**2021 жылғы 4 маусым № 375 Үкіметінің Қаулысымен сәйкес бағаұсыныстарынасұратутәсіліменсатыпалуөткізутуралыхабарландыру № 4-2022**

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 2021 жылғы 4 маусым № 375 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.

**2022 жылғы 15 ақпанның 12.00 сағат дейін Сарыкөл ауданы, Сарыкөл а, Мендеке батыр көш 1, бухгалтерия мекенжайына баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі.**

**2022 жылғы 15 ақпанның 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 2022 жыл ішінде**

Қосымша

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лоттың № | саудалық атауы | Дәрілік түрі (сипаттамасы) | өлшем бірлігі | Саны | бағасы |
|  | Изотонический раствор (Diluent), канистра 20 л, для анализатора Swelab Alfa Plus Standart | Изотонический разбавитель для анализатора Swelab Alfa Plus Standart | Канистра | 12 | 43 000,00 |
|  | Лизирующий раствор (Lyse), канистра 5 л, для анализатора Swelab Alfa Plus Standart | Лизирующий реагент для анализатора Swelab Alfa Plus Standart | Канистра | 12 | 75 800,00 |
|  | Реагенты Boule. Комплект для очистки 3\*450 мл (расчитан на 4 цикла очистки), для анализатора Swelab Alfa Plus Standart  | Набор для очистки для анализатора Swelab Alfa Plus Standart | Набор | 2 | 78 100,00 |
|  | Набор для МКА, (Микрокапилляры для МК адаптера 10х100 штук), для анализатора Swelab Alfa Plus Standart | Микрокапилляры обьём внутренней полости – 20 мкл, размеры микрокапилляра: длина – 28 мм, диаметр – 2 мм.  | Набор | 8 | 83 800,00 |
|  | Реагенты Boule. Контрольная кровь Boule Con Diff Tri-level, 3 пробирки по 4,5 мл, для анализатора Swelab Alfa Plus Standart  | Контрольная кровь Boule Con Diff Tri-level 3  | Набор | 5 | 64 900,00 |
|  | Калибратор BouleCal | для анализатора Swelab Alfa(Boule Medical A.B., Швеция) | Набор | 1 | 46 100 |
|  | Изотонический разбавитель HD300 Diluent (10L/box) для гематологического анализатора Н30 Эдан | Изотонический разбавитель HD300 Diluent (10L/box) для гематологического анализатора Н30 Эдан | канистра | 2 | 36 600,00 |
|  | Лизирующий раствор HL300 Lyse (500ml\*1/box) Гематологический анализатор Н30 Эдан | Лизирующий раствор HL300 Lyse (500ml\*1/box) Гематологический анализатор Н30 Эдан | 500ml\*l | 3 | 36 600,00 |
|  | Промывающий раствор HC300 Cleaner (1L\*1/box) Гематологический анализатор Н30 Эдан  | Промывающий раствор HC300 Cleaner (1L\*1/box) Гематологический анализатор Н30 Эдан  | 1L\*1 | 3 | 33 000,00 |
|  | Контрольная кровь ED-30DH30 Control 6\*3.0mlTri-pack (2L. 2N. 2H) Гематологический анализатор Н30 Эдан | Контрольная кровь ED-30DH30 Control 6\*3.0mlTri-pack (2L. 2N. 2H) Гематологический анализатор Н30 Эдан | 3\*2.5ml | 2 | 166 000,00 |
|  | Очищающий раствор (OP), объемом 100ml (чистящий) Гематологический анализатор Н30 Эдан | Очищающий раствор (OP), объемом 100ml (чистящий) Гематологический анализатор Н30 Эдан | 50 мл/фл | 10 | 21 000,00 |
|  | Сыворотка гемолитическая | Сыворотка диагностическая гемолитическая кроличья жидкая для РСК | уп | 1 | 33 150,00 |
|  | Контрольная сыворотка для диагностики сифилиса | Контрольная сыворотка положительная инактивированная | уп | 2 | 61 700,00 |
|  | Диагностикум бруцеллезный | Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации(РА)жидкий | Наб. | 1 | 27 200,00 |
|  | Контрольная сыворотка для биохимических анализов патология | Контрольная сыворотка для биохимических анализов патология | уп | 1 | 12 000,00 |
|  | Контрольная сыворотка для биохимических анализов норма | Контрольная сыворотка для биохимических анализов норма | уп | 1 | 11 300,00 |
|  | Глюкоза  | Набор реагентов для определения глюкозыглюкозооксидазным методом | уп | 50 | 4 100,00 |
|  | Общий белок  | Набор реагентов для определения общего белка биуретовым методом | уп | 20 | 4 700,00 |
|  | Билирубин  | Набор реагентов для определения общего и прямого билирубина унифицированным методом Ендрассика- Грофа | уп | 6 | 5 400,00 |
|  | Амилаза  | Набор реагентов для определения активности Альфа амилазы унифицированным методом по Каравею в сыворотке крови и моче | уп | 20 | 5 400,00 |
|  | Креатенин | Набор реагентов для определения концентрации креатенина методом Яффе по конечной точке с депротеинизацией | уп | 15 | 5 400,00 |
|  | АЛТ | Набор реагентов для определения активности АЛТ унифицированным методом Райтмана Френкеля в сыворотке крови | Уп | 4 | 4 500,00 |
|  | АСТ | Набор реагентов для определения активности АСТ унифицированным методом Райтмана Френкеля в сыворотке крови | уп | 4 | 4 500,00 |
|  | Мочевина | Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке крови и моче уреазным фенолгипохлоридным колориметрическим методом | уп | 20 | 5 400,00 |
|  | Холестерин  | Набор реагентов для определения содержания общего холестерина в сыворотке крови | уп | 50 | 10 700,00 |
|  | Железо  | Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом без депротеинезации | уп | 4 | 10 700,00 |
|  | С-реактивный белок | Набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке крови методом Латекс-агглютинации | уп | 20 | 6 600,00 |
|  | Мочевая кислота | Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в сыворотке крови и моче энзиматическим колориметрическим методом | наб | 10 | 7 400,00 |
|  | АЧТВ  | Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени | уп | 5 | 29 900,00 |
|  | ТЕХ- пластин по МИЧ | Ренампластин для определения коагуляционных (МНО) тестов | наб | 15 | 19 500,00 |
|  | HDL-Холестерин | Набор реагентов для определения содержания холестеринов высокой плотности в сыворотке крови методом избирательной преципитации | наб | 4 | 1 330,00 |
|  | триглицериды | Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом  | набор | 4 | 13 000,00 |
|  | Тимоловая проба | Набор реагентов для проведения тимоловой пробы в сыворотке крови | набор |  4 | 7 600,00 |
|  | Окраска по Циль-Нильсену | Набор реагентов для окраски микроорганизмов по методу Циль-Нильсену | набор | 20 | 5 100,00 |
|  | Масло иммерсионное | Масло иммерсионное Для микроскопии (100 мл) | фл | 2 | 680,00 |
|  | Окраска по Романовскому –Гимзе/1л/ | Краситель Азур-Эозин по Романовскому  | фл | 7 | 5 100,00 |
|  | Сульфосалициловая кислота | Сульфосалициловая кислота чда | кг | 0,5 | 14 400,00 |
|  | Раствор Люголя 2% | 100 мл | фл | 3 | 1546,1 |
|  | Тест полоски для определения рН № 100 | Лакмусовая бумага для определения рН № 100 | туба | 2 | 2 800,00 |
|  |  Тест полоски индикаторные | для качественного определения в моче рН, белка, глюкозы | туба |  5 | 12 900,00 |
|  |  Тест полоски глюкозы № 50 |  к прибору АВК Care Multi  | Упаковка | 50 | 6 300,00 |
|  | Тест полоски холестерина № 25 | к прибору АВК Care Multi  | Упаковка | 50 | 10 500,00 |
|  | азопирам | Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки мед.изделий | наб |  4 | 6 500,00 |
|  | Тест SD Bioline HBsAg экспресс тест для определения гепатита В №25 | Тест SD Bioline HBsAg экспресс тест для определения гепатита В №25 | наб | 15 | 13 000,00 |
|  | Тест SD Bioline HСV экспресс тест для определения гепатита C №25 | Тест SD Bioline HСV экспресс тест для определения гепатита C №25 | наб | 15 | 19 000,00 |
|  | Пробирки центрифужные без делений | 100\*10 | шт | 1000 | 100,00 |
|  | Петли бактериологические 10 мкл, с иглой |  | уп | 50 | 1 200,00 |
|  | Наконечники на 100 мкл |  | Уп. | 2 | 5 5950,00 |
|  | Тест на определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе Finecare №25 | Быстрый количественный тест на cTnl/NT-ProBNP (2 в 1) | уп | 5 | 106 700,00 |
|  | Быстрый количественный тест на D-Dimer № 25 | Тест на определение D-Dimer в сыворотке крови на анализатор Finecare | уп | 4 | 60 500,00 |
|  | Антиген кардиолипиновый (РМП) | Сифилис АгКЛ-РМП (1000 опред) | уп | 5 | 60 000,00 |
|  | Комплемент сухой | Комплимент сухой для серологических реакций | уп | 2 | 22 000,00 |
|  | Трепанемный антиген ультраозвученный  | а/ген трепонемный ультраозвученный для РСК | Уп | 1 | 17 000,00 |
|  | ПАП тесты для диагностики рака шейки матки | для аппарата жидкостной цитологии Cell Scan 100 | шт | 453,00 | 325,00 |
|  | Экспресс анализатор для определения концентрации уровня глюкозы, холестерина и триглециридов в капиллярной крови | Портативный. Память: не менее 500 показаний измерений с указанием даты и времени измерения | Шт | 1 | 32 000,00 |
|  | HbA1c regent kit №10 |  | Уп | 1 | 41 400,00 |
|  | HbA1c control kit №2 по 0,25 мл (норма и патология) |  | Уп | 1 | 128 700,00 |