном флаконе 100 дисков.  Область применения: Диски для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Срок годности: 12 месяцев | Фл-100дисков | 3 | 5 000 | 15 000 |
| **93** | Цефиксим 5 мкг | Диски с антибиотиками для определения антимикробной чувствительности Состав и описание изделия: Диски с антибиотиками(Цефиксим). Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью препарата в центре на каждой стороне диска. В одном флаконе 100 дисков.  Область применения: Диски для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Срок годности: 12 месяцев | Фл-100дисков | 3 | 5 000 | 15 000 |
| **94** | Цефокситин 30 мкг | Диски с антибиотиками для определения антимикробной чувствительности Состав и описание изделия: Диски с антибиотиками(Цефокситин). Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью препарата в центре на каждой стороне диска. В одном флаконе 100 дисков.  Область применения: Диски для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Срок годности: 12 месяцев | Фл-100дисков | 3 | 5 000 | 15 000 |
| **95** | Цефоперазон 75 мкг | Цефоперазон Фл-100дисков 1 Диски с антибиотиками для определения антимикробной чувствительности Состав и описание изделия: Диски с антибиотиками(Цефоперазон). Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью препарата в центре на каждой стороне диска. В одном флаконе 100 дисков.  Область применения: Диски для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Срок годности: 12 месяцев | Фл-100дисков | 3 | 5 000 | 15 000 |
| **96** | Цефтриаксон 30 мкг | Диски с антибиотиками для определения антимикробной чувствительности Состав и описание изделия: Диски с антибиотиками (Цефтриаксон). Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью препарата в центре на каждой стороне диска. В одном флаконе 100 дисков.  Область применения: Диски для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Срок годности: 12 месяцев | Фл-100дисков | 3 | 5 000 | 15 000 |
| **97** | Цефепим 30 мкг | Диски с антибиотиками для определения антимикробной чувствительности Состав и описание изделия: Диски с антибиотиками (Цефепим). Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью препарата в центре на каждой стороне диска. В одном флаконе 100 дисков.  Область применения: Диски для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Срок годности: 12 месяцев | Фл-100дисков | 3 | 5 000 | 15 000 |
| **98** | Фурагин 300 мкг | Диски с антибиотиками для определения антимикробной чувствительности Состав и описание изделия: Диски с антибиотиками(Фурагин). Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью препарата в центре на каждой стороне диска. В одном флаконе 100 дисков.  Область применения: Диски для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Срок годности: 12 месяцев | Фл-100дисков | 2 | 5 000 | 15 000 |
| **99** | Пиперациллин 100/10 | Диски с антибиотиками для определения антимикробной чувствительности Состав и описание изделия: Диски с антибиотиками(Пиперациллин). Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью препарата в центре на каждой стороне диска. В одном флаконе 100 дисков.  Область применения: Диски для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам.  Срок годности: 12 месяцев | Фл-100дисков | 2 | 5 000 | 15 000 |
| **100** | Бумага индикаторная pH-2-10.5 | Аналитическая химия, биология и различные лаборатории и отрасли промышленности и т. д. | уп/200шт | 1 | 8 782 | 8 662 |

**Сроки и условия поставки:** по устной заявке Заказчика в течение 5 календарных дней до 31 декабря 2024 года;

**Срок оплаты:** Сроки выплат по факту поставки товара, по мере поступления бюджетных средств, при предоставлении необходимых документов в течение 30 (тридцати) календарных дней путем перечисления;

**Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений:** г. Алматы, ул. Басенова 2, Акционерное общество «Научный центр урологии имени академика Б.У. Джарбусынова», 2 этаж, 241 кабинет с **08 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. до «10» января 2024 года. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному закупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок;**

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «11» января 2024 года «08» часов «00» минут**, г. Алматы, ул. Басенова 2, Акционерное общество «Научный центр урологии имени академика Б.У. Джарбусынова», 2 этаж, 241 кабинет. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил. **По главе 4 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждения по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закупа.**

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа товара по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

**Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.**

**Председатель правления А. Аманов**