Приложение № 1

к Объявлению №16 от 16.04.2021

Перечень закупаемых товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Описание | Ед.  изм. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | Электрод | Электрод (насадка) с токовводом грибовидный малый для лампового аппарата местной дарсонвализации Искра 1 | шт | 1 | 10800,00 | 10800,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Электрод | Электрод токовводом гребешковый (насадка для волос) для лампового аппарата местной дарсонвализации Искра 1 | шт | 1 | 10800,00 | 10800,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Наконечник для кружки Эсмарха | Из полипропилена, стерильный ,взрослый, р-р160мм х0,8мм для промывания и спринцевания полостей и микроклизм ,1-разовый в индивидуальной упаковке | шт | 300 | 50,00 | 15000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 4 | Щелочная фосфатаза ALP 110 / ЩФ 110 / ALP 110Cистемный Реагент | Щелочная фосфатаза ALP 110 / ЩФ 110 / ALP 110Cистемный Реагент  IFCC метод, кинетика.  Фасовка: Реагент 1 не менее 2х44 мл, Реагент 2 не менее 2х11 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 -2-амино-2-метил-1-пропанол (АМП) pH 10.4 не менее 434 ммоль/л, Mg+2 ацетат не менее 2.48 ммоль/л, Zn+2 сульфат не менее 1.24 ммоль/л, HEDTA не менее 2.48 ммоль/л.  Реагент 2 p-паранитрофенилфосфат не менее 81.6ммоль/л.  Линейность не менее 1300 Е/л.  Чувствительность: не более4.5 Е/л.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | уп | 1 | 17000,00 | 17000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 5 | Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 80Cистемный Реагент | Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 80Cистемный Реагент  Фасовка:Реагент 1 не менее 2х30 мл, Реагент 2 не менее 2х10 мл.  Состав реагентов:Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Поливинилсульфониловая кислота не менее 50 мг/л, Полиэтиленгликольметиловый эфир не менее 30мл/л, Детергент ЭДТА, 4-аминоантипирин не менее 0.9 г/л, Холестеринэстераза не менее 5 kЕ/л, Холестериноксидаза не менее 20 kЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5kЕ/л.  Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50ммоль/л, Детергент, TODB N, N-бис (4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3ммоль/л.  Линейность: не менее 263 мг/дл (6,84 ммоль/л).  Чувствительность: не более 2,60 мг/дл (0,068 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | уп | 3 | 115000,0 | 345000,0 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 6 | Холестерин CHOL 440 / ХОЛ 440 / CHOL 440Cистемный Реагент | Холестерин CHOL 440 / ХОЛ 440 / CHOL 440Cистемный Реагент  Метод CHOD – POD  Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44 мл.  Состав реагентов:Реагент 1 Гудс буфер ( pH 7.0 ) не менее 50 ммоль/л, Фенол не менее 5 ммоль/л, Холестеролоксидаза не менее 50 Е/л, Холестеролэстераза не менее 200 Е/л, Пероксидаза не менее 3 kЕ/л, 4- Аминоантипирин 0.3 ммоль/л. Линейность : не менее 695 (мг/дл) (18,07 ммоль/л)Чувствительность: не более 4,2 (мг/дл) (0,11 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. | уп | 1 | 38200,00 | 38200,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  | ИТОГО | 436 800,00 | | | | |  |  |

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

И.о. главного врача Колесник А.И.