**ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ**

**на проведение открытого конкурса на право заключения договора на выполнение работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту технических систем безопасности**

**№ 13/17**

**«30» ноября 2017 г.**

ФГУП «Московский эндокринный завод» настоящим приглашает к участию в процедуре закупки путем открытого конкурса на право заключения договора на выполнение работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту технических систем безопасности и в соответствии с Положением о закупке товаров, работ и услуг для нужд ФГУП «Московский эндокринный завод» от 30.06.2017 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** |
| --- | --- | --- |
|  | Способ закупки | Открытый конкурс |
| **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  Контактные лица:  по техническим вопросам – Данилов Данил Валерьевич, тел. +7 (495) 234-61-92 доб. 382.  по организационным вопросам - Лукашенко Алексей Валерьевич, тел. +7 (495) 234-61-92 доб. 628. |
| **3.** | Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг | **Выполнение работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту технических систем безопасности.**  Объем выполняемых работ – 1 усл. ед. в соответствии с условиями части IV «ПРОЕКТ ДОГОВОРА», части III «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ». |
| Код ОКПД 2 | F43.21.10.140 |
| Код ОКВЭД 2 | F43.21 |
| **4.** | Дата начала подачи заявок | **«30» ноября 2017 г.** |
| **5.** | Дата и время окончания срока подачи заявок | **«21» декабря 2017 г. 09:00** |
| **6.** | Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в закупке | Вскрытие конвертов с заявками на участие в закупке будет осуществляться **«21» декабря 2017 года** в 09:00 по московскому времени по адресу: 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23 |
| **7.** | Место и дата рассмотрения предложений (заявок) участников закупки и подведения итогов закупки | Рассмотрение заявок на участие в закупке будет осуществляться **«22» декабря 2017 года** по адресу: 109052,  г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23.  Подведение итогов закупки будет осуществляться **«25» декабря 2017 года** по адресу: 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23. |
| **8.** | Источник финансирования | Собственные средства. |
| **9.** | Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | Огороженная забором территория и находящиеся на ней здания, сооружения Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» по адресу: г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25, стр. 1, стр. 2, стр. 3, стр. 4, стр. 6, стр. 7; арендуемое помещение Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» по адресу: г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23, стр. 1. |
| **10.** | Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цена лота) | Начальная (максимальная) цена договора (цена лота) составляет:  **2 760 000 (два миллиона семьсот шестьдесят тысяч) рублей 00 копеек, с учетом НДС (18%)**  Цена Договора включает в себя стоимость всех выполняемых работ, а также уплату взимаемых на территории Российской Федерации налогов, сборов и таможенных пошлин, расходы по обеспечению гарантийных обязательств, в том числе страхование, а также все затраты, издержки и иные расходы Исполнителя, в том числе на сопутствующие работы и услуги, связанные с исполнением Договора. Стоимость ремонта в заводских условиях сложного радиоэлектронного оборудования (приемно-контрольных панелей, пультов управления, охранных и пожарных извещателей, устройств цифровой видеорегистрации, мониторов, видеокамер) не входит в стоимость Договора и осуществляется на основании отдельных Договоров. |
| **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 | Документация предоставляется с «**30» ноября по «21» декабря 2017 г.**  Документация о закупке размещена в Единой информационной системе в сфере закупок.  Заказчик также вправе разместить указанную документацию на сайте Предприятия <http://www.endopharm.ru/>.  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 в течение 2-х дней со дня получения письменного запроса представителю заявителя при предъявлении доверенности или отправляется по электронной почте, указанной в письменном запросе. Плата за предоставление документации не взимается. |
| **12.** | Сведения о праве заказчика отказаться от проведения процедуры закупки | Заказчик вправе отказаться от проведения закупки путем проведения открытого конкурса в любое время до определения победителя закупки. 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 конкурсе, 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 конкурсе.  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 итогового протокола конкурса.  В случае, если заключаемый по результатам закупки 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.Фонарёв

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ФГУП «Московский

эндокринный завод»

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**М.Ю. Фонарёв

«30» ноября 2017 г.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ**

**на проведение открытого конкурса на право заключения договора на выполнение работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту технических систем безопасности**

**№ 13/17**

**Москва**

**2017 г.**

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.

**Электронный документ –** документ, передаваемый по электронным каналам связи, подписанный электронной подписью, созданный и оформленный в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 06 апреля 2011 года № 63–ФЗ «Об электронной подписи» и принятых в соответствии с ним иных нормативно-правовых актов Правительства Российской Федерации.

# СВЕДЕНИЯ О ПРОВОДИМОЙ ПРОЦЕДУРЕ ЗАКУПКИ

## 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  Контактные лица:  по техническим вопросам – Данилов Данил Валерьевич, тел. +7 (495) 234-61-92 доб. 382.  по организационным вопросам - Лукашенко Алексей Валерьевич, тел. +7 (495) 234-61-92 доб. 628. |
|  | Наименование процедуры закупки | Открытый конкурс на право заключения договора на выполнение работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту технических систем безопасности |
|  | Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг | Выполнение работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту технических систем безопасности.  Объем выполняемых работ – 1 усл. ед. в соответствии с условиями части IV «ПРОЕКТ ДОГОВОРА», части 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 в письменной форме в запечатанном конверте. При этом на таком конверте указывается наименование процедуры закупки (лота), на участие в которой подается данная заявка (в случае, если в процедуре закупки выделяются лоты).  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», и требованиями этих форм и настоящей Документации о закупке.  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):  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 (указываются в Форме 2 «Заявка на участие в закупке»);  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 месяца 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. В случае, если от имени участника закупки – физического лица действует иное лицо, заявка на участие в закупке должна содержать также нотариально заверенную копию доверенности;  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 юридического лица, заверенная печатью и подписью уполномоченного лица;  ж) копия свидетельства о постановке на налоговый учет, заверенная печатью и подписью уполномоченного лица;  з) копия бухгалтерского баланса (Форма бухгалтерской отчетности № 1) с отчетом о прибыли и убытках (финансовых результатах) (Форма бухгалтерской отчетности № 2) за последние 2 (Два) года с отметкой налогового органа о приеме, либо с приложением документов, подтверждающих отправку и прием их налоговым органом. В случае применения упрощенной системы налогообложения необходимо предоставить заверенную участником копию налоговой декларации (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).  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 12 настоящей документации о закупке требованиям. Конкретный перечень таких документов указан в пункте 12.1 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, являющимися предметом закупки, требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к такой продукции и если требование о предоставлении таких документов в составе заявки на участие в закупке установлено в п. 5.1 настоящей документации.  5) Документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в закупке, в случае, если в документации о закупке содержится требование об обеспечении такой заявки (платежное поручение с отметкой банка о списании денежных средств со счета плательщика, подтверждающее перечисление денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в закупке, или копия такого поручения. Если участником закупки выступает физическое лицо, в качестве документа, подтверждающего внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в закупке, может быть предоставлена квитанция).В случае если участник закупки предоставляет обеспечение заявки путем предоставления банковской гарантии, то заявка должна содержать соответствующую банковскую гарантию (или копию такой банковской гарантии). Вместе с банковской гарантией участник представляет документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего гарантию от имени гаранта: доверенность на лицо, подписавшее гарантию, а также решение о назначении на должность или приказ о назначении на должность лица, выдавшего доверенность. Если гарантия подписана от имени гаранта лицом, действующим на основании устава (учредительных документов), должны быть представлены решение о назначении лица на должность или приказ о назначении на должность.  6) 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.  7) Опись документов по форме 1 части II «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ».  8) 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»](Федеральным%20законом%20от%2024.07.2007%20№%20209-ФЗ%20) (далее - Единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства), содержащие информацию об участнике закупки, или заполненную декларацию о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства по форме «Декларации о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства» в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11.12.2014 N 1352 "Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", в случае отсутствия сведений об участнике закупки, который является вновь зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или вновь созданным юридическим лицом, в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства..  9) 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.  10) 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 состав заявки, 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.  Все документы, входящие в состав заявки на участие в закупке и приложения к ней, должны быть представлены в виде единого тома или нескольких отдельных томов.  Все листы заявки на участие в закупке, все листы тома заявки на участие в закупке должны быть прошиты и пронумерованы. При нумерации заявки на участие в закупке номера на оригиналах официальных документов, выданных участнику закупки третьими лицами и содержащими печать (лицензии, доверенности, нотариально заверенные копии и др.) проставляются простым карандашом на обороте страницы в левом нижнем углу. При наличии в заявке двух и более отдельных томов нумерация листов должна быть единой (сквозной) для всех томов. Заявка на участие в закупке и каждый том заявки на участие в закупке должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника закупки (для юридических лиц) и подписаны участником закупки или лицом, уполномоченным таким участником.  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.  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. |
| 5.1. | Перечень документов, подтверждающих соответствие товаров, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требованиям к таким товарам, работам, услугам. | Не установлено. |
| 6. | 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 конкурсной документации, участник указанной формой подтверждает свое согласие. |
|  | Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | Огороженная забором территория и находящиеся на ней здания, сооружения Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» по адресу: г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25, стр. 1, стр. 2, стр. 3, стр. 4, стр. 6, стр. 7; арендуемое помещение Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» по адресу: г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23, стр. 1. |
| Условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | с 01 марта 2018 года по 29 февраля 2020 года.  Договор вступает в силу с момента подписания и действует до 31 марта 2020 года, а в части гарантийных обязательств – до полного их завершения. |
|  | Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цена лота) | Начальная (максимальная) цена договора составляет:  **2 760 000 (два миллиона семьсот шестьдесят тысяч) рублей 00 копеек, с учетом НДС (18%)** |
|  | Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги | Оплата стоимости Работ по Договору осуществляется в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ по безналичному расчету путём перечисления Заказчиком денежных средств на расчётный счёт Исполнителя, указанный в Договоре.  Оплата считается произведенной (дата оплаты) с даты списания денежных средств с расчётного счёта Заказчика. |
|  | Порядок формирования цены договора | Цена Договора включает в себя стоимость всех выполняемых работ, а также уплату взимаемых на территории Российской Федерации налогов, сборов и таможенных пошлин, расходы по обеспечению гарантийных обязательств, в том числе страхование, а также все затраты, издержки и иные расходы Исполнителя, в том числе на сопутствующие работы и услуги, связанные с исполнением Договора. Стоимость ремонта в заводских условиях сложного радиоэлектронного оборудования (приемно-контрольных панелей, пультов управления, охранных и пожарных извещателей, устройств цифровой видеорегистрации, мониторов, видеокамер) не входит в стоимость Договора и осуществляется на основании отдельных Договоров. |
|  | Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке | Заявки подаются участниками в письменной форме в запечатанном конверте. При этом на таком конверте указывается наименование процедуры закупки (лота), на участие в которой подается данная заявка. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку, внесение изменений в которую не допускается.  Участник закупки подает заявку на участие в закупке в письменной форме.  В случае подачи заявки на участие в закупке по почте, такие заявки направляются по почтовому адресу заказчика, указанному в пункте 2 Извещения о закупке.  При подачи заявки на участие в закупке посредством почтовой связи, участник закупки самостоятельно несет ответственность за поступление такой заявки заказчику с соблюдением необходимых сроков.  В случае подачи заявки на участие в закупке лично, такие заявки подаются по адресу 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23, в рабочие дни с "09" часов "00" минут до "15" часов "30" минут до даты окончания срока подачи заявок.  По требованию участника закупки, подавшего заявку на участие в закупке, заказчик выдает расписку в получении такой заявки.При этом бланк расписки предоставляется заказчику участником закупки (его представителем). Бланк расписки должен содержать сведения о дате и времени получения заявки на участие в закупке, а также ФИО лица, принявшего заявку. В случае если участник закупки планирует принять участие в процедуре закупки по нескольким или всем лотам, он должен подготовить все документы, входящие в состав заявки на участие в закупке и приложения к ней отдельно по каждому лоту. Все заявки на участие в закупке, а также отдельные документы, входящие в состав заявок на участие в закупке, не возвращаются.  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, подавший заявку на участие в закупке, вправе отозвать заявку на участие в закупке в любое время до окончания срока подачи на участие в закупке. Заявки на участие в закупке отзываются в следующем порядке: Участник закупки подает в письменном виде уведомление об отзыве заявки, содержащее информацию о том, что он отзывает свою заявку на участие в закупке. При этом в соответствующем уведомлении в обязательном порядке должна быть указана следующая информация: фирменное наименование, почтовый адрес (для юридического лица) или фамилия, имя, отчество, сведения о месте жительства (для физического лица); номер лота, наименование лота (в соответствии с настоящей документацией о закупке); регистрационный номер заявки (указывается в случае, если участнику закупки известен такой номер (например, указан в расписке в получении заявки на участие в закупке).Уведомление об отзыве заявки на участие в закупке должно быть заверено подписью участника закупки, подавшего такую заявку (уполномоченного лица), а также скреплено печатью участника закупки (для юридических лиц). Уведомления об отзыве заявок на участие в закупке подаются по адресу заказчика, указанному в пункте 2 Извещения о закупке.Отзывы заявок на участие в закупке регистрируются в журнале регистрации заявок на участие в закупке. Если уведомление об отзыве заявки на участие в закупке подано с нарушением настоящих требований, заявка на участие в закупке считается неотозванной.  Заявки на участие в закупке, отозванные до окончания срока подачи заявок на участие в закупке в порядке, указанном выше, считаются не поданными.  Дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке является **«21» декабря 2017 года 09:00**  Место подачи заявок: 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23. |
|  | 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 (наличие действующей лицензии Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на осуществление: деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений:  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ - монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах;  - выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций.);  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 18.07.2011 № 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. |
| 12.1. | Перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным в пункте 12 настоящей документации о закупке требованиям | Заявка на участие в закупке должна содержать:  1. Декларацию заявителя, содержащую сведения о том, что он не является:  1) 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;  2) 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;  3) Копия действующей лицензии Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на осуществление: деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений:  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ - монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах;  - выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций. |
|  | Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке | Любой участник закупки вправе направить в письменной форме, в том числе в форме электронного документа, заказчику запрос о разъяснении положений документации о закупке. В течение двух рабочих дней со дня поступления указанного запроса заказчик направляет такому участнику в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений документации о закупке, если запрос о разъяснении положений документации о закупке поступил к заказчику не позднее чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в закупке. 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. Примерная форма запроса на разъяснение документации о закупке приведена в форме 4 части II «ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАКУПКИ». Участник закупки вправе направить заказчику запрос о разъяснении положений документации о закупке **с «30» ноября 2017 года по «16» декабря 2017 года.** |
|  | Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки | Рассмотрение заявок на участие в закупке будет осуществляться **«22» декабря 2017 года** по адресу: 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23.  Подведение итогов закупки будет осуществляться **«25» декабря 2017 года** по адресу: 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23. |
|  | Сведения о порядке вскрытия конвертов на участие в закупке | Вскрытие конвертов с заявками на участие в закупке осуществляется закупочной комиссией публично в день, во время и в месте, указанные в документации о закупке. В случае проведения заказчиком многолотовой процедуры закупки вскрытие конвертов с заявками на участие в закупке осуществляется закупочной комиссией в отношении каждого лота отдельно. При этом вскрытие конвертов в отношении всех лотов осуществляется в один день. Закупочная комиссия между вскрытием конвертов с заявками на участие в закупке по каждому из лотов вправе объявить перерыв. Любой участник закупки, присутствующий при вскрытии конвертов с заявками на участие в закупке, вправе осуществлять аудио- и видеозапись вскрытия таких конвертов.Закупочной комиссией вскрываются конверты с заявками на участие в закупке, которые поступили заказчику до окончания срока подачи заявок. В случае установления факта подачи одним участником закупки двух и более заявок на участие в закупке в отношении одного и того же лота при условии, что поданные ранее заявки таким участником не отозваны, все заявки на участие в закупке такого участника закупки, поданные в отношении данного лота, не рассматриваются.Сведения о каждом участнике закупки, конверт с заявкой на участие в закупке которого вскрывается, условия исполнения договора, указанные в такой заявке и являющиеся критерием оценки заявок на участие в закупке, наличие в заявке участника закупки документов, предусмотренных документацией о закупке, объявляются при вскрытии конвертов и заносятся в протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в закупке. Протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе ведется закупочной комиссией и подписывается всеми присутствующими членами закупочной комиссии не позднее пяти рабочих дней со дня вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе. Указанный протокол размещается заказчиком на официальном сайте не позднее трех дней со дня подписания такого протокола. Полученные после установленного в документации о закупке срока подачи заявок конверты с заявками на участие в закупке вскрываются, содержащиеся в них заявки не рассматриваются. |
|  | Условия допуска к участию в закупке | Закупочная комиссия рассматривает заявки на участие в закупке и соответствие участников закупки, подавших такие заявки, требованиям, установленным документацией о закупке.На основании результатов рассмотрения заявок на участие в закупке закупочной комиссией принимается решение о допуске к участию в закупке участника закупки и о признании участника закупки, подавшего заявку на участие в закупке, участником закупки или об отказе в допуске такого участника закупки к участию в закупке в порядке и по основаниям, предусмотренным в документации о закупке. При рассмотрении заявок на участие в закупке участник закупки не допускается комиссией к участию в 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 12 документации о закупке; 3. несоответствия заявки на участие в конкурсе требованиям документации о закупке, в том числе:   - требованиям, установленным к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) и качественным характеристикам товаров (работ, услуг);  - 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. |
|  | Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование критерия** | **Единица измерения** | **Значимость критерия** | **Примечание** | | 1. | Цена договора (с учетом НДС) | Рубли | 30% | Начальная максимальная цена договора –  2760000,00 руб. 00 копеек, в т.ч. НДС 18 %. | | 2. | Квалификация участника конкурса при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг | См. ниже | 70% | См.ниже |   Показатели критерия № 2 - квалификация участника конкурса при проведении закупки на выполнение работ, оказание услуг:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Значимость показателя** | **Примечание** | | 1. | Опыт работы (пребывание на рынке) | Полных лет | Менее 1 года –  0 баллов | Считается с даты документа, подтверждающего функционирование на рынке (по предмету закупки) до момента размещения извещения о проведении закупки. Документы, которые могут быть представлены в составе заявки по данному показателю: Копия выписки из единого государственного реестра юридических лиц | | От 1 до 4  – 10 баллов | | От 5 до 9  – 20 баллов | | От 10 лет и больше  – 30 баллов | | 2. | Опыт выполнения аналогичных работ по монтажу и (или) пуско-наладке и (или) техническому обслуживанию и (или) планово-предупредительному ремонту технических средств безопасности | Шт. | Отсутствие договоров  – 0 баллов | Документы, представляемые в составе заявки по данному показателю: копии договоров заключенных в 2013-2017 годах на выполнение работ по монтажу и (или) пуско-наладке и (или) техническому обслуживанию и (или) планово-предупредительному ремонту технических средств безопасности, исполненных на сумму не менее 1 000 000 руб. каждый, с подписанными актами сдачи-приемки работ по данным договорам, подтверждающих сумму исполнения. Договоры на выполнение работ, исполненные на сумму менее 1 000 000 руб. каждый, оценке не подлежат. | | От 1 до 4 договоров  –10 баллов | | От 5 до 9 договоров – 20 баллов | | 10 и более договоров  – 30 баллов | | 3. | Опыт выполнения аналогичных работ по монтажу и (или) пуско-наладке и (или) техническому обслуживанию и (или) планово-предупредительному ремонту технических средств безопасности на промышленном предприятии | Шт. | Отсутствие договоров  – 0 баллов | Документы, представляемые в составе заявки по данному показателю: копии договоров заключенных в 2013-2017 гг. на выполнение работ по монтажу и (или) пуско-наладке и (или) техническому обслуживанию и (или) планово-предупредительному ремонту технических средств безопасности с промышленными предприятиями на исполненных на сумму не менее 1 000 000 руб. каждый с подписанными актами сдачи-приемки работ по данным договорам, подтверждающих сумму исполнения.. Договоры на выполнение работ, исполненные на сумму менее 1 000 000 руб. каждый, оценке не подлежат. | | От 1 до 4 договоров – 20 баллов | | От 5 и более –  40 баллов | |
|  | Порядок оценки и сопоставления  заявок на участие в закупке | 1. Оценка заявок осуществляется в следующем порядке.    1. Присуждение каждой заявке порядкового номера по   мере уменьшения степени выгодности предложения участника закупки производится по результатам расчета итогового рейтинга по каждой заявке. Заявке, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер. Дальнейшее распределение порядковых номеров заявок осуществляется в порядке убывания итогового рейтинга.   * 1. Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому из критериев оценки заявок на участие в закупке умноженных на коэффициенты значимости данных критериев. Коэффициент значимости конкретного критерия равен величине значимости такого критерия в процентах, деленному на 100.   2. Рейтинг заявки по каждому критерию представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям. Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.   d. Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Цена договора», определяется по формуле:  ,  где:  Rai - рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию;  Amax - начальная (максимальная) цена договора (цена лота);  Ai - цена договора, предложенная i-м участником.  e. Для получения рейтинга заявок по критериям «Квалификация участника и (или) коллектива его сотрудников (опыт, образование квалификация персонала, деловая репутация)» и «Качество товара (работ, услуг)» каждой заявке по каждому из указанных критериев закупочной комиссией выставляется значение от 0 до 100 баллов. Значение определяется как среднее арифметическое оценок в баллах всех членов комиссии, присуждаемых заявке по критерию.  Закупочная комиссия вправе не определять победителя закупки, в случае, если по результатам оценки заявок ни одна из заявок не получит итоговый рейтинг более 20 баллов. В указанном случае заказчик вправе объявить о проведении повторной процедуры закупки. При этом заказчик вправе внести изменения в документацию о закупке. |
|  | Сведения о возможности проведения переторжки (регулирование цены) и порядок ее проведения | Не установлены |
|  | Обеспечение заявки. Размер обеспечения заявки. Вид обеспечения заявки. | Не установлено. |
|  | Обеспечение договора. Размер обеспечения договора. Вид обеспечения договора. | Не установлено. |
|  | Сведения о праве заказчика отказаться от проведения процедуры закупки | Заказчик вправе отказаться от проведения закупки путем проведения конкурса в любое время до определения победителя закупки. 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. |
|  | 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 конкурсе, 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 конкурсе.  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. |
|  | Преференции субъектам малого и среднего предпринимательства | Не установлено. |
| 25. | 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

*(наименование участника закупки)*

участия взакупке на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(указать наименование предмета договора)* направляются нижеперечисленные документы.

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

**Руководитель участника закупки**

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

(подпись)

М.П.

# 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:

3. В случае признания процедуры закупки несостоявшейся и принятия решения о заключении договора с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника закупки (для юридических лиц), фамилия, имя, отчество (для физических лиц))*, мы поставим товар/ выполним работы/окажем услуги *(выбрать нужное)* на условиях, указанных в настоящей заявке, в том числе:

Таблица №1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование критерия** | **Единица измерения** | **Значимость критерия** | **Предложение участника закупки**  **Значение**  **(цифрами и**  **прописью)** | **Примечание** |
| 1. | Цена договора | Рубли | 30% | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (с учетом НДС \_\_\_% / НДС не облагается в связи с применением упрощенной системой налогообложения, на основании п. 2 ст. 346.11 НК РФ)* | Начальная максимальная цена договора –  2 760 000 руб. 00 копеек, в т.ч. НДС 18 %. |
| 2. | Квалификация участника конкурса при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг | См. ниже | 70% |  | См.ниже |

1. **Показатели критерия № 2 «Квалификация участника открытого конкурса».**

Таблица №2.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Значимость показателя** | **Предложение участника закупки**  **Значение**  **(цифрами и**  **прописью)** | **Примечание** |
| 1. | Опыт работы (пребывание на рынке) | Полных лет | Менее 1 года –  0 баллов |  | Считается с даты документа, подтверждающего функционирование на рынке (по предмету закупки) до момента размещения извещения о проведении закупки. Документы, которые могут быть представлены в составе заявки по данному показателю: Копия выписки из единого государственного реестра юридических лиц |
| От 1 до 4  – 10 баллов |
| От 5 до 9  – 20 баллов |
| От 10 лет и больше  – 30 баллов |
| 2. | Опыт выполнения аналогичных работ по монтажу и (или) пуско-наладке и (или) техническому обслуживанию и (или) планово-предупредительному ремонту технических средств безопасности | Шт. | Отсутствие договоров  – 0 баллов |  | Документы, представляемые в составе заявки по данному показателю: копии договоров заключенных в 2013-2017 годах на выполнение работ по монтажу и (или) пуско-наладке и (или) техническому обслуживанию и (или) планово-предупредительному ремонту технических средств безопасности, исполненных на сумму не менее 1 000 000 руб. каждый, с подписанными актами сдачи-приемки работ по данным договорам, подтверждающих сумму исполнения. Договоры на выполнение работ, исполненные на сумму менее 1 000 000 руб. каждый, оценке не подлежат. |
| От 1 до 4 договоров  –10 баллов |
| От 5 до 9 договоров – 20 баллов |
| 10 и более договоров  – 30 баллов |
| 3. | Опыт выполнения аналогичных работ по монтажу и (или) пуско-наладке и (или) техническому обслуживанию и (или) планово-предупредительному ремонту технических средств безопасности на промышленном предприятии | Шт. | Отсутствие договоров  – 0 баллов |  | Документы, представляемые в составе заявки по данному показателю: копии договоров заключенных в 2013-2017 гг. на выполнение работ по монтажу и (или) пуско-наладке и (или) техническому обслуживанию и (или) планово-предупредительному ремонту технических средств безопасности с промышленными предприятиями на исполненных на сумму не менее 1 000 000 руб. каждый с подписанными актами сдачи-приемки работ по данным договорам, подтверждающих сумму исполнения.. Договоры на выполнение работ, исполненные на сумму менее 1 000 000 руб. каждый, оценке не подлежат. |
| От 1 до 4 договоров – 20 баллов |
| От 5 и более –  40 баллов |

4. 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.

5. 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, включая требования, содержащиеся в технической части, и на условиях, изложенных в проекте договора

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. Наши банковские реквизиты:

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

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

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

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

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

11. 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 конкурсной документации на право заключения договора на выполнение работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту технических систем безопасности № 13/17, на условиях, предусмотренных указанной конкурсной документацией.

**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.

1. **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту технических систем безопасности**

1. **Предмет договора:** Работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту следующих технических систем безопасности (далее – Работы):

- охранной и тревожной сигнализаций;

- пожарной сигнализации;

- управления дымоудалением;

- оповещения и управления эвакуацией;

- технических средств охраны периметра;

- контроля и управления доступом;

- видеонаблюдения;

- трансляции эфирного телевидения.

1. **Место выполнения Работ**: Огороженная забором территория и находящиеся на ней здания, сооружения Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» по адресу: г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25, стр. 1, стр. 2, стр. 3, стр. 4, стр. 6, стр. 7; арендуемое помещение Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» по адресу: г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23, стр. 1.

**3. Сроки выполнения Работ:** с 01 марта 2018 года по 29 февраля 2020 года.

1. **Требования к выполняемым Работам:** Требования к выполняемым Работам: Работы выполняются организацией, имеющей действующую лицензию Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на осуществление: деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений:

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ  
- монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов;

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах;

- выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций.

1. В случае необходимости проведения высотных работ у Исполнителя должен быть допуск на право их проведения.

Оказание всего объема Работ производится Исполнителем с использованием профессионального оборудования, расходных материалов, приспособлений, чистящего и измерительного инструмента, прошедшие соответствующие поверки, лицензионного тестового и специального программного обеспечения. Поверка приборов КИП и автоматики должна выполняться в сертифицированной лаборатории (предоставление актов поверки).

Результаты проведения работ и ремонта обслуживаемых систем должны отражаться в документах (протоколах измерений) по учету технического обслуживания, а также в журнале регистрации работ (далее – Журналы) и подтверждаться представителем Заказчика путем проставления отметки в Журнале. Записи о выполненных работах в Журналах должны констатировать следующий вывод: **«ТСБ сдана Заказчику в исправном и работоспособном состоянии в автоматическом режиме и готова к использованию по назначению»**.

**Работы должны включать в себя следующие виды работ:**

- контроль и поддержание в рабочем состоянии ТСБ, обеспечение ее круглосуточной работы;

- проверка соответствия ТСБ требованиям технической документации;

- ликвидация последствий воздействия на ТСБ неблагоприятных климатических, производственных и иных условий;

- выявление и устранение причин ложных срабатываний ТСБ;

- определение предельного состояния оборудования ТСБ, при котором его дальнейшая эксплуатация становится невозможной или нецелесообразной;

- анализ и обобщение информации о техническом состоянии обслуживаемых установок и их надежности при эксплуатации;

- оказание технической помощи Заказчику в вопросах, касающихся эксплуатации ТСБ (проведение инструктажа, составление инструкций по эксплуатации, выдачу технических рекомендаций по улучшению работы ТСБ).

**Требования к качеству и безопасности Работ:**

Во время выполнения Работ Исполнитель обязан обеспечить соблюдение необходимых норм пожарной безопасности, техники безопасности, охраны окружающей среды, охраны труда. Услуги, оказываемые Исполнителем, должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, в том числе:

- Федеральному закону от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- Федеральному закону от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

- Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Приказа Минстроя России от 16.12.2016 N 955/пр «Об утверждении СП 76.13330 «СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства»;

- Постановлению Госстроя РФ от 23.07.2001 N 80 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. СНиП 12-03-2001» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 09.08.2001 N 2862);

- Постановления Госстроя России от 17.09.2002 N 123 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.10.2002 N 3880);

- «СНиП 21-01-97. Пожарная безопасность зданий и сооружений» (Приняты и введены в действие постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7) (ред. от 19.07.2002);

- «Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51241-2008»;(утв. Приказом Ростехрегулирования от 17.12.2008 N 430-ст);

- «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия. ГОСТ Р 52931-2008» (утв. Приказом Ростехрегулирования от 27.06.2008 N 129-ст);

- "ГОСТ IEC 60065-2013. Межгосударственный стандарт. Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"

- "ГОСТ Р 12.1.019-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты"

- «ГОСТ 12.2.007.0-75. Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 10.09.1975 N 2368);

- "ГОСТ Р 51558-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний"

- «СНиП 31-05-2003. Общественные здания административного назначения» (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.06.2003 N 108);

- Приказу Минстроя России от 27.07.2017 N 1033/пр «Об утверждении СП 68.13330.2017. СНиП 3.01.04-87. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»;

- «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания. РД009-01-96» (утв. МА «Системсервис», введен Приказом МА «Системсервис» от 25.09.1996 N 25);

- «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт. РД009-02-96» (утв. МА «Системсервис», введен Приказом МА «Системсервис» от 25.09.1996 N 25);

- «СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175);

- Приказа МВД России № 855, ФСКН России № 370 от 11.09.2012 «Об утверждении Требований к оснащению инженерно-техническими средствами охраны объектов и помещений, в которых осуществляются деятельность, связанная с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и внесенных в список I перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, прекурсоров, и (или) культивирование наркосодержащих растений для использования в научных, учебных целях и в экспертной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.03.2013 N 27616).

1. **Оборудование, входящее в ТСБ, и подлежащее техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту Исполнителем:**
   1. Перечень оборудования, входящего в систему охранной и тревожной безопасности:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования |
| Административно-бытовой корпус (АБК), 1-8 этажи  Новохохловская ул., 25с1 | ППКОП "Рубеж-08" | 2 |
| Системный блок ОПС | 1 |
| Монитор ОПС | 1 |
| *Контроллеры* |  |
| ЛБ-6 | 15 |
| СКЛБ-01 | 1 |
| СКШС-01 | 6 |
| *ИК- извещатели* |  |
| Астра-5 | |  | | --- | | 3 | |
| Астра-7 | 4 |
| Астра-9 | 1 |
| Фотон -9 | 3 |
| Браво-2 | 2 |
| Ademco 998 | 2 |
| *Тревожные кнопки* |  |
| Астра-321 | 5+1 |
| КНС-01 | 12 |
| *Извещатели разбития стекла* |  |
| Стекло-3 | 7 |
| *Вибрационные извещатели* |  |
| Шорох-2 | 5 |
| *Магнитоконтактные извещатели* |  |
| ИО102-2 | 6 |
| ИО102-6 | 2 |
| ИО102-26 | 14 |
| *Блоки питания* |  |
| ИБП1200 | 2 |
| СКАТ1200 | 3 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 18А/ч | 8 |
| 12В 7 А/ч | 3 |
| Производственный корпус (ПК)  Новохохловская ул., 25с2 | *Контроллеры* |  |
| СКШС-02 | 15 |
| СКШС-04 | 3 |
| СКШС-01 | 3 |
| СКИУ-01 | 1 |
| *ИК- извещатели* |  |
| Астра-7 | 27 |
| Фотон -9 | 5 |
| Фотон-10Б | 2 |
| Фотон-Ш | 16 |
| Ademco 998 | 9 |
| TLC-360 | 9 |
| *Тревожные кнопки* |  |
| Астра-321 | 9 |
| КНС-01 | 1 |
| ST-ER115 (аварийная) | 2 |
| *Извещатели разбития стекла* |  |
| Стекло-3 | 40 |
| *Вибрационные извещатели* |  |
| Шорох-2 | 18 |
| Шорох-2-10 | 8 |
| *Магнитоконтактные извещатели* |  |
| ИО102-6 | 36 |
| ИО102-20 | 20 |
| ИО102-26 | 32 |
| 200-ARM | 12 |
| *Блоки питания* |  |
| ИБП1200 | 4 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 18А/ч | 16 |
| Виварий  Новохохловская ул., 25с7 | *Контроллеры* |  |
| СКШС-01 | 1 |
| *ИК- извещатели* |  |
| Астра-7 | 2 |
| Фотон-9 | 1 |
| *Вибрационные извещатели* |  |
| Шорох-2 | 1 |
| Шорох-2-10 | 1 |
| *Магнитоконтактные извещатели* |  |
| ИО102-26 | 2 |
| *Тревожные кнопки* |  |
| КНС-01 | 1 |
| *Блоки питания* |  |
| РИП 12 | 1 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 7А/ч | 1 |
| Склады на территории  Новохохловская ул., 25с3 | *Контроллеры* |  |
| ЛБ-6 | 1 |
| СКШС-01 | 1 |
| *ИК- извещатели* |  |
| Астра-7 | 10 |
| *Вибрационные извещатели* |  |
| Шорох-2-10 | 3 |
| *Магнитоконтактные извещатели* |  |
| ИО102-26/В(10) извещатель магнитоконтактный во взровобезоп. испол. OExiaIICT6 | 1 |
| ИО102-26 | 5 |
| *Блоки питания* |  |
| СКАТ1200 | 1 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 7 А/ч | 1 |
|  |  |  |
| Гараж  Новохохловская ул., 25с4 | *Контроллеры* |  |
| ЛБ-06 | 1 |
| *ИК- извещатели* |  |
| TLC-360 | 2 |
| *Магнитоконтактные извещатели* |  |
| ИО102-26 | 2 |

* 1. Перечень оборудования, входящего в систему пожарной безопасности:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования |
| Административно-бытовой корпус (АБК), 1-8 этажи  Новохохловская ул., 25с1 | *Контроллеры* |  |
| ЛБ-7 | 14 |
| СКШС-01 | 7 |
| СКЛБ-01 | 1 |
| СКАУ-01 | 1 |
| *Дымовые извещатели* |  |
| ИП212-5М | 20 |
| ИП212-85 | 63 |
| ИП212-83СМ | 6 |
| ИП212-58 | 10 |
| ИП212-58М | 38 |
| ИП212-3СУ | 49 |
| ИПД3.1М | 101 |
| 2251EI (адресно-аналоговый) | 58 |
| *ИП212/101-2М-AIR (комбинированный)* | 2 |
| *Тепловые извещатели* | 6 |
| ИП102-1-1А-А3 | 12 |
| *Ручные извещатели* |  |
| ИПР-3СУ | 12 |
| МСР-5А-02 | 2 |
| *Блоки питания* |  |
| ИБП2400 | 2 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 17,18 А/ч | 8 |
| Производственный корпус (ПК)  Новохохловская ул., 25с2 | *Контроллеры* |  |
| СКШС-01 | 27 |
| СКЛБ-01 | 1 |
| СКАУ-01 | 4 |
| СКИУ-01 | 1 |
| БРЛ-03 | 4 |
| *Дымовые извещатели* |  |
| ИП212-5М | 15 |
| ИП212-85 | 156 |
| ИП212-83СМ | 2 |
| ИП212-58 | 6 |
| ИП212-58М | 62 |
| ИПД3.1М | 98 |
| 2251EI (адресно-аналоговый) | 192 |
| *Выносное оптическое устройство* |  |
| *УШК-1* | 6 |
| *Тепловые извещатели* |  |
| ИП103-3-2А | 26 |
| ИП101-23-АIR | 2 |
| ИП103-5 | 5 |
| *Ручные извещатели* |  |
| ИПР-3СУ | 5 |
| МСР-5А-02 | 3 |
| *Блоки питания* |  |
| ИБП2400 | 3 |
| РИП24 | 1 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 18 А/ч | 12 |
| 12В 7 А/ч | 2 |
| Виварий и склады ОМТС  Новохохловская ул., 25с7 | *Контроллеры* |  |
| СКШС-01 | 4 |
| БРЛ-03 | 3 |
| *Дымовые извещатели* |  |
| ИПД3.1М | 64 |
| ИП212-58 | 4 |
| ИП212-58М | 8 |
| *Ручные извещатели* |  |
| ИПР-3СУ | 5 |
| *Блоки питания* |  |
| РИП-24 | 1 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 18А/ч | 2 |
| Котельная  Новохохловская ул., 25с6 | *Контроллеры* |  |
| СКШС-01 | 1 |
| СКИУ-01 | 1 |
| *Радиоканальное оборудование* |  |
| Пульт управления ПУ-Р | 1 |
| Радиорасширитель РРОП | 1 |
| Извещатель пожарный дымовой радиоканальный "Аврора-ДР" | 4 |
| *Дымовые извещатели* |  |
| ИП212-58 | 2 |
| *Тепловые извещатели* |  |
| RT-A2 | 2 |
| *Ручные извещатели* |  |
| SPR-8L | 2 |
| *Блоки питания* |  |
| БИРП -24 | 1 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 7А/ч | 2 |
| Склады на территории  Новохохловская ул., 25с3 | *Контроллеры* |  |
| ЛБ-07 | 1 |
| СКШС-01 | 1 |
| БЗЛ-02К Блок защиты линии | 2 |
| KFD0-CS-Ex1,51[Exib]IIB разделительный блок | 1 |
| *Извещатели комбинированные* |  |
| ИП212/101-2-АIR ECO1002 | 13 |
| *Извещатель тепловой* |  |
| 5451EIS извещатель тепловой максимально-дифференциальный в искробезоп. испол., | 4 |
| *Ручные извещатели* |  |
| ИПР-3СУ | 1 |
| SPR-8L | 1 |
| МСР3А-R000-IS извещатель ручной в искробезоп. испол. 1ExibIIBT4X | 1 |
| *Блоки питания* |  |
| СКАТ24/12 | 1 |
| РИП-24 | 1 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 7А/ч | 2 |
| Гараж  Новохохловская ул., 25с4 | *Контроллеры* |  |
| ЛБ-07 | 1 |
| *Извещатели дымовые* |  |
| ИПД3.1М | 8 |
| *Извещатель тепловой* |  |
| ИП103-4/1 | 7 |
| *Ручные извещатели* |  |
| ИПР-3СУ | 2 |
| *Блоки питания* |  |
| СКАТ24/12 | 1 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 7А/ч | 2 |
| Ангар  (Временное строение) | *Извещатели дымовые* |  |
| ИПД3.1М | 2 |
| И212-5М | 15 |
| *Ручные извещатели* |  |
| ИПР-3СУ | 1 |

* 1. Перечень оборудования, входящего в систему управления дымоудалением:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования |
| Административно-бытовой корпус (АБК), 1-8 этажи  Новохохловская ул., 25с1 | *Контроллеры* |  |
| СКИУ-01 | 1 |
| СКИУ-02 | 3 |
| *Релейные модули* |  |
| УК/ВК | 2 |
| *Блоки питания* |  |
| РИП24 | 1 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 7/ч | 2 |
| Производственный корпус (ПК)  Новохохловская ул., 25с2 | *Контроллеры* |  |
| СКИУ-02 | 3 |
| СКИУ-01 | 5 |
| *Релейные модули* |  |
| УК/ВК | 4 |
| *Блоки питания* |  |
| РИП24 | 2 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 7 А/ч | 2 |

* 1. Перечень оборудования, входящего в систему оповещения и управления эвакуацией:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования |
| Административно-бытовой корпус (АБК), 1-8 этажи  Новохохловская ул., 25с1 | Стойка оповещения на базе оборудования "Интер-М" | 1 |
| *Контроллеры* |  |
| СКИУ-01 | 5 |
| *Громкоговорители* |  |
| CS-03 | 36 |
| PA-620T | 20 |
| *Световые оповещатели* |  |
| Табло "Выход" | 16 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 40А/ч | 2 |
| Производственный корпус (ПК)  Новохохловская ул., 25с2 | *Громкоговорители* |  |
| CS-03 | 32 |
| PA-620T | 18 |
| BLC550CR(T) | 11 |
| SWS-03 | 8 |
| *Световые оповещатели* |  |
| Табло "Выход" | 17 |
| Виварий  Новохохловская ул., 25с7 | *Контроллеры* |  |
| СКИУ-01 | 1 |
| *Громкоговорители* |  |
| CS-03 |  |
| PA-620T | 6 |
| BLC550CR(T) |  |
| SWS-03 | 2 |
| *Световые оповещатели* |  |
| Табло "Выход"НБО-220В-Р с резервным питанием | 7 |
| Котельная  Новохохловская ул., 25с6 | *Оповещатели звуковые и световые* |  |
| Звуковой АС-10 | 3 |
| Kristall TL-12 Световой "Пожар" | 1 |
| табло "Выход" | 2 |

* 1. Перечень оборудования, входящего в систему технических средств охраны периметра:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования |
| Периметр предприятия | *Блоки управления и индикации* |  |
| С2000М | 1 |
| С2000-БКИ | 1 |
| *Контроллеры* |  |
| CКШС-01 | 2 |
| CКШС-02 | 2 |
| 2000-КДЛ | 1 |
| *Релейные модули* |  |
| С2000-КПБ | 3 |
| УК/ВК | 8 |
| *Адресные расширители* |  |
| С2000-АР1 | 16 |
| *Изоляторы линии* |  |
| Бриз | 16 |
| *Преобразователи интерфейса* |  |
| USB-232 | 1 |
| USB-485 | 1 |
| *ИК-извещатели* |  |
| LX-802 N | 14 |
| LX-402 | 11 |
| SL-200QN | 5 |
| SL-350QN | 4 |
| AX-70TN | 7 |
| *Нагреватели для извещателей типа SL* |  |
| HU-3 | 9 |
| *Блоки питания* |  |
| РИП12 | 1 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 18А/ч | 2 |

* 1. Перечень оборудования, входящего в систему контроля и управления доступом:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования |
| Административно-бытовой корпус (АБК), 1-8 этажи  Новохохловская ул., 25с1 | *Контроллеры* |  |
| СК-01 | 7 |
| *Считыватели* |  |
| Мatrix II | 11 |
| Мatrix III | 1 |
| Smartec | 1 |
| *Видеодомофоны и вызывные панели* |  |
| Commax CDV-70N | 1 |
| Polivision PVP-M8 | 1 |
|  |  |
| *Блоки питания* |  |
| СКАТ1200 | 2 |
| *ББП-5* | 1 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 7А/ч | 5 |
| *Замки* |  |
| 500 кГ | 5 |
| ML-295 | 3 |
| *Доводчики* | 8 |
| Производственный корпус  Новохохловская ул., 25с2 | *Контроллеры* |  |
| СК-01 | 55 |
| СКИУ-01 | 19 |
| Z5R (автономный) | 3 |
| *Считыватели* |  |
| Мatrix II | 52 |
| *Блоки питания* |  |
| СКАТ1200 | 2 |
| Блок стабилизированный 24В 10А DRP-240-24 | 2 |
| *Релейные модули* |  |
| УК/ВК | 3 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 7А/ч | 4 |
| *Кнопки выхода, аварийные* |  |
| (НДВ,TDE-01,TDE-02) | 37 |
| Накладная метал. | 16 |
| ИОПР 513/101-1) | 1 |
| *Замки* |  |
| 500 кГ 24 В | 38 |
| ML-194 | 1 |
| *Доводчики* | 39 |
| Арендуемое помещение по адресу: г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23 стр. 1 | *Контроллеры* |  |
| Z5R | 1 |
| *Считыватели* |  |
| Matrix-II | 1 |
| *Видеодомофоны* |  |
| PVD -106 CH вызывная панель | 1 |
| PVD-704 7" монитор | 1 |
| Кнопка выхода накл.метал. | 1 |
| Abloy EL402 замок электромагнитный | 1 |
| Доводчик | 1 |
| Въезд на территорию | Электромеханический привод ворот Came | 4 |
| Въезд на хоз.территорию, въезд к проходной | Электромеханический привод ворот BAT300 | 4 |
| АБК ,охр. помещение на хоз.территории | Блок управления приводами | 3 |
|  | Брелок 433 МГц | 5 |

* 1. Перечень оборудования, входящего в систему видеонаблюдения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования |
| Административно-бытовой корпус (АБК), 1-8 этажи  Новохохловская ул., 25с1 | Видеосервер | 1 |
| *Сетевое оборудование* |  |
| Коммутатор D-LINK DES-1210-08P | 5 |
| Коммутатор D-LINK DGS-1008A | 2 |
| Видеорегистратор DS-7208HVI-STDS | 2 |
| D-Link DES-3200-10 | 1 |
| *Видеoкамеры IP* |  |
| DS-2CD753F-E | 1 |
| DS-2CD2032-I | 6 |
| *Блоки питания и UPS* |  |
| APC  BACK-UPS 1100 | 1 |
| APC SMART 1500 | 1 |
| *Прочее оборудование* |  |
| Бокс оптический 19"КСу-24-1U 1-КУ | 2 |
| Медиаконвертер  D-Link DMC-700SC | 1 |
|  |  |
| Производственный корпус  Новохохловская ул., 25с2 |  |  |
| *Видеосерверы и компьютеры* |  |
| Компьютер | 1 |
| Монитор 23" TFT LCD аналоговый | 1 |
| Samsung 22" | 1 |
| *Сетевое оборудование* |  |
| Коммутатор D-LINK DES-1210-08P | 1 |
| Коммутатор D-LINK DGS-1008A | 1 |
| Видеорегистратор DS-7208HVI-STDS | 1 |
| Медиаконвертер D-Link DMC-700SC | 1 |
| *Видеокамеры аналоговые* |  |
| TCC-4172 VF4 | 6 |
| *Блоки питания и UPS* |  |
| Скат 1200 | 2 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 7А/ч | 2 |
| *Прочее оборудование* |  |
| Бокс оптический 19"КСу-24-1U 1-КУ | 1 |

* 1. Перечень оборудования, входящего в систему трансляции эфирного телевидения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования |
| АБК, 1-8 этажи  Новохохловская ул, 25с1 | Усилитель широкополосный CBA-510T | 1 |
| Антенна  3-х элементная всеволновая | 1 |
| Ответвитель  ТВ-сигнала | 3 |

* 1. Помимо вышеуказанного оборудования обслуживанию и планово-предупредительному ремонту Исполнителем подлежат все иные элементы ТСБ, включая шлейфы сигнализации, магистральные (адресные) кабельные линии и другие средства коммуникации, оптоволоконные линии и устройства передачи информации по ним, электромагнитные замки, защелки, кнопки выхода и доводчики, коробки монтажные, разветвительные и проходные.

1. **Условия и перечень выполняемых по Договору Работ:** в период действия Договора Исполнитель проводит: первичные работы, выполняет плановые (регламентное обслуживание) и внеплановые Работы, что в совокупности представляет собой техническое обслуживание.
   1. **Первичные работы включают в себя следующие обязанности Исполнителя:**

- в течение 5 (Пяти) дней с даты заключения Договора назначить приказом лицо, ответственное за обеспечение соблюдения требований охраны труда и правил противопожарного режима при проведении Работ на территории Заказчика, копию данного Приказа предоставить Заказчику.

- в течение 5 (Пяти) дней с даты заключения Договора оформить Журнал регистрации работ на каждую систему ТСБ, один экземпляр которого должен храниться у Заказчика, другой у Исполнителя. Журнал должен быть прошнурован, пронумерован и скреплен печатями Заказчика и Исполнителя.

- в течение 4 (Четырех) месяцев с даты заключения Договора подготовить и согласовать с Заказчиком План предупредительно-ремонтных работ и модернизации ТСБ на 2018-2020 годы по замене выработавшего свой ресурс оборудования ТСБ;

- в течение 4 (Четырех) месяцев с даты заключения Договора подготовить и согласовать с Заказчиком перечень и объем неснижаемого в 2018-2020 годах остатка обменного фонда необходимых комплектующих и оборудования ТСБ, подлежащих приобретению Заказчиком; а также согласование сроков его приобретения;

- в течение 20 (Двадцати) рабочих дней с даты заключения Договора обучить представителей Заказчика порядку использования ТСБ. При обучении должны быть отражены вопросы использования ТСБ в следующих режимах состояния установки (с положением имеющихся переключателей, кнопок, световой индикации) – «ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ», «ВНИМАНИЕ», «ПОЖАР», «НЕИСПРАВНОСТЬ»;

- предоставить Заказчику в течение 5 (Пяти) дней с даты подписания Договора список сотрудников, привлеченных к выполнению Работ по Договору, с указанием фамилии, имени и отчества, года рождения и паспортных данных. Привлечение иностранных граждан для выполнения Работ по Договору не допускается.

* 1. **Условия выполнения плановых Работ (регламентного обслуживания):**

Регламентное обслуживание включает в себя ежедневное осуществление технического обслуживания ТСБ, круглосуточный мониторинг состояния работоспособности ТСБ.

Оказание плановых работ в конкретных помещениях Заказчика проводится по Плану-графику, который составляется Исполнителем и согласовывается с Заказчиком в течение 10 (Десяти) дней с даты подписания Договора.

* + 1. **Виды** **выполняемых Исполнителем** **плановых работ:**

**Внешний осмотр** - контроль технического состояния ТСБ (работоспособно - неработоспособно, исправно - неисправно), в случае необходимости средствами контроля, номенклатура которых установлена соответствующей документацией, т.е. определение технического состояния установок и отдельных ТС по внешним признакам;

**Проверка работоспособности** - определение технического состояния ТСБ путем контроля выполнения техническими средствами и установкой в целом части или всех свойственных им функций, определенных назначением;

**Профилактические работы** **(профилактика)** - работы планово-предупредительного характера для поддерживания установок в работоспособном состоянии, включающие в себя очистку наружных поверхностей ТС, проверку технического состояния их внутреннего монтажа (внутренних поверхностей), очистку, притирку, смазку, подпайку, замену или восстановление элементов ТС, выработавших ресурс или пришедших в негодность.

* + 1. **Регламентное обслуживание (регламент выполнения плановых Работ, регламент). Регламент включает в себя Работы, проводимые Исполнителем с установленной периодичностью, в том числе:**
       1. **Работы, которые выполняются еженедельно (Регламент 1, Р1). В них входит:**

- проверка работоспособности оконечных устройств ТСБ охранной и тревожной, пожарной сигнализаций, проверка исправности световой индикации, положения переключателей и клапанов данных ТСБ;

- проверка работоспособности режимов работы видеокамер, режимов записи и воспроизведения видеосигналов;

- проверка работоспособности управляющего компьютера и серверов ТСБ видеонаблюдения;

- проверка работоспособности программного обеспечения видеорегистраторов ТСБ видеонаблюдения.

* + - 1. **Работы, которые выполняются раз в месяц (Регламент 2, Р2). В них входит:**

- Работы, предусмотренные Регламентом 1;

- внешний осмотр составных частей ТСБ (приемно-контрольных приборов, пультов контроля и управления, оповещателей, извещателей, шлейфов сигнализации, электрозамков, доводчиков, видеокамер, термокожухов, органов управления и др. средств) на предмет отсутствия механических повреждений, коррозии, грязи, прочности крепления и т.д.;

- внешний осмотр соединительных кабелей на предмет повреждений изоляции, проверки качества крепления магистральных соединительных трасс, восстановления обрывов, проверки целостности магистральных трасс;

- проверка работоспособности и юстировка видеокамер, термокожухов и видеоаппаратуры, переговорно-замковых устройств, ретрансляционных узлов.

- проверка работоспособности оборудования на предмет наличия элементов, находящихся в предаварийном состоянии, и замена изношенных элементов на новые.

- проверка работоспособности выключателей и переключателей ТСБ, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольных приборах;

- проверка работоспособности основного и резервного источников питания ТСБ, проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный;

- выборочная проверка работоспособности параметров шлейфов ТСБ охранной и тревожной, пожарных сигнализаций, оповещения и управления эвакуацией, контроля и управления доступом (не менее 30 %);

- проверка работоспособности ТСБ управления дымоудалением;

- проверка работоспособности выхода сигнала от объекта на пульт контроля ТСБ;

- проверка работоспособности ТСБ оповещения и управления эвакуацией, световой индикации и громкоговорителей;

- проверка работоспособности ТСБ охранной и тревожной, пожарной сигнализаций в цехах и режимных помещениях Заказчика;

- профилактика механических элементов запорных устройств ТСБ контроля и управления доступом.

* + - 1. **Работы, которые выполняются раз в квартал (Регламент 3, Р3). В них входят:**

- Работы, предусмотренные Регламентом 2;

- проверка работоспособности составных частей ТСБ (комплексная проверка) приемно-контрольных приборов, пультов контроля и управления, оповещателей, извещателей, шлейфов сигнализации и др. средств;

- профилактические Работы по техническому обслуживанию составных частей ТСБ в соответствии с технической документацией заводов-изготовителей;

- профилактика приемно-контрольных приборов ТСБ, пультов контроля и управления, блоков и усилителей систем оповещения с зачисткой контактов, протяжкой клеммных соединений, чисткой и продувкой блоков и ячеек, проверка их функционирования;

- профилактика блоков резервного питания ТСБ с контролем напряжения заряда аккумуляторов, проверка их функционирования;

- профилактика шлейфов сигнализаций с зачисткой контактов, протяжкой клеммных соединений, чисткой и продувкой извещателей, проверка их срабатывания;

- проверка работоспособности системы выдачи сигналов управления;

- профилактика линий оповещения с зачисткой контактов, протяжкой клеммных соединений, проверка функционирования световых, звуковых и речевых оповещателей.

**-** очистка и протирка датчиков, стёкол, оптики, объективов видеокамер, мониторов и ТСБ видеонаблюдения;

- очистка внешней поверхности и продувка внутренней поверхности от пыли пожарных извещателей ТСБ пожарной сигнализации;

- очистка поверхностей и линз охранных извещателей ТСБ охранной и тревожной сигнализаций;

- проверка прочности креплений оборудования ТСБ контроля и управления доступом к несущей поверхности;

- проверка работоспособности экстренной разблокировки дверей ТСБ контроля и управления доступом.

* + - 1. **Работы, которые выполняются раз в год (Регламент 4, Р4). В них входят:**

- измерение сопротивления защитного и рабочего заземления ТСБ;

- комплексное опробирование ТСБ;

- метрологическая проверка (КИП) оборудования ТСБ;

- измерение сопротивления изоляции электрических цепей ТСБ.

* + 1. **Перечень оборудования, подлежащего регламентному обслуживанию:** 
       1. Система охранной и тревожной безопасности:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования | Вид применяемого Регламента | | | |
| Р1 | Р2 | Р3 | Р4 |
| АБК | ППКОП "Рубеж-08, Пульт 2000М, Блок индикации С2000-БКИ |  |  | Х |  |  |
| Системный блок ОПС |  |  | Х |  |  |
| АБК, ПК, виварий, склады на территории, гараж | Контроллеры ЛБ-6, СКЛБ-01, СКШС-01, СКШС-02,С2000-КДЛ, С2000-КПБ |  |  | Х |  |  |
| ИК-извещатели |  |  |  | Х |  |
| Вибрационные извещатели |  |  |  | Х |  |
| Извещатели разбития стекла |  |  |  | Х |  |
| Тревожные кнопки |  |  |  | Х |  |
| Магнитоконтактные извещатели |  |  |  | Х |  |
| Блоки питания |  |  |  | Х |  |
| UPS |  |  |  |  | Х |
| Аккумуляторы |  |  |  |  | Х |

* + - 1. Система пожарной безопасности:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования | Вид применяемого Регламента | | | |
| Р1 | Р2 | Р3 | Р4 |
| АБК, ПК, виварий, ангар, котельная, склады на территории, гараж | *Контроллеры* ЛБ-7, СКШС-01, СКЛБ-01, СКАУ-01,СКИУ-01 |  |  |  | Х |  |
| Адресно-аналоговые извещатели |  |  |  | Х |  |
| Дымовые и комбинированные пожарные извещатели |  |  |  | Х |  |
| Тепловые извещатели |  |  |  |  | Х |
| Блоки питания 24В |  |  |  | Х |  |
| Аккумуляторы |  |  |  |  | Х |
| Котельная | Радиоканальное оборудование ПС |  |  | Х |  |  |

* + - 1. Система управления дымоудалением:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования | Вид применяемого Регламента | | | |
| Р1 | Р2 | Р3 | Р4 |
| АБК, ПК | Контроллеры СКИУ-01, СКИУ-02 |  |  | Х |  |  |
| Релейные модули УК/ВК |  |  |  | Х |  |
| Блоки питания |  |  |  | Х |  |
| Аккумуляторы |  |  |  |  | Х |

* + - 1. Система оповещения и управления эвакуацией:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования | Вид применяемого Регламента | | | |
| Р1 | Р2 | Р3 | Р4 |
| АБК | Оборудование стойки оповещения |  |  | Х |  |  |
| Контроллеры СКИУ-01 |  |  |  | Х |  |
| АБК, ПК, виварий, гараж | Громкоговорители настенные |  |  |  | Х |  |
| Громкоговорители потолочные |  |  |  | Х |  |
| Табло «Выход» |  |  | Х |  |  |
| Котельная | Звуковые оповещатели и табло «Выход» |  |  | Х |  |  |

* + - 1. Система технических средств охраны периметра:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования | Вид применяемого Регламента | | | |
| Р1 | Р2 | Р3 | Р4 |
| Гараж | Контроллеры СКШС-01 |  |  |  | Х |  |
| Блок питания |  |  |  | Х |  |
| Аккумулятор |  |  |  |  | Х |
| Внешнее ограждение территории объекта | Охранные извещатели |  |  | Х |  |  |

* + - 1. Система контроля и управления доступом:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования | Вид применяемого Регламента | | | |
| Р1 | Р2 | Р3 | Р4 |
| АБК, ПК, территория предприятия | Контроллеры СК-01, Z5R |  |  | Х |  |  |
| Видеодомофоны и вызывные панели |  |  |  | Х |  |
| Электромагнитные замки |  |  | Х |  |  |
| Доводчики |  |  |  | Х |  |
| Приводы ворот |  |  |  | Х |  |
| Блоки управления воротами |  |  | Х |  |  |
|  | Брелоки |  |  |  |  | Х |

* + - 1. Система видеонаблюдения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования | Вид применяемого Регламента | | | |
| Р1 | Р2 | Р3 | Р4 |
| АБК, ПК,  территория предприятия,  арендуемое помещение по адресу: г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23 стр. 5 | Видеосерверы и компьютеры |  | Х |  |  |  |
| Мониторы |  | Х |  |  |  |
| Сетевые устройства |  |  | Х |  |  |
| Видеокамеры аналоговые |  |  |  | Х |  |
| Видеокамеры IP |  |  |  | Х |  |
| Блоки питания |  |  |  | Х |  |
| UPS |  |  |  |  | Х |
| Аккумуляторы |  |  |  |  | Х |

* + - 1. Система трансляции эфирного телевидения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования | Вид применяемого Регламента | | | |
| Р1 | Р2 | Р3 | Р4 |
| АБК | Усилитель |  |  |  | Х |  |
| Антенны |  |  |  |  | Х |
|  | Сплитеры |  |  |  |  | Х |

АБК – Новохохловская ул., 25с1

ПК – Новохохловская ул., 25с2

Виварий – Новохохловская ул., 25с7

Котельная – Новохохловская ул., 25с6

Гараж – Новохохловская ул, 25с4

Склады на территории – Новохохловская ул., 25с3

* 1. **Условия выполнения внеплановых работ:**
     1. Внеплановые Работы - Работы по внеплановому техническому обслуживанию ТСБ, связанные с устранением внештатных, аварийных ситуаций, либо связанные с восстановлением работоспособности вышедшего из строя оборудования ТСБ.

Внеплановые Работы проводятся в следующих случаях: по заявке Заказчика, при выявленном в ходе установленного Исполнителем мониторинга работоспособности ТСБ или выявленном в ходе оказании Исполнителем плановых Работ нарушении работоспособности ТСБ, срабатывании оборудования ТСБ по назначению, ложных срабатываниях ТСБ, отказе оборудования, при воздействии на оборудование ТСБ неблагоприятных технологических, климатических и т.п. воздействий.

* + 1. Внеплановое техническое обслуживание ТСБ включает в себя:

- локализацию и устранение неисправностей, выявленных с помощью организованного Исполнителем мониторинга, осуществление мероприятий по приведению оборудования ТСБ в рабочее состояние (общее время устранения неисправности не должно превышать 4 часов);

- проведение технического обслуживания ТСБ в случаях отказа системы, поступлении ложных сигналов тревоги, ликвидации последствий неблагоприятного воздействия на систему условий климатического и технологического характера.

* + 1. При выходе из строя и необходимости ремонта ТСБ или части ее оборудования, Исполнитель выполняет следующие внеплановые Работы:

- осуществляет незамедлительную замену неисправного оборудования однотипным по своим техническим характеристикам оборудованием из обменного фонда Заказчика. В этом случае Исполнитель принимает на техническое обслуживание и ремонт новое оборудование в пределах Договора;

- производит ремонт неисправного оборудования в кратчайший, технически возможный срок, в собственном или ином сервисном центре (мастерской). По окончании ремонта Исполнитель осуществляет обратную замену оборудования. Транспортировка неисправного оборудования в сервисный центр и обратно осуществляется за счет Исполнителя, силами и средствами Исполнителя.

При невозможности ремонта оборудования Исполнитель предоставляет Заказчику акт экспертизы технического состояния оборудования.

Акт экспертизы технического состояния оборудования должен оформляться на каждую единицу отдельно. В акте экспертизы технического состояния оборудования должны быть отражены неисправности и дано заключение, что в результате указанных неисправностей оборудование признано пригодным или непригодным к эксплуатации, также должны быть даны рекомендации о списании, как неподлежащее ремонту и модернизации или целесообразности его ремонта и модернизации, рекомендации о возможности или невозможности использования деталей, узлов и блоков для ремонта другого оборудования.

# ПРОЕКТ ДОГОВОРА

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**

Москва «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года

Федеральное государственное унитарное предприятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Фонарёва М.Ю., действующего на основании Устава, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, по результатам проведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, объявленного Извещением о закупке от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, на основании заседания Закупочной комиссии ФГУП «Московский эндокринный завод» от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. **Предмет Договора**
   1. Исполнитель обязуется выполнять работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту следующих технических систем безопасности (далее – ТСБ):

- охранной и тревожной сигнализаций;

- пожарной сигнализации;

- управления дымоудалением;

- оповещения и управления эвакуацией;

- технических средств охраны периметра;

- контроля и управления доступом;

- видеонаблюдения;

- трансляции эфирного телевидения,

именуемые в дальнейшем «Работы», в соответствии с условиями, указанными в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору), которое является неотъемлемой частью Договора.

* 1. Заказчик обязуется принять и оплатить Работы в объеме, порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

**2. Права и обязанности Сторон**

**2.1. Права Заказчика:**

2.1.1. Осуществлять контроль и надзор за ходом, качеством выполнения Работ Исполнителем, соблюдением сроков выполнения Работ.

2.1.2. В случае выявления неполного или некачественного выполнения Работ требовать от Исполнителя восполнить выполнение Работ или выполнить Работы должного качества в установленный предписанием Заказчика срок.

2.1.3. В случае выполнения Работ ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены в приемлемый для Заказчика срок, вправе полностью или частично отказаться от исполнения Договора.

2.1.4. Требовать от Исполнителя передачи недостающих или замены неправильно оформленных сопроводительных документов, подтверждающих выполнение Работ.

**2.2. Обязанности Заказчика:**

2.2.1. Информировать Исполнителя о возникших неисправностях в работе ТСБ.

2.2.2. Обеспечить доступ сотрудникам Исполнителя в цеха и другие производственные помещения Заказчика для исполнения обязанностей по Договору с учетом требований Инструкции Заказчика о пропускном и внутриобъектовом режиме.

2.2.3. Предоставить помещение площадью до 10 кв. метров для складирования материалов, электроизмерительной аппаратуры, проведения Работ в рамках Договора.

2.2.4. Своевременно приобретать и иметь в наличии обменный фонд необходимых комплектующих и оборудования для замены вышедшего из строя, а также оборудования, требующего замены в связи с окончанием срока эксплуатации.

2.2.5. Обеспечивать ТСБ электропитанием по постоянной схеме.

2.2.6. По окончании выполнения Исполнителем Работ организовать и осуществить приёмку их результата по объёму и качеству выполненных Работ.

2.2.7. В течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента представления Исполнителем акта сдачи-приемки выполненных работ подписать его или представить Исполнителю письменный мотивированный отказ от подписания данного акта.

2.2.8. Оплачивать Исполнителю выполненные Работы в порядке и в сроки, установленные Договором.

**2.3. Права Исполнителя:**

2.3.1. Требовать оплату выполненных и принятых Заказчиком Работ в размере и на условиях настоящего Договора.

**2.4. Обязанности Исполнителя:**

2.4.1. Своевременно и надлежащим образом выполнять Работы, в порядке и на условиях, предусмотренных Договором и в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2.4.2. Обеспечить ежедневное (в рабочие дни с 8-00 до 17-00) нахождение специалиста на территории Заказчика для поддержания ТСБ в рабочем состоянии и устранения неполадок в работе. В нерабочее время, выходные и праздничные дни в течение 3 (Трех) часов с момента получения информации от Заказчика о неисправности ТСБ обеспечить прибытие специалиста на территорию Заказчика для восстановления работоспособности ТСБ.

2.4.3. Обеспечить круглосуточный прием и обработку заявок на устранение неисправностей ТСБ по следующим каналам связи:

- мобильный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.4.4. Обеспечить надлежащее качество расходных материалов, механизмов и инвентаря, используемых им при выполнении Работ, а также обеспечить выполнение Работ обученным и аттестованным персоналом. Применять новые, современные запасные части, материалы, оборудование и другие установочные изделия, имеющие соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

2.4.5. Осуществлять корректировку Паспорта ТСБ по мере ввода в эксплуатацию дополнительных технических средств.

2.4.6. Обеспечить соблюдение правил техники безопасности и пожарной безопасности согласно

# ГОСТ 12.2.091-2002 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования».

2.4.7. Постоянно вести учёт выполненных Работ и своевременно оформлять исполнительную документацию и акты на выполненные Работы.

2.4.8. В случае если при выполнении Работ будут допущены нарушения Технического задания или иных действующих нормативных документов, устранить недостатки своими силами и за счет собственных средств в срок, установленный Заказчиком.

2.4.9. Соблюдать действующие на территории Заказчика противопожарный режим, правила внутреннего распорядка, пропускной и внутриобъектовый режим. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе производства Заказчика или представлять угрозу для сотрудников Заказчика.

2.4.10. Обеспечить безопасность условий труда специалистов и осуществлять контроль ее выполнения.

2.4.11. Мероприятия по подключению к действующей энергосистеме Заказчика осуществлять по согласованию с Заказчиком. Подключение к щитам электроснабжения осуществлять силами Заказчика.

2.4.12. Выполнять иные обязанности, предусмотренные законом, иными правовыми актами или настоящим Договором.

**3. Цена Договора и порядок расчетов**

3.1. Цена настоящего Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС 18% \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек (*если НДС не облагается, указывать: «НДС не облагается на основании письма ИФНС об упрощенной системе налогообложения» или делать ссылку на нормативный акт, определяющий освобождение от оплаты НДС*). Цена Договора указана за период 24 (двадцать четыре) месяца и составлена из расчета стоимости выполняемых Работ в месяц в размере (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС 18% \_\_\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек.

Цена Договора включает в себя стоимость всех выполняемых работ, а также уплату взимаемых на территории Российской Федерации налогов, сборов и таможенных пошлин, расходы по обеспечению гарантийных обязательств, в том числе страхование, а также все затраты, издержки и иные расходы Исполнителя, в том числе на сопутствующие работы и услуги, связанные с исполнением Договора. Стоимость ремонта в заводских условиях сложного радиоэлектронного оборудования (приемно-контрольных панелей, пультов управления, охранных и пожарных извещателей, устройств цифровой видеорегистрации, мониторов, видеокамер) не входит в стоимость Договора и осуществляется на основании отдельных Договоров.

3.2. Цена Договора остается неизменной в течение всего срока действия Договора.

3.3. Работы Исполнителя оплачиваются Заказчиком ежемесячно.

3.4. Основанием для оплаты выполненных Исполнителем Работ по настоящему Договору являются счёт, акт сдачи-приёмки выполненных Работ, подписанный Сторонами. Акт предоставляется Исполнителем в срок не позднее 5 (Пятого) числа месяца, следующего за расчётным.

3.5. Оплата стоимости Работ по Договору осуществляется в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ по безналичному расчету путём перечисления Заказчиком денежных средств на расчётный счёт Исполнителя, указанный в Договоре. В случае изменения расчётного счёта Исполнитель обязан в двухдневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчётного счёта. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в Договоре счёт Исполнителя, несёт Исполнитель.

3.6. Оплата считается произведенной (дата оплаты) с даты списания денежных средств с расчётного счёта Заказчика, указанного в разделе 12 настоящего Договора.

3.7. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик производит оплату по Договору за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).

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

**4. Ответственность Сторон**

4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения условий Договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. Ответственность перед государственными надзорными органами (в том числе Государственный пожарный надзор МЧС России) за исправное рабочее техническое состояние предусмотренных Договором ТСБ несет Исполнитель.

4.3. В случае прекращения действия Договора по инициативе Заказчика последний оплачивает Исполнителю выполненный объем Работ.

4.4. Исполнитель несет ответственность за обеспечение безопасных условий труда при выполнении Работ на территории Заказчика, полноту мероприятий по обеспечению безопасности выполняемых работ и охраны труда, правил противопожарного режима.

4.5. Исполнитель несет ответственность за разглашение или передачу третьим лицам конфиденциальной информации, ставшей ему известной в процессе выполнения Работ по Договору.

4.6. Исполнитель несет ответственность за сохранность предоставленных Заказчиком для реализации Договора материалов и оборудования.

4.7. Исполнитель несет ответственность за нанесение убытков Заказчику вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по Договору в полном объеме.

Причиненный Заказчику ущерб, возникший вследствие нарушения Исполнителем правил охраны труда, техники безопасности и противопожарного режима, строительных норм и правил СНИП, а также вследствие несогласованных действий по проведению Работ со стороны Исполнителя с Заказчиком, подлежит возмещению Исполнителем.

4.8. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Исполнитель выплачивает Заказчику пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства. Размер пени составляет не менее чем 0,1% от стоимости не выполненных в срок Работ.

4.9. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

4.10. Сторона освобождается от уплаты пени, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

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

4.12. Указанные в настоящем разделе пени (штрафы) взимаются за каждое нарушение условий настоящего Договора в отдельности.

**5. Порядок разрешения споров**

5.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из Договора между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

5.2. Под претензионным порядком в рамках Договора понимается обязанность Стороны по Договору в случае наличия возражений по исполнению или неисполнению другой Стороной обязательств по Договору, направить ей для обязательного рассмотрения письменную претензию, содержащую указание на характер допущенных другой Стороной Договора нарушений обязательств (о количестве, качестве Работ), мотивированную ссылку на условия Договора или положения действующего законодательства Российской Федерации, срок для устранения соответствующего нарушения обязательств.

5.3. Соблюдением претензионного порядка для Стороны Договора, которой была направлена претензия, является исполнение ею обязательств по рассмотрению претензии в двухдневный срок и незамедлительное направление Стороне, подавшей претензию, мотивированного ответа с указанием о принятии и об исполнении претензии (в части или полностью) либо об отклонении претензии.

5.4. Переписка Сторон может осуществляться в виде письма или телеграммы, а в случаях направления телекса, факса, иного электронного сообщения с последующим предоставлением оригинала документа.

5.5. При не урегулировании Сторонами спора в досудебном претензионном порядке спор передается на разрешение в Арбитражный суд г. Москвы.

**6. Обстоятельства непреодолимой силы**

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Стороны не могут оказать влияния и за возникновение которых они не несут ответственности, например, землетрясение, наводнение, пожар, изменения в законодательстве РФ и т.п.

6.2. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы сроки выполнения Сторонами своих обязательств в соответствии с настоящим Договором переносятся на срок действия данных обстоятельств.

6.3. Сторона, которая попала под действие обстоятельств непреодолимой силы, и не имеет возможности вследствие этого исполнить своевременно свои обязательства по Договору, должна письменно известить другую сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств не позднее 10 (Десяти) дней с момента их наступления.

6.4. Обязанность доказывания наступления обстоятельств непреодолимой силы лежит на стороне, не выполнившей свои обязательства.

6.5. Если обстоятельства будут длиться более 30 (Тридцати) календарных дней, любая из Сторон может начать процедуру расторжения Договора в установленном законом порядке.

**7. Место, сроки и условия выполнения Работ**

7.1. Выполнение Работ осуществляется на территории Заказчика по адресу, указанному в Техническом задании, силами Исполнителя с 01 марта 2018 года по 29 февраля 2020 года.

**8. Порядок приёмки Работ**

8.1. Приёмка выполненных Работ осуществляется с обязательным составлением соответствующих актов сдачи-приёмки выполненных Работ.

8.2. Исполнитель представляет Заказчику подписанный со своей стороны акт сдачи-приёмки выполненных Работ, счёт, счет-фактура.

8.3. Заказчик, либо уполномоченное лицо Заказчика, в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня, следующего за днём получения вышеуказанных документов, осуществляет приёмку выполненных Работ и, либо подписывает акт, либо даёт мотивированный отказ от подписания с обязательным указанием причин. В случае если при выполнении Работ будут допущены нарушения условий Договора и/или действующих нормативных документов, Исполнитель обязан устранить недостатки своими силами и за счёт собственных средств в течение 2 (Двух) рабочих дней.

8.4. Датой сдачи выполненных Работ Исполнителем считается дата подписания уполномоченными представителями сторон Акта сдачи-приёмки выполненных Работ.

**9. Гарантийные обязательства**

9.1. Исполнитель должен гарантировать, что качество выполненных Работ, результаты Работ должны соответствовать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.) лицензирования, аккредитации, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации.

9.2. Гарантийный срок на Работы по техническому обслуживанию оборудования ТСБ устанавливается в 1 (Один) месяц с момента подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных Работ, в течение которого Исполнитель устраняет недостатки своими силами.

9.3. Исполнитель несёт ответственность за недостатки или дефекты, обнаруженные в течение гарантийного срока, если не докажет, что указанные недостатки или дефекты, произошли вследствие нормального износа или неправильных действий Заказчика.

9.4. Если в течение гарантийного срока выявится, что Работы, выполненные Исполнителем, имеют недостатки (дефекты), то Заказчик совместно с Исполнителем составляет Рекламационный акт, где фиксируется дата обнаружения недостатков, их характер и срок их устранения. В случае если Исполнитель откажется от составления или подписания Рекламационного акта, окончательным документом по фиксированию обнаруженных дефектов и сроков для их устранения будет являться Рекламационный акт, составленный Заказчиком. Исполнитель обязан своими силами и за свой счет устранить недостатки, указанные в Рекламационном акте.

9.5. В случае если Исполнитель в течение срока, согласованного с Заказчиком, не устранит недостатки, перечисленные в Рекламационном акте, Заказчик вправе устранить их своими силами, либо силами третьих лиц за счёт средств Исполнителя.

**10. Срок действия Договора. Изменение и расторжение Договора**

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания и действует до 31 марта 2020 года, а в части гарантийных обязательств – до полного их завершения.

10.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны Сторонами. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

10.3. Расторжение настоящего Договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством.

**11. Прочие условия**

11.1. Перемена Исполнителя не допускается за исключением случаев, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

11.2. Проведение работ по монтажу/демонтажу оборудования и кабельных трасс ТСБ при проведении строительно-монтажных и иных работ осуществляется по отдельным самостоятельным договорам.

11.3. В случае ликвидации Исполнителя или проведения в отношении Исполнителя процедуры признания несостоятельным (банкротом), последний обязан письменно уведомить Заказчика о проведении ликвидации или проведении в отношении его процедуры признания несостоятельным (банкротом) не позднее 1 (Одного) рабочего дня со дня принятия решения о начале проведения ликвидации или введения процедуры банкротства соответственно.

11.4. В случае начала реорганизации Исполнителя, Исполнитель обязан письменно уведомить Заказчика о начале своей реорганизации не позднее 1 (Одного) рабочего дня со дня принятия решения о реорганизации Исполнителя.

11.5. В случае изменения наименования, смены руководителя, изменения юридического адреса и адреса места нахождения (почтового адреса), иных реквизитов, контактных номеров телефонов (факсов), Исполнитель обязан письменно уведомить Заказчика о таких изменениях не позднее 1 (одного) рабочего дня со дня изменения.

11.6. Исполнитель представляет по запросу Заказчика в сроки, указанные в таком запросе, информацию о ходе исполнения обязательств по настоящему Договору.

11.7. Все претензии, уведомления и документы, в рамках настоящего Договора, составляются в письменном виде с приложением либо оригиналов, либо заверенных направляющей Стороной копий обосновывающих документов и направляются по указанным в настоящем Договоре адресам, либо по иным адресам, которые Стороны могут указать дополнительно в письменном виде, либо (а) по почте (заказное отправление с уведомлением); (б) с нарочным или с доставкой срочной курьерской службой. Все претензии, уведомления и документы, направленные по почте (заказное отправление с уведомлением), 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.

Стороны установили, что под рабочими днями при исполнении настоящего Договора понимаются рабочие дни, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

11.8. Стороны договорились, что уведомления, сообщения и иные письма, направляемые Сторонами факсимильным сообщением или с помощью средств электронной связи имеют юридическую силу, при условии последующего предоставления оригиналов документов в течение 10 (десяти) рабочих дней. Риск искажения информации в этом случае несет передающая Сторона.

11.9. Во всем, что не предусмотрено Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

11.9. К Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- Приложение № 1 – Техническое задание;

- Приложение № 2 – Антикоррупционная оговорка.

**12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК | ИСПОЛНИТЕЛЬ |
| ФГУП «Московский эндокринный завод»  Юридический и фактический адрес:  ул. Новохохловская, д. 25, г. Москва, 109052  Телефон/факс: +7 (495) 234-61-92  e-mail: mez@endopharm.ru  ОГРН 1027700524840  ИНН 7722059711  КПП 772201001  Р/с 40502810438120100031  ПАО «Сбербанк России», г. Москва  К/с 30101810400000000225  БИК 044525225  ОКПО 40393587  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /М.Ю. Фонарёв/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

Приложение № 1

к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

**Техническое задание**

**на выполнение работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту технических систем безопасности**

1. **Предмет договора:** Работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту следующих технических систем безопасности (далее – Работы):

- охранной и тревожной сигнализаций;

- пожарной сигнализации;

- управления дымоудалением;

- оповещения и управления эвакуацией;

- технических средств охраны периметра;

- контроля и управления доступом;

- видеонаблюдения;

- трансляции эфирного телевидения.

1. **Место выполнения Работ**: Огороженная забором территория и находящиеся на ней здания, сооружения Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» по адресу: г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25, стр. 1, стр. 2, стр. 3, стр. 4, стр. 6, стр. 7; арендуемое помещение Федерального государственного унитарного предприятия «Московский эндокринный завод» по адресу: г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23, стр. 1.

**3. Цена Договора:** Цена настоящего Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС 18% \_\_\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ) рублей \_\_\_ копеек (*если НДС не облагается, указывать: «НДС не облагается на основании письма ИФНС об упрощенной системе налогообложения» или делать ссылку на нормативный акт, определяющий освобождение от оплаты НДС*). Цена Договора указана за период 24 (двадцать четыре) месяца и составлена из расчета стоимости выполняемых Работ в месяц в размере (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС 18% \_\_\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек.

Цена Договора включает в себя стоимость всех выполняемых работ, а также уплату взимаемых на территории Российской Федерации налогов, сборов и таможенных пошлин, расходы по обеспечению гарантийных обязательств, в том числе страхование, а также все затраты, издержки и иные расходы Исполнителя, в том числе на сопутствующие работы и услуги, связанные с исполнением Договора. Стоимость ремонта в заводских условиях сложного радиоэлектронного оборудования (приемно-контрольных панелей, пультов управления, охранных и пожарных извещателей, устройств цифровой видеорегистрации, мониторов, видеокамер) не входит в стоимость Договора и осуществляется на основании отдельных Договоров.

Цена Договора остается неизменной в течение всего срока действия Договора.

1. **Сроки выполнения Работ:** с 01 марта 2018 года по 29 февраля 2020 года.
2. **Требования к выполняемым Работам:** Требования к выполняемым Работам:
3. **Требования к выполняемым Работам:** Требования к выполняемым Работам: Работы выполняются организацией, имеющей действующую лицензию Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на осуществление: деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений:

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ  
- монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов;

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах;

- выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций.

1. **Оказание всего объема Работ произв**одится Исполнителем с использованием профессионального оборудования, расходных материалов, приспособлений, чистящего и измерительного инструмента, прошедшие соответствующие поверки, лицензионного тестового и специального программного обеспечения. Поверка приборов КИП и автоматики должна выполняться в сертифицированной лаборатории (предоставление актов поверки).

Результаты проведения работ и ремонта обслуживаемых систем должны отражаться в документах (протоколах измерений) по учету технического обслуживания, а также в журнале регистрации работ (далее – Журналы) и подтверждаться представителем Заказчика путем проставления отметки в Журнале. Записи о выполненных работах в Журналах должны констатировать следующий вывод: **«ТСБ сдана Заказчику в исправном и работоспособном состоянии в автоматическом режиме и готова к использованию по назначению»**.

**Работы должны включать в себя следующие виды работ:**

- контроль и поддержание в рабочем состоянии ТСБ, обеспечение ее круглосуточной работы;

- проверка соответствия ТСБ требованиям технической документации;

- ликвидация последствий воздействия на ТСБ неблагоприятных климатических, производственных и иных условий;

- выявление и устранение причин ложных срабатываний ТСБ;

- определение предельного состояния оборудования ТСБ, при котором его дальнейшая эксплуатация становится невозможной или нецелесообразной;

- анализ и обобщение информации о техническом состоянии обслуживаемых установок и их надежности при эксплуатации;

- оказание технической помощи Заказчику в вопросах, касающихся эксплуатации ТСБ (проведение инструктажа, составление инструкций по эксплуатации, выдачу технических рекомендаций по улучшению работы ТСБ).

**Требования к качеству и безопасности Работ:**

Во время выполнения Работ Исполнитель обязан обеспечить соблюдение необходимых норм пожарной безопасности, техники безопасности, охраны окружающей среды, охраны труда. Услуги, оказываемые Исполнителем, должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, в том числе:

- Федеральному закону от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- Федеральному закону от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

- Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Приказа Минстроя России от 16.12.2016 N 955/пр «Об утверждении СП 76.13330 «СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства»;

- Постановлению Госстроя РФ от 23.07.2001 N 80 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. СНиП 12-03-2001» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 09.08.2001 N 2862);

- Постановления Госстроя России от 17.09.2002 N 123 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.10.2002 N 3880);

- «СНиП 21-01-97. Пожарная безопасность зданий и сооружений» (Приняты и введены в действие постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7) (ред. от 19.07.2002);

- «Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51241-2008»;(утв. Приказом Ростехрегулирования от 17.12.2008 N 430-ст);

- «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия. ГОСТ Р 52931-2008» (утв. Приказом Ростехрегулирования от 27.06.2008 N 129-ст);

- "ГОСТ IEC 60065-2013. Межгосударственный стандарт. Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"

- "ГОСТ Р 12.1.019-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты"

- «ГОСТ 12.2.007.0-75. Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 10.09.1975 N 2368);

- "ГОСТ Р 51558-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний"

- «СНиП 31-05-2003. Общественные здания административного назначения» (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.06.2003 N 108);

- Приказу Минстроя России от 27.07.2017 N 1033/пр «Об утверждении СП 68.13330.2017. СНиП 3.01.04-87. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»;

- «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания. РД009-01-96» (утв. МА «Системсервис», введен Приказом МА «Системсервис» от 25.09.1996 N 25);

- «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт. РД009-02-96» (утв. МА «Системсервис», введен Приказом МА «Системсервис» от 25.09.1996 N 25);

- «СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175);

- Приказа МВД России № 855, ФСКН России № 370 от 11.09.2012 «Об утверждении Требований к оснащению инженерно-техническими средствами охраны объектов и помещений, в которых осуществляются деятельность, связанная с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и внесенных в список I перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, прекурсоров, и (или) культивирование наркосодержащих растений для использования в научных, учебных целях и в экспертной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.03.2013 N 27616).

1. **Оборудование, входящее в ТСБ, и подлежащее техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту Исполнителем:**
   1. Перечень оборудования, входящего в систему охранной и тревожной безопасности:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования |
| Административно-бытовой корпус (АБК), 1-8 этажи  Новохохловская ул., 25с1 | ППКОП "Рубеж-08" | 2 |
| Системный блок ОПС | 1 |
| Монитор ОПС | 1 |
| *Контроллеры* |  |
| ЛБ-6 | 15 |
| СКЛБ-01 | 1 |
| СКШС-01 | 6 |
| *ИК- извещатели* |  |
| Астра-5 | |  | | --- | | 3 | |
| Астра-7 | 4 |
| Астра-9 | 1 |
| Фотон -9 | 3 |
| Браво-2 | 2 |
| Ademco 998 | 2 |
| *Тревожные кнопки* |  |
| Астра-321 | 5+1 |
| КНС-01 | 12 |
| *Извещатели разбития стекла* |  |
| Стекло-3 | 7 |
| *Вибрационные извещатели* |  |
| Шорох-2 | 5 |
| *Магнитоконтактные извещатели* |  |
| ИО102-2 | 6 |
| ИО102-6 | 2 |
| ИО102-26 | 14 |
| *Блоки питания* |  |
| ИБП1200 | 2 |
| СКАТ1200 | 3 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 18А/ч | 8 |
| 12В 7 А/ч | 3 |
| Производственный корпус (ПК)  Новохохловская ул., 25с2 | *Контроллеры* |  |
| СКШС-02 | 15 |
| СКШС-04 | 3 |
| СКШС-01 | 3 |
| СКИУ-01 | 1 |
| *ИК- извещатели* |  |
| Астра-7 | 27 |
| Фотон -9 | 5 |
| Фотон-10Б | 2 |
| Фотон-Ш | 16 |
| Ademco 998 | 9 |
| TLC-360 | 9 |
| *Тревожные кнопки* |  |
| Астра-321 | 9 |
| КНС-01 | 1 |
| ST-ER115 (аварийная) | 2 |
| *Извещатели разбития стекла* |  |
| Стекло-3 | 40 |
| *Вибрационные извещатели* |  |
| Шорох-2 | 18 |
| Шорох-2-10 | 8 |
| *Магнитоконтактные извещатели* |  |
| ИО102-6 | 36 |
| ИО102-20 | 20 |
| ИО102-26 | 32 |
| 200-ARM | 12 |
| *Блоки питания* |  |
| ИБП1200 | 4 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 18А/ч | 16 |
| Виварий  Новохохловская ул., 25с7 | *Контроллеры* |  |
| СКШС-01 | 1 |
| *ИК- извещатели* |  |
| Астра-7 | 2 |
| Фотон-9 | 1 |
| *Вибрационные извещатели* |  |
| Шорох-2 | 1 |
| Шорох-2-10 | 1 |
| *Магнитоконтактные извещатели* |  |
| ИО102-26 | 2 |
| *Тревожные кнопки* |  |
| КНС-01 | 1 |
| *Блоки питания* |  |
| РИП 12 | 1 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 7А/ч | 1 |
| Склады на территории  Новохохловская ул., 25с3 | *Контроллеры* |  |
| ЛБ-6 | 1 |
| СКШС-01 | 1 |
| *ИК- извещатели* |  |
| Астра-7 | 10 |
| *Вибрационные извещатели* |  |
| Шорох-2-10 | 3 |
| *Магнитоконтактные извещатели* |  |
| ИО102-26/В(10) извещатель магнитоконтактный во взровобезоп. испол. OExiaIICT6 | 1 |
| ИО102-26 | 5 |
| *Блоки питания* |  |
| СКАТ1200 | 1 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 7 А/ч | 1 |
|  |  |  |
| Гараж  Новохохловская ул., 25с4 | *Контроллеры* |  |
| ЛБ-06 | 1 |
| *ИК- извещатели* |  |
| TLC-360 | 2 |
| *Магнитоконтактные извещатели* |  |
| ИО102-26 | 2 |

* 1. Перечень оборудования, входящего в систему пожарной безопасности:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования |
| Административно-бытовой корпус (АБК), 1-8 этажи  Новохохловская ул., 25с1 | *Контроллеры* |  |
| ЛБ-7 | 14 |
| СКШС-01 | 7 |
| СКЛБ-01 | 1 |
| СКАУ-01 | 1 |
| *Дымовые извещатели* |  |
| ИП212-5М | 20 |
| ИП212-85 | 63 |
| ИП212-83СМ | 6 |
| ИП212-58 | 10 |
| ИП212-58М | 38 |
| ИП212-3СУ | 49 |
| ИПД3.1М | 101 |
| 2251EI (адресно-аналоговый) | 58 |
| *ИП212/101-2М-AIR (комбинированный)* | 2 |
| *Тепловые извещатели* | 6 |
| ИП102-1-1А-А3 | 12 |
| *Ручные извещатели* |  |
| ИПР-3СУ | 12 |
| МСР-5А-02 | 2 |
| *Блоки питания* |  |
| ИБП2400 | 2 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 17,18 А/ч | 8 |
| Производственный корпус (ПК)  Новохохловская ул., 25с2 | *Контроллеры* |  |
| СКШС-01 | 27 |
| СКЛБ-01 | 1 |
| СКАУ-01 | 4 |
| СКИУ-01 | 1 |
| БРЛ-03 | 4 |
| *Дымовые извещатели* |  |
| ИП212-5М | 15 |
| ИП212-85 | 156 |
| ИП212-83СМ | 2 |
| ИП212-58 | 6 |
| ИП212-58М | 62 |
| ИПД3.1М | 98 |
| 2251EI (адресно-аналоговый) | 192 |
| *Выносное оптическое устройство* |  |
| *УШК-1* | 6 |
| *Тепловые извещатели* |  |
| ИП103-3-2А | 26 |
| ИП101-23-АIR | 2 |
| ИП103-5 | 5 |
| *Ручные извещатели* |  |
| ИПР-3СУ | 5 |
| МСР-5А-02 | 3 |
| *Блоки питания* |  |
| ИБП2400 | 3 |
| РИП24 | 1 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 18 А/ч | 12 |
| 12В 7 А/ч | 2 |
| Виварий и склады ОМТС  Новохохловская ул., 25с7 | *Контроллеры* |  |
| СКШС-01 | 4 |
| БРЛ-03 | 3 |
| *Дымовые извещатели* |  |
| ИПД3.1М | 64 |
| ИП212-58 | 4 |
| ИП212-58М | 8 |
| *Ручные извещатели* |  |
| ИПР-3СУ | 5 |
| *Блоки питания* |  |
| РИП-24 | 1 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 18А/ч | 2 |
| Котельная  Новохохловская ул., 25с6 | *Контроллеры* |  |
| СКШС-01 | 1 |
| СКИУ-01 | 1 |
| *Радиоканальное оборудование* |  |
| Пульт управления ПУ-Р | 1 |
| Радиорасширитель РРОП | 1 |
| Извещатель пожарный дымовой радиоканальный "Аврора-ДР" | 4 |
| *Дымовые извещатели* |  |
| ИП212-58 | 2 |
| *Тепловые извещатели* |  |
| RT-A2 | 2 |
| *Ручные извещатели* |  |
| SPR-8L | 2 |
| *Блоки питания* |  |
| БИРП -24 | 1 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 7А/ч | 2 |
| Склады на территории  Новохохловская ул., 25с3 | *Контроллеры* |  |
| ЛБ-07 | 1 |
| СКШС-01 | 1 |
| БЗЛ-02К Блок защиты линии | 2 |
| KFD0-CS-Ex1,51[Exib]IIB разделительный блок | 1 |
| *Извещатели комбинированные* |  |
| ИП212/101-2-АIR ECO1002 | 13 |
| *Извещатель тепловой* |  |
| 5451EIS извещатель тепловой максимально-дифференциальный в искробезоп. испол., | 4 |
| *Ручные извещатели* |  |
| ИПР-3СУ | 1 |
| SPR-8L | 1 |
| МСР3А-R000-IS извещатель ручной в искробезоп. испол. 1ExibIIBT4X | 1 |
| *Блоки питания* |  |
| СКАТ24/12 | 1 |
| РИП-24 | 1 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 7А/ч | 2 |
| Гараж  Новохохловская ул., 25с4 | *Контроллеры* |  |
| ЛБ-07 | 1 |
| *Извещатели дымовые* |  |
| ИПД3.1М | 8 |
| *Извещатель тепловой* |  |
| ИП103-4/1 | 7 |
| *Ручные извещатели* |  |
| ИПР-3СУ | 2 |
| *Блоки питания* |  |
| СКАТ24/12 | 1 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 7А/ч | 2 |
| Ангар  (Временное строение) | *Извещатели дымовые* |  |
| ИПД3.1М | 2 |
| И212-5М | 15 |
| *Ручные извещатели* |  |
| ИПР-3СУ | 1 |

* 1. Перечень оборудования, входящего в систему управления дымоудалением:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования |
| Административно-бытовой корпус (АБК), 1-8 этажи  Новохохловская ул., 25с1 | *Контроллеры* |  |
| СКИУ-01 | 1 |
| СКИУ-02 | 3 |
| *Релейные модули* |  |
| УК/ВК | 2 |
| *Блоки питания* |  |
| РИП24 | 1 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 7/ч | 2 |
| Производственный корпус (ПК)  Новохохловская ул., 25с2 | *Контроллеры* |  |
| СКИУ-02 | 3 |
| СКИУ-01 | 5 |
| *Релейные модули* |  |
| УК/ВК | 4 |
| *Блоки питания* |  |
| РИП24 | 2 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 7 А/ч | 2 |

* 1. Перечень оборудования, входящего в систему оповещения и управления эвакуацией:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования |
| Административно-бытовой корпус (АБК), 1-8 этажи  Новохохловская ул., 25с1 | Стойка оповещения на базе оборудования "Интер-М" | 1 |
| *Контроллеры* |  |
| СКИУ-01 | 5 |
| *Громкоговорители* |  |
| CS-03 | 36 |
| PA-620T | 20 |
| *Световые оповещатели* |  |
| Табло "Выход" | 16 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 40А/ч | 2 |
| Производственный корпус (ПК)  Новохохловская ул., 25с2 | *Громкоговорители* |  |
| CS-03 | 32 |
| PA-620T | 18 |
| BLC550CR(T) | 11 |
| SWS-03 | 8 |
| *Световые оповещатели* |  |
| Табло "Выход" | 17 |
| Виварий  Новохохловская ул., 25с7 | *Контроллеры* |  |
| СКИУ-01 | 1 |
| *Громкоговорители* |  |
| CS-03 |  |
| PA-620T | 6 |
| BLC550CR(T) |  |
| SWS-03 | 2 |
| *Световые оповещатели* |  |
| Табло "Выход"НБО-220В-Р с резервным питанием | 7 |
| Котельная  Новохохловская ул., 25с6 | *Оповещатели звуковые и световые* |  |
| Звуковой АС-10 | 3 |
| Kristall TL-12 Световой "Пожар" | 1 |
| табло "Выход" | 2 |

* 1. Перечень оборудования, входящего в систему технических средств охраны периметра:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования |
| Периметр предприятия | *Блоки управления и индикации* |  |
| С2000М | 1 |
| С2000-БКИ | 1 |
| *Контроллеры* |  |
| CКШС-01 | 2 |
| CКШС-02 | 2 |
| 2000-КДЛ | 1 |
| *Релейные модули* |  |
| С2000-КПБ | 3 |
| УК/ВК | 8 |
| *Адресные расширители* |  |
| С2000-АР1 | 16 |
| *Изоляторы линии* |  |
| Бриз | 16 |
| *Преобразователи интерфейса* |  |
| USB-232 | 1 |
| USB-485 | 1 |
| *ИК-извещатели* |  |
| LX-802 N | 14 |
| LX-402 | 11 |
| SL-200QN | 5 |
| SL-350QN | 4 |
| AX-70TN | 7 |
| *Нагреватели для извещателей типа SL* |  |
| HU-3 | 9 |
| *Блоки питания* |  |
| РИП12 | 1 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 18А/ч | 2 |

* 1. Перечень оборудования, входящего в систему контроля и управления доступом:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования |
| Административно-бытовой корпус (АБК), 1-8 этажи  Новохохловская ул., 25с1 | *Контроллеры* |  |
| СК-01 | 7 |
| *Считыватели* |  |
| Мatrix II | 11 |
| Мatrix III | 1 |
| Smartec | 1 |
| *Видеодомофоны и вызывные панели* |  |
| Commax CDV-70N | 1 |
| Polivision PVP-M8 | 1 |
|  |  |
| *Блоки питания* |  |
| СКАТ1200 | 2 |
| *ББП-5* | 1 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 7А/ч | 5 |
| *Замки* |  |
| 500 кГ | 5 |
| ML-295 | 3 |
| *Доводчики* | 8 |
| Производственный корпус  Новохохловская ул., 25с2 | *Контроллеры* |  |
| СК-01 | 55 |
| СКИУ-01 | 19 |
| Z5R (автономный) | 3 |
| *Считыватели* |  |
| Мatrix II | 52 |
| *Блоки питания* |  |
| СКАТ1200 | 2 |
| Блок стабилизированный 24В 10А DRP-240-24 | 2 |
| *Релейные модули* |  |
| УК/ВК | 3 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 12В 7А/ч | 4 |
| *Кнопки выхода, аварийные* |  |
| (НДВ,TDE-01,TDE-02) | 37 |
| Накладная метал. | 16 |
| ИОПР 513/101-1) | 1 |
| *Замки* |  |
| 500 кГ 24 В | 38 |
| ML-194 | 1 |
| *Доводчики* | 39 |
| Арендуемое помещение по адресу: г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23 стр. 1 | *Контроллеры* |  |
| Z5R | 1 |
| *Считыватели* |  |
| Matrix-II | 1 |
| *Видеодомофоны* |  |
| PVD -106 CH вызывная панель | 1 |
| PVD-704 7" монитор | 1 |
| Кнопка выхода накл.метал. | 1 |
| Abloy EL402 замок электромагнитный | 1 |
| Доводчик | 1 |
| Въезд на территорию | Электромеханический привод ворот Came | 4 |
| Въезд на хоз.территорию, въезд к проходной | Электромеханический привод ворот BAT300 | 4 |
| АБК ,охр. помещение на хоз.территории | Блок управления приводами | 3 |
|  | Брелок 433 МГц | 5 |

* 1. Перечень оборудования, входящего в систему видеонаблюдения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования |
| Административно-бытовой корпус (АБК), 1-8 этажи  Новохохловская ул., 25с1 | Видеосервер | 1 |
| *Сетевое оборудование* |  |
| Коммутатор D-LINK DES-1210-08P | 5 |
| Коммутатор D-LINK DGS-1008A | 2 |
| Видеорегистратор DS-7208HVI-STDS | 2 |
| D-Link DES-3200-10 | 1 |
| *Видеoкамеры IP* |  |
| DS-2CD753F-E | 1 |
| DS-2CD2032-I | 6 |
| *Блоки питания и UPS* |  |
| APC  BACK-UPS 1100 | 1 |
| APC SMART 1500 | 1 |
| *Прочее оборудование* |  |
| Бокс оптический 19"КСу-24-1U 1-КУ | 2 |
| Медиаконвертер  D-Link DMC-700SC | 1 |
|  |  |
| Производственный корпус  Новохохловская ул., 25с2 |  |  |
| *Видеосерверы и компьютеры* |  |
| Компьютер | 1 |
| Монитор 23" TFT LCD аналоговый | 1 |
| Samsung 22" | 1 |
| *Сетевое оборудование* |  |
| Коммутатор D-LINK DES-1210-08P | 1 |
| Коммутатор D-LINK DGS-1008A | 1 |
| Видеорегистратор DS-7208HVI-STDS | 1 |
| Медиаконвертер D-Link DMC-700SC | 1 |
| *Видеокамеры аналоговые* |  |
| TCC-4172 VF4 | 6 |
| *Блоки питания и UPS* |  |
| Скат 1200 | 2 |
| *Аккумуляторы* |  |
| 7А/ч | 2 |
| *Прочее оборудование* |  |
| Бокс оптический 19"КСу-24-1U 1-КУ | 1 |

* 1. Перечень оборудования, входящего в систему трансляции эфирного телевидения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования |
| АБК, 1-8 этажи  Новохохловская ул, 25с1 | Усилитель широкополосный CBA-510T | 1 |
| Антенна  3-х элементная всеволновая | 1 |
| Ответвитель  ТВ-сигнала | 3 |

* 1. Помимо вышеуказанного оборудования обслуживанию и планово-предупредительному ремонту Исполнителем подлежат все иные элементы ТСБ, включая шлейфы сигнализации, магистральные (адресные) кабельные линии и другие средства коммуникации, оптоволоконные линии и устройства передачи информации по ним, электромагнитные замки, защелки, кнопки выхода и доводчики, коробки монтажные, разветвительные и проходные.

1. **Условия и перечень выполняемых по Договору Работ:** в период действия Договора Исполнитель проводит: первичные работы, выполняет плановые (регламентное обслуживание) и внеплановые Работы, что в совокупности представляет собой техническое обслуживание.
   1. **Первичные работы включают в себя следующие обязанности Исполнителя:**

- в течение 5 (Пяти) дней с даты заключения Договора назначить приказом лицо, ответственное за обеспечение соблюдения требований охраны труда и правил противопожарного режима при проведении Работ на территории Заказчика, копию данного Приказа предоставить Заказчику.

- в течение 5 (Пяти) дней с даты заключения Договора оформить Журнал регистрации работ на каждую систему ТСБ, один экземпляр которого должен храниться у Заказчика, другой у Исполнителя. Журнал должен быть прошнурован, пронумерован и скреплен печатями Заказчика и Исполнителя.

- в течение 4 (Четырех) месяцев с даты заключения Договора подготовить и согласовать с Заказчиком План предупредительно-ремонтных работ и модернизации ТСБ на 2018-2020 годы по замене выработавшего свой ресурс оборудования ТСБ;

- в течение 4 (Четырех) месяцев с даты заключения Договора подготовить и согласовать с Заказчиком перечень и объем неснижаемого в 2018-2020 годах остатка обменного фонда необходимых комплектующих и оборудования ТСБ, подлежащих приобретению Заказчиком; а также согласование сроков его приобретения;

- в течение 20 (Двадцати) рабочих дней с даты заключения Договора обучить представителей Заказчика порядку использования ТСБ. При обучении должны быть отражены вопросы использования ТСБ в следующих режимах состояния установки (с положением имеющихся переключателей, кнопок, световой индикации) – «ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ», «ВНИМАНИЕ», «ПОЖАР», «НЕИСПРАВНОСТЬ»;

- предоставить Заказчику в течение 5 (Пяти) дней с даты подписания Договора список сотрудников, привлеченных к выполнению Работ по Договору, с указанием фамилии, имени и отчества, года рождения и паспортных данных. Привлечение иностранных граждан для выполнения Работ по Договору не допускается.

* 1. **Условия выполнения плановых Работ (регламентного обслуживания):**

Регламентное обслуживание включает в себя ежедневное осуществление технического обслуживания ТСБ, круглосуточный мониторинг состояния работоспособности ТСБ.

Оказание плановых работ в конкретных помещениях Заказчика проводится по Плану-графику, который составляется Исполнителем и согласовывается с Заказчиком в течение 10 (Десяти) дней с даты подписания Договора.

* + 1. **Виды** **выполняемых Исполнителем** **плановых работ:**

**Внешний осмотр** - контроль технического состояния ТСБ (работоспособно - неработоспособно, исправно - неисправно), в случае необходимости средствами контроля, номенклатура которых установлена соответствующей документацией, т.е. определение технического состояния установок и отдельных ТС по внешним признакам;

**Проверка работоспособности** - определение технического состояния ТСБ путем контроля выполнения техническими средствами и установкой в целом части или всех свойственных им функций, определенных назначением;

**Профилактические работы** **(профилактика)** - работы планово-предупредительного характера для поддерживания установок в работоспособном состоянии, включающие в себя очистку наружных поверхностей ТС, проверку технического состояния их внутреннего монтажа (внутренних поверхностей), очистку, притирку, смазку, подпайку, замену или восстановление элементов ТС, выработавших ресурс или пришедших в негодность.

* + 1. **Регламентное обслуживание (регламент выполнения плановых Работ, регламент). Регламент включает в себя Работы, проводимые Исполнителем с установленной периодичностью, в том числе:**
       1. **Работы, которые выполняются еженедельно (Регламент 1, Р1). В них входит:**

- проверка работоспособности оконечных устройств ТСБ охранной и тревожной, пожарной сигнализаций, проверка исправности световой индикации, положения переключателей и клапанов данных ТСБ;

- проверка работоспособности режимов работы видеокамер, режимов записи и воспроизведения видеосигналов;

- проверка работоспособности управляющего компьютера и серверов ТСБ видеонаблюдения;

- проверка работоспособности программного обеспечения видеорегистраторов ТСБ видеонаблюдения.

* + - 1. **Работы, которые выполняются раз в месяц (Регламент 2, Р2). В них входит:**

- Работы, предусмотренные Регламентом 1;

- внешний осмотр составных частей ТСБ (приемно-контрольных приборов, пультов контроля и управления, оповещателей, извещателей, шлейфов сигнализации, электрозамков, доводчиков, видеокамер, термокожухов, органов управления и др. средств) на предмет отсутствия механических повреждений, коррозии, грязи, прочности крепления и т.д.;

- внешний осмотр соединительных кабелей на предмет повреждений изоляции, проверки качества крепления магистральных соединительных трасс, восстановления обрывов, проверки целостности магистральных трасс;

- проверка работоспособности и юстировка видеокамер, термокожухов и видеоаппаратуры, переговорно-замковых устройств, ретрансляционных узлов.

- проверка работоспособности оборудования на предмет наличия элементов, находящихся в предаварийном состоянии, и замена изношенных элементов на новые.

- проверка работоспособности выключателей и переключателей ТСБ, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольных приборах;

- проверка работоспособности основного и резервного источников питания ТСБ, проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный;

- выборочная проверка работоспособности параметров шлейфов ТСБ охранной и тревожной, пожарных сигнализаций, оповещения и управления эвакуацией, контроля и управления доступом (не менее 30 %);

- проверка работоспособности ТСБ управления дымоудалением;

- проверка работоспособности выхода сигнала от объекта на пульт контроля ТСБ;

- проверка работоспособности ТСБ оповещения и управления эвакуацией, световой индикации и громкоговорителей;

- проверка работоспособности ТСБ охранной и тревожной, пожарной сигнализаций в цехах и режимных помещениях Заказчика;

- профилактика механических элементов запорных устройств ТСБ контроля и управления доступом.

* + - 1. **Работы, которые выполняются раз в квартал (Регламент 3, Р3). В них входят:**

- Работы, предусмотренные Регламентом 2;

- проверка работоспособности составных частей ТСБ (комплексная проверка) приемно-контрольных приборов, пультов контроля и управления, оповещателей, извещателей, шлейфов сигнализации и др. средств;

- профилактические Работы по техническому обслуживанию составных частей ТСБ в соответствии с технической документацией заводов-изготовителей;

- профилактика приемно-контрольных приборов ТСБ, пультов контроля и управления, блоков и усилителей систем оповещения с зачисткой контактов, протяжкой клеммных соединений, чисткой и продувкой блоков и ячеек, проверка их функционирования;

- профилактика блоков резервного питания ТСБ с контролем напряжения заряда аккумуляторов, проверка их функционирования;

- профилактика шлейфов сигнализаций с зачисткой контактов, протяжкой клеммных соединений, чисткой и продувкой извещателей, проверка их срабатывания;

- проверка работоспособности системы выдачи сигналов управления;

- профилактика линий оповещения с зачисткой контактов, протяжкой клеммных соединений, проверка функционирования световых, звуковых и речевых оповещателей.

**-** очистка и протирка датчиков, стёкол, оптики, объективов видеокамер, мониторов и ТСБ видеонаблюдения;

- очистка внешней поверхности и продувка внутренней поверхности от пыли пожарных извещателей ТСБ пожарной сигнализации;

- очистка поверхностей и линз охранных извещателей ТСБ охранной и тревожной сигнализаций;

- проверка прочности креплений оборудования ТСБ контроля и управления доступом к несущей поверхности;

- проверка работоспособности экстренной разблокировки дверей ТСБ контроля и управления доступом.

* + - 1. **Работы, которые выполняются раз в год (Регламент 4, Р4). В них входят:**

- измерение сопротивления защитного и рабочего заземления ТСБ;

- комплексное опробирование ТСБ;

- метрологическая проверка (КИП) оборудования ТСБ;

- измерение сопротивления изоляции электрических цепей ТСБ.

* + 1. **Перечень оборудования, подлежащего регламентному обслуживанию:** 
       1. Система охранной и тревожной безопасности:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования | Вид применяемого Регламента | | | |
| Р1 | Р2 | Р3 | Р4 |
| АБК | ППКОП "Рубеж-08, Пульт 2000М, Блок индикации С2000-БКИ |  |  | Х |  |  |
| Системный блок ОПС |  |  | Х |  |  |
| АБК, ПК, виварий, склады на территории, гараж | Контроллеры ЛБ-6, СКЛБ-01, СКШС-01, СКШС-02,С2000-КДЛ, С2000-КПБ |  |  | Х |  |  |
| ИК-извещатели |  |  |  | Х |  |
| Вибрационные извещатели |  |  |  | Х |  |
| Извещатели разбития стекла |  |  |  | Х |  |
| Тревожные кнопки |  |  |  | Х |  |
| Магнитоконтактные извещатели |  |  |  | Х |  |
| Блоки питания |  |  |  | Х |  |
| UPS |  |  |  |  | Х |
| Аккумуляторы |  |  |  |  | Х |

* + - 1. Система пожарной безопасности:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования | Вид применяемого Регламента | | | |
| Р1 | Р2 | Р3 | Р4 |
| АБК, ПК, виварий, ангар, котельная, склады на территории, гараж | *Контроллеры* ЛБ-7, СКШС-01, СКЛБ-01, СКАУ-01,СКИУ-01 |  |  |  | Х |  |
| Адресно-аналоговые извещатели |  |  |  | Х |  |
| Дымовые и комбинированные пожарные извещатели |  |  |  | Х |  |
| Тепловые извещатели |  |  |  |  | Х |
| Блоки питания 24В |  |  |  | Х |  |
| Аккумуляторы |  |  |  |  | Х |
| Котельная | Радиоканальное оборудование ПС |  |  | Х |  |  |

* + - 1. Система управления дымоудалением:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования | Вид применяемого Регламента | | | |
| Р1 | Р2 | Р3 | Р4 |
| АБК, ПК | Контроллеры СКИУ-01, СКИУ-02 |  |  | Х |  |  |
| Релейные модули УК/ВК |  |  |  | Х |  |
| Блоки питания |  |  |  | Х |  |
| Аккумуляторы |  |  |  |  | Х |

* + - 1. Система оповещения и управления эвакуацией:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования | Вид применяемого Регламента | | | |
| Р1 | Р2 | Р3 | Р4 |
| АБК | Оборудование стойки оповещения |  |  | Х |  |  |
| Контроллеры СКИУ-01 |  |  |  | Х |  |
| АБК, ПК, виварий, гараж | Громкоговорители настенные |  |  |  | Х |  |
| Громкоговорители потолочные |  |  |  | Х |  |
| Табло «Выход» |  |  | Х |  |  |
| Котельная | Звуковые оповещатели и табло «Выход» |  |  | Х |  |  |

* + - 1. Система технических средств охраны периметра:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования | Вид применяемого Регламента | | | |
| Р1 | Р2 | Р3 | Р4 |
| Гараж | Контроллеры СКШС-01 |  |  |  | Х |  |
| Блок питания |  |  |  | Х |  |
| Аккумулятор |  |  |  |  | Х |
| Внешнее ограждение территории объекта | Охранные извещатели |  |  | Х |  |  |

* + - 1. Система контроля и управления доступом:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования | Вид применяемого Регламента | | | |
| Р1 | Р2 | Р3 | Р4 |
| АБК, ПК, территория предприятия | Контроллеры СК-01, Z5R |  |  | Х |  |  |
| Видеодомофоны и вызывные панели |  |  |  | Х |  |
| Электромагнитные замки |  |  | Х |  |  |
| Доводчики |  |  |  | Х |  |
| Приводы ворот |  |  |  | Х |  |
| Блоки управления воротами |  |  | Х |  |  |
|  | Брелоки |  |  |  |  | Х |

* + - 1. Система видеонаблюдения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования | Вид применяемого Регламента | | | |
| Р1 | Р2 | Р3 | Р4 |
| АБК, ПК,  территория предприятия,  арендуемое помещение по адресу: г. Москва, ул. Новохохловская, д. 23 стр. 5 | Видеосерверы и компьютеры |  | Х |  |  |  |
| Мониторы |  | Х |  |  |  |
| Сетевые устройства |  |  | Х |  |  |
| Видеокамеры аналоговые |  |  |  | Х |  |
| Видеокамеры IP |  |  |  | Х |  |
| Блоки питания |  |  |  | Х |  |
| UPS |  |  |  |  | Х |
| Аккумуляторы |  |  |  |  | Х |

* + - 1. Система трансляции эфирного телевидения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | Наименование оборудования | количество оборудования | Вид применяемого Регламента | | | |
| Р1 | Р2 | Р3 | Р4 |
| АБК | Усилитель |  |  |  | Х |  |
| Антенны |  |  |  |  | Х |
|  | Сплитеры |  |  |  |  | Х |

АБК – Новохохловская ул., 25с1

ПК – Новохохловская ул., 25с2

Виварий – Новохохловская ул., 25с7

Котельная – Новохохловская ул., 25с6

Гараж – Новохохловская ул, 25с4

Склады на территории – Новохохловская ул., 25с3

* 1. **Условия выполнения внеплановых работ:**
     1. Внеплановые Работы - Работы по внеплановому техническому обслуживанию ТСБ, связанные с устранением внештатных, аварийных ситуаций, либо связанные с восстановлением работоспособности вышедшего из строя оборудования ТСБ.

Внеплановые Работы проводятся в следующих случаях: по заявке Заказчика, при выявленном в ходе установленного Исполнителем мониторинга работоспособности ТСБ или выявленном в ходе оказании Исполнителем плановых Работ нарушении работоспособности ТСБ, срабатывании оборудования ТСБ по назначению, ложных срабатываниях ТСБ, отказе оборудования, при воздействии на оборудование ТСБ неблагоприятных технологических, климатических и т.п. воздействий.

* + 1. Внеплановое техническое обслуживание ТСБ включает в себя:

- локализацию и устранение неисправностей, выявленных с помощью организованного Исполнителем мониторинга, осуществление мероприятий по приведению оборудования ТСБ в рабочее состояние (общее время устранения неисправности не должно превышать 4 часов);

- проведение технического обслуживания ТСБ в случаях отказа системы, поступлении ложных сигналов тревоги, ликвидации последствий неблагоприятного воздействия на систему условий климатического и технологического характера.

* + 1. При выходе из строя и необходимости ремонта ТСБ или части ее оборудования, Исполнитель выполняет следующие внеплановые Работы:

- осуществляет незамедлительную замену неисправного оборудования однотипным по своим техническим характеристикам оборудованием из обменного фонда Заказчика. В этом случае Исполнитель принимает на техническое обслуживание и ремонт новое оборудование в пределах Договора;

- производит ремонт неисправного оборудования в кратчайший, технически возможный срок, в собственном или ином сервисном центре (мастерской). По окончании ремонта Исполнитель осуществляет обратную замену оборудования. Транспортировка неисправного оборудования в сервисный центр и обратно осуществляется за счет Исполнителя, силами и средствами Исполнителя.

При невозможности ремонта оборудования Исполнитель предоставляет Заказчику акт экспертизы технического состояния оборудования.

Акт экспертизы технического состояния оборудования должен оформляться на каждую единицу отдельно. В акте экспертизы технического состояния оборудования должны быть отражены неисправности и дано заключение, что в результате указанных неисправностей оборудование признано пригодным или непригодным к эксплуатации, также должны быть даны рекомендации о списании, как неподлежащее ремонту и модернизации или целесообразности его ремонта и модернизации, рекомендации о возможности или невозможности использования деталей, узлов и блоков для ремонта другого оборудования.

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  ФГУП «Московский эндокринный завод» | ИСПОЛНИТЕЛЬ |
| Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /М.Ю. Фонарёв/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

Приложение № 2

к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» декабря 2017 г.

**АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

**Статья 1**

1.1. Настоящим каждая Сторона гарантирует, что при заключении настоящего 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 настоящего 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, 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 настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет.Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления 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 настоящего Договора, а также иных документов, которые согласно имеющимся сведениям могли повлиять на исполнение настоящего 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 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 настоящий Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК  ФГУП «Московский эндокринный завод» | ИСПОЛНИТЕЛЬ |
| Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /М.Ю. Фонарёв/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_/ |