|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **14.02.2019** | № | **05-07/94** |
|  | *Ссылка на данный номер обязательна!* |
|  | **Запрос Коммерческого предложения** |
| *(Поставка реагентов, реактивов и расходных материалов для отделения лабораторной диагностики)* |
|  |  |

**Основные требования:**

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес доставки / оказания услуг: | Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68 |
| Предполагаемый срок проведения закупки | 04.2019 |
| Требования к порядку поставки продукции (выполнения работ, оказания услуг) | Поставка партиями |
| Структура цены (расходы, включенные в цену товара / услуги) | 1. стоимость товара;
2. стоимость упаковки товара;
3. стоимость транспортировки товара от склада поставщика до склада покупателя, включающая в себя все сопутствующие расходы, а также погрузочно-разгрузочные работы;
4. расходы поставщика на уплату таможенных сборов, налоговых и иных обязательных платежей, обязанность по внесению которых установлена российским законодательством;

все иные прямые и косвенные накладные расходы поставщика, связанные с поставкой товара и необходимые для надлежащего выполнения обязательств. |
| Максимальное количество партий товара / этапов выполнения работ | Не более 10 (десяти) |
| Максимальный срок поставки товара (одной партии товара) / выполнения этапа работ | В течение 5 рабочих дней с момента поступления Заявки от Заказчика |
| Минимальные требования к сроку гарантии качества товара (сроку годности товара) или оказанных услуг | Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 70%. |
| Требования к предоставляемым лицензиям, сертификатам или иным документам | Наличие РУ |
| Порядок и сроки оплаты | В течение 30 банковских дней с момента подписания УПД |
| Срок предоставления ценовой информации | 22.02.2019 |

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за ед. с НДС\*** | **Сумма\*** |
|  | Альфа Нафтол, 30 мл 1010-42А | Раствор альфа-нафтола в стерильной воде, должен быть предназначен для хромогенных панелей. Фасовка – стеклянный флакон объемом не более 30мл. | упак | 2 |  |  |
|  | Быстрая панель для анаэробов 20шт/уп В1017-2 | Быстрая панель для идентификации анаэробных микроорганизмов, должна содержать субстраты: p-Нитрофенил-b-D-Галактопиранозид, p-Нитрофенил-α-D-Галактопиранозид, бис-р-Нирофенил-фосфат, p-Нитрофенил-N-Ацетил-b-D-Глюкозаминид, p-Нитрофенил-α-D-Глюкопиранозид, o-Нитрофенил-b-D-Глюкопиранозид, Р-Нирофенил-фосфат, p-Нитрофенил-α -D-Фукопиранозид, p-Нитрофенил-α -D-Маннопиранозид, L-Лейцин-b-Нафтиламид, L-Лизин-b-Нафтиламид (щелочь), L-Лизин-bНафтиламид (кислота), Глицилглицин-b-Нафтиламид, Глицин-b-Нафтиламид, L-Пролин-b-Нафтиламид, L-Аргинин-b-Нафтиламид, L-Пирролидонил-b-Нафтиламид, L-Триптофан-b-Нафтиламид, 3-Индоксил фосфат, Трегалоза, Мочевина, Индол, Нитрат. В упаковке не менее 20 шт. | упак | 1 |  |  |
|  | Вода для посева с плюроном (Inoculum Water with Pluronic-D) 25 мл 60 шт/уп, В1015-7 | Стерильная деионизированная вода должна быть предназначена для посева, с плюроном (неионное поверхностно-активное вещество - блоксополимер на основе окиси этилена и окиси пропилена). В упаковке должно быть не менее 60 х 25мл. | упак | 30 |  |  |
|  | Газогенерирующие пакеты анаэробные для контейнеров BD ГазПак Изи 260678 | Газогенерирующие пакеты анаэробные должны быть предназначены для создания анаэробной атмосферы культивирования в герметичных контейнерах для культивирования. Каждый реагентный пакет должен быть из тонкой, пористой, фильтровальной бумаги. Пакет должен содержать неорганический карбонат, активированный уголь, аскорбиновую кислоту и воду. Реагентный пакет должен быть упакован в индивидуальную, воздухонепроницаемую упаковку из фольги. Пакет активируется при вскрытии упаковки из фольги без добавления катализатора или воды. В упаковке должно быть не менее чем 20 пакетов. | упак | 2 |  |  |
|  | Гидроксид Калия 30 мл/уп 1010-43А | Раствор, представляющий собой 40% гидроксида калия в воде. Упаковка – стеклянный флакон не более 30мл. | упак | 3 |  |  |
|  | Диагностический экспресс-тест для качественного определения антигенов C.dificile A+B One Step Assay R-6033 20 шт/уп | Экспресс-тест C.difficile токсин А и B должен представлять собой бесприборный одношаговый иммунохроматографический тест проб фекалий человека с целью качественного определения Токсина A и B выделяемых C.difficile . В упаковке должно быть не менее 20 шт. | упак | 15 |  |  |
|  | Диагностический экспресс-тест для качественного определения антигенов аденовируса и ротавируса Rota/Adeno CombiStick One-step assay R-5192 25 шт/уп | Экспресс-тест C.difficile токсин А и B должен представлять собой бесприборный одношаговый иммунохроматографический тест проб фекалий человека с целью качественного определения Токсина A и B выделяемых C.difficile . В упаковке должно быть не менее 20 шт. | упак | 15 |  |  |
|  | Диагностический экспресс-тест для качественного определения антигенов вируса гриппа А и В Influenza A+B One Step Assay R-6036 20 шт/уп | Тест иммуно-хроматографический должен быть предназначен для выявления антигенов вируса гриппа А (включая подтипы A(H1N1) и A(H3N2)) и В в носоглоточных соскобах и аспиратах. Тест-система должна представлять собой упаковку из 20 тест-кассет и необходимых расходных материалов. Тест-кассета должна представлять собой, упакованную в пластиковый корпус, полоску нитроцеллюлозной мембраны с нанесенными моноклональными антителами к гемоглобину человека, конъюгированными с коллоидными частицами латекса, поликлональные антитела зафиксированы в контрольной зоне полоски. В комплект набора должны входить 20 пластиковых одноразовых пробирок с одноразовыми пластиковыми пипетками, 20 одноразовых пластиковых пробирок для тестирования, 20 стерильных тампонов. | упак | 10 |  |  |
|  | Диахим-Набор для окраски по Граму, 440Ф | Набор реагентов для окраски по Граму должен быть предназначен для окраски микроорганизмов и выявления принадлежности бактерий к грамположительным и к грамотрицательным группам. Состав должен включать: карболовый раствор генцианвиолета - не менее 1 фл. (100 мл), раствор Люголя - не менее 1 фл. (100 мл), Фуксин Циля - 1 фл. (10 мл). Набор должен обеспечивать не менее 200 исследований (при расходе 0,5 мл реагента на одно исследование). | набор | 4 |  |  |
|  | Диахим-Набор для окраски по Циль-Нильсену, 441 | Набор реагентов должен быть предназначен для окраски микобактерий туберкулеза, должен быть предназначен для дифференциально-диагностической окраски и выявления принадлежности микроорганизмов к кислотоустойчивым и кислото неустойчивым путем окраски препаратов, взятых из биологического материала человека (мокрота, смывы с бронхов). Набор должен быть рассчитан на проведение не менее 200 исследований (при расходе не менее 0,5 мл на одну пробу). Набор адаптирован на автоматические окрасчики мазков. | набор | 4 |  |  |
|  | Диметил Альфанафтиламин 30 мл/уп 1010-45А | Раствор должен представлять собой смесь N,N-диметилальфанафтиламина, уксусной кислоты, хлорида натрия, гидроксида калия в воде, для определения альфанафтиламина в моче. Фасовка – стеклянный флакон объемом не более 30мл. | упак | 3 |  |  |
|  | Диски для определения свойств микроорганизмов - Оксациллин OX1 1 мг, 5х50 дисков | Реагенты in vitro на дисках должны быть предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к оксациллину, концентрация не более 1 мкг. Картридж должен иметь индивидуальную полиэтиленовую упаковку. Должно быть наличие силикагелевого влагопоглотителя в виде не менее одного флакона с гранулами в каждой полиэтиленовой упаковке. В упаковке, не менее: 5 картриджей, в каждом картридже не менее 50 дисков. | шт | 1 |  |  |
|  | Зонд-тампон (дерево+хлопок) в пробирке, стерильн. 150мм.х13мм. 100 шт/упак | Палочка-тампон с ватным намотом, шток должен быть изготовлен из дерева, размер должен быть не менее 13х150 мм. Палочка-тампон должна быть помещена в контейнер-пробирку пластиковую круглодонную для микробиологических исследований. Пробирка должна быть стерильная, индивидуально упакованная, в упаковке должно быть не менее 100 шт. | упак | 6 |  |  |
|  | Зонд-тампон (пластик+хлопок) в пробирке, стерильный 100 шт/упак | Палочка-тампон с ватным намотом, шток должен быть изготовлен из пластика, размер должен быть не менее 13х150 мм. Палочка-тампон должна быть помещена в контейнер-пробирку пластиковую круглодонную для микробиологических исследований. Пробирка должна быть стерильная, индивидуально упакованная, в упаковке должно быть не менее 100 шт. | упак | 5 |  |  |
|  | Контейнер 100 мл, стерильный | Контейнер для биологических жидкостей, должен быть стерильным, изготовленным из полипропилена. Объем контейнера должен быть 100 мл, высота контейнера должна быть 73 мм. Контейнер должен иметь завинчивающуюся крышку, градуировку, окошко для записей. Диаметр по крышке должен быть 63 мм. Контейнер должен быть в индивидуальной упаковке. | шт | 25 000 |  |  |
|  | Контейнер для биологических жидкостей (мочи) 60мл стерильный | Контейнер лабораторный должен быть предназначен для взятия биологических материалов. С завинчивающейся крышкой, в индивидуальной упаковке. Должен обеспечивать полную герметичность при транспортировке биологического материала. Должен быть изготовлен из ультрачистого полипропилена, иметь градуировку и матовое окошко для записи. Должен быть стерильный. Объём не менее 60 мл. Диаметр по крышке не более 54 мм. Высота не более 62 мм. Цена деления не более 10 мл. | шт | 8 500 |  |  |
|  | Контейнер ПС 30 мл стерильный для мокроты | Контейнер лабораторный должен быть предназначен для взятия биологических материалов. С завинчивающейся крышкой, в индивидуальной упаковке. Должен обеспечивать полную герметичность при транспортировке биологического материала. Должен быть изготовлен из ультрачистого полипропилена, иметь градуировку и матовое окошко для записи. Должен быть стерильный. Объём не более 30 мл. Диаметр по крышке не более 54 мм. Высота не более 62 мм. Цена деления не более 10 мл. Цвет крышки: красный/белый. | шт | 300 |  |  |
|  | Минеральное масло 60 В1010-40 | Масло высокой степени очистки, в составе которого должны отсутствовать вредные органические вещества: ароматические углеводороды, сера, азот и кислородсодержащие соединения. Представляет собой бесцветную маслянистую жидкость без запаха и вкуса. Упаковка – пластиковый флакон объемом не менее 60 мл. | упак | 4 |  |  |
|  | Насадки для переноса суспензии для обычных панелей INOCULATORS-D 240 шт/уп В1013-4 | Насадки должны быть предназначены для переноса суспензии для обычных панелей. Специальные насадки - пластиковые наконечники для 96-канального инокулятора (пипетки) для переноса суспензий на обычные панели. Материал должен быть пластик. В упаковке должно быть не менее 240 штук. | упак | 7 |  |  |
|  | ОКСИ тест 50шт/уп | ОКСИтест – индивидуальный тест должен быть предназначен для обнаружения бактериальной цитохромоксидазы. Упаковка должна содержать: 50 полосок в алюминиевой тубе для 50 определений.  | упак | 1 |  |  |
|  | Пакет д/автоклавирования с индикатормами стерилизации 50 х 70 см, 33 л, 200 шт/уп | Пакет для автоклавирования отходов, должен иметь индикатор стерилизации, размеры пакета 50х70 см (+/- 5 см), объем пакета должен быть не менее 33 л, в упаковке должно быть не менее 200 шт. | упак | 3 |  |  |
|  | Палочка-тампон с ватным намотом медицинская нестерильная, размер L, 50 шт/уп. | Палочка-тампон должна быть предназначена для взятия образцов биологического материала, не предназначенного для последующей транспортировки. Материал тампона: гигроскопичный хлопок. Материал палочки: дерево. Размер L: не менее 200мм\*2.2мм, диаметр тампона не менее 10мм-10.5мм. Нестерильный. Упаковка не менее 50 штук | упак | 5 |  |  |
|  | Палочка-тампон с ватным намотом медицинская нестерильная, размер S, 100 шт/уп | Гигроскопичный хлопковый тампон на круглой деревянной, шлифованной палочке. Размер S. Длина не менее 150 мм, диаметр палочки не менее 2 мм, ватный тампон не менее 5мм х 15 мм. Не стерильные палочки упакованы в групповую полиэтиленовую упаковку. В упаковке не менее 100 штук | упак | 40 |  |  |
|  | Палочка-тампон с ватным намотом медицинская стерильная в упаковках, хлопок/дерево, р. S | Гигроскопичный хлопковый тампон на круглой деревянной, шлифованной палочке. Размер S. Длина не менее 150 мм, диаметр палочки не менее 2 мм, ватный тампон не менее 5мм х 15 мм. Стерильные палочки должны быть упакованы в индивидуальную полиэтиленовую упаковку. | упак | 300 |  |  |
|  | Панели брейкпойнт комбинированные д/идентификации и опред. чувствительности к антибиотикам грам.негативных микроорганизмов, тип 44 20шт/уп B1017-411 | Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грам.негативных микроорганизмов. Тип 44. Панели должны определять: глюкоза, сахароза, сорбит, рафиноза, арабиноза, мочевина, лизин, аргинин, онитин, цитрат, малонат, антибиотики, для идентификации грамм негативных микроорганизмов и определения чувствительности к антибиотикам: амикацин, амоксициклин/клавунат, ампициллин, ампициллин/сульбактам, азтреонам, цефазолин, цефепим, цефокситин, цефотаксим, цефтазидим, цефтриаксон, цефлюроксим, цефалотим, ципрфлоксацин, эртапенем, ЕSBL-подтверждающий цефотаксим/К клавунат ЕSBL-подтверждающий цефтазидим/К клавунат, меропенем, гентамицин, имипенем, левофлоксацин, нитрофурантоин, пиперациллин, пиперациллин/тазобактам, тетрациклин, тигециклин, тобрамицин, триметоприм/сульфаметоксазол. Суммарное количество антибиотиков на панели не менее 26. В упаковке не менее 20шт. | упак | 40 |  |  |
|  | Панели комбинированные д/идентификации и опред. чувствительности к антибиотикам грам. позитивных микроорганизмов тип 33 20 шт/уп В1017-211 | Панели комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грам. позитивных микроорганизмов. Тип 33. Панели должны определять: Фосфатаза, пиролидонил, нафтиламид, галактопиранозид, хлорид натрия, пируват, бета-лактомаза, глюкоза, сахароза, сорбит, рафиноза, арабиноза, мочевина, лизин, аргинин, онитин, цитрат, малонат, антибиотики, для идентификации грамм позитивных микроорганизмов, и определения чувствительности к антибиотикам: амоксициллин/клавунат, ампициллин, ампициллин/сульбактам. цефокситин скрин лунка. цефтриаксон. ципрофлоксацин. клиндамицин. даптомицин.эритромицин. гентамицин.гентамицин синерджи скрин. индуцибельный клиндамицин тест. левофлоксацин. линезолид. моксифлоксацин. нитрофурантоин. оксациллин. пенициллин. рифампин. стрептомицин синерджи скрин. синерцид.тетрациклин. триметаприм/ сульфаметоксазол. ванкомицин. Суммарное количество антибиотиков на панели не менее 22. В упаковке должно быть не менее 20шт. | упак | 35 |  |  |
|  | Панели комбинированные д/идентификации и опред.чувствительности к антибиотикам грам. негативных микроорг., обнаруж. в моче тип 51 20 шт/уп В1017-407 | Панели комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грам. негативных микроорганизмов, обнаруживаемых в моче, Тип 51 . Панели должны определять: Глюкоза, сахароза, сорбит, рафиноза, арабиноза, мочевина, лизин, аргинин, онитин, цитрат, малонат, антибиотики, для идентификации грамм негативных микроорганизмов и определения чувствительности к антибиотикам: амикацин,амоксициллин/клавунат, ампициллин, ампициллин,/сульбактам, цефазолин, цефепим,цефотаксим, цефтазидим, цефтриаксон, цефлюроксим, ципрофлоксацин, эртапенем,ЕSBL-подтверждающий цефотаксим/К клавунат ЕSBL-подтверждающий цефтазидим/К клавунат, гентамицин, имипенем, левофлоксацин, меропенем, моксифлоксацин, нитрофурантоин, пиперациллин/тазобактам, тетрациклин, тикарциллин/ К клавунат, тобрамицин, триметоприм/сульфаметоксазол. Суммарное количество антибиотиков на панели не менее 23. В упаковке должно быть не менее 20шт. | упак | 5 |  |  |
|  | Пипетка Пастера, 1,0 мкл, стерильная, 1шт/уп. | Пипетка Пастера объемом 1 мкл, должна быть изготовлена из полиэтилена, индивидуально упакована, стерильная, градуированная | шт | 200 |  |  |
|  | Пипетка Пастера, 3,0 мкл, стерильная, 1шт/уп. | Пипетка Пастера, должна быть изготовлена из полиэтилена, должна быть стерильная, объемом 3 мл, с градуировкой по 0,25-05мл, длина не менее 150 мм. | упак | 200 |  |  |
|  | Пробирка с гелем Stuart с тампоном | Тампон-зонд, должен быть с транспортной средой с пластиковым аппликатором, стерильный, в пробирке. Транспортная среда должна представлять собой полужидкий, бедный питательными веществами субстрат и предназначена должна быть для сохранения и транспортировки широкого спектра микроорганизмов, таких как Neisseria gonorrhoeae, Haemophilus influenzae, Salmonella. Длина не более 155 мм, Диаметр аппликатора не более 2,5 мм. Диаметр головки не более 5 мм. | шт | 500 |  |  |
|  | Пробирки лабораторные, 150 мм/16 мм. | Пробирка биологическая. Должна быть изготовлена из стекла. Должна быть разработана для химических, биологических и микробиологических процедур. Высота должна быть 150 мм. Наружный диаметр 16,0±0,5 мм. | шт | 500 |  |  |
|  | Реагент Ковача 30 мл. В1010-41А | Раствор должен представлять собой смесь изоамилового спирта, гидроксида натрия, хлорида калия, соляной кислоты (не менее 11.2%), хлорида натрия в воде, для постановки теста идентификации микроорганизма. Упаковка должна быть объемом не более 30,97 мл, но не менее 28,24 мл. Совместимый с имеющимся у Заказчика бактериологическим анализатором Autoscan (полуавтомат). | упак | 4 |  |  |
|  | Реагент Пептидазы 30 мл/уп В1012-30В | Раствор должен представлять собой смесь 2-Метоксиэтанола, уксусной кислоты, натрия додецил сульфата, N,N-диметил формамида, диметил формамида в воде. Предназначение для определения пептидазы в моче. Упаковка: стеклянный флакон объемом не менее 30мл. Совместимый с имеющимся у Заказчика бактериологическим анализатором Autoscan (полуавтомат). | упак | 3 |  |  |
|  | Стерильная вода для посева 60х3,0 мл/уп В1015-2 | Вода для посева, представляющая собой стерильную деонизированную воду. Упаковка - не менее 60 флаконов по 3 мл. Совместима с имеющимся у Заказчика бактериологическим анализатором Autoscan (полуавтомат). | упак | 30 |  |  |
|  | Сульфаниловая кислота 30 мл B1010-44A | Раствор должен представлять собой смесь сульфаниловой кислоты, хлорида натрия, хлорида калия, уксусной кислоты в воде, для определения сульфаниловой кислоты в моче. Упаковка – стеклянный флакон не более 30мл. Совместимый с имеющимся у Заказчика бактериологическим анализатором Autoscan (полуавтомат). | упак | 4 |  |  |
|  | Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая | Сыворотка лошадиная нормальная должна быть предназначена для культивирования микроорганизмов, должна быть жидкая. В упаковке должно быть не менее 100 мл. | флак | 1 |  |  |
|  | Тест для идентификации клинически значимых грибов Ауксоколор 2 (шт/20 тестов) 56513 | Тест система должна быть предназначена для идентификация клинически значимых грибов (и водорослей Protothea wicker-hami). Система идентификации должна быть основана на принципе ассимиляции сахаров. Исследуемый образец: 24-48 часовая культура, вырощенная на среде Сабуро. Продолжительность идентификации до 72 часов. Визуальное считывание результатов. Интерпретация результатов – числовой метод. Наличие цветового индикатора. Рост дрожжей должен оцениваться визуально по изменению цвета индикатора среды. Идентификация не менее 99% изолятов. Набор должен быть рассчитан не менее чем на 20 тестов. В состав набора должны входить: индивидуально упакованные 16-луночных микроплат, клеящие пленки, готовая к использованию суспензионная среда, готовые к использованию среды для суспензий. | упак | 6 |  |  |
|  | Флаконы BacT/ALERT FA Plus со средой и адсорбентом д/выделения аэробных микроорганизмов из крови и стерильных биологич. жидкостей 100 шт/уп | Флаконы должны быть предназначены для качественного определения наличия аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (бактерий и грибов) в крови и других биологических жидкостях организма на приборе BacT/ALERT, имеющимся у Заказчика. В упаковке должно быть не менее 100 стерильных одноразовых флаконов, содержащих не менее 30 мл комплексной питательной среды и не менее 1,6 гр адсорбирующего вещества. Среда должна содержать казеиновый пептон, дрожжевой экстракт, соевый пептон, мясной пептон, полианетолсульфонат натрия, менадион, гемин, L-цистеин, пировироградную кислоту, пиридоксин HCl, никотиновую кислоту,пантотеновую кислоту, тиамин HCl, сложные аминокислоты и углеводы в очищенной воде. Атмосфера во флаконе должна быть разреженная. | упак | 16 |  |  |
|  | Флаконы BacT/ALERT FN Anaerobic со средой с активированным углем для выделения анаэробных микроорганизмов из крови 100 шт/уп | Флаконы должны быть предназначены для качественного определения наличия анаэробных микроорганизмов в крови и других биологических жидкостях организма на приборе BacT/ALERT, имеющимся у Заказчика. Упаковка содержит не менее 100 стерильных одноразовых флаконов, содержащих комплексную питательную среду и сорбирующие гранулы. Атмосфера во флаконе разреженная. | упак | 1 |  |  |
|  | Флаконы педиатрические BacT/ALERT PF Plus со средой и адсорбентом д/выделения микроорганизмов из крови и стерильных биологич. жидкостей 100 шт/уп | Питательная среда должны быть совместима с бактериологическим анализатором культур крови и микобактерий BACT/ALERT, имеющимся у Заказчика, должна быть предназначена для качественного определения наличия аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (бактерий и дрожжей) в крови детей. Упаковка должна содержать 100 стерильных одноразовых флаконов, содержащих комплексную питательную среду и сорбирующее вещество (полимерные гранулы). Атмосфера во флаконе должна быть разреженная. | упак | 10 |  |  |
|  | Фунгитест (шт/10 тестов) | Микропанель, должна быть предназначена для исследования чувствительности грибов к шести антифунгиальным препаратам: амфотерицину B, 5-флюороцитозину, флюконазолу, итраконазолу, кетоконазолу и миконазолу в двух концентрациях. В упаковке должно быть не менее 10 тестов. | упак | 6 |  |  |
|  | Хлорид железа 30 мл В1010-48А | Раствор должен представлять собой 10% раствор хлорида железа в воде. Упаковка – стеклянный флакон не более 30 мл. Совместимый с имеющимся у Заказчика бактериологическим анализатором Autoscan (полуавтомат). | упак | 3 |  |  |
|  | Чашка Петри 100 мм. пластик стерильная | Чашки Петри пластиковые, одноразовые, стерильные. Должны быть предназначены для работы с агаризованными средами. Должны быть изготовлены из прозрачного пластика (полистирола) высокого качества. Технология изготовления обеспечивает ровность и гладкость поверхности чашек Петри, благодаря чему среда равномерно распределяется по дну чашки. Диаметр чашки должен быть 100 мм, высота чашки не более 15 мм. | шт | 2 000 |  |  |
|  | Чашка Петри 90 мм. пластик стерильная | Чашки Петри пластиковые, одноразовые, стерильные. Должны быть предназначены для работы с агаризованными средами. Должны быть изготовлены из прозрачного пластика (полистирола) высокого качества. Технология изготовления обеспечивает ровность и гладкость поверхности чашек Петри, благодаря чему среда равномерно распределяется по дну чашки. Диаметр чашки должен быть 90 мм, высота чашки не более 15 мм. | шт | 5 000 |  |  |
|  | ДС-ИФА АНТИ-НСV-СПЕКТР GM C-452 | Тест-система иммуноферментная должна быть предназначена для выявления антител класса IgG и IgM к структурным (core) и смеси неструктурных (NS3, NS4, NS5) белков, сорбированных на не менее , чем двух стрипах. Тест-система рассчитана на не более 48 определений. | набор | 6 |  |  |
|  | ДС-ИФА-НВsAg-0,01 В-1256 | Тест–система иммуноферментная должна быть предназначена для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке, плазме крови человека. Чувствительность набора при выявлении поверхностного антигена вируса гепатита В не менее 0,01 МЕ/мл. В упаковке не менее 48 систем для подтверждения, не более 96 систем для выявления. | набор | 3 |  |  |
|  | Калибратор для белка S100B(низкий/высокий) | Калибратор должен быть предназначен для получения калибровочной кривой для количественного определения белка S100B. Формат упаковки должен быть: 2 уровня (низкий, высокий) калибраторов по не менеее 2 х 1,0 мл каждый. Состав: низкое/высокое содержание S100B, консервант. Реагенты должны быть в лиофилизированном виде. | шт | 1 |  |  |
|  | Контроль для антител к тиреоглобулину | Контроль должен быть предназначен для проверки достоверности определения антител к тиреоглобулину (анти-ТГ). В упаковке должно быть 2 уровня контролей по 2×1,0 мл каждый. | упак | 1 |  |  |
|  | Контроль для белка S100B | Контроль должен быть предназначен для проверки достоверности количественного определения белка S100B. В упаковке должно быть 2 уровня (низкий, высокий) контролей по 2х1,0мл каждый. | упак | 1 |  |  |
|  | Контроль для кальцитонина 2 уровня | Контроль должен быть предназначен для проверки достоверности определения кальцитонина. В упаковке должно быть 2 уровня контролей по 4 х 2,0 мл каждый. | упак | 1 |  |  |
|  | Контроль для нейрон-специфической енолазы | Контроль должен быть предназначен для достоверности определения нейронспецифической енолазы. В упаковке должно быть 2 уровня контролей по 2×1,0 мл каждый. | упак | 1 |  |  |
|  | Контроль для общего простатоспецифического антигена | Контроль должен быть предназначен для проверки достоверности определения общего простатоспецифического антигена (ПСА). В упаковке должно быть 2 уровня контролей по 2×2,0 мл каждый. | упак | 1 |  |  |
|  | Контроль для свободного простатоспецифического антигена | Контроль должен быть предназначен для проверки достоверности определения свободного простатоспецифического антигена (свПСА). В упаковке должно быть 2 уровня контролей по 2×2,0 мл каждый. | упак | 1 |  |  |
|  | Контроль для тиреоглобулина | Контроль должен быть предназначен для проверки достоверности определения тиреоглобулина (ТГ). В упаковке должно быть 2 уровня контролей по 2×1,0 мл каждый. | упак | 1 |  |  |
|  | ЛЮИС-ТЕСТ на пластиковых тест-картах № L-332 | Набор реагентов должен быть предназначен для определения ассоциированных с сифилисом реагиновых антител в образцах сыворотки (плазмы) крови, ликвора человека. Реактив должен быть в виде окрашенной суспензии для проведения реакции на пластиковых тест-картах. Набор рассчитан на не более 500 определений. | набор | 1 |  |  |
|  | Мультиконтроль для опухолевых маркеров (LIAISON Multi-Control Tumour Markers), 319109 | Мультиконтроль должен быть предназначен для проверки достоверности определения онкомаркеров (АФП, СА 125 II™, СА 15-3®, СА 19-9™, ферритин, РЭА, ХГЧ, ферритин). В упаковке должно быть 2 уровня контролей по 2 х 3,0 мл каждый. | упак | 2 |  |  |
|  | Набор реагентов для запуска реакции (XL) (LIAISON XL Starter Kit), 319200 | Набор реагентов должен быть предназначен для генерации хемилюминесцентного сигнала во время выполнения иммунохимических исследований на анализаторе LIAISON ,имеющимся у Заказчика. В состав набора должны входить: Запускающий реактив 1 (не менее 1, 3 х 230 мл), катализатор в не менее, чем 4% гидроксиде натрия. Запускающий реактив 2 (не менее 2, 3 х 230 мл), не менее чем 0,12% раствор перекиси водорода. Набор должен быть рассчитан не менее чем на 1000 измерений. | упак | 8 |  |  |
|  | Набор реагентов для обслуживания анализатора (LIAISON Cleaning Kit), 310990 | Набор реагентов должен быть предназначен для осуществления рутинного обслуживания анализатора LIAISON, имеющегося у Заказчика. Использование набора должно обеспечивать очистку игл дозаторов и моющей станции, а также необходимо для продления срока службы насосов запускающих реактивов. | упак | 3 |  |  |
|  | Промывочная/системная жидкость (LIAISON Wash/System Liquid), 319100 | Промывочная/системная жидкость должна быть предназначена для промывки магнитных частиц во время выполнения иммунохимических исследований на анализаторе LIAISON ,имеющимся у Заказчика, а также для промывки и заполнения пипетирующих игл и системы трубок анализатора. | упак | 8 |  |  |
|  | Раствор для разведения проб на кальцитонин | Раствор должен быть предназначен для разведения концентрированных проб (концентрация > 2000пг/мл) для количественного определения кальцитонина. Формат упаковки должен быть: флаконы (не менее 4×3 мл) человеческая сыворотка, буфер, ПАВ, БСА, стабилизаторы, консерванты. | упак | 1 |  |  |
|  | Реагент для ежедневной проверки анализатора | Реактив для ежедневной проверки анализатора должен быть предназначен для проверки состояния запускающих реактивов 1 и 2, также качества функционирования измеряющих и пипетирующих блоков анализатора LIAISON, имеющегося у Заказчика. | упак | 5 |  |  |
|  | Реагент для определения альфафетопротеина | Реагент должен быть предназначен для количественного определения альфа-фетопротеина (АФП) в человеческой сыворотке, плазме (ЭДТА, гепарин) и амниотической жидкости методом хемилюминесцентного иммуноанализа (CLIA) на анализаторе LIAISON, имеющимся у Заказчика. Формат упаковки должен быть интегральный картридж, содержащий все реактивы в отдельных отсеках. Динамический диапазон от 0,20 до 1000 МЕ/мл. Реагент должен быть рассчитан на не менее чем 100 исследований. | упак | 3 |  |  |
|  | Реагент для определения антител к тиреоглобулину | Реагент для количественного определения аутоантител к тиреоглобулину (анти-ТГ) в человеческой сыворотке и плазме (гепарин, ЭДТА) методом хемилюминесцентного иммуноанализа (CLIA) на анализаторе LIAISON, имеющимся у Заказчика. Формат упаковки должен быть интегральный картридж, содержащий все реактивы в отдельных отсеках. Динамический диапазон от 5 до 5000 МЕ/мл. Реагент должен быть рассчитан не менее чем на 100 исследований. | упак | 2 |  |  |
|  | Реагент для определения белка S100B | Реагент для количественного определения белка S100B в человеческой сыворотке и спинномозговой жидкости методом хемилюминесцентного иммуноанализа (CLIA) на анализаторе LIAISON, имеющимся у Заказчика. Формат упаковки должен быть интегральный картридж, содержащий все реактивы в отдельных отсеках. В состав должны входить: суспензия магнитных частиц (не менее 2,3мл), раствор для разведения образцов (не менее 4,0мл), конъюгат с флуоресцентным красителем (не менее 23,0мл), буфер (не менее 14,0мл). Динамический диапазон от 0,02 до 30мкг/л. Реагент должен быть рассчитан не менее чем на 100 исследований. | упак | 1 |  |  |
|  | Реагент для определения бета-2-микроглобулина | Реагент для количественного определения β2-микроглобулина в человеческой сыворотке, плазме (ЭДТА, гепарин, цитрат) и моче методом хемилюминесцентного иммуноанализа (CLIA) на анализаторе LIAISON, имеющимся у Заказчика. Динамический диапазон от 0,12 до 40 мг/л. Реагент должен быть рассчитан не менее чем на 100 исследований. | упак | 1 |  |  |
|  | Реагент для определения кальцитонина 310650 | Реагент для количественного определения кальцитонина в сыворотке методом хемилюминесцентного иммуноанализа (CLIA) на анализаторе LIAISON, имеющимся у Заказчика. В состав картриджа должны входить: суспензия магнитных частиц не менее 2,4 мл, конъюгат с флуоресцентным красителем не менее 7 мл, буфер не менее 7 мл. Динамический диапазон от 1 до 2000 пг/мл. | упак | 2 |  |  |
|  | Реагент для определения нейронспецифической енолазы | Реагент для количественного определения нейронспецифической енолазы в человеческой сыворотке методом хемилюминесцентного иммуноанализа на анализаторе LIAISON, имеющимся у Заказчика. Динамический диапазон от 0,04 до 200 мкг/л. Реагент должен быть рассчитан не менее чем на 100 исследований. | упак | 2 |  |  |
|  | Реагент для определения общего простатоспецифического антигена | Реагент для количественного определения общего простатоспецифического антигена (ПСА) в человеческой сыворотке и плазме (ЭДТА, гепарин) методом хемилюминесцентного иммуноанализа (CLIA) на анализаторе LIAISON, имеющимся у Заказчика. Формат упаковки должен быть интегральный картридж, содержащий все реактивы в отдельных отсеках. Динамический диапазон от 0,09 до 300 нг/мл. Реагент должен быть рассчитан не менее чем на 100 исследований. | упак | 4 |  |  |
|  | Реагент для определения ракового антигена 15-3 | Реагент для количественного определения антигена СА 15-3 (антиген к антителам DF3) в человеческой сыворотке и плазме (ЭДТА, гепарин) методом хемилюминесцентного иммуноанализа (CLIA) на анализаторе LIAISON, имеющимся у Заказчика. Формат упаковки должен быть интегральный картридж, содержащий все реактивы в отдельных отсеках. Динамический диапазон от 0,5 до 1000 Ед/мл. Реагент должен быть рассчитан не менее чем на 100 исследований. | упак | 2 |  |  |
|  | Реагент для определения ракового антигена 19-9 (LIAISON CA 19-9), 314171 | Реагент для количественного определения антигена СА 19-9 (антиген к антителам 1116NS-19-9) в человеческой сыворотке и плазме (ЭДТА, цитрат) методом хемилюминесцентного иммуноанализа (CLIA) на анализаторе LIAISON, имеющимся у Заказчика. Формат упаковки должен быть интегральный картридж, содержащий все реактивы в отдельных отсеках. Динамический диапазон от 0,30 до 1000 Ед/мл. Реагент должен быть рассчитан не менее чем на 100 исследований. | упак | 4 |  |  |
|  | Реагент для определения ракового эмбрионального антигена (LIAISON CEA), 314311 | Реагент для количественного определения ракового эмбрионального антигена в человеческой сыворотке и плазме (ЭДТА, гепарин) методом хемилюминесцентного иммуноанализа (CLIA) на анализаторе LIAISON, имеющимся у Заказчика. Формат упаковки должен быть интегральный картридж, содержащий все реактивы в отдельных отсеках. Динамический диапазон от 0,20 до 1000 нг/мл. Реагент должен быть рассчитан не менее чем на 100 исследований. | упак | 6 |  |  |
|  | Реагент для определения свободного простатоспецифического антигена | Реагент для количественного определения свободного простатоспецифического антигена (свПСА) в человеческой сыворотке и плазме (ЭДТА, гепарин) методом хемилюминесцентного иммуноанализа (CLIA) на анализаторе LIAISON, имеющимся у Заказчика. Формат упаковки должен быть интегральный картридж, содержащий все реактивы в отдельных отсеках. Динамический диапазон от 0,04 до 25 нг/мл. Реагент должен быть рассчитан не менее чем на 100 исследований. | упак | 1 |  |  |
|  | Реагент для определения тиреоглобулина | Реагент для количественного определения тиреоглобулина (ТГ) в человеческой сыворотке и плазме (гепарин, цитрат) методом хемилюминесцентного иммуноанализа (CLIA) на анализаторе LIAISON, имеющимся у Заказчика. В состав реагента должны входить: суспензия магнитных частиц не менее 2,3 мл, 2 калибратора по не менее 1,0 мл, конъюгат с флуоресцентным красителем не менее 23,0 мл, буфер не менее 15,0 мл, раствор для разведения проб не менее 25,0 мл. Динамический диапазон от 0,2 до 1000 нг/мл. Реагент должен быть рассчитан не менее чем на 100 исследований. | упак | 2 |  |  |
|  | Экспресс-тест иммунохроматографический BRAHMS PCT-Q д/полуколичественного опред. прокальцитонина (ПКТ) в сыворотке и плазме крови человека 25 тест/уп | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для полуколичественного определения прокальцитонин (procalcitonin, PCT) в клиническом образце, в течение короткого периода, по сравнению со стандартными процедурами лабораторных испытаний, с использованием метода иммунохроматографического анализа. Этот тест обычно используется для лабораторных анализов или исследований по месту лечения. Количество выполняемых тестов ≥ 25. | упак | 20 |  |  |

**ИТОГО\***

**\*** *Значения заполняются контрагентом при формировании КП*

**Требования к оформлению коммерческих предложений (КП)**

* КП должно содержать:
1. Наименование заказчика, контактные данные.
2. Описание объекта закупки в соответствии с ЗКП
3. Сведения, необходимые для определения идентичности или однородности товара (работы, услуги) предлагаемых поставщиком в соответствии с ЗКП
4. Актуальные на момент запроса цены товара (работ, услуг), технические характеристики и прочие данные, в том числе условия поставки и оплаты, полностью соответствующие указанным в ЗКП;
* КП оформляется на официальном бланке поставщика и должно включать в себя следующую информацию:
1. Идентификационный (регистрационный номер) и дату ЗКП;
2. Полные реквизиты организации;
* КП заверяется «живой» печатью и подписью руководителя организации или уполномоченного лица.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

*Из коммерческого предложения должна однозначно определяться предлагаемая цена единицы товара, работы, услуги и общая цена контракта, с учетом налогов, на условиях, указанных в запросе, а также срок действия предложения.*