08.11.2023ж. № 64 Хабарландыруға

№ 1 қосымша/ Приложение № 1

к Объявлению № 64 от 08.11.2023г.

Сатып алынатын тауарлардың тізбесі / Перечень закупаемых товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лоттың № лота | Атауы / Наименование | Сипаттама / Описание | Өлш.бірл./ Ед.  изм. | Саны / Кол-во | Бағасы,теңге / Цена, тенге | Сомасы, теңге / Сумма, тенге | Жеткізу мерзімі мен шарттары / Срок и условия поставки | Жеткізу орны / Место поставки |
| 1 | Иммерсиялық май / Масло иммерсионное | Микроскопияға арналған иммерсиялық май А типі 100 мл  Спектрдің көрінетін аймағында барлық түрдегі (флуоресцентті линзалардан басқа) микроскоптардың иммерсиялық линзаларымен жұмыс істеу кезінде иммерсиялық сұйықтық ретінде қолданылады. А типті иммерсиялық май (классикалық) кескінді бейнелеу жүйесімен жабдықталмаған микроскоптармен жұмыс істеуге арналған.  Сыну коэффициенті +20° С: nd = 1,515 ± 0,001  Қабаттың қалыңдығы 10 мм болатын өткізу коэффициенті:  - 500-720 НМ спектрлік диапазонда кемінде 60%;  - 400-480 НМ спектрлік диапазонда кемінде 43%.  Тұтқырлық +20° C температурада кинематикалық: 8-12 ґ 10-4 м2 / с (800-1200 сСт).  / Масло иммерсионное д/микроскопии тип А 100 мл  Используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с иммерсионными объективами микроскопов всех видов (кроме люминесцентных) в видимой области спектра. Иммерсионное масло типа А (классическое) предназначено для работы с микроскопами, не оснащенными системой визуализации изображения. Коэффициент преломления при +20° С: nd = 1,515 ± 0,001 Коэффициент пропускания при толщине слоя 10 мм:    - в спектральном диапазоне 500–720 нм не менее 60%;    - в спектральном диапазоне 400–480 нм не менее 43%. Вязкость кинематическая при +20° С: 8–12 ґ 10-4 м2/с (800–1200 сСт). | дана/шт | 4 | 2 100,00 | 8 400,00 | Тапсырыс берушінің өтінім берген күнінен бастап күнтізбелік 15 күн ішінде, Тапсырыс берушімен келісім бойынша DDP саны\* / В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СҚО, Петропавл, Сәтбаев көшесі, 3 (Дәріхана) / СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Тимол сынағы / Тимоловая проба | Тимол сынамасы тТт 300. Қан сарысуындағы тимол сынамасын анықтау үшін 1000 мл жұмыс ерітіндісін дайындауға арналған диагностикалық жинақ. Көлемі 300 талдау үшін жеткілікті. / Тимоловая проба ТТТ 300. Диагностический набор для приготовления 1000 мл рабочего раствора для определения тимоловой пробы в сыворотке крови. Объем достаточен для 300 анализов. | дана/шт | 1 | 6 000,00 | 6 000,00 | Тапсырыс берушінің өтінім берген күнінен бастап күнтізбелік 15 күн ішінде, Тапсырыс берушімен келісім бойынша DDP саны\* / В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СҚО, Петропавл, Сәтбаев көшесі, 3 (Дәріхана) / СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Креатинин 275 | КРЕАТИНИН ЭРБА  Жүйелік реагент.  Яффа әдісі, депротеинизациясыз  Буып-түю: Реагент 1 кемінде 5х44 мл, Реагент 2 кемінде 5х11 мл.  Реагенттердің құрамы: Реагент 1 Натрий гидроксиді кем дегенде 240 ммоль / л. Реагент 2 пикрин қышқылы кем дегенде 26 ммоль/л.оль / л.  Сызықтық кемінде 18 мг/дл. (1590 мкмоль/л)  Сезімталдық: 0,08 мг / дл аспайды. (6,8 мкмоль / л).  ERBA XL-200 анализаторларымен үйлесімді контейнерлерде штрих-кодталған реагенттердің қаптамалары. /  КРЕАТИНИН ЭРБА Системный Реагент.  Метод Яффе, без депротеинизации  Фасовка: Реагент 1 не менее 5х44 мл, Реагент 2 не менее 5х11 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Натрия гидроокись не менее 240 ммоль/л. Реагент 2 Пикриновая кислота не менее 26 ммоль/л.  Линейность не менее 18 мг/дл. (1590 мкмоль/л)  Чувствительность: не более 0,08 мг/дл. (6,8 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | дана/шт | 2 | 23 500,00 | 47 000,00 | Тапсырыс берушінің өтінім берген күнінен бастап күнтізбелік 15 күн ішінде, Тапсырыс берушімен келісім бойынша DDP саны\* / В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СҚО, Петропавл, Сәтбаев көшесі, 3 (Дәріхана) / СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 4 | Глюкоза GLU 440 | ГЛЮКОЗА ЭРБА  Жүйелік реагент  GOD-POD әдісі  Буып-түю: Реагент 1 кемінде 10х44 мл.  Реагенттердің құрамы: Реагент 1  Фосфат буфері 250 ммоль/л кем емес, Глюкоза оксидазасы 25 Е/л кем емес, Пероксидаза 2 Е/л кем емес, Фенол 5 ммоль/л кем емес, 4-аминоантипирин 0,5 ммоль/л кем емес.  Сызықтық: кем дегенде 450 (мг/дл) (25 ммоль/л),  Сезімталдық: 2,34-тен аспайды(мг/дл.) (0,131 ммоль/л).  Реагba XL-200 анализаторларымен үйлесімді контейнерлерде штрих-кодталған реагенттердің қаптамалары./  ГЛЮКОЗА ЭРБА Системный Реагент  метод GOD-POD  Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Фосфатный буфер не менее 250 ммоль/л, Глюкозооксидаза не менее 25 Е/л, Пероксидаза не менее 2 Е/л, Фенол не менее 5 ммоль/л, 4 – аминоантипирин не менее 0.5 ммоль/л.  Линейность: не менее 450 (мг/дл) (25 ммоль/л),  Чувствительность: не более 2,34 (мг/дл.) (0,131 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | дана/шт | 1 | 37 000,00 | 37 000,00 | Тапсырыс берушінің өтінім берген күнінен бастап күнтізбелік 15 күн ішінде, Тапсырыс берушімен келісім бойынша DDP саны\* / В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СҚО, Петропавл, Сәтбаев көшесі, 3 (Дәріхана) / СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 5 | AЛТ/GPT 330 (Аланинаминотрансфераза) | АЛТ / ГПТ ЭРБА Жүйелік реагент  IFCC пиридоксал-5-фосфатсыз әдіс.  Буып-түю: Реагент 1 6х44 мл-ден кем емес, Реагент 2 3х22 мл-ден кем емес.  Реагенттердің құрамы: Реагент 1 Трис буфер (РН 7.5) кемінде 137,5 ммоль/л, L - Аланин кемінде 709 ммоль/л, ЛДГ кемінде 2000 Е/л, Реагент2 – CAPSO кемінде 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат кемінде 85 ммоль / л, НАДН кемінде 1,05 ммоль/л.  Сызықтық: кемінде 360 Е/л (6,12 мккат/л).  Сезімталдық: 4,4 Е/л (0,075 мккат/л) аспайды.  ERBA XL-200 анализаторларымен үйлесімді контейнерлерде штрих-кодталған реагенттердің қаптамалары. /  АЛТ / ГПТ ЭРБА Cистемный Реагент  IFCC метод без пиридоксаль-5-фосфата.  Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер (pH 7.5) не менее 137,5 ммоль/л, L - Аланин не менее 709 ммоль/л, ЛДГ не менее 2000 Е/л, Реагент2 – CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат не менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л.  Линейность: не менее 360 Е/л (6,12 мккат/л).  Чувствительность: не более 4,4 Е/л (0,075 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | дана/шт | 2 | 36 500,00 | 73 000,00 | Тапсырыс берушінің өтінім берген күнінен бастап күнтізбелік 15 күн ішінде, Тапсырыс берушімен келісім бойынша DDP саны\* / В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СҚО, Петропавл, Сәтбаев көшесі, 3 (Дәріхана) / СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 6 | АСТ/GOT 330 (Аспартатаминотрансфераза) | АСТ/ ГОТ ЭРБА  Жүйелік реагент  IFCC әдісі, пиридоксал-5-фосфатсыз.  Буып-түю: Реагент 1 6х44 мл-ден кем емес, Реагент 2 3х22 мл-ден кем емес.  Реагенттердің құрамы: Реагент 1 Трис буфер (РН 7.8) кемінде 110 ммоль/л, L – Аспартат кемінде 340 ммоль/л, ЛДГ кемінде 4000 Е/л, МДГ кемінде 750 Е / л,  CAPSA реагент 2 кемінде 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат кемінде 85 ммоль/л, НAДH кемінде 1,05 ммоль/л.с.  Сызықтық кемінде 390 Е / л (5,1 мккат/л).  Сезімталдық: 3,84 Е/л (0,064 мккат/л) аспайды.  ERBA XL-200 анализаторларымен үйлесімді контейнерлерде штрих-кодталған реагенттердің қаптамалары. /  АСТ/ ГОТ ЭРБА Cистемный реагент  IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата.  Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер (pH 7.8) не менее 110 ммоль/л, L – Аспартат не менее 340 ммоль/л, ЛДГ не менее 4000 Е/л, МДГ не менее 750 Е/л,  Реагент 2 CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутаратне менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л.  Линейность не менее 390 Е/л (5,1 мккат/л).  Чувствительность: не более 3,84 Е/л (0,064 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | дана/шт | 2 | 36 500,00 | 73 000,00 | Тапсырыс берушінің өтінім берген күнінен бастап күнтізбелік 15 күн ішінде, Тапсырыс берушімен келісім бойынша DDP саны\* / В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СҚО, Петропавл, Сәтбаев көшесі, 3 (Дәріхана) / СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 7 | Жалпы ақуыз TR 440  Жүйелік Реагент / Общий белок ТР 440  Cистемный Реагент | Жалпы ақуыз TR 440  Жүйелік Реагент  Биурет әдісі  Буып-түю: Реагент 1 кем дегенде 10×44 мл,  Реагенттердің құрамы: 1 мыс II реагенті сульфаты 12 ммоль/л кем емес, Калий-натрий тартраты 31,9 ммоль/л кем емес, калий йодиді 0,6 ммоль/л кем емес  Сызықтық кемінде 15 г/дл (150 г/л)  Сезімталдық: 0,37 г/дл (3,7 г/л) аспайды  ERBA XL-200 анализаторларымен үйлесімді контейнерлерде штрих-кодталған реагенттердің қаптамалары. /  Общий белок ТР440  Cистемный Реагент  Биуретовый метод  Фасовка: Реагент 1 не менее 10×44 мл,  Состав реагентов: Реагент 1 Меди II сульфат не менее 12 ммоль/л, Калий – натрий тартрат не менее 31,9 ммоль/л, Калия йодид не менее 0,6 ммоль/л  Линейность не менее 15 г/дл (150 г/л)  Чувствительность: не более 0,37 г/дл (3,7 г/л)  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | дана/шт | 1 | 42 000,00 | 42 000,00 | Тапсырыс берушінің өтінім берген күнінен бастап күнтізбелік 15 күн ішінде, Тапсырыс берушімен келісім бойынша DDP саны\* / В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СҚО, Петропавл, Сәтбаев көшесі, 3 (Дәріхана) / СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 8 | Мочевина UREA 275  Жүйелік Реагент / Мочевина UREA 275  Cистемный Реагент | Мочевина UREA 275  Жүйелік Реагент  Уреаза-ГЛДГ әдісі  Буып-түю: Реагент 1 кемінде 5х44 мл, Реагент 2 кемінде 5х11 мл.  Реагенттердің құрамы: Реагент 1 Трис буфері кемінде 100 ммоль/л, Уреаза кемінде 10 КЕ/мл, ГЛДГ кемінде 3,8 КЕ/мл, 2-кетоглутарат кемінде 5,49 ммоль / л,  Реагент 2 NADH кем дегенде 1.66 ммоль/л.  Сызықтық: кемінде 300 мг/дл (49,8 ммоль/л) (мочевина), кемінде 140 мг/дл (23,24 ммоль/л) (мочевина азоты).  Сезімталдық: 11.5 мг/дл (1,91 ммоль/л) аспайды.  ERBA XL-200 анализаторларымен үйлесімді контейнерлерде штрих-кодталған реагенттердің қаптамалары /  Мочевина ЭРБА Cистемный Реагент  Метод Уреаза-ГЛДГ  Фасовка: Реагент 1 не менее 5х44 мл, Реагент 2 не менее 5х11 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер не менее 100 ммоль/л, Уреаза не менее 10 КЕ/мл, ГЛДГ не менее 3,8 КЕ/мл, 2- кетоглутарат не менее 5.49 ммоль/л,  Реагент 2 НАДН не менее 1.66 ммоль/л.  Линейность: не менее 300 мг/дл (49,8 ммоль/л) (мочевина), не менее 140 мг/дл (23,24 ммоль/л) (Азот мочевины).  Чувствительность: не более 11.5 мг/дл (1,91 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | дана/шт | 3 | 42 000,00 | 126 000,00 | Тапсырыс берушінің өтінім берген күнінен бастап күнтізбелік 15 күн ішінде, Тапсырыс берушімен келісім бойынша DDP саны\* / В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СҚО, Петропавл, Сәтбаев көшесі, 3 (Дәріхана) / СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 9 | Кальций CA 120  Жүйелік реагент / Кальций CА 120  Системный реагент | Кальций Cа 120  Жүйелік реагент  Арсеназо III әдісінің принципі Ерітінді көлемі, мл/опр 10\*12 мл  ERBA XL-200 анализаторларымен үйлесімді контейнерлерде штрих-кодталған реагенттердің қаптамалары /  Кальций Ca 120  Системный реагент  Принцип метода с Арсеназо III Объем р-ра, мл/опр 10\*12 мл  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | дана/шт | 2 | 26 950,00 | 53 900,00 | Тапсырыс берушінің өтінім берген күнінен бастап күнтізбелік 15 күн ішінде, Тапсырыс берушімен келісім бойынша DDP саны\* / В течение 15 календарных дней с даты заявки заказчика, в количестве по согласованию с заказчиком DDP\* | СҚО, Петропавл, Сәтбаев көшесі, 3 (Дәріхана) / СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  | БАРЛЫҒЫ / ИТОГО | 466 300,00 | | | | |  |  |

\*DDP (ағылш. delivered duty paid): тауар Тапсырыс берушіге Шартта көрсетілген, барлық кедендік баждар мен тәуекелдерден тазартылған межелі жерге жеткізіледі. / \*DDP (англ. delivered duty paid): товар доставляется заказчику в место назначения, указанное в договоре, очищенный от всех таможенных пошлин и рисков.

Директор Мұстафин А.Ж.