Приложение №8

ПРОЕКТ

ДОГОВОР №\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Саранск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.

**Автономное учреждение «Технопарк - Мордовия»**, именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице Генерального директора Якубы Виктора Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*,* именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», каждая в отдельности «Сторона», в рамках реализации Постановления Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 316 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.06.2015 № 659) заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению комплекса работ по обеспечению комплектом оборудования на базе фильтровентиляционных установок для проведения опытно-конструкторских работ по созданию энергоэффективных источников света, световых приборов и систем освещения, обозначенным в Техническом задании (Приложение №1 к Договору), в том числе поставке, погрузочно-разгрузочным работам, монтажу, пуско-наладочным работам, вводу в эксплуатацию, гарантийному обслуживанию и подготовке специалистов на объекте «Центр энергосберегающей светотехники», расположенном по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3(далее – Работы). Заказчик обязуется принять результат выполненных Работ и оплатить его.

1.2. Работы выполняются в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к Договору) иждивением Подрядчика.

1.3. Работы выполняются в сроки, предусмотренные Календарным планом выполнения работ (Приложение №2 к настоящему Договору).

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

2.1. Подрядчик обязуется:

2.1.1. Согласовывать с Заказчиком предоставляемые материалы и Оборудование.

2.1.2. Предоставить материалы и Оборудование свободными от любых прав и притязаний третьих лиц, не находящимися в залоге или под арестом, прошедшими надлежащее таможенное оформление, по следующему адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3.

2.1.3. Выполнить Работы с надлежащим качеством в объеме и соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору), включая, но не ограничиваясь: работы по поставке, в том числе доставке Оборудования (с учетом погрузочно-разгрузочных работ) в подготовленное Заказчиком в соответствии с п.2.2.4 Договора помещение, монтажу, пуско-наладке, вводу в эксплуатацию с привлечением специалистов производителя Оборудования или иной организации по согласованию с производителем Оборудования, гарантийному обслуживанию, подготовке специалистов Заказчика, в сроки, предусмотренные Календарным планом выполнения работ (Приложение №2 к настоящему Договору).

2.1.4. Обеспечить бесперебойное функционирование Оборудования при нормальной эксплуатации результата выполненных Работ в течение гарантийного срока.

2.1.5. Обеспечить своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке Работ и в течение гарантийного срока эксплуатации результата выполненных Работ.

2.1.6. Провести подготовку сотрудников Заказчика в количестве не менее 3 (трех) человек в объеме, необходимом для оперативного устранения недостатков и дефектов Оборудования.

2.1.7. Выполнить работы в полном соответствии с нормами действующего законодательства, в том числе ГОСТами, СНИПами и иными нормативными правовыми актами.

2.1.8. Подрядчик имеет право на досрочное выполнение Работ с согласия Заказчика.

2.2. Заказчик обязуется:

2.2.1. Своевременно оплатить Работы по настоящему Договору в соответствии с порядком, изложенным в пункте 3.2 настоящего Договора.

2.2.2. Принять результат выполненных Работ (этапа Работ) в соответствии с условиями настоящего Договора.

2.2.3. Обеспечить Подрядчику доступ на объект, указанный в п. 1.1. Договора, и подключение энергоресурсов, необходимых и достаточных для выполнения Работ, предусмотренных настоящим Договором, включая, но не ограничиваясь: выполнение работ по пуско-наладке и вводу в эксплуатацию оборудования по Договору. Обязательства Подрядчика по выполнению пуско-наладочных работ и вводу в эксплуатацию оборудования являются встречными по отношению к обязательствам Заказчика, указанным в настоящем пункте.

2.2.4. До момента поставки Оборудования обеспечить и подготовить помещение, расположенное на объекте Заказчика, указанном в п.1.1. Договора, для его установки и проведения пуско-наладочных работ.

2.3. Заказчик вправе во всякое время проверять ход и качество выполняемых Подрядчиком Работ.

2.4. Риск случайной гибели или случайного повреждения Оборудования переходит на Заказчика с момента принятия им выполненных Работ в соответствии с условиями настоящего Договора.

**3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**

3.1. Общая стоимость настоящего Договора составляет \_\_\_\_\_\_ рублей *(согласно предложению Победителя запроса предложений)*, в соответствии с Техническим заданием, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

3.2. Оплата стоимости настоящего Договора производится в следующем порядке:

* + 1. 30% от стоимости Договора в качестве аванса оплачивается в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента выставления счета Подрядчиком,

3.2.2. 70% от стоимости Договора оплачивается в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания уполномоченными представителями Сторон, товарной накладной ТОРГ-12 и акта ввода Оборудования в эксплуатацию.

3.3. В стоимость Договора включены все расходы Подрядчика, в том числе по поставке Оборудования, доставке его на объект Заказчика, погрузочно-разгрузочным работам, монтажу, пуско-наладке, вводу в эксплуатацию, гарантийному обслуживанию, подготовке специалистов, страхованию, транспортные, таможенные, налоговые и иные расходы, а также налоги, сборы, предусмотренные действующим законодательством РФ, все затраты, издержки и другие расходы, связанные с выполнением настоящего Договора. Все затраты, связанные с заключением и оформлением Договора и иных документов по обеспечению исполнения Договора, несет Подрядчик.

3.4. Моментом осуществления платежа считается момент списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

**4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ**

4.1. Выполнение полного комплекса работ, обозначенных в Техническом задании, оформляется товарной накладной ТОРГ-12 и актом ввода Оборудования в эксплуатацию. Данный пакет документов предоставляется Заказчику Подрядчиком после полного исполнения Подрядчиком своих обязательств по Договору, а именно: выполнения комплекса работ по обеспечению комплектом оборудования на базе фильтровентиляционных установок для проведения опытно-конструкторских работ по созданию энергоэффективных источников света, световых приборов и систем освещения, обозначенным в Техническом задании (Приложение №1 к Договору), в том числе поставке, погрузочно-разгрузочным работам, монтажу, пуско-наладочным работам, вводу в эксплуатацию, гарантийному обслуживанию и подготовке специалистов.

4.2. Подрядчик одновременно с указанными в п.4.1 Договора документами передает Заказчику оформленную в установленном порядке документацию (протоколы, акты, технические паспорта и сертификаты на поставленное Оборудование при их наличии).

4.3. Заказчик не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты получения товарной накладной ТОРГ-12 и акта ввода Оборудования в эксплуатацию, подписывает и возвращает их Подрядчику, либо направляет Подрядчику мотивированный отказ от подписания данных документов с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

4.4. В случае предоставления Заказчиком мотивированного отказа от приемки результата выполненных Подрядчиком Работ, Подрядчик должен устранить все замечания Заказчика в согласованные сроки, при этом сроки, установленные Календарным планом, не увеличиваются.

4.5. После приемки Заказчиком результата выполненных Подрядчиком Работ, права на результат выполненных Работ, в том числе Оборудование, переходят к Заказчику.

4.6. Заказчик уполномачивает начальника отдела формирования инновационно-территориального кластера Гришина Павла Александровича на приемку комплекса работ по обеспечению комплектом оборудования на базе фильтровентиляционных установок для проведения опытно-конструкторских работ по созданию энергоэффективных источников света, световых приборов и систем освещения, обозначенным в Техническом задании.

**5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

5.1. Подрядчик гарантирует:

5.1.1. Выполнение всех Работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего Договора.

5.1.2. Соответствие качества материалов, Оборудования и комплектующих изделий государственным стандартам и техническим регламентам, а также техническим условиям производителя, и наличие соответствующих сертификатов, технических паспортов и других документов, удостоверяющих их происхождение и качество.

5.1.3. Соответствие качества выполнения всех Работ техническим требованиям, определенным настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

5.1.4. Отсутствие недостатков в приобретаемых и используемых им Оборудовании и материалах, выполненных Работах.

5.2. Наличие недостатков в Работах, выявленных в течение гарантийного срока, устанавливается двухсторонним Актом. Для участия в составлении Акта, согласования порядка и сроков устранения недостатков Подрядчик обязан направить за свой счет своего представителя не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня получения письменного извещения от Заказчика об обнаружении недостатков. Если Подрядчик в установленный срок не направит своего представителя, то будет считаться, что Подрядчик согласился с фактом наличия недостатков, и в этом случае Подрядчик обязан немедленно приступить к их устранению.

5.3. Если Сторонами не согласовано иное, то максимальный срок устранения недостатков Работ, Оборудования и материалов не может быть более 20 (двадцати) рабочих дней со дня получения письменного извещения от Заказчика об обнаружении недостатков.

5.4. Гарантийный срок увеличивается на тот период времени, в течение которого Заказчик не мог эксплуатировать Оборудование вследствие его недостатков. При замене Оборудования гарантийный срок исчисляется заново со дня получения Оборудования Заказчиком.

**6. OTBETCTBEHHOCTЬ СТОРОН**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.2. В случае задержки Подрядчиком сроков, установленных настоящим Договором, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика пени в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от стоимости настоящего Договора за каждый день просрочки.

6.3. В случае задержки Заказчиком оплаты согласно п.3.2 настоящего Договора Подрядчик вправе взыскать с Заказчика пени в размере 0,1% (ноль целых  
одна десятая процента) от суммы недоплаты за каждый день задержки сверх установленного настоящим Договором срока. Заказчик не несет ответственность в случае нарушения сроков оплаты, связанных с несвоевременным поступлением средств из бюджета.

6.4. Требование об уплате пени в соответствии с п.п. 6.2 и 6.3 настоящего Договора должно быть оформлено в письменном виде и подписано уполномоченным представителем Стороны. При отсутствии надлежащим образом оформленного письменного требования пени не начисляются и не уплачиваются.

6.5. В случае нарушения Подрядчиком обязательств по Договору Заказчик вправе удержать начисленную за данное нарушение неустойку из суммы, подлежащей уплате по настоящему Договору.

6.6. Уплата штрафных санкций не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по настоящему Договору.

**7. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ**

7.1. В случае возникновения споров и/или разногласий, связанных с исполнением настоящего Договора, Стороны будут стремиться разрешить их путем переговоров.

7.2. В случае недостижения согласия при переговорах каждая Сторона обязуется до обращения в суд выставить другой Стороне претензию, содержащую требования и их обоснования, которые эта Сторона в случае, если претензия не будет удовлетворена, укажет в исковом заявлении, и обратится в суд не ранее, чем через 30 (тридцать) дней с момента получения другой Стороной указанной претензии, доказательством чего будет служить почтовое уведомление о вручении.

7.3. В случае невозможности разрешения споров по Договору путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Республики Мордовия.

**8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно вызвано непреодолимой силой, т.е. чрезвычайными и непредотвратимыми обстоятельствами (например, стихийные бедствия, война и военные действия) в том случае, если они непосредственно повлияли на выполнение обязательств по настоящему Договору.

8.2. Уведомление (извещение) о наступлении и прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы должно быть документально подтверждено компетентными государственными органами.

8.3. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои договорные обязательства по причине наступления обстоятельств непреодолимой силы, незамедлительно письменно информирует другую Сторону о начале и прекращении указанных выше обстоятельств, но не позднее 10 (десяти) дней с момента их наступления и прекращения.

8.4. Неуведомление или несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону права на освобождение от ответственности за частичное или полное невыполнение договорных обязательств по причине указанных обстоятельств.

8.5. Если действие обстоятельств непреодолимой силы продолжается более 1 месяца, любая Сторона имеет право на досрочное расторжение настоящего Договора с проведением Сторонами взаиморасчетов на момент возникновения обстоятельств, предусмотренных п.8.1 настоящего Договора.

**9. УСЛОВИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ**

9.1. По взаимному согласию Сторон в рамках настоящего Договора конфиденциальной признается любая информация, касающаяся исполнения договора, новых решений и технических знаний, в том числе не защищаемых законом.

9.2. Каждая из Сторон обязана обеспечить защиту конфиденциальной информации, ставшей доступной ей в рамках настоящего Договора, от несанкционированного использования, распространения или публикации.

9.3. Любой ущерб, вызванный нарушением условий конфиденциальности, определяется и возмещается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. Подрядчик может передавать полученную конфиденциальную информацию по настоящему Договору третьим лицам только по письменному согласованию с Заказчика на следующих условиях:

9.4.1. Третьи лица используют полученную конфиденциальную информацию только в рамках работ, проводимых на договорной основе между Подрядчиком и третьим лицом.

9.4.2. Подрядчик гарантирует соблюдение третьими лицами условий конфиденциальности настоящего Договора.

9.5. Вышеперечисленные обязательства действуют между Заказчиком и Подрядчиком в течение всего времени действия настоящего Договора и в течение 5 (пяти) лет после истечения срока действия настоящего договора.

9.6. Не признается разглашением конфиденциальной информации передача данных Стороной настоящего Договора в качестве отчета о выполненных действиях в органы государственной власти и органы управления соответствующей стороны.

**10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ДОГОВОРУ**

10.1. Подрядчик предоставляет Заказчику обеспечение исполнения своих обязательств по настоящему Договору на сумму и в форме в соответствии со следующими требованиями:

10.1.1. Сумма обеспечения исполнения обязательств по Договору составляет 30 (тридцать) процентов от цены настоящего Договора, что равно \_\_\_\_\_\_ рублей.

При снижении цены, предложенной Участником в безотзывной оферте, на 25 (двадцать пять процентов) и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене Договора, Участник запроса предложений, с которым заключается Договор, предоставляет обеспечение исполнения Договора в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения Договора, указанный в настоящем пункте Договора.

10.1.2. Исполнение Договора обеспечивается предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям законодательства Российской Федерации, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет.

10.1.3. Сумма обеспечения исполнения обязательств по настоящему Договору подлежит выплате Заказчику, в случае если Подрядчик не исполнил либо ненадлежащим образом исполнил принятые на себя обязательства по настоящему Договору, а именно:

а) если Подрядчик не выполнил предусмотренные Договором работы (не оказал услуги, не поставил товары);

б) если Подрядчик нарушил конечный или промежуточные сроки выполнения работ (оказания услуг, сроки поставки товаров) не по вине Заказчика;

в) если Подрядчик нарушил установленные Заказчиком сроки устранения обнаруженных им недостатков в выполненной работе (оказанной услуге, поставке товаров);

г) если Подрядчик некачественно выполнил предусмотренные Договором работы (оказал услуги, поставил товары).

10.2. Обеспечение исполнения Договора вступает в силу с момента вступления в силу настоящего Договора и действует до полного исполнения Подрядчиком своих обязательств по Договору, а именно: выполнения комплекса работ по обеспечению комплектом оборудования на базе фильтровентиляционных установок для проведения опытно-конструкторских работ по созданию энергоэффективных источников света, световых приборов и систем освещения, обозначенным в Техническом задании (Приложение №1 к Договору), в том числе поставке, погрузочно-разгрузочным работам, монтажу, пуско-наладочным работам, вводу в эксплуатацию и подготовке специалистов на объекте «Центр энергосберегающей светотехники», расположенном по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3.

10.3. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения Договора в форме банковской гарантии, выданной банком (если такой способ обеспечения Договора выбран Подрядчиком), перестало быть действительным (в том числе в случае окончания срока действия банковской гарантии, отзыва лицензии у банка, выдавшего банковскую гарантию), Подрядчик обязан в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней, предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения Договора на условиях, указанных в документации о проведении закупки. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Договора.

Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Подрядчиком предоставлена недостоверная (поддельная) банковская гарантия.

10.4. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Договора не менее чем на 1 (один) месяц.

10.5. Заказчик вправе предъявить требование о выплате обеспечения в течение одного месяца после истечения даты завершения Подрядчиком своих обязательств по Договору, по истечении данного периода обеспечение исполнения обязательств по настоящему Договору должно быть возвращено Подрядчику не позднее чем через 10 (десять) рабочих дней.

10.6. Обеспечение исполнения Договора сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Подрядчика или Заказчика.

**11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

11.1. По всем вопросам, не предусмотренным настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

11.2. Все изменения к Договору оформляются путем заключения Дополнительного соглашения, которое подписывается полномочными представителями Сторон.

11.3. Досрочное расторжение Договора может иметь место по соглашению Сторон, либо по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

11.4. Подрядчик не имеет права передавать третьим лицам свои права и обязанности по настоящему Договору.

11.5. Для выполнения Работ, предусмотренных настоящим Договором, Подрядчик имеет право с согласия Заказчика привлекать субподрядчиков. При этом Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за действия субподрядчиков.

11.6. Подрядчик гарантирует, что он обладает в необходимом объеме правами на выполнение Работ, предусмотренных настоящим Договором.

11.7. Подрядчик гарантирует Заказчику отсутствие у третьих лиц права воспрепятствовать выполнению Работ или ограничить их выполнение.

11.8. Стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга обо всех изменениях своих реквизитов и адресов.

11.9. Договор составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон Договора.

11.10. Неотъемлемой частью Договора являются:

11.10.1. Техническое задание (Приложение №1);

11.10.2. Календарный план выполнения работ (Приложение №2).

**12. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

12.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения ими взятых на себя обязательств.

**13. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Подрядчик:** | **Заказчик:** |
|  | **Автономное учреждение**  **«Технопарк - Мордовия»**  Юридический адрес: 430034, Республика Мордовия, г.Саранск, ул.Лодыгина, д.3.  Почтовый адрес: 430034, Республика Мордовия, г.Саранск, ул.Лодыгина, д.3.  Тел./факс (8342) 33-35-33,  e-mail: tpm-13@yandex.ru.  ИНН 1326211834, КПП 132701001,  ОГРН 1091326002020,  р/с 40603810539150000009 в Мордовском отделении № 8589 Сбербанка России (ПАО) г. Саранска, к/с 30101810100000000615, БИК 048952615.  УФК по Республике Мордовия (Автономное учреждение «Технопарк - Мордовия» л/с 30096Ч60080), р/с 40601810552891000001, Отделение – НБ Республика Мордовия г.Саранск, БИК 048952001.  **Генеральный директор** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.В. Якуба/** |

Приложение №1

к договору №\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Наименование, ЦЕЛЬ И НАЗНАЧЕНИЕ работ**

Выполнение комплекса работ по обеспечению комплектом оборудования на базе фильтровентиляционных установок для проведения опытно-конструкторских работ по созданию энергоэффективных источников света, световых приборов и систем освещения, обозначенным в Техническом задании (Приложение №1 к Договору), в том числе поставке, погрузочно-разгрузочным работам, монтажу, пуско-наладочным работам, вводу в эксплуатацию, гарантийному обслуживанию и подготовке специалистов на объекте «Центр энергосберегающей светотехники», расположенном по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3.

Комплект оборудования на базе фильтровентиляционных установок обеспечивает полное удаление и очистку воздуха от масляного тумана, аэрозолей СОЖ, эмульсий, вредных выбросов, а также от абразивной и металлической пыли и других вредных веществ, образующихся при различных технологических процессах и сварочных работах, с возвратом очищенного воздуха обратно в рабочее помещение, а также очистку и осушку технологических газов, необходимых для эксплуатации оборудования, от масел, воды и воздуха. Данные установки эксплуатируются совместно с металлообрабатывающим оборудованием (гильотинные ножницы, токарные и фрезерные станки, листогибочные координатно-пробивные пресса и т.д.), предназначенным для изготовления металлических корпусных изделий и деталей к ним от заготовки до готового изделия, имеющих сложные геометрические формы, при проведении опытно-конструкторских работ по созданию энергоэффективных источников света, световых приборов и систем освещения.

**1. Содержание работ и основные технические требования**

**1.1. Требования, предъявляемые к комплексу оборудования и сопутствующим услугам**

1.1.1. *Общие требования*

1.1.1.1. В стоимость оборудования входит: все расходы Подрядчика, в том числе по поставке Оборудования, доставке его на объект Заказчика, погрузочно-разгрузочным работам, монтажу, пуско-наладке, вводу в эксплуатацию, гарантийному обслуживанию, подготовке специалистов, страхованию, транспортные, таможенные, налоговые и иные расходы, а также налоги, сборы, предусмотренные действующим законодательством РФ, все затраты, издержки и другие расходы.

1.1.1.2. Все оборудование должно быть новым и не бывшим в употреблении. Не допускается поставка оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов. Оборудование должно иметь торговую марку и выпускаться серийно.

1.1.1.3. Все оборудование должно соответствовать техническим требованиям, установленным в п.3 Технического задания.

1.1.1.4. При поставке импортного оборудования, такое оборудование должно быть официально предназначено для поставки в Российскую Федерацию, иметь сертификаты соответствия. В случае, если оборудование подлежит сертификации Госстандарта РФ, должны быть представлены сертификаты соответствия.

1.1.2. *Требования к сертификации*

1.1.2.1. Должны быть представлены сертификаты соответствия на все поставляемое оборудование.

1.1.3. *Требования к технической документации*

1.1.3.1 Подрядчик должен представить инструкцию пользователя на русском языке в одном экземпляре на бумажном носителе и в электронном виде на электронном носителе.

**1.2. ТРЕБОВАНИЯ К ГАРАНТИЙНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ**

1.2.1. Для всего комплекта оборудования должен быть обеспечен срок гарантийного обслуживания согласно п.3 настоящего Технического задания, но не менее 12 месяцев. Начало гарантийного периода отсчитывается с момента подписания акта ввода Оборудования в эксплуатацию и товарной накладной по форме ТОРГ-12.

Гарантийное обслуживание проводится в пределах срока гарантии.

Гарантия качества распространяется на товар в целом и на все комплектующие его части.

1.2.2. Для всего комплекта оборудования: все обнаруженные во время гарантийного периода неисправности устраняются Подрядчиком или его уполномоченным представителем в течение 20 (двадцати) рабочих дней после получения извещения о неисправности.

1.2.3. Гарантийное обслуживание должно осуществляться по адресу поставки оборудования. В случае необходимости доставки оборудования в сервисные центры и обратно, расходы на доставку компенсирует Подрядчик за свой счет.

1.2.4. Заказчик требует, чтобы все запасные части, которые Подрядчик устанавливает на оборудование в течение гарантийного периода, были произведены и сертифицированы тем же производителем, что и исходное комплектующее оборудование и имели бы не худшие функциональные характеристики.

1.2.5. Подрядчик должен обеспечить возможность послегарантийного обслуживания оборудования по дополнительному договору.

**1.3. ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ сотрудников ЗАКАЗЧИКА**

1.3.1. Подрядчик обязан провести подготовку сотрудников Заказчика в количестве 3 (трех) человек в объеме, необходимом для оперативного устранения недостатков и дефектов оборудования. Детализированный список сотрудников Заказчика с закреплением по конкретным единицам оборудования будет предоставлен Подрядчику к моменту пусконаладочных работ.

1.3.2. Инструктаж сотрудников Заказчика производится Подрядчиком на поставляемом оборудовании после проведения Подрядчиком пуско-наладочных работ до момента подписания акта ввода Оборудования в эксплуатацию и товарной накладной по форме ТОРГ-12. Инструктаж проводится по адресу установки оборудования: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3.

**1.4. ТРЕБОВАНИЯ К выполнению работ по пуско-наладке оборудования и вводу в эксплуатацию**

1.4.1. Уполномоченный представитель Заказчика непосредственно в момент приемки оборудования от Подрядчика осуществляет принятие Оборудования, поставленного в соответствии с условиями договора, проверку количества, качества, ассортимента.

1.4.2. Оборудование считается сданным в эксплуатацию после подписания акта ввода Оборудования в эксплуатацию и товарной накладной по форме ТОРГ-12.

1.4.3. Инструктаж технического персонала Заказчика должен проводиться представителями производителя Оборудования или специалистами Подрядчика, имеющими соответствующие сертификаты. Монтаж, пуско-наладка и ввод Оборудования в эксплуатацию должны производиться специалистами производителя Оборудования или иной организации по согласованию с производителем Оборудования.

**2. Сроки и порядок проведения работ:**

2.1. Сроки поставки оборудования, в том числе выполнения (оказания) сопутствующих работ (услуг), определяются Календарным планом (Приложение №2 к Договору).

**3. СПЕЦИФИКАЦИЯ и Технические требования, предъявляемые к ОБОРУДОВАНИЮ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования | Описание оборудования | Кол-во, шт. | Срок гарантии | Цена за единицу, в т.ч. НДС (руб.) | Стоимость, в т.ч. НДС (руб.) |
| 1. | Фильтровентиляционная установка | **Технические характеристики:**  Производительность, не менее, м3/ч 1200  Уровень шума, не более, дБ 74  Вес, не более, кг 55  Материал картридж предварительной  очистки целлюлоза  Материал основного картриджа полиэстер  Площадь фильтрующей поверхности, не менее, м2 6,85  Диаметр входного отверстия, не менее, мм 150  Напряжение силовых цепей 380В/50гц | 3 | не менее 12 месяцев |  |  |
| 2. | Фильтровентиляционная установка | **Технические характеристики:**  Производительность по воздуху, не менее, м³/час 1200  Количество рукавных фильтров, не менее, шт. 4  Фильтрующий материал ланит-500  Габаритные размеры, не более, мм. 810х540х1700  Степень очистки, не менее, % 99,9  Площадь фильтрования, не менее, м² 1,22  Диаметр входа в вентилятор, не менее, мм. 120  Объем накопителя, не менее, л. 7  Масса не более, кг. 60  Уровень шума, не более, Дб 80  Напряжение силовых цепей 380В/50гц | 4 | не менее 12 месяцев |  |  |
| 3. | Фильтровентиляционная установка | **Технические характеристики:**  Производительность по воздуху, не менее, м³/час 1200  Количество рукавных фильтров, не менее, шт. 4  Фильтрующий материал ланит-500  Габаритные размеры, не более, мм 1040х545х1690  Степень очистки, не менее, % 99,9  Площадь фильтрования, не менее, м² 2,12  Диаметр входа в вентилятор, не менее, мм. 160  Объем накопителя, не менее, л. 14  Масса, не более, кг. 78  Уровень шума, не более, Дб 80  Напряжение силовых цепей 380В/50 Гц  Пневмоцилиндр, не менее, шт. 1  Подающий палец, не менее, шт. 1 | 2 | не менее 12 месяцев |  |  |
| 4. | Фильтровентиляционная установка | **Технические характеристики:**  Производительность, не менее, м³/час 1200  Максимальная концентрация пыли  на входе в фильтр, г/м3 до 2  Минимальный размер улавливаемых  Частиц, мкм 0,2  Степень очистки от твердой фазы  сварочного аэрозоля, не менее, % 99,9  Степень очистки от газообразной  фазы сварочного аэрозоля, не менее, % 90  Класс очистки F9  Температура очищаемых газов, С до 60  Площадь картриджа из целлюлозы, не менее, м2 15  Количество обслуживаемых постов 1  Количество поворотных устройств, шт. 1  Радиус действия поворотного устройства, м 2  Напряжение силовых цепей 380В/50Гц  Габаритные размеры, не более, мм 730х830х1160  Масса, не более, кг. 110  **Комплектация:**  Корпус установки, шт. 1  Вентилятор, шт. 1  Фильтр ячейковый жироуловитель, шт. 1  Фильтр грубой очистки, шт. 1  Картриджный фильтр из полиэстера, шт. 1  Химический фильтр, шт. 1  Поворотное устройство, шт. 1 | 4 | не менее 12 месяцев |  |  |
| 5. | Стол лабораторный низкий | **Технические характеристики:**  Габаритные размеры (ДхВхГ), не более, 1200 х 750 х 600  Материал рабочей поверхности ламинат  Боковые стенки с металлическими заглушками  Регулируемые винтовые опоры, шт. 4  Металлокаркас усиленный, разборный из стальной  профильной трубы | 3 | не менее 12 месяцев |  |  |
| 6. | Установка очистки и осушки воздуха высокого давления | Установка должна обеспечивать процесс редуцирования для получения воздуха низкого давления, максимального давления до 0,8 атмосфер, из воздуха высокого давления с входным давлением 7 атмосфер согласно ГОСТ 17433-80. Получаемый после редуцирования воздух низкого давления не должен содержать примесей масла и воды (согласно ГОСТ 17433-80), а максимальное содержание механических примесей допускается не ниже класса 5 (по содержанию посторонних примесей) ГОСТ 17433-80.  **Комплектация:**  Сепаратор-влагоотделитель с максимальным  рабочим давлением 1,6 Мпа, не менее, шт. 1 Осушитель рефрижераторный, не менее, шт. 1  Воздушный фильтр пропускной  способности 100 м3/час для очистки пыли  3 мкм, не менее, шт. 1  Воздушный фильтр пропускной  способности 100 м3/час для очистки частиц  1 мкм, не менее, шт. 1  Воздушный фильтр пропускной  способности 100 м3/час для удаления  масла 0,01 мг/м3, не менее, шт. 1  Воздушный фильтр пропускной  способности 100 м3/час для удаления  масла 0,001 мг/м3, не менее, шт. 1  Активированный угольный  фильтр 0,003 мг/м3, не менее, шт. 1  Ресивер воздуха, объемом 900 литров, шт. 1  Редуктор AR 20, не менее, шт. 2 | 2 | не менее 12 месяцев |  |  |
| 7. | Установка очистки азота | Установка должна обеспечивать полный процесс очистки производственного азота, согласно Гост 9293-74, в целях получения после очистки азота особой чистоты первой категории, т.е. содержание азота - 99,999%, содержание кислорода 0,0005 %. Точка росы очищенного азота должна быть не менее минус 60 градусов.  **Комплектация:**  Сепаратор-влагоотделитель с максимальным  рабочим давлением 1,6 Мпа, не менее, шт. 1  Генератор тока, не менее, шт. 1  Воздушный фильтр пропускной  способности 100 м3/час для очистки пыли  3 мкм, не менее, шт. 1  Воздушный фильтр пропускной  способности 100 м3/час для очистки частиц  1 мкм, не менее, шт. 1  Воздушный фильтр пропускной  способности 100 м3/час для удаления  масла 0,01 мг/м3, не менее, шт. 2  Воздушный фильтр пропускной  способности 100 м3/час для удаления  масла 0,001 мг/м3, не менее, шт. 1  Угольная колонна, не менее, шт. 1  Осушитель адсорбционный, с максимальным  рабочим давлением 10 бар, не менее, шт. 1  Твердотельное реле, не менее, шт. 1  Ресивер азота, объемом 900 литров, шт. 1  Редуктор AR 20, не менее, шт. 2 | 1 | не менее 12 месяцев |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Подрядчик** | **Заказчик** |
|  | **Автономное учреждение**  **«Технопарк - Мордовия»**  **Генеральный директор** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.В. Якуба/** |

Приложение №2

к договору №\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

| **Наименование** | **Сроки выполнения работ** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2016 год** | | | | | | | | | **Октябрь 2016 года –**  **Сентябрь 2017 года**  *(либо более длительный период согласно предложению Победителя запроса предложений)* |
|  | Янв. | Фев. | Март | Апр. | Май | Июнь | Июль | Авг. | Сен. |  |
| Поставка оборудования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Монтаж, пуско-наладка, ввод в эксплуатацию оборудования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подготовка специалистов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гарантийное обслуживание |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Подрядчик** | **Заказчик** |
|  | **Автономное учреждение**  **«Технопарк - Мордовия»**  **Генеральный директор** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.В. Якуба/** |