Приложение № 1

к Объявлению №24 от 14.06.2021

Перечень закупаемых товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Описание | Ед.  изм. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | Билирубин общий ДХА 330/BIL T DCA 330Системный Реагент | Билирубин общий ДХА 330/BIL T DCA 330Системный Реагент  Диазометод  Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 HClне менее 58,8 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Цетримония бромидне менее 68.6 ммоль/л. Реагент 2 Нитрит натрия не менее 2,90 ммоль/л.  Линейность: не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,08 мг/дл (1,36 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 4 | 46400,0 | 185600,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Билирубин прямой BIL D 330 / БИЛ ПР 330 / BIL D 330 Системный Реагент | Билирубин прямой BIL D 330 / БИЛ ПР 330 / BIL D 330 Системный Реагент  Диазометод  Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 HClне менее 23,0 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Реагент 2 Нитрит натрия не менее 2,9 ммоль/л. Линейность:не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). Чувствительность:не более 0,18 мг/дл (3,05 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 4 | 44200,0 | 176800,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Креатинин CREA 275 / КРЕА 275 / CREA 275 Системный Реагент | Креатинин CREA 275 / КРЕА 275 / CREA 275 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. | Упак. | 4 | 14700,0 | 58800,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 4 | АСТ/ГОТ 330 /АСТ/ГОТ 330 / AST/GOT 330 Cистемный реагент | АСТ/ГОТ 330 /АСТ/ГОТ 330 / AST/GOT 330 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 (pH7.8) не менее 110 ммоль/л, L – Аспартатне 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. | Упак. | 4 | 23700,0 | 94800,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 5 | АЛТ/ГПТ 330 / АЛТ/ГПТ 330 / ALT/GPT 330Cистемный Реагент | АЛТ/ГПТ 330 / АЛТ/ГПТ 330 / ALT/GPT 330Cистемный 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 (6,12мккат/л).  Чувствительность:не более 4,4 Е/л (0,075мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | Упак. | 4 | 23700,0 | 94800,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 6 | Мочевина UREA 275 / МОЧ 275 / UREA 275Cистемный Реагент | Мочевина UREA 275 / МОЧ 275 / UREA 275Cистемный 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. | Упак. | 4 | 25100,0 | 100400,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 7 | Гель для ЭКГ/ЭЭГ | Высокопроводной электродный по 1 кг | бут | 6 | 1000,00 | 6000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  | ИТОГО | 717200,00 | | | | |  |  |

\*DDP (англ. delivered duty paid): товар доставляется заказчику в место назначения, указанное в договоре, очищенный от всех таможенных пошлин и рисков.

И.о. директора Колесник А.И.