**Объявление № 6**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений на 2023 год**

**г.Алматы « 06 » февраля 2023г.**

**09 часов 00 минут**

1. Наименование и адрес Заказчика или организатора закупа: КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» Управления общественного здоровья города Алматы, адрес: г. Алматы, ул. Папанина, д. 220.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Цена за единицу, тенге** | **Выделенная сумма, тенге** |
| 1 | Диазепам | раствор для внутримышечного и внутривенного применения 5мг/мл, 2 мл | 200 | ампула | 130,85 | 26 170,00 |
| 2 | Атропина сульфат | раствор для инъекций 0,1%, 1 мл | 2 000 | ампула | 46,44 | 92 880,00 |
| 3 | Хлоргексидин | раствор для наружного применения 0,05%-100 мл | 6 500 | флакон | 66,28 | 430 820,00 |
| 4 | Флуконазол | раствор для инфузий 200 мг/100 мл, 100 мл | 100 | флакон | 394,37 | 39 437,00 |
| 5 | Фторурацил | раствор для внутрисосудистого введения 50 мг/мл, по 5 мл | 28 900 | флакон | 238,12 | 6 881 668,00 |
| 6 | Блеомицин | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 15 ЕД по 10 мг | 300 | флакон | 5 616,88 | 1 685 064,00 |
| 7 | Винкристин | раствор для внутривенного введения 0,5 мг/мл, 2 мл | 500 | флакон | 770,34 | 385 170,00 |
| 8 | Кальция фолинат | раствор для инъекций 10 мг/мл 5 мл лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг | 200 | ампула | 1 207,36 | 241 472,00 |
| 9 | Натрия фолинат | раствор для инъекций 400 мг/8 мл | 200 | флакон | 24 027,86 | 4 805 572,00 |
| 10 | Повидон йод | раствор для наружного применения 1 л | 60 | флакон | 1 812,68 | 108 760,80 |
| 11 | Трабектедин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1 мг | 8 | флакон | 727 500,00 | 5 820 000,00 |
| 12 | Иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий 300 мг/15 мл | 192 | флакон | 12 900,00 | 2 476 800,00 |
| 13 | Меропенем | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | 250 | флакон | 1 140,80 | 285 200,00 |
| 14 | Бинт эластичный | 12 см \* 5 м | 800 | шт | 2 700,00 | 2 160 000,00 |
| 15 | Клеенка подкладная | резиновая смесь и х/б ткань, ширина рулона - 0.84 м +4%. | 400 | шт | 969,00 | 387 600,00 |
| 16 | Воздуховод | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Конструкция цельнолитая из разнородных материалов: пластик с термопластичным интегрированными в пластик покрытием на ограничительном кольце, загубнике, дистальном кончике воздуховода и с внутренней стороны воздуховода. Размер 00 (ISO 3,5 см), цвет розовый, вес не более 2,2 г. Материал: полипропилен, эластомер | 50 | шт | 541,00 | 27 050,00 |
| 17 | Маска анестезиологическая одноразовая с поддувной манжетной и цветоидикаторным кольцом маскодержател | Анестезиологическая маска большая, размер 5-6 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой. Манжета по перечно-армированна для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | 1 200 | шт | 690,00 | 828 000,00 |
| 18 | Манжеты для взрослых | Манжеты для взрослых многоразовая, ширина: 13 см, окружность 23-33 см для мониторов прикроватных с принадлежностями, варианты исполнения BSM-3562, BSM-3763 , пр-во Nihon Kohden Corporation, Япония. | 20 | шт | 46 000,00 | 920 000,00 |
| 19 | Датчик пальцевой многоразовый | Пальцевой датчик с пружинным креплением, для взрослых, кабель не менее 1,6 м для мониторов прикроватных с принадлежностями, варианты исполнения BSM-3562, BSM-3763 , пр-во Nihon Kohden Corporation, Япония. | 10 | шт | 139 000,00 | 1 390 000,00 |
| 20 | Одноразовый стерильный электрод для выполнения электрохимиотерапии на аппарате «Cliniporator» | Электрод является прикладной частью аппарата «Cliniporator» и обеспечивает доставку импульса к тканям. Электропорация (электрохимиотерапия) достигается с помощью одноразовых стерильных электродов, предназначенных для поражений кожи, слизистой оболочки, подкожных и костных опухолей глубиной до 3-х см. Большие узелки опухолей можно лечить с помощью повторных применений электрических импульсов, которые непосредственно подаются электродами. Виды электродов: - Шестиугольный точечный электрод;  - Линейный игольчатый электрод;  - Пластинчатый электрод;  - Пальцеобразный переносной электрод;  - Точечный регулируемый электрод;  - Линейный регулируемый электрод.  Длина электродов регулируется от 5 до 40мм. в зависимости от выбранного электрода. | 5 | шт | 900 000,00 | 4 500 000,00 |
| 21 | Программа RIQAS внешний контроль качества для исследования гематологии 11 параметров | Программа RIQAS по исследования гематологии на 11 параметров: 1. Набор контрольной крови для гематологических исследований. 2. Объем контрольной крови не менее 2 мл. 3. Измерение образцов 1 раз в месяц и предоставления статистических отчетов по каждому образцу. Всего флаконов 12 штуки. 4. Каждый флакон с контрольной кровью должен быть промаркирован номером в соответствии с номера тестирования образца согласно графика измерений. 5. Предоставление отчета по результатам измерение не позднее 48 часов после финальной даты измерения. 6. Возможность тестирования до пяти анализаторов одновременно без дополнительной оплаты. 7. Количество параметров тестирования должна быть не менее 11. (Параметры: Haemoglobin (Hb), Mean Cell Volume (MCV), MCHC, RBC, Mean Platelet Volume, Plateletcrit, HCT, MCH, PLT, WBC, Red Cell Dist. Width.). 8. Возможность представления значений в единицах измерения, используемых лаборатория, без пересчета. 9. Отчет по каждому образцу должен включать: - статистическую обработку результата по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов. - график Шухарта. - график Леви-Дженнингса. - график контрольной оценки. - график отклонения% по образцу. - график отклонения% по концентрации. - статистический раздел по всем методам, тестируют каждый параметр. 10. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт. 11. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества за использования пароля доступа. 12. Система контролю качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043. 13. После окончания программы выдается международный сертификат по прохождению внешней оценки качества. | 12 | шт | 47 200,00 | 566 400,00 |
| 22 | Программа RIQAS внешний контроль качества для исследования клиничсекой химии 56 параметров | 1. Набор контрольных сывороток для исследований по клинической химии, старт программы январь, окончание программы декабрь. 2. Объем контрольной сыворотки не менее 5 мл во флаконе, 100% человеческая кровь. 3. Образцы контрольной сыворотки должны быть лиофилизированные и упакованы вакуумом. 4. Измерение образцов 1 раз в месяц и предоставления статистических отчетов по каждому образцу. 5. Каждый флакон с контрольной сывороткой должен быть промаркирован номером в соответствии с номера тестирования образца согласно графика измерений. 6. Предоставление отчета по результатам измерение не позднее 48 часов после финальной даты измерения. 7. Возможность тестирования нескольких анализаторов одновременно без дополнительной оплаты. 8. Количество аналитов тестирования должна быть не менее 56 параметров (ACE; Кислая фосфатаза (простатическая); Кислая фосфатаза (общая); Скорректированный кальций; Альбумин; ALP; АЛТ (АЛАТ); Амилаза (панкреатическая); Амилаза (общая); AST; Бикарбонат; Желчные кислоты; Билирубин прямой; Билирубин общий; Кальций ионизированный; Кальций (общий); Хлористый; Холинэстаз; UIBC (ненасыщенная железосвязывающая способность); Холестерин; CK, всего (CPK); Медь; Креатинин; D-3-гидроксибутират; EGFR; Фруктозамин; свободный T3; свободный T4; Гамма GT; GLDH; Глюкоза; HBDH; ЛПВП-холестерин; Железо; Лактат; LD (LDH); Холестерин ЛПНП\*; Липаза; Литий; Магний, NEFA (неэстерифицированных жирных кислот); Холестерин не-ЛПВП\*; Осмолярность; Фосфат неорганический; Калий; Белок, общий; PSA; Натрий, TIBC; общий Т3; общий Т4; Триглицериды; TSH; Мочевина; Мочевая кислота; Цинк. 9. Отчет по каждому образцу должен включать: - статистическую обработку результата по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов. - график Шухарта. - график Леви-Дженнингса. - график контрольной оценки. - график отклонения% по образцу. - график отклонения% по концентрации. - статистический раздел по всем методам, тестируют каждый аналит. 10. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт. 11. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества. 12. Система контроля качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043. 13. После окончание всего цикла выдается международный сертификат по прохождению внешней оценки качества. | 12 | шт | 33 000,00 | 396 000,00 |
| 23 | Программа RIQAS внешний контроль качества для исследования коагулограммы на 17 параметров | 1. Набор контрольной плазмы для коагулологических исследований годовая. 2. Объем контрольной плазмы во флаконе не менее 1 мл. 3. Измерение образцов 1 раз в месяц и предоставление статистических отчетов по каждому образцу. 4. Каждый флакон с контрольной плазмой должен быть промаркирован номером в соответствии с номера тестирования образца согласно графика измерений. 5. Предоставление отчета по результатам измерение не позднее 48 часов после финальной даты измерения. 6. Возможность тестирования до пяти анализаторов одновременно без дополнительной оплаты. 7. Количество параметров тестирования должна быть не менее 17 параметров: aPTT, ATIII, D-Dimer (Pilot), Factor II, Factor IX, Factor V, Factor VII, Factor VIII, Factor X, Factor XI, Factor XII, Fibrinogen, Plasminogen, Protein C, Protein S, PT, TT. 8. Возможность представления значений в единицах измерения, используемых лаборатория, без пересчета. 9. Отчет по каждому образцу должен включать: - статистическую обработку результата по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов. - график Шухарта. - график Леви-Дженнингса. - график контрольной оценки. - график отклонения% по образцу. - график отклонения% по концентрации. - статистический раздел по всем методам, тестируют каждый параметр. 10. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт. 11. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества за использования пароля доступа. 12. Система контролю качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043. 13. После окончание программы выдается международный сертификат по прохождении внешней оценки качества. | 12 | шт | 40 000,00 | 480 000,00 |
| 24 | Программа RIQAS внешний контроль качества для исследования ифа на 51 параметр | 1. Набор контрольных сывороток для иммунологических исследований годовая. 2. Объем контрольной сыворотки не менее 5 мл во флаконе. 3. Образцы контрольной сыворотки, 100% человеческая кровь, должны быть лиофилизированные и упакованы вакуумом. 4. Измерение образцов 1 раз в месяц и предоставления статистических отчетов по каждому образцу. 5. Каждый флакон с контрольной сывороткой должен быть промаркирован номером в соответствии с номера тестирования образца согласно графика измерений. 6. Предоставление отчета по результатам измерение не позднее 48 часов после финальной даты измерения. 7. Возможность тестирования нескольких анализаторов одновременно без дополнительной оплаты. 8. Количество аналитов тестирования должна быть не менее 51: 1-25-OH-Vitamin D (Pilot), 17-OH-progesterone 25-OH-Vitamin D, ACTH, AFP, Aldosterone, Amikacin, Androstenedione, B-2-Microglobulin, CA125, CA15-3, CA19-9, Carbamazepin, Digoxin, Total (Pilot), Ferritin, Folate, Free T3, Free T4, Free testosterone (Pilot), FSH, Gentamicin, GH, hCG, IgE, Insulin, LH, Oestradiol Paracetamol, Parathyroid Hormone, Phenobarbital, Phenytoin, Progesterone, Prolactin, PSA, PSA, Free, Salicylate, Sex Hormone Binding Globulin (SHBG), T3, T4, Testosterone, Theophylline, Thyroglobulin, TSH, Valproic acid, Vancomycin, Vitamin B12. 9. Отчет по каждому образцу должен включать: - статистическую обработку результата по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов. - график Шухарта. - график Леви-Дженнингса. - график контрольной оценки. - график отклонения% по образцу. - график отклонения% по концентрации. - статистический раздел по всем методам, тестируют каждый аналит. 10. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт. 11. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества. 12. Система контроля качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043. 13. После окончание программы выдается международный сертификат по прохождению внешней оценки качества. | 12 | шт | 47 000,00 | 564 000,00 |
| 25 | Программа RIQAS внешний контроль качества для исследования мочи на тест-полосках на 14 параметров | 1. Набор контрольных сывороток для исследований мочи полосочным методом годовая. 2. Объем контрольной сыворотки не менее 12 мл во флаконе, комплект состоит из 6 флаконов, поставка 2 раза в год по 3 флакона. 3. Образцы контрольной сыворотки должны быть жидкие готовые к использованию 100% человеческая моча. 4. Измерение образцов 1 раз в два месяца и предоставления статистических отчетов по каждому образцу. 5. Каждый флакон с контрольной сывороткой должен быть промаркирован номером в соответствии с номера тестирования образца согласно графика измерений. 6. Предоставление отчета по результатам измерение не позднее 48 часов после финальной даты измерения. 7. Возможность тестирования нескольких анализаторов одновременно без дополнительной оплаты. 8. Количество аналитов тестирования должна быть не менее 14 (Альбумин, Билирубин, Кровь, креатинин, глюкоза, ХГЧ, Кетоны, Лейкоциты, нитрит, pH, белка, Удельный вес, уробилиноген, галактоза). 9. Отчет по каждому образцу должен включать: - статистическую обработку результата по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов. - график Шухарта. - график Леви-Дженнингса. - график контрольной оценки. - график отклонения% по образцу. - график отклонения% по концентрации. - статистический раздел по всем методам, тестируют каждый аналит. 10. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт. 11. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества. 12. Система контроля качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043. По окончанию всех проб выдается по каждому ввиду исследования международный сертификат о прохождении внешней оценки качества. | 6 | шт | 92 000,00 | 552 000,00 |
| 26 | Программа LabQuality EQAS по гематологическим исследованиям на АВО и Rh | Международная Внешняя оценка качества для диагностики гематологии. Программа включает в себя набор контрольных материалов, поставка 3 раза в год. Фасовка (в каждой поставки): 2 образца цельной крови. График измерения каждого цикла: май, август, ноябрь. После каждого проведения измерения предоставляется отчет в электронном виде по каждому циклу отдельности. Исследования: сила реакций АВО и Rh и её интерпретация. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества. Система контроля качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043. После окончание всех циклов выдается международный сертификат по прохождению внешней оценки качества. | 6 | шт | 88 000,00 | 528 000,00 |
| 27 | Программа LabQuality EQAS по гематологическим исследованиям (скрининг антител и тестирование совместимости) (4 цикла, 2 фл цельной крови и 4 суспензии эритроцитов в каждом цикле) | Международная Внешняя оценка качества для диагностики гематологии. Программа включает в себя набор контрольных материалов, поставка 3 раза в год. Фасовка (в каждой поставки): 2 образца цельной крови и 2 суспензии эритроцитов. График измерения каждого цикла: май, август, ноябрь. После каждого проведения измерения предоставляется отчет в электронном виде по каждому циклу отдельности. Исследования: сила реакций и интерпретация. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества. Система контроля качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043. После окончание всех циклов выдается международный сертификат по прохождению внешней оценки качества | 12 | шт | 46 000,00 | 552 000,00 |
| 28 | Контрольный материал Опухолевые маркеры, 1 уровень | Контрольный материал для исследования опухолевых маркеров, уровень 1 (низкие значения). Основа: лиофилизированная человеческая сыворотка. Фасовка: 6х2 мл. Температура хранения 2-8°C. Подходит для контроля на анализаторе ACCESS 2. Стабильность восстановленного лиофилизата для большинства аналитов: 14 дней. Включает не менее 24 показателей: β-2 микроглобулин, Адренокортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, α-фетопротеин (АФП), СА 15-3, СА 19-9, СА 27.29, СА 50, СА 72-4, СА 125, Кальцитонин, CASA, Карциноэмбриональный антиген (КЭА), Cyfra 21-1, Ферритин, Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), Свободная бета-субъединица ХГЧ (β-ХГЧ), Нейрон-специфическая енолаза (НСЕ), Простатическая кислая фосфатаза (ПСКФ), Пролактин, Простатспецифический антиген (ПСА), Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), S-100, Тиреоглобулин (ТГ). | 1 | набор | 272 000,00 | 272 000,00 |
| 29 | Контрольный материал Опухолевые маркеры, 2 уровень | Контрольный материал для исследования опухолевых маркеров, уровень 2 (норма). Основа: лиофилизированная человеческая сыворотка. Фасовка: 6х2 мл. Температура хранения 2-8°C. Подходит для контроля на анализаторе ACCESS 2. Стабильность восстановленного лиофилизата для большинства аналитов: 14 дней. Включает не менее 24 показателей: β-2 микроглобулин, Адренокортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, α-фетопротеин (АФП), СА 15-3, СА 19-9, СА 27.29, СА 50, СА 72-4, СА 125, Кальцитонин, CASA, Карциноэмбриональный антиген (КЭА), Cyfra 21-1, Ферритин, Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), Свободная бета-субъединица ХГЧ (β-ХГЧ), Нейрон-специфическая енолаза (НСЕ), Простатическая кислая фосфатаза (ПСКФ), Пролактин, Простатспецифический антиген (ПСА), Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), S-100, Тиреоглобулин (ТГ). | 1 | набор | 387 000,00 | 387 000,00 |
| 30 | Контрольный материал Опухолевые маркеры, 3 уровень | Контрольный материал для исследования опухолевых маркеров, уровень 1 (высокие значения). Основа: лиофилизированная человеческая сыворотка. Фасовка: 6х2 мл. Температура хранения 2-8°C. Подходит для контроля на анализаторе ACCESS 2. Стабильность восстановленного лиофилизата для большинства аналитов: 14 дней. Включает не менее 24 показателей: β-2 микроглобулин, Адренокортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, α-фетопротеин (АФП), СА 15-3, СА 19-9, СА 27.29, СА 50, СА 72-4, СА 125, Кальцитонин, CASA, Карциноэмбриональный антиген (КЭА), Cyfra 21-1, Ферритин, Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), Свободная бета-субъединица ХГЧ (β-ХГЧ), Нейрон-специфическая енолаза (НСЕ), Простатическая кислая фосфатаза (ПСКФ), Пролактин, Простатспецифический антиген (ПСА), Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), S-100, Тиреоглобулин (ТГ). | 1 | набор | 485 000,00 | 485 000,00 |
| 31 | альфа-Фетопротеин, реагент Access® AFP | альфа-Фетопротеин, реагент Access® AFP. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 2 | уп | 180 300,00 | 360 600,00 |
| 32 | альфа-Фетопротеин, калибраторы Access® AFP Calibrators | альфа-Фетопротеин, калибраторы Access® AFP Calibrators. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 1 | уп | 76 124,00 | 76 124,00 |
| 33 | Антиген СА 125, реагент Access® OV Monitor | Антиген СА 125, реагент Access® OV Monitor. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 10 | уп | 204 640,00 | 2 046 400,00 |
| 34 | Антиген СА 125, калибраторы Access® OV Monitor Calibrators | Антиген СА 125, калибраторы Access® OV Monitor Calibrators. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 3 | уп | 111 852,00 | 335 556,00 |
| 35 | Антиген СА 19-9, реагент Access® GI Monitor | Антиген СА 19-9, реагент Access® GI Monitor. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 2 | уп | 177 947,00 | 355 894,00 |
| 36 | Антиген СА 19-9, калибраторы Access® GI Monitor Calibrators | Антиген СА 19-9, калибраторы Access® GI Monitor Calibrators. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 1 | уп | 136 641,00 | 136 641,00 |
| 37 | Антиген СА 15-3, реагент Access® BR Monitor | Антиген СА 15-3, реагент Access® BR Monitor.Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 2 | уп | 160 155,00 | 320 310,00 |
| 38 | Антиген СА 15-3, калибраторы Access® BR Monitor Calibrators | Антиген СА 15-3, калибраторы Access® BR Monitor Calibrators. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 1 | уп | 111 852,00 | 111 852,00 |
| 39 | Простатический специфический антиген, реагент Access® HYBRITECH® PSA | Простатический специфический антиген, реагент Access® HYBRITECH® PSA. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 10 | уп | 133 597,00 | 1 335 970,00 |
| 40 | Простатический специфический антиген, калибраторы Access® HYBRITECH® PSA Calibrators | Простатический специфический антиген, калибраторы Access® HYBRITECH® PSA Calibrators. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 3 | уп | 76 779,00 | 230 337,00 |
| 41 | Простатический специфический антиген (свободная фракция), реагент Access® HYBRITECH® free PSA | Простатический специфический антиген (свободная фракция), реагент Access® HYBRITECH® free PSA. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 3 | уп | 133 597,00 | 400 791,00 |
| 42 | Простатический специфический антиген (свободная фракция), калибраторы Access® HYBRITECH® free PSA Calibrators | Простатический специфический антиген (свободная фракция), калибраторы Access® HYBRITECH® free PSA Calibrators. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 1 | уп | 76 779,00 | 76 779,00 |
| 43 | Раково-эмбриональный антиген, реагент Access® СЕА | Раково-эмбриональный антиген, реагент Access® СЕА. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 2 | уп | 248 201,00 | 496 402,00 |
| 44 | Раково-эмбриональный антиген, калибраторы Access® СЕА Calibrators | Раково-эмбриональный антиген, калибраторы Access® СЕА Calibrators. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 1 | уп | 95 141,00 | 95 141,00 |
| 45 | Чашечки для образцов 2 мл Access® Sample Cups 2 ml | Чашечки для образцов 2 мл Access® Sample Cups 2 ml (1000шт). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 5 | уп | 25 601,00 | 128 005,00 |
| 46 | Тампоны технические, полиэстер (100 шт.) | Тампоны технические, полиэстер (100 шт). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 1 | уп | 41 156,00 | 41 156,00 |
| 47 | Щетки для промывки аспирационных игл (10шт) | Щетки для промывки аспирационных игл (10шт). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 2 | уп | 78 522,00 | 157 044,00 |
| 48 | Субстрат Access Substrate | Субстрат Access Substrate. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 6 | уп | 236 195,00 | 1 417 170,00 |
| 49 | Проверочный раствор Access System Chek Solution | Проверочный раствор Access System Chek Solution. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 6 | уп | 27 893,00 | 167 358,00 |
| 50 | Промывочный буфер " Wach Bufer 11 (для Access) Access Wach Buffer11 | Промывочный буфер " Wach Bufer 11 (для Access) Access Wach Buffer11. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 12 | уп | 72 741,00 | 872 892,00 |
| 51 | Реакционные пробирки (16х98шт/уп) | Реакционные пробирки (16х98шт/уп). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 15 | уп | 102 356,00 | 1 535 340,00 |
| 52 | Мешки для отходов | Мешки для отходов Access WASTE BAGS. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 5 | уп | 87 270,00 | 436 350,00 |
| 53 | Цитранокс Access® Citranox | Цитранокс Access® Citranox | 1 | уп | 85 259,00 | 85 259,00 |
| 54 | КОНТРАД 70 CONTRAD 70 | КОНТРАД 70 CONTRAD 70. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 2 | уп | 55 119,00 | 110 238,00 |
| 55 | ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический | ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический , наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II)¶21 ммоль/л, иодат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 0.800 г/л. Предел линейности: 150 г/л. Точность: Средняя концентрация 50.0 г/л. Повторность (CV) - 0.5 %, Общая погрешность (CV)- 1.6 %; Средняя концентрация 81.8 г/л. Повторность (CV) -0.6 %. Общая погрешность (CV)- 1.1 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2х20мл, температура хранения +15 +30 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 30 | упак | 9 702,00 | 291 060,00 |
| 56 | КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический | КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический , наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент B. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл= 3.55 мкмоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл= 1768 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.06 мг/дл= 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.2 %. Количество исследований-1800. Фасовка 5х60мл+5х60мл, t+2 +30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 15 | упак | 36 998,00 | 554 970,00 |
| 57 | ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический | ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический, наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А.Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10¶Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики:Предел обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л.Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность(CV):1,0%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л Повторность(CV):0,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 10 | упак | 19 972,00 | 199 720,00 |
| 58 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический, наличие баркода на каждом флаконе.Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксуснаякислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, pH 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | 5 | упак | 24 958,00 | 124 790,00 |
| 59 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, pH 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 2.09 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Повторность (CV) - 3.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | 16 | упак | 41 745,00 | 667 920,00 |
| 60 | МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический | МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический , наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглютарат 5.6 ммоль/л, уреаза > 140 Ед/мл,¶глютаматдегидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л,¶рН 8.0. Реагент B. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: : 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация:26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентрация:1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %. Средняя концентрация:1771 мг/дл = 295 ммоль/л . Повторность (CV): 2.9 % Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8х60+8х15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 15 | упак | 79 959,00 | 1 199 385,00 |
| 61 | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический , наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий биреагент.Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа>460 Ед/л, лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л pH 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 7.15 Ед/л = 0.119 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 41.5 Ед/л = 0.69 мккат/л. Повторность (CV) - 2.6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.8%; Средняя концентрация: 154 Ед/л = 2.55 мккат/л. Повторность (CV) 1.0 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %. Количество исследований - 1800, фасовка 8х60мл+8х15мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | 15 | упак | 73 150,00 | 1 097 250,00 |
| 62 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический , наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий биреагент. Состав: РеагентА. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, pH 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л: Повторность (CV) - 3.9 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1,2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8х60мл+8х15мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | 15 | упак | 73 150,00 | 1 097 250,00 |
| 63 | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический, наличие баркода на каждом флаконе.Панкреатический профиль; этилиден блокированный субстрат, кинетика; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. MES 50 ммоль/л, хлорид кальция 5 ммоль/л, хлорид натрия 300 ммоль/л, натрий тиоцианат 450 ммоль/л, CNP-G3 2.25 ммоль/л, pH 6.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4.5 Ед/л = 0.074 мккат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 97 Ед/L = 1.61 мккат/л. Повторность (CV) - 1.0 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.5 %; Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3.38 мккат/л. Повторность (CV) 0.5 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 0.9 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 90 Ед/л = 1.49 мккат/л . Повторность (CV) - 2.5 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.5 %; Средняя концентрация: 180 Ед/л = 2.98 мккат/л. Повторность (CV) 1.6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.7 %. Количество исследований - 480, фасовка 8х20мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | 2 | упак | 200 485,00 | 400 970,00 |
| 64 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ,параметры:АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8 C | 25 | упак | 52 901,00 | 1 322 525,00 |
| 65 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l l -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический , параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8C | 25 | упак | 52 901,00 | 1 322 525,00 |
| 66 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ,параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С | 25 | упак | 52 901,00 | 1 322 525,00 |
| 67 | Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический | Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический , объем 500 мл, t +15 +30 С | 5 | шт | 85 229,00 | 426 145,00 |
| 68 | Флакон с концентрированной системной жидкостью (1 л) из комплекта Анализатор биохимический автоматический | Флакон с концентрированной системной жидкостью , объем 1 л, +15 +30 С | 1 | упак | 21 188,00 | 21 188,00 |
| 69 | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (IFCC) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (IFCC) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический, наличие баркода на каждом флаконе. Сердечный профиль; лактат, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. N-метил-D-глюкамин 0.406 моль/л, лактат 62.5 ммоль/л, рН 9.4. Реагент B. . NAD+ 25 ммоль/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 19.2 Ед/л = 0.32 мккат/л. Пределы линейности: 1500 Ед/л = 25.00 мккат/л. Точность: Средняя концентрация:ЕД/Л = 2.82 мккат/л. Повторность (CV): 2.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.7%. Средняя концентрация: 373 ЕД/Л = 6.19 мккат/л. Повторность (CV): 2.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.7 %. Количество исследований-450. Фасовка 2х60мл+2х15мл, t+2 +30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 1 | упак | 30 928,00 | 30 928,00 |
| 70 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический, наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к СРБ, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Глициновый буфер 0.1 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.6.¶ Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антителами к человеческому СРБ,¶азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.9 мг/л. Пределы линейности: 150 мг/л.. Точность: Средняя концентрация 14 мг/л. Повторность (CV) - 2.9 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.9 %; Средняя концентрация 43 мг/л. Повторность (CV) -1.5 % . Общая погрешность (CV)- 2.6 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60мл+4х15мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 1 | упак | 177 158,00 | 177 158,00 |
| 71 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический, фасовка 1мл, t +2 +8 С | 3 | упак | 16 633,00 | 49 899,00 |
| 72 | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический, параметры: антистрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С | 1 | упак | 29 035,00 | 29 035,00 |
| 73 | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический, параметры: антистрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С | 1 | упак | 29 035,00 | 29 035,00 |
| 74 | Металический пробоотборник | Пробоотборник для анализатора А25/15 производства компании BioSystems S.A Испания | 1 | шт | 215 372,00 | 215 372,00 |
| 75 | Галогеновая лампа | Галогеновая лампа для анализатора А25, 12В/20Вт | 3 | шт | 40 133,00 | 120 399,00 |
| 76 | Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями | Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | 6 | упак | 102 640,00 | 615 840,00 |
| 77 | СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями | Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | 6 | упак | 45 286,00 | 271 716,00 |
| 78 | Фибриноген QFA- HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями | Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | 13 | упак | 225 157,00 | 2 927 041,00 |
| 79 | Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями | Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контаминации гепарином. Измеряется время образования сгустка в исследуемом образце при превращении фибриногена в фибрин после добавления в плазму очищенного бычьего тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO | 30 | упак | 44 852,00 | 1 345 560,00 |
| 80 | Calibration Plasma/ Калибровочная плазма, 10х1 мл | Калибратор универсальный. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | 1 | упак | 99 051,00 | 99 051,00 |
| 81 | Референсная эмульсия R - HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями | Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 1000 мл). Температура хранения +15 +25 C . | 20 | флак | 43 943,00 | 878 860,00 |
| 82 | Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями | Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 500 мл). Температура хранения +15 +25 C . | 6 | упак | 16 424,00 | 98 544,00 |
| 83 | Моющий агент - HemosIL Cleaning Agent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями | Очищающий раствор. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 80 мл). Температура хранения +15 +25 C . | 1 | упак | 6 993,00 | 6 993,00 |
| 84 | Роторы для анализов (1 х 20 позиций, 100 шт/уп) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP | Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаковках (1х20 позиций, 100шт/уп). Температура хранения +4 +45 C . | 15 | упак | 171 542,00 | 2 573 130,00 |
| 85 | Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 | Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | 10 | упак | 49 693,00 | 496 930,00 |
| 86 | CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 | Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л. | 60 | упак | 52 278,00 | 3 136 680,00 |
| 87 | Stromatolyser-WH 3 х 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 | Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | 6 | упак | 150 562,00 | 903 372,00 |
| 88 | STROMATOLYSER 4DS 42 мл для автоматического гематологического анализатора XS-1000i (1х42мл) +2 +35 C (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ) (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ) | STROMATOLYSER 4DS 42 мл из комплекта автоматический гематологический анализатор XS-1000i (1х42мл) +2 +35 C. Реагент для окрашивания лейкоцитов в предварительно разведенных и лизированных образцах крови и окраски лейкоцитов, обеспечивающий возможность подсчета лейкоцитов по 5 субпопуляциям, в гематологических анализаторах крови, упаковка 42 мл. | 10 | упак | 96 131,00 | 961 310,00 |
| 89 | SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) для автоматического гематологического анализатора серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 | SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (1x500мл) +1 +30 С. Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 500 мл, нетоксичный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия-1,7 г/л. | 8 | упак | 26 550,00 | 212 400,00 |
| 90 | STROMATOLYSER 4DL 2 лдля автоматического гематологического анализатора XS-1000i | STROMATOLYSER 4DL 2 л из комплекта автоматический гематологический анализатор XS-1000i (1х2л) +2 +35 C. Лизирующий реагент для лизирования эритроцитов дифференцировки лейкоцитов на 5 субпопуляций, упаковка 2л. Содержит неионный сурфактант-0,18%, органические четвертичные соли аммония-0,08%. | 14 | упак | 42 183,00 | 590 562,00 |
| 91 | Чековая лента | Термолента 57мм x 30м(А), предназначена для распечатки результатов гематологических анализов | 200 | шт | 770,00 | 154 000,00 |
| 92 | Нормальный контроль - HemosIL Normal Control | Контрольный материал для анализатора автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США). Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C. | 24 | упак | 101 005,00 | 2 424 120,00 |
| 93 | Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control | Контрольный материал для анализатора автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США). Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C. | 24 | упак | 96 606,00 | 2 318 544,00 |
| 94 | Высокий патологический контроль - HemosIL High Abnormal Control | Контрольный материал для анализатора автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США). Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C. | 24 | упак | 92 583,00 | 2 221 992,00 |
| 95 | E-CHECK (XS) L3 (H) 1.5 мл | Контрольная кровь, высокий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам. | 20 | флак | 47 007,00 | 940 140,00 |
| 96 | E-CHECK (XS) L1 (L) 1.5 мл | Контрольная кровь, низкий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам. | 20 | флак | 47 007,00 | 940 140,00 |
| 97 | E-CHECK (XS) L2 (N) 1.5 мл | Контрольная кровь, нормальный уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам. | 20 | флак | 47 007,00 | 940 140,00 |
| 98 | EIGHTCHECK-3WPN 1.5 мл | Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | 40 | шт | 15 387,00 | 615 480,00 |
| 99 | EIGHTCHECK-3WPН 1.5 мл | Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | 40 | шт | 15 387,00 | 615 480,00 |
| 100 | EIGHTCHECK-3WPL 1.5 мл | Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам | 40 | шт | 15 387,00 | 615 480,00 |
| 101 | ANTI-P63 (4A4), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Ventana p63 (клон 4A4). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов | 5 | шт | 197 965,00 | 989 825,00 |
| 102 | CONFIRM anti-Melanosome (HMB45), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело anti-Melanosome (клон HMB45). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов | 3 | шт | 200 652,00 | 601 956,00 |
| 103 | CONFIRM MART-1/melan A (A103), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело MART-1/melan A (клон A103). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов | 2 | шт | 217 566,00 | 435 132,00 |
| 104 | PAX8 (MRQ-50), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело PAX8 (клон MRQ-50). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов | 3 | шт | 331 746,00 | 995 238,00 |
| 105 | anti-CD30 (Ber-H2), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело CD30 (клон Ber-H2). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов | 3 | шт | 295 973,00 | 887 919,00 |
| 106 | GATA3 (L50-823), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело GATA3 (клон L50-823). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов | 3 | шт | 352 056,00 | 1 056 168,00 |
| 107 | Beta-Catenin, 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Beta-Catenin (клон 14). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов | 1 | шт | 240 401,00 | 240 401,00 |
| 108 | Hematoxylin II, 250 тестов | Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Hematoxylin 2. Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 250 тестов | 38 | шт | 26 045,00 | 989 710,00 |
| 109 | BLUING REAGENT, 250 тестов | Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала. Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 250 тестов | 50 | шт | 24 080,00 | 1 204 000,00 |
| 110 | Silver Wash II, 2л | Раствор ultraView Silver Wash II применяется для промывки стекол между этапами окрашивания и обеспечения стабильной водной среды для реакции гибридизации in situ с хромогеном, 2л. Выпускается в виде канистры обьемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark | 15 | шт | 44 581,00 | 668 715,00 |
| 111 | Первичное моноклональное антитело Anti-CHROMOGRANIN A (клон LK2H10), на 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Anti-CHROMOGRANIN A (клон LK2H10). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов | 3 | шт | 231 920,00 | 695 760,00 |
| 112 | Первичное моноклональное антитело Synaptophysin (клон MRQ-40), на 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Synaptophysin (клон MRQ-40). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов | 3 | шт | 140 940,00 | 422 820,00 |

1. Место поставки товаров: КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» Управления общественного здоровья города Алматы, адрес: г. Алматы, ул. Папанина, дом 220, склад центральной аптеки.
2. Cроки и условия поставки товаров – в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения заявки Заказчика.
3. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Алматы, ул. Папанина, дом 220, до 15.02.2023 года время: до 10 часов 00 минут, в отдел государственных закупок, конверт в запечатанном виде.
4. Дата и время рассмотрения ценовых предложений: г. Алматы, ул. Папанина, дом 220, отдел государственных закупок, дата: 15.02.2023 года время: 12 часов 00 минут.

Согласно п.136 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее-Правила) Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, 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 требованиям, установленным главой 4 Правил. К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям предъявляются следующие требования:

1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупа медицинской техники в специальном транспортном средстве – наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

При этом допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

3) непревышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибьютора, цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) хранение и транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

6) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).

**Главный врач Н.Избагамбетов**

**Руководитель службы**

**лекарственного обеспечения С.Балаханова**

**Специалист отдела**

**государственных закупок Ш.Сапарбек**