Приложение № 1

к Объявлению №21 от 20.05.2021

Перечень закупаемых товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Описание | Ед.  изм. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | Азур-эозин по Романовскому | Краситель Азур-Эозин по Романовскому с буфером предназначен для окраски форменных элементов крови. Состав: 0,76 % р-р Азур-Эозина Наконечники для дозаторов в смеси этанола и глицерина, концентрированный раствор фосфатного буфера, объём 1литр | л | 7 | 5500,00 | 38500,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Азур-эозин по Май Грюнвальду | Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду, объём 1литр | л | 7 | 4200,00 | 29400,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Масло иммерсионное | Масло иммерсионное для микроскопии Тип А , используется в микроскопии для улучшения качества изображения исследуемого объекта при больших расширениях (больше 400), 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% Вязкость кинематическая при +20°С 8-12 г объём 100мл | фл | 3 | 3000,00 | 9000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 4 | С-реактивный белок CRP / CRP / CRPСистемный реагент | С-реактивный белок CRP / CRP / CRPСистемный реагент  Турбидиметрический метод  Фасовка:Реагент 1 не менее 2х40 мл, Реагент 2 не менее 2х10 мл.  Состав реагентов: Реагент 1 (Буфер) Фосфатный буфер (pH 7,43), Полиэтиленгликольне менее 40 г/л, Азид натрия не менее 0,1%.  Реагент 2 (Антисыворотка) Фосфатный буфер (pH 7,43), Козьи антитела против человеческого С-реактивного белка, Азид натрия не менее 0,1%.  Линейность: не менее 840 мг/л;  Чувствительность: не более 0,1 мг/дл (1 мг/л);  Hookeffect: не менее 84 мг/дл (840 мг/л)  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200. . | наб | 2 | 65200,00 | 130400,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 5 | Гликозилированный гемоглобин/HBA1C/ HBA1C | Гликозилированный гемоглобин/HBA1C/ HBA1CСистемный реагент турбидиметрический метод.  Набор жидких реагентов для прямого иммунотурбидиметрического определения гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови.  Фасовка:Реагент 1 не менее 1х24 мл, Реагент 2A не менее 1х8 мл, Реагент 2B не менее 1х4мл, Реагент 3 не менее 2х50 мл.  Состав реагентов:Реагент 1 Буфер не менее 20 ммоль/л Латекс не менее 1,5 %; Реагент 2A Буфер не менее 10 ммоль/л, Мышиные моноклональные антитела к человеческому HbA1c.Реагент 2B Буферне менее 1 ммоль/л, Козьи поликлональные антитела к мышиному IgG не менее 67 мг/дл, Стабилизаторы. Реагент 3Гемолизирующий раствор.  Линейность:Диапазон измерений HbA1c не менее 3,98 – 15,42 % согласно DCCT/ NGSP, не менее 2 - 14,5 % согласно IFCC (от 20 до 145 ммоль/моль). Данный тест можно использовать при концентрации общего гемоглобина от неменее 6 доне менее 26 г/дл.  Чувствительность: не более 6,6 ммоль/моль HbA1c.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | наб | 1 | 215000,0 | 215000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 6 | Промывочный раствор XL WASH / XL ПРОМЫВ / XL WASH | Промывочный раствор XL WASH / XL ПРОМЫВ / XL WASHРеагент для промывки системы биохимического анализатора. Фасовка не менее 4х100 мл.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-200 | наб | 1 | 47500,00 | 47500,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 7 | Термографическая медицинская пленка | Термографическая пленка, размер 20,3х25,4 предназначена для получения сухих твердых копий диагностических изображений на термографическом принтере. Данная пленка не чувствительна к дневному свету. Голубая полиэстеровая подложка. Пленка выполнена на 168-микронной PET подложке. Пленка покрыта солями серебра и имеет защитный слой. Скругленные углы пленки позволяют использовать ее как привычную рентгеновскую. Пленка применяется в общей радиологии и при специальных исследованиях, требующих высокого разрешения и контрастности. (в уп 100шт) для принтера AGFA DRYSTAR 5302 | уп | 5 | 37000,00 | 185000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 8 | Штатив для пробирок тип Фолькон | Штатив для пробирок тип Фолькон на 8 гнезд | шт | 1 | 1600,00 | 1600,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  | ИТОГО | 656400,00 | | | | |  |  |

\*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.