|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **14.02.2019** | № | **05-07/100** |
|  | | *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 \*** |
|  | Авточек раствор контроля качества С7735 944-074 | Набор растворов для контроля качества, уровень 1, красный, для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов. Одна упаковка должна включать не менее 30 ампул по 0,7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. Наличие совместимости с установленным у Заказчика анализатором кислотно-щелочного и газового состава крови ABL800Flex | упак | 3 |  |  |
|  | Авточек раствор контроля качества С7745 944-075 | Набор растворов для контроля качества, уровень 2, желтый, для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов. Одна упаковка должна включать не менее 30 ампул по 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма. Заданные значения – ацидоз. Наличие совместимости с установленным у Заказчика анализатором кислотно-щелочного и газового состава крови ABL800Flex | упак | 2 |  |  |
|  | Авточек раствор контроля качества С7755 944-076 | Набор растворов для контроля качества уровень 3, синий, для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов. Одна упаковка должна включать не менее 30 ампул по 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. Наличие совместимости с установленным у Заказчика анализатором кислотно-щелочного и газового состава крови ABL800Flex | упак | 2 |  |  |
|  | Авточек раствор контроля качества С7765 944-077 | Набор растворов для контроля качества уровень 4, зеленый, для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов. Одна упаковка должна включать не менее 30 ампул по 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода. Наличие совместимости с установленным у Заказчика анализатором кислотно-щелочного и газового состава крови ABL800Flex | упак | 2 |  |  |
|  | Калибровочный газ 1 962-183 | Газовый баллон должен быть наполненный прецезионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторе ABL800ELEX установленном у Заказчика. Давление 34 бар | шт | 3 |  |  |
|  | Калибровочный газ 2 962-184 | Газовый баллон должен быть наполненный прецезионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторе ABL800ELEX установленном у Заказчика. Давление 34 бар | шт | 3 |  |  |
|  | Калибровочный раствор 1, 944-128 | Калибровочный раствор 1, совместимый с установленным у заказчика анализатором кислотноосновного состава крови ABL 800 FLEX. Представляет собой раствор для калибровки по одной и двум точкам; упаковка — белая матовая пластиковая бутылка 5,5х4,5х12 см; объем - не менее 200 мл; состав — рН 7,4, сК+ 4mM, сNa+ 145mM, cCa2+ 1,25mM, cCl- 102mM, cGlu 10mM, cLac 4mM. | шт | 12 |  |  |
|  | Калибровочный раствор 2, 944-129 | Калибровочный раствор 2, совместимый с установленным у заказчика анализатором кислотноосновного состава крови ABL 800 FLEX. Представляет собой раствор для калибровки по двум точкам; упаковка — белая матовая пластиковая бутылка 5,5х4,5х12 см; объем - не менее 200 мл; состав — рН 6,9, сК+ 40mM, сNa+ 20mM, cCa2+ 5mM, cCl- 50mM. | шт | 10 |  |  |
|  | Калибровочный раствор гемоглобина, 6шт/уп, 944-021 | Калибровочный раствор для гемоглобина, должен быть совместим с анализатором кислотноосновного состава крови ABL 800 FLEX, имеющимся у Заказчика. Должен быть предназначен для автоматической калибровки системы анализатора по гемоглобину. В упаковке должно быть не менее 4 х 2 мл. | упак | 1 |  |  |
|  | Мембраны для K электрода 942-059 | Набор для мембранирования электрода К. Мембрана должна представлять собой колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы калия измеряющей поверхностью. Непосредственно используется при проведении анализа крови для измерения уровня калия в крови. Состав электролита должен содержать: 60-80% вода, 20-40% глицерин, 0,4-1,4% соли, <0,1% консервант, <0,0015 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-он, смешанный (3: 1) с 2-метил-2Н-изотиазол-3-он. Объем колбы электролита не менее 1 мл. Один набор должен включать не менee 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, каждая из которых находится в отдельной ячейке. Набор неделим. Хранить при температуре от не менее +2°C до не более +32 ºС. Должен быть совместим с установленным у Заказчика анализатором газов крови ABL800ELEX. | упак | 1 |  |  |
|  | Мембраны референтного электрода (4 шт) для анализаторов АВL700/800 942-058 | Набор для мембранирования референтного электрода. Мембрана должна представлять собой колбу, заполненную раствором электролита. Непосредственно используется при проведении анализа крови. Дает эталонное значение напряжения для расчета параметров, измеряемых по принципу потенциометрии. Состав электролита должен содержать: 40-45% вода, 30-40% глицерин, 20-25% муравьинокислый натрий, <0,001% 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, <0,1 консервант. Объем колбы электролита не менее 1 мл. Один набор должен включать не менee 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, каждая из которых находится в отдельной ячейке. Набор неделим. Должен быть совместим с установленным у Заказчика анализатором газов крови ABL800ELEX. Хранить при температуре от не менее +2°C до не более +32 ºС. | упак | 1 |  |  |
|  | Мембраны электрода кальция (4 шт) для анализаторов АВL700/800 942-060 | Набор для мембранирования электрода Ca, должен содержать 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита, каждый из которых находится в отдельной ячейке. Электролит должен содержать буфер, органические вещества, неорганические соли, консервант и ПАВ. Набор неделим. Хранить при температуре от не менее +2°C до не более +32°C. Должен быть совместим с анализатором ABL800ELEX установленный у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Мембраны электрода натрия (4 шт) для анализаторов АВL700/800 942-062 | Набор для мембранирования электрода Na. Мембрана должна представлять собой колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы натрия измеряющей поверхностью. Непосредственно используется при проведении анализа крови для измерения уровня натрия в крови. Состав электролита должен включать: 0-80% вода, 20-100% Пропиленгликоль, 1-5% двунатриевый тетраборат декагидрат, 0-0,01% пав, <0,0015 5-хлор-2-метил-4- изотиазолин -3-он, смешанный (3: 1) с 2-метил-2Н-изотиазол-3-он. Объем колбы электролита не менее 1 мл. Один набор должен включать не менee 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе. Набор неделим. Хранить при температуре от не менее +2°Cдо не более +32 ºС. Должен быть совместим с установленным у Заказчика анализатором газов крови ABL800ELEX. | упак | 1 |  |  |
|  | Мембраны электрода рСО2(4 шт) для анализаторов АВL700/800 942-063 | Набор для мембранирования электрода рСО2. Мембрана должна представлять собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы углекислого газа измеряющей поверхностью. Непосредственно используется при проведении анализа крови для измерения уровня углекислого газа в крови. Состав электролита должен включать: 59-80% вода, 20-40% глицерин, 0-1,3% соли, 0-0,01% пав, <0,0015 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-он, смешанный (3: 1) с 2-метил-2Н-изотиазол-3-он. Объем колбы электролита не менее 1 мл. Один набор должен содержать не менee 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе. Набор неделим. Хранить при температуре от не менее 2°C до не более 32 ºС. Должен быть совместим с установленным у Заказчика анализатором газов крови ABL800ELEX. | упак | 1 |  |  |
|  | Мембраны электрода хлора (4 шт) для анализаторов АВL700/800 942-061 | Набор мембран для Cl электрода, упаковка должна содержать не менее 4 капсул мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Хранение – при температуре от не ниже +2°C до не выше +32°C. Применяется для работы анализатора ABL800ELEX, установленного у Заказчика. | упак | 1 |  |  |
|  | Набор мембран для Glucose электрода, 4 шт/уп 942-065 | Набор мембран для электрода глюкозы. Набор должен содержать не менее 4 капсул мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Набор неделим. Хранение при температуре от 2°C до 10°С. Наличие совместимости с установленным у заказчика анализатором кислотно-щелочного и газового состава крови ABL800 Flex | упак | 1 |  |  |
|  | Набор мембран для Lactate электрода, 4 шт/уп 942-066 | Набор мембран для лактат - электрода. Набор должен содержать не менее 4 капсул мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Набор неделим. Хранение при температуре в дипазоне не уже от 2°C до 10°С. Совместим с имеющимся у Заказчика анализатором кислотно-щелочного и газового состава крови ABL800 Flex. | упак | 1 |  |  |
|  | Набор мембран для рО2, 4 шт/уп 942-064 | Набор должен быть предназначен для мембранирования электрода рО2. Мембрана должна представлять собой пластиковую колбу, заполненную раствором электролита с ионоселективной на ионы кислорода измеряющей поверхностью. Должен использоваться при проведении анализа крови для измерения уровня кислорода в крови. Состав электролита должен включать : не менее 85-90% вода, в соответствии с технической документацией производителя, не менее 3-10% соли, в соответствии с технической документацией производителя, не менее 5% Полиэтиленгликоль 600, в соответствии с технической документацией производителя, <0,1% добавки, в соответствии с технической документацией производителя, не более 0-0,1% пав в соответствии с технической документацией производителя. Объем колбы электролита не более 1 мл. Один набор включает не менее 4 капсул мембран из текстильного материала в электролитном растворе. Набор неделим. Хранить при температуре от не ниже 2°C до не выше 32 ºС. Должен быть совместим с установленным у Заказчика анализатором газов крови ABL800ELEX | упак | 1 |  |  |
|  | Очистной раствор 175мл 944-126 | Очистной раствор, не менее 175 мл в сдвоенном пластиковом контейнере для очистки измерительной системы в анализаторе серии ABL800ELEX, установленного у заказчика. Должен содержать соли, буфер, антикоагулянт, консерванты и ПАВ, хранение – при температуре от не ниже +2ºС до не выше+10ºС | шт | 6 |  |  |
|  | ПИКО 70 артер.самплер игла 22G-32 мм (100) 956-525 | Устройство должно быть предназначено для забора крови состоит: из пластикового цилиндра (или материала сходного по структуре) и заглушки. Должен содержать гепарин, сбалансированный по натрию, кальцию, калию, хлору. В комплекте к каждому устройству должен быть предназначен зонд. Объём цилиндра – не менее 1,5 мл. Длина зонда - не более 32 мм. Фасовка: в одной упаковке не более 100 шт. Должно быть совместимо с установленным у Заказчика анализатором кислотно-щелочного и газового состава крови ABL800ELEX. | упак | 3 |  |  |
|  | ПИКО 70 артериальные самплер, игла 23G-16 мм, 100 шт. 956-529 | Самозаполняющееся устройство должно быть предназначено для пункционного взятия артериальной крови. Все компоненты должны быть разработаны для забора артериальной крови, обработаны высокими концентрациями сухого сбалансированного по электролитам гепарина, игла не более 23G\*16мм, не менее 100 шт. в картонной коробке (для лучевой артерии) хранение – при температуре от - не ниже +2Сº до - не выше+32Сº | упак | 3 |  |  |
|  | Прокладка входного отверстия 902-668 | Устройство должно быть предназначено для ввода пробы в анализатор газов крови ABL800FLEX установленного у Заказчика. Должен состоять из прокладки с не менее, чем двумя отверстиями для шприца и капилляра с резиновым уплотнителем. Размер не менее 75\*50 мм. Материал – пластик (или аналогичный по свойствам материал). | шт | 10 |  |  |
|  | Промывочный р-р 600 мл 944-132 | Раствор для удаления белка и обеззараживания системы. Должен содержать 5% водный раствор NaOCl. Не должен содержать этиловый спирт; Для промывки жидкостной системы анализатора. Упаковка не менее 600 мл во флаконе. Наличие совместимости с установленным у заказчика анализатором кислотно-щелочного и газового состава крови ABL800ELEX. | шт | 10 |  |  |
|  | Раствор гипохлорида 100 мл 943-906 | Раствор гипохлорита для удаления белка. Упаковка не менее 100 мл. Наличие совместимости с установленным у заказчика анализатором кислотно-щелочного и газового состава крови ABL800ELEX | флак | 1 |  |  |
|  | Уловители сгустков (250 шт) 906-020 | Одноразовый уловитель сгустков крови для анализатора ABL800ELEX, установленного у заказчика. Материал изготовления-пластик. Количество штук в упаковке не менее 250шт. | упак | 6 |  |  |

**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.*