**ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ**

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

**на поставку фильтров, фильтрующих элементов**

**№ 07/18**

**г. Москва 31 января 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 фильтров, фильтрующих элементов и в соответствии с Положением о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФГУП «Московский эндокринный завод» от 29.12.2017 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 нахождения  109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25  Почтовый адрес  109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25  Факс: +7 (495) 911-42-10  Электронная почта: [zakupkimez@yandex.ru](mailto:zakupkimez@yandex.ru)  Контактные лица:  по техническим вопросам – Барабанщикова Надежда Петровна, тел. +7 (495) 234-61-92 доб. 617.  по организационным вопросам – Уткин Сергей Александрович, тел. +7 (495) 234-61-92 доб. 627. |
| **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 фильтров, фильтрующих элементов**  Производитель корпорация Pall Corporation (США)  **Количество поставляемого товара**: 250 шт., в соответствии с частью III «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ». |
| Код ОКПД2 | C28.29.12.111 |
| Код ОКВЭД2 | C28.29.12 |
| **5.** | Дата начала подачи заявок | **«31» января 2018 г.** |
| **6.** | Дата и время окончания срока подачи заявок | **«08» февраля 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 **«08» февраля 2018 года 12:00** по адресу: 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23.  Подведение итогов закупки будет осуществляться **«08» февраля 2018 года** по адресу: 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23. |
| **8.** | Источник финансирования | Собственные средства |
| **9.** | Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | РФ, 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25 |
| **10.** | Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цена лота) | Начальная (максимальная) цена договора составляет:  **67 201,66 (Шестьдесят семь тысяч двести один) евро 66 евроцентов, с учетом НДС.**  Цена Товара включает стоимость упаковки, маркировки, доставки (если предусмотрено Приложением), а также все иные расходы, необходимые для выполнения Поставщиком обязательств в полном объеме. |
| **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 **«31» января по «08» февраля 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 запросе котировок, 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 договора  4. 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 установлено |
| **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. |

Директор М.Ю. Фонарев

**УТВЕРЖДАЮ**

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 фильтров, фильтрующих элементов**

**№ 07/18**

**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 нахождения  109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25  Почтовый адрес  109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25  Факс: +7 (495) 911-42-10  Электронная почта: [zakupkimez@yandex.ru](mailto:zakupkimez@yandex.ru)  Контактные лица:  по техническим вопросам – Барабанщикова Надежда Петровна, тел. +7 (495) 234-61-92 доб. 617.  по организационным вопросам – Уткин Сергей Александрович, тел. +7 (495) 234-61-92 доб. 627. |
|  | Наименование процедуры закупки | Запрос котировок в электронной форме на право заключения договора на поставку фильтров, фильтрующих элементов |
|  | 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 фильтров, фильтрующих элементов**  Производитель корпорация Pall Corporation (США)  **Количество поставляемого товара**: 250 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» (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 № 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 | РФ, 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25 |
| Условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | Наименование, количество, стоимость и сроки поставки партий Товара определены в Приложениях №№3, 4, 5, 6 к Договору.  Поставщик уведомляет Покупателя посредством электронной почты или факсимильного сообщения о готовности партии Товара к отгрузке в течение 3 (трех) дней с даты готовности, при этом Покупатель в течение 1 (одного) рабочего дня согласовывает Поставщику дату поставки в пределах срока поставки Товара, указанного в соответствующей Спецификации. Покупатель осуществляет приемку партии Товара в течение срока поставки Товара после получения от Поставщика счета на оплату партии Товара. Товар должен быть поставлен на склад Покупателя/Грузополучателя в будние дни с 9:00 до 15:00 по адресу: РФ, 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д.25. Не указанный в Приложениях к договору Товар не поставляется, а в случае поставки не принимается и не оплачивается Покупателем. Срок действия Договора - 31 декабря 2018 г. |
| 9. | Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цена лота) | Начальная (максимальная) цена договора составляет:  **67 201,66 (Шестьдесят семь тысяч двести один) евро 66 евроцентов, с учетом НДС.** |
| 10. | Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги | Покупатель перечисляет платеж в размере 100 % общей стоимости каждой партии Товара в течение 10 (Десяти) банковских дней с даты поступления партии Товара в адрес Покупателя/Грузополучателя.  Цена Товара, указанная в иностранной валюте, подлежит оплате в рублях по курсу установленному Центральным Банком РФ на день списания денежных средств с расчетного счета Покупателя, что подтверждается предъявлением Покупателем копии платежного поручения с отметкой банка Покупателя об исполнении. |
| 11. | Порядок формирования цены договора | Цена Товара включает стоимость упаковки, маркировки, доставки (если предусмотрено Приложением), а также все иные расходы, необходимые для выполнения Поставщиком обязательств в полном объеме. |
| 12. | Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке | Заявки подаются участниками только в форме электронных документов по средством функционала электронной площадки АО «Единая электронная торговая площадка» <http://com.roseltorg.ru/>. 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 **«08» февраля 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 собственности  В 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 **«31» января по «06» февраля 2018 года.** |
| 15. | Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки | Рассмотрение заявок на участие в закупке будет осуществляться **«08» февраля 2018 года 12:00** по адресу: 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23.  Подведение итогов закупки будет осуществляться **«08» февраля 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 запросе котировок, 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 договора  4. 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 установлено |
| 26. | Форма заключения договора | В письменной форме |

# **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 | Евро | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(с учетом НДС \_\_\_% / НДС не облагается в связи с применением упрощенной системой налогообложения, на основании п. 2 ст. 346.11 НК РФ)* | 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, Евро. указанному в строке «Итого» в Таблице № 2 настоящей Формы.

Таблица № 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Каталожный номер** | **Наименование** | **Кол-во** | **Начальная (максимальная) цена за ед. изм., без НДС, Евро.** | **Предложение участника за единицу (шт.), Евро. без. НДС** | **Предложение участника по сумме в Евро. вкл. НДС\*** |
| SLK7002NFP | Фильтроэлемент Sealkleen Ultipor N66 0,2мкм | 2 | 117,64 |  |  |
| SLK7002NTP | Фильтроэлемент Sealkleen Ultipor N66 0,1мкм | 10 | 127,88 |  |  |
| SLK7002PFRP | Фильтроэлемент Sealkleen Emflon PFR 0,2мкм | 2 | 149,62 |  |  |
| KA1V002PV1G | Фильтровальная капсула Emflon II 0,2мкм | 45 | 129,74 |  |  |
| AB05PFR2PVH4 | Фильтроэлемент Emflon PFR 0,2мкм 5” | 10 | 214,20 |  |  |
| AB1DFL7PH4 | Фильтроэлемент Fluorodyne II 0,2мкм | 21 | 331,53 |  |  |
| KA2PFRP1 | Фильтровальная капсула Kleenpak Emflon PFR 0,2мкм | 24 | 127,04 |  |  |
| C3PFRP1 | Фильтровальная капсула Novasip Emflon PFR 0,2мкм | 8 | 226,88 |  |  |
| AB1EKV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EKV 0,2мкм 250 мм | 21 | 342,37 |  |  |
| AB2EKV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EKV 0,2мкм 500 мм | 9 | 735,22 |  |  |
| KA3DFLP1 | Фильтровальная капсула Kleenpak Fluorodyne II 0,2мкм | 17 | 124,35 |  |  |
| MBS1001PHН | Фильтроэлемент для пара PSS; в газах R=1мкм; в жидкости R=13мкм | 2 | 359,31 |  |  |
| MCY4440PFRPH4 | Фильтроэлемент Junior Style Emflon PFR 0,2мкм | 26 | 118,97 |  |  |
| AB1U2-20Z7PH4 | Фильтр Ultipor GF, рейтинг 2 мкм | 20 | 238,55 |  |  |
| AB1NF7PH4 | Фильтр Ultipor N66, 0,2 мкм | 20 | 372,19 |  |  |
| AB1J0067PH4 | Фильтроэлемент HDC II, 0,6 мкм | 3 | 215,13 |  |  |
| KA1PFRP1 | Фильтроэлемент Emflon PFRгидрофобный, 0,2 мкм | 5 | 105,92 |  |  |
| AB1UECV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EX Ultra ECV, 0,2 мкм, 250 мм | 3 | 476,12 |  |  |
| AB1PFR7PVH4 | Фильтроэлемент Emflon PFR 0,2 мкм, 250 мм | 2 | 390,00 |  |  |
| **Итого** *(должно соответствовать предложению участника закупки о цене договора, указанному в таблице № 1 настоящей Формы)* | | | | |  |

*\* Если применяется*

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 фильтров, фильтрующих элементов № 07/18, на условиях, предусмотренных указанной документацией о запросе котировок.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Каталожный номер** | **Наименование Товара** | **Страна происхождения товара**  *(должна соответствовать требованиям документации о закупке)* |
| SLK7002NFP | Фильтроэлемент Sealkleen Ultipor N66 0,2мкм |  |
| SLK7002NTP | Фильтроэлемент Sealkleen Ultipor N66 0,1мкм |  |
| SLK7002PFRP | Фильтроэлемент Sealkleen Emflon PFR 0,2мкм |  |
| KA1V002PV1G | Фильтровальная капсула Emflon II 0,2мкм |  |
| AB05PFR2PVH4 | Фильтроэлемент Emflon PFR 0,2мкм 5” |  |
| AB1DFL7PH4 | Фильтроэлемент Fluorodyne II 0,2мкм |  |
| KA2PFRP1 | Фильтровальная капсула Kleenpak Emflon PFR 0,2мкм |  |
| C3PFRP1 | Фильтровальная капсула Novasip Emflon PFR 0,2мкм |  |
| AB1EKV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EKV 0,2мкм 250 мм |  |
| AB2EKV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EKV 0,2мкм 500 мм |  |
| KA3DFLP1 | Фильтровальная капсула Kleenpak Fluorodyne II 0,2мкм |  |
| MBS1001PHН | Фильтроэлемент для пара PSS; в газах R=1мкм; в жидкости R=13мкм |  |
| MCY4440PFRPH4 | Фильтроэлемент Junior Style Emflon PFR 0,2мкм |  |
| AB1U2-20Z7PH4 | Фильтр Ultipor GF, рейтинг 2 мкм |  |
| AB1NF7PH4 | Фильтр Ultipor N66, 0,2 мкм |  |
| AB1J0067PH4 | Фильтроэлемент HDC II, 0,6 мкм |  |
| KA1PFRP1 | Фильтроэлемент Emflon PFRгидрофобный, 0,2 мкм |  |
| AB1UECV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EX Ultra ECV, 0,2 мкм, 250 мм |  |
| AB1PFR7PVH4 | Фильтроэлемент Emflon PFR 0,2 мкм, 250 мм |  |

**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 фильтров, фильтрующих элементов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование и количество Товара | Фильтрующие элементы производства компании Pall Corporation, США  Количество - 250 шт. |
| 2. | Функциональные характеристики | Фильтрующие элементы предназначены для очистки жидких и газообразных сред в фармацевтической промышленности. |
| 3. | Описание и технические характеристики: |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Торговая марка/ каталожный номер** | **Наименование** | **Характеристика** | **Конструкция и материалы** | **Габаритные размеры** |
| 1 | SLK7002NFP | Фильтроэлемент Sealkleen Ultipor N66 0,2мкм | Материал мембраны – нейлон N66  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,27м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Максимальное рабочее давление и температура: 5.5 бар при 50 °С, 4.1 бар при 80 °С.  Производительность по воде – 7 л/мин  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 16 часов при 125 °С, 4 часа при 140 °С. | Материал мембраны – нейлон N66  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полиэстер  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен | Длина - 5,2 “ (127 мм)  Диаметр – 2,5” (57 мм) |
| 2 | SLK7002NTP | Фильтроэлемент Sealkleen Ultipor N66 0,1мкм | Материал мембраны – нейлон N66  Рейтинг – 0,1 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,25м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый организм – Brevundimonas diminuta, Achholeplasma laidlawii mycoplasma  Максимальное рабочее давление и температура: 5.5 бар при 50 °С, 4.1 бар при 80 °С.  Производительность по воде – 3 л/мин  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 16 часов при 125 °С, 4 часа при 140 °С. | Материал мембраны – нейлон N66  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полиэстер  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен | Длина - 5,2 “ (127 мм)  Диаметр – 2,5” (57 мм) |
| 3 | SLK7002PFRP | Фильтроэлемент Sealkleen Emflon PFR 0,2мкм | Материал мембраны – двухслойный политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,28м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Максимальное рабочее давление и температура: 4.1 бар при 80 °С.  Перепад давления при потоке сжатого воздуха 50Нм3/ч и давлении 2 бара – 80 мбар.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 50 часов при 142 °С и перепаде давления 0,3 бара. | Материал мембраны – политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полиэстер  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен | Длина - 5,2 “ (127 мм)  Диаметр – 2,5” (57 мм) |
| 4 | KA1V002PV1G | Фильтровальная капсула Emflon II 0,2мкм | Материал мембраны – гидрофобный ПВДФ  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,05м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Соединения – Tri-clamp 1- 1 ½ “  Максимальное рабочее давление и температура: 3.5 бар при 40 °С.  Кумулятивное время стерилизации в автоклаве – 100 часов при 121 °С. | Материал мембраны – политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Опорная и дренажная сетка – полипропилен  Корпус капсулы – полипропилен  Уплотнения дренажного и воздушного вентиля – EPDM | Длина – 4,6” (117 мм)  Максимальный диаметр (включая вентили) – 3,7” (94 мм) |
| 5 | AB05PFR2PVH4 | Фильтроэлемент Emflon PFR 0,2мкм 5” | Материал мембраны – двухслойный политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,4м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Уровень экстрагируемых веществ - <5 мг при 20°С после обработки паром в течение 1го часа (на 10” картридж).  Максимальное рабочее давление и температура: 5.3 бар при 20 °С, 4,1 бар при 80 °С.  Перепад давления при потоке сжатого воздуха 260Нм3/ч и давлении 2 бара – 100 мбар.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 165 часов при 140 °С.  Срок службы – 12 месяцев при 60 °С, 6 месяцев при 80 °С. | Материал мембраны – двухслойный политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полипропилен, устойчивый к окислению  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен, устойчивый к окислению  Уплотнения – эластомер силикона | Длина – 5” (127 мм)  Диаметр – 2,75” (70мм) |
| 6 | AB1DFL7PH4 | Фильтроэлемент Fluorodyne II 0,2мкм | Материал мембраны – гидрофильный ПВДФ  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,51м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Производительность по воде – 8 л/мин  Уровень экстрагируемых веществ - <5 мг в воде при 20-25°С после автоклавирования (на 10” картридж).  Максимальное рабочее давление и температура: 5.3 бар при 50 °С, 3.4 бар при 90°С.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 30 часов при 125 °С. | Материал мембраны – гидрофильный ПВДФ  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полипропилен  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен  Уплотнения – силикон | Длина – 10” (254 мм)  Диаметр – 2,75” (70мм) |
| 7 | KA2PFRP1 | Фильтровальная капсула Kleenpak Emflon PFR 0,2мкм | Материал мембраны – двухслойный политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,1м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Соединения – Tri-clamp 1- 1 ½ “  Максимальное рабочее давление и температура: 3.5 бар при 40 °С.  Перепад давления при потоке сжатого воздуха 4,2 Нм3/ч и давлении 2 бара – 22 мбар.  Кумулятивное время стерилизации в автоклаве – 50 часов при 140 °С. | Материал мембраны – политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Опорная и дренажная сетка – полипропилен  Корпус капсулы – полипропилен  Уплотнения дренажного и воздушного вентиля – EPDM | Длина – 3,7” (94 мм)  Максимальный диаметр (включая вентили) – 6,2” (158 мм) |
| 8 | C3PFRP1 | Фильтровальная капсула Novasip Emflon PFR 0,2мкм | Материал мембраны – двухслойный политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,05м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Соединения – Tri-clamp 1- 1 ½ “  Максимальное рабочее давление и температура: 6.5 бар при 40 °С.  Максимальный перепад давления - 5.2 бар при 40 °С.  Перепад давления при потоке сжатого воздуха 56Нм3/ч и давлении 2 бара – 120 мбар.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии – 100 циклов при 125 °С, 50 циклов при 135 °С, 5 циклов при 142 °С. | Материал мембраны – политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Опорная и дренажная сетка – полипропилен  Корпус капсулы – полиэфиримид  Уплотнения – силикон | Длина – 6,8” (157мм)  Максимальный диаметр (включая вентили) – 4,84” (123мм) |
| 9 | AB1EKV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EKV 0,2мкм 10” | Материал мембраны – гидрофильный полиэфирсульфон (ПЭС)  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,6м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Производительность по воде – 18 л/мин  Уровень экстрагируемых веществ - <25 мг в воде при 20°С после 4х часов экстракции (на 10” картридж).  Максимальное рабочее давление и температура: 5.5 бар при 40 °С, 3.0 бар при 80°С.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 30 циклов при 125 °С. | Материал мембраны – гидрофильный полиэфирсульфон (ПЭС)  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полипропилен  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен  Уплотнения – силикон  Технология спайки – термическая, без применения адгезивных материалов | Длина – 10” (254 мм)  Диаметр – 2,75” (70мм) |
| 10 | AB2EKV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EKV 0,2мкм 20” | Материал мембраны – гидрофильный полиэфирсульфон (ПЭС)  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 1,2м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Производительность по воде – 36 л/мин  Уровень экстрагируемых веществ - <25 мг в воде при 20°С после 4х часов экстракции (на 10” картридж).  Максимальное рабочее давление и температура: 5.5 бар при 40 °С, 3.0 бар при 80 °С.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 30 циклов при 125 °С. | Материал мембраны – гидрофильный полиэфирсульфон (ПЭС)  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полипропилен  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен  Уплотнения – силикон  Технология спайки – термическая, без применения адгезивных материалов | Длина – 20” (508 мм)  Диаметр – 2,75” (70мм) |
| 11 | KA3DFLP1 | Фильтровальная капсула Kleenpak Fluorodyne II 0,2мкм | Материал мембраны – двухслойный гидрофильный поливинилиденфторид (ПВДФ)  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,15м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Производительность по воде – 4 л/мин  Уровень экстрагируемых веществ - <2 мг в воде при 20°С после автоклавирования.  Соединения – Tri-clamp 1- 1 ½ “  Максимальное рабочее давление и температура: 5.2 бар при 40 °С.  Кумулятивное время стерилизации в автоклаве – 30 часов при 125 °С, 10 часов при 140 °С. | Материал мембраны – двухслойный гидрофильный поливинилиденфторид (ПВДФ)  Опорная и дренажная сетка – полипропилен  Корпус капсулы – полипропилен  Уплотнения дренажного и воздушного вентиля – EPDM | Длина – 6,8” (174 мм)  Максимальный диаметр (включая вентили) – 4,2” (109 мм) |
| 12 | MBS1001PHH | Фильтроэлемент для пара PSS; в газах R=1мкм; в жидкости R=13мкм | Регенирируемый фильтроэлемент для фильтрации пара, материал – спеченный порошок нержавеющей низкоуглеродистой стали 316L, рабочая температура – до 170 град С, максимальный допустимый перепад давлений на фильтроэлементе в прямом напрвлении – 3,2 бар, в обратном – 2,1 бар. Перепад давлений на чистом фильтроэлементе при расходе пара 250 кг / час при давлении перегретого пара 8 бар и температуре 160 град С – 100 мбар. Площадь поверхности фильтра – 900 кв см Абсолютный рейтинг удержания в жидкости – 13 мкм | Материал фильтрующей среды – спеченный порошок нержавеющей низкоуглеродистой стали 316L.  Уплотнение: EPDM | Длинна – 10” |
| 12 | AB1HTPFR7PVJ | Фильтроэлемент Emflon HTPFR, 0,2 мкм, длина 10" | Материал мембраны – двухслойный политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,84м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Максимальное рабочее давление и температура: 3.4 бар при 90°С.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 100 часов при 142 °С. | Материал мембраны – политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полипропилен  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен  Уплотнения – Этилен пропилен | Длина – 10” (254 мм)  Диаметр – 2,75” (70мм) |
| 13 | MCY4440PFRPH4 | Фильтроэлемент Junior Style Emflon PFR 0,2мкм | Материал мембраны – двухслойный политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,23м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Максимальное рабочее давление и температура: 4.1 бар при 80 °С.  Перепад давления при потоке сжатого воздуха 50Нм3/ч и давлении 2 бара – 120 мбар.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 50 часов при 142 °С. | Материал мембраны – политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полипропилен  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен  Уплотнения – силикон | Длина – 120мм |
| 14 | AB1U2-20Z7PH4 | Фильтр Ultipor GFрейтинг 2 мкм | Материал фильтра – стекловолокно с положительным дзета-потенциалом. Многослойная градиентная структура с рейтингом от 20 до 2 мкм.  Рейтинг 2 мкм абсолютный.  Максимальное рабочее давление и температура: 4 бар при 80°С.  Максимальная температура стерилизации – 140 град. С.  Перепад давления при потоке 5л/мин – 15 мбар. | Материал фильтроэлемента – стекловолокно со связующей смолой.  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полиэстер  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен  Уплотнения – силикон | Длина – 10” (254 мм)  Диаметр – 2,75” (70мм) |
| 15 | AB1NF7PH4 | Фильтр Ultipor N66, 0,2 мкм | Материал мембраны – двухслойный найлон.  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,6м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Производительность по воде – 6,5 л/мин при 120 мбар  Уровень экстрагируемых веществ - <25 мг в воде при 20°С после 4х часов экстракции (на 10” картридж).  Максимальное рабочее давление и температура: 5.5 бар при 40 °С, 3.0 бар при 80°С.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 16 часов при 121 °С, 4 часа при 140 град. | Материал мембраны – двухслойный найлон.  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полипропилен  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен  Уплотнения – силикон | Длина – 10” (254 мм)  Диаметр – 2,75” (70мм) |
| 16 | AB1J0067PH4 | Фильтроэлемент HDC II, 0,6 мкм | Материал фильтра – полипропиленовое волокно.  Рейтинг фильтрации 0,6 мкм.  Максимальное рабочее давление и температура: 4 бар при 80°С.  Максимальная температура стерилизации – 140 град. С.  Производительность при перепаде давления на фильтре 500 мбар – не менее 20 л/мин (по воде). | Фильтрующий материал – полипропилен.  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полипропилен  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен  Уплотнения – силикон.  Встроенные усиливающий элемент из нержавеющей стали. | Длина – 10” (254 мм)  Диаметр – 2,75” (70мм) |
| 17 | KA1PFRP1 | Фильтроэлемент Emflon PFRгидрофобный, 0,2 мкм | Материал фильтра – ПТФЭ.  Рейтинг фильтрации - 0,2 мкм  Максимальное рабочее давление и температура: 3,4 бар при 40°С.  Кумулятивное время стерилизации паром в автоклаве – 50 часов при 140 град. | Материал мембраны – гидрофобный политетрафторэтилен (ПТФЭ).  Опорная и дренажная сетка – полипропилен  Корпус капсулы – полипропилен  Уплотнения дренажного и воздушного вентиля – EPDM. | Длина – 117 мм, диаметр – 94 мм. |
| 18 | AB1UECV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EX Ultra ECV, 0,2 мкм, 250 мм | Материал фильтра – ПЭС.  Рейтинг фильтрации – 0.2 мкм  Максимальное рабочее давление и температура – 3 бар при 80°С.  Производительность – 17 л/мин по воде при перепаде давления на фильтре 100 мбар.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 5 циклов по 60 мин. при 125°С, 1 цикл по 60 мин. при 135°С. | Фильтрующий материал – полиэфирсульфон (ПЭС). Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полипропилен  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен  Уплотнения – силикон.  Встроенные усиливающий элемент из нержавеющей стали. | Длина – 10” (254 мм)  Диаметр – 2,75” (70мм) |
| 19 | AB1PFR7PVH4 | Фильтроэлемент Emflon PFR, 0,2 мкм, 250 мм | Материал мембраны – двухслойный политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,23м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Максимальное рабочее давление и температура: 4.1 бар при 80 °С.  Перепад давления при потоке сжатого воздуха 50Нм3/ч и давлении 2 бара – 120 мбар.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 50 часов при 142 °С. | Материал мембраны – политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полипропилен  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен  Уплотнения – силикон | Длина – 10” (254 мм)  Диаметр – 2,75” (70мм) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. | Документы, подтверждающие качество и безопасность Товара | Сертификат контроля качества фильтра (Certificate of Test). |
| 5. | Требования к упаковке и маркировке | Фильтрующие элементы должны поставляться в заводской упаковке с нанесенной несмываемой маркировкой без повреждений, соответствующей европейским нормам и стандартам. Упаковка фильтрующих элементов должна обеспечивать их сохранность и предохранять его от повреждений при хранении и транспортировке всеми видами транспорта. |
| 6. | Требования к сроку и объему предоставления гарантии качества | Претензии по качеству фильтроэлементов и расходных материалов могут быть заявлены Покупателем не позднее, чем через 30 (Тридцать) календарных дней со дня получения Покупателем партии Товара. |

1. **ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**ДОГОВОР ПОСТАВКИ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Москва | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. |

**Федеральное государственное унитарное предприятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»)**, именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице начальника управления закупок Казанцевой Екатерины Андреевны, действующей на основании Доверенности № 299/17 от 25.12.2017 г., с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», а по отдельности «Сторона»,

по результатам проведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, объявленного Извещением о закупке от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на основании протокола заседания Закупочной комиссии ФГУП «Московский эндокринный завод» от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Поставщик обязуется поставлять Покупателю фильтроэлементы производства компаний корпорации Pall Corporation (США), (далее по тексту «Товар») согласно условиям настоящего Договора, а Покупатель принимать и оплачивать поставленный Товар в установленном настоящим Договором порядке и размере.

1.2. Наименование, количество, цена за единицу Товара указаны в Генеральной спецификации (Приложение №1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.3. Описание Товара, требования к качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), к размерам и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого Товара потребностям Покупателя, определяются в Приложении № 2 к настоящему Договору, которое является его неотъемлемой частью.

1.4. С каждой партией Товара Поставщик предоставляет Покупателю следующие документы:

- товарную накладную;

- счет-фактуру;

- сертификат контроля качества (уведомление о соответствии качеству, сертификат испытаний или иной аналогичный документ, подтверждающий контроль качества);

- техническую документацию на Товар в объеме, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации;

- иные документы в объеме, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

Вся товаросопроводительная документация предоставляется на русском языке либо, по заказу Покупателя, может быть переведена на русский язык. В товаросопроводительных документах не должно быть противоречивых сведений о весе, наименовании Товара, стране происхождения, а также исправлений. В противном случае исправления должны заверяться подписью и печатью фирмы, которая вносит исправления.

1.5. В случае, если цена Товара по настоящему Договору указывается в иностранной валюте, то первичные учетные документы должны быть составлены в валюте Российской Федерации с учетом требований законодательства по бухгалтерскому учету.

1.6. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар новый (не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), является его собственностью, прошел полную таможенную очистку (оплата таможенных пошлин и т.п.), под арестом не состоит и не обременен обязательствами перед третьими лицами.

1.7. В случае нарушения Поставщиком требований п. 1.6 настоящего Договора Покупатель имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке и требовать от Поставщика возмещения прямого ущерба.

1. **КАЧЕСТВО ТОВАРА**

2.1. Качество поставляемого Товара должно соответствовать соответствующим европейским нормам и стандартам.

2.2. Поставщик несет ответственность за качество поставляемого Товара в течение всего гарантийного срока хранения, при условии соблюдения Покупателем условий хранения, установленных в отношении данного Товара (условия 1 по ГОСТ 15150-69).

1. **УПАКОВКА И МАРКИРОВКА**

3.1. Товар должен поставляться в заводской упаковке с нанесенной несмываемой маркировкой без повреждений, соответствующей данному виду Товара. Упаковка Товара должна обеспечивать сохранность Товара и предохранять его от повреждений при хранении и транспортировке всеми видами транспорта.

3.2. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку Товара, не обеспечивающую его сохранность при хранении и транспортировке при условии соблюдения всех требований к перевозке и погрузке Товара, указанных на упаковке (в т.ч. условия транспортировки 5 по ГОСТ 15150-69).

3.3. По требованию Покупателя Поставщик предоставляет ему специальную инструкцию от Производителя по перевозке и складированию Товара.

1. **ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

4.1. Цена на Товар устанавливается в евро и согласована Сторонами в Генеральной спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору).

Цена Товара включает стоимость упаковки, маркировки, доставки (если предусмотрено Приложением), а также все иные расходы, необходимые для выполнения Поставщиком обязательств в полном объеме.

4.2. Общая стоимость Товара по настоящему Договору составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), Выберите элемент.

1. 4.3. Покупатель обязан оплатить стоимость партии Товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика следующим способом:
2. Покупатель перечисляет платеж в размере 100 % общей стоимости каждой партии Товара в течение 10 (Десяти) банковских дней с даты поступления партии Товара в адрес Покупателя/Грузополучателя.
3. 4.4. Цена Товара, указанная в иностранной валюте, подлежит оплате в рублях по курсу установленному Центральным Банком РФ на день списания денежных средств с расчетного счета Покупателя, что подтверждается предъявлением Покупателем копии платежного поручения с отметкой банка Покупателя об исполнении.

4.5. Покупатель считается исполнившим свою обязанность по оплате Товара с момента зачисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

4.6. Стороны договорились, что на период отсрочки платежа, согласно условиям Договора, проценты за пользование денежными средствами не начисляются и не уплачиваются.

1. **ПОРЯДОК, СРОКИ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**

5.1. Наименование, количество, стоимость и сроки поставки партий Товара определены в Приложениях №№3, 4, 5, 6 к настоящему Договору.

5.2. Поставщик уведомляет Покупателя посредством электронной почты или факсимильного сообщения о готовности партии Товара к отгрузке в течение 3 (трех) дней с даты готовности, при этом Покупатель в течение 1 (одного) рабочего дня согласовывает Поставщику дату поставки в пределах срока поставки Товара, указанного в соответствующей Спецификации.

Поставщик обязуется оформить счета на Товар на основании соответствующих Приложений (с указанием ассортимента и количества Товара) и передать их Покупателю по факсу, посредством электронной почты или письмом с уведомлением.

При направлении уведомления посредством факсимильной или электронной связи Стороны договорились использовать следующие адреса:

Адреса Покупателя: (495) 234 61 92, barabanshchikova@endopharm.ru;  
Адреса Поставщика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.3. Покупатель осуществляет приемку партии Товара в течение срока поставки Товара после получения от Поставщика счета на оплату партии Товара.

5.4. Товар должен быть поставлен на склад Покупателя/Грузополучателя в будние дни с 9:00 до 15:00 по адресу: РФ, 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д.25.

5.5. Не указанный в Приложениях к договору Товар не поставляется, а в случае поставки не принимается и не оплачивается Покупателем.

5.6. Датой поставки партии Товара является дата передачи Товара Перевозчиком Покупателю/Грузополучателю по адресу, указанному в п.5.4 настоящего Договора, что подтверждается подписанием транспортной, товарно-транспортной, товарной накладной или иного товаросопроводительного документа.

Право собственности на Товар, а также риски случайной гибели/повреждения Товара переходят от Поставщика к Покупателю с момента передачи Товара Покупателю/Грузополучателю по адресу, указанному в п.5.4 настоящего Договора).

5.7. Просрочка выполнения Покупателем п. 4.3 настоящего Договора не освобождает Поставщика от выполнения его обязательств по Договору, а соразмерно отодвигает сроки их выполнения. Поставщик вправе задержать поставку очередной Партии Товара при наличии просроченной задолженности по оплате ранее поставленных партий Товара, до момента погашения задолженности плюс 4 (четыре) рабочих дня (на этот период положения п. п.8.2, 8.7, 9.4 настоящего Договора не распространяются).

5.8. В случае если Покупатель не может принять Товар в согласованный Сторонами срок, он обязан незамедлительно письменно известить об этом Поставщика, с соответствующим увеличением срока Поставки.

5.9. При передаче Товара Покупателю последний обязан указать в товарной и товарно-транспортной накладной должность, фамилию и инициалы лица, получившего Товар от его имени и расписавшегося в накладной, поставить дату, поставить печать или приложить к накладной оформленную в установленном порядке доверенность на право получения данной партии Товара данным лицом, с заверенным образцом его подписи.

5.10. Покупатель обязуется предпринять все надлежащие меры, обеспечивающие принятие Товара, отгруженного Поставщиком в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.11. Разгрузка Товара по его прибытии в место поставки (п.5.4 настоящего Договора) осуществляется силами Покупателя. При этом проверяется целостность внешней упаковки. Вскрытие грузовых мест при этом не производится.

1. **СДАЧА-ПРИЕМКА ТОВАРА**

6.1. Стороны договорились, что приемка Товара по количеству грузовых мест и качеству грузовой упаковки осуществляется Покупателем в момент получения Товара в месте поставки (п.5.4 настоящего Договора), а по внутритарному количеству Товара, комплектности и качеству – в момент вскрытия упаковки на складе Покупателя/Грузополучателя, но не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты получения Товара Покупателем, при наличии расхождений по количеству/качеству Покупатель составляет Акт по форме ТОРГ-2. Факт произведенной приемки по количеству грузовых мест и качеству грузовой упаковки подтверждается фактом подписания Покупателем/Грузополучателем в месте, указанном в п.5.4 настоящего Договора, транспортной накладной. Подписанная Покупателем товарная накладная (ТОРГ-12) направляется Поставщику по электронной почте, прописанной в Договоре, не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента поставки, оригинал – почтой в адрес Поставщика.

6.1.1. Приемка Товара по количеству и комплектности осуществляется Покупателем путем проверки:

- количества и комплектности, указанных в товаросопроводительных документах на соответствующую партию Товара;

- отсутствия видимых повреждений поставляемого Товара.

6.1.2. Покупатель принимает Товар при условии, что:

- количество и комплектность Товара, соответствуют указанным в товаросопроводительных документах;

- вместе с Товаром передана вся необходимая документация;

- поставляемый Товар не имеет видимых повреждений;

- качество Товара соответствует техническим условиям завода-изготовителя и условиям настоящего Договора.

6.2. При обнаружении несоответствия количества Товара сопроводительным документам Покупатель вправе не принять Товар, о чем делает отметку в товарной накладной, с обязательным оформлением Акта по форме ТОРГ-2.

6.3. При обнаружении несоответствия комплектности или качества Товара сопроводительным документам в момент вскрытия упаковки на складе Покупателя последний составляет Акт об установленном расхождении (по форме ТОРГ-2) и уведомляет об этом Поставщика в течение 2 (двух) рабочих дней с даты составления такого Акта, но в любом случае в пределах срока, установленного для приемки п.6.1. Договора.

6.4. В случае поставки Товара ненадлежащего качества и/или несоответствия количества, и/или комплектности Товара товаросопроводительным документам Покупатель вправе по своему выбору потребовать выполнения одного из следующих условий:

- Замены некачественного Товара. В этом случае Поставщик обязуется осуществить замену некачественного Товара в течение 90 (Девяноста) календарных дней с даты предъявления такого требования Покупателем. Замена некачественного Товара, его транспортировка (в том числе возврат подлежащего замене Товара от Покупателя, и доставка качественного Товара Покупателю) осуществляется силами и за счет Поставщика;

- Допоставки недопоставленного (непоставленного) Товара. В этом случае Поставщик обязуется осуществить допоставку недостающего Товара в течение 90 (Девяноста) календарных дней с даты предъявления такого требования Покупателем. Допоставка Товара, а также его транспортировка осуществляется силами и за счет Поставщика;

- Возврата уплаченных денежных средств в размере стоимости некачественного/недопоставленного/непоставленного Товара. В этом случае возврат денежных средств Покупателю производится Поставщиком в течение 7 (семи) банковских дней с даты предъявления такого требования Покупателем.

1. **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1. На фильтроэлементы и другие расходные материалы производства Pall Corporation не существует гарантийного срока.

Претензии по качеству фильтроэлементов и расходных материалов могут быть заявлены Покупателем не позднее, чем через 30 (Тридцать) календарных дней со дня получения Покупателем Партии Товара.

7.2. Ответственность Поставщика за качество Товара не распространяется на неисправности, возникшие в следствии:

ошибок персонала Покупателя,

несоблюдения инструкций по эксплуатации и обслуживанию (в т.ч. несоответствия параметров среды/процесса, указанным в тех. документации),

чрезвычайных ситуаций на объекте Покупателя,

разборки, изменения или ремонта Товара силами Покупателя без предварительного письменного разрешения Поставщика.

7.3. Ответственность Поставщика за качество Товара распространяется только на те дефекты, письменная претензия по которым поступит от Покупателя Поставщику заказным письмом, факсом или электронной почтой (не позднее 1 (одного) года с даты поставки соответствующей партии товара). Претензия должна содержать подробные технические данные о характере дефектов, обстоятельствах их возникновения и/или обнаружения, а также технологические параметры процесса в тех случаях, где это возможно.

7.4. Датой поступления претензии, отправленной заказным письмом, считается дата вручения, указанная на накладной почтовой службы. В случае получения претензии факсом Поставщик обязан сделать на нём отметку с указанием фамилии принявшего лица и даты, и отправить его обратно Покупателю. При этом датой получения претензии будет считаться дата отметки Поставщика. При получении претензии электронным письмом Поставщик должен направить Покупателю ответное сообщение, подтверждающее получение, прикрепив к нему исходное сообщение с претензией. В этом случае датой получения претензии будет считаться дата отправки подтверждающего сообщения Поставщиком Покупателю.

7.5. После получения претензии Покупателя Поставщик вправе потребовать предъявить ему дефектный Товар для осмотра и/или испытаний в месте нахождения Покупателя. При необходимости его осмотра и/или проведения испытаний вне места нахождения Покупателя, дефектный Товар доставляется к месту проведения испытаний и затем обратно к месту нахождения Покупателя. При этом расходы по доставке несет (возмещает) Сторона, виновная в возникновении дефекта. Отказ Покупателя предъявить дефектный Товар Поставщику освобождает последнего от любых обязательств в отношении такого Товара.

7.6. Поставщик обязуется рассматривать претензии Покупателя и давать ответ по существу (об удовлетворении или отказе в удовлетворении претензии) в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения дефектного Товара Поставщиком.

1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, но в пределах, установленных настоящей главой 8 Договора .

8.2. В случае просрочки поставки партии Товара, недопоставки, поставки некомплектного Товара, Товара ненадлежащего качества или несвоевременного направления Поставщиком уведомления о готовности Товара к отгрузке Покупатель вправе потребовать от Поставщика уплаты пени в размере 0,1% (ноль целых, одна десятая процента) от стоимости не поставленного, недопоставленного, некомплектного и/или некачественного Товара за каждый день просрочки, но не более 10% от стоимости такого Товара.

Все расходы по возврату Товара ненадлежащего качества и поставке качественного, а также расходы по допоставке и/или докомплектации Товара несет Поставщик.

8.3. В случае просрочки оплаты поставленного Товара Поставщик вправе потребовать от Покупателя уплаты пени в размере 0,1% (ноль целых, одна десятая процента) от сумм, просроченных оплатой за каждый день просрочки, но не более 10% от сумм, просроченных оплатой.

8.4. Указанные в настоящем разделе штрафные санкции считаются начисленными с момента полного или частичного письменного признания Стороной соответствующего требования (претензии), предъявленной другой Стороной. В случае непризнания Стороной требования (претензии) в добровольном порядке и взыскания Стороной штрафных санкций в судебном порядке таковые считаются начисленными с момента вступления в силу судебного решения.

8.5. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему Договору, обязана возместить другой Стороне причиненный таким неисполнением реальный ущерб в размере, не превышающем 10 % от стоимости партии Товара. Реальный ущерб, возмещается сверх штрафов (пени), предусмотренных настоящим Договором.

8.6. Уплата штрафных санкций не освобождает Сторону от выполнения ею предусмотренных настоящим Договором обязательств.

8.7. Возврат денежных средств Покупателю производится Поставщиком в течение 7 (семи) банковских дней с даты предъявления такого требования Покупателем.

8.8. В случае, если в Товар передается вместе с программным обеспечением Поставщик подтверждает, что с передачей материальных носителей программного обеспечения Покупателю предоставляются права на использование данного программного обеспечения.

Поставщик гарантирует наличие у него всех прав и разрешений правообладателя на использование, дальнейшую продажу и предоставление прав Покупателю на использование программного обеспечения, передаваемого с Товаром.

8.9. Любая и всякая ответственность Сторон за исполнение своих обязательств по настоящему Договору и в связи с ним ограничена неустойками, пени и штрафами согласно п.п. 8.2 – 8.8. Ни одна из Сторон не вправе требовать от другой Стороны какого-либо возмещения убытков.

1. **ФОРС-МАЖОР**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в случае, если такое неисполнение произошло вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств. В этом случае установленные сроки выполнения обязательств, указанных в настоящем Договоре, переносятся на срок, в течение которого действуют форс-мажорные обстоятельства.

9.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Договору, обязана известить в письменной форме другую Сторону в течение 10 (десяти) календарных дней о наступлении или прекращении вышеуказанных обстоятельств.

9.3. Факт возникновения обстоятельств, указанных в п. 9.1 настоящего Договора, и срок их действия должен быть подтвержден документами, выданными соответствующими Торговыми палатами, где возникли такие обстоятельства, либо документами, выданными иным компетентным государственным органом.

9.4. В случае, если указанные в п. 9.1 Договора обстоятельства продолжают действовать более 60 (шестидесяти) календарных дней, любая из Сторон может предложить другой Стороне внести соответствующие изменения в настоящий Договор либо его расторгнуть. В случае такого расторжения Договора ни одна из Сторон не вправе требовать от другой Стороны возмещения связанных с этим убытков и неполученной выгоды, за исключением возврата произведенного авансового платежа.

1. **РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

10.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, в том числе по его недействительности, разрешаются путем переговоров. В случае невозможности разрешения споров и разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде г. Москвы.

10.2. Сторонами устанавливается обязательный доарбитражный (претензионный) порядок урегулирования споров в отношении нарушения порядка и сроков оплаты или поставки, количества/качества поставляемого Товара. Претензия направляется заявителем посредством почтовой связи (в т.ч. экспресс-почтой) или вручается контрагенту под роспись.

10.3. Ответ на претензию должен быть сообщен заявителю в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня получения претензии (за исключением п.7.6).

1. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

11.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2018 г.

Истечение срока действия настоящего Договора не освобождает Стороны от исполнения обязательств, возникших у них за время его действия.

11.2. В случае изменения наименования, адреса, платежных и/или иных реквизитов Сторона, у которой изменились наименование, адрес и/или платежные и/иные реквизиты обязана в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента наступления таких изменений уведомить об этом другую Сторону, но не позднее даты осуществления очередного платежа. При этом уведомление должно содержать указание на дату наступления таких изменений, и подписано уполномоченным представителем Стороны. Порядок уведомления, установленный в настоящем пункте, не требует подписания Сторонами Дополнительного соглашения к настоящему Договору.

11.3. Документы по настоящему Договору, полученные одной Стороной от другой посредством факсимильной связи или по электронной почте, имеют полную юридическую силу, что не освобождает Стороны от передачи в дальнейшем в кратчайшие сроки оригиналов таких документов. Риск искажения информации при ее передаче посредством факсимильной связи несет Сторона, передающая такую информацию.

11.4. В части, не урегулированной настоящим Договором, отношения Сторон регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.

11.5. Все претензии, уведомления и сообщения, предусмотренные настоящим Договором, составляются в письменном виде с приложением заверенных направляющей Стороной копий обосновывающих документов и направляются по приводимым ниже адресам либо по иным адресам, которые Стороны могут указать в письменном виде, либо (а) по почте (заказной с уведомлением); (б) с нарочным или с доставкой срочной курьерской службой. Все уведомления и сообщения, направленные по почте, с нарочным или срочной курьерской службой, если они получены в течение обычных рабочих часов в рабочий день, вступают в силу с даты их получения или, соответственно, вручения.

11.6. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон, оба экземпляра имеют равную юридическую силу.

11.7. После подписания настоящего Договора все предыдущие переговоры и переписка по указанному предмету теряют силу11.8. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору любой третьей Стороне без письменного согласия другой Стороны.

11.9. Если какое-либо положение Договора будет признано недействительным, такое положение считается исключенным из Договора (но только в пределах такой недействительности) и не влияет на действительность остальной части Договора

11.10. В отношении экспорта или перепродажи Товара Покупателем, Покупатель соглашается соблюдать законодательство РФ, а также законодательные акты США и стран Европы, регулирующие экспортные сделки, в том числе, но не ограничиваясь, законодательные акты об (1) экспортных лицензиях, (2) ограничениях на экспорт в определенные страны, и (3) ограничениях на сделки с определенными юридическими и физическими лицами.

11.11. Все Приложения и дополнения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью и составляются в письменной форме.

**12. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОКУПАТЕЛЬ:** | **ПОСТАВЩИК:** |
| **ФГУП «Московский эндокринный завод»** | Место для ввода текста. |
| Юридический и почтовый адрес:  109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25  ИНН 7722059711 КПП 772201001  ОГРН 1027700524840  ОКПО 40393587  Р/счет 40502810400000100006  в ООО КБ «АРЕСБАНК» г.Москва  к/с 30101810845250000229  БИК 044525229 | Место для ввода текста. |
| Начальник управления закупок | Место для ввода текста. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Казанцева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Место для ввода текста. |

**Приложение № 1**

**к Договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**Федеральное государственное унитарное предприятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»)**, именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице начальника управления закупок Казанцевой Екатерины Андреевны, действующей на основании Доверенности № 299/17 от 25.12.2017 г., с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**, Выберите элемент. в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящее Приложение № 1 к Договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. (далее - «Договор») о нижеследующем:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Каталожный номер** | * **Наименование** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. изм., без НДС, евро** | **Стоимость Товара с НДС \_\_\_% (если применимо), евро** | **Сумма НДС \_\_\_% (если применимо), евро** |
| 1. | SLK7002NFP | Фильтроэлемент Sealkleen Ultipor N66 0,2мкм | 2 |  |  |  |
| 2. | SLK7002NTP | Фильтроэлемент Sealkleen Ultipor N66 0,1мкм | 10 |  |  |  |
| 3. | SLK7002PFRP | Фильтроэлемент Sealkleen Emflon PFR 0,2мкм | 2 |  |  |  |
| 4. | KA1V002PV1G | Фильтровальная капсула Emflon II 0,2мкм | 45 |  |  |  |
| 5. | AB05PFR2PVH4 | Фильтроэлемент Emflon PFR 0,2мкм 5” | 10 |  |  |  |
| 6. | AB1DFL7PH4 | Фильтроэлемент Fluorodyne II 0,2мкм | 21 |  |  |  |
| 7. | KA2PFRP1 | Фильтровальная капсула Kleenpak Emflon PFR 0,2мкм | 24 |  |  |  |
| 8. | C3PFRP1 | Фильтровальная капсула Novasip Emflon PFR 0,2мкм | 8 |  |  |  |
| 9 | AB1EKV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EKV 0,2мкм 250 мм | 21 |  |  |  |
| 10 | AB2EKV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EKV 0,2мкм 500 мм | 9 |  |  |  |
| 11 | KA3DFLP1 | Фильтровальная капсула Kleenpak Fluorodyne II 0,2мкм | 17 |  |  |  |
| 12 | MBS1001PHН | Фильтроэлемент для пара PSS; в газах R=1мкм; в жидкости R=13мкм | 2 |  |  |  |
| 13 | MCY4440PFRPH4 | Фильтроэлемент Junior Style Emflon PFR 0,2мкм | 26 |  |  |  |
| 14 | AB1U2-20Z7PH4 | Фильтр Ultipor GF, рейтинг 2 мкм | 20 |  |  |  |
| 15 | AB1NF7PH4 | Фильтр Ultipor N66, 0,2 мкм | 20 |  |  |  |
| 16 | AB1J0067PH4 | Фильтроэлемент HDC II, 0,6 мкм | 3 |  |  |  |
| 17 | KA1PFRP1 | Фильтроэлемент Emflon PFRгидрофобный, 0,2 мкм | 5 |  |  |  |
| 18 | AB1UECV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EX Ultra ECV, 0,2 мкм, 250 мм | 3 |  |  |  |
| 19 | AB1PFR7PVH4 | Фильтроэлемент Emflon PFR 0,2 мкм, 250 мм | 2 |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  | **250** |  |  |  |
|  |  | **В том числе НДС \_\_% (если применимо)** |  |  |  |  |

Общее количество Товара: \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Общая стоимость Товара составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), включая НДС \_\_\_% (если применимо) в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

**ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОКУПАТЕЛЬ:** | **ПОСТАВЩИК:** |
| **ФГУП «Московский эндокринный завод»** | Место для ввода текста. |
| Начальник управления закупок | Место для ввода текста. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Казанцева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Место для ввода текста. |

**Приложение № 2**

**к Договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование и количество Товара | Фильтрующие элементы производства компании Pall Corporation, США  Количество - 250 шт. |
| 2. | Функциональные характеристики | Фильтрующие элементы предназначены для очистки жидких и газообразных сред в фармацевтической промышленности. |
| 3. | Описание и технические характеристики: |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Торговая марка/ каталожный номер** | **Наименование** | **Характеристика** | **Конструкция и материалы** | **Габаритные размеры** |
| 1 | SLK7002NFP | Фильтроэлемент Sealkleen Ultipor N66 0,2мкм | Материал мембраны – нейлон N66  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,27м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Максимальное рабочее давление и температура: 5.5 бар при 50 °С, 4.1 бар при 80 °С.  Производительность по воде – 7 л/мин  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 16 часов при 125 °С, 4 часа при 140 °С. | Материал мембраны – нейлон N66  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полиэстер  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен | Длина - 5,2 “ (127 мм)  Диаметр – 2,5” (57 мм) |
| 2 | SLK7002NTP | Фильтроэлемент Sealkleen Ultipor N66 0,1мкм | Материал мембраны – нейлон N66  Рейтинг – 0,1 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,25м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый организм – Brevundimonas diminuta, Achholeplasma laidlawii mycoplasma  Максимальное рабочее давление и температура: 5.5 бар при 50 °С, 4.1 бар при 80 °С.  Производительность по воде – 3 л/мин  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 16 часов при 125 °С, 4 часа при 140 °С. | Материал мембраны – нейлон N66  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полиэстер  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен | Длина - 5,2 “ (127 мм)  Диаметр – 2,5” (57 мм) |
| 3 | SLK7002PFRP | Фильтроэлемент Sealkleen Emflon PFR 0,2мкм | Материал мембраны – двухслойный политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,28м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Максимальное рабочее давление и температура: 4.1 бар при 80 °С.  Перепад давления при потоке сжатого воздуха 50Нм3/ч и давлении 2 бара – 80 мбар.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 50 часов при 142 °С и перепаде давления 0,3 бара. | Материал мембраны – политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полиэстер  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен | Длина - 5,2 “ (127 мм)  Диаметр – 2,5” (57 мм) |
| 4 | KA1V002PV1G | Фильтровальная капсула Emflon II 0,2мкм | Материал мембраны – гидрофобный ПВДФ  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,05м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Соединения – Tri-clamp 1- 1 ½ “  Максимальное рабочее давление и температура: 3.5 бар при 40 °С.  Кумулятивное время стерилизации в автоклаве – 100 часов при 121 °С. | Материал мембраны – политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Опорная и дренажная сетка – полипропилен  Корпус капсулы – полипропилен  Уплотнения дренажного и воздушного вентиля – EPDM | Длина – 4,6” (117 мм)  Максимальный диаметр (включая вентили) – 3,7” (94 мм) |
| 5 | AB05PFR2PVH4 | Фильтроэлемент Emflon PFR 0,2мкм 5” | Материал мембраны – двухслойный политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,4м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Уровень экстрагируемых веществ - <5 мг при 20°С после обработки паром в течение 1го часа (на 10” картридж).  Максимальное рабочее давление и температура: 5.3 бар при 20 °С, 4,1 бар при 80 °С.  Перепад давления при потоке сжатого воздуха 260Нм3/ч и давлении 2 бара – 100 мбар.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 165 часов при 140 °С.  Срок службы – 12 месяцев при 60 °С, 6 месяцев при 80 °С. | Материал мембраны – двухслойный политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полипропилен, устойчивый к окислению  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен, устойчивый к окислению  Уплотнения – эластомер силикона | Длина – 5” (127 мм)  Диаметр – 2,75” (70мм) |
| 6 | AB1DFL7PH4 | Фильтроэлемент Fluorodyne II 0,2мкм | Материал мембраны – гидрофильный ПВДФ  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,51м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Производительность по воде – 8 л/мин  Уровень экстрагируемых веществ - <5 мг в воде при 20-25°С после автоклавирования (на 10” картридж).  Максимальное рабочее давление и температура: 5.3 бар при 50 °С, 3.4 бар при 90°С.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 30 часов при 125 °С. | Материал мембраны – гидрофильный ПВДФ  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полипропилен  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен  Уплотнения – силикон | Длина – 10” (254 мм)  Диаметр – 2,75” (70мм) |
| 7 | KA2PFRP1 | Фильтровальная капсула Kleenpak Emflon PFR 0,2мкм | Материал мембраны – двухслойный политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,1м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Соединения – Tri-clamp 1- 1 ½ “  Максимальное рабочее давление и температура: 3.5 бар при 40 °С.  Перепад давления при потоке сжатого воздуха 4,2 Нм3/ч и давлении 2 бара – 22 мбар.  Кумулятивное время стерилизации в автоклаве – 50 часов при 140 °С. | Материал мембраны – политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Опорная и дренажная сетка – полипропилен  Корпус капсулы – полипропилен  Уплотнения дренажного и воздушного вентиля – EPDM | Длина – 3,7” (94 мм)  Максимальный диаметр (включая вентили) – 6,2” (158 мм) |
| 8 | C3PFRP1 | Фильтровальная капсула Novasip Emflon PFR 0,2мкм | Материал мембраны – двухслойный политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,05м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Соединения – Tri-clamp 1- 1 ½ “  Максимальное рабочее давление и температура: 6.5 бар при 40 °С.  Максимальный перепад давления - 5.2 бар при 40 °С.  Перепад давления при потоке сжатого воздуха 56Нм3/ч и давлении 2 бара – 120 мбар.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии – 100 циклов при 125 °С, 50 циклов при 135 °С, 5 циклов при 142 °С. | Материал мембраны – политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Опорная и дренажная сетка – полипропилен  Корпус капсулы – полиэфиримид  Уплотнения – силикон | Длина – 6,8” (157мм)  Максимальный диаметр (включая вентили) – 4,84” (123мм) |
| 9 | AB1EKV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EKV 0,2мкм 10” | Материал мембраны – гидрофильный полиэфирсульфон (ПЭС)  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,6м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Производительность по воде – 18 л/мин  Уровень экстрагируемых веществ - <25 мг в воде при 20°С после 4х часов экстракции (на 10” картридж).  Максимальное рабочее давление и температура: 5.5 бар при 40 °С, 3.0 бар при 80°С.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 30 циклов при 125 °С. | Материал мембраны – гидрофильный полиэфирсульфон (ПЭС)  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полипропилен  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен  Уплотнения – силикон  Технология спайки – термическая, без применения адгезивных материалов | Длина – 10” (254 мм)  Диаметр – 2,75” (70мм) |
| 10 | AB2EKV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EKV 0,2мкм 20” | Материал мембраны – гидрофильный полиэфирсульфон (ПЭС)  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 1,2м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Производительность по воде – 36 л/мин  Уровень экстрагируемых веществ - <25 мг в воде при 20°С после 4х часов экстракции (на 10” картридж).  Максимальное рабочее давление и температура: 5.5 бар при 40 °С, 3.0 бар при 80 °С.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 30 циклов при 125 °С. | Материал мембраны – гидрофильный полиэфирсульфон (ПЭС)  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полипропилен  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен  Уплотнения – силикон  Технология спайки – термическая, без применения адгезивных материалов | Длина – 20” (508 мм)  Диаметр – 2,75” (70мм) |
| 11 | KA3DFLP1 | Фильтровальная капсула Kleenpak Fluorodyne II 0,2мкм | Материал мембраны – двухслойный гидрофильный поливинилиденфторид (ПВДФ)  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,15м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Производительность по воде – 4 л/мин  Уровень экстрагируемых веществ - <2 мг в воде при 20°С после автоклавирования.  Соединения – Tri-clamp 1- 1 ½ “  Максимальное рабочее давление и температура: 5.2 бар при 40 °С.  Кумулятивное время стерилизации в автоклаве – 30 часов при 125 °С, 10 часов при 140 °С. | Материал мембраны – двухслойный гидрофильный поливинилиденфторид (ПВДФ)  Опорная и дренажная сетка – полипропилен  Корпус капсулы – полипропилен  Уплотнения дренажного и воздушного вентиля – EPDM | Длина – 6,8” (174 мм)  Максимальный диаметр (включая вентили) – 4,2” (109 мм) |
| 12 | MBS1001PHH | Фильтроэлемент для пара PSS; в газах R=1мкм; в жидкости R=13мкм | Регенирируемый фильтроэлемент для фильтрации пара, материал – спеченный порошок нержавеющей низкоуглеродистой стали 316L, рабочая температура – до 170 град С, максимальный допустимый перепад давлений на фильтроэлементе в прямом напрвлении – 3,2 бар, в обратном – 2,1 бар. Перепад давлений на чистом фильтроэлементе при расходе пара 250 кг / час при давлении перегретого пара 8 бар и температуре 160 град С – 100 мбар. Площадь поверхности фильтра – 900 кв см Абсолютный рейтинг удержания в жидкости – 13 мкм | Материал фильтрующей среды – спеченный порошок нержавеющей низкоуглеродистой стали 316L.  Уплотнение: EPDM | Длинна – 10” |
| 12 | AB1HTPFR7PVJ | Фильтроэлемент Emflon HTPFR, 0,2 мкм, длина 10" | Материал мембраны – двухслойный политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,84м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Максимальное рабочее давление и температура: 3.4 бар при 90°С.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 100 часов при 142 °С. | Материал мембраны – политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полипропилен  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен  Уплотнения – Этилен пропилен | Длина – 10” (254 мм)  Диаметр – 2,75” (70мм) |
| 13 | MCY4440PFRPH4 | Фильтроэлемент Junior Style Emflon PFR 0,2мкм | Материал мембраны – двухслойный политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,23м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Максимальное рабочее давление и температура: 4.1 бар при 80 °С.  Перепад давления при потоке сжатого воздуха 50Нм3/ч и давлении 2 бара – 120 мбар.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 50 часов при 142 °С. | Материал мембраны – политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полипропилен  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен  Уплотнения – силикон | Длина – 120мм |
| 14 | AB1U2-20Z7PH4 | Фильтр Ultipor GFрейтинг 2 мкм | Материал фильтра – стекловолокно с положительным дзета-потенциалом. Многослойная градиентная структура с рейтингом от 20 до 2 мкм.  Рейтинг 2 мкм абсолютный.  Максимальное рабочее давление и температура: 4 бар при 80°С.  Максимальная температура стерилизации – 140 град. С.  Перепад давления при потоке 5л/мин – 15 мбар. | Материал фильтроэлемента – стекловолокно со связующей смолой.  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полиэстер  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен  Уплотнения – силикон | Длина – 10” (254 мм)  Диаметр – 2,75” (70мм) |
| 15 | AB1NF7PH4 | Фильтр Ultipor N66, 0,2 мкм | Материал мембраны – двухслойный найлон.  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,6м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Производительность по воде – 6,5 л/мин при 120 мбар  Уровень экстрагируемых веществ - <25 мг в воде при 20°С после 4х часов экстракции (на 10” картридж).  Максимальное рабочее давление и температура: 5.5 бар при 40 °С, 3.0 бар при 80°С.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 16 часов при 121 °С, 4 часа при 140 град. | Материал мембраны – двухслойный найлон.  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полипропилен  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен  Уплотнения – силикон | Длина – 10” (254 мм)  Диаметр – 2,75” (70мм) |
| 16 | AB1J0067PH4 | Фильтроэлемент HDC II, 0,6 мкм | Материал фильтра – полипропиленовое волокно.  Рейтинг фильтрации 0,6 мкм.  Максимальное рабочее давление и температура: 4 бар при 80°С.  Максимальная температура стерилизации – 140 град. С.  Производительность при перепаде давления на фильтре 500 мбар – не менее 20 л/мин (по воде). | Фильтрующий материал – полипропилен.  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полипропилен  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен  Уплотнения – силикон.  Встроенные усиливающий элемент из нержавеющей стали. | Длина – 10” (254 мм)  Диаметр – 2,75” (70мм) |
| 17 | KA1PFRP1 | Фильтроэлемент Emflon PFRгидрофобный, 0,2 мкм | Материал фильтра – ПТФЭ.  Рейтинг фильтрации - 0,2 мкм  Максимальное рабочее давление и температура: 3,4 бар при 40°С.  Кумулятивное время стерилизации паром в автоклаве – 50 часов при 140 град. | Материал мембраны – гидрофобный политетрафторэтилен (ПТФЭ).  Опорная и дренажная сетка – полипропилен  Корпус капсулы – полипропилен  Уплотнения дренажного и воздушного вентиля – EPDM. | Длина – 117 мм, диаметр – 94 мм. |
| 18 | AB1UECV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EX Ultra ECV, 0,2 мкм, 250 мм | Материал фильтра – ПЭС.  Рейтинг фильтрации – 0.2 мкм  Максимальное рабочее давление и температура – 3 бар при 80°С.  Производительность – 17 л/мин по воде при перепаде давления на фильтре 100 мбар.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 5 циклов по 60 мин. при 125°С, 1 цикл по 60 мин. при 135°С. | Фильтрующий материал – полиэфирсульфон (ПЭС). Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полипропилен  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен  Уплотнения – силикон.  Встроенные усиливающий элемент из нержавеющей стали. | Длина – 10” (254 мм)  Диаметр – 2,75” (70мм) |
| 19 | AB1PFR7PVH4 | Фильтроэлемент Emflon PFR, 0,2 мкм, 250 мм | Материал мембраны – двухслойный политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Рейтинг – 0,2 мкм стерилизующий  Номинальная площадь фильтрации – 0,23м2  Валидация по истинному бактериальному тесту,  Титр удержания – >107 микроорганизмов на 1см2  Тестовый микроорганизм – Brevundimonas diminuta  Максимальное рабочее давление и температура: 4.1 бар при 80 °С.  Перепад давления при потоке сжатого воздуха 50Нм3/ч и давлении 2 бара – 120 мбар.  Кумулятивное время стерилизации паром в линии/автоклаве – 50 часов при 142 °С. | Материал мембраны – политетрафторэлитен (ПТФЭ)  Опорная и дренажная сетка, концевая заглушка – полипропилен  Внешняя и внутренняя оплетка картриджа – полипропилен  Уплотнения – силикон | Длина – 10” (254 мм)  Диаметр – 2,75” (70мм) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. | Документы, подтверждающие качество и безопасность Товара | Сертификат контроля качества фильтра (Certificate of Test). |
| 5. | Требования к упаковке и маркировке | Фильтрующие элементы должны поставляться в заводской упаковке с нанесенной несмываемой маркировкой без повреждений, соответствующей европейским нормам и стандартам. Упаковка фильтрующих элементов должна обеспечивать их сохранность и предохранять его от повреждений при хранении и транспортировке всеми видами транспорта. |
| 6. | Требования к сроку и объему предоставления гарантии качества | Претензии по качеству фильтроэлементов и расходных материалов могут быть заявлены Покупателем не позднее, чем через 30 (Тридцать) календарных дней со дня получения Покупателем партии Товара. |

**ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОКУПАТЕЛЬ:** | **ПОСТАВЩИК:** |
| **ФГУП «Московский эндокринный завод»** | Место для ввода текста. |
| Начальник управления закупок | Место для ввода текста. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Казанцева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Место для ввода текста. |

**Приложение № 3**

**к Договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1**

**Федеральное государственное унитарное предприятие «Московский эндокринный завод»** **(ФГУП «Московский эндокринный завод»),** именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице начальника управления закупок Казанцевой Екатерины Андреевны, действующей на основании Доверенности № 299/17 от 25.12.2017 г., с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**, Выберите элемент. в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящее Приложение № 3 к Договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. (далее - «Договор») о следующем:

Поставщик поставляет Покупателю в соответствии с Договором и приведенными в настоящем Приложении условиями Товар:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Каталожный номер** | **Наименование** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. изм., без НДС, евро** | **Стоимость Товара с НДС \_\_\_% (если применимо), евро** | **Сумма НДС \_\_\_% (если применимо), евро** |
| 1 | SLK7002NFP | Фильтроэлемент Sealkleen Ultipor N66 0,2мкм | 2 |  |  |  |
| 2 | SLK7002NTP | Фильтроэлемент Sealkleen Ultipor N66 0,1мкм | 5 |  |  |  |
| 3 | KA1V002PV1G | Фильтровальная капсула Emflon II 0,2мкм | 10 |  |  |  |
| 4 | AB1DFL7 PH4 | Фильтроэлемент Fluorodyne II 0,2мкм | 1 |  |  |  |
| 5 | KA2PFRP1 | Фильтровальная капсула Kleenpak Emflon PFR 0,2мкм | 7 |  |  |  |
| 6 | C3PFRP1 | Фильтровальная капсула Novasip Emflon PFR 0,2мкм | 2 |  |  |  |
| 7 | AB1EKV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EKV 0,2мкм 250 мм | 1 |  |  |  |
| 8 | AB2EKV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EKV 0,2мкм 500 мм | 4 |  |  |  |
| 9 | KA3DFLP1 | Фильтровальная капсула Kleenpak Fluorodyne II 0,2мкм | 2 |  |  |  |
| 10 | MBS1001PHН | Фильтроэлемент для пара PSS; в газах R=1мкм; в жидкости R=13мкм | 1 |  |  |  |
| 11 | MCY4440PFRPH4 | Фильтроэлемент Junior Style Emflon PFR 0,2мкм | 5 |  |  |  |
| 12 | AB1U2-20Z7PH4 | Фильтр Ultipor GF, рейтинг 2 мкм | 5 |  |  |  |
| 13 | AB1NF7PH4 | Фильтр Ultipor N66, 0,2 мкм | 5 |  |  |  |
| 14 | KA1PFRP1 | Фильтроэлемент Emflon PFRгидрофобный, 0,2 мкм | 5 |  |  |  |
| 15 | AB1UECV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EX Ultra ECV, 0,2 мкм, 250 мм | 2 |  |  |  |

Общее количество Товара: 57 (Пятьдесят семь) штук.

Общая стоимость Товара составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), включая НДС \_\_\_ % (если применимо) в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

|  |  |
| --- | --- |
| **Условия поставки Товара** | Товар должен быть доставлен Поставщиком на склад Покупателя/Грузополучателя в будние дни с 9:00 до 15:00 по адресу: РФ, 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д.25. |
| **Грузоотправитель** |  |
| **Грузополучатель** | ФГУП «Московский эндокринный завод», 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25. |
| **Срок поставки** | До 16 марта 2018 года |
| **Порядок оплаты Товара** | Согласно условиям, определённым п.4.3. Договора поставки |
| **Стоимость доставки Товара** | Доставка включена в стоимость Товара |

**ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОКУПАТЕЛЬ:** | **ПОСТАВЩИК:** |
| **ФГУП «Московский эндокринный завод»** | Место для ввода текста. |
| Директор | Место для ввода текста. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Ю. Фонарёв | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Место для ввода текста. |

**Приложение № 4**

**к Договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ №2**

**Федеральное государственное унитарное предприятие «Московский эндокринный завод»** **(ФГУП «Московский эндокринный завод»),** именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице начальника управления закупок Казанцевой Екатерины Андреевны, действующей на основании Доверенности № 299/17 от 25.12.2017 г., с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), Выберите элемент. в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящее Приложение № 4 к Договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. (далее - «Договор») о следующем:

Поставщик поставляет Покупателю в соответствии с Договором и приведенными в настоящем Приложении условиями Товар:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Каталожный номер** | **Наименование** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. изм., без НДС, евро** | **Стоимость Товара с НДС \_\_\_% (если применимо), евро** | **Сумма НДС \_\_\_% (если применимо), евро** |
| 1 | SLK7002NTP | Фильтроэлемент Sealkleen Ultipor N66 0,1мкм | 5 |  |  |  |
| 2 | KA1V002PV1G | Фильтровальная капсула Emflon II 0,2мкм | 15 |  |  |  |
| 3 | AB05PFR2PVH4 | Фильтроэлемент Emflon PFR 0,2мкм 5” | 5 |  |  |  |
| 4 | KA2PFRP1 | Фильтровальная капсула Kleenpak Emflon PFR 0,2мкм | 5 |  |  |  |
| 5 | C3PFRP1 | Фильтровальная капсула Novasip Emflon PFR 0,2мкм | 2 |  |  |  |
| 6 | AB1EKV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EKV 0,2мкм 250 мм | 5 |  |  |  |
| 7 | AB2EKV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EKV 0,2мкм 500 мм | 5 |  |  |  |
| 8 | KA3DFLP1 | Фильтровальная капсула Kleenpak Fluorodyne II 0,2мкм | 5 |  |  |  |
| 9 | MCY4440PFRPH4 | Фильтроэлемент Junior Style Emflon PFR 0,2мкм | 7 |  |  |  |
| 10 | AB1U2-20Z7PH4 | Фильтр Ultipor GF, рейтинг 2 мкм | 5 |  |  |  |
| 11 | AB1NF7PH4 | Фильтр Ultipor N66, 0,2 мкм | 5 |  |  |  |
| 12 | AB1J0067PH4 | Фильтроэлемент HDC II, 0,6 мкм | 3 |  |  |  |
| 13 | AB1PFR7PVH4 | Фильтроэлемент Emflon PFR 0,2 мкм, 250 мм | 1 |  |  |  |

Общее количество Товара: 68 (Шестьдесят восемь) штук.

Общая стоимость Товара составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), включая НДС \_\_\_ % (если применимо) в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

|  |  |
| --- | --- |
| **Условия поставки Товара** | Товар должен быть доставлен Поставщиком на склад Покупателя/Грузополучателя в будние дни с 9:00 до 15:00 по адресу: РФ, 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д.25. |
| **Грузоотправитель** |  |
| **Грузополучатель** | ФГУП «Московский эндокринный завод», 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25 |
| **Срок поставки** | В период с 14 по 25 мая 2018 года |
| **Порядок оплаты Товара** | Согласно условиям, определённым п.4.3. Договора поставки |
| **Стоимость доставки Товара** | Доставка включена в стоимость Товара |

**ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОКУПАТЕЛЬ:** | **ПОСТАВЩИК:** |
| **ФГУП «Московский эндокринный завод»** | Место для ввода текста. |
| Начальник управления закупок | Место для ввода текста. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Казанцева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Место для ввода текста. |

**Приложение № 5**

**к Договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_**

**от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ №3**

**Федеральное государственное унитарное предприятие «Московский эндокринный завод»** **(ФГУП «Московский эндокринный завод»),** именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице начальника управления закупок Казанцевой Екатерины Андреевны, действующей на основании Доверенности № 299/17 от 25.12.2017 г., с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Выберите элемент. в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящее Приложение № 5 к Договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. (далее - «Договор») о следующем:

Поставщик поставляет Покупателю в соответствии с Договором и приведенными в настоящем Приложении условиями Товар:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Каталожный номер** | **Наименование** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. изм., без НДС, евро** | **Стоимость Товара с НДС \_\_\_% (если применимо), евро** | **Сумма НДС \_\_\_% (если применимо), евро** |
| 1 | SLK7002PFRP | Фильтроэлемент Sealkleen Emflon PFR 0,2мкм | 2 |  |  |  |
| 2 | KA1VOO2PV1 | Фильтровальная капсула Emflon II 0,2мкм | 10 |  |  |  |
| 3 | AB1DFL7 PH4 | Фильтроэлемент Fluorodyne II 0,2мкм | 10 |  |  |  |
| 4 | KA2PFRP1 | Фильтровальная капсула Kleenpak Emflon PFR 0,2мкм | 7 |  |  |  |
| 5 | C3PFRP1 | Фильтровальная капсула Novasip Emflon PFR 0,2мкм | 2 |  |  |  |
| 6 | AB1EKV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EKV 0,2мкм 250 мм | 5 |  |  |  |
| 7 | KA3DFLP1 | Фильтровальная капсула Kleenpak Fluorodyne II 0,2мкм | 5 |  |  |  |
| 8 | MBS1001PHН | Фильтроэлемент для пара PSS; в газах R=1мкм; в жидкости R=13мкм | 1 |  |  |  |
| 9 | MCY4440PFRPH4 | Фильтроэлемент Junior Style Emflon PFR 0,2мкм | 7 |  |  |  |
| 10 | AB1U2-20Z7PH4 | Фильтр Ultipor GF, рейтинг 2 мкм | 5 |  |  |  |
| 11 | AB1NF7PH4 | Фильтр Ultipor N66, 0,2 мкм | 5 |  |  |  |
| 12 | AB1UECV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EX Ultra ECV, 0,2 мкм, 250 мм | 1 |  |  |  |

Общее количество Товара: 60 (Шестьдесят) штук.

Общая стоимость Товара составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), включая НДС \_\_\_ % (если применимо) в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

|  |  |
| --- | --- |
| **Условия поставки Товара** | Товар должен быть доставлен Поставщиком на склад Покупателя/Грузополучателя в будние дни с 9:00 до 15:00 по адресу: РФ, 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д.25. |
| **Грузоотправитель** |  |
| **Грузополучатель** | ФГУП «Московский эндокринный завод», 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25 |
| **Срок поставки** | В период с 13 по 24 августа 2018 года |
| **Порядок оплаты Товара** | Согласно условиям, определённым п.4.3. Договора поставки |
| **Стоимость доставки Товара** | Доставка включена в стоимость Товара |

**ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОКУПАТЕЛЬ:** | **ПОСТАВЩИК:** |
| **ФГУП «Московский эндокринный завод»** | Место для ввода текста. |
| Начальник управления закупок | Место для ввода текста. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Казанцева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Приложение № 6**

**к Договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ №4**

**Федеральное государственное унитарное предприятие «Московский эндокринный завод»** **(ФГУП «Московский эндокринный завод»),** именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице начальника управления закупок Казанцевой Екатерины Андреевны, действующей на основании Доверенности № 299/17 от 25.12.2017 г., с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**, Выберите элемент. в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящее Приложение № 6 к Договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. (далее - «Договор») о следующем:

Поставщик поставляет Покупателю в соответствии с Договором и приведенными в настоящем Приложении условиями Товар:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Каталожный номер** | **Наименование** | **Кол-во,**  **шт.** | **Цена за ед. изм., без НДС, евро** | **Стоимость Товара с НДС \_\_\_% (если применимо), евро** | **Сумма НДС \_\_\_% (если применимо), евро** |
| 1 | KA1VOO2PV1 | Фильтровальная капсула Emflon II 0,2мкм | 10 |  |  |  |
| 2 | AB05PFR2PVH4 | Фильтроэлемент Emflon PFR 0,2мкм 5” | 5 |  |  |  |
| 3 | AB1DFL7 PH4 | Фильтроэлемент Fluorodyne II 0,2мкм | 10 |  |  |  |
| 4 | KA2PFRP1 | Фильтровальная капсула Kleenpak Emflon PFR 0,2мкм | 5 |  |  |  |
| 5 | C3PFRP1 | Фильтровальная капсула Novasip Emflon PFR 0,2мкм | 2 |  |  |  |
| 6 | AB1EKV7PH4 | Фильтроэлемент Supor EKV 0,2мкм 250 мм | 10 |  |  |  |
| 7 | KA3DFLP1 | Фильтровальная капсула Kleenpak Fluorodyne II 0,2мкм | 5 |  |  |  |
| 8 | MCY4440PFRPH4 | Фильтроэлемент Junior Style Emflon PFR 0,2мкм | 7 |  |  |  |
| 9 | AB1U2-20Z7PH4 | Фильтр Ultipor GF, рейтинг 2 мкм | 5 |  |  |  |
| 10 | AB1NF7PH4 | Фильтр Ultipor N66, 0,2 мкм | 5 |  |  |  |
| 11 | AB1PFR7PVH4 | Фильтроэлемент Emflon PFR 0,2 мкм, 250 мм | 1 |  |  |  |

Общее количество Товара: 65 (Шестьдесят пять) штук.

Общая стоимость Товара составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), включая НДС \_\_\_ % (если применимо) в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

|  |  |
| --- | --- |
| **Условия поставки Товара** | Товар должен быть доставлен Поставщиком на склад Покупателя/Грузополучателя в будние дни с 9:00 до 15:00 по адресу: РФ, 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д.25. |
| **Грузоотправитель** |  |
| **Грузополучатель** | ФГУП «Московский эндокринный завод», 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25 |
| **Срок поставки** | В период с 12 по 23 ноября 2018 года |
| **Порядок оплаты Товара** | Согласно условиям, определённым п.4.3. Договора поставки |
| **Стоимость доставки Товара** | Доставка включена в стоимость Товара |

**ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОКУПАТЕЛЬ:** | **ПОСТАВЩИК:** |
| **ФГУП «Московский эндокринный завод»** | Место для ввода текста. |
| Начальник управления закупок | Место для ввода текста. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Казанцева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Место для ввода текста. |

**Приложение № 7**

**к Договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

**АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

**Статья 1**

1.1. Настоящим каждая Сторона гарантирует, что при заключении Договора и исполнении своих обязательств по нему, Стороны:

1.1.1. соблюдают требования Федерального закона от 25.12.2008 N 273-ФЗ «О противодействии коррупции», а также иные нормы действующего законодательства Российской Федерации в сфере противодействия коррупции;

1.1.2. не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели;

1.1.3. не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем;

1.1.4. запрещают своим работникам выплачивать, предлагать выплатить (передать) какие-либо денежные средства или ценности, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели;

1.1.5. запрещают своим работникам принимать или предлагать любым лицам выплатить (передать) работникам какие-либо денежные средства или ценности, прямо или косвенно, для оказания влияния на действия или решения этих работников с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели;

1.1.6. принимают разумные меры для предотвращения совершения действий, квалифицируемых действующим законодательством как «коррупционные» со стороны их аффилированных лиц или соисполнителей, субподрядчиков, консультантов, агентов, юристов, иных представителей и прочих посредников, действующих от имени Стороны (далее – Посредники).

1.2. Под «разумными мерами» для предотвращения совершения коррупционных действий со стороны их аффилированных лиц или посредников, помимо прочего, Стороны понимают:

1.2.1. проведение инструктажа аффилированных лиц или посредников о неприемлемости коррупционных действий и нетерпимости в отношении участия в каком-либо коррупционном действии;

1.2.2. включение в договоры с аффилированными лицами или посредниками антикоррупционной оговорки;

1.2.3. неиспользование аффилированных лиц или посредников в качестве канала аффилированных лиц или любых посредников для совершения коррупционных действий;

1.2.4. привлечение к работе любых посредников только в пределах, обусловленных производственной необходимостью в ходе обычной хозяйственной деятельности Стороны;

1.2.5. осуществление выплат аффилированным лицам или посредникам в размере, не превышающем размер соответствующего вознаграждения за оказанные ими законные услуги.

**Статья 2**

2.1. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений статьи 1 настоящего Приложения № 7 к Договору, соответствующая Сторона обязуется:

2.1.1. уведомить другую Сторону в письменной форме в течение двух суток с момента, когда ей стало известно о нарушении (возникли подозрения о нарушении).

После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение двадцати рабочих дней с даты получения письменного уведомления

2.1.2. обеспечить конфиденциальность указанной информации вплоть до полного выяснения обстоятельств Сторонами;

2.1.3. провести по требованию и с участием другой Стороны аудит документов бухгалтерского учета и финансовой отчетности Стороны, предположительно допустившей нарушение, относящихся к исполнению Договора, а также иных документов, которые согласно имеющимся сведениям могли повлиять на исполнение Договора;

2.1.4. оказать полное содействие при сборе доказательств при проведении аудита.

2.2. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

**Статья 3**

3.1. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в статье 1 настоящего Приложения № 7 к Договору действий и/или неполучения другой Стороной в установленный законодательством срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

**ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОКУПАТЕЛЬ:** | **ПОСТАВЩИК:** |
| **ФГУП «Московский эндокринный завод»** | Место для ввода текста. |
| Начальник управления закупок | Место для ввода текста. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Казанцева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Место для ввода текста. |