**2009 жылғы 30 қазандағы № 1729 Үкіметінің Қаулысымен сәйкес бағаұсыныстарынасұратутәсіліменсатыпалуөткізутуралыхабарландыру № 39-2019**

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](mailto: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" \l "z162) белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды қамтиды. Қағидалардың 5-Қосымша (бағалар кестесі) сәйкес баға ұсынысы жазбаша түрде ресімделеді.

**2019 жылғы 8 қазанға 12.00 сағат дейін Сарыкөл ауданы, Сарыкөл а, Мендеке батыр көш 1, бухгалтерия мекенжайына баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі.**

**2019 жылғы 8 қазанға 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 |
| 1 | Строфантин 0,25мг/мл,1,0 | Раствор для инъекций 0,25мг/мл,1,0 | амп | 200 | 19,38 |
| 2 | Гидрокартизон 1%-10,0 мазь | Мазь для наружного применения1%-10,0 | туба | 4 | 133,86 |
| 3 | Натронная известь с цветоиндикатором | Для наркоза, в 5 л банке | банка | 1 | 15000,00 |
| 4 | Фитоменадион 10 мг/мл 1мл №5 | Раствор для внутримышечного введения | Амп | 150 | 350 |
| 5 | Строфантин 0,25 мг/мл 1,0 | раствор для инъекций | Амп | 50 | 490 |
| 6 | Емкость контейнер пластиковый | для сбора биологических отходов 2,3 литра класса «Б» желтый | Шт | 100 | 500 |
| 7 | Кегтут простой № 6 | с иглой 45 см длина 75 см USP 2 | шт | 20 | 700 |
| 8 | Спинальная игла | Со срезом тип квинке 22 G 0.7\*88 мм (черный) | Шт | 30 | 1500 |
| 9 | Прогестерон 200 мг №14 |  | Уп | 6 | 4528,86 |
| 10 | Термоиндикатор-стеритест П-180/20 | Для внутреннего и внешнего применения | Шт | 14 | 2500 |
| 11 | Термоиндикатор-стеритест П-132/20 | Для внутреннего и внешнего применения | Шт | 16 | 2500 |
| 12 | Термоиндикатор-стеритест П-132/20 | Для внутреннего и внешнего применения | Шт | 8 | 2500 |
| 13 | Салфетки дезинфицирующие (без содержания спирта) | банка №80 | банка | 40 | 1000 |
| 14 | Пакет для сбора отходов | класс В (красный) | Шт | 2000 | 25 |
| 15 | КБСУ для сбора медотходов | 5л (красный) | Шт | 100 | 50 |
| 16 | Набор реагентов для иммунохроматографического качественного определения кардиального Тропанина I в цельной крови, сыворотке или плазме крови | (ИХА-ТРОПАНИН I-ФАКТОР) | Уп | 4 | 33800 |
| 17 | Набор реагентов для иммунохроматографического выявление антител к вирусу иммунодефицита человека 1-го и/или 2-го типа (ВИЧ 1/2) в сыворотке (плазме) или цельной крови ( ИХА – ВИЧ ½ -ФАКТОР) | В состав набора входят следующие компоненты:  -планшет индикаторный, упакованный в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с осушителем-1шт, 25шт, или 100шт.  -буферный раствор- реагент для разведения образца: 0,9% NaCl- 1 флакон(0,2 мл)- на 1 определение, 1 флакон (5,0 мл) на 25 определений, или 4 флакона (5,0мл)- на 100 определений.  -пипетка для внесения образца сыворотки или плазмы крови-1шт, 25шт. или 100шт.  -скарификатор одноразовый -1шт, 25шт. или 100шт.  -салфетка асептическая-1шт, 25шт. или 100шт. | Шт | 300 | 2000 |
| 18 | хлор содержащее таблетки №300 и №375 | Дезинфицирующее средство в виде таблеток: для дезинфекции поверхностей в лечебно-профилактических учреждениях, на объектах коммунальной службы, на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, объектах торговли; для дезинфекции изделий медицинского назначения изготовленных из коррозионно-стойких металлов, в том числе лабораторных (клинических, биохимических, микробиологических, вирусологических); для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. | Банка | 60 | 3853 |
| 19 | Сукцин. Желатин – 10% - 10 мл | Для кабинета трансфузиологии | Фл | 3 | 1120 |
| 20 | Витамин К1 - 10 мг 1 мл № 5 | Раство для в/м введения | Амп | 260 | 500 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатория | | | | | |
| 21 | Набор растворов реагентов для диагностических целей: выявления антител к возбудителю сифилиса Treponema pallidum (бледная трепонема) в реакции микропреципитации (РМП). | Состоит из 5 ампул раствора, содержащих антиген кардиолипиновый, и 1 флакона раствора холин-хлорида. Титр антигена не менее 1:8. Набор рассчитан на 1000 определений | уп | 1 | 20500 | |
| 22 | Набор реагентов: диагностикум туляремийный жидкий для объемной и кровянокапельной реакции агглютинации. | Представляет собой взвесь взвесь убитых формалином туляремийных микробов вакцинного штамма Francisella tularensis 15 НИИЭГ. Консервант – формалин, 0,5% от объема. Препарат должен представлять собой гомогенную взвесь серовато-белого цвета. В процессе хранения выпадает осадок, который должен легко разбиваться при встряхивании. Набор рассчитан на проведение 10 анализов, включая контрольные. | Фл | 1 | 3500 | |
| 23 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Mycoplasma pneumoniae. | Количество определений – 96 | уп | 1 | 25000 | |
| 24 | Набор реагентов для определения содержания общего холинэстеразы в сыворотке крови | 2\*100 МЛ | уп | 1 | 1500 | |
| 25 | Железо ,,Витал,, | Железо ,,Витал,, В 24.01 Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом без депротеинезации | уп | 2 | 5200 | |
| 26 | Тест-полоски биохимические индикаторные для визуального качественного и полуколичественного определения белка, сахара, рН, кетонов и скрытой крови в моче. | Полоска индикаторная представляет собой полоску из пластика, выполняющую функцию подложки, на которой расположено 5 сенсорных элементов. Упаковка на 50 анализов | уп | 1 | 1275 | |
| 27 | Азур 2 ч.д.а. | Азур 2 ч.д.а. | кг | 0,2 | 4500 | |
| 28 | Эозин | эозин ч.д.а. | кг | 0,2 | 5000 | |
| 29 | Пластиковые капилляры для забора крови 90 мкл-1,75 мм | Заглушка – 2 шт, палочка для перемешивания – 1 шт, улавливатель сгустков крови для капилляров – 1 шт) | Уп | 10 | 32 500 |
| 30 | Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1-го и/или 2-го типа (ВИЧ ½) в сыворотке (плазме) или цельной крови (ИХА-ВИЧ ½ -фактор) |  | Шт | 50 | 380 | |
| 31 | Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная, концентрированная (Антитоксин столбнячный) 1 мл. | Раствор для внутрикожных инъекций | Апмула | 5 | 7650 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Родильное отделение | | | | | |
| 32 | Контур пациента неонатальный одноразового применения | в комплекте 10 шт REF 1207 MKI | Шт | 1 | 247050 |
| 33 | Назальные канюли | Однократного применения, в комплекте 10 шт. размер-medium REF 1200-02 | Шт | 1 | 54150 |