|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | № | **Исходящий номер** |
|  | | *Ссылка на данный номер обязательна!* | | | | |
|  | | **Запрос Коммерческого предложения** | | | | |
|  | | *(Поставка реагентов и расходных материалов для отделения переливания крови )* | | | | |
|  | |  | | | | |

**Основные требования:**

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес доставки / оказания услуг: | Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68 |
| Предполагаемый срок проведения закупки | 11.2018 |
| 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  В течение 15 рабочих дней в случае закупки у СМП |
| Срок предоставления ценовой информации | 23.10.2018. |

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара | Технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед.\* | Сумма\* |
| 1 | Базовый контроль, 2 х8 х 5 мл tubes of whole blood (Basic Q.C.), | Предназначен для контроля методик, выполняемых вручную, а также для инструментов, используемых при типировании групп крови, непрямого метода определения группы крови и скрининга антител, предоставляя известные группы крови и известные антитела при использовании линии реагентов ID-System.  “ДиаМед Basic Q.C.” включает в себя 2 полных пробы, каждая из которых состоит из 8 пробирок содержащих 5 мл суспензии цельной крови человека (гематокрит - 15% ±2) с консервантами, альбумином сыворотки крупного рогатого скота и добавленными соответствующими антителами. Проба 1: группа A RhD-отрицательная, K-положительная и содержащая анти-B и анти-D (0,05 МЕ/мл)  Проба 2: группа B RhD-положительная, CcD.Ee и содержащая aнти-A и анти-Fya  Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке. 16 фл по 5мл | упак | 4 |  |  |
| 2 | Реагенты диагностические для иммуногематологических исследований in vitro. ID ДиаКлон ABD -подтверждающие для пациентов (ID DiaClon ABD-Confirmation for patients), 48 карт, | Предназначены для определения групп крови по системе АВО и резус антигена D эритроцитов методом гель-фильтрации.  Диагностические карты с 6 микропробирками размером 70х52 мм.  Карта состоит из двух аналогичных частей по 3 микропробирки каждая. Каждые три микропробирки содержат гель с моноклональными анти-A [клеточная линия A5], анти-B [клеточная линия G½] и анти-D [клеточные линии LHM 59 / 20 (LDM3)+ 175-2] в гелевом матриксе.   Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке. Не менее 48 карт в упаковке | упак | 8 |  |  |
| 3 | Реагенты диагностические для иммуногематологических исследований in vitro. ID ДиаКлон ABD- подтверждающие для доноров (ID DiaClon ABD-Confirmation for donors) 48 карт, | Предназначены для определения групп крови по системе АВО и резус антигена D эритроцитов методом гель-фильтрации.  Диагностические карты с 6 микропробирками размером 70х52 мм.  Карта состоит из двух аналогичных частей по 3 микропробирки каждая. Каждые три микропробирки содержат моноклональные антитела: анти-А (клеточная линия LM297/628 [LA-2]), анти-B (клеточная линия LM306/686 [LB-2]) и анти-D (клеточная линия ESD-1М, 175-2) в гелевом матриксе.  Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке. Не менее 48 карт в упаковке | упак | 8 |  |  |
| 4 | Реагенты диагностические для иммуногематологических исследований in vitro.ID ЛИСС/Кумбс (ID LISS/Coombs) 48 карт | Предназначен для скрининга и идентификации антиэритроцитарных антител, постановки пробы на совместимость по антигенам эритроцитов в непрямом антиглобулиновом тесте (проба Кумбса), прямого антиглобулинового теста (прямой реакции Кумбса).  Диагностические карты “LISS/Coombs” с 6 микропробирками размером 70х52 мм содержащими полиспецифический АГР (кроличий анти-IgG, моноклональный анти-С3d, клон no C139-9), суспендированный в геле.  Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке. 48 карт в упаковке | упак | 85 |  |  |
| 5 | Реагенты диагностические для иммуногематологических исследований in vitro ID Анти-к (ID Anti-k), 12 карт, | Предназначены для определения антигена Kpb системы Kell методом агглютинации и гель-фильтрации.  ID-Card ˝Anti-k˝. с 6 микропробирками содержащими поликлональные анти-к антитела сыворотки крови человека в гелевом матриксе.  Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке. | упак | 4 |  |  |
| 6 | Реагенты диагностические для иммуногематологических исследований in vitro. ID-DiaCell I-II-III. Эритроциты стандартные для скрининга антител, 0,8% суспензия, | Предназначен для скрининга антиэритроцитарных aнтител на основе методов агглютинации и гель фильтрации в технологии ID-System. 3х10 мл. Каждый из флаконов № I, II, III содержит готовую к использованию 0.8% суспензию эритроцитов. Для приготовления суспензий были отобраны эритроциты доноров группы крови 0(I), типированные по антигенам эритроцитов: RH1(D), RH2(C), RH3(E), RH4(c), RH5(e), RH8(Cw), KEL1(K), KEL2(k), KEL4(Kpb), FY1(Fya), FY2(Fyb), JK1(Jka), JK2(Jkb), LE1(Lea), LE2(Leb), MNS1(M), MNS2(N), MNS3(S), MNS4(s), P1(P), LU1(Lua), LU2(Lub). Количество данного реагента рассчитано на 200 исследований.  Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке. 3 флакона по 10 мл. | упак | 38 |  |  |
| 7 | Рефлотрон ГПТ/АЛТ (Reflotron GPT), 30 тест-полосок | Рефлотрон ГПТ/АЛТ (Reflotron GPT), 30 тест-полосок Рош Диагностикс ГмбХ, Германия Рош Диагностикс ГмбХ, Германия Товарный знак Reflotron Тест-полоски для определения АЛТ на анализаторе Рефлотрон. Бумажная полоска с нанесенным сухим реагентом для определения аланинаминотрансферазы. Объем образца 32 мкл. Используется венозная кровь, капиллярная кровь, плазма, сыворотка. | упак | 20 |  |  |
| 8 | Реагенты диагностические для иммуногематологических исследований in vitro. ID-DiaCell ABO. Эритроциты стандартные для определения группы крови непрямым методом, 0,8% суспензия, | Предназначен для определения групп крови АВО перекрестным методом на основе комбинации методов агглютинации и гель фильтрации в технологии ID-System.  Стандартные эритроциты ID-DiaCell ABO (3х10мл) ДиаСелл А1, ДиаСелл В, ДиаСелл 0 - каждый из реагентов включает в себя один флакон с готовой к использованию 0,8% суспензией эритроцитов доноров. Количество данного реагента рассчитано на 200 исследований.  Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке. | упак | 36 |  |  |
| 9 | Реагенты диагностические для иммуногематологических исследований in vitro. ID ДиаКлон Rh фенотип+К (ID DiaClon Rh-subgroups+K), 48 карт | Предназначены для определения RH2 (C), RH3 (E), RH4 (c), RH5 (e) и KEL1 (К) антигенов эритроцитов на основе комбинации методов агглютинации и гель фильтрации.  Карта имеет 6 микропробирок, которые содержат моноклональные антитела анти-С (клеточная линия MS-24), анти-с (клеточная линия MS-33), анти-E (клеточная линия MS-260), анти-е (клеточная линия MS-16, МС-21, МС-63) и анти-К (клеточная линия MS-56) в гелевом матриксе. Микропробирока (Ctl) cсодержит нейтральный гель, является отрицательным контролем. Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке. 48 карт в упаковке. | упак | 30 |  |  |
| 10 | Реагенты диагностические для иммуногематологических исследований in vitro. ДиаКлон Анти- D weak (DiaClon Anti-D weak), 1х5 ml, | Реагенты диагностические для иммуногематологических исследований in vitro. ДиаКлон Анти- D weak (DiaClon Anti-D weak), 1х5 ml. ДиаМед ГмбХ, Швейцария. Товарный знак DiaMed Реагент Анти-D для подтверждения вариантов слабого антигена D в непрямом антиглобулиновом тесте (IAT). Реагент Анти-D содержит моноклональные анти-D антитела класса IgG (клеточная линия ESD1), . Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке. Флакон 5 мл. | упак | 1 |  |  |
| 11 | Гемоглобиновые микрокюветы 50 шт. х 1 упак индив. упакованные | Самозаполняющаяся микрокювета в индивидуальной одноразовой упаковке, содержит реагенты на внутренней поверхности стенок, - микрокювета изготовлена из полистирола, имеет емкость объемом 8 мкл с расстоянием между стенками 0,13 мм (оптическое окно)  Предназначены для анализатора «HemoСontrol», EKF Diagnostics, Германия. 50 шт. в упак | упак | 7 |  |  |
| 12 | Реагент моноклональный для определения антигена К системы Келл эритроцитов человека (Изосероклон тм анти-К IgM), фл 5,0 мл, | Реагент для определения келл-принадлежности. Форма выпуска – Реагент анти-Kell должен быть в жидкой форме во флаконах объёмом 5 мл (1 мл содержит 10 доз). Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 10 месяцев. | мл | 50 |  |  |
| 13 | Раствор полиглюкина 33% | Раствор полиглюкина 33% должен быть предназначен для постановки проб на совместимость крови донора и реципиента и выявления неполных имунных антител к групповым антигенам с помошью полиглюкина. Объем флакона - не менее 10 мл | мл | 200 |  |  |
| 14 | Реагент моноклональный для определения Резус принадлежности (Изосероклон тм анти-D IgM), фл 5,0 мл, | Реагент для определения Резус принадлежности. Форма выпуска – Реагент анти-D должен быть в жидкой форме во флаконах объёмом 5 мл (1 мл содержит 10 доз). Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 10 месяцев. | мл | 100 |  |  |

**\*** *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.*