|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **№ закупки** | **Наименование объекта закупки** | **Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказания услуги** | **Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | **НМЦК, руб.** | **Дата заключения контракта** | **Наименование поставщика** | **Цена контракта , руб** | **Цена единицы товара, руб** | **Срок исполнения контракта** |
| 1 | 0340200003318000873-0261276-02 | Покупка полноприводного автомобиля УАЗ | 1 | По заявке | 619 990,00 | 27.03.2018 | ООО «АРС» | 619 990,00 | 619 990,00 | 31.12.2018 |
| 2 | 0340200003318000931-0261276-01 |  |  | По заявке | 37600,00 | 28.03.2018 | ИНН 4345267933 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская Техника" | 37600,00 | 1199.94 | 28,03,2018 |
| 2668.5 |
| 2666.37 |
| 3 | 0340200003318001138-0261276-01 | Материалы для лаборатории | Приложение №1 | По заявке | 393 075,20 | 04.04.2018 | ИНН 4345322493 Общество с ограниченной ответственностью "Эталон СТК" | 393075,20 | Приложение №1 | 04.04.2019 |
| 4 | 0340200003318000924-0261276-01 | Пленка стоматологическая | Приложение №2 | По заявке | 151 837,87 | 04.04.2018 | ИНН 7736562266 Общество с ограниченной ответственностью "МедГосСнаб" | 73 000,15 | Приложение №2  | 04.04.2018 |
| 5 | 0340200003318000932-0261276-01 | Исследование уровня психоактивных веществ в моче (этанол, наркотические средства, психотропные вещества) | 103 усл.ед | По заявке заказчика | 153470,00 | 28.03.2018 | ИНН 4347023266 КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "КИРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАРКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР" | 153470,00 | 1490,00 | 28.03.2018 |

Приложение № 1

к контракту №**0340200003318001138-0261276-01**

.

Поставка реагентов и расходных материалов для лабораторных исследований

Спецификация заказа

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товаров | Характеристика товара | Страна происхождения | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед., руб. вкл. НДС | Сумма, руб. |
| 1. | Набор иммунохроматографических тест-систем для качественного определения содержания антител к вирусу гепатита C(HCV) | Иммунохроматографический тест для быстрого качественного определения атител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке и плазме, не требующий дополнительного оборудования. Время проведения теста 15 мин. Относительная чувствительность —96,8%. Относительная специфичность —99,0%. Точность — 98,9%. Тест-системы хранятся при комнатной температуре (в диапазоне от 2 до + 30° С — не требуют специальных условий хранения). Упаковка: 40 тест-кассет. | Российская Федерация | НАБОР | 10 | 5763,12 | 57631,20 |
| 2. | Набор реагентов для иммунохроматографического определения антигена вируса гепатита B (HBsAg) | Тест-система для одноэтапного определения поверхностного определения антигена вируса гепатита В HBsAg в цельной крови, сывортки и плазме. Набор включает в себя тест-кассеты, с нанесенными на мембрану частиц с анти-HBsAg, одноразовые пипетки для проб, буфер для использования при определении по цельной крови, инструкцию по применению. Упаковка: 40 тестов. | Российская Федерация | НАБОР | 10 | 5295,84 | 52958,40 |
| 3. | Набор иммунохроматографических тест-систем для качественного определения содержания антител к ВИЧ 1/2 | Качественный иммунохроматографический тест для выявления антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2 в цельной крови, сыворотке и плазме, не требующий дополнительного оборудования. Время проведения теста 15 мин. Относительная чувствительность 99,9% Относительная специфичность 99,6%. Упаковка: 40 тест-кассет | Российская Федерация | НАБОР | 10 | 5763,12 | 57631,20 |
| 4. | Краситель Азур-эозин по Романовскому | В растворе 1л., с раствором фосфатного буфера для оптимального дифферинцированного окрашивания всех форменных элементов крови, один литр красителя рассчитан на 6000 препаратов. | Российская Федерация | ФЛАК | 3 | 506,22 | 1518,66 |
| 5. | Набор реагентов для определения гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом | Набор для определения гемоглобина в крови гемоглобинцианидным методом, с калибратором. 1000 опр.х5мл. Состав трансформирующий реагент, калибровочный раствор, гемиглоинцианида 5,0 мл-1 ампула. Линейность 200г/л. Длина волны в диапазоне от 500 до 560 нм. | Российская Федерация | УПАК | 10 | 688,45 | 6884,50 |
| 6. | Набор реагентов для определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека | Метод: Ферментативный фотометрический тест с глицерол-3-фосфатоксидазой, метод Триндера, конечная точка; длина волны 500 нм Hg 546 нм. Состав: R1 (Фосфатный буфер – 50 ммоль/л, рН 7,2, 4-хлорфенол – 4 ммоль/л, АТФ – 2 ммоль/л, магний хлористый - 15 ммоль/л, глицеринкиназа – 400 Е/л, пероксидаза - 2000Е/л, липопротеинлипаза – 4000 Е/л, 4-аминоантипирин – 0,5 ммоль/л, глицерол-3-фосфатоксидаза -1500 Е/л, азид натрия – 0,095%), стандарт – 2,3 ммоль/л; Линейность в диапазоне от 1 до 11,4 ммоль/л; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 стабилен в течение срока, указанного на этикетке (при температуре в диапазоне от +2°С до +8°С); Фасовка: R1 1фл по 100 мл, стандарт 1фл по 1мл. | Российская Федерация | УПАК | 2 | 2301,10 | 4602,20 |
| 7. | Набор реагентов для количественного определения содержания мочевины уреазным методом | Метод Бертло, колориметрический, уреазный, ферментативный, конечная точка. Линейность 400 мг/дл. Стандарт 50 мг/дл (8,33 ммоль/л).578 (578) нм. Фасовка (3 x 100 мл Р1 + 3 x 100 мл Р2 + 3 x 1 мл Р3 + 2 x 3 мл стандарт) | Российская Федерация | НАБОР | 2 | 6416,80 | 12833,60 |
| 8. | Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови человека | Набор предназначен для количественного определения общего холестерина (эстерифицированного и не-эстерифицированного) в сыворотке и плазме крови человека в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и научно-исследовательской практике. Набор рассчитан, на 600 определений при расходе 1,0 мл реагента 1 на один анализ. МИНИМАЛЬНЫЙ СОСТАВ НАБОРА: Реагент: буферно - ферментный раствор, содержащий калий фосфорнокислый – 250 ммоль/л, фенол – 5 ммоль/л, 4-аминоантипирин – 0,3 ммоль/л, холестеринэстеразу – 200 Е/л, холестериноксидазу – 100 Е/л, пероксидазу – 3000 Е/л – 6 флаконов (100 мл). Калибратор: калибровочный раствор холестерина, 5,2 ммоль/л, в растворе кавасола, 20% и азида натрия, 0,095% – 2 флакона по 3,0 мл. | Российская Федерация | УПАК | 7 | 5220,60 | 36544,20 |
| 9. | Иммунохроматографическая тест-система для качественного определения кардиотропонина I,изофермента | Иммунохроматографическая тест-система предназначена для одновременного качественного определения трех маркеров повреждения сердечной мышцы: сердечного тропонина I (сTnI), изофермента MB-фракции креатинкиназы (CK-MB) и миоглобина (Myo) в сыворотке, плазме и цельной крови человека. Время от забора крови до получения результата 15 минут. Принцип измерения-Иммунохроматография. Объем пробы крови –100 мкл (5 капель). Упаковка- 10 индивидуальных герметичных пакетов с влагопоглотителем в коробке. Относительная чувствительность в диапазоне 95-99%, Относительная специфичность в диапазоне 90-97% | Российская Федерация | НАБОР | 2 | 3796,65 | 7593,30 |
| 10. | Набор реагентов для определения белка в моче | Минимальный состав: Реагент - раствор красителя пирогаллолового красного и молибдата натрия в сукцинатном буфере; 1 флакон по 500 мл, Калибратор 1 г/л - калибровочный раствор общего белка 1 г/л 1 флакон по 5 мл, Калибратор 0,2 г/л - калибровочный раствор общего белка 0,2 г/л -1 флакон 5 мл. Линейный диапазон определения общего белка 4 г/л, что позволяет определять общий белок в моче в диапазоне от 0, 05г/л до 4 г/л без дополнительных разведений. Для работы используется малый объем биологического материала — 20 мкл. Время инкубации проб 10 мин при температуре 37 градусов Цельсия. Срок годности калибратора после вскрытия флакона - 3 месяца. Возможность использования на фотометрах любого типа. Все компоненты набора готовы к использованию. | Российская Федерация | НАБОР | 10 | 783,70 | 7837,00 |
| 11. | Набор реагентов для окраски по Граму | Бумага окрашенная генцианвиолетом, нарезанная на полоски, размером 7,5x2,5 см (100шт). Раствор Люголя, 0,33 % - 2 флакона по 50 мл. Раствор сафранина, 0,25 % - 2 флакона по 50 мл. | Российская Федерация | НАБОР | 2 | 1150,50 | 2301,00 |
| 12. | Набор реагентов для окраски мазков по методу Циль-Нильсена | Карболовый фуксин по Цилю-Нильсену —1х100 мл. Кислота серная, 25% объем - 1х100мл. Метиленовый синий, 1% - 1х100мл. Бумага фильтровальная размером 4,5\*2,5 см —100 шт. Окраска 100 препаратов. | Российская Федерация | НАБОР | 2 | 867,30 | 1734,60 |
| 13. | Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке и плазме крови человека | Метод: Биуретовый, фотометрический тест; λ=540 (540) нм; Состав: R1 (раствор, содержащий гидроокись натрия – 100 ммоль/л, калий-натрий виннокислый – 32 ммоль/л, сульфат меди – 6,6ммоль/л, йодид калия – 15 ммоль/л); стандарт (калибровочный раствор сывороточного человеческого альбумина в растворе хлористого натрия 0,9% и азида натрия 0,095%) – 50 г/л; Линейность в диапазоне от 10 до 150 г/л; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре в диапазоне от +2°С до +8°С; Фасовка: R1 1х100 мл, стандарт 1х3 мл | Российская Федерация | УПАК | 3 | 395,50 | 1186,50 |
| 14. | Набор реагентов для определения содержания глюкозы в сыворотке и плазме крови человека | Набор предназначен для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме крови человека глюкозооксидазным методом в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и научно-исследовательской практике. Набор рассчитан на проведение 100 определений при расходе 1,0 мл реагента 1 на один анализ. Реагент: буферно-ферментный раствор, содержащий калий фосфорнокислый – 250 ммоль/л, фенол – 5 ммоль/л, 4-аминоантипирин – 0,5 ммоль/л, глюкозооксидазу – 10000 Е/л, пероксидазу – 1000 Е/л – 1 флакон (100 мл). Калибратор: калибровочный раствор глюкозы, 5,55 ммоль/л, в растворе азида натрия, 0,095% – 1 флакон (3,0 мл) | Российская Федерация | УПАК | 20 | 469,80 | 9396,00 |
| 15. | Набор реагентов для количественного определения содержания мочевой кислоты ферментативным методом | Метод уриказный – TBHBA, ферментативный, Конечная точка, БИРЕАКТИВ Линейность 1190 мкмоль/л, Калибратор 357,0 мкмоль/, л 520 (520) нм. Фасовка 100 мл (4x20 мл Р1+1x20мл Р2+1x3 мл калибратор) | Российская Федерация | УПАК | 2 | 2006,30 | 4012,60 |
| 16. | Набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке крови (латексный иммунотурбодиметрический метод). | Форма выпуска: жидкие биреагент. Фасовка: 1×40 мл, 1×10 мл). Диапазон измерений: от 1,0 до 150мг/л. Набор содержит калибратор, 1 мл. Стабильность рабочего реагента 20 дней. Срок годности набора 18 мес. | Российская Федерация | УПАК | 1 | 6625,60 | 6625,60 |
| 17. | Реагенты диагностические для биохимичексих исследований in vitro | Холестерин ЛПВП (прямой иммуно). Гомогенный метод измерения, без стадии осаждения. Иммуноингибирование. Конечная точка. БИРЕАКТИВ. Линейность 4,7 ммоль/л (180 мг/дл). Фасовка 100 мл (5x20мл+1x25мл) | Германия | УПАК | 1 | 19563,20 | 19563,20 |
| 18. | Реагенты диагностические для биохимичексих исследований in vitro | Холестерин ЛПНП прямой селективный. Метод прямой селективный, без осаждения. Конечная точка. БИРЕАКТИВ: Линейность 400 мг/дл, длина волны в диапазоне от 600 нм до 700 нм (бихроматический). Фасовка 125 мл (5x20мл+1x25 мл) | Германия | НАБОР | 1 | 30364,10 | 30364,10 |
| 19. | Набор реагентов для иммунохроматографического полуколичественного определения простатспецифического антигена (ПСА) | Тест-набор иммунохроматографического одноэтапного полуколичественного определения простатспецифического антигена (ПСА) в сыворотке (плазме) крови и в цельной крови. Предназначен для выявление рака простаты, гиперплазии простаты и простатита. Минимальный состав набора: планшет индивидуальный, упакованный в индивидуальную вакуумную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем, пипетка для внесения образца, реагент для разведения образца, скарификатор одноразовый, салфетка антисептическая. Характеристики набора: Минимальная чувствительность - 3 нг/мл; Время проведения анализа 5 минут; в наборе 25 планшетов, каждый планшет рассчитан на 1 определение. | Российская Федерация | НАБОР | 1 | 3650,60 | 3650,60 |
| 20. | Набор реагентов "Сыворотка контрольная для диагностики сифилиса" | Сыворотки предназначены для контроля качества лабораторных исследований на сифилис в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), реакции связывания комплемента (РСК), реакции микропреципитации (РМП), реакции быстрых плазменных реагинов (RPR). В состав набора входит сыворотка контрольная слабоположительная. Набор храниться в упаковке изготовителя при температуре в диапазоне от +2 до +8 С (Замораживание не допускается). | Российская Федерация | упаковка | 1 | 2088,60 | 2088,60 |
| 21. | Набор реагентов "Сыворотка контрольная для диагностики сифилиса" | Сыворотки предназначены для контроля качества лабораторных исследований на сифилис в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), реакции связывания комплемента (РСК), реакции микропреципитации (РМП), реакции быстрых плазменных реагинов (RPR). В состав набора входит сыворотка контрольная положительная кроличья. Набор храниться в упаковке изготовителя при температуре в диапазоне от +2 до +8 С (замораживание не допускается). | Российская Федерация | упаковка | 1 | 2649,70 | 2649,70 |
| 22. | Набор реактивов для окраски мазков по Граму-100 | С сафранином на 400 определений | Российская Федерация | набор | 1 | 1398,30 | 1398,30 |
| 23. | Диски на чувствительность к антибиотикам | С цефазолином, №100, 30 мкг | Российская Федерация | фл | 1 | 230,10 | 230,10 |
| 24. | Диски на чувствительность к антибиотикам | С цефтриаксоном, №100 30 мкг | Российская Федерация | фл | 1 | 230,10 | 230,10 |
| 25. | Диски на чувствительность к антибиотикам | С ципрофлоксацином, №100 5 мкг | Российская Федерация | фл | 1 | 230,10 | 230,10 |
| 26. | Диски на чувствительность к антибиотикам | С амоксиклавом, №50 | Российская Федерация | фл | 1 | 230,10 | 230,10 |
| 27. | Диски на чувствительность к антибиотикам | С доксициллином, №100 30 мкг | Российская Федерация | фл | 1 | 230,10 | 230,10 |
| 28. | Диски на чувствительность к антибиотикам | С гентомицинном, №100 10 мкг | Российская Федерация | фл | 1 | 230,10 | 230,10 |
| 29. | Диски на чувствительность к антибиотикам | С азитромицином, №100 | Российская Федерация | фл | 1 | 230,10 | 230,10 |
| 30. | Диски на чувствительность к антибиотикам | С линкомицином, №100 15 мкг | Российская Федерация | фл | 1 | 230,10 | 230,10 |
| 31. | Диски на чувствительность к антибиотикам | С конамицином, №100 | Российская Федерация | фл | 1 | 230,10 | 230,10 |
| 32. | Калия теллурит 2% | Теллурит калия применяется в качестве суплемента при изготовлении питательных сред для выделения возбудителей дифтерии, холеры и других бактерий.  Раствор теллурита калия (К2ТеО3) оказывает бактерицидное действие на большинство видов грамположительных бактерий. Состав набора: раствор теллурита калия 5 мл - 10 фл. | Российская Федерация | коробка | 1 | 619,50 | 619,50 |
| 33. | Плазма кроличья цитратная сухая | Представляет собой лиофилизированную плазму кроличью цитратную, 10 ампул по 1 мл | Российская Федерация | коробка | 1 | 4956,00 | 4956,00 |
| 34. | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная 0-9 для РА | Препараты предназначены для серологической идентификации бактерий рода Salmonella в реакции агглютинации на стекле. Препараты представляют собой иммунные адсорбированные сыворотки кроликов, содержащие агглютинины к О-антигенам и Н-антигенам сальмонелл. ампулы по 2 мл | Российская Федерация | ампула | 5 | 4148,20 | 20741,00 |
| 35. | Сыворотка адсорбированная к Shigella Flexneri 3.4 групповая для РА | Предназначена для серологической идентификации бактерий рода Shigella в реакции агглютинации (РА) на стекле. Препарат представляют собой лиофилизированную иммунную адсорбированную сыворотку крови кроликов и баранов, гипериммунизированных антигенами шигелл. Представляет собой гомогомогенную порошкообразную массу белого цвета, гигроскопична, ампулы по 2 мл. | Российская Федерация | ампула | 5 | 4699,80 | 23499,00 |
| 36. | Сыворотка диагностическая для РА эшерихлозная сухая для РА (0-124) | Препарат представляет собой сыворотки, полученные из крови кроликов, гипериммунизированных корпускулярными ОК антигенами эшерихий. Действующим началом сывороток являются специфические ОК агглютинины против антигенов эшерихий патогенных ОК групп. ампулы по 2 мл | Российская Федерация | ампула | 4 | 2017,80 | 8071,20 |
| 37. | Плазма контрольная | Плазма контрольная, аттестованная по 6 параметрам: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, XIIа-зависимый фибринолиз, антитромбин III. Состав:1) Плазма крови человека с нормальным уровнем параметров системы гемостаза -3 флакона по 1,0 мл. 2) Плазма контрольная (патологическая) со сниженным уровнем параметров системы гемостаза -3 флакона по 1,0 мл. | Российская Федерация | набор | 1 | 2112,54 | 2112,54 |
| Итого: | 393075,20 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Приложение № 1

к контракту № **0340200003318000924-0261276-01**

от «09» апреля 2018 г.

на поставку рентгеновской пленки

для рентгенологии

**Спецификация товара**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и характеристики товаров** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу, руб. включая НДС** | **Сумма, руб.** |
| 1 | Пленка медицинская рентгеновская **FUJI Super RX-N. «Фуджифильм Корпорейшн» Япония** из симметричных двусторонне эмульсированных фотографических материалов, оптически сенсибилизированных в синей части спектра (синечувствительная). Для автоматической и ручной обработки. 30 см х40 см (100 листов) | упаковка | 20 | 2 790,00 | 55 800,00 |
| 2 | Пленка медицинская рентгеновская **FUJI Super RX-N. «Фуджифильм Корпорейшн» Япония** из симметричных двусторонне эмульсированных фотографических материалов, оптически сенсибилизированных в синей части спектра (синечувствительная). Для автоматической и ручной обработки. 13см х18 см (100 листов) | упаковка | 3 | 580,05 | 1 740,15 |
| 3 | Пленка медицинская рентгеновская **FUJI Super RX-N. «Фуджифильм Корпорейшн» Япония** из симметричных двусторонне эмульсированных фотографических материалов, оптически сенсибилизированных в синей части спектра (синечувствительная). Для автоматической и ручной обработки. 18 см х24 см (100 листов) | упаковка | 5 | 1 412,00 | 7 060,00 |
| 4 | Пленка медицинская рентгеновская **FUJI Super RX-N. «Фуджифильм Корпорейшн» Япония** из симметричных двусторонне эмульсированных фотографических материалов, оптически сенсибилизированных в синей части спектра (синечувствительная). Для автоматической и ручной обработки. 24 см х30 см (100 листов) | упаковка | 5 | 1 680,00 | 8 400,00 |
| ИТОГО: | 73 000,15 |
| НДС | 6 636,39 |
|  |  |