|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **14.02.2019** | № | **05-07/98** |
|  | *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 \*** |
|  | Альбумин BCP - Abbott Clinical Chemistry Albumin BCP, 4250 тестов, 7D5421 | Реагент для определения альбумина BCP. Набор реагентов должен быть предназначен для количественного определения альбумина в сыворотке и плазме крови человека. Должен быть рассчитан не менее чем на 4250 определений. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 2 |  |  |
|  | Билирубин калибратор, 1E6604 | Билирубин калибратор. Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки тестов Bilirubin. Состав набора: не менее 3 флаконов объемом не менее 5 мл каждый, содержащих буферизованный раствор приготовленного на основе сыворотки бычьей крови калибратора билирубина с добавлением консервантов и стабилизаторов. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Гаптоглобин - Abbott Clinical Chemistry Haptoglobin, 230 тестов, 9D9121 | Реагент должен быть предназначен для количественного определения гаптоглобина в сыворотке и плазме крови человека. Должен быть рассчитан на не менее чем 230 определений. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Гликозилированный гемоглобин калибраторы, 4P5201 | Калибратор должен быть предназначен для калибровки анализа Гликолизированный гемоглобин комбинированным методом турбидиметрии и колориметрии. Набор должен состоять из не менее, чем 2x(1x1.6мл). Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 2 |  |  |
|  | Гликозилированный гемоглобин контроли, 4P5211 | Контроли Гликолизированный гемоглобин должны быть предназначены для мониторинга контроля качества результатов турбидиметрии и колориметрии при помощи реагентов Гликолизированный гемоглобин. Набор должен состоять из не менее чем 2х(1x1 мл). Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 2 |  |  |
|  | Гликозилированный гемоглобин реагент, 4P5220 | Гликозилированный гемоглобин реагент. Должен представлять собой тест-систему для количественного определения фракции гликолизированного гемоглобина в сыворотке крови in vitro комбинированным методом латексного иммунотурбидиметрического и колориметрического анализа на системе ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. Тест-система должна включать упаковку реагентов не менее чем на 300 тестов. | упак | 2 |  |  |
|  | Глюкоза реагент, 3L8241 | Реагент должен быть предназначен для определения глюкозы колориметрическим методом в сыворотке и плазме крови человека. Должен быть рассчитан не менее, чем на 15000 определений. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 2 |  |  |
|  | Детергент A,1J7220 | Раствор для очистки системы ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. Состав раствора: бидистиллированная вода не менее 96,04%, 2-аминоэтанол не менее 3,96%. Упаковка: не менее 2 флаконов объемом не менее 500мл каждый. | упак | 3 |  |  |
|  | Детергент В (Abbott Clinical Chemistry Detergent В), 2х400 мл, 2J9421 | Раствор для очистки. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. Флаконы должны подходить к ротору без дополнительного перелива. Наличие штрих-кода на этикетке для распознавания растворов. Назначение: для промывки кювет анализатора. Состав набора: не менее 2 флаконов объемом не менее 400 мл каждый. | упак | 2 |  |  |
|  | Железо - Abbott Clinical Chemistry Iron, 918 тестов, 6K9530 | Реагент должен быть предназначен для определения железа колориметрическим методом в сыворотке и плазме крови человека. Должен быть рассчитан не менее, чем на 918 определений. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Иммуноглобулин G, 9D9921 | Реагент должен быть предназначен для определения иммуноглобулина G. Набор реагентов для количественного определения IgG в сыворотке и плазме крови человека. Должен быть рассчитан не менее, чем на 388 определений. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 3 |  |  |
|  | Иммуноглобулин А, 9D9821 | Реагент должен быть предназначен для определения иммуноглобулина А. Набор реагентов для количественного определения IgA в сыворотке и плазме крови человека. Должен быть рассчитан не менее чем на 373 определения. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 3 |  |  |
|  | Иммуноглобулин М, 1E0121 | Реагент должен быть предназначен для определения иммуноглобулина M. Набор реагентов должен быть предназначен для количественного определения IgM в сыворотке и плазме крови человека. Должен быть рассчитан не менее чем на 373 определения. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 3 |  |  |
|  | Иммуноконтроль набор, 6K3222 | Иммуноконтроль набор. Набор реагентов должен быть предназначен для проверки рабочих характеристик тестов MULTIGENT Ceruloplasmin, MULTIGENT CRP Vario, MULTIGENT Kappa Light Chains и MULTIGENT Lambda Light Chains, использующих иммунотурбидиметрические методики. Состав набора: не менее (2x5 мл, 4x1 мл). Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Ионоселективный модуль (ICT module), 9D2803 | Тест-система должна быть предназначена для количественного определения натрия, калия и хлоридов в сыворотке, плазме крови и моче человека. Модуль должен быть рассчитан не менее, чем на 45 000 исследований. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Калибратор для биохимических исследований (Clin Chem Cal), 4х3 мл, 6K3010 | Калибратор для биохимических исследований. Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки тестов Creatinine (Enzymatic), Lithium, Pancreatic Amylase, Cholinesterase (ChE), α-Hydroxybutyrate Dehydrogenase (aHBDH) и Dibucaine CHE (ChEDi). Состав набора: не менее 4 флаконов объемом не менее 3 мл каждый, содержащих лиофилизированный калибратор с сывороткой крови человека, панкреатическую амилазу (свиную), холинэстеразу (человека), креатинин, литий, α-гидроксибутират дегидрогеназы и консервант. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Калибратор мочи для йон-селективного блока - Abbott Clinical Chemistry ICT Urine Calibrator, 2х(5х10 мл), 1E4702 | Калибратор мочи для ион-селективного блока. Состав: не менее 10 флаконов объемом не менее 10мл каждый. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Калибратор сыворотки для йон-селективного блока -Abbott Clinical Chemistry ICT Calibrator, 2х(5х10 мл), 1E4603 | Калибратор должен быть предназначен для калибровки значений электролитов при использовании интегрированной чиповой технологии на системе ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. Состав: не менее 10 флаконов объемом не менее 10мл каждый. | упак | 1 |  |  |
|  | Кальций - Abbott Clinical Chemistry Calcium, 1500 тестов, 3L7921 | Реагент должен быть предназначен для определения кальция колориметрическим методом в сыворотке и плазме крови человека. Должен быть рассчитан не менее, чем на 1500 определений. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 4 |  |  |
|  | Кислотный промывающий раствор, 6K0120 | Промывающий раствор. Должен использоваться для промывания кювет после анализа образца. Должен быть валидирован для применения на анализаторе ARCHITECT, имеющемся у Заказчика. Состав раствора должен включать не менее: бидистиллированная вода 89,23%, лимонная кислота 3,43%, щавелевая кислота 2,72%, монохлоруксусной кислоты 1,09%, метанол 3,53%. Набор: не менее 2 флаконов объемом не менее 500 мл каждый. | упак | 5 |  |  |
|  | КК-MB калибратор (CK-MB Calibrator), 2х1 мл, 6K2510 | Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки теста MULTIGENT CK-MB. В составе набора должно быть не менее 2 флаконов по 1 мл с лиофилизированным калибратором, должен содержать CK-MM человека и CK-BB из головного мозга свиньи, стабилизированные в матриксе альбумина сыворотки бычьей крови. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | КК-MB контроль (CK-MB Control), 2х1 мл, 6K2520 | Набор реагентов должен быть предназначен для проверки рабочих характеристик теста MULTIGENT CK-MB. В составе набора должно быть не менее 2 фл по 1 мл с лиофилизированной контрольной сывороткой крови, содержащей CK-MM человека и CK-BB мозга свиньи, стабилизированные в матриксе альбумина сыворотки бычьей крови. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | КК-МВ реагент, 6K2530 | КК-МВ реагент. Набор реагентов должен быть предназначен для кинетического определения изоферментов креатинкиназы CK-MB и CK-BB в сыворотке и плазме крови. Должен быть рассчитан не менее, чем на 500 определений. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Креатинин - Abbott Clinical Chemistry Creatinine, 7500 тестов, 3L8132 | Реагент должен быть предназначен для определения креатинина колориметрическим методом в сыворотке и плазме крови человека. Должен быть рассчитан не менее, чем на 7500 определений. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 3 |  |  |
|  | Липаза калибратор - Abbott Clinical Chemistry Lipase Calibrator, 2х3 мл, 3E1602 | Липаза калибратор. Набор реагентов должен быть предназначен для проведения калибровки теста Lipase. Состав набора: не менее 2 флаконов объемом не более 3 мл каждый, с буферизованным раствором, содержащим очищенную панкреатическую липазу человека. Должен быть совместим с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Липопротеины высокой плотности реагент, 3K3321 | Липопротеиды с высокой плотностью реагент. Набор реагентов должен быть предназначен для количественного определения холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛВП) в сыворотке и плазме крови человека. Должен быть рассчитан не менее, чем на 1440 определений. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Магний, 3P6831 | Реагент для определения магния. Набор реагентов должен быть предназначен для количественного определения магния в сыворотке, плазме крови и моче человека. Должен быть рассчитан не менее, чем на 3750 определений. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Миоглобин калибратор (Quantia Myoglobin Standard), 5х1 мл, 6L3304 | Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки теста Quantia Myoglobin тербидиметрическим методом. В составе набора должно быть не менее 5фл по 1 мл. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Миоглобин реагент (Quantia Myoglobin), 100 тестов, 6L3242 | Реагент для определения Миоглобина. Набор реагентов должен быть предназначен для количественного определения миоглобина в сыворотке и плазме крови человека. Должен быть рассчитан не менее, чем на 100 определений. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Многокомпонентный калибратор липидов, 5P5601 | Мультикомпонентный калибратор липидов должен использоваться для калибровки ЛПВП, ЛПНП, аполипопротеинов А1, В. Должен состоять из не менее, чем 6 флаконов по 1 мл. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Мочевая кислота - Abbott Clinical Chemistry Uric Acid, 1300 тестов, 3P3921 | Реагент должен быть предназначен для определения мочевой кислоты колориметрическим методом в сыворотке и плазме крови человека. Должен быть рассчитан не менее, чем на 1300 определений. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 2 |  |  |
|  | Мочевина - Abbott Clinical Chemistry Urea Nitrogen, 17000 тестов, 7D7531 | Реагент должен быть предназначен для определения мочевины колориметрическим методом в сыворотке и плазме крови человека. Должен быть рассчитан не менее, чем на 17000 определений. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Мультикомпонентный калибратор, 1E6505 | Мультикомпонентный калибратор. Набор реагентов должен быть предназначен для использования при калибровке анализов на определение альбумина, кальция, холестерина, креатинина, глюкозы, железа, молочной кислоты, магния, фосфора, общего белка, триглицерида, азота мочевины и мочевой кислоты. Состав набора: не менее 3 флаконов объемом не менее 5 мл каждый, содержащих альбумин, кальций, холестерин, креатинин, глюкозу, железо, молочную кислоту, магний, фосфор, общий белок (полученный из альбумина человека), триглицерид, азот мочевины (мочевина), мочевую кислоту и азид натрия в качестве консерванта. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 2 |  |  |
|  | Наполнитель для водяной бани, 9D2920 | Наполнитель для водяной бани анализатора должен представлять собой противомикробный раствор, для снижения контаминации микроорганизмами водяной бани анализатора. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. Количество: не менее 2 флаконов объемом не менее 500мл каждый. | упак | 1 |  |  |
|  | Общий белок - Abbott Clinical Chemistry Total Protein, 3622 теста, 7D7321 | Реагент должен быть предназначен для определения общего белка колориметрическим методом в сыворотке и плазме крови человека. Должен быть рассчитан не менее, чем на 3622 определения. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 5 |  |  |
|  | Общий билирубин - Abbott Clinical Chemistry Total Bilirubin, 6L4541 | Реагент для определения общего билирубина колориметрическим методом в сыворотке и плазме крови человека. Должен быть рассчитан не менее, чем на 2750 определений. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 5 |  |  |
|  | Промывающая жидкость для ICT модуля - Abbott Clinical Chemistry ICT Cleaning Fluid, 10 х12 мл, 1E5020 | Промывающая жидкость для ион-селективного модуля для анализатора ARCHITECT, имеющегося у Заказчика. Должна быть предназначена для промывки электролитов при использовании интегрированной чиповой технологии на системе ARCHITECT. Набор должен включать не менее 10 флаконов объемом не менее 12 мл каждый. | упак | 3 |  |  |
|  | Прямой билирубин - Abbott Clinical Chemistry Direct Bilirubin, 8G6321 | Реагент для определения прямого билирубина колориметрическим методом в сыворотке и плазме крови человека. Должен быть рассчитан не менее, чем на 2000 определений. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 3 |  |  |
|  | Разбавитель образца для ICT модуля, 2P3211 | Разбавитель должен быть предназначен для разбавления образцов при определении электролитов в биологических жидкостях при использовании интегрированной чиповой технологии на системе ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. Количество: не менее 11 бутылочек объемом не менее 93 мл каждая. | упак | 1 |  |  |
|  | Референсный раствор для ICT модуля - Abbott Clinical Chemistry ICT Reference Solution, 2х2 л, 1E4920 | Референсный раствор должен быть предназначен для работы с интегрированной чиповой технологией на системе ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. Упаковка: не менее 2 флаконов объемом не менее 2 л каждый. | упак | 6 |  |  |
|  | С-реактивный белок калибратор - Abbott Clinical Chemistry C-Reactive Protein Calibrator, 7х2 мл, 6K2610 | Калибратор должен быть предназначен для калибровки анализа С-реактивный белок методом турбидиметрии. Должен включать в себя не менее 7 флаконов объемом не менее 2 мл каждый. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 2 |  |  |
|  | С-реактивный белок, калибратор широкий диапазон (CRP Calibrator WR), 1х2 мл, 6K2612 | С - реактивный белок, калибратор широкий диапазон. Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки тест-системы MULTIGENT CRP Vario методом широкого диапазона. Состав набора: не менее 1 x 2 мл, должен содержать калибраторы заданного уровня концентрации, приготовленный методом разведения ЦРБ сывороткой крови человека. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | С-реактивный белок, широкий диапазон (CRP Vario), 2192 теста, 6K2641 | Реагент должен представлять собой тест-систему для количественного определения С-реактивного белка в сыворотке крови in vitro методом латексного иммунотурбидиметрического анализа. Должен быть рассчитан не менее, чем на 2192 определения. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 3 |  |  |
|  | Специфические белки калибратор - Abbott Clinical Chemistry Specific Proteins Multiconstituent Calibrator, 5х1 мл, 1E7802 | Специфические белки калибратор. Должен быть предназначен для калибровки анализа IgA, IgG, IgM, С3, С4, гептоглобина и фракций трансферрина в сыворотке крови человеческого и животного происхождения. Должен включать в себя не менее 5 флаконов объемом не менее 1 мл каждый. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 3 |  |  |
|  | Трансферрин - Abbott Clinical Chemistry Transferrin, 391 тест, 1E0421 | Реагент должен быть предназначен для количественного определения трансферрина в сыворотке или плазме крови человека. Должен быть рассчитан не менее чем на 391 определение. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Триглицериды, 7D7421 | Набор реактивов должен быть предназначен для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека на системе ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. Упаковка должна быть рассчитана на проведение не менее 3032 тестов. | упак | 1 |  |  |
|  | Ферритин калибратор (Quantia Ferritin Standard), 1х1 мл, 6K4901 | Комплексный реагент должен быть предназначен для калибровки теста Quantia Ferritin турбидиметрическим методом. Продукт должен содержать материалы человеческого происхождения, с добавлением консервантов и стабилизаторов. Должен состоять из 1 флакона на менее 1 мл. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Ферритин реагент (Quantia Ferritin), 280 тестов, 6K4101 | Набор реагентов должен быть предназначен для количественного определения ферритина в сыворотке или плазме крови человека. Должен быть рассчитан не менее чем на 280 определений. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | набор | 2 |  |  |
|  | Ферритин/Миоглобин/Иммуноглобулин Е контроль (Quantia Ferritin/Myoglobin/IgE Control), 2х3 мл, 6K5601 | Набор реагентов должен быть предназначен для мониторинга контроля качества результатов, полученных в тестах Quantia (Ferritin, Myoglobin и IgE), турбидиметрическим методом. В составе набора должно быть не менее 2 фл по 3мл с контрольными материалами высокого и низкого уровней, содержащие лиофилизированные материалы человеческого происхождения с добавлением консервантов (азид натрия) и стабилизаторов. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 2 |  |  |
|  | Фосфор, 7D7122 | Реагент для определения фосфора. Набор реагентов должен быть предназначен для количественного определения фосфора в сыворотке и плазме крови, а также моче человека. Должен быть рассчитан не менее, чем на 2800 определений. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Холестерин, 7D6221 | Наборы реактивов должны быть предназначены для количественного определения холестерина в сыворотке и плазме крови. Набор должен быть рассчитан не менее, чем на 3032 теста. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Цистатин С калибратор, 1P9310 | Цистатин С калибратор. Набор реагентов должен быть предназначен для калибровки анализа MULTIGENT Cystatin C. Состав набора: не менее 2 флаконов объемом не менее 1мл каждый. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Цистатин С контроль, 1P9320 | Цистатин С контроль. Набор реагентов должен быть предназначен для проверки рабочих характеристик теста MULTIGENT Cystatin C. Состав набора: не менее 2 флаконов объемом не менее 1мл каждый. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Цистатин С реагент, 1P9330 | Цистатин С реагент. Набор реагентов должен быть предназначен для количественного иммунотурбидиметрического определения цистатина С в сыворотке и плазме крови человека. Должен быть рассчитан не менее чем на 500 определений. Совместимость с системой ARCHITECT, имеющейся у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Чашечки для образцов,1000 шт/уп 7C1401 | Чашечки для образцов. Должны быть предназначены для аликвотирования образцов, контролей, калибраторов, для разведения их на борту прибора. Материал должен быть бесцветный пластик. Упаковка – не менее 1000 шт. Совместимость с иммунохимическим автоматическим анализатором ARCHITECT i1000, имеющимся у Заказчика. | упак | 2 |  |  |
|  | Щелочной промывающий раствор - Abbott Clinical Chemistry Alkaline Wash, 2х500 мл, 9D3120 | Раствор должен быть предназначен для автоматической промывки кварцевых кювет системы ARCHITECT по технологии Smart Wash. Должен включать в себя не менее 2 флаконов по 500мл. | упак | 7 |  |  |
|  | Чашечки для образцов,1000 шт/уп 7C1401 | Чашечки для образцов. Должны быть предназначены для аликвотирования образцов, контролей, калибраторов, для разведения их на борту прибора. Материал должен быть бесцветный пластик. Упаковка – не менее 1000 шт. 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.*