**ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ**

**на проведение запроса котировок в электронной форме на право заключения договора**

**на поставку жидкостных хроматографов Agilent 1260 Infinity II Quaternary Pump**

**№ 124/18**

**г. Москва 28 мая 2018 г.**

ФГУП «Московский эндокринный завод» настоящим приглашает к участию в процедуре закупки путем запроса котировок в электронной форме на право заключения договора на поставку жидкостных хроматографов Agilent 1260 Infinity II Quaternary Pump и в соответствии с Положением о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФГУП «Московский эндокринный завод» от 16.05.2018 г., Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" **извещает:**

| **№****пункта** | **Содержание пункта**  | **Информация** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | Способ закупки | Запрос котировок в электронной форме |
| **2.** | Наименование заказчика, контактная информация | Наименование: ФГУП «Московский эндокринный завод»Место нахождения109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25Почтовый адрес109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25Факс: +7 (495) 911-42-10Электронная почта: zakupkimez@yandex.ruКонтактные лица: по техническим вопросам – Барабанщикова Надежда Петровна, тел. +7 (495) 234-61-92 доб. 617.по организационным вопросам – Роенко Яна Дмитриевна, тел. +7 (495) 234-61-92 доб. 577. |
| **3.** | Наименование оператора электронной площадки | АО «Единая электронная торговая площадка»  |
| Адрес электронной площадки в сети «Интернет» | <http://com.roseltorg.ru/>  |
| **4.** | Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг | **Поставка жидкостных хроматографов Agilent 1260 Infinity II Quaternary Pump****Производитель:** Agilent Technologies International Sarl, Швейцария.**Количество поставляемого товара:** 7 шт., в соответствии с частью III «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ». |
| Код ОКПД2 | 26.51.53.140 |
| Код ОКВЭД2 | 26.51.6 |
| **5.** | Дата начала подачи заявок | **«28» мая 2018 г.** |
| **6.** | Дата и время окончания срока подачи заявок | **«05» июня 2018 г. 09:00** |
| **7.** | Место и дата рассмотрения предложений (заявок) участников закупки и подведения итогов закупки | Рассмотрение заявок на участие в закупке будет осуществляться **«05» июня 2018 года 12:00** по адресу: 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23.Подведение итогов закупки будет осуществляться **«05» июня 2018 года** по адресу: 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23. |
| **8.** | Источник финансирования | Собственные средства |
| **9.** | Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | аэропорт Шереметьево, Москва |
| **10.** | Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цена лота)  | Начальная (максимальная) цена договора составляет: **281 345,36 (двести восемьдесят одна тысяча триста сорок пять) долларов США 36 центов, без учета НДС.**Цена Контракта включает в себя стоимость упаковки, маркировки, страхования, экспортные таможенные налоги (в случае их применения), а также стоимость обработки груза и транспортные расходы согласно Приложению № 1 к Контракту. |
| **11.** | Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой за предоставление документации, если такая плата установлена, за исключением случаев предоставления документации в форме электронного документа | Извещение и документация о закупке путем запроса котировок в электронной форме размещены на Единой электронной торговой площадке <http://com.roseltorg.ru/> и в Единой информационной системе в сфере закупок.Заказчик также вправе разместить указанную документацию на сайте Предприятия <http://www.endopharm.ru/>  Документация предоставляется с **«28» мая по «05» июня 2018 г.**Документацию можно получить по месту нахождения Заказчика на основании заявления на предоставление документации о закупке, направленного участником закупки в письменной форме или в форме электронного документа по факсу, e-mail или переданной с курьером. Документация выдается представителю заявителя при предъявлении доверенности или отправляется по электронной почте, указанной в письменном запросе.Плата за предоставление документации в письменной форме не взимается. |
| **12.** | Сведения о праве заказчика отказаться от проведения процедуры закупки | Заказчик вправе отказаться от проведения закупки путем проведения запроса котировок в электронной форме в любое время до определения победителя закупки указанным способом. Извещение об отказе от проведения закупки размещается заказчиком в Единой информационной системе в сфере закупок не позднее чем в течение трех дней со дня принятия решения об отказе от проведения закупки. |
| **13.** | Сведения о предоставлении приоритета товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами  | 1.Заказчикустанавливает приоритет товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами, при осуществлении закупок товаров, работ, услуг, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами (далее - приоритет).2. Оценка и сопоставление заявок на участие в закупке которые содержат предложения о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами, по стоимостным критериям оценки производятся по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на 15 процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной участником в заявке на участие в закупке.3. Для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в вышеуказанных случаях цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в документации о закупке, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора4. В случае если предметом закупки является поставка товара, участник закупки указывает (декларирует) в заявке на участие в закупке (в соответствующей части заявки на участие в закупке, содержащей предложение о поставке товара) наименования страны происхождения поставляемых товаров;5. Участник закупки несет ответственность за представление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в закупке в соответствии с пп.1) п.16 Раздела I. «СВЕДЕНИЯ О ПРОВОДИМОЙ ПРОЦЕДУРЕ ЗАКУПКИ»;6. Отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров;7. Отнесение участника закупки к российским или иностранным лицам производится на основании документов участника закупки, содержащих информацию о месте его регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), на основании документов, удостоверяющих личность (для физических лиц);8. Страна происхождения поставляемого товара определяется на основании сведений, содержащихся в заявке на участие в закупке, представленной участником закупки, с которым заключается договор;9. Договор заключается с участником закупки, который предложил такие же, как и победитель закупки, условия исполнения договора или предложение которого содержит лучшие условия исполнения договора, следующие после условий, предложенных победителем закупки, который признан уклонившемся от заключения договора;10. При исполнении договора, заключенного с участником закупки, которому предоставлен приоритет, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.11. Приоритет не предоставляется в случаях, если:11.1. закупка признана несостоявшейся и договор заключается с единственным участником закупки;11.2. в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами;11.3. в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами;11.4. в заявке на участие в закупке, представленной участником конкурса или иного способа закупки, при котором победитель закупки определяется на основе критериев оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, указанных в документации о закупке, или победителем которой признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг.Приоритет устанавливается с учетом положений Генерального соглашения по тарифам и торговле 1994 года и Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. |
| **14.** | Преференции субъектам малого и среднего предпринимательства | Не установлены |
| **15.** | Срок подписания победителем договора | В течение 20 (двадцати) дней со дня размещения в Единой информационной системе в сфере закупок протокола проведения запроса котировок.В случае, если заключаемый по результатам запроса котировок договор требует получения согласия (одобрения) государственного органа, осуществляющего полномочия собственника в отношении имущества заказчика, то указанный договор заключается после получения такого одобрения. |

Генеральный директор М.Ю. Фонарев

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор

ФГУП «Московский эндокринный завод»

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** М.Ю. Фонарев

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ**

**на проведение запроса котировок в электронной форме на право заключения**

**договора на поставку жидкостных хроматографов Agilent 1260 Infinity II Quaternary Pump**

**№ 124/18**

**Москва**

**2018г.**

Термины и определения

**Закупка** – приобретение товаров, работ, услуг для нужд заказчика.

**Процедура закупки** – способ закупки, предусмотренный положением о закупке, регламентирующий деятельность заказчика по выбору поставщика (подрядчика, исполнителя) с целью приобретения у него товаров (работ, услуг).

**Заказчик** – юридическое лицо, в интересах и за счет средств которого осуществляется закупка – ФГУП «Московский эндокринный завод».

**Организатор закупки** – юридическое или физическое лицо, которое действует на основании договора с заказчиком и выступает от имени заказчика при осуществлении процедуры закупки.

**Участник закупки –** любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, которые соответствуют требованиям, установленным настоящей документацией о закупке.

**Комиссия –** комиссия, созданная заказчиком, для осуществления отдельных функций при проведении процедуры закупки.

**Единая информационная система (ЕИС) –** система в сфере закупок товаров, работ, услуг.

**Положение о закупке -** правовой акт заказчика, регламентирующий правила закупки. Положение о закупке размещено в Единой информационной системе в сфере закупок.

**Документация о закупке –** настоящая документация, утвержденная заказчиком, и содержащая сведения предусмотренные законодательством Российской Федерации и положением о закупке.

**Заявка на участие в закупке –** письменное подтверждение участника закупки его согласия участвовать в процедуре закупки на условиях, указанных в извещении о проведении закупки и в настоящей документации о закупке.

**Лот –** определенная извещением о закупке и настоящей документацией о закупке продукция, закупаемая по одной процедуре закупке, обособленная заказчиком в отдельную закупку в целях рационального и эффективного расходования денежных средств и развития добросовестной конкуренции.

# **СВЕДЕНИЯ О ПРОВОДИМОЙ ПРОЦЕДУРЕ ЗАКУПКИ**

* 1. **Общие сведения о проводимой процедуре закупки**

| **№****пункта** | **Содержание пункта**  | **Информация** |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование заказчика, контактная информация | Наименование: ФГУП «Московский эндокринный завод»Место нахождения109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25Почтовый адрес109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25Факс: +7 (495) 911-42-10Электронная почта: zakupkimez@yandex.ruКонтактные лица: по техническим вопросам – Барабанщикова Надежда Петровна, тел. +7 (495) 234-61-92 доб. 617.по организационным вопросам – Роенко Яна Дмитриевна, тел. +7 (495) 234-61-92 доб. 577. |
|  | Наименование процедуры закупки | Запрос котировок в электронной форме на право заключения договора на поставку жидкостных хроматографов Agilent 1260 Infinity II Quaternary Pump |
|  | Наименование оператора электронной площадки | АО «Единая электронная торговая площадка»  |
| Адрес электронной площадки в сети «Интернет» | <http://com.roseltorg.ru/>  |
|  | Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг | **Поставка жидкостных хроматографов Agilent 1260 Infinity II Quaternary Pump****Производитель:** Agilent Technologies International Sarl, Швейцария.**Количество поставляемого товара:** 7 шт., в соответствии с частью III «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ». |
|  | Установленные заказчиком требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика | Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика установлены в части III «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ».В случае установления требований о соответствии товара (работ, услуг) ГОСТ, ГОСТ Р, ГОСТ IEC, ГОСТ ИСО, СанПин, СНиП, ГН, ТР, СП и др., все указанные заказчиком требования к товару (работам, услугам) соответствуют государственным стандартам и/или не противоречат им.Установление требований, отличающихся от установленных государственными стандартами, обусловлено необходимостью получения товаров (работ, услуг), соответствующих государственным стандартам, но имеющих более высокие качественные и эксплуатационные характеристики, в том числе, выявленной в результате проведенного мониторинга рынка товаров (работ, услуг), показывающего, что большинство производителей предлагает товары (работы, услуги), соответствующие требованиям ГОСТ, ГОСТ Р, ГОСТ IEC, ГОСТ ИСО, СанПин, СНиП, ГН, ТР, СП и др., характеристики которых отличаются от минимально и максимально установленных в сторону улучшения качественных и потребительских свойств.Целью установления вышеуказанных требований является обеспечение Предприятия, являющегося крупным производителем фармацевтической отрасли, основным видом деятельности которого является оборот наркотических средств и психотропных веществ, производство лекарственных средств с содержанием подконтрольных средств и веществ, в том числе включенных Правительством Российской Федерации в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП), товарами (работами, услугам) с необходимыми показателями качества и функциональными характеристиками, отвечающими потребностям Предприятия в полном объеме с учетом индивидуальных особенностей (специфики) его деятельности, и, как следствие, минимизация рисков, связанных с процессом производства, и эффективное использование денежных средств. |
|  | Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке | Для участия в закупке участник закупки подает заявку на участие в закупке только в электронной форме. При необходимости внесения изменений в поданную заявку на участие в закупке участник закупки вправе отозвать такую заявку и подать новую заявку на участие в закупке с внесенными изменениями до окончания срока подачи заявок на участие в закупке.Участник закупки готовит заявку на участие в закупке в соответствии с требованиями настоящего пункта и в соответствии с формами документов, установленными в части II «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ».Заявка на участие в закупке должна содержать:1) Сведения и документы об участнике закупки, подавшем такую заявку (если на стороне участника закупки выступает одно лицо) или сведения и документы о лицах, выступающих на стороне одного участника закупки (по каждому из указанных лиц в отдельности) (если на стороне участника закупки выступает несколько лиц):**Для резидентов:**а) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона;б) полученную не ранее чем за **три** месяца до дня размещения в Единой информационной системе в сфере закупок извещения о закупке выписку из единого государственного реестра юридических лиц (оригинал) или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридических лиц), полученную не ранее чем за три месяца до дня размещения в Единой информационной системе в сфере закупок извещения о закупке, выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (оригинал) или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за три месяцев до дня размещения в Единой информационной системе в сфере закупок извещения о закупке; в) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени юридического лица без доверенности (далее - руководитель). В случае, если от имени юридического лица действует иное лицо, заявка на участие в закупке должна содержать также соответствующую доверенность, заверенную печатью и подписанную руководителем юридического лица или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, заявка на участие в закупке должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;г) копии учредительных документов (для юридических лиц);д) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника закупки поставка товаров, выполнение работ договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в закупке, обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой (в случае, если для участника закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющиеся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в закупке, обеспечения исполнения договора не являются крупной сделкой, участник закупки представляет соответствующее письмо).е) копия свидетельства о государственной регистрации или лист записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП (в случае если участник закупки зарегистрирован после 01.01.2017 года), заверенный печатью и подписью уполномоченного лица;ж) копия свидетельства о постановке на налоговый учет, заверенная печатью и подписью уполномоченного лица;з) копия бухгалтерского баланса с отчетом о прибыли и убытках (отчет о финансовых результатах) за последние 2 года и последний отчетный период текущего года с отметкой налогового органа о приеме. В случае применения упрощенной системы налогообложения необходимо предоставить заверенную участником копию налоговой декларации за последние 2 года с отметкой налогового органа о приеме (для юридических лиц), копию декларации о доходах за последний отчетный год и книга о доходах и расходах за истекшие месяцы текущего года (для индивидуальных предпринимателей).**Для нерезидентов:**а) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона (по Форме 2. Заявка на участие в закупке);б) полная выписка из торгового (коммерческого) реестра (или иной аналогичный документ в соответствии с законодательством страны участника закупки) с указанием организационно-правовой формы, названия, места нахождения, личности руководителя и т.п. (для юридического лица);в) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени юридического лица (копия документа о назначении или об избрании физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени юридического лица без доверенности (далее - руководитель). В случае, если от имени юридического лица действует иное лицо, заявка на участие в закупке должна содержать также соответствующую доверенность, заверенную печатью и подписанную руководителем юридического лица или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, заявка на участие в закупке должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;г) копии учредительных документов, сертификата инкорпорации (для юридических лиц) (или иной аналогичный документ в соответствии с законодательством страны участника закупки).2) документы или копии документов, подтверждающих соответствие участника закупки (если на стороне участника закупки выступает одно лицо) или лиц, выступающих на стороне одного участника закупки (по каждому из указанных лиц в отдельности) (если на стороне участника закупки выступает несколько лиц), установленным в пункте 13 настоящей документации о закупке требованиям. Конкретный перечень таких документов указан в пункте 13.1 настоящей документации о закупке;3) предложение об условиях исполнения договора по форме 3 части II «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ». 4) копии документов, подтверждающих соответствие товаров, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам и если требование о предоставлении таких документов в составе заявки на участие в закупке установлено в пункте 6.1. настоящей документации о закупке.5) В случае если на стороне одного участника закупки выступает несколько лиц, заявка на участие в закупке должна также содержать соглашение лиц, участвующих на стороне одного участника закупки, содержащее следующие сведения:а) об их участии на стороне одного участника закупки, с указанием количества товара, объема работ, услуг, подлежащих соответственно поставке, выполнению, оказанию каждым из указанных лиц в отдельности в случае, если участником закупки, на стороне которого выступают указанные лица, и заказчиком по результатам проведения процедуры закупки будет заключен договор.б) о распределении между ними сумм денежных средств, подлежащих оплате заказчиком в рамках заключенного с участником закупки договора, в случае, если участником закупки, на стороне которого выступают указанные лица, и заказчиком по результатам проведения процедуры закупки будет заключен договор. Распределение сумм денежных средств указывается в соглашении в процентах от цены договора, предложенной участником закупки в заявке на участие в закупке.6) Опись документов по форме 1 части II «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ».7) В случае если участник закупки является субъектом малого и среднего предпринимательства рекомендуется представить сведения из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, ведение которого осуществляется в соответствии с [Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»](http://docs.cntd.ru/document/902053196) (далее - Единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства), содержащие информацию об участнике закупки, или заполненную декларацию о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства по форме «Декларации о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства» в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11.12.2014 N 1352 "Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", в случае отсутствия сведений об участнике закупки, который является вновь зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или вновь созданным юридическим лицом, в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства. 8) В случае если участник закупки не является субъектом малого и среднего предпринимательства рекомендуется представить письмо в свободной форме о том, что участник закупки не относится к субъектам малого и среднего предпринимательства.9) Участник закупки вправе дополнительно представлять иные, характеризующие его деятельность, документы.Сведения, которые содержатся в заявках участников закупки, не должны допускать двусмысленных толкований.Все документы, входящие в Заявку, должны быть подготовлены на русском языке за исключением тех документов, оригиналы которых выданы Участнику третьими лицами на ином языке. Указанные документы могут быть представлены на языке оригинала при условии, что к ним приложен официально оформленный перевод этих документов на русский язык.Во всех случаях предоставления документов в составе заявки на участие в закупке участник закупки вправе вместо оригиналов документов предоставить их копии. Верность копий документов, представляемых в составе заявки на участие в закупке, необходимо подтверждать печатью и подписью уполномоченного лица, если иная форма заверения не установлена нормативными правовыми актами Российской Федерации. Копии документов должны быть представлены в оригинале или заверены в нотариальном порядке в случае, если указание на это содержится в настоящей документации о закупке. В иных случаях допускается заверение участником закупки с указанием «Копия верна».Все документы, входящие в состав заявки на участие в закупке, необходимо формировать в порядке, указанном в форме 1 части II «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ».Все документы заявки должны иметь четко читаемый текст. Подчистки и исправления не допускаются, за исключением исправлений, скрепленных печатью и заверенных подписью уполномоченного лица (для юридических лиц) или собственноручно заверенных (для физических лиц). При оформлении документов в составе заявки на участие в закупке в соответствии с формами, установленными частью II «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ», все пункты таких форм подлежат обязательному заполнению, если иное не указано в самой форме. |
| 6.1. | Перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным в пункте 5 настоящей документации о закупке требованиям | Не установлено |
| 7. | Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию выполняемой работы, оказываемой услуги, их количественных и качественных характеристик | Описание участниками закупки поставляемого товара, в случае если он является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), а также его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемых работ, оказываемых услуг, в случае если они являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик осуществляется в соответствии с требованиями части III «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» и по форме «ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОБ УСЛОВИЯХ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА» (Форма 3), приведенной в части II«ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ».При описании условий и предложений участнику закупки необходимо применять общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов, если иное не указано в части III «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ».В случае если Формой 3 предусмотрено только согласие на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с требованиями и условиями настоящей документации, участник указанной формой подтверждает свое согласие. |
| 8. | Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | аэропорт Шереметьево, Москва |
| Условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | Оборудование поставляется на условиях CIP аэропорт Шереметьево, Москва, Российская Федерация, авиатранспортом (Инкотермс® 2010).Пункт назначения: аэропорт Шереметьево, Москва.Указанное в параграфе 1 Контракта Оборудование должно быть поставлено в следующие сроки: в течение 90 (девяноста) дней после получения авансового платежа.Датой поставки Оборудования считается дата выпуска Оборудования в свободное обращение на территорию Российской Федерации, соответствующего по качеству условиям Контракта, проставленная на штампе декларации на товары (ДТ).Срок действия договора: 31 декабря 2018 г. |
| 9.  | Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цена лота)  | Начальная (максимальная) цена договора составляет: **281 345,36 (двести восемьдесят одна тысяча триста сорок пять) долларов США 36 центов, без учета НДС.** |
| 10. | Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги | Первый авансовый платеж в размере 30% от общей стоимости Контракта перечисляется в течение 30 (тридцати) банковских дней, после подписания Контракта.Второй платеж в размере 70% от общей стоимости Контракта перечисляется в течение 10 (десяти) банковских дней с даты поставки Оборудования Покупателю.Если по истечении 120 (ста двадцати) дней с даты перечисления Продавцу авансового платежа Оборудование не поступит на территорию Российской Федерации, денежные средства, перечисленные авансом, по требованию Покупателя подлежат возврату на счет Покупателя в течение 15 (пятнадцати) последующих дней с даты такого требования. |
| 11. | Порядок формирования цены договора | Цена Контракта включает в себя стоимость упаковки, маркировки, страхования, экспортные таможенные налоги (в случае их применения), а также стоимость обработки груза и транспортные расходы согласно Приложению № 1 к Контракту. |
| 12. | Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке | Заявки подаются участниками только в форме электронных документов. Заявка на участие в запросе котировок должна быть представлена в электронном виде, подписана электронной подписью (ЭП) уполномоченного лица, в соответствии с законодательством об электронном документообороте и электронной подписи. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку, внесение изменений в которую не допускается.Дата начала подачи заявок с даты размещения документации о закупке в Единой информационной системе в сфере закупок.Дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке является **«05» июня 2018 года в 09 часов 00 минут.** |
| 13. | Требования к участникам закупки | Заказчиком установлены следующие требования к участникам закупки:1) соответствие участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки.2) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;4) отсутствие у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;5) отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;6) отсутствие сведений об участниках закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».7) обладание участниками закупки исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на объекты интеллектуальной собственностиВ случае, если несколько юридических лиц, физических лиц (в том числе индивидуальных предпринимателей) выступают на стороне одного участника закупки, требования, установленные заказчиком к участникам закупки, предъявляются к каждому из указанных лиц в отдельности. |
| 13.1 | Перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным в пункте 13 настоящей документации о закупке требованиям | Заявка на участие в закупке должна содержать:1) декларацию заявителя, содержащую сведения о том, что он не является юридическим лицом, которое находится в процессе ликвидации, в отношении которого возбуждено конкурсное производство по делу о несостоятельности (банкротстве); юридическим лицом, на имущество которого наложен арест и (или) чья экономическая деятельность приостановлена, а также2) декларацию заявителя об отсутствии у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. |
| 14.  | Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке | Любой участник закупки вправе направить заказчику запрос о разъяснении положений документации о закупке.Запросы о разъяснении положений документации о закупке участники закупки вправе направить только в форме электронного документа; разъяснения положений документации о закупке предоставляются заказчиком только в форме электронного документа.Примерная форма запроса на разъяснение документации о закупке приведена в форме 4 части II «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ». В течение двух рабочих дней с момента поступления указанного запроса заказчик направляет такому участнику в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений документации о запросе котировок, если запрос о разъяснении положений документации о запросе котировок поступил к заказчику не позднее чем за два рабочих дня до дня рассмотрения, оценки и сопоставления заявок на участие в запросе котировок.Не позднее чем в течение трех дней со дня направления разъяснений положений документации о закупке, такие разъяснения размещаются заказчиком в Единой информационной системе в сфере закупок с указанием предмета запроса, но без указания участника закупки, от которого поступил запрос*.*Участник закупки вправе направить заказчику запрос о разъяснении положений документации о закупке в соответствии с правилами и в порядке, установленным оператором электронной площадки с **«28» мая по «03» июня 2018 года.** |
| 15.  | Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки | Рассмотрение заявок на участие в закупке будет осуществляться **«05» июня 2018 года 12:00** по адресу: 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23.Подведение итогов закупки будет осуществляться **«05» июня 2018 года** по адресу: 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23. |
| 16. | Условия допуска к участию в закупке | Участники, соответствующие требованиям, установленным в п. 13 и подавшие заявку по форме и в срок установленные настоящей документацией допускаются к участию в закупке. Несоответствие лица требованиям к участникам процедуры закупки, установленным настоящей документацией о закупке является основанием для отказа в допуске к участию в процедуре закупки.Закупочная комиссия рассматривает заявки на участие в запросе котировок и участников закупки, подавших такие заявки, на соответствие требованиям, установленным документацией о запросе котировок, а также оценивает и сопоставляет такие заявки. Оценка и сопоставление заявок на участие в запросе котировок осуществляется одновременно с их рассмотрением и в день их рассмотрения. В случае если документацией о запросе котировок предусмотрено требование о внесении обеспечения заявки, то подведение итогов запроса котировок не может быть осуществлено ранее пяти рабочих дней со дня окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок.На основании результатов рассмотрения, оценки и сопоставления заявок на участие в запросе котировок закупочной комиссией оформляется протокол подведения итогов запроса котировок.Заявка на участие в закупке признается не соответствующей требованиям, установленным документацией о закупке, в случае:1. непредоставления сведений и документов, определенных в настоящей документации о закупке либо наличия в таких документах недостоверных сведений;
2. несоответствия участника закупки требованиям, указанным в пункте 13 документации о закупке;

3) несоответствия заявки на участие в запросе котировок требованиям документации о закупке, в том числе:- наличия в таких заявках предложения о цене договора, превышающей начальную (максимальную) цену договора (цену лота); - невнесения денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в процедуре закупки, если требование обеспечения таких заявок установлено в документации о закупке, в размере, указанном в документации о закупке. |
| 17. | Критерием оценки и сопоставления заявок на участие в закупке | Критерием оценки и сопоставления заявок на участие в закупке является цена договора, предложенная участником. |
| 18. | Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке | Победителем закупки признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора. На основании результатов рассмотрения, оценки и сопоставления заявок на участие в запросе котировок закупочной комиссией оформляется протокол подведения итогов запроса котировок. |
| 19. | Сведения о возможности проведения переторжки (регулирование цены) и порядок ее проведения  | Возможность переторжки предусмотрена.Закупочная комиссия по результатам рассмотрения, оценки и сопоставления заявок вправе принять решение о проведении переторжки. При проведении переторжки допущенным участникам закупки предоставляется возможность добровольно повысить предпочтительность их заявок на участие в закупке путем снижения первоначально указанной в заявке на участие в закупке цены. Снижение цены заявки на участие в закупке не должно повлечь за собой изменение иных условий заявки на участие в закупке.Сроки и порядок подачи новых ценовых предложений, указываются в письмах, направляемых с помощью функционала ЭТП, приглашающих участников закупки на процедуру переторжки, и направленных одновременно всем участникам, допущенным до участия в закупке.Переторжка может проводиться многократно.В переторжке имеют право участвовать все допущенные участники закупки. Участник закупки, приглашенный на переторжку, вправе не участвовать в ней; тогда его предложение остается действующим с ранее объявленной ценой, указанной в заявке на участие в закупке.Предложения участника закупки по увеличению цены (в том числе, увеличению единичных цен), указанной в заявке на участие в закупке не рассматриваются. Такой участник считается не участвовавшим в процедуре переторжки с такими предложениями и его предложение, указанное в заявке на участие в закупке, остается действующим с ранее объявленной ценой.Переторжка проводится в очной, заочной или очно-заочной (смешанной) форме.Проведение переторжки в очной форме проводится с помощью функционала ЭТП в соответствии с регламентом работы ЭТП. В период с момента начала переторжки на ЭТП участник закупки, желающий повысить предпочтительность своей заявки, должен заявить на ЭТП в режиме реального времени новую цену договора. Снижение цены договора может производиться участником закупки поэтапно до момента окончания переторжки неограниченное количество раз. Участники закупки заявляют новую цену договора независимо от цен, предлагаемых другими участниками, при этом участник закупки не имеет обязанности предложить цену обязательно ниже других участников. При проведении переторжки в заочной форме участники закупки к установленному Заказчиком в протоколе рассмотрения, оценки и сопоставления заявок сроку представляют документы, определяющие измененные условия заявки на участие в закупке. Участник вправе отозвать поданное предложение с новыми условиями в любое время до окончания срока подачи предложений с новыми условиями.После проведения переторжки победитель определяется в порядке, установленном для данной процедуры закупки в соответствии с критериями оценки, указанными в документации о закупке.Результаты проведения переторжки оформляются протоколом. |
| 20. | Размер обеспечения заявки на участие в закупке | Не установлен |
| 21. | Обеспечение исполнения договора | Не требуется |
| Размер обеспечения исполнения договора | Не требуется |
| Вид обеспечения исполнения договора | Не установлен |
| 22. | Сведения о праве заказчика отказаться от проведения процедуры закупки | Заказчик вправе отказаться от проведения закупки путем проведения запроса котировок в электронной форме в любое время до определения победителя закупки указанным способом. Извещение об отказе от проведения закупки размещается заказчиком в Единой информационной системе в сфере закупок не позднее чем в течение трех дней со дня принятия решения об отказе от проведения закупки. |
| 23. | Сведения о предоставлении приоритета товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами  | 1.Заказчикустанавливает приоритет товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами, при осуществлении закупок товаров, работ, услуг, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами (далее - приоритет).2. Оценка и сопоставление заявок на участие в закупке которые содержат предложения о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами, по стоимостным критериям оценки производятся по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на 15 процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной участником в заявке на участие в закупке.3. Для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в вышеуказанных случаях цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в документации о закупке, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора4. В случае если предметом закупки является поставка товара, участник закупки указывает (декларирует) в заявке на участие в закупке (в соответствующей части заявки на участие в закупке, содержащей предложение о поставке товара) наименования страны происхождения поставляемых товаров;5. Участник закупки несет ответственность за представление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в закупке в соответствии с пп.1) п.16 Раздела I. «СВЕДЕНИЯ О ПРОВОДИМОЙ ПРОЦЕДУРЕ ЗАКУПКИ»;6. Отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров;7. Отнесение участника закупки к российским или иностранным лицам производится на основании документов участника закупки, содержащих информацию о месте его регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), на основании документов, удостоверяющих личность (для физических лиц);8. Страна происхождения поставляемого товара определяется на основании сведений, содержащихся в заявке на участие в закупке, представленной участником закупки, с которым заключается договор;9. Договор заключается с участником закупки, который предложил такие же, как и победитель закупки, условия исполнения договора или предложение которого содержит лучшие условия исполнения договора, следующие после условий, предложенных победителем закупки, который признан уклонившемся от заключения договора;10. При исполнении договора, заключенного с участником закупки, которому предоставлен приоритет, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.11. Приоритет не предоставляется в случаях, если:11.1. закупка признана несостоявшейся и договор заключается с единственным участником закупки;11.2. в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами;11.3. в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами;11.4. в заявке на участие в закупке, представленной участником конкурса или иного способа закупки, при котором победитель закупки определяется на основе критериев оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, указанных в документации о закупке, или победителем которой признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг.Приоритет устанавливается с учетом положений Генерального соглашения по тарифам и торговле 1994 года и Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. |
| 24. | Порядок регистрации (аккредитации) участников закупки на электронной площадке, порядок проведения закупки в электронной форме | С порядком регистрации (аккредитации) участников закупки на электронной площадке можно ознакомиться на сайте https://www.roseltorg.ru/ в разделе «Поставщикам». Порядок проведения закупки в электронной форме приведен в Регламенте системы корпоративных закупок на сайте https://www.roseltorg.ru/ в разделе «Заказчикам». |
| 25. | Преференции субъектам малого и среднего предпринимательства | Не установлены |
| 26. | Форма заключения договора | В электронной форме посредством функционала электронной площадки. |

# **ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ**

# ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ

**ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ,**

представляемых для участия в закупке

на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подтверждает, что для участия в

 (наименование участника закупки)

закупке на право заключения \_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование предмета договора) направляются нижеперечисленные документы.

| **№****п\п** | **Наименование документов** | **Страницы с \_\_ по \_\_** | **Количество страниц** |
| --- | --- | --- | --- |
|   |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО листов:** |  |

# ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ

Оформить на бланке участника закупки
с указанием даты и исходящего номера

**ЗАКАЗЧИКУ**

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ

на право заключения с ФГУП «Московский эндокринный завод»
договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(указывается предмет договора)

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование участника закупки с указанием организационно-правовой формы, место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица)

сообщает о согласии участвовать в процедуре закупки на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается предмет договора) на условиях, установленных в извещении о закупке и в документации о закупке, и направляет настоящую заявку на участие в закупке.

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(наименование участника закупки (для юридических лиц), фамилия, имя, отчество (для физических лиц))**

сообщает о согласии поставить товары/выполнить работы/оказать услуги (выбрать нужное) в соответствии с требованиями документации о закупке, включая проект договора, и на условиях, которые мы представили в настоящей заявке (Форма 2) и в Форме 3 «Предложение об условиях исполнения договора», которое является неотъемлемой частью настоящей заявки на участие в закупке, в том числе:

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование критерия** | **Единица измерения** | **Предложение участника закупки****Значение****(цифрами и****прописью)** | **Примечание** |
| 1. | Цена договора | Доллар США | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(с учетом НДС \_\_\_% / НДС не облагается* | Цена договора, предложенная участником не должна превышать – начальную (максимальную) цену договора. |

**Предложение участника по критерию № 1 «Цена договора».**

Предложение участника закупки о цене за единицу Товара (шт.) не должно превышать её начальную (максимальную) цену, указанную в таблице № 2 настоящей Формы.

Предложение участника закупки о цене договора указанное в таблице № 1 настоящей Формы должно соответствовать предложению участника по сумме, доллар США указанному в строке «Итого» в Таблице № 2 настоящей Формы.

Таблица № 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Описание Оборудования (комплектация)** | **Страна происхождения товара***(должна соответствовать требованиям документации о закупке)* | **Кол-во** | **Начальная (максимальная) цена за ед. без НДС****(Доллар США)** | **Предложение участника за ед. без НДС (Доллар США)** | **Предложение участника по сумме без НДС (Доллар США)** |
| 1 | Высокоэффективный жидкостный хроматограф Agilent 1260 Infinity II в несобранном видеHigh Perfomance Liquid Chromatograph Agilent 1260 Infinity II unassembledconsisting of / состоящий из: |  | 1 | 37 626,86 |  |  |
| G7111B | 1260 Infinity II Quaternary Pump – 1 EAНасос четырехканальный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7111B 030 | Active Seal Wash – 1 EAОпция активной промывки уплотнений поршней – 1 шт. |
| G7111B 032 | Active Inlet Valve (AIV) – 1 EAОпция активного входного клапана – 1 шт. |
| G7111B 093 | Poroshell 120 EC-C18 4.6x100mm, 2.7um – 1 EAТестовая колонка – 1 шт. |
| G7129A | 1260 Infinity II Vialsampler – 1 EAАвтосамплер 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7129A 010 | Standard drawer (6x11 vials) – 1 EAСтандартный лоток для виал – 1 шт. |
| G7129A 100 | Agilent Infinity II Sample cooler – 1 EAТермостат охладитель образцов – 1 шт. |
| G7116A | 1260 Infinity II Multicolumn Thermostat – 1 EAТермостат колонок 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7165A | 1260 Infinity II MW Detector – 1 EAДетектор мультиволновой 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7165A 018 | Standard flow cell 10mm, 13uL, 120bar – 1 EAСтандартная проточная ячейка – 1 шт. |
| M8301AA | OpenLAB CDS ChemStation Ed. Workstation. – 1 EAПО OpenLAB CDS ChemStation – 1 шт. |
| M8500AA | OpenLAB CDS Inst. Driver for Agilent LC – 1 EAДрайвер для управления одним прибором – 1 шт. |
| 2 | Высокоэффективный жидкостный хроматограф Agilent 1260 Infinity II в несобранном видеHigh Perfomance Liquid Chromatograph Agilent 1260 Infinity II unassembledconsisting of / состоящий из: |  | 1 | 33 332,19 |  |  |
| G7111B | 1260 Infinity II Quaternary Pump – 1 EAНасос четырехканальный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7111B 030 | Active Seal Wash – 1 EAОпция активной промывки уплотнений поршней – 1 шт. |  |
| G7111B 032 | Active Inlet Valve (AIV) – 1 EAОпция активного входного клапана – 1 шт. |
| G7111B 093 | Poroshell 120 EC-C18 4.6x100mm, 2.7um – 1 EAТестовая колонка – 1 шт. |
| G7129A | 1260 Infinity II Vialsampler – 1 EAАвтосамплер 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7129A 010 | Standard drawer (6x11 vials) – 1 EAСтандартный лоток для виал – 1 шт. |
| G7129A 100 | Agilent Infinity II Sample cooler – 1 EAТермостат охладитель образцов – 1 шт. |
| G7116A | 1260 Infinity II Multicolumn Thermostat – 1 EAТермостат колонок 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7114A | 1260 Infinity II VW Detector – 1 EAДетектор с переменной длиной волны 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7114A 018 | Standard flow cell VWD – 1 EAСтандартная проточная ячейка – 1 шт. |
| M8301AA | OpenLAB CDS ChemStation Ed. Workstation. – 1 EAПО OpenLAB CDS ChemStation – 1 шт. |
| M8500AA | OpenLAB CDS Inst. Driver for Agilent LC – 1 EAДрайвер для управления одним прибором – 1 шт. |
| 3 | Высокоэффективный жидкостный хроматограф Agilent 1260 Infinity II в несобранном видеHigh Perfomance Liquid Chromatograph Agilent 1260 Infinity II unassembledconsisting of / состоящий из: |  | 1 | 40 527,28 |  |  |
| G7111B | 1260 Infinity II Quaternary Pump – 1 EAНасос четырехканальный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7111B 030 | Active Seal Wash – 1 EAОпция активной промывки уплотнений поршней – 1 шт. |
| G7111B 032 | Active Inlet Valve (AIV) – 1 EAОпция активного входного клапана – 1 шт. |
| G7111B 093 | Poroshell 120 EC-C18 4.6x100mm, 2.7um – 1 EAТестовая колонка – 1 шт. |
| G7129A | 1260 Infinity II Vialsampler – 1 EAАвтосамплер 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7129A 010 | Standard drawer (6x11 vials) – 1 EAСтандартный лоток для виал – 1 шт. |
| G7129A 100 | Agilent Infinity II Sample cooler – 1 EAТермостат охладитель образцов – 1 шт. |
| G7116A | 1260 Infinity II Multicolumn Thermostat – 1 EAТермостат колонок 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7115A | 1260 Infinity II Diode Array Detector– 1 EAДетектор диодно-матричный 1260 Infinity II – 1 шт. |  |
| G7115A 018 | Standard flow cell 10mm, 13uL, 120 bar – 1 EAСтандартная проточная ячейка – 1 шт. |
| M8301AA | OpenLAB CDS ChemStation Ed. Workstation. – 1 EAПО OpenLAB CDS ChemStation – 1 шт. |
| M8500AA | OpenLAB CDS Inst. Driver for Agilent LC – 1 EAДрайвер для управления одним прибором – 1 шт. |
| M8360AA | OpenLAB CDS 3D UV Add-on – 1 EA3D спектральный модуль – 1 шт. |
| 4 | Высокоэффективный жидкостный хроматограф Agilent 1260 Infinity II в несобранном видеHigh Perfomance Liquid Chromatograph Agilent 1260 Infinity II unassembledconsisting of / состоящий из: |  | 1 | 51 261,43 |  |  |
| G7111B | 1260 Infinity II Quaternary Pump – 1 EAНасос четырехканальный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7111B 001 | HPLC System Tool Kit 1260 Infinity II – 1 EAНабор инструментов для инсталляции – 1 шт. |
| G7111B 030 | Active Seal Wash – 1 EAОпция активной промывки уплотнений поршней – 1 шт. |
| G7111B 032 | Active Inlet Valve (AIV) – 1 EAОпция активного входного клапана – 1 шт. |
| G7111B 093 | Poroshell 120 EC-C18 4.6x100mm, 2.7um – 1 EAТестовая колонка – 1 шт. |
| G7129A | 1260 Infinity II Vialsampler – 1 EAАвтосамплер 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7129A 010 | Standard drawer (6x11 vials) – 1 EAСтандартный лоток для виал – 1 шт. |
| G7129A 100 | Agilent Infinity II Sample cooler – 1 EAТермостат охладитель образцов – 1 шт. |
| G7116A | 1260 Infinity II Multicolumn Thermostat – 1 EAТермостат колонок 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7115A | 1260 Infinity II Diode Array Detector– 1 EAДетектор диодно-матричный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7115A 018 | Standard flow cell 10mm, 13uL, 120bar – 1 EAСтандартная проточная ячейка – 1 шт. |
| G7162A | 1260 Infinity II RI detector – 1 EAДетектор рефрактометрический 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G1311-68755 | Accessory Kit – 1 EAКомплект аксессуаров для четырехканального насоса – 1 шт. |
| G1322-68705 | Online degasser asscessory kit – 1 EAКомплект аксессуаров для дегазатора – 1 шт. |  |
| G1313-68709 | Autosampler Start Up Kit – 1 EAКомплект аксессуаров для автосамплера – 1 шт. |
| G1310-68730 | PM Kit for isocratic/quaternary pump – 1 EAКомплект для обслуживания насоса – 1 шт. |
| 5065-9939 | Capillary/Fitting Starter Kit .17mm id – 1 EAКомплект капилляров и фиттингов 0.17 мм – 1 шт. |
| G7818AA | Cirrus GPC Software for ChemStation – 1 EAПрограммное обеспечение Cirrus для ГПХ – 1 шт. |
| M8301AA | OpenLAB CDS ChemStation Ed. Workstation. – 1 EAПО OpenLAB CDS ChemStation – 1 шт. |
| M8500AA | OpenLAB CDS Inst. Driver for Agilent LC – 1 EAДрайвер для управления одним прибором – 1 шт. |
| M8360AA | OpenLAB CDS 3D UV Add-on – 1 EA3D спектральный модуль – 1 шт. |
| 5 | Высокоэффективный жидкостный хроматограф Agilent 1260 Infinity II в несобранном видеHigh Perfomance Liquid Chromatograph Agilent 1260 Infinity II unassembledconsisting of / состоящий из: |  | 2 | 40 965,58 |  |  |
| G7111B | 1260 Infinity II Quaternary Pump – 1 EAНасос четырехканальный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7111B 030 | Active Seal Wash – 1 EAОпция активной промывки уплотнений поршней – 1 шт. |
| G7111B 032 | Active Inlet Valve (AIV) – 1 EAОпция активного входного клапана – 1 шт. |
| G7111B 093 | Poroshell 120 EC-C18 4.6x100mm, 2.7um – 1 EAТестовая колонка – 1 шт. |
| G7129A | 1260 Infinity II Vialsampler – 1 EAАвтосамплер 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7129A 010 | Standard drawer (6x11 vials) – 1 EAСтандартный лоток для виал – 1 шт. |
| G7129A 100 | Agilent Infinity II Sample cooler – 1 EAТермостат охладитель образцов – 1 шт. |
| G7116A | 1260 Infinity II Multicolumn Thermostat – 1 EAТермостат колонок 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7115A | 1260 Infinity II Diode Array Detector– 1 EAДетектор диодно-матричный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7115A 018 | Standard flow cell 10mm, 13uL, 120 bar – 1 EAСтандартная проточная ячейка – 1 шт. |  |
| M8301AA | OpenLAB CDS ChemStation Ed. Workstation. – 1 EAПО OpenLAB CDS ChemStation – 1 шт. |
| M8500AA | OpenLAB CDS Inst. Driver for Agilent LC – 1 EAДрайвер для управления одним прибором – 1 шт. |
| M8360AA | OpenLAB CDS 3D UV Add-on – 1 EA3D спектральный модуль – 1 шт. |
| G1313-68709 | Autosampler Start Up Kit – EAКомплект аксессуаров для автосамплера – 1 шт. |
| 6 | Высокоэффективный жидкостный хроматограф Agilent 1260 Infinity II в несобранном видеHigh Perfomance Liquid Chromatograph Agilent 1260 Infinity II unassembledconsisting of / состоящий из: |  | 1 | 35 856,44 |  |  |
| G7111B | 1260 Infinity II Quaternary Pump – 1 EAНасос четырехканальный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7111B 001 | HPLC System Tool Kit 1260 Infinity II – 1 EAНабор инструментов для инсталляции – 1 шт. |
| G7111B 030 | Active Seal Wash – 1 EAОпция активной промывки уплотнений поршней – 1 шт. |
| G7111B 032 | Active Inlet Valve (AIV) – 1 EAОпция активного входного клапана – 1 шт. |
| G7111B 093 | Poroshell 120 EC-C18 4.6x100mm, 2.7um – 1 EAТестовая колонка – 1 шт. |
| G7129A | 1260 Infinity II Vialsampler – 1 EAАвтосамплер 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7129A 010 | Standard drawer (6x11 vials) – 1 EAСтандартный лоток для виал – 1 шт. |
| G7129A 100 | Agilent Infinity II Sample cooler – 1 EAТермостат охладитель образцов – 1 шт. |
| G7116A | 1260 Infinity II Multicolumn Thermostat – 1 EAТермостат колонок 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7114A | 1260 Infinity II VW Detector – 1 EAДетектор с переменной длиной волны 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7114A 018 | Standard flow cell VWD – 1 EAСтандартная проточная ячейка – 1 шт. |
| G1311-68755 | Accessory Kit – 1 EAКомплект аксессуаров для четырехканального насоса – 1 шт. |
| G1322-68705 | Online degasser asscessory kit – 1 EAКомплект аксессуаров для дегазатора – 1 шт. |
| G1313-68709 | Autosampler Start Up Kit – 1 EAКомплект аксессуаров для автосамплера – 1 шт. |
| G1310-68730 | PM Kit for isocratic/quaternary pump – 1 EAКомплект для обслуживания насоса – 1 шт. |  |
| 5065-9939 | Capillary/Fitting Starter Kit .17mm id – 1 EAКомплект капилляров и фиттингов 0.17 мм – 1 шт. |
| M8301AA | OpenLAB CDS ChemStation Ed. Workstation. – 1 EAПО OpenLAB CDS ChemStation – 1 шт. |
| M8500AA | OpenLAB CDS Inst. Driver for Agilent LC – 1 EAДрайвер для управления одним прибором – 1 шт. |
| **Итого** *(должно соответствовать предложению участника закупки о цене договора, указанному в таблице № 1 настоящей Формы)* |  |

3. Мы ознакомлены с материалами, содержащимися в документации о закупке, изучили всю документацию о закупке, включая изменения, дополнения, разъяснения к ней, опубликованные Заказчиком. Мы согласны, что при неполном предоставлении информации, запрашиваемой в документации о закупке, или же при предоставлении заявки, не отвечающей всем требованиям документации о закупке, наша Заявка на участие в закупке может быть отклонена.

4. Мы ознакомлены с материалами, содержащимися в документации о закупке, влияющими на цену договора и согласны с тем, что в случае, если не были учтены какие-либо факторы, влияющие на стоимость товаров/работ/услуг, которые должны быть поставлены в соответствии с договором, данные товары/работы/услуги в любом случае будут поставлены/выполнены/оказаны в полном соответствии с извещением и документацией о закупке, в пределах предлагаемой цены договора.

5. Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации и подтверждаем право Заказчика, не противоречащее требованию формирования равных для всех участников закупки условий, запрашивать в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения, в том числе сведения о соисполнителях.

6. Подписывая настоящую заявку, мы удостоверяем, что при передаче персональных данных работников Заказчику нами соблюдены все требования действующего законодательства Российской Федерации, определяющие порядок сбора, обработки и хранения, защиту персональных данных, в том числе получено от работников письменное согласие на передачу персональных данных третьему лицу.

7. Если по итогам процедуры закупки Заказчик предложит нам заключить договор, мы берем на себя обязательство по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указывается предмет договора) на требуемых условиях, обеспечить выполнение указанных гарантийных обязательств в соответствии с требованиями документации о закупке, включая требования, содержащиеся в технической части документации о закупке, и на условиях согласно проекту договора.

В случае если мы будем признаны участником закупки, который сделал предпоследнее предложение о цене договора, а победитель закупки будет признан уклонившимся от заключения договора, мы обязуемся подписать договор в соответствии с требованиями документации о закупке на условиях согласно проекту договора.

8. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с заказчиком нами уполномочен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать Ф.И.О. полностью, должность и контактную информацию уполномоченного лица, включая телефон, факс (с указанием кода), адрес). Все сведения о проведении процедуры закупки просим сообщать указанному уполномоченному лицу.

9. Наши банковские реквизиты:

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ОКПО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование обслуживающего банка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расчетный счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Корреспондентский счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Код БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Руководитель участника закупки**

(или уполномоченный представитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

(подпись)

М.П.

# ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОБ УСЛОВИЯХ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

Настоящим  *указать наименование участника* , выражает свое согласие на  *указать предмет договора* , соответствующих требованиям документации о запросе котировок на право заключения договора на поставку жидкостных хроматографов Agilent 1260 Infinity II Quaternary Pump № 124/18, на условиях, предусмотренных указанной документацией о запросе котировок.

**Руководитель участника закупки**

(или уполномоченный представитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

(подпись)

М.П.

# РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА ЗАПРОСА РАЗЪЯСНЕНИЙ ДОКУМЕНТАЦИИ О ЗАКУПКЕ

Оформить на бланке участника закупки
с указанием даты и исходящего номера

**ЗАКАЗЧИКУ**

Уважаемые господа!

Просим Вас разъяснить следующие положения документации о закупке:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Раздел документации о закупке** | **Ссылка на пункт документации о закупке, положения которого следует разъяснить** | **Содержание запроса на разъяснение положений документации о закупке** |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |

Ответ на запрос просим направить по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место нахождения юридического (физического) лица, направившего запрос или иной почтовый адрес, по которому следует направить разъяснения)

**Руководитель участника закупки**

(или уполномоченный представитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

(подпись)

М.П.

# **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку жидкостных хроматографов Agilent 1260 Infinity II Quaternary Pump**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование и количество Товара*Name and quantity of the Goods* | Высокоэффективный жидкостный хроматограф Agilent 1260 Infinity II, Agilent Technologies International Sarl, Швейцария – 7 шт.*High Perfomance Liquid Chromatograph Agilent 1260 Infinity II, Agilent Technologies International Sarl, Switzerland - 7 PC.* |
|  |  |  |
| 2. | Функциональные характеристики*Functional specifications* | Высокоэффективный жидкостный хроматограф Agilent 1260 Infinity II предназначен для разделения анализируемой смеси на компоненты, их детектирования, идентификации и количественного анализа методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ).*High performance liquid chromatograph Agilent 1260 Infinity II is designed to separate the analyzed mixture into components, their detection, identification and quantitative analysis by high performance liquid chromatography (HPLC).* |
| 3. | Описание и технические характеристики:*Description and specifications:* |  |

|  |
| --- |
| 1. Высокоэффективный жидкостный хроматограф Agilent 1260 Infinity II в несобранном виде – 1 шт.High Perfomance Liquid Chromatograph Agilent 1260 Infinity II unassembled 1 EAconsisting of / состоящий из: |
| G7111B | 1260 Infinity II Quaternary Pump – 1 EA Насос четырехканальный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7111B 030 | Active Seal Wash – 1 EAОпция активной промывки уплотнений поршней – 1 шт. |
| G7111B 032 | Active Inlet Valve (AIV) – 1 EAОпция активного входного клапана – 1 шт. |
| G7111B 093 | Poroshell 120 EC-C18 4.6x100mm, 2.7um – 1 EAТестовая колонка – 1 шт. |
| G7129A | 1260 Infinity II Vialsampler – 1 EAАвтосамплер 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7129A 010 | Standard drawer (6x11 vials) – 1 EAСтандартный лоток для виал – 1 шт. |
| G7129A 100 | Agilent Infinity II Sample cooler – 1 EAТермостат охладитель образцов – 1 шт. |
| G7116A | 1260 Infinity II Multicolumn Thermostat – 1 EAТермостат колонок 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7165A | 1260 Infinity II MW Detector – 1 EAДетектор мультиволновой 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7165A 018 | Standard flow cell 10mm, 13uL, 120bar – 1 EAСтандартная проточная ячейка – 1 шт. |
| M8301AA | OpenLAB CDS ChemStation Ed. Workstation. – 1 EA ПО OpenLAB CDS ChemStation – 1 шт. |
| M8500AA | OpenLAB CDS Inst. Driver for Agilent LC – 1 EAДрайвер для управления одним прибором – 1 шт. |
| 2. Высокоэффективный жидкостный хроматограф Agilent 1260 Infinity II в несобранном виде – 1 шт.High Perfomance Liquid Chromatograph Agilent 1260 Infinity II unassembled 1 EAconsisting of / состоящий из: |
| G7111B | 1260 Infinity II Quaternary Pump – 1 EAНасос четырехканальный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7111B 030 | Active Seal Wash – 1 EAОпция активной промывки уплотнений поршней – 1 шт. |
| G7111B 032 | Active Inlet Valve (AIV) – 1 EAОпция активного входного клапана – 1 шт. |
| G7111B 093 | Poroshell 120 EC-C18 4.6x100mm, 2.7um – 1 EAТестовая колонка – 1 шт. |
| G7129A | 1260 Infinity II Vialsampler – 1 EAАвтосамплер 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7129A 010 | Standard drawer (6x11 vials) – 1 EAСтандартный лоток для виал – 1 шт. |
| G7129A 100 | Agilent Infinity II Sample cooler – 1 EAТермостат охладитель образцов – 1 шт. |
| G7116A | 1260 Infinity II Multicolumn Thermostat – 1 EAТермостат колонок 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7114A | 1260 Infinity II VW Detector – 1 EAДетектор с переменной длиной волны 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7114A 018 | Standard flow cell VWD – 1 EAСтандартная проточная ячейка – 1 шт. |
| M8301AA | OpenLAB CDS ChemStation Ed. Workstation. – 1 EAПО OpenLAB CDS ChemStation – 1 шт. |
| M8500AA | OpenLAB CDS Inst. Driver for Agilent LC – 1 EAДрайвер для управления одним прибором – 1 шт. |
| 3. Высокоэффективный жидкостный хроматограф Agilent 1260 Infinity II в несобранном виде – 1 шт.High Perfomance Liquid Chromatograph Agilent 1260 Infinity II unassembled 1 EAconsisting of / состоящий из: |
| G7111B | 1260 Infinity II Quaternary Pump – 1 EAНасос четырехканальный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7111B 030 | Active Seal Wash – 1 EAОпция активной промывки уплотнений поршней – 1 шт. |
| G7111B 032 | Active Inlet Valve (AIV) – 1 EAОпция активного входного клапана – 1 шт. |
| G7111B 093 | Poroshell 120 EC-C18 4.6x100mm, 2.7um – 1 EAТестовая колонка – 1 шт. |
| G7129A | 1260 Infinity II Vialsampler – 1 EAАвтосамплер 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7129A 010 | Standard drawer (6x11 vials) – 1 EAСтандартный лоток для виал – 1 шт. |
| G7129A 100 | Agilent Infinity II Sample cooler – 1 EAТермостат охладитель образцов – 1 шт. |
| G7116A | 1260 Infinity II Multicolumn Thermostat – 1 EAТермостат колонок 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7115A | 1260 Infinity II Diode Array Detector– 1 EAДетектор диодно-матричный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7115A 018 | Standard flow cell 10mm, 13uL, 120 bar – 1 EAСтандартная проточная ячейка – 1 шт. |
| M8301AA | OpenLAB CDS ChemStation Ed. Workstation. – 1 EAПО OpenLAB CDS ChemStation – 1 шт. |
| M8500AA | OpenLAB CDS Inst. Driver for Agilent LC – 1 EAДрайвер для управления одним прибором – 1 шт. |
| M8360AA | OpenLAB CDS 3D UV Add-on – 1 EA3D спектральный модуль – 1 шт. |
| 4. Высокоэффективный жидкостный хроматограф Agilent 1260 Infinity II в несобранном виде – 1 шт.High Perfomance Liquid Chromatograph Agilent 1260 Infinity II unassembled 1 EAconsisting of / состоящий из: |
| G7111B | 1260 Infinity II Quaternary Pump – 1 EAНасос четырехканальный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7111B 001 | HPLC System Tool Kit 1260 Infinity II – 1 EAНабор инструментов для инсталляции – 1 шт. |
| G7111B 030 | Active Seal Wash – 1 EAОпция активной промывки уплотнений поршней – 1 шт. |
| G7111B 032 | Active Inlet Valve (AIV) – 1 EAОпция активного входного клапана – 1 шт. |
| G7111B 093 | Poroshell 120 EC-C18 4.6x100mm, 2.7um – 1 EAТестовая колонка – 1 шт. |
| G7129A | 1260 Infinity II Vialsampler – 1 EAАвтосамплер 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7129A 010 | Standard drawer (6x11 vials) – 1 EAСтандартный лоток для виал – 1 шт. |
| G7129A 100 | Agilent Infinity II Sample cooler – 1 EAТермостат охладитель образцов – 1 шт. |
| G7116A | 1260 Infinity II Multicolumn Thermostat – 1 EAТермостат колонок 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7115A | 1260 Infinity II Diode Array Detector– 1 EAДетектор диодно-матричный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7115A 018 | Standard flow cell 10mm, 13uL, 120bar – 1 EAСтандартная проточная ячейка – 1 шт. |
| G7162A | 1260 Infinity II RI detector – 1 EAДетектор рефрактометрический 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G1311-68755 | Accessory Kit – 1 EAКомплект аксессуаров для четырехканального насоса – 1 шт. |
| G1322-68705 | Online degasser asscessory kit – 1 EAКомплект аксессуаров для дегазатора – 1 шт. |
| G1313-68709 | Autosampler Start Up Kit – 1 EAКомплект аксессуаров для автосамплера – 1 шт. |
| G1310-68730 | PM Kit for isocratic/quaternary pump – 1 EAКомплект для обслуживания насоса – 1 шт. |
| 5065-9939 | Capillary/Fitting Starter Kit .17mm id – 1 EAКомплект капилляров и фиттингов 0.17 мм – 1 шт. |
| G7818AA | Cirrus GPC Software for ChemStation – 1 EAПрограммное обеспечение Cirrus для ГПХ – 1 шт. |
| M8301AA | OpenLAB CDS ChemStation Ed. Workstation. – 1 EAПО OpenLAB CDS ChemStation – 1 шт. |
| M8500AA | OpenLAB CDS Inst. Driver for Agilent LC – 1 EAДрайвер для управления одним прибором – 1 шт. |
| M8360AA | OpenLAB CDS 3D UV Add-on – 1 EA3D спектральный модуль – 1 шт. |
| 5. Высокоэффективный жидкостный хроматограф Agilent 1260 Infinity II в несобранном виде – 2 шт.High Perfomance Liquid Chromatograph Agilent 1260 Infinity II unassembled 2 EAconsisting of / состоящий из: |
| G7111B | 1260 Infinity II Quaternary Pump – 1 EAНасос четырехканальный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7111B 030 | Active Seal Wash – 1 EAОпция активной промывки уплотнений поршней – 1 шт. |
| G7111B 032 | Active Inlet Valve (AIV) – 1 EAОпция активного входного клапана – 1 шт. |
| G7111B 093 | Poroshell 120 EC-C18 4.6x100mm, 2.7um – 1 EAТестовая колонка – 1 шт. |
| G7129A | 1260 Infinity II Vialsampler – 1 EAАвтосамплер 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7129A 010 | Standard drawer (6x11 vials) – 1 EAСтандартный лоток для виал – 1 шт. |
| G7129A 100 | Agilent Infinity II Sample cooler – 1 EAТермостат охладитель образцов – 1 шт. |
| G7116A | 1260 Infinity II Multicolumn Thermostat – 1 EAТермостат колонок 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7115A | 1260 Infinity II Diode Array Detector– 1 EAДетектор диодно-матричный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7115A 018 | Standard flow cell 10mm, 13uL, 120 bar – 1 EAСтандартная проточная ячейка – 1 шт. |
| M8301AA | OpenLAB CDS ChemStation Ed. Workstation. – 1 EAПО OpenLAB CDS ChemStation – 1 шт. |
| M8500AA | OpenLAB CDS Inst. Driver for Agilent LC – 1 EAДрайвер для управления одним прибором – 1 шт. |
| M8360AA | OpenLAB CDS 3D UV Add-on – 1 EA3D спектральный модуль – 1 шт. |
| G1313-68709 | Autosampler Start Up Kit – EAКомплект аксессуаров для автосамплера – 1 шт. |
| 6. Высокоэффективный жидкостный хроматограф Agilent 1260 Infinity II в несобранном виде – 1 шт.High Perfomance Liquid Chromatograph Agilent 1260 Infinity II unassembled 1 EAconsisting of / состоящий из: |
| G7111B | 1260 Infinity II Quaternary Pump – 1 EAНасос четырехканальный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7111B 001 | HPLC System Tool Kit 1260 Infinity II – 1 EAНабор инструментов для инсталляции – 1 шт. |
| G7111B 030 | Active Seal Wash – 1 EAОпция активной промывки уплотнений поршней – 1 шт. |
| G7111B 032 | Active Inlet Valve (AIV) – 1 EAОпция активного входного клапана – 1 шт. |
| G7111B 093 | Poroshell 120 EC-C18 4.6x100mm, 2.7um – 1 EAТестовая колонка – 1 шт. |
| G7129A | 1260 Infinity II Vialsampler – 1 EAАвтосамплер 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7129A 010 | Standard drawer (6x11 vials) – 1 EAСтандартный лоток для виал – 1 шт. |
| G7129A 100 | Agilent Infinity II Sample cooler – 1 EAТермостат охладитель образцов – 1 шт. |
| G7116A | 1260 Infinity II Multicolumn Thermostat – 1 EAТермостат колонок 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7114A | 1260 Infinity II VW Detector – 1 EAДетектор с переменной длиной волны 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7114A 018 | Standard flow cell VWD – 1 EAСтандартная проточная ячейка – 1 шт. |
| G1311-68755 | Accessory Kit – 1 EAКомплект аксессуаров для четырехканального насоса – 1 шт. |
| G1322-68705 | Online degasser asscessory kit – 1 EAКомплект аксессуаров для дегазатора – 1 шт. |
| G1313-68709 | Autosampler Start Up Kit – 1 EAКомплект аксессуаров для автосамплера – 1 шт. |
| G1310-68730 | PM Kit for isocratic/quaternary pump – 1 EAКомплект для обслуживания насоса – 1 шт. |
| 5065-9939 | Capillary/Fitting Starter Kit .17mm id – 1 EAКомплект капилляров и фиттингов 0.17 мм – 1 шт. |
| M8301AA | OpenLAB CDS ChemStation Ed. Workstation. – 1 EAПО OpenLAB CDS ChemStation – 1 шт. |
| M8500AA | OpenLAB CDS Inst. Driver for Agilent LC – 1 EAДрайвер для управления одним прибором – 1 шт. |

**4. Требования к упаковке, отгрузке и маркировке Товара**

Продавец должен отгрузить Оборудование в экспортной упаковке, которая предохраняет его от атмосферных воздействий при транспортировке и хранении,обеспечивает сохранность груза от всякого рода повреждений при перевозке различными видами транспорта с учетом перегрузок.

На каждое место должна быть нанесена следующая маркировка: название пункта назначения, наименование грузополучателя, наименование Продавца, номер контракта, номер места, вес и другие реквизиты

***Requirements for packaging, shipping and labelling of Goods***

*The Seller shall ship the Goods in an export packaging, which protects the Goods from atmospheric influences during transportation and storage, provides safety of a cargo from any sort of damages while transporting them by various types of transport, taking into consideration overloads.*

*Each package shall be furnished with the marking showing: the place of destination, name of consignee, name of the seller, Contract No., package No., weight, other data.*

**5. Условия и сроки поставки.**

Поставка Товара должна быть осуществлена на условиях CIP аэропорт Шереметьево, Москва, Российская Федерация, авиатранспортом (Инкотермс® 2010), в течение 90 дней после получения первого авансового платежа.

***Conditions and delivery time***

*The delivery of the Goods must be carried out on the terms of the CIP airport Sheremetyevo, Moscow, Russian Federation, by air (Incoterms® 2010), within 90 days after receipt of the first advance payment.*

**6. Требования к сроку и объему предоставления гарантии качества на Товар.**

Продавец обеспечивает стандартные гарантийные условия производителя (применяются только условия гарантии в отношении Оборудования, изначально неисправного до даты поставки).

Обязательства по гарантийному обслуживанию вступают в силу с даты установки Оборудования авторизованным сервис-центром в рамках отдельного договора на оказание сервисных услуг.

***Requirements as to time and scope of warranty of quality on the Goods***

*The Seller provides the standard guarantee of the manufacturer (only Dead on Arrival provisions are applicable).*

*Guarantee obligations are effective from the date of instrument acceptance upon installation performed by authorized service center of the in frames of a separate contract for services.*

**7. Требования к выполнению работ**

Не предъявляются

***Requirements to performance of works***

*Not required*

# **ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Contract № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**Moscow «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_FSUE «Moscow Endocrine Plant» (Russian Federation) hereinafter referred to as the “Buyer”, represented by General Director Fonarev Mikhail Yuryevich, acting on the basis of the Charter, on the one hand,and \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, hereinafter referred to as the Seller, represented by \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, acting on the \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, on the other hand, both hereinafter referred to as the "Parties", have concluded the present Contract:**1. Subject of the Contract.****1.1.** The Seller sells and the Buyer buys the following equipment:**Liquid chromatographs Agilent 1260 Infinity II Quaternary Pump,** manufacturer Agilent Technologies International Sarl, Switzerland, in accordance with Appendix № 1 which is an integral part of the present contract (hereinafter referred to as the «Equipment»).**2. Prices and total value of the Contract.****2.1.** The prices for the Equipment and the price of the Contract are fixed in US dollars and understood СIP Sheremetyevo airport, Moscow, Russian Federation (Incoterms® – 2010, “Incoterms” is a trademark of the International Chamber of Commerce), by air. The price of the Contract includes cost of packing, marking, insurance, export customs taxes (if applied) and the cost of shipping and handling, according to the Appendix № 1 to the present Contract.**2.2.** The prices are fixed during the whole period of the contract validity, except the cases when the Parties agree about the change of the Equipment construction which will cause the change of the price of the Equipment.**2.3.** The total amount (price) of the Contract is:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ US Dollars (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ US Dollars).**2.4.** The present contract comes into its force from the date of its signing and is valid up 31 December 2018.**3. Delivery terms.****3.1.** The equipment specified in Clause 1 of the present Contract is to be delivered as follows: within 90 (Ninety) days after payment receipt.**3.2.** The date of release of the Goods for free circulation within the territory of the Russian Federation is considered as a delivery date, it is written on the stamp of the bill of entry, the quality of the Goods shall conform to terms of the Contract.The title to the Equipments, risk of accidental loss and damage of the Equipment passes from the Seller to the Buyer since the date of delivery of the Equipment.**3.3.** Equipment is delivered on CIP Sheremetyevo airport, Moscow, Russian Federation, (Incoterms® 2010) by air.Destination point: Sheremetyevo Airport, Moscow.Destination country: Russian Federation.**3.4.** Obtaining of the export licenses, if any of them are needed, within the country of the Seller is a responsibility of the Seller, and obtaining of the import licenses within the country of the Buyer is a responsibility of the Buyer. All expenses related to the obtaining of the licenses mentioned above within the country of the Buyer are to be paid by the Buyer and within the country of the Seller are to be paid by the Seller.**4. Contractual penalty.****4.1.** If the Seller fails to deliver the equipment in the time stipulated in the present Contract, the Seller shall pay to the Buyer a penalty of 0,5% of the value of the Equipment delayed for each commencing week for the first four weeks, and 1% of the value of the equipment for each week that follows. **5. Terms of payment****5.1.** The first payment being 30% of the total value of the present Contract to be paid within 30 (Thirty) banking days from the date of signing of the present Contract.The second payment being 70% of the total value of the present Contract to be paid within 10 (Тen) banking days from the date of delivery of the Equipment.**5.2.** If after 120 (One hundred twenty) days after the first payment is transferred to Seller the Equipment is not shipped to Russian Federation, the payment shall be returned to the Buyer during 15 (fifteen) days after such request is sent by the Buyer.**5.3.** The payment date is considered to be the date of receipt of the funds at the correspondent bank account of the Seller.**5.4.** Bank charges within the territory of the Buyer are carried out at the expense of the Buyer, outside of the territory of the Buyer – at the expense of the Seller.**6. Packaging and marking.****6.1.** The Seller shall ship the Goods in an export packaging, which protects the Goods from atmospheric influences during transportation and storage, provides safety of a cargo from any sort of damages while transporting them by various types of transport, taking into consideration overloads.Each package shall be furnished with the marking showing: the place of destination, name of consignee, name of the seller, Contract No., package No., weight, other data.The cost of export packing is included in the total cost of the Equipment.**6.2.** The list of documents to follow the Equipment:commercial invoice – 1 original;packing list – 1 original;airwaybill – 1 original;declaration of quality – 1 copy;export declaration – 1 copy;insurance – 1 copy;Partial shipment is allowed.**6.3.** Within 48 hours after the shipment of the Equipment the Seller is obliged to send to the Buyer by fax the following documents:commercial invoice;packing list;airwaybill;declaration of quality;export declaration;insurance certificate.**7. Licenses****7.1.** Seller grants Buyer a worldwide, non-exclusive, license to use software (if it is to be delivered as a part of equipment) for internal purposes in accordance with documentation provided with the software. Agilent license terms or third party license terms included with such documentation will take precedence over these license terms. If the documentation does not include license terms, Seller grants Buyer a license to use one copy of the software on one machine or instrument, or a license as otherwise stated on the quotation.Except as authorized by Seller in writing or as permitted by law, Buyer will not reverse engineer, reverse compile, or reverse assemble software, modify or translate software, or copy software onto any public or distributed network.**8. Warranty****8.1.** The Seller provides the standard guarantee of the manufacturer (only Dead on Arrival provisions are applicable). Guarantee obligations are effective from the date of instrument acceptance upon installation performed by authorized service center of the Seller – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in frames of a separate contract for services.**9. Arbitration****9.1.** THIS CONTRACT SHALL BE EXCLUSIVELY GOVERNED BY AND CONSTRUED IN ACCORDANCE WITH THE SUBSTANTIVE LAWS OF SWITZERLAND.**9.2.** In the event of a dispute concerning the conclusion, validity, interpretation and execution of this Contract, the parties shall make every reasonable effort to reach an amicable settlement in good faith.However, should an amicable understanding between the Parties not be possible, the dispute shall be settled by arbitration, at the request of any of them.The exclusive place of jurisdiction for any dispute arising out of or in connection with this Contract shall be Basel, Switzerland. In addition the Seller has, at its option, the right to bring suit in the country where the Buyer is located. **9.3.** The Uniform Laws on the International Sale of Goods and on the Formation of Contracts for the International Sale of Goods under the Hague Conventions and the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods shall not apply to the present Contract.**10. Force Major****10.1.** The Parties shall be relieved from liability for partial or complete failure to perform their obligations under this Contract if it results from force-major events, i.e. fire, flood, earthquake and if these circumstances have immediate effect on performance of the present Contract.**10.2.** The Party which claims failure to perform its obligations under this Contract must give notice to the other Party on occurrence and termination of such force-major events within 3 (Three) days. The proof of the occurrence of such events and of their duration shall be a document issued by the Chamber of Commerce of the Sellers’ country and that of the Buyers’ country, respectively.In cases when the above circumstances have effect during more than 3 (Three) months, each Party shall have the right to terminate further fulfillment of its obligations under the Contract. In this case neither of the Parties shall have the right to claim the other Party to reimburse possible losses, except the case when advance payment is returned **11. Export Administration Regulations.****11.1.** If Buyer exports the Equipment outside the country in which the Equipment is delivered to Buyer, Buyer assumes responsibility for complying with applicable laws and regulations and for obtaining required export and import authorizations. Buyer shall not export or re-export any technical data in violation of U.S. Export Administration regulations or other applicable export regulations.In case the delivery of goods under present contract is subject to license obtaining from the US, or other authorities, the delivery may be made only after such license is obtained. In such circumstances the term of delivery can be prolonged by issuing an additional agreement to the Contract**12. General Provisions****12.1.** All the addendum’s and amendments to the present Contract are to be considered integral parts of the Contract if they are made in written form and signed by the Parties.**12.2.** Present Contract in both English and Russian languages in 2 (two) copies for each of the Contracting Parties. English wording is prevailing.**12.3.** In no event will Seller, its subcontractors or suppliers be liable for special, incidental, indirect or consequential damages (including downtime costs, loss of data, restoration data and Equipment costs, lost profits, or cost of cover) regardless of whether such claims are based on Contract, tort, warranty or any other legal theory, even if advised of the possibility of such damages.**12.4.** The Parties agree to comply with applicable laws and regulations. The Seller may suspend performance if Buyer is in violation of applicable laws or regulations.**12.5.** Equipment under this Contract is not specifically designed, manufactured or intended for sale as parts, components or assemblies for the planning, construction, maintenance or direct operation of a nuclear facility. Seller shall not be liable for any damages resulting from such use.**13.** **Legal Addresses of the Parties:**THE SELLER \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Bank information:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_THE BUYERFSUE «Moscow Endocrine Plant»Address: 25, Novokhokhlovskaya str., Moscow, Russia, 109052BUYER’s bank details:“ARESBANK”, Ltd.SWIFT CODE: ARESRUMMTestovskaya str., 10, 123112, Moscow, RussiaAccount in USD:№ 40502840700000100006**THE SELLER / ПРОДАВЕЦ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | **Контракт № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Москва «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ гФГУП «Московский эндокринный завод» (Российская Федерация), именуемое далее «Покупатель», в лице Генерального директора Фонарева Михаила Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны,и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Контракт о нижеследующем**:****1. Предмет Контракта.****1.1.** Продавец продает, а Покупатель покупает следующее оборудование: **Хроматографы жидкостные Agilent 1260 Infinity II Quaternary Pump,** производитель Agilent Technologies International Sarl, Швейцария, в соответствии с Приложением № 1, которое является неотъемлемой частью настоящего Контракта (именуемое далее «Оборудование»).**2. Цена и общая сумма Контракта.****2.1.** Цены на Оборудование и цена Контракта устанавливаются в долларах США и понимаются на условиях СIP аэропорт Шереметьево, Москва, Российская Федерация (Инкотермс® 2010, «Incoterms» является товарным знаком Международной Торговой Палаты), авиатранспортом. Цена Контракта включает в себя стоимость упаковки, маркировки, страхования, экспортные таможенные налоги (в случае их применения), а также стоимость обработки груза и транспортные расходы согласно Приложению № 1 к настоящему Контракту.**2.2**. Указанные цены являются твердыми и не подлежат изменению в течение срока действия Контракта, за исключением случаев, когда Сторонами будет согласовано изменение в комплектацию Оборудования и такое изменение повлечет изменение цены Оборудования.**2.3.** Общая стоимость (цена) Контракта составляет:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ долларов США (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ долларов США).**2.4.** Настоящий Контракт вступает в силу с даты его подписания и действует до 31 декабря 2018 г.**3. Срок поставки.****3.1.** Указанное в параграфе 1 настоящего Контракта Оборудование должно быть поставлено в следующие сроки:в течение 90 (девяноста) дней после получения авансового платежа.**3.2.** Датой поставки Оборудования считается дата выпуска Оборудования в свободное обращение на территорию Российской Федерации, соответствующего по качеству условиям Контракта, проставленная на штампе декларации на товары (ДТ).Право собственности, риск случайной гибели и повреждения Оборудования переходят от Продавца к Покупателю с даты поставки Оборудования.**3.3.** Оборудование поставляется на условиях CIP аэропорт Шереметьево, Москва, Российская Федерация, авиатранспортом (Инкотермс® 2010).Пункт назначения: аэропорт Шереметьево, Москва.Страна назначения: Российская Федерация.**3.4.** Получение экспортных лицензий, если таковые требуются на территории страны Продавца, является обязанностью Продавца и импортных лицензий на территории страны Покупателя - обязанностью Покупателя. Все расходы, связанные с их получением на территории страны Продавца, несет Продавец, на территории страны Покупателя - Покупатель.**4. Штрафные санкции.****4.1.** В случае просрочки в поставке Оборудования против сроков, установленных настоящим Контрактом, Продавец по требованию Покупателя уплачивает Покупателю штраф в размере 0,5% стоимости не поставленного в срок Оборудования за каждую начавшуюся неделю в течение первых четырех недель просрочки и 1% - за каждую последующую неделю.**5. Условия платежа****5.1.** Первый авансовый платеж в размере 30% от общей стоимости настоящего Контракта перечисляется в течение 30 (тридцати) банковских дней, после подписания настоящего Контракта.Второй платеж в размере 70% от общей стоимости настоящего Контракта перечисляется в течение 10 (десяти) банковских дней с даты поставки Оборудования Покупателю.**5.2.** Если по истечении 120 (ста двадцати) дней с даты перечисления Продавцу авансового платежа Оборудование не поступит на территорию Российской Федерации, денежные средства, перечисленные авансом, по требованию Покупателя подлежат возврату на счет Покупателя в течение 15 (пятнадцати) последующих дней с даты такого требования.**5.3.** Датой платежа считается дата поступления денежных средств на корреспондентский счет банка Продавца.**5.4.** Банковские расходы на территории Покупателя осуществляются за счет Покупателя, вне территории Покупателя – за счет Продавца.**6. Упаковка и маркировка.****6.1.** Продавец должен отгрузить Оборудование в экспортной упаковке, которая предохраняет его от атмосферных воздействий при транспортировке и хранении,обеспечивает сохранность груза от всякого рода повреждений при перевозке различными видами транспорта с учетом перегрузок.На каждое место должна быть нанесена следующая маркировка: название пункта назначения, наименование грузополучателя, наименование Продавца, номер контракта, номер места, вес и другие реквизиты.Стоимость экспортной упаковки включена в стоимость Оборудования.**6.2.** Перечень отгрузочных документов, следующих с Оборудованием:счет-фактура – 1 оригинал;упаковочный лист – 1 оригинал;авианакладная – 1 оригинал;декларация качества – 1 копия;экспортная декларация – 1 экз.;страховой полис – 1 экз.Частичная отгрузка допускается.**6.3.** В течение 48 часов после отгрузки Оборудования Продавец должен отправить Покупателю факсом копии следующих документов:счет-фактура;упаковочный лист;авианакладная;декларация качества;экспортная декларация;страховой полис.**7. Лицензии****7.1.** Продавец предоставляет Покупателю международную, неисключительную лицензию на использование программного обеспечения для внутренних целей (без права распространения и передачи третьим лицам на постоянной или временной основе) в соответствии с документацией, прилагаемой к программному обеспечению. Лицензионные условия Agilent или третьих лиц, включенные в указанную документацию, будут иметь приоритет по отношению к настоящим лицензионным условиям. Если документация не включает условия лицензии, Продавец предоставляет Покупателю лицензию на использование только одной копии программного обеспечения на одной машине или инструменте, или иную лицензию, условия которой предусмотрены в квотации. Если иное не разрешено Продавцом в письменной форме или не предусмотрено законом, Покупатель не имеет права дорабатывать, перекомпилировать и дизассемблировать программное обеспечение, изменять, переводить или копировать программное обеспечение в любой открытой (публичной) или распределенной сети.**8. Гарантии****8.1.** Продавец обеспечивает стандартные гарантийные условия производителя (применяются только условия гарантии в отношении Оборудования, изначально неисправного до даты поставки).Обязательства по гарантийному обслуживанию вступают в силу с даты установки Оборудования авторизованным Сервис-центром Продавца - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в рамках отдельного договора на оказание сервисных услуг.**9. Арбитраж****9.1.** НАСТОЯЩИЙ КОНТРАКТ ЗАКЛЮЧЕН И РЕГУЛИРУЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В СООТВЕТСТВИИ С МАТЕРИАЛЬНЫМ ПРАВОМ ШВЕЙЦАРИИ.**9.2.** В случае спора относительно заключения, действительности, толкования и исполнения настоящего Контракта, Стороны должны приложить разумные усилия для внесудебного и добросовестного урегулирования споров.Однако если внесудебное разрешение спора между Сторонами Контракта окажется невозможным, спор должен быть разрешен в арбитражном порядке, по просьбе любой из Сторон.Исключительным местом рассмотрения споров, возникающих по поводу или в связи с настоящим Контрактом, являются суды Базеля, Швейцария. В дополнение к вышеуказанному правилу, Продавец имеет право в одностороннем порядке избрать альтернативный суд в стране нахождения Покупателя для рассмотрения указанных споров. **9.3.** Общие правила международной купли-продажи товаров и Составления международных Контрактов купли-продажи в соответствии с Гаагской Конвенцией и Конвенции ООН о договорах международной купли-продажи к настоящему Контракту не применяются.**10. Форс-Мажор** **10.1.** Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: пожара, наводнения, землетрясения, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Контракта.**10.2.** Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по данному Контракту обязана в 3 (трех) - дневный срок известить другую Сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств. Надлежащим доказательством наличия указанных выше обстоятельств и их продолжительности будут служить справки, выдаваемые Торговой Палатой страны-Продавца и страны-Покупателя, соответственно.Если эти обстоятельства будут продолжаться более 3 (трех) месяцев, то каждая Сторона будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по Контракту, и в этом случае ни одна из Сторон не будет иметь права требовать от другой Стороны возмещения возможных убытков, за исключением возврата авансового платежа.**11. Правила Экспортного Контроля.****11.1.** Если Покупатель экспортирует Оборудование за пределы страны, в которой это Оборудование было представлено Покупателю, Покупатель несет ответственность за соответствие применимым законам и правилам и за получение требуемых экспортных и импортных разрешений. Покупатель не имеет права экспортировать или реэкспортировать какую-либо техническую информацию в нарушение правил Экспортного контроля США либо других применимых экспортных правил.В случае, если поставка по настоящему Контракту требует получения разрешения на экспорт от уполномоченного органа США, либо иной страны, то поставка может быть осуществлена только после получения такого разрешения. Таким образом, срок поставки может быть увеличен путем оформления дополнительного соглашения к Контракту.**12. Прочие условия****12.1.** Все дополнения и изменения к настоящему Контракту действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны Сторонами.**12.2.** Настоящий Контракт подписан на русском и английском языках в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой Стороны. Английский текст является превалирующим.**12.3.** Продавец, его субподрядчики или поставщики не несут ответственность за специальные, непредвиденные, косвенные или производные убытки (включая затраты в связи с простоем, потерей данных, затраты на восстановление данных и Оборудования, потерю прибыли или стоимость покрытия нанесенного ущерба), независимо от того, основаны ли такие требования на обязательствах по Контракту, нарушению законных прав, гарантии, или возникли по любому другому юридическому основанию, в том числе, в случаях, когда заранее известно о возможности таких убытков.**12.4.** Стороны соглашаются соблюдать применимые законы и нормативные акты. Продавец может приостановить исполнение своих обязательств, если Покупатель нарушает положения применимых законов или нормативных актов.**12.5.** Оборудование по настоящему Контракту специально не разработано, не изготовлено и не предназначено для продажи как части, компоненты или системные решения для планирования, строительства, обслуживания или непосредственного использования на ядерных объектах. Продавец не несет ответственности за любые убытки, причиненные подобным Оборудованием.**13. Юридические адреса Сторон:**ПРОДАВЕЦ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Банковская информация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПОКУПАТЕЛЬФГУП «Московский эндокринный завод»Адрес: Россия, 109052, г. Москва, Новохохловская ул., д. 25, Банковские реквизиты ПОКУПАТЕЛЯ:ООО КБ «АРЕСБАНК»SWIFT-код: ARESRUMMРоссия, 123112, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10Расчетный счет (доллары США):№ 40502840700000100006**THE BUYER / ПОКУПАТЕЛЬ**Генеральный директорФГУП Московский эндокринный завод»General Director FSUE “Moscow Endocrine Plant”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | М.Ю. Фонарев / M.Y. Fonarev |

**APPENDIX 1 / ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

to the Contract / к Контракту № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018

**LIST OF DELIVERED EQUIPMENT /**

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАВЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | QuantityКол-во | Item description (specifications)Описание Оборудования (комплектация) | Price/ unitЦена за ед.(USD, Доллар США) | ТotalСумма(USD, Доллар США) |
| 1 | 1 | Высокоэффективный жидкостный хроматограф Agilent 1260 Infinity II в несобранном видеHigh Perfomance Liquid Chromatograph Agilent 1260 Infinity II unassembledconsisting of / состоящий из: |  |  |
| G7111B | 1260 Infinity II Quaternary Pump – 1 EA Насос четырехканальный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7111B 030 | Active Seal Wash – 1 EAОпция активной промывки уплотнений поршней – 1 шт. |
| G7111B 032 | Active Inlet Valve (AIV) – 1 EAОпция активного входного клапана – 1 шт. |
| G7111B 093 | Poroshell 120 EC-C18 4.6x100mm, 2.7um – 1 EAТестовая колонка – 1 шт. |
| G7129A | 1260 Infinity II Vialsampler – 1 EAАвтосамплер 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7129A 010 | Standard drawer (6x11 vials) – 1 EAСтандартный лоток для виал – 1 шт. |
| G7129A 100 | Agilent Infinity II Sample cooler – 1 EAТермостат охладитель образцов – 1 шт. |
| G7116A | 1260 Infinity II Multicolumn Thermostat – 1 EAТермостат колонок 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7165A | 1260 Infinity II MW Detector – 1 EAДетектор мультиволновой 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7165A 018 | Standard flow cell 10mm, 13uL, 120bar – 1 EAСтандартная проточная ячейка – 1 шт. |
| M8301AA | OpenLAB CDS ChemStation Ed. Workstation. – 1 EA ПО OpenLAB CDS ChemStation – 1 шт. |
| M8500AA | OpenLAB CDS Inst. Driver for Agilent LC – 1 EAДрайвер для управления одним прибором – 1 шт. |
| 2 | 1 | Высокоэффективный жидкостный хроматограф Agilent 1260 Infinity II в несобранном видеHigh Perfomance Liquid Chromatograph Agilent 1260 Infinity II unassembledconsisting of / состоящий из: |  |  |
| G7111B | 1260 Infinity II Quaternary Pump – 1 EAНасос четырехканальный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7111B 030 | Active Seal Wash – 1 EAОпция активной промывки уплотнений поршней – 1 шт. |  |
| G7111B 032 | Active Inlet Valve (AIV) – 1 EAОпция активного входного клапана – 1 шт. |
| G7111B 093 | Poroshell 120 EC-C18 4.6x100mm, 2.7um – 1 EAТестовая колонка – 1 шт. |
| G7129A | 1260 Infinity II Vialsampler – 1 EAАвтосамплер 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7129A 010 | Standard drawer (6x11 vials) – 1 EAСтандартный лоток для виал – 1 шт. |
| G7129A 100 | Agilent Infinity II Sample cooler – 1 EAТермостат охладитель образцов – 1 шт. |
| G7116A | 1260 Infinity II Multicolumn Thermostat – 1 EAТермостат колонок 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7114A | 1260 Infinity II VW Detector – 1 EAДетектор с переменной длиной волны 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7114A 018 | Standard flow cell VWD – 1 EAСтандартная проточная ячейка – 1 шт. |
| M8301AA | OpenLAB CDS ChemStation Ed. Workstation. – 1 EAПО OpenLAB CDS ChemStation – 1 шт. |
| M8500AA | OpenLAB CDS Inst. Driver for Agilent LC – 1 EAДрайвер для управления одним прибором – 1 шт. |
| 3 | 1 | Высокоэффективный жидкостный хроматограф Agilent 1260 Infinity II в несобранном видеHigh Perfomance Liquid Chromatograph Agilent 1260 Infinity II unassembledconsisting of / состоящий из: |  |  |
| G7111B | 1260 Infinity II Quaternary Pump – 1 EAНасос четырехканальный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7111B 030 | Active Seal Wash – 1 EAОпция активной промывки уплотнений поршней – 1 шт. |
| G7111B 032 | Active Inlet Valve (AIV) – 1 EAОпция активного входного клапана – 1 шт. |
| G7111B 093 | Poroshell 120 EC-C18 4.6x100mm, 2.7um – 1 EAТестовая колонка – 1 шт. |
| G7129A | 1260 Infinity II Vialsampler – 1 EAАвтосамплер 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7129A 010 | Standard drawer (6x11 vials) – 1 EAСтандартный лоток для виал – 1 шт. |
| G7129A 100 | Agilent Infinity II Sample cooler – 1 EAТермостат охладитель образцов – 1 шт. |
| G7116A | 1260 Infinity II Multicolumn Thermostat – 1 EAТермостат колонок 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7115A | 1260 Infinity II Diode Array Detector– 1 EAДетектор диодно-матричный 1260 Infinity II – 1 шт. |  |
| G7115A 018 | Standard flow cell 10mm, 13uL, 120 bar – 1 EAСтандартная проточная ячейка – 1 шт. |
| M8301AA | OpenLAB CDS ChemStation Ed. Workstation. – 1 EAПО OpenLAB CDS ChemStation – 1 шт. |
| M8500AA | OpenLAB CDS Inst. Driver for Agilent LC – 1 EAДрайвер для управления одним прибором – 1 шт. |
| M8360AA | OpenLAB CDS 3D UV Add-on – 1 EA3D спектральный модуль – 1 шт. |
| 4 | 1 | Высокоэффективный жидкостный хроматограф Agilent 1260 Infinity II в несобранном видеHigh Perfomance Liquid Chromatograph Agilent 1260 Infinity II unassembledconsisting of / состоящий из: |  |  |
| G7111B | 1260 Infinity II Quaternary Pump – 1 EAНасос четырехканальный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7111B 001 | HPLC System Tool Kit 1260 Infinity II – 1 EAНабор инструментов для инсталляции – 1 шт. |
| G7111B 030 | Active Seal Wash – 1 EAОпция активной промывки уплотнений поршней – 1 шт. |
| G7111B 032 | Active Inlet Valve (AIV) – 1 EAОпция активного входного клапана – 1 шт. |
| G7111B 093 | Poroshell 120 EC-C18 4.6x100mm, 2.7um – 1 EAТестовая колонка – 1 шт. |
| G7129A | 1260 Infinity II Vialsampler – 1 EAАвтосамплер 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7129A 010 | Standard drawer (6x11 vials) – 1 EAСтандартный лоток для виал – 1 шт. |
| G7129A 100 | Agilent Infinity II Sample cooler – 1 EAТермостат охладитель образцов – 1 шт. |
| G7116A | 1260 Infinity II Multicolumn Thermostat – 1 EAТермостат колонок 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7115A | 1260 Infinity II Diode Array Detector– 1 EAДетектор диодно-матричный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7115A 018 | Standard flow cell 10mm, 13uL, 120bar – 1 EAСтандартная проточная ячейка – 1 шт. |
| G7162A | 1260 Infinity II RI detector – 1 EAДетектор рефрактометрический 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G1311-68755 | Accessory Kit – 1 EAКомплект аксессуаров для четырехканального насоса – 1 шт. |
| G1322-68705 | Online degasser asscessory kit – 1 EAКомплект аксессуаров для дегазатора – 1 шт. |  |
| G1313-68709 | Autosampler Start Up Kit – 1 EAКомплект аксессуаров для автосамплера – 1 шт. |
| G1310-68730 | PM Kit for isocratic/quaternary pump – 1 EAКомплект для обслуживания насоса – 1 шт. |
| 5065-9939 | Capillary/Fitting Starter Kit .17mm id – 1 EAКомплект капилляров и фиттингов 0.17 мм – 1 шт. |
| G7818AA | Cirrus GPC Software for ChemStation – 1 EAПрограммное обеспечение Cirrus для ГПХ – 1 шт. |
| M8301AA | OpenLAB CDS ChemStation Ed. Workstation. – 1 EAПО OpenLAB CDS ChemStation – 1 шт. |
| M8500AA | OpenLAB CDS Inst. Driver for Agilent LC – 1 EAДрайвер для управления одним прибором – 1 шт. |
| M8360AA | OpenLAB CDS 3D UV Add-on – 1 EA3D спектральный модуль – 1 шт. |
| 5 | 2 | Высокоэффективный жидкостный хроматограф Agilent 1260 Infinity II в несобранном видеHigh Perfomance Liquid Chromatograph Agilent 1260 Infinity II unassembledconsisting of / состоящий из: |  |  |
| G7111B | 1260 Infinity II Quaternary Pump – 1 EAНасос четырехканальный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7111B 030 | Active Seal Wash – 1 EAОпция активной промывки уплотнений поршней – 1 шт. |
| G7111B 032 | Active Inlet Valve (AIV) – 1 EAОпция активного входного клапана – 1 шт. |
| G7111B 093 | Poroshell 120 EC-C18 4.6x100mm, 2.7um – 1 EAТестовая колонка – 1 шт. |
| G7129A | 1260 Infinity II Vialsampler – 1 EAАвтосамплер 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7129A 010 | Standard drawer (6x11 vials) – 1 EAСтандартный лоток для виал – 1 шт. |
| G7129A 100 | Agilent Infinity II Sample cooler – 1 EAТермостат охладитель образцов – 1 шт. |
| G7116A | 1260 Infinity II Multicolumn Thermostat – 1 EAТермостат колонок 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7115A | 1260 Infinity II Diode Array Detector– 1 EAДетектор диодно-матричный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7115A 018 | Standard flow cell 10mm, 13uL, 120 bar – 1 EAСтандартная проточная ячейка – 1 шт. |  |
| M8301AA | OpenLAB CDS ChemStation Ed. Workstation. – 1 EAПО OpenLAB CDS ChemStation – 1 шт. |
| M8500AA | OpenLAB CDS Inst. Driver for Agilent LC – 1 EAДрайвер для управления одним прибором – 1 шт. |
| M8360AA | OpenLAB CDS 3D UV Add-on – 1 EA3D спектральный модуль – 1 шт. |
| G1313-68709 | Autosampler Start Up Kit – EAКомплект аксессуаров для автосамплера – 1 шт. |
| 6 | 1 | Высокоэффективный жидкостный хроматограф Agilent 1260 Infinity II в несобранном видеHigh Perfomance Liquid Chromatograph Agilent 1260 Infinity II unassembledconsisting of / состоящий из: |  |  |
| G7111B | 1260 Infinity II Quaternary Pump – 1 EAНасос четырехканальный 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7111B 001 | HPLC System Tool Kit 1260 Infinity II – 1 EAНабор инструментов для инсталляции – 1 шт. |
| G7111B 030 | Active Seal Wash – 1 EAОпция активной промывки уплотнений поршней – 1 шт. |
| G7111B 032 | Active Inlet Valve (AIV) – 1 EAОпция активного входного клапана – 1 шт. |
| G7111B 093 | Poroshell 120 EC-C18 4.6x100mm, 2.7um – 1 EAТестовая колонка – 1 шт. |
| G7129A | 1260 Infinity II Vialsampler – 1 EAАвтосамплер 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7129A 010 | Standard drawer (6x11 vials) – 1 EAСтандартный лоток для виал – 1 шт. |
| G7129A 100 | Agilent Infinity II Sample cooler – 1 EAТермостат охладитель образцов – 1 шт. |
| G7116A | 1260 Infinity II Multicolumn Thermostat – 1 EAТермостат колонок 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7114A | 1260 Infinity II VW Detector – 1 EAДетектор с переменной длиной волны 1260 Infinity II – 1 шт. |
| G7114A 018 | Standard flow cell VWD – 1 EAСтандартная проточная ячейка – 1 шт. |
| G1311-68755 | Accessory Kit – 1 EAКомплект аксессуаров для четырехканального насоса – 1 шт. |
| G1322-68705 | Online degasser asscessory kit – 1 EAКомплект аксессуаров для дегазатора – 1 шт. |
| G1313-68709 | Autosampler Start Up Kit – 1 EAКомплект аксессуаров для автосамплера – 1 шт. |
| G1310-68730 | PM Kit for isocratic/quaternary pump – 1 EAКомплект для обслуживания насоса – 1 шт. |  |
| 5065-9939 | Capillary/Fitting Starter Kit .17mm id – 1 EAКомплект капилляров и фиттингов 0.17 мм – 1 шт. |
| M8301AA | OpenLAB CDS ChemStation Ed. Workstation. – 1 EAПО OpenLAB CDS ChemStation – 1 шт. |
| M8500AA | OpenLAB CDS Inst. Driver for Agilent LC – 1 EAДрайвер для управления одним прибором – 1 шт. |
| Shipping&Handling / Обработка и доставка |  |  |
| **TOTAL / ИТОГО:** |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ долларов США\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ US Dollars |  |
|  |
| Условия поставки – CIP аэропорт Шереметьево, Москва, Российская Федерация.Срок поставки – 90 (девяносто) календарных дней после получения авансового платежа. | Delivery terms – CIP Sheremetyevo airport, Moscow, Russian Federation.Delivery time: 90 calendar days after payment receipt.FSUE «Moscow Endocrine Plant» ФГУП «Московский эндокринный завод» |
|  |  |
|  | General DirectorГенеральный директор |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |   |  |  | М.Ю. Фонарев |
|  |  |  |  | M.Y Fonarev |