|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **14.02.2019** | № | **05-07/99** |
|  | *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**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за ед. с НДС\*** | **Сумма \***  |
|  | BNP калибраторы 8К2802 | BNP калибраторы. Должны быть предназначены для калибровки системы при количественном определении натрийуретического пептида B-типа человека (BNP) в плазме крови человека EDTA. Упаковка: не менее 6 флаконов объемом не менее 4 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | HCV Ag калибратор 6L4702 | Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном определении ядерного антигена вируса гепатита С в сыворотке и плазме крови человека на анализаторе ARCHITECT2000, имеющимся у Заказчика. Состав набора: не менее 6 флаконов (не менее 4 мл каждый).  | упак | 1 |  |  |
|  | HCV Ag контроль 6L4711 | Набор реагентов должен быть предназначен для проверки точности и воспроизводимости системы ARCHITECT i System при количественном определении ядерного антигена вируса гепатита С в сыворотке и плазме крови человека на анализаторе ARCHITECT2000, имеющимся у Заказчика. Состав набора: не менее 3 флакона (не менее 8 мл каждый).  | упак | 1 |  |  |
|  | Активный В12 калибраторы ARCHITECT (ARCHITECT Active-B12 (Holotranscobalamin) calibrators), 6х4 мл., 3Р2401 | Калибратор В12 активный. Набор должен быть предназначен для калибровки реагента В12 для иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT, имеющихся у Заказчика. Набор должен состоять из не менее 6 флаконов объемом не менее 4 мл. | упак | 1 |  |  |
|  | Активный В12 контроли ARCHITECT (ARCHITECT Active-B12 (Holotranscobalamin) controls), 3х8 мл., 3Р2410 | Набор контролей должен быть предназначен для количественного определения витамина В12 активного на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, имеющихся у Заказчика. Набор должен состоять из не менее 3 флаконов объемом не менее 8 мл. | упак | 1 |  |  |
|  | Активный В12 реагент ARCHITECT (ARCHITECT Active-B12 (Holotranscobalamin) Reagent Kit), 100 тестов, 3Р2425 | Реагент должен быть предназначен для количественного определения витамина В12 активного в сыворотке и плазме крови человека методом хемилюминисцентного иммуноанализа на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT на не менее 100 определений. | упак | 5 |  |  |
|  | Анти -ТПО калибраторы, 2K4701 | Анти-ТПО калибраторы. Наборы реагентов должны быть предназначены для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном определении аутоантител к тиреопероксидазе (анти-ТРО) класса IgG в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 6 флаконов объемом не менее 4 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Анти -ТПО контроли, 2K4710 | Анти-ТПО контроли. Наборы реагентов должны быть предназначены для проверки точности тест-системы и выявления системных аналитических отклонений ARCHITECT i System (реагентов, калибраторов и анализатора) при количественном определении аутоантител к тиреопероксидазе (анти-ТРО) класса IgG в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 2 флаконов объемом не менее 4 мл. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Анти-HBc II калибратор, 8L4401 | Анти-НВс II калибратор. Должен быть предназначен для калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении антител к ядерному антигену вируса гепатита В (анти-HBc) в сыворотке и плазме крови человека. Упаковка не менее 1 х 4 мл. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Анти-HBc II контроли, 8L4410 | Анти-НВс II контроли. Должны быть предназначены для проверки воспроизводимости теста и выявления систематических аналитических отклонений системы ARCHITECT i при ее использовании для качественного определения антител к ядерному антигену вируса гепатита В (анти-HBc) в сыворотке и плазме крови человека. Упаковка не менее 2 флаконов объемом не менее 8 мл. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Анти-HBc II реагент, 8L4425 | Анти-НВс II реагент. Должен быть предназначен для качественного определения антител к ядерному антигену гепатита В (анти-HBc) в сыворотке и плазме крови человека. Упаковка не менее 100 тестов. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Анти-HBs калибратор, 7C1803 | **Калибраторы должны быть предназначены для калибровки теста при количественном определении антител к поверхностному антигену гепатита B (анти-HBs) в cыворотке и плазме крови человека. Набор содержит не менее 2 флаконов объемом не более 4 мл. Должны быть совместимы с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика.** | упак | 1 |  |  |
|  | Анти-HCV калибратор, 6C3701 | Калибратор Anti-HCV, 1 флакон объемом не менее 4 мл, должен быть приготовлен из рекальцифицированной плазмы человека на основе инактивированной рекальцифицированной плазмы, должен быть реактивен на анти-HCV и нереактивен на HBsAg и анти-ВИЧ-1/ВИЧ-2. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Анти-HCV контроли, 6C3710 | Контроли анти-HCV, приготовленные с рекальцифицированной плазмой человека. Не менее 2 флаконов объемом не менее 8 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Анти-HCV реагент, 6C3727 | Тест-система должна представлять собой хемилюминисцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИАМ), предназначенный для качественного определения антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме человека. Температура хранения от +2˚С до +8˚С (диапазонное значение). Набор на не менее чем 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 25 |  |  |
|  | Анти-TПO реагент, 2K4725 | Реагент anti-TPO должен представлять собой хемилюминисцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИАМ), предназначенный для количественного определения IgG антител к тиреопероксидазе в сыворотке и плазме человека. Набор на не менее чем 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 3 |  |  |
|  | Анти-НВs контроли ARCHITECT (ARCHITECT Аnti-НBs Controls) 3 х 8 мл 7C1813 | Анти-HBs контроли. Состав: не менее 3 флаконов объемом не более 8 мл в каждом контролей Anti-HBs, приготовленных на рекальцифицированной плазме человека. Негативный контроль не должен взаимодействовать с анти-HBs, HBsAg, ВИЧ-1 Ag, анти-HCV и анти-ВИЧ-1/ВИЧ-2. Позитивный контроль должен являться позитивным по отношению к анти-HBs и не взаимодействовать с HBsAg, ВИЧ-1 Ag, анти-HCV и анти-ВИЧ-1/ВИЧ-2. Должен быть совместим с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Анти-НВs реагент ARCHITECT (ARCHITECT Аnti-НBs Reagent) 100 определений 7C1829 | Реагент должен представлять собой хемилюминисцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИАМ), должен быть предназначен для количественного определения антител к поверхностному антигену гепатита В (anti-HBs) в сыворотке и плазме человека. Набор на не менее 100 определений. Должен быть совместим с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | ВЕТА-ХГЧ калибраторы, 7K7801 | Калибраторы на общий бета-ХГЧ, изготовленные из сыворотки крови человека, нереактивной на HBsAg, ВИЧ-1 антиген, анти-HCV и анти-ВИЧ1/ВИЧ-2. Состав: не менее 6 флаконов объемом не менее 4 мл. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | ВЕТА-ХГЧ общий реагент, 7K7825 | ВЕТА-ХГЧ общий реагент должен быть предназначен для качественного и количественного определения бета-хорионического гонадотропина человека (β-hCG) в сыворотке и плазме человека для раннего определения беременности. Температура хранения от +2˚С до +8ºС (диапазонное значение). Набор на не менее чем 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 4 |  |  |
|  | ВИЧ Аг/Ат Комбо калибратор, 4J2703 | Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки системы ARCHITECT i при одновременном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 1 флакона объемом не менее 4 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | ВИЧ Аг/Ат Комбо контроли,4J2712 | Наборы реагентов должны быть предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений системы ARCHITECT i при одновременном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 4 флаконов объемом не менее 8 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | ВИЧ Аг/Ат Комбо реагент, 4J2727 | Комбо реагент должен представлять собой хемилюминисцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИАМ), предназначенный для одновременного качественного определения антигена р24 ВИЧ и антител к вирусу иммунодефицита человека 1 типа и/или 2 типа (ВИЧ-1/ВИЧ-2) в сыворотке и плазме крови человека. Набор на не менее чем 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 25 |  |  |
|  | Высокочувствительный тропонин-I калибраторы 3Р2502 | Высокочувствительный тропонин-I калибраторы, совместимый с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. Упаковка не менее 6 флаконов объемом не менее 4 мл каждый. | упак | 1 |  |  |
|  | Высокочувствительный тропонин-I контроли 3Р2511 | Набор реагентов должен быть предназначен для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений системы ARCHITECT i System, имеющейся у Заказчика, с протоколом STAT при количественном определении сердечного тропонина I (cTnI) в сыворотке и плазме крови человека. Набор должен содержать не менее 3 флаконов объемом не менее 8 мл каждый. | упак | 1 |  |  |
|  | Высокочувствительный тропонин-I реагент 3Р2526 | Высокочувствительный тропонин-I реагент должен представлять собой хемилюминисцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИАМ), предназначенный для количественного определения тропонина I в сыворотке и плазме человека. Набор рассчитан на не менее чем 100 тестов. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 2 |  |  |
|  | Заменяемые крышки, 100 шт./уп. (Replacement Caps), 4D1901 | Крышки для реагентных флаконов, должны быть предназначены для предотвращения розлива реагента. Материал – пластик (или другой аналогичный по своим свойствам). Упаковка не менее 100 шт. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Инсулин калибраторы, 8K4102 | Инсулин калибраторы. Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном определении инсулина человека в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 6 флаконов объемом не менее 4 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Инсулин реагент, 8K4127 | Набор реагентов должен быть предназначен для количественного определения инсулина человека методом хемилюминесцентного иммунологического анализа на микрочастицах (CMIA) в сыворотке и плазме крови человека. Набор на не менее чем 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Интактный ПТГ калибраторы, 8K2503 | Стандартные калибраторы. Калибратор А должен содержать Bis Trs Propane буфер с белковым (бычьим) стабилизатором. Калибраторы B - F должны содержать синтетический паратиреоидный гормон в Bis Trs Propane буфер с белковым (бычьим) стабилизатором. Состав набора: не менее 6 флаконов объемом не менее 4 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Интактный ПТГ контроли,8K2512 | Контрольный материал должен быть предназначен для контроля качества при определении интактного паратиреоидного гормона. Состав набора: не менее 3 флаконов объемом не менее 8 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Интактный ПТГ реагент, 8K2525 | Набор должен быть предназначен для количественного определения интактного паратиреоидного гормона (ПТГ) в сыворотке и плазме человеческой крови методом хемилюминесцентного иммуноанализа на микрочастицах на анализаторах ARCHITECT i1000, имеющихся у Заказчика. Набор на не менее чем 100 определений. | упак | 3 |  |  |
|  | Калибраторы CA 125 II , 2K4501 | Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном определении антигенов, выявляемых антителами OC 125, в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 6 флаконов объемом не менее 4 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Калибраторы HBsAg качественный II, 2G2201 | Калибраторы должны быть предназначены для калибровки анализатора при проведении качественного обнаружения антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме человека. Температура хранения от +2˚С до +8˚С (диапазонное значение). Состав набора: не менее 2 х 4 мл. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Калибраторы SCC, 8D1802 | Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки системы ARCHITECT i при количественном определении антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 6 флаконов объемом не менее 4 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Калибраторы TSH, 7K6201 | TSH калибраторы. Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном определении тиреотропного гормона (ТТГ) человека в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 2 флаконов объемом не менее 4 мл. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Контроли BNP 8К2811 | BNP контроли. Должны быть предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений системы при количественном определении натрийуретического пептида B-типа человека (BNP) в плазме крови человека EDTA. Упаковка: не менее 3 флаконов объемом не менее 8 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющемся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Контроли HBsAg качественный II , 2G2210 | Контроли, не менее 2 флаконов объемом не менее 8 мл каждый на поверхностный антиген вируса гепатита В. Отрицательный контроль должен представлять собой человеческую плазму, должен быть нереактивен на HBsAg, anti-HCV, HIV-1 Ag и anti-HIV-1/HIV-2 и анти-HBs. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Контроли SCC, 8D1811 | Набор реагентов должен быть предназначен для проверки точности и воспроизводимости системы ARCHITECT i при количественном определении антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 3 флаконов объемом не более 8 мл каждый. Должен быть совместим с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Кортизол калибраторы, 8D1502 | Кортизол калибраторы. Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном определении кортизола в сыворотке, плазме крови и моче человека. Состав набора: не менее 6 флаконов объемом не менее 4 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Кортизол, 8D1525 | Анализ на кортизол должен быть предназначен для количественного определения кортизола в сыворотке и плазме крови, а также моче человека методом хемилюсцентного иммунного анализа на микрочастицах (ХИАМ). Анализ на кортизол применяется для диагностики и лечения нарушений функции надпочечников. Набор на не менее чем 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Лютеинизирующий гормон реагент, 2P4025 | Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИАМ), предназначенный для количественного определения лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке и плазме крови человека. Набор: на не менее чем 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 2 |  |  |
|  | Лютеинизирующий гормон калибраторы, 2P4001 | Реагенты диагностические vitro и расходные материалы для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки системы ARCHITECT i при количественном определении лютеинизирующего гормона человека (ЛГ) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 6 флаконов объемом не менее 4 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Метотрексат калибраторы, 2P4901 | Метотрексат калибраторы, должны быть предназначены для калибровки системы ARCHITECT, имеющейся у Заказчика, при количественном подсчете метотрексата в сыворотке и плазме крови человека. В упаковке должно быть не менее 6x4 мл. | шт | 1 |  |  |
|  | Метотрексат контроли, 2P4910 | Метотрексат контроли, должны быть предназначены для оценки воспроизводимости и выявления системных аналитических отклонений системы ARCHITECT, имеющейся у Заказчика, при количественном определении метотрексата в сыворотке и плазме крови человека. В упаковке должно быть не менее 4x8 мл. | шт | 1 |  |  |
|  | Метотрексат реагент, 2P4925 | Метотрексат реагент, должен быть предназначен для количественного определения метотрексата в сыворотке и плазме крови человека на системе ARCHITECT, имеющейся у Заказчика, с поддержкой протокола STAT. Упаковка должна быть рассчитана на проведение не менее 100 тестов. | шт | 5 |  |  |
|  | Мультиразбавитель 7D8250 | Мультиразбавитель ручного разбавителя, содержащего фосфатный солевой буфер. Консервант должен быть: противомикробные агенты. Должен быть предназначен для работы на системе ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. В упаковке должно быть не менее 100 мл. | упак | 3 |  |  |
|  | Набор для определения HCV Ag 6L4729 | Набор реагентов должен быть предназначен для количественного определения ядерного антигена вируса гепатита C в сыворотке и плазме крови человека на анализаторе ARCHITECT2000, имеющимся у Заказчика. Набор на не менее, чем 100 определений. | упак | 2 |  |  |
|  | Набор для определения метотрексата - контроли расширенного диапозона 2P4915 | Метотрексат контроль расширенного диапазона, должен быть предназначен для обеспечения точного разведения образцов вручную. В упаковке должно быть не менее 2x8 мл. | шт | 1 |  |  |
|  | Опухолевый маркёр HE4 калибраторы, 2P5401 | Опухолевый маркер HE4 калибраторы. Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном определении антигена HE4 в сыворотке крови человека. Состав набора: не менее 6 флаконов объемом не менее 4 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Опухолевый маркёр HE4 контроли, 2P5410 | Опухолевый маркер HE4 контроли. Набор реагентов должен быть предназначен для точности и воспроизводимости системы ARCHITECT i System при количественном определении антигена HE4 в сыворотке крови человека. Состав набора: не менее 3 флаконов объемом не менее 8 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Опухолевый маркёр HE4 реагент, 2P5425 | Опухолевый маркёр HE4 реагент. Набор реагентов должен быть предназначен для количественного определения антигена НЕ4 методом хемилюминесцентного иммунологического анализа на микрочастицах (CMIA) в сыворотке крови человека. Набор на не менее, чем 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 2 |  |  |
|  | Предохранительные крышки,200 шт/уп 4D1803 | Предохранительные крышки, не менее 200 шт в упаковке. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 4 |  |  |
|  | Прогестерон калибраторы, 7K7701 | Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки системы ARCHITECT i при количественном определении прогестерона в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 2 флаконов объемом не менее 4 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Прогестерон реагент, 7K7725 | Реагент должен представлять собой хемилюминисцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИАМ), предназначенный для количественного определения прогестерона в сыворотке и плазме человека. Набор на не менее чем 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | шт | 1 |  |  |
|  | Пролактин калибраторы, 7K7601 | Пролактин калибраторы. Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки системы ARCHITECT i при количественном определении пролактина в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 2 флаконов объемом не менее 4 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Пролактин реагент, 7K7625 | Реагент должен представлять собой хемилюминисцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИАМ), предназначенный для количественного определения пролактина в сыворотке и плазме человека. Набор на не менее чем 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Промывающий буфер, 4 х 1 л 6C5458 | Промывающий буфер должен быть предназначен для промывки рабочих емкостей, ячеек и соединительных трубок анализатора. Температура хранения от +2˚С до +8 ˚С (диапазонное значение). Промывающий буфер должен представлять собой солевой раствор фосфатного буфера. Консерванты: антимикробные агенты. Упаковка не менее 4 x 1л. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 25 |  |  |
|  | Раствор Пре-триггера,4 х 975 мл 6E2365 | Раствор Пре-триггера. Должен быть предназначен для отщепления акридиновой метки от комплекса антиген-антитело. Температура хранения от +2˚С до +8˚С (диапазонное значение). Упаковка не менее 4 x 975 мл. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 8 |  |  |
|  | Раствор Триггера,4 х 975 мл 6C5560 | Раствор триггера. Должен быть предназначен для инициации реакции химилюминесценции молекулой акридиниума. Температура хранения от +2 ˚С до +8 ˚С (диапазонное значение). Упаковка не менее 4 x 975 мл. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 10 |  |  |
|  | Реагент BNP 8К2827 | BNP реагент. Должен являться хемилюминесцентным иммуноанализом на микрочастицах (CMIA), должен быть предназначен для количественного определения натрийуретического пептида B-типа человека (BNP) в плазме крови человека EDTA. Упаковка: не менее 100 тестов. Должен быть совместим с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Реагент CA 125 II, 2K4528 | Набор реагентов должен быть предназначен для количественного определения выделенного антигена ОС125 в сыворотке и плазме крови человека на системе ARCHITECTi System. Набор на не менее, чем 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 5 |  |  |
|  | Реагент HBsAg качественный II , 2G2225 | Тест-система должна представлять собой хемилюминисцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИАМ), предназначенный для количественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме человека. Температура хранения от +2˚С до +8˚С (диапазонное значение). Набор на не менее чем 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 25 |  |  |
|  | Реагент SCC, 8D1827 | Набор реагентов должен быть предназначен для количественного определения антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) в сыворотке и плазме крови человека. Набор на не менее, чем 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 2 |  |  |
|  | Реагент TSH , 7K6225 | TSH реагент. Набор реагентов должен быть предназначен для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) человека в сыворотке и плазме крови человека. Набор на не менее чем 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 11 |  |  |
|  | Реагент для ухода за зондом, 1L5640 | Реагент должен быть предназначен для ухода за зондом. Должен использоваться при проведении ежедневной процедуры техобслуживания, дозирующей иглы пипеттора. Набор: не менее 4 флаконов объемом не менее 25мл каждый кондиционирующего раствора, содержащего рекальцинированную плазму крови человека. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Реакционные ячейки, 4000 шт/уп 7C1503 | Реакционные ячейки. Ячейка должна быть предназначена для смешивания растворов, сыворотки, проведения фотоэлектрического считывания. Материал пластик (или аналогичный по своим свойствам материал), не менее 8 х 500 (4000/box) ячеек в упаковке. Должен быть совместим с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 7 |  |  |
|  | С-пептид калибраторы, 3L5301 | Калибраторы ARCHITECT C-Peptide должны быть предназначены для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном определении С-пептида в сыворотке, плазме крови и моче человека. Набор должен содержать не менее 6 флаконов объемом не менее 4 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | С-пептид реагент, 3L5325 | Реагент должен являться хемилюминесцентным иммуноанализом на микрочастицах (МИФА) для количественного определения C-пептида в сыворотке и плазме крови, а также моче человека на системе ARCHITECT i. ARCHITECT C-Peptide используется как вспомогательная оценка при ведении больных с аномальной секрецией инсулина, включая сахарный диабет. Набор на не менее чем 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Свободный Т3 калибраторы, 7K6301 | Свободный Т3 калибраторы. Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки системы ARCHITECT i при количественном определении свободного трийодтиронина (свободный T3) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 2 флаконов объемом не менее 4 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Свободный Т3 реагент, 7K6325 | Свободный Т3 реагент. Набор реагентов должен быть предназначен для количественного определения свободного трийодтиронина (свободного Т3) в сыворотке и плазме крови человека. Набор не менее чем на 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 9 |  |  |
|  | Сифилис калибратор, 8D0604 | Сифилис калибратор. Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении антител к Treponema pallidum (TP) (бледная трепонема) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 1 флакона объемом не менее 4 мл с калибратором. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Сифилис контроли,8D0613 | Сифилис контроли. Набор реагентов должен быть предназначен для проверки калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении антител к Treponema pallidum (TP) (бледная трепонема) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 2 флаконов объемом не менее 8 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Сифилис реагент, 8D0629 | Сифилис реагент. Набор реагентов должен быть предназначен для качественного определения антител к Treponema pallidum (TP) в сыворотке и плазме крови человека. Набор на не менее чем 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 20 |  |  |
|  | Т4 Свободный калибраторы, 7K6502 | Т4 Свободный калибраторы. Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном определении свободного тироксина (Free T4) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 6 флаконов объемом не менее 4 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Т4 Свободный реагент, 7K6529 | Т4 Свободный реагент. Набор реагентов должен быть предназначен для количественного определения свободного тироксина (Free T4) в сыворотке и плазме крови человека. Набор на не менее чем 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 13 |  |  |
|  | Такролимус калибраторы 1L7701 | Такролимус калибраторы, должны быть предназначены для калибровки системы ARCHITECT, имеющейся у Заказчика, при количественном определении такролимуса в цельной крови человека. В упаковке должно быть не менее 1x9 мл, 5x4,5 мл. | шт | 1 |  |  |
|  | Такролимус реагент 1L7725 | Такролимус реагент, должен быть предназначен для количественного определения такролимуса в цельной крови человека на системе ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. Упаковка должна быть рассчитана на проведение не менее 100 тестов. | шт | 2 |  |  |
|  | Такролимус реагент для преципитации 1L7755 | Такролимус реагент для преципитации, должен быть предназначен для экстракции такролимуса из образцов (образцы цельной крови пациентов, контроли и калибраторы ARCHITECT), предназначенных для тестирования на системе ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. В упаковке должно быть не менее 1x20,4 мл. | шт | 2 |  |  |
|  | Тестостерон 2 поколения калибраторы, 2P1301 | Тестостерон 2 поколения калибраторы. Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном определении тестостерона в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 6 флаконов объемом не менее 4 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Тестостерон 2 поколения реагент, 2P1328 | Реагент должен быть предназначен для количественного определения тестостерона в сыворотке и плазме крови человека. Температура хранения от +2˚С до +8˚С (диапазонное значение). Набор на не менее чем 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 2 |  |  |
|  | Фолат калибраторы Architect (Architect Folate Calibrators, 6х2 мл., 1P7401 | Фолат калибраторы. Назначение: для калибровки системы ARCHITECT при количественном определении фолата в сыворотке, плазме крови человека. Упаковка не менее 6 флаконов объемом не менее 2 мл. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Фолат контроли Architect (Architect Folate Controls), 3х8 мл., 1P7410 | Набор контролей, состоящий из не менее 3 флаконов объемом не менее 8 мл для реагента Фолат, должен быть предназначен для проверки точности и воспроизводимости системы ARCHITECT i System при количественном определении фолата в сыворотке, плазме и эритроцитах крови человека. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Фолат реагент Architect (Architect Folate Reagent), 100 тестов, 1P7425 | Реагент должен быть предназначен для количественного определения фолата в сыворотке, плазме человека. Флаконы должны подходить к ротору без дополнительного перелива. Наличие штрих-кода на этикетке для распознавания растворов. Метод: хемилюминисцентный иммуноанализ на микрочастицах. Количество определений: не менее 100 тестов. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 5 |  |  |
|  | Фолликулостимулирующий гормон калибраторы, 7K7501 | Реагенты диагностические vitro и расходные материалы для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном определении фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 2 флаконов объемом не менее 4 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Фолликулостимулирующий гормон реагент, 7K7525 | Фолликулостимулирующий гормон реагент. Должен быть предназначен для количественного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека методом иммуноферментного анализа. Набор: не менее 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 2 |  |  |
|  | Эстрадиол калибраторы, 7K7201 | Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном определении эстрадиола в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 6 флаконов объемом не менее 5 мл каждый. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Эстрадиол реагент, 7K7225 | Реагент должен быть предназначен для количественного определения эстрадиола в сыворотке и плазме человека. Температура хранения от +2˚С до +8ºС (диапазонное значение). Набор не менее , чем на 100 определений. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 2 |  |  |

**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.*