**2009 жылғы 30 қазандағы № 1729 Үкіметінің Қаулысымен сәйкес бағаұсыныстарынасұратутәсіліменсатыпалуөткізутуралыхабарландыру № 2-2020**

Қостанай облысы әкімдігі денсаулық сақтау басқармасының «Сарыкөл орталық аудандық ауруханасы» коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны

111600, Қостанай облысы, Сарыкөл ауданы, Сарыкөл а, Мендеке батыр көш 1

e-mail: sar.buhcrb@mail.ru, интернет ресурс: <http://sarykolcrb.skom.kz/index.php/ru/novosti/> қосымшаға сәйкес баға ұсыныстарына сұрату тәсілімен сатып алу өткізу туралы жариялайды.

2016 жылғы 29 желтоқсандағы № 908 және 2009 жылғы 30 қазандағы № 1729 Үкіметінің Қаулысымен сәйкес қызмет жүзеге асыратын барлық әлеуетті өнім берушілер сатып алуға.

Әрбір әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін жабылған түрде бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімдері арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекетті (операцияны) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың осы Қағидалардың [4-тарауында](http://adilet.zan.kz/kaz/docs/P1600000908%22%20%5Cl%20%22z162) белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды қамтиды. Қағидалардың 5-Қосымша (бағалар кестесі) сәйкес баға ұсынысы жазбаша түрде ресімделеді.

**2020 жылғы 14 ақпанға 12.00 сағат дейін Сарыкөл ауданы, Сарыкөл а, Мендеке батыр көш 1, бухгалтерия мекенжайына баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі.**

**2020 жылғы 14 ақпанға 14.00 сағатта Сарыкөл ауданы, Сарыкөл а, Мендеке батыр көш 1, бухгалтерия мекенжайына баға ұсыныстары салынған конверттерді ашылады.**

**Жеткізуорны: Сарыкөл ауданы, Сарыкөл а, Мендеке батыр көш 1**

**Жеткізу мерзімі: Шартқа қол қойылған сәттен бастап 2019 жыл ішінде**

Приложение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Торговое наименование | Лекарственная форма (характеристика) | Ед. измерения | Кол-во | Цена за 1 ед.изм |
|  | Натрия хлорид 0,9% 400мл | Натрия хлорид 0,9% 400мл | флак | 50 | 175,00 |
|  | Хлоргексидина биглюконат 0,05% 100мл р-р для наруж.применения | Хлоргексидина биглюконат 0,05% 100мл р-р для наруж.применения | фл | 100 | 56,60 |
|  | Хилак форте капли 100мл | Хилак форте капли 100мл | фл | 50 | 2 690,00 |
|  | Гепарин, р-р для инъекций 5000МЕ/мл,5мл №1 | раствор для инъекций | амп | 70 | 750,00 |
|  | Тест полоски № 25 | для глюкометра AT «Care» | Уп | 112 | 3 520,00 |
|  | Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 0-6 мес. | в картонной пачке не менее 400 гр | Уп | 30 | 2 100,00 |
|  | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная  | в рулонах не менее 90 см шириной | М | 1000 | 63,50 |
|  | Система для переливания крови и кровозаменителей  | с иглой 18 G | Шт | 1000 | 150,00 |
|  | Портативный анализатор для количественного определения в капиллярной крови концентрации глюкозы | Диапазон измерений: Электроды глюкозы - 10-600мг/дл (0,6-33,3ммоль/л)Размеры: Длина – не менее 18ммВысота – не менее 51ммШирина – не менее 88ммДисплей: жидкокристаллический дисплейТемпературные границы: от 5°C и до 30°C Объем памяти: не менее 300 показаний измерений с указанием даты и времени измерения.Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл | Шт | 2 | 10 000,00 |
|  | Магния сульфат 25% - 100 мл |  | Фл | 300 | 674,73 |
|  | Одноразовые электроды применения  | для холтеровского мониторирования SKINTACT | Шт | 1000 |  |
|  | Тест полоски Аккутренд глюкоза |  | Туба | 90 | 2 990,00 |
|  | Тест полоски Аккутренд глюкоза |  | Туба | 65 | 10 644,00 |
|  | Иггалятор компрессорный | Вес ингалятора (кг) не более 1,9Средний аэродинамический размер частиц  (мкм) не менее 3производительность (мл/мин) не менее 0,4Кол-во аэрозоля в %, менее 5 мкм (%) не менее 76Максимальный воздушный поток (л/мин) не более 5Остаточный объем  (мл) не более 0,7Рабочий воздушный поток с небулазерной камерой (л/мин) не менее 3,7 | Шт | 2 | 26 000,00 |
|  | Носилки | Ручные | Шт | 1 | 22 000,00 |
|  | Маска на кислородную подушку |  | Шт | 10 | 2 000,00 |
|  | Термометр медицинский электронный |  | Шт | 30 | 1 300,00 |
|  | Термометр для холодильника | С поверкой | Шт | 10 | 1 100,00 |
|  | пульскосиметр | **Тип дисплея OLED** –дисплей**Диапазон измерения SpO2** 70-100 %**Диапазон измерения пульса** 25-250 уд/мин**Количество режимов информации на дисплее** не менее 4Автовыключение, Индикатор заряда батареи на дисплее, Цифровое отображение значения SPO2 на дисплее, Цифровое отображение пульса на дисплее | Шт | 5 | 22 100,00 |
|  | Весы напольные |  | Шт | 5 | 3 500,00 |
|  | Мешок Амбу |  | Шт | 5 | 10 500,00 |
|  | Гигрометр психометрический  | С поверкой. Диапазон измерения +15 - +40 0С | Шт | 5 | 3 000,00 |
|  | Отсасыватель электрический | **Тип отсасывателя** Передвижной**Время непрерывной работы** не менее 30 мин**Производительность** не менее 20 л/с**Объем банки-сборника** не менее 2500 мл**Количество банок-сборников** не менее 2**Диапазон отрицательного давления** 20-90 кПаНаличие клапана для защиты от переполнения, Наличие воздушного фильтра, Наличие ручки для передвижения, Наличие ножной педали | Шт | 2 | 160 000,00 |
|  | Жгут венозный с застежкой взрослый |  | Шт | 20 | 500 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Антиеген кардиолипиновый для РМП | 1000 определений | Уп | 2 | 45 750,00 |
|  | Антиеген кардиолипиновый для РСК |  | Уп | 1 | 12 600,00 |
|  | Антиген трепонемный уольтразвуковой для РСК |  | Уп | 1 | 15 000,00 |
|  | Комплимент сухой | Для серологических реакций | Уп | 1 | 14 250,00 |
|  | Сыворотка гемолитическая | Сыворотка диагностическая гемолитическая кроличья жидкая для РСК | Уп | 1 | 19 050,00 |
|  | Набор контрольных сывороток для биохимических исследований  | (нормальный уровень) | Набор | 1 | 8 085,00 |
|  | Набор контрольных сывороток для биохимических исследований  | (патологический уровень) | Набор | 1 | 8 655,00 |
|  | Имунодефицитный анализ анти-вирус гепатита С | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов кл М и Gk вирусу гепатита С в сыворотке крови | Уп | 2 | 21 150,00 |
|  | Вектогеп В НВs-антиген | Набор реагентов для иммуноферментного выявления НВsAg | Уп | 4 | 21150,00 |
|  | Токсо Jg м | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов кл. М к toksoplasma gondii в сыворотке крови | Уп | 1 | 48 135,00 |
|  | Общий белок |  Для определения общего белка биуретовым методом | Уп | 4 | 4 023,00 |
|  | Билирубин | Набор реагентов для определения общего и прямого билирубина унифицированным методом Ендрасска-грофа | Уп | 1 | 4 676,00 |
|  | Амилаза | Набор реагентов для определения активности Альфа амилазы унифицированным методом по Каравею в сыворотке крови в моче | Уп | 5 | 4 767,00 |
|  | Креатинин | Набор реагентов для определения концентрации креатинина методом Яффе по конечной точке с депротеинизацией | Уп | 5 | 3732,00 |
|  | АЛТ | Набор реагентов для определения активности АЛТ унифицированным методом Райтмана Френкеля в сыворотке крови | Уп | 1 | 4 005,00 |
|  | АСТ | Набор реагентов для определения активности АСТ унифицированным методом Райтмана Френкеля в сыворотке крови | Уп | 1 | 4 005,00 |
|  | Мочевина | Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке крови и моче урезным фенолгипохлоридным колориметрическим мотодом | Уп | 5 | 4 605,00 |
|  | Холестерин | Набор реагентов для определения содержания общего холестерина в сыворотке крови | Уп | 10 | 9 233,00 |
|  | Железо | Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом без депротеинизации | Уп | 1 | 9 525,00 |
|  | С-реактивный белок | Набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке крови методом Латекс-агглютинации | Уп | 5 | 5 483,00 |
|  | Мочевая кислота | Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в сыворотке крови и моче энзиматическим колориметрическим методом | Набор | 5 | 6 098,00 |
|  | Активированное частичное тромбопластиновое время | Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени | Уп | 1 | 21 750,00 |
|  | Тех-пластин по МИЧ | Техпластин – тест ренампластин для определения коагуляционных МНО тестов | Набор | 1 | 34 650,00 |
|  | HDL-Холестерин | Набор реагентов для определения содержания холестеринов высокой плотности в сыворотке крови методом избирательной преципитации | Набор | 1 | 12 347,00 |
|  | Триглецириды | Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом | Набор | 1 | 17 700,00 |
|  | Тимоловая проба | Набор реагентов для проведения тимоловой пробы в сыворотке крови | Набор | 1 | 5382,00 |
|  | Окраска по Циль-Нильсену | Набор реагентов для окраски микроорганизмов по методу Циль-Нильсену | Набор | 2 | 3 462,00 |
|  | Гемоглобин | Набор реагентов для определения гемоглобина крови гемоглобинцианидным методом | Набор | 10 | 2 204,00 |
|  | Окраска по Романовскому-Гимзе | Краситель Азур-Эозин по Романовскому 1л | Фл | 2 | 3 443,00 |
|  | Сульфосалициловая кислота | Сульфосалициловая кислота чда | Кг | 0,5 | 11 760,00 |
|  | Натрий лимоннокислый | Натрий лимоннокислый 3-зам чда | Кг | 0,5 | 8 400 |
|  | Уриполиан 11А | Тест полоски индикаторные для качественного определения в моче рН, белка, глюкозы | Туба | 4 | 8 637,00 |
|  | Глицерин | Глицерин ч. | Кг | 0,5 | 1 800,00 |
|  | Азур 2 ч.д.а. |  | Кг | 0,2 | 277 500,00 |
|  | Эозин |  | Кг | 0,2 | 225 000,00 |
|  | Гепатит В | экспресс тест для гепатита В № 25 | Набор | 3 | 9 563,00 |
|  | Гепатит С | экспресс тест для гепатита В № 25 | Набор | 3 | 14 250,00 |
|  | Стекла предметные  | со шлифованным краем для записей | Шт | 1000 | 12,00 |
|  | Карандаши по стеклу |  | Шт | 100 | 75,00 |
|  | Тропонин | Кардио тест для определения тропонина, креатин-кеназы, натрийуритический пептид на тропониновом анализаторе Метер Про | Уп | 1 | 220 000,00 |