

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель руководителя  
автономной некоммерческой организации  
«Аналитический центр при  
Правительстве Российской Федерации»

\_\_\_\_\_ М.В. Ганеева

17 мая 2019 г.

#### ДОКУМЕНТАЦИЯ

о проведении запроса предложений на оказание услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию инженерных систем помещений и территории объектов автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенных по адресам: г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12, Озерковская наб., д.22/24 стр. 1-4, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6

## **1. Законодательное регулирование, основные термины, используемые в Документации о проведении запроса предложений**

### **1.1. Законодательное регулирование**

1.1.1. Настоящая Документация о проведении запроса предложений подготовлена на основе Гражданского кодекса Российской Федерации и Положения о закупочной деятельности автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» (далее – Положение), утвержденного решением наблюдательного совета автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» (протокол № 1 от 24.03.2015, с изменениями, утвержденными протоколом №7 от 20 июня 2017 года).

1.1.2. В части, прямо не урегулированной законодательством Российской Федерации, проведение запроса предложений регулируется настоящей Документацией о проведении запроса предложений и Положением.

### **1.2. Основные термины**

**Документация о проведении запроса предложений** - комплект документов, содержащий всю необходимую информацию о предмете запроса предложений, условиях исполнения договора, требованиях к Участникам, а также об условиях проведения запроса предложений.

**Заказчик** - автономная некоммерческая организация «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» (Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации).

**Заявка** - комплект документов Участника, подтверждающих правоспособность и квалификацию Участника и содержащих предложение об условиях исполнения договора на поставку Продукции, являющейся предметом запроса предложений.

**Комиссия по закупкам, Комиссия** - коллегиальный орган, создаваемый Заказчиком для выбора Поставщика путем проведения закупочных процедур с целью заключения договора.

**Лот** - часть покупаемой продукции, выделенная по определенным критериям, на которую в соответствии с извещением и Документацией о проведении запроса предложений допускается подача отдельной заявки и заключение отдельного договора по итогам запроса предложений.

**Начальная (максимальная) цена договора** - предельная цена товара, работы, услуги (далее – продукции), являющейся предметом запроса предложений, рассчитанная Заказчиком в установленном порядке или определенная Заказчиком по результатам изучения конъюнктуры рынка.

**Продукция, Предмет закупки** - конкретные товары, работы или услуги, которые требуется поставить (выполнить, оказать) Заказчику в объеме и на условиях, определенных в Документации о проведении запроса предложений.

**Размещение закупки** – публикация на сайте Заказчика информации о проведении Заказчиком закупочной процедуры.

**Сайт Заказчика** – сайт в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, где размещается информация о проведении открытых закупочных процедур на приобретение Продукции для нужд Заказчика (<http://ac.gov.ru/>).

**Участник** - участник запроса предложений — потенциальный Поставщик (исполнитель, подрядчик), претендующий на поставку Продукции для нужд Заказчика.

**Запрос предложений** – непродолжительная (до 7 календарных дней) процедура формального запроса технико-коммерческих предложений с выбором лучшего предложения по лучшей совокупности условий исполнения и без обязанности Заказчика заключить договор по результатам такой закупочной процедуры.

## **2. Общие сведения**

### **2.1. Способ закупки**

2.1.1. Способ закупки - запрос предложений.

## **2.2. Заказчик**

2.2.1. Заказчик – автономная некоммерческая организация «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» (Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации).

## **2.3. Предмет запроса предложений**

2.3.1. Предмет запроса предложений – указан в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА».

## **2.4. Начальная (максимальная) цена договора (цена лота)**

2.4.1. Начальная (максимальная) цена договора (цена лота), место, условия и сроки поставки товара, выполнения работ, оказания услуг, порядок оплаты и другие сведения указаны в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА», разделе 7 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» и разделе 9 «ПРОЕКТ ДОГОВОРА».

## **2.5. Извещение о проведении запроса предложений**

2.5.1. Извещение о проведении настоящего запроса предложений размещено на сайте Заказчика (далее – Извещение о проведении запроса предложений, Извещение).

## **2.6. Срок подачи заявок на участие в запросе предложений**

2.6.1. Заявка на участие в запросе предложений может быть подана Участником начиная со дня, следующего за днем размещения на сайте Заказчика Извещения о проведении запроса предложений. Прием заявок на участие в запросе предложений заканчивается в день окончания подачи заявок.

## **2.7. Затраты на участие в запросе предложений**

2.7.1. Участник несет все расходы, связанные с участием в запросе предложений, в том числе с подготовкой и предоставлением заявки на участие в запросе предложений, иной документации, а Заказчик запроса предложений не имеет обязательств по этим расходам независимо от итогов запроса предложений, а также оснований их завершения.

2.7.2. Участники не вправе требовать компенсацию упущенной выгоды, понесенной в ходе подготовки к запросу предложений и проведения запроса предложений.

## **2.8. Отказ от проведения запроса предложений**

2.8.1. Заказчик вправе отказаться от проведения запроса предложений до момента принятия решения о победителе, при этом Заказчик не возмещает Участнику расходы, понесенные им в связи с участием в процедурах запроса предложений.

2.8.2. Заказчик размещает соответствующее извещение об отказе от проведения Закупки на сайте Заказчика.

2.8.3. Выбор Комиссией по закупкам победителя запроса предложений или принятие в предусмотренных Положением случаях решения о закупке у единственного источника не влечет обязанности Заказчика заключить договор по результатам проведения запроса предложений.

## **2.9. Происхождение товаров**

2.9.1. Все товары, поставляемые в рамках заключенного по результатам запроса предложений договора, могут происходить из Российской Федерации или любого другого государства, за исключением товаров, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлены запреты или ограничения.

## **3. Требования к Участникам**

**3.1.** Участником может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.

**3.2.** Участник должен соответствовать требованиям, предъявляемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки Продукции, являющейся предметом Закупки, в том числе:

- быть правомочным заключать договор;

- обладать необходимыми лицензиями или свидетельствами о допуске на поставку Продукции, подлежащей лицензированию (регулированию) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и являющейся предметом заключаемого договора;

- обладать необходимыми сертификатами на Продукцию, являющуюся предметом заключаемого договора, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

- не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или банкротства;

- не являться юридическим или физическим лицом, на имущество которого наложен арест по решению суда, административного органа и/или экономическая деятельность которого приостановлена;

- не иметь за прошедший календарный год задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов, определяемой по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

- обладать профессиональной компетентностью, финансовыми и трудовыми (кадровыми) ресурсами, оборудованием и другими материальными возможностями, надежностью, опытом и репутацией, необходимыми для исполнения договора на поставку Продукции;

- руководитель и главный бухгалтер юридического лица, являющегося Участником, не должны иметь непогашенной или неснятой судимости в сфере экономики;

- Участник не должен быть включен в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также в реестр недобросовестных поставщиков Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации;

- Участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

**3.3.** Участник должен удовлетворять дополнительным требованиям к Участникам, указанным в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА» из числа следующих требований:

а) наличие за последние три года, предшествующие размещению извещения о запросе предложений, опыта выполнения не менее определенного числа аналогичных поставок Продукции, стоимостью не менее двадцати пяти процентов начальной цены, установленной Документацией о проведении запроса предложений. Заказчик при установлении указанного требования, вправе увеличить размер стоимости аналогичных поставок Продукции;

б) регистрация в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя не позднее, чем за четыре года до даты размещения извещения о запросе предложений на сайте Заказчика;

в) наличие у Участника действующей системы менеджмента качества, наличие сертификата (заключения) соответствия системы менеджмента качества требованиям нормативных документов применительно к производству продукции, являющейся предметом запроса предложений;

г) обладание Участниками соответствующими полномочиями на распоряжение объектами интеллектуальной собственности;

д) требования к показателям финансово-хозяйственной деятельности Участника, которые должны свидетельствовать о его платежеспособности и финансовой устойчивости;

е) иные необходимые для конкретного запроса предложений требования к Участнику, указываемые в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА».

**3.4.** Требования, предъявляемые Заказчиком к соисполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам), привлекаемым Участником для исполнения договора, указаны в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА».

**3.5.** Объединения, являющиеся коллективными Участниками, должны иметь (и предъявить в составе заявки) заключенное между членами объединения соглашение (иной документ), соответствующее законодательству Российской Федерации, в котором определены права и обязанности сторон и установлен лидер коллективного Участника. Соглашением должна быть установлена солидарная ответственность по обязательствам, связанным с участием в запросе предложений, заключением и последующем исполнением договора.

**3.6.** Заказчик вправе на любом этапе запроса предложений проверить соответствие Участников и привлекаемых ими соисполнителей (субподрядчиков) требованиям, установленным в Документации о проведении запроса предложений, в том числе наличие заявленных ими производственных мощностей, технологического оборудования и трудовых ресурсов. При выявлении недостоверных сведений от Участника, Заказчик вправе отклонить Заявку.

#### **4. Требования к содержанию, форме и составу заявки на участие в запросе предложений и инструкция по ее заполнению**

##### **4.1. Содержание заявки на участие в запросе предложений**

4.1.1. Заявка на участие в запросе предложений должна содержать:

- а) сведения и документы об Участнике;
- б) предложение о функциональных, количественных и качественных характеристиках товара, предложение о качестве выполнения работ, оказания услуг, предложение о цене договора, если таковые требования установлены в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА»;
- в) документы или копии документов, подтверждающих соответствие Участника установленным требованиям и условиям допуска к участию в закупке;
- г) сведения и документы, подтверждающие соответствие соисполнителей (субподрядчиков, субпоставщиков), требованиям, установленным в Документации о проведении запроса предложений к соисполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам), если таковые требования установлены в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА».
- д) документ, подтверждающий внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в случае, если в документации запроса предложений содержится указание на требование обеспечения такой заявки, если таковые требования установлены в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА»;
- е) иные документы или копии документов (по усмотрению Участника), подтверждающие соответствие заявки на участие в запросе предложений, требованиям, установленным в Документации о проведении запроса предложений.

##### **4.2. Форма заявки на участие в запросе предложений**

4.2.1. Участник оформляет заявку на участие в запросе предложений в письменной форме, если другое не предусмотрено в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА».

4.2.2. Заявка на участие в запросе предложений должна быть оформлена на бланке Участника, иметь регистрационные данные (дату, исходящий номер) и быть адресована Заказчику.

4.2.3. Каждый документ, входящий в заявку на участие в запросе предложений, должен быть подписан лицом, имеющим право действовать от лица Участника без доверенности, или надлежащим образом уполномоченным им лицом на основании доверенности (далее — уполномоченное лицо). В последнем случае доверенность прикладывается к заявке на участие в запросе предложений. Каждый документ, входящий в заявку на участие в запросе предложений, должен быть скреплен печатью Участника (юридического лица).

4.2.4. Участник должен заполнить и представить заявку на участие в запросе предложений по форме, которая установлена в настоящей Документации о проведении запроса предложений.

4.2.5. Для конкретной закупки обязательные к заполнению и представлению в составе заявки формы указываются в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА».

##### **4.3. Документы, представляемые Участником в составе заявки**

4.3.1. Участник должен представить в составе заявки следующие документы:

- а) копии учредительных документов Участника (для юридических лиц);

- б) копии документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством Российской Федерации; для физического лица - копии документов, удостоверяющих личность; надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица);
- в) полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на сайте Заказчика извещения о проведении запроса предложений:
- выписку или нотариально заверенную копию выписки из единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица);
  - выписку или нотариально заверенную копию выписки из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуального предпринимателя);
- г) копию документа, подтверждающего полномочия лица на осуществление действий от имени Участника - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании или приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника без доверенности (далее по тексту - руководитель). В случае, если от имени Участника действует иное лицо, заявка на участие в запросе предложений должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени Участника, заверенную печатью Участника и подписанную руководителем Участника (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем Участника, заявка на участие в запросе предложений должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;
- д) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копию такого решения в случае, если для Участника поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения исполнения договора, обеспечения гарантийных обязательств являются крупной сделкой. В случае, если для данного Участника поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющиеся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения не являются крупной сделкой, Участник представляет соответствующее письмо;
- е) копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- ж) копии документов, подтверждающих соответствие Участника требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, оказание услуг, поставку товара, являющихся предметом запроса предложений (копии действующих лицензий по предмету запроса предложений, допусков, членства в саморегулируемых общественных организациях, декларация о соответствии или иные документы);
- з) копию уведомления о возможности применения Участником упрощенной системы налогообложения (для Участников, применяющих ее);
- и) копии документов, подтверждающих обладание Участниками исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает исключительные права на объекты интеллектуальной собственности;
- к) документы или копии документов, подтверждающих соответствие соисполнителей (субподрядчиков, субпоставщиков), требованиям, установленным в Документации о проведении запроса предложений к соисполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам), если таковые требования установлены в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА».
- л) документ или копию документа, подтверждающего внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в запросе предложений в случае, если в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА» содержится указание на требование обеспечения такой заявки (платежное поручение, подтверждающее перечисление денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в запросе предложений, или копия такого поручения);

- м) справка (или копия справки) налогового органа об исполнении Участником обязанности по уплате налогов, сборов, пеней и налоговых санкций и отсутствии задолженности;
- н) копия свидетельства о государственной регистрации аккредитации научной организации (при наличии).

4.3.2. Участником по его усмотрению могут быть дополнительно предъявлены любые другие документы или копии.

4.3.3. Заявка на участие в запросе предложений может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, образец (пробу) товара.

#### **4.4. Требования к предложению о качестве выполнения работ, оказания услуг**

4.4.1. Участник должен представить в составе заявки Предложение о качестве выполнения работ, оказания услуг, оформленное по форме, которая установлена в настоящей Документации.

4.4.2. Участник представляет в данной форме предложения о качестве выполнения работ, оказания услуг, содержащее методологию выполнения работ, оказания услуг для достижения наилучшего результата в соответствии с задачами, указанными в Техническом задании.

4.4.3. Если Участником представлены предложения о качестве выполнения работ, оказания услуг хуже требований к качеству выполнения работ, оказания услуг установленных Документацией о проведении запроса предложений, то такие предложения расцениваются Комиссией по закупкам как существенное несоответствие заявки на участие в запросе предложений требованиям, установленным Документацией о проведении запроса предложений.

4.4.4. Предложение о качестве выполнения работ, оказания услуг, подаваемое по каждому лоту, должно содержать весь объем работ, услуг, указанный в данном лоте в разделах 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА» и 7 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ».

4.4.5. Описание Участником выполняемых работ, оказываемых услуг, которые являются предметом запроса предложений, осуществляется в соответствии с показателями и характеристиками, установленными в разделах 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА» и 7 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ».

#### **4.5. Требования к предложению о функциональных, количественных и качественных характеристиках товаров**

4.5.1. Участник должен представить в составе заявки предложения о функциональных, количественных и качественных характеристиках товаров, если предметом запроса предложений является поставка товара, а также, если предметом запроса предложений является выполнение работ, оказание услуг с поставкой товара, необходимого для выполнения работ, оказания услуг, и требования к такому товару установлены Документацией о проведении запроса предложений.

4.5.2. Участник представляет предложения о функциональных, количественных и качественных характеристиках товаров, которые он предлагает поставить в соответствии с условиями договора. Предложения должны подтверждать соответствие функциональных, количественных и качественных характеристик товаров требованиям Документации о проведении запроса предложений к таким характеристикам. При этом характеристики предлагаемых к поставке товаров должны быть описаны так, чтобы было возможно определить соответствие таких характеристик техническим требованиям, установленным в Документации о проведении запроса предложений.

4.5.3. Если Участником представлены предложения о функциональных, количественных и качественных характеристиках товаров хуже требований к таким характеристикам, установленным Документацией о проведении запроса предложений, то такие предложения расцениваются Комиссией по закупкам как существенное несоответствие заявки на участие в запросе предложений требованиям, установленным Документацией о проведении запроса предложений.

4.5.4. Предложение о функциональных, количественных и качественных характеристиках товаров, подаваемое по каждому лоту, должно содержать весь объем характеристик товара,

указанный в данном лоте в разделах 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА» и 7 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ».

4.5.5. Описание Участником характеристик товара осуществляется в соответствии с показателями, установленными в разделах 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА» и 7 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ».

#### **4.6. Требования к предложению о цене договора**

4.6.1. Участник должен представить свои предложения о цене договора в форме «Заявка на участие в запросе предложений». Участник должен представить в составе заявки расчет цены договора, если это предусмотрено в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА».

4.6.2. В случае несоответствия предложений о цене договора, представленных Участником в формах «Заявка на участие в запросе предложений», «Предложения о функциональных, количественных и качественных характеристиках товаров» и (или) «Предложения о качестве выполнения работ, оказания услуг», Комиссией по закупкам в качестве основного предложения Участника о цене договора (учитываемого при ранжировании заявок) принимается цена, приведенная Участником в форме «Заявка на участие в запросе предложений».

4.6.1. Стоимость выполненных работ, оказанных услуг, поставленного товара за единицу и общая цена договора должны включать все налоги (включая НДС), пошлины и другие обязательные платежи в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. В случае если в соответствии с действующим законодательством Участник освобождается от уплаты НДС, то в заявке на участие в запросе предложений должно быть указано основание освобождения от уплаты НДС.

4.6.2. Оговорки относительно условий оплаты, а также указание неполной информации не допускаются. Наличие таких оговорок расценивается Комиссией по закупкам как существенное несоответствие заявки на участие в запросе предложений требованиям, установленным Документацией о проведении запроса предложений.

4.6.3. Итоговая цена за весь период исполнения договора должна оставаться фиксированной на протяжении всего срока его выполнения и не может меняться, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации, а также не может превышать начальную (максимальную) цену договора (цену лота), указанную в Извещении о проведении запроса предложений и в Документации о проведении запроса предложений. Неучтенные затраты исполнителя по договору, связанные с исполнением договора, но не включенные в предлагаемую цену договора, не подлежат оплате Заказчиком (кроме случаев, предусмотренных п. 5.14 настоящей Документации о проведении запроса предложений).

#### **4.7. Общие требования к заявке на участие в запросе предложений**

4.7.1. Из текста заявки, подаваемой Участником, должно явно следовать, что подача заявки является предложением (офертой) исполнять обязанности Участника, а также заключить и исполнить договор на предусмотренных Документацией о проведении запроса предложений условиях.

4.7.1. Неполное представление документов или представление документов с отклонением от установленных в Документации о проведении запроса предложений форм расценивается Комиссией по закупкам как существенное несоответствие заявки на участие в запросе предложений требованиям, установленным Документацией о проведении запроса предложений.

4.7.2. Арифметические расхождения в заявке на участие в запросе предложений между цифрами и словами не допускаются. Наличие таких арифметических расхождений расценивается Комиссией по закупкам как существенное несоответствие заявки на участие в запросе предложений требованиям, установленным Документацией о проведении запроса предложений.

4.7.3. Участникам недопустимо указывать в заявках на участие в запросе предложений неверные или неточные сведения. Указание неверных или неточных сведений, наличие разночтений и противоречий в заявке на участие в запросе предложений и приложениях к ней расценивается



Комиссией по закупкам как существенное несоответствие заявки на участие в запросе предложений требованиям, установленным Документацией о проведении запроса предложений.

4.7.4. При описании условий и предложений Участниками должны приниматься общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов.

4.7.5. Сведения, которые содержатся в заявках на участие в запросе предложений Участников, не должны допускать двусмысленных толкований.

4.7.6. Участник осуществляет подготовку комплекта документов, входящих в заявку на участие в запросе предложений и приложения к ней в соответствии с требованиями Документации о проведении запроса предложений. Все документы, представляемые Участниками в составе заявки на участие в запросе предложений, должны быть заполнены по всем пунктам.

4.7.8. Все листы заявки на участие в запросе предложений, все листы тома заявки на участие в запросе предложений должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в запросе предложений и том заявки на участие в запросе предложений должны содержать описание входящих в их состав документов, быть скреплены печатью Участника (для юридических лиц) и подписаны Участником или лицом, уполномоченным таким Участником. Соблюдение Участником указанных требований означает, что все документы и сведения, входящие в состав заявки на участие в запросе предложений и тома заявки на участие в запросе предложений, поданы от имени Участника, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе заявки и тома заявки документов и сведений.

4.7.9. При нумерации листов заявки на участие в запросе предложений номера на оригиналах официальных документов, выданных Участнику третьими лицами и содержащими печать (лицензии, доверенности, нотариально заверенные копии и др.) проставляются простым карандашом на обороте страницы в левом нижнем углу.

4.7.10. Никакие исправления не будут иметь силу, за исключением тех случаев, когда они заверены лицом или лицами, имеющими право подписывать заявку на участие в запросе предложений.

4.7.11. Участник должен подготовить один экземпляр заявки на участие в запросе предложений в печатном виде, который считается оригиналом. Кроме того, Заказчик просит Участника представить электронные версии всех документов, которые он подготовил в составе своей заявки на участие в запросе предложений. В случае расхождений Комиссия по закупкам будет руководствоваться оригиналом.

4.7.12. Участник должен поместить заявку в печатном виде в конверт. Заказчик также просит Участника вложить в конверт с заявкой в печатном виде комплект заявки на участие в запросе предложений на *флэш-носителе* (в форматах .doc, .docx, .xls, .xlsx). При этом на конверте указывается наименование запроса предложений, № лота, на участие в котором подается данная заявка и «НЕ ВСКРЫВАТЬ ДО...» (указывается время и дата вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе предложений, установленные в Извещении). Участник имеет право (но не обязан) на конверте указать наименование (для юридического лица) или фамилию, имя отчество (для физического лица), адрес и контактный телефон Участника.

4.7.13. Конверт должен быть запечатан способом, исключающим возможность вскрытия конверта без разрушения его целостности.

4.7.14. Если конверт с заявкой на участие в запросе предложений не опечатан или маркирован с нарушением требований настоящего пункта, Заказчик не несет ответственности в случае его потери или вскрытия раньше срока.

#### **4.8. Требования к обеспечению заявки на участие в запросе предложений (если обеспечение заявки предусмотрено в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА»)**

4.8.1. Участник должен предоставить в составе своей заявки на участие в запросе предложений документ, подтверждающий внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в запросе предложений в размере, указанном в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА».

4.8.2. В качестве обеспечения заявки на участие в запросе предложений используются только денежные средства. Факт внесения Участником денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в запросе предложений подтверждается копией платежного поручения.

4.8.3. Обеспечение заявки на участие в запросе предложений предоставляется по каждому лоту отдельно.

Обеспечение заявки на участие в запросе предложений должно быть зачислено по реквизитам счета Заказчика, указанным в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА», не позднее момента окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений, указанного в Извещении о проведении запроса предложений.

#### **4.9. Возврат заявок на участие в запросе предложений**

4.9.1. Все заявки на участие в запросе предложений, а также отдельные документы, входящие в состав заявки на участие в запросе предложений, присланные на запрос предложений, не возвращаются, кроме отозванных Участниками заявок, опоздавших заявок, а также в случае отмены проведения запроса предложений. Возврат заявок осуществляется по запросу Участника, направленного Заказчику любым видом связи.

### **5. Порядок проведения запроса предложений и заключения договора**

#### **5.1. Разъяснение положений Документации о проведении запроса предложений**

5.1.1. Любой Участник вправе направить в письменной форме запрос о разъяснении положений Документации о проведении запроса предложений на электронный адрес Заказчика, указанный в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА».

5.1.2. Датой начала срока предоставления разъяснений положений Документации является 2 (Второй) рабочий день с даты размещения Документации. Датой окончания срока предоставления разъяснений положений Документации является рабочий день, предшествующий дню окончания приема заявок на участие в закупке.

5.1.3. Заказчик после получения запроса от Участника в течение 3 (Трех) рабочих дней осуществляет подготовку разъяснений, направляет их Участнику, подавшему запрос, и размещает разъяснения на сайте Заказчика без указания Участника, от которого поступил запрос. Разъяснение положений Документации о проведении запроса предложений не должно изменять Документацию.

5.1.4. Заказчик вправе не отвечать на запрос Участника, если он поступил позднее, чем за 3 (Три) рабочих дня до срока окончания подачи заявок.

#### **5.2. Внесение изменений в Документацию о проведении запроса предложений**

5.2.1. Заказчик по собственной инициативе или на основании запроса Участника вправе принять решение о внесении изменений в Документацию о проведении запроса предложений и извещение о проведении закупки. В зависимости от характера изменений, внесенных в Документацию о проведении запроса предложений, по решению Заказчика может быть продлен срок окончания подачи заявок.

5.2.2. Изменения, вносимые в извещение о закупке и в Документацию о проведении запроса предложений, размещаются Заказчиком на сайте Заказчика в течение 1 (Одного) рабочего дня со дня принятия решения о внесении изменений.

5.2.3. Участники, получившие Документацию о проведении запроса предложений с сайта Заказчика, должны самостоятельно отслеживать изменения Извещения и Документации о проведении запроса предложений. Заказчик не несет ответственности за несвоевременное получение Участниками информации с сайта Заказчика.

#### **5.3. Официальный язык запроса предложений**

5.3.1. Заявка на участие в запросе предложений, подготовленная Участником, а также вся корреспонденция и документация, связанная с заявкой на участие в запросе предложений, которыми обмениваются Участники и Заказчик, должны быть составлены на русском языке. (Документы, происходящие из иностранного государства, должны быть надлежащим образом

легализованы в соответствии с законодательством и международными договорами Российской Федерации).

5.3.2. Использование других языков для подготовки заявки на участие в запросе предложений может быть расценено Комиссией по закупкам как несоответствие заявки на участие в запросе предложений требованиям, установленным Документацией о проведении запроса предложений.

#### **5.4. Валюта запроса предложений**

5.4.1. Все суммы денежных средств в заявке на участие в запросе предложений и приложениях к ней должны быть выражены в российских рублях, за исключением случаев, установленных в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА». Выражение денежных сумм в других валютах, может быть расценено Комиссией по закупкам как не соответствие заявки на участие в запросе предложений требованиям, установленным Документацией о проведении запроса предложений.

#### **5.5. Подача и прием заявок на участие в запросе предложений**

5.5.1. Для участия в запросе предложений Участник должен своевременно подготовить и подать заявку на участие в запросе предложений. Порядок подготовки и содержание заявки на участие в запросе предложений установлены в разделе 4 Документации о проведении запроса предложений.

5.5.2. Заявка на участие в запросе предложений подается по адресу, способом и не позднее даты (времени), указанной в Извещении о проведении запроса предложений.

5.5.3. Участник вправе подать заявку на участие в запросе предложений на любой лот, любые несколько лотов или все лоты. В отношении каждого лота Участник вправе подать только одну заявку на участие в запросе предложений.

5.5.4. Участник подает заявку на участие в запросе предложений в письменной форме в запечатанном конверте. При этом на таком конверте указывается наименование запроса предложений, на участие в котором подается данная заявка.

5.5.5. Заявка может быть подана посредством почты, курьерской службы или передана секретарю Комиссии по закупкам или контактному лицу Заказчика представителем Участника.

5.5.6. Каждый конверт с заявкой, поступивший в срок, указанный в Извещении, регистрируется Заказчиком в Журнале регистрации. По требованию Участника Заказчик выдает расписку о получении конверта с заявкой (копию лицевой стороны конверта), с указанием даты и времени его получения, регистрационного номера, способа доставки.

5.5.7. Прием заявок на участие в запросе предложений прекращается по истечению срока подачи заявок, установленного в Извещении о проведении запроса предложений.

5.5.8. Заявки, полученные Заказчиком после окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений, установленного в Извещении, не рассматриваются и могут быть возвращены Участникам по их запросам. Такие заявки вскрываются только в случае, если на конверте не указаны почтовый адрес и наименование (для юридического лица) или сведения о месте жительства (для физического лица).

#### **5.6. Изменение заявок на участие в запросе предложений и их отзыв**

5.6.1. Участник, подавший заявку на участие в запросе предложений, вправе изменить любые предложенные им в заявке условия исполнения договора в любое время до окончания срока подачи заявок, путем подачи заявки с дополнениями (изменениями) к основной заявке.

На конверте с изменениями к заявке указывается: «Изменение к заявке на участие в \_\_\_\_\_», регистрационный номер заявки на участие в запросе предложений (если известен Участнику), дата, время и способ подачи заявки на участие в запросе предложений.

Изменения заявки должны быть оформлены в порядке, установленном Документацией о проведении запроса предложений для оформления заявок на участие в запросе предложений.

5.6.2. Участник, подавший заявку на участие в запросе предложений, вправе отозвать заявку в любое время не позднее даты и времени окончания подачи заявок, указанных в Извещении о проведении запроса предложений.

Для отзыва заявки Участник подает в письменном виде уведомление об отзыве заявки, содержащее информацию о том, что он отзывает свою заявку. При этом в соответствующем уведомлении должна быть указана следующая информация: наименование запроса предложений, регистрационный номер заявки на участие в запросе предложений (если известен Участнику), дата, время и способ подачи заявки на участие в запросе предложений.

Заявление об отзыве заявки на участие в запросе предложений должно быть скреплено печатью (юридического лица) и подписано уполномоченным лицом.

Заявления об отзыве заявок на участие в запросе предложений подаются по адресу, по которому осуществляется прием заявок на участие в запросе предложений.

5.6.3. Заказчик сохраняет защищенность, неприкосновенность и конфиденциальность конвертов с заявками до начала проведения процедуры вскрытия заявок и обеспечивает, чтобы содержание заявки на участие в запросе предложений рассматривалось только после вскрытия конвертов с заявками в порядке, установленном Документацией о проведении запроса предложений.

### **5.7. Вскрытие заявок на участие в запросе предложений**

5.7.1. Комиссия по закупкам в течение одного рабочего дня, следующего за днем окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений, рассматривает заявки на участие в запросе предложений на соответствие заявок, а также участников, подавших заявки, требованиям, установленным в документации запроса предложений.

5.7.2. Комиссия по закупкам отклоняет заявки на участие в запросе предложений, если участник запроса процедуры закупки или заявка такого участника не соответствуют требованиям, установленным в документации о проведении запроса предложений.

5.7.3. Заявка на участие в запросе предложений признается надлежащей, если она соответствует всем требованиям, изложенным в документации о проведении запроса предложений, и не содержит существенных отклонений и оговорок.

5.7.4. По итогам рассмотрения заявок Комиссия по закупкам принимает решение о соответствии заявок и участников процедуры закупки требованиям, установленным в документации о проведении запроса предложений и о признании таких участников процедуры закупки участниками запроса предложений, либо о несоответствии заявок или участников процедуры закупки установленным требованиям и об отказе таким участникам в признании их участниками запроса предложений и в допуске к участию в запросе предложений.

5.7.5. В случае установления факта подачи одним Участником двух и более заявок на участие в запросе предложений в отношении одного и того же лота при условии, что поданные ранее заявки таким Участником не отозваны, все заявки на участие в запросе предложений такого Участника, поданные в отношении данного лота, не рассматриваются.

5.7.6. Результаты рассмотрения заявок фиксируются в протоколе рассмотрения заявок на участие в запросе предложений. Протокол должен содержать сведения об участниках процедуры закупки, подавших заявки на участие в запросе предложений, решение о допуске участника процедуры закупки к участию в запросе предложений и о признании его участником запроса предложений или об отказе в допуске участнику процедуры закупки в участии в запросе предложений с указанием положений документации о проведении запроса предложений, которым не соответствует участник процедуры закупки или заявка такого участника.

5.7.7. Протокол должен быть составлен и подписан членами Комиссии по закупкам в течение 3 (Трех) рабочих дней после окончания подачи заявок.

5.7.8. В случае если по окончании срока подачи заявок подана только одна заявка, конверт с указанной заявкой вскрывается, и указанная заявка рассматривается и оценивается в порядке, установленном подразделом 5.8. «Рассмотрение заявок на участие в запросе предложений»

5.7.9. Комиссия по закупкам вправе потребовать от Участника представления разъяснений положений, содержащихся в представленной им заявке на участие в запросе предложений.

5.7.10. Участник несет все расходы, связанные с участием в запросе предложений, в том числе почтовые, командировочные, представительские и иные расходы независимо от того,

проведена ли процедура закупки или Заказчик отказался от ее проведения, а также независимо от ее результатов.

### **5.8. Рассмотрение заявок на участие в запросе предложений (отборочная стадия)**

5.8.1. Комиссия по закупкам в срок, указанный в Документации о проведении запроса предложений, рассматривает заявки с целью определения соответствия каждого Участника требованиям, установленным Документацией о проведении запроса предложений, и соответствия заявки на участие в запросе предложений, поданной таким Участником, требованиям к заявкам на участие в запросе предложений, установленным Документацией о проведении запроса предложений.

5.8.2. Если Документацией о проведении запроса предложений в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА» установлены требования к соисполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам), Комиссия по закупкам рассматривает соответствие соисполнителей (субподрядчиков, субпоставщиков), указанных в заявке Участника на соответствие требованиям, установленным Документацией о проведении запроса предложений.

5.8.3. Участнику отказывается в допуске к участию в запросе предложений в случаях:

а) непредставления документов и сведений, требование о наличии которых установлено Документацией о проведении запроса предложений, либо предоставления недостоверных (или противоречащих) сведений об Участнике или о продукции, в отношении которой проводится процедура закупки;

б) несоответствия Участника требованиям к Участникам запроса предложений, несоответствия Продукции требованиям к Продукции, установленным Документацией о проведении запроса предложений;

в) несоответствия заявки на участие в запросе предложений требованиям к заявкам или к предложениям Участников, установленным Документацией о проведении запроса предложений, в том числе в случае превышения предложения Участника по размеру начальной максимальной цены, установленной Документацией о проведении запроса предложений;

г) непредставления документа или копии документа, подтверждающего внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в запросе предложений, если требование обеспечения заявок установлено Документацией запроса предложений.

Отказ в допуске к участию в запросе предложений по иным основаниям не допускается.

5.8.4. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в заявке на участие в запросе предложений или установления факта проведения ликвидации Участника или принятия арбитражным судом решения о признании Участника банкротом и об открытии конкурсного производства, факта приостановления деятельности Участника в порядке, предусмотренном КоАП РФ, факта наличия задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год выше 25 % от стоимости активов Участника на последнюю отчетную дату, факта несоответствия Участника любым обязательным требованиям к Участнику, указанным в Документации о проведении запроса предложений, такой Участник должен быть отстранен от участия в запросе предложений на любом этапе его проведения.

5.8.5. Комиссия по закупкам вправе потребовать от Участника представления разъяснений положений, содержащихся в представленной ими заявке на участие в запросе предложений. При этом не допускаются запросы, направленные на изменение существа заявки запроса предложений.

5.8.6. При размещении извещения о проведении запроса предложений на выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов, в случае, если цена договора, предложенная претендентом, снижена более чем на тридцать процентов начальной (максимальной) цены договора, установленной в Документации о проведении запроса предложений и минимальная цена договора не установлена Заказчиком в Документации о проведении запроса предложений, Заказчик вправе направить требование Участнику о необходимости предоставления обоснования возможности исполнения договора по цене,

предложенной таким претендентом. Такой запрос и ответ на такой запрос должны оформляться в письменном виде.

5.8.7. В течение 3 (Трех) рабочих дней со дня предоставления Участником обоснования возможности исполнения договора по цене, предложенной им в заявке, Комиссия по закупкам рассматривает такое обоснование и по результатам рассмотрения принимает решение о допуске (об отказе в допуске) Участника, представившего обоснование цены договора, к участию в запросе предложений.

5.8.8. В случае если Участник, которому был направлен запрос о разъяснении сведений, содержащихся в заявке на участие в запросе предложений, или запрос по обоснованию цены договора, не предоставит соответственно запрашиваемые письменные разъяснения заявки и (или) обоснования цены договора в порядке и в срок, установленные в запросе, в отношении такого Участника Комиссия по закупкам вправе принять решение об отказе в допуске к участию в запросе предложений.

5.8.9. Если в заявке имеются расхождения между обозначением сумм словами и цифрами, то Комиссией по закупкам принимается к рассмотрению сумма, указанная словами.

5.8.10. По результатам рассмотрения заявок на участие в запросе предложений Комиссией по закупкам принимается решение о допуске Участника, подавшего заявку, к участию в запросе предложений и признании его Участником, либо об отказе в допуске.

5.8.11. Если принято решение об отказе в допуске к участию в запросе предложений всех Участников, подавших заявки, или о допуске к участию в запросе предложений только одного Участника, подавшего заявку, запрос предложений признается несостоявшимся. В случае, если Документацией о проведении запроса предложений предусмотрено два и более лота, запрос предложений признается не состоявшимся только в отношении тех лотов, в отношении которых принято решение об отказе в допуске к участию в запросе предложений всех Участников, подавших заявки, или о допуске к участию в запросе предложений только одного Участника, подавшего заявку.

5.8.12. Такие решения оформляются, по общему правилу, протоколом рассмотрения заявок. Протокол рассмотрения заявок на участие в запросе предложений должен содержать:

- а) сведения об Участниках, подавших заявки;
- б) решение о допуске претендентов к участию в запросе предложений или об отказе в допуске с обоснованием такого решения;
- в) информацию о признании запроса предложений несостоявшимся в случае, если он был признан таковым с указанием причин.

5.8.13. Протокол должен быть составлен и подписан членами Комиссии по закупкам не позднее 3 (Трех) дней с даты окончания рассмотрения заявок, установленной Документацией о проведении запроса предложений.

5.8.14. По решению Комиссии по закупкам вскрытие заявок, рассмотрение заявок Участников и принятие решение о допуске (отказе в допуске) Участников к участию в запросе предложений может оформляться одним протоколом.

5.8.15. Протоколы, составленные в ходе проведения закупки, заявки на участие в закупке, документация, изменения, внесенные в документацию, разъяснения положений документации подлежат хранению не менее трех лет.

### **5.9. Оценка и сопоставление заявок на участие в запросе предложений (оценочная стадия). Определение победителя запроса предложений. Формирование протокола по результатам оценки и сопоставления заявок Участников.**

5.9.1. Комиссия по закупкам в срок, указанный в Документации о проведении запроса предложений, осуществляет оценку и сопоставление заявок на участие в запросе предложений, поданных Участниками, признанными Участниками, в целях выявления лучших условий исполнения договора.

5.9.2. Оценка заявок осуществляется по каждому лоту отдельно в соответствии с критериями, их содержанием и значимостью в процентах (исходя из совокупной значимости таких критериев равной 100 процентам), указанными в Приложении № 1 к разделу 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА», путем расчета их итогового рейтинга.

5.9.3. Рейтинг 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.

5.9.4. Значимость критериев определяется в процентах. При этом для расчетов рейтингов применяется коэффициент значимости, равный значению соответствующего критерия в процентах, деленному на 100.

5.9.5. Для оценки заявки осуществляется расчет итогового рейтинга по каждой заявке. Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявки, установленному в Документации о проведении запроса предложений, умноженных на их значимость.

5.9.6. Присуждение каждой заявке порядкового номера по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в ней условий исполнения договора производится по результатам расчета итогового рейтинга по каждой заявке.

5.9.7. Победителем запроса предложений признается Участник, который предложил лучшие условия исполнения договора, и заявке которого присвоен первый номер.

5.9.8. Комиссия по закупкам ведет протокол оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений, который подписывается всеми присутствующими членами Комиссии по закупкам в течение дня, следующего за днем окончания проведения оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений.

5.9.9. В протоколе указываются Участники, заявки которых были рассмотрены, установленное Комиссией по закупкам ранжирование заявок, сведения о решении каждого члена Комиссии по закупкам о присвоении заявкам на участие в запросе предложений значений по каждому из предусмотренных критериев оценки заявок на участие в запросе предложений, в том числе определяется победитель запроса предложений и Участник, заявке которого присвоен второй номер.

5.9.10. В протоколе также должны быть указаны объем, цена закупаемой продукции и сроки исполнения договора согласно предложению Участника, признанного победителем запроса предложений. Протокол может содержать иные сведения, в том числе об иных условиях исполнения договора, являющихся критериями оценки, предложенных Участниками.

5.9.11. В случае если установленные в Извещении (Документации о проведении запроса предложений) сроки вскрытия, рассмотрения, оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений не превышают 3 (Трех) рабочих дней, все решения Комиссии по закупкам могут оформляться одним протоколом вскрытия, рассмотрения и оценки заявок. Такой протокол должен быть составлен и подписан членами Комиссии по закупкам в течение 3 (Трех) рабочих дней после дня вскрытия заявок.

5.9.12. В случае, если было установлено требование обеспечения заявок на участие в запросе предложений, Заказчик в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня подписания протокола оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений возвращает денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в запросе предложений, Участникам, которые участвовали в запросе предложений, но не стали победителем запроса предложений, за исключением Участника, заявке которого присвоен второй номер.

## **5.10. Последствия признания запроса предложений несостоявшимся**

5.10.1. Если по окончании срока подачи заявок подана единственная заявка на участие в запросе предложений, и указанная заявка и подавший ее Участник признаны приемлемыми, Комиссией по закупкам могут быть даны следующие рекомендации:

а) о заключении договора с единственным допущенным Участником. По согласованию с Участником договор может быть заключен на условиях, улучшающих условия исполнения договора для Заказчика по сравнению с предложением Участника, с которым заключается договор, в том числе по более низкой цене;

б) о проведении повторной процедуры закупки.

5.10.2. Если запрос предложений признан несостоявшимся по причине отсутствия заявок или если все заявки были отклонены, Комиссией по закупкам могут быть даны следующие рекомендации:

а) о закупке у единственного источника;

б) о проведении повторной процедуры закупки.

5.10.3. При принятии решения о проведении повторной процедуры закупки Комиссии по закупкам рекомендуется в соответствующем протоколе давать рекомендации об изменении условий проводимой повторно закупки, основанные на результатах анализа причин ее несостоятельности и направленные на увеличение конкуренции и эффективности закупки, в том числе об изменении способа закупки.

### **5.11. Заключение договора**

5.11.1. Заказчик в течение 1 (Одного) рабочего дня со дня подписания протокола оценки и сопоставления заявок (или иного протокола, содержащего итоги запроса предложений) направляет Победителю запроса предложений (по каждому лоту) проект договора, который составляется путем включения условий исполнения договора, предложенных Победителем запроса предложений в его заявке, в проект договора, прилагаемый к Документации о проведении запроса предложений с учетом преддоговорных переговоров.

5.11.2. При заключении договора его цена не может превышать начальную (максимальную) цену договора (цену лота), указанную в Извещении о проведении запроса предложений. В случае если договор заключается с физическим лицом, за исключением индивидуальных предпринимателей и иных занимающихся частной практикой лиц, оплата такого договора уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой договора.

Договор по результатам запроса предложений будет заключен на условиях предложения о цене Договора победителя запроса предложений: с учетом НДС – с победителем, являющимся налогоплательщиком НДС; без учета НДС – с победителем, применяющим упрощенную систему налогообложения.

5.11.3. Если по результатам проведенных процедур по двум и более лотам (закупкам) Заказчик намерен заключить договор с одним и тем же Участником, с этим Участником может быть заключен один договор, объединяющий условия всех таких лотов (закупок). В любом случае при заключении такого договора все условия, определенные по результатам закупочной процедуры в рамках каждого лота (каждой закупки), должны остаться неизменными.

5.11.4. Победитель должен подписать, заверить печатью переданные ему Заказчиком экземпляры договора, и вернуть Заказчику оба экземпляра договора в течение 2 (Двух) рабочих дней с момента получения.

5.11.5. В случае если в Документации о проведении запроса предложений установлено требование обеспечения исполнения договора, Участник в течение срока, установленного договором, должен представить Заказчику обеспечение исполнения договора. Обеспечение исполнения договора предоставляется в размере и форме, предусмотренной в Документации о проведении запроса предложений. В случае непредставления Участником обеспечения исполнения договора, обязательства по договору считаются неисполненными по вине поставщика, и договор с момента неисполнения такого обязательства считается расторгнутым.

5.11.6. В случае отказа Участника, чье предложение было признано лучшим, либо Победителя от подписания договора организатор Закупки вправе обратиться с предложением о заключении договора к Участнику, занявшему второе место, затем – третье место и так далее на условиях проекта договора, прилагаемого к Документации о проведении запроса предложений, и



условиях исполнения договора, предложенных данными Участниками в заявке с учетом преддоговорных переговоров.

5.11.7. В случае если Победитель запроса предложений, Участник, занявший второе место, затем третье и так далее, в срок, предусмотренный Документацией о проведении запроса предложений, не представил Заказчику подписанный договор, а также обеспечение исполнения договора в случае, если Заказчиком было установлено требование обеспечения исполнения договора, то он признается уклонившимся от заключения договора.

5.11.8. В случае уклонения Участника, заявке которого присвоен второй номер, третий номер и так далее, от заключения договора Заказчик вправе принять решение о признании запроса предложений несостоявшимся.

5.11.9. В случае если было установлено требование обеспечения заявки на участие в запросе предложений, денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в запросе предложений, возвращаются Победителю запроса предложений в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня заключения с ним договора, но не ранее предоставления Победителем обеспечения исполнения договора, если требование такого обеспечения установлено в документации запроса предложений. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в запросе предложений, возвращаются остальным Участникам запроса предложений в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня заключения договора с Победителем запроса предложений или с таким Участником запроса предложений.

## **5.12. Преддоговорные переговоры**

5.12.1. Между Заказчиком и Участником, с которым заключается договор, могут проводиться преддоговорные переговоры (с оформлением протокола таких переговоров и его подписанием обеими сторонами преддоговорных переговоров), направленные на уточнение условий договора, не указанных в Документации о проведении запроса предложений или заявке Участника.

5.12.2. Допускается проводить преддоговорные переговоры по следующим вопросам:

- а) по снижению цены договора и (если применимо) цен отдельных видов товаров, расценок на отдельные виды работ (услуг) без уменьшения количества товаров, объема работ, услуг;
- б) по изменению объемов продукции без увеличения цен (расценок);
- в) по сокращению сроков выполнения договора (его отдельных этапов) и (или) улучшению условий для заказчика: отмена аванса, улучшение технических характеристик продукции и т.д.
- г) по уточнению условий договора, которые не были зафиксированы в проекте договора, Документации о проведении запроса предложений и заявке Участника, с которым заключается договор.

5.12.3. Запрещаются иные преддоговорные переговоры, направленные на изменение условий заключаемого договора в пользу Участника, с которым заключается договор.

## **5.13. Последствия уклонения Участника от заключения договора**

5.13.1. Под уклонением от заключения договора понимаются действия Участника, с которым заключается договор, которые не приводят к его подписанию в сроки, установленные в Извещении и (или) Документации о проведении запроса предложений, на условиях, определяемых согласно требованиям пункта 5.13. (с учетом результатов преддоговорных переговоров):

- а) прямой письменный отказ от подписания договора;
- б) не подписание Участником проекта договора в предусмотренный для этого в Документации о проведении запроса предложений срок;
- в) не предоставление обеспечения договора в соответствии с установленными в Документации о проведении запроса предложений условиями до подписания договора, кроме случая, когда разделом 9 «ПРОЕКТ ДОГОВОРА» предусмотрено предоставления такого обеспечения после подписания договора.

г) предъявление при подписании договора встречных требований по условиям договора, в противоречие ранее установленным в Документации о проведении запроса предложений и (или) в заявке такого Участника, а также достигнутым в ходе преддоговорных переговоров условиям.

5.13.2. При уклонении Участника, с которым заключается договор, от подписания такого договора, Заказчик вправе:

- а) обратиться в суд с иском о понуждении такого Участника заключить договор и (или) о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора;
- б) удержать обеспечение заявки такого Участника, если таковое было установлено в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА».

#### **5.14. Сведения о возможности Заказчика изменить объем продукции, предусмотренный договором**

5.14.1. Заказчик по согласованию с Участником, с которым заключен договор по результатам запроса предложений, в ходе исполнения договора вправе изменить не более чем на 10 (Десять) процентов предусмотренный договором объем продукции (товаров, работ, услуг) при изменении потребности Заказчика в продукции, на приобретение которой заключен договор, или при выявлении потребности в дополнительном объеме продукции, не предусмотренной договором, но связанных с продукцией, предусмотренной договором. При этом Заказчик по согласованию с Участником, с которым заключен договор по результатам запроса предложений, вправе изменить первоначальную цену договора пропорционально объему такой продукции, но не более чем на 10 (Десять) процентов такой цены договора.

#### **5.15. Отказ Заказчика от заключения договора**

5.15.1. Заказчик обязан отказаться от заключения договора с Победителем запроса предложений либо при уклонении Победителя запроса предложений от заключения договора с Участником, с которым заключается такой договор, в случае установления факта:

- а) проведения ликвидации Участников – юридических лиц или принятия арбитражным судом решения о признании Участников запроса предложений - юридических лиц, индивидуальных предпринимателей банкротами и об открытии конкурсного производства;
- а) приостановления деятельности Участника, с которым заключается договор, в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
- б) предоставления Участником, с которым заключается договор, заведомо ложных сведений в заявке на участие в запросе предложений;
- в) нахождения имущества Участника, с которым заключается договор, под арестом, наложенным по решению суда, если на момент истечения срока заключения договора балансовая стоимость арестованного имущества превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов Участника по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.
- г) наличия у Участника 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 по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период, при условии, что Участник не обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.15.2. В случае отказа от заключения договора с Победителем запроса предложений либо при уклонении Победителя запроса предложений от заключения договора с Участником, с которым заключается такой договор, Заказчиком не позднее одного рабочего дня, следующего после дня установления фактов, предусмотренных пунктом 5.15.1. и являющихся основанием для отказа от заключения договора, составляется протокол об отказе от заключения договора, в котором должны содержаться сведения о месте, дате и времени его составления, об Участнике, с которым Заказчик отказывается заключить договор, сведения о фактах, являющихся основанием для отказа от заключения договора, а также реквизиты документов, подтверждающих такие факты. Протокол подписывается Заказчиком в день составления такого протокола. Протокол

составляется в двух экземплярах, один из которых хранится у Заказчика. Заказчик в течение 2 рабочих дней со дня подписания протокола передает один экземпляр протокола лицу, с которым Заказчик отказывается заключить договор.

## **5.15. Обеспечение исполнения договора и гарантийных обязательств**

5.15.1. Размер и срок предоставления обеспечения исполнения договора указаны в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА» и (или) в разделе 9 «ПРОЕКТ ДОГОВОРА».

5.15.2. Размер обеспечения гарантийных обязательств; срок предоставления Участником, с которым заключается договор, обеспечения гарантийных обязательств, минимальный срок гарантийных обязательств указан в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА».

5.15.3. Исполнение договора и гарантийных обязательств может обеспечиваться представлением безотзывной независимой (в том числе, банковской) гарантии (далее – Гарантия) или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет.

Способ обеспечения исполнения договора и обеспечения гарантийных обязательств определяется Участником, с которым заключается договор, самостоятельно.

Предоставлять две и более Гарантии на общую сумму исполнения договора не допускается.

5.15.4. Если Победителем запроса предложений или Участником, с которым заключается договор, является бюджетное учреждение, то предоставление обеспечения исполнения договора не требуется.

5.15.5. Предоставляемое обеспечение исполнения обязательств по договору должно покрывать все обязательства по договору, в том числе:

- обязательства по уплате неустоек (пеней, штрафов), предусмотренных договором, начисленных с момента возникновения у Заказчика права на их начисление;
- по возмещению убытков Заказчика;
- обязательства по предоставлению вместе с поставляемым товаром гарантии качества производителя и гарантии качества Исполнителя на поставляемый товар (в случае если такие обязательства предусмотрены в разделе 9 «ПРОЕКТ ДОГОВОРА»);
- обязательства по возврату полученной суммы авансового платежа, перечисленной в соответствии с условиями договора (в случае расторжения договора и отказа Исполнителя вернуть полученную сумму авансового платежа, перечисленную ему в соответствии с условиями договора);

5.15.6. Предоставляемое обеспечение гарантийных обязательств должно покрывать все гарантийные обязательства, предусмотренные договором, а также:

- обязательства по уплате неустоек (пеней, штрафов) за неисполнение или ненадлежащее исполнение гарантийных обязательств, предусмотренных договором, начисленных с момента возникновения у Заказчика, права на их начисление;
- по возмещению Исполнителем убытков Заказчика, причиненных вследствие неисполнения гарантийных обязательств.

5.16.7. В том случае, если обеспечение исполнения договора, обеспечение гарантийных обязательств представляется в виде безотзывной Гарантии, Гарантия должна соответствовать требованиям, установленным статьями 368 – 378 Гражданского кодекса Российской Федерации, а также действующим законодательством Российской Федерации.

5.16.8. Бенефициаром в независимой гарантии должен быть указан Заказчик, Принципалом – Исполнитель, Гарантом – организация, выдавшая независимую гарантию.

5.16.9. В Гарантии в обязательном порядке должна быть указана сумма, в пределах которой Гарант гарантирует обеспечение исполнения обязательств по договору, заключаемому по результатам запроса предложений, которая должна быть не менее суммы, установленной в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА», или обеспечение гарантийных обязательств, которая должна быть не менее суммы, установленной в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА»

5.16.10. В Гарантии должно быть прямо предусмотрено безусловное право Бенефициара на истребование суммы Гарантии полностью или частично в случае неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения обязательств по договору, гарантийных обязательств.

- 5.16.11. Срок действия Гарантии по обеспечению договора должен превышать срок действия договора не менее чем на 60 календарных дней.
- 5.16.12. Срок действия Гарантии по обеспечению гарантийных обязательств должен превышать срок гарантии качества Продукции, установленный в договоре, не менее чем на 20 календарных дней.
- 5.16.13. Гарантия должна содержать указание на согласие Гаранта с тем, что изменения и дополнения, внесенные в договор, не освобождают его от обязательств по соответствующей Гарантии.
- 5.16.14. Гарантия должна быть безотзывной.
- 5.16.15. В Гарантии должно быть предусмотрено, что платеж по гарантии должен быть осуществлен Гарантом в течение 5 рабочих дней после обращения Бенефициара.
- 5.16.16. Гарантия может быть предъявлена Гаранту для выплаты суммы обеспечения исполнения обязательств по договору по решению Бенефициара в случае неисполнения (ненадлежащего исполнения) Принципалом своих обязательств по договору или расторжения договора и/или отказа Принципала вернуть полученный аванс.
- 5.16.17. Гарантия может быть предъявлена Гаранту для выплаты суммы обеспечения исполнения гарантийных обязательств по решению Бенефициара в случае неисполнения (ненадлежащего исполнения) Принципалом гарантийных обязательств.
- 5.16.18. В Гарантии не должно быть условий или требований, противоречащих вышеизложенному или делающих вышеизложенное неисполнимым. Запрещается включение в условия Гарантии требования о представлении Заказчиком Гаранту судебных актов, подтверждающих неисполнение принципалом обязательств, обеспечиваемых Гарантией. Недопустимо включать в Гарантию следующие условия:
- о праве Гаранта отказывать в удовлетворении требования заказчика об оплате по Гарантии, если Заказчик не представит Гаранту уведомление о нарушении поставщиком условий договора или расторжении договора (за исключением случаев, когда направление такого уведомления предусмотрено законодательством Российской Федерации);
  - о предоставлении Заказчиком Гаранту отчета об исполнении договора.
- 5.16.19. Факт внесения денежных средств в обеспечение исполнения договора, исполнения гарантийных обязательств подтверждается документом (копией документа), подтверждающим их перечисление в соответствии с настоящим пунктом (например, платежным поручением или его копией). Денежные средства, внесенные в обеспечение исполнения договора, возвращаются Исполнителю при условии надлежащего исполнения им своих обязательств по договору (включая исполнение гарантийных обязательств в случае, если договором не предусмотрена обязанность Исполнителя предоставить обеспечение гарантийных обязательств вместе с поставляемым товаром) в течение 30 дней со дня получения от него соответствующего требования, но не ранее установленного срока действия обеспечения исполнения договора плюс 20 (Двадцать) календарных дней.
- 5.16.20. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения обязательств по договору, обеспечение гарантийных обязательств перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Исполнителем своих обязательств, соответствующий Исполнитель должен в течение 10 (Десяти) рабочих дней предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения обязательств по договору, обеспечение гарантийных обязательств на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА».

## 6. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

### 6.1. Общие данные

6.1.1. Следующая информация и данные для конкретного запроса предложений на выполняемые работы, оказываемые услуги, поставляемый товар уточняют и дополняют положения Документации о проведении запроса предложений.

№ п/п	Название пункта	Текст пояснений
1.	Заказчик (наименование, адрес, контактная информация)	Автономная некоммерческая организация «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» (Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации) Адрес: 107078, г. Москва, проспект Академика Сахарова, д. 12. Контактное лицо: Дорошина Вера Николаевна Телефон: +7(926) 406-84-77. Адрес электронной почты v.doroshina@ac.gov.ru.
2.	Место официального размещения извещения и Документации о проведении запроса предложений	Сайт Заказчика: <a href="http://www.ac.gov.ru">www.ac.gov.ru</a> .
3.	Способ закупки	Запрос предложений.
4.	Предмет договора с указанием количества/ объема поставляемой Продукции	Оказание услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию инженерных систем помещений и территории объектов автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенных по адресам: г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12, Озерковская наб., д.22/24 стр. 1-4, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6
5.	Место поставки Продукции, выполнения Работ, оказания Услуг	согласно разделу 9 «ПРОЕКТ ДОГОВОРА»
6.	Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)	Начальная (максимальная) цена договора 9 319 200 (Девять миллионов триста девятнадцать тысяч двести) рублей, включая НДС, в том числе НДС (20%), в размере 1 553 200 (Один миллион пятьсот пятьдесят три тысячи двести) рублей 00 копеек. 7 766 000 (Семь миллионов семьсот шестьдесят шесть тысяч) рублей, без учета НДС. В случае если Участник освобождается от исполнения обязанности налогоплательщика НДС, либо Участник не является налогоплательщиком НДС то цена, предложенная таким Участником в Заявке, не должна превышать установленную начальную (максимальную) цену без учета НДС. При этом в указанном случае на стадии оценки и сопоставления Заявок для целей сравнения ценовые

№ п/п	Название пункта	Текст пояснений
		предложения всех Участников также учитываются без НДС.
7.	Источник финансирования заказа	Собственные средства Заказчика
8.	Срок выполнения работ, оказания услуг:	Работы выполняются в следующие сроки: С 1 июня 2019 г. по 31 декабря 2019 г. (включительно).
9.	Форма, сроки и порядок оплаты работ, услуг, товара	Условия оплаты – безналичный расчет. Оплата производится в порядке и в срок, предусмотренный разделом 9 «ПРОЕКТ ДОГОВОРА»
10.	Порядок формирования цены договора (цены лота)	В цену договора входят все обязательные платежи и расходы, связанные с исполнением договора, в том числе все уплачиваемые и взимаемые на территории Российской Федерации налоги, пошлины, сборы, страховые и другие обязательные платежи, стоимость дополнительных услуг, а также затраты по гарантийным обязательствам.
11.	Сведения о валюте, используемой для формирования цены договора и расчетов по договору	Российский рубль.
12.	Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате заключенного договора	Не используется.
13.	Размер обеспечения заявки, порядок и срок его предоставления	Требования по обеспечению заявки не устанавливаются.

№ п/п	Название пункта	Текст пояснений
14.	Требования к Участникам Закупки	<p>1. Обязательные требования:</p> <p>Участник должен соответствовать требованиям, предъявляемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки Продукции, являющейся предметом Закупки, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- быть правомочным заключать договор;</li> <li>- обладать необходимыми лицензиями или свидетельствами о допуске на поставку Продукции, подлежащей лицензированию (регулированию) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и являющейся предметом заключаемого договора;</li> <li>- обладать необходимыми сертификатами на Продукцию, являющуюся предметом заключаемого договора, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;</li> <li>- не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или банкротства;</li> <li>- не являться юридическим или физическим лицом, на имущество которого наложен арест по решению суда, административного органа и/или экономическая деятельность которого приостановлена;</li> <li>- не иметь за прошедший календарный год задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов, определяемой по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период, быть добросовестным налогоплательщиком;</li> <li>- обладать профессиональной компетентностью, финансовыми и трудовыми (кадровыми) ресурсами, оборудованием и другими материальными возможностями, надежностью, опытом и репутацией, необходимыми для исполнения договора на поставку Продукции</li> <li>- руководитель и главный бухгалтер юридического лица, являющегося Участником, не должны иметь непогашенной или неснятой судимости в сфере экономики;</li> <li>- Участник не должен быть включен в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также в реестр недобросовестных поставщиков Аналитического центра;</li> <li>- Участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.</li> </ul>
15.	Требования к соисполнителям	Привлечение соисполнителей допускается по согласованию с Заказчиком

№ п/п	Название пункта	Текст пояснений
	(субподрядчикам, субпоставщикам) и документам, предъявляемым Участником для подтверждения заданных требований	
16.	Требования, установленные Заказчиком к Продукции, требования к её безопасности, требования к функциональным и качественным характеристикам Продукции	Требования приведены в разделах 7 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» и 9 «ПРОЕКТ ДОГОВОРА».
17.	Содержание, форма и состав заявки на участие в запросе предложений	<p>Заявка на участие в запросе предложений должна быть составлена в письменной форме и содержать сведения и документы, указанные в разделе 4 «ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ, ФОРМЕ И СОСТАВУ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ».</p> <p>Документы заявки на участие в запросе предложений должны быть оформлены по формам, представленным в разделе 8 «ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ» и включать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Описание документов, представляемых для участия в запросе предложений – форма 8.1.</li> <li>2. Заявка на участие в запросе предложений – форма 8.2.</li> </ol> <p>К заявке в обязательном порядке должны быть приложены следующие предложения Участника:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Предложение о наличии у Участника опыта по успешному выполнению работ, сопоставимых с предметом запроса предложений по содержанию и составу работ – форма 8.3.</li> <li>4. Предложение о качестве выполнения работ – форма 8.4.</li> <li>4. Анкета Участника – форма 8.5.</li> <li>5. Доверенность на уполномоченное лицо, имеющее право подписи документов от имени Участника (в случае если заявку подписывает уполномоченное руководителем лицо) – форма 8.6.</li> </ol> <p>Участник должен приложить к заявке документы (копии документов) в соответствии с пунктом 4.3.1: а) – н) Документации, подписанные руководителем и заверенные печатью организации, а также:</p> <p><b><i>Заказчик просит Участников вложить в конверт с заявкой <u>флэш носитель</u> с электронными версиями всех документов, в формате *.doc или *.docx, которые они подготовили в составе своих заявок на участие в запросе предложений.</i></b></p>



№ п/п	Название пункта	Текст пояснений
18.	Срок, место и порядок предоставления Документации	Документация о закупке доступна для ознакомления и скачивания на официальном сайте Заказчика <a href="http://www.ac.gov.ru">www.ac.gov.ru</a> без взимания платы.
19.	Порядок подачи заявок Участниками	Заявка может быть подана посредством почты, курьерской службы по адресу Заказчика или передана контактному лицу Заказчика представителем Участника ежедневно по рабочим дням с 10:00 до 17:00 (понедельник-четверг), с 10:00 до 16:00 (пятница и предпраздничные дни).
20.	Адрес, по которому Аналитический центр принимает Заявки Участников	107078, г. Москва, проспект Академика Сахарова, д. 12
21.	Время начала и окончания срока подачи Заявок на участие в Закупке	Начало подачи Заявок в день, следующий за днем размещения Документации о закупке на официальном сайте Заказчика. Окончание срока подачи Заявок 22.05.2019 года в 12 ч.00 мин. (время московское).
22.	Место и дата вскрытия конвертов с заявками Участников	Вскрытие конвертов с заявками состоится по адресу: 107078, г. Москва, проспект Академика Сахарова, д. 12. 22.05.2019 года в 12 ч.00 мин. (время московское)
23.	Место и дата рассмотрения предложений (заявок) участников закупки и подведения итогов закупки	Рассмотрение заявок и подведение итогов состоится по адресу: 107078, г. Москва, проспект Академика Сахарова, д. 12. 23.05.2019 года.
24.	Критерии оценки заявок на участие в запросе предложений. Значимость критериев. Порядок оценки	Приведены в Приложении № 1 к Информационной карте
25.	Размер обеспечения исполнения договора, порядок и срок его предоставления	Требования по обеспечению исполнения договора не устанавливаются.

№ п/п	Название пункта	Текст пояснений
26.	Размер обеспечения гарантийных обязательств, порядок и срок его предоставления	Требования по обеспечению гарантийных обязательств не устанавливаются.

### Критерии и порядок оценки заявок на участие в запросе предложений

Заказчик осуществляет оценку заявок на участие в запросе предложений, поданных Участниками запроса предложений, признанными Участниками запроса предложений в соответствии с требованиями Документации. Оценка Заявок проводится на основании следующих критериев:

№ п/п	Критерии оценки заявок	Значимость критерия в процентах
<b>Стоимостные критерии оценки</b>		
<b>1</b>	<b>Цена договора</b>	<b>30</b>
<p>Количество баллов, присуждаемых по критерию оценки «Цена договора» (<math>\Pi Д_i</math>), определяется по формуле:</p> $\Pi Д_i = (\Pi_{\min} / \Pi_i) \times 100$ <p><math>\Pi_{\min}</math> – минимальное предложение из предложений по критерию оценки, сделанных участниками запроса предложений;</p> <p><math>\Pi_i</math> – предложение участника запроса предложений, заявка которого оценивается.</p> <p>В случае если хотя бы один из Участников является налогоплательщиком, применяющим упрощенную систему налогообложения, оценка Заявок всех Участников по критерию «Цена Договора» будет осуществляться по цене без учета налога на добавленную стоимость. Договор по результатам запроса предложений будет заключен на условиях предложения о Цене Договора Участника: с учетом НДС – с налогоплательщиками НДС; без учета НДС – с налогоплательщиками, применяющими упрощенную систему налогообложения.</p>		
<b>Нестоимостные критерии оценки</b>		
<b>2</b>	<p style="text-align: center;"><b>Наличие опыта оказания аналогичных услуг.</b></p> <p style="text-align: center;">Подтверждается копиями договоров (контрактов), в том числе действующих, с ценой не менее 150 % от НМЦД за период с 2015 по 2018 годы, при этом в копии договора (контракта) должен быть обязательно отражен предмет договора (контракта), техническое задание и страница с реквизитами и подписями сторон) с приложением к каждой копии договора (контракта) копии акта (актов) выполненных работ.</p> <p style="text-align: center;">Представляется по форме 8.3 раздела 8 «ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ</p>	<b>20</b>

Количество баллов, присуждаемых по критерию оценки «Опыт успешного оказания аналогичных услуг» (**ОУi**) определяется в соответствии со следующей шкалой:

- 1) Подтверждено исполнение 4 и более договоров (контрактов) – 100 баллов.
- 2) Подтверждено исполнение от 1 до 3 договоров (контрактов) – 30 баллов.
- 3) Отсутствуют (не подтверждены) исполненные договоры (контракты) – 0 баллов.

<b>3</b>	<b>Предложение участника закупки по организационно-технологическому сопровождению (Методологии) оказания услуг.</b>  Представляется по форме 8.4 раздела 8 «ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ»	<b>40</b>
----------	---	-----------

Количество баллов, присуждаемых по критерию оценки «Предложение участника закупки по организационно-технологическому сопровождению (Методологии) оказания услуг» (**МОУi**) определяется в соответствии со следующей шкалой:

I. Предложение Участника содержит:

1) детальное описание Методологии оказания услуг, изложенных в Техническом задании, при этом представленные Участником документы имеют высокую степень проработанности, для каждой включенной в Техническое задание задачи однозначно определены и детально описаны результаты решения и методы их достижения, Участником предложены улучшения в части оказания услуг. Улучшения предоставляются в Предложении участника закупки по организационно-технологическому сопровождению оказания услуг в виде комментариев, выделенных курсивом – от 51 до 100 баллов;

2) детальное описание Методологии оказания услуг, изложенных в Техническом задании, при этом представленные Участником документы имеют высокую степень проработанности, для каждой включенной в Техническое задание задачи однозначно определены и детально описаны результаты решения и методы их достижения – 50 баллов;

3) детальное описание Методологии оказания услуг, изложенных в Техническом задании, при этом представленные Участником документы имеют среднюю степень проработанности, не для каждой включенной в Техническое задание задачи однозначно определены и/или детально описаны результаты решения и методы их достижения, не описаны результаты решения и методы их достижения одной или двух задач – 30 баллов.

II. Не предоставлено описание Методологии оказания услуг, изложенных в Техническом задании – 0 баллов.

При рассмотрении предложения Участника оцениваются проработанные предложения Участника по соответствующим подпунктам раздела «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» по порядку оказания услуг, методологии оказания услуг и организационным решениям оказания услуг, в том числе предложенные Участником улучшения в части оказания услуг по следующим направлениям:

1) методология и детализированное описание организации процесса обязательно проводимых мероприятий при оказании услуг;

2) методология и детализированное описание организации процесса мероприятий, проводимых по мере необходимости;

3) управление качеством услуги на объекте;

4) формат работы с основными средствами, инвентарем и расходными материалами.

Предложение должно соответствовать действующим нормативным документам, современным практикам, методикам и стандартам, используемым в предметной области.

В Предложении не должно содержаться логических или методических ошибок и противоречий, которые могут повлиять на качество или сроки оказания услуг.

<b>4</b>	<b>Срок работы на рынке услуг</b> Информация представляется в форме 8.2 раздела 8 «ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ	<b>10</b>
----------	--	-----------

Количество баллов, присуждаемых по критерию оценки «Срок работы на рынке услуг» ( $OP_i$ ) в соответствии со следующей шкалой (оценивается срок существования компании на рынке на момент подачи заявки Участником):

- 1) 35 месяцев и более – 100 баллов;
- 2) Менее 35 месяцев – 0 баллов.

Подтверждается данными приведенными в выписке из ЕГРЮЛ.

<b>Совокупная значимость всех критериев, процент</b>	<b>100</b>
--	------------

Для оценки заявки осуществляется расчет итогового рейтинга по каждой Заявке. Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявки, установленному в документации о запросе предложений, умноженных на коэффициент значимости соответствующего критерия оценки, равный значению значимости данного критерия, в процентах, деленному на 100.

$$R_i = ЦД_i \cdot \frac{30}{100} + ОУ_i \cdot \frac{20}{100} + МОУ_i \cdot \frac{40}{100} + OP_i \cdot \frac{10}{100}$$

где  $R_i$  – итоговый рейтинг, присуждаемый i-й заявке.

По результатам расчета итогового рейтинга для каждой Заявки им присуждаются порядковые номера. Заявке, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер. Последующие номера присваиваются Заявкам по мере уменьшения их итогового рейтинга.

При равных итоговых рейтингах нескольких Заявок меньший номер присваивается Заявке, которая была подана участником запроса предложений раньше других.

Победителем запроса предложений признается Участник, предложивший лучшие условия исполнения договора и Заявке на участие в запросе предложений которого присвоен первый порядковый номер.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию инженерных систем помещений и территории объектов автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенных по адресам: г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12, г. Москва, Озерковская наб., д.22/24 стр. 1-4, г. Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6.

#### 1. Услуги по эксплуатационно-техническому обслуживанию инженерных систем помещений и территории объектов Заказчика

Сведения об эксплуатируемых зданиях автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».

##### 1. г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12

Архитектурно-планировочные решения:	административное здание
- тип здания;	нежилое
- этажность;	13
- общая площадь объекта (м2);	21833
- кол-во работающих;	348
- год постройки.	1970
Расходы энергоносителей за 2017 г.:	
- электроэнергия:	
* в натуральном выражении (тыс.кВт*ч )	4600
* тариф (руб./кВт*ч)	
- теплоэнергия (отопление и гвс):	
* в натуральном выражении (Гкал)	3600
* тариф (руб./Гкал)	
- холодное водоснабжение (м3)	16800
- газ (тыс.м3)	Нет
Источник теплоснабжения:	Вода с параметрами 115°/70°С

##### 2. г. Москва, Озерковская наб., д.22/24, стр. 1-4

Архитектурно-планировочные решения:	административные здания
- тип здания;	нежилые
- этажность;	3-4
- общая площадь объекта (м2);	6458,6
- кол-во работающих;	150
- год постройки	1962-1973
Расходы энергоносителей за 2017 г.:	
- электроэнергия:	
* в натуральном выражении (тыс.кВт*ч )	480

* тариф (руб./кВт*ч)	
- теплоэнергия (отопление):	
* в натуральном выражении (Гкал)	1200
* тариф (руб./Гкал)	
- холодное водоснабжение (м3)	2500
- газ (тыс.м3)	нет
Источник теплоснабжения:	Вода с параметрами 115°/70°С

### 3. г. Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6

Архитектурно-планировочные решения:	административные здания
- тип здания;	нежилые
- этажность;	2-3
- общая площадь объекта (м2);	2510,3
- кол-во работающих;	50
- год постройки.	1962
Расходы энергоносителей за 2017 г.:	
- электроэнергия:	
* в натуральном выражении (тыс.кВт*ч )	80
* тариф (руб./кВт*ч)	
- теплоэнергия (отопление):	
* в натуральном выражении (Гкал)	600
* тариф (руб./Гкал)	
- холодное водоснабжение (м3)	2000
- газ (тыс.м3)	нет
Источник теплоснабжения:	Вода с параметрами 115°/70°С

#### **Перечень основных систем инженерного обеспечения, подлежащих обслуживанию:**

- система электроснабжения КНТП (подстанция) расположенная по адресу: г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12;
- система внутреннего электроснабжения;
- система электроосвещения;
- системы кондиционирования и общеобменной вентиляции;
- система теплоснабжения;
- системы горячего и холодного водоснабжения;
- системы холодного водоснабжения расположенная по адресу: г. Москва, Озерковская наб., д.22/24, стр. 1-4, г. Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6.
- система связи (АТС городская, местная);
- система канализации;
- система охлаждения (артезианская скважина) расположенная по адресу: г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12;
- система дождевой ливневой канализации;

- отопительная система доводчиков расположенная по адресу: г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12;
- лифтовое хозяйство (в части эксплуатации и технического обслуживания): г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12.

**Цена договора включает в себя:** все расходы Исполнителя, связанные с оказанием Услуг, приобретение материалов, необходимых для оказания услуг и иные расходы Исполнителя, в том числе расходы на перевозку, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

**Термины и определения:**

«Эксплуатационно-техническое обслуживание инженерных систем» - метод эксплуатации инженерных систем зданий, основанный на целесообразности выполнения всего комплекса работ по технической эксплуатации всех инженерных систем одной службой или организацией, как генподрядчиком, и включающий весь комплекс мероприятий, направленных на обеспечение надёжной, безотказной, устойчивой работы инженерных систем в течение всего срока службы.

«ППО» и «ППР» - планово-предупредительное обслуживание (ППО) и планово-предупредительный ремонт (ППР).

ППО – техническое обслуживание, которое осуществляется в соответствии с требованиями нормативно-технической или эксплуатационной документации.

ППР – проверка через установленные интервалы времени, независимо от состояния, установки или инженерной системы с осуществлением настройки и регулировки, текущего ремонта или замены пришедших в негодность элементов, которые имеют признаки повреждения или рассматриваются как исчерпавшие предусмотренный срок службы, и в необходимых случаях – смазки.

«Аварийные работы» - комплекс первоочередных операций и мероприятий по незамедлительному устранению факторов аварийной ситуации, вызывающих увеличение ущерба и опасности, как следствий аварии, или предотвращению аварийной ситуации.

«Аварийно-восстановительные работы» - работы, проводимые в зданиях и на инженерных сетях, пострадавших в результате аварий любого происхождения, и имеющие целью, как восстановление отказавшего объекта, так и ликвидацию последствий отказа.

«Текущий ремонт» - планомерный ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности объекта, состоящий в замене и (или) восстановлении отдельных частей.

**Нормативные требования при оказании услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию инженерных систем (объектов) зданий по адресам:** г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12, г. Москва, Озерковская наб., д.22/24 стр. 1-4, г. Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6.

При эксплуатационно-техническом обслуживании инженерных систем и помещений зданий Исполнитель должен соблюдать нормативно-технические требования действующих Правил, Строительных норм, Стандартов, Санитарных норм и правил, в том числе:

- Ведомственные строительные нормы ВСН 58-88 (р) «Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения» (утв. приказом Госкомархитектуры РФ при Госстрое СССР от 23 ноября 1988 г. N 312).

- Федеральный закон №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».



- ПУЭ (6-ое издание) - «Правила устройства электроустановок» (дополненное с исправлениями Госэнергонадзор Москва 2000).
- ПУЭ (7-ое издание) - «Правила устройства электроустановок», (утв. приказом Минэнерго РФ от 20 июня 2003 г. N 242).
- ПТЭЭП - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (Утверждено приказом Минэнерго России №6 от 13.01.03г., Зарегистрировано Минюстом России № 4145 от 22.01.03г.);
- Правил и нормы технической эксплуатации жилищного фонда;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением";
- СП 12-135-2003 - Свода правил «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда», введенных в действие Постановлением Госстроя РФ от 8 января 2003 г. N 2.
- НПБ 253-98 - Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытания на огнестойкость.
- НПБ 240-97 - Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний.
- НПБ 245-2014- Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний.
- РД 01-24-93 «Положение о порядке проверки знаний правил, норм и инструкций по безопасности у руководящих работников и специалистов предприятий, организаций и объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России».
- СНиП 21-01-97 Противопожарные нормы
- СНиП 2.01.07-85\* Нагрузка и воздействие.
- СНиП 31-06-2009\* Общественные здания и сооружения
- СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания.
- СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия.
- СП 29.13330.2011 Полы.
- СНиП II-26-76 Кровли.
- СП 45.13330.2012 Земляные сооружения, основания и фундаменты
- СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона.
- СП 128.13330.2012 Алюминиевые конструкции.
- СНиП II-23-81\* Стальные конструкции.
- СНиП II-25-80 Деревянные конструкции.
- СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства.
- СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение
- СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений.
- СП 73.13330.2012 Внутренние санитарно-технические системы.
- СНиП 3.05.04-85\* Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации.
- СНиП 2.04.14-88\* Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов.
- СНиП 3.05.03-85 Тепловые сети.

- СНиП 3.05.07-85 Системы автоматизации.
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».
- СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»..
- ГОСТ Р 50571.5.53-2013 «Электроустановки низковольтные часть 5-53 выбор и монтаж электрооборудования. Отделение, коммутация и управление»
- ГОСТ Р 50571.16-2007 «Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания. Глава 61. Приемосдаточные испытания» (утв. (утв. приказом Ростехрегулирования от 27.12.2007 N 594-ст) ).
- ГОСТ 31952-2012 – «Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения»
- ГОСТ 2.301-68 - Единая система конструкторской документации.
- СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты.
- СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования в объемно-планировочным и конструктивным решениям.
- СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организация работ».
- СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».
- Сан Пин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды центральных систем питьевого водоснабжения.
- СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных услуги».

**Общие требования к оказанию услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию инженерных систем объектов (административных зданий):**

- Исполнитель должен оказать услуги в полном объеме и в сроки, установленные техническим заданием и требованиями нормативной документации.
- Исполнитель **круглосуточно** обязан обеспечивать безаварийную, надежную и экономически выгодную эксплуатацию инженерного оборудования, систем, конструктивных элементов здания. График оказания услуг - круглосуточно при 7 (Семи) дневной рабочей неделе. В ночное время техническое обслуживание здания осуществляет дежурный технический персонал Исполнителя, время прибытия на устранение аварийных ситуаций не более чем десять минут.
- Исполнитель должен выполнять требования, предъявляемые Заказчиком при осуществлении контроля за ходом выполнения и качества работ, а также представителей организации, ведущей технический надзор за проведением работ на Объекте, уполномоченных представителей контролирующих и надзорных органов.
- Исполнитель обязан не наносить ущерб имуществу Заказчика, обеспечить сохранность помещений и имущества Заказчика.
- Исполнитель при проведении работ повлекших повреждение инженерных коммуникаций, конструкций зданий, восстановление производит за счет собственных средств.

- Исполнитель обязан проводить текущий ремонт, заключающийся в систематически и своевременно проводимых работах по предупреждению износа конструкций, отделки, инженерного оборудования и поддержанию их в рабочем состоянии, а также работах по устранению повреждений, неполадок, дефектов и неисправностей и по замене быстроизнашивающихся и вышедших из строя деталей<sup>1</sup>.

- Исполнитель обязан оказать услуги из своих материалов, силами и средствами, в соответствии с техническим заданием, строительными нормами, правилами, стандартами, а также иными нормативно-правовыми документами, действующими на территории Российской Федерации.

- Исполнитель должен проводить необходимые электромонтажные работы по требованию Заказчика (оборудование рабочих мест, перенос светильников, установку розеток, выключателей);

- Исполнитель должен проводить подготовку теплофикационного оборудования здания к отопительному сезону 2018-2019 годов и получить акт готовности абонентов к отопительному сезону у представителя ПАО "МОЭК".

- Исполнитель обязан проводить один раз в год (в летний период) гидродинамическую промывку внешней хозяйственно-бытовой и ливневой канализационных сетей;

- Исполнитель обязан применять энергосберегающие технологии, материалы и лампы без уменьшения освещенности помещений.

- Исполнитель должен представлять технические заключения на оборудование, не подлежащее ремонту.

- Исполнитель оказывает услуги с учетом действующих у Заказчика правил внутреннего трудового распорядка и требований правил электробезопасности, охраны труда и техники безопасности.

- Исполнитель обязан соблюдать требования пропускного и внутриобъектового режимов.

- Исполнитель по требованию Заказчика принимает участие в проверках, проводимых уполномоченными организациями, связанных с предметом договора.

- Исполнитель обязан немедленно принимать меры к локализации и устранению аварийных ситуаций в инженерных системах Заказчика.

- Исполнитель обследует инженерные системы с целью выявления нарушений в функционировании, своевременно проводить плановые профилактические работы и, по возможности, незамедлительно устранять нарушения в работе инженерных систем.

- Исполнитель проводит мониторинг наличия на объекте всей необходимой нормативно-технической документации в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и при отсутствии чего-либо проводить соответствующие оформления и доукомплектования.

---

<sup>1</sup> Не считаются дополнительными работами, т.е. оплачиваются в рамках основного Договора, работы по текущему ремонту инженерных систем (материалы необходимые для выполнения работ закупаются Исполнителем), удовлетворяющие следующим условиям:

- ремонт системы электроснабжения в рамках текущей эксплуатации, аварийных ситуаций, ППР, с заменой расходных материалов, неисправных установочных изделий, включая коммутационные изделия;
- ремонт систем вентиляции и кондиционирования в рамках текущей эксплуатации, аварийных ситуаций, ППР, с заменой расходных материалов, неисправных деталей и узлов: воздухоочистительных фильтров, хладагента (включая дозаправку), масла, запорной арматуры, гибкой подводки и фитингов;
- ремонт системы теплоснабжения, отопления, ГВС и ХВС в рамках текущей эксплуатации, аварийных ситуаций ППР, с заменой расходных материалов и неисправных деталей и узлов: запорной арматуры, фильтров, гибкой подводки и фитингов, проверка, дозаправка и выпуск воздуха в системе.

- Исполнитель ведет в установленной форме всю нормативно-техническую документацию в соответствии с требованиями научно-технической документации.
- Исполнитель проводит подготовку персонала и проверку знаний Правил технической эксплуатации, правил техники безопасности, должностных и производственных инструкций.
- Исполнитель сопровождает оказание услуг сторонними организациями, и участвует в приемке в эксплуатацию новых и реконструируемых инженерных систем и оборудования и проверку их соответствия требованиям научно-технической документации.
- Исполнитель обязан обеспечить своевременное выполнение предписаний надзорных органов в установленные сроки.
- Исполнитель обязан проводить мониторинг технического состояния здания, инженерных систем и оборудования.
- Исполнитель предоставляет Заказчику приказ о назначении Представителя Исполнителя, ответственного за услуги на Объекте и все необходимые документы на работников, согласно требованиям ПТЭП и Межотраслевым правилам по охране труда.
- Исполнитель должен обеспечить наличие постоянного достаточного количества инженерного состава, технического персонала и рабочих требуемых специальностей на Объектах:

Обязательный состав:

1. Руководитель службы эксплуатации объекта обслуживает объекты: г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12, г.Москва, Озерковская наб., д.22/24 стр. 1-4, г.Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6 – 1 чел. (рабочее время с 09:00 до 18:00 часов), 5 группа по электробезопасности до и выше 1000В.

Инженер по эксплуатации инженерных систем и оборудования обслуживает объекты: г.Москва, проспект Академика Сахарова, д.12, г.Москва, Озерковская наб., д.22/24 стр. 1-4; г.Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6 – 1 чел., рабочее время с 09:00 до 18:00 часов, 5 группа по электробезопасности до и выше 1000В.

Менеджер объектов: г.Москва, проспект Академика Сахарова, д.12, г.Москва, Озерковская наб., д.22/24 стр. 1-4; г.Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6 – 1 чел., рабочее время с 09:00 до 18:00 часов.

2. г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12:

Обязательный состав:

Дежурный электрик<sup>2</sup> – 1 чел. в смену круглосуточно.

Электрик - 1 чел., рабочее время с 09:00 – 18:00 часов.

Дежурный слесарь-сантехник и слесарь по вентиляции и кондиционированию с совмещением обязанностей дежурного лифтера 1 чел. в смену, круглосуточно.

Слесарь-сантехник - 1 чел., рабочее время с 09:00 – 18:00 часов.

Специалист по обслуживанию оборудования систем вентиляции, кондиционирования и теплохолодоснабжения - 1 чел., рабочее время с 09:00 – 18:00 часов.

Рабочий по мелкому ремонту элементов здания (мелкий ремонт мебели, дверей, замков, стен, потолков)- 1 чел., рабочее время с 09:00 – 18:00 часов.

---

<sup>2</sup> Электрик в качестве оперативно-ремонтного персонала, имеющий допуск к работам в электроустановках свыше 1000 В.

Сотрудник для такелажных работ на Объекты – 1 чел., рабочее время с 09:00 до 18:00 часов. Дополнительные сотрудники для такелажных работ предоставляются по заявке Заказчика.

3. г. Москва, Озерковская наб., д.22/24 стр. 1-4:

Обязательный состав:

Дежурный электрик-сантехник 3 – 1 чел. в смену круглосуточно.

Инженер теплотехник 1 человек, рабочее время с 09:00 до 18:00 часов 5 дней в неделю.

4. г. Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6:

Обязательный состав:

Дежурный электрик-сантехник 4 – 1 чел. в смену, круглосуточно

Состав специалистов, работающих по заявке Заказчика:

Специалист по ремонту и обслуживанию сплит-систем обслуживает объекты: г.Москва, пр-т Академика Сахарова 12 г.Москва, Озерковская наб., д.22/24 стр. 1-4; г.Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6 - 1 чел., рабочее время с 09:00 – 18:00 часов.

Телефонист и техник по обслуживанию КИП и автоматики обслуживает объекты: г.Москва, пр-т Академика Сахарова 12, г.Москва, Озерковская наб., д.22/24 стр. 1-4; г.Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6 - 1 чел., рабочее время с 09:00 – 18:00 часов.

Электрик - 1 чел., рабочее время с 09:00 – 18:00 часов (обслуживает объекты: г. Москва, Озерковская наб., д.22/24 стр. 1-4, г. Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6).

Рабочий по мелкому ремонту элементов здания (мелкий ремонт мебели, дверей, замков, стен, потолков) обслуживает объекты: г.Москва, Озерковская наб., д.22/24 стр. 1-4; г.Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6 - 1 чел., рабочее время с 09:00 – 18:00 часов.

- Исполнитель должен назначить ответственных за электрохозяйство и его заместителя, имеющих группу по электробезопасности не ниже 5 в электроустановках напряжением выше 1000 В и не ниже 4 в электроустановках напряжением до 1000 В, ответственных за тепловое хозяйство, ответственных за промышленную безопасность.

- Исполнитель должен обеспечить привлечение обученного и аттестованного с опытом работы инженерно-технического персонала и обученных и аттестованных рабочих требуемых специальностей для производства работ. Все работы по техническому обслуживанию выполняются рабочими соответствующих специальностей

- Все виды, объемы и сроки выполняемых работ в обязательном порядке согласовываются с Заказчиком.

- Исполнитель должен обеспечить диспетчеризацию текущих и аварийных заявок для их последующего выполнения специалистами. Прием поступающих заявок, организация своевременного доведения до исполнителя поступивших заявок, контроль их выполнения. Вести учет выполненных и несвоевременно выполненных заявок.

- Исполнитель должен утвердить с Заказчиком график работы дежурного персонала. Дежурство в течение двух смен подряд запрещается.

- Дежурный персонал должен вести всю оперативную документацию, предусмотренную Правилами технической эксплуатации, Правилами техники безопасности и правилами пожарной безопасности.

- Исполнитель при производстве работ должен иметь на Объекте Положение о промышленной безопасности, нормативную и техническую документацию. Вся нормативно-

техническая документация по первому требованию должна предъявляться Заказчику для проверки.

- У Исполнителя должны отсутствовать ограничения на осуществление деятельности, предусмотренной договором в учредительных документах.

#### **Требования охраны окружающей среды:**

- ✓ Экологическую безопасность услуги обеспечивает соблюдение работниками Исполнителя установленных требований охраны окружающей среды, требований к чистоте и содержанию зданий, помещений и прилегающих территорий и наличие у Исполнителя достаточной информации о технических характеристиках мест, подлежащих уборке, которую предоставляет Заказчик, чтобы исключить вредное взаимодействие с некоторыми химическими средствами и возможность ущерба.
- ✓ Технологическое оборудование и уборочный инвентарь следует хранить чистыми и исправными в отведенных для этих целей помещениях.
- ✓ Химические средства должны храниться только в оригинальной упаковке фирм-производителей в специально отведенных местах.
- ✓ Отходы, образующиеся при проведении операций по уборке и уходу, подлежат размещению в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51870-2014.

#### **Требования к качеству оказываемых услуг при эксплуатационно-техническом обслуживании инженерных систем объектов (административных зданий):**

- Технология и методы оказания услуг должны быть обеспечены в полном соответствии с техническим заданием, стандартами, строительными нормами и правилами и иными действующими на территории РФ нормативно-правовыми актами.

- Исполнитель несет полную материальную ответственность за отказы в работе инженерных систем и оборудования произошедшие по их вине, из-за неправильных действий при эксплуатации оборудования, при производстве ремонтных работ оборудования на объекте, за несоблюдение правил техники безопасности, пожарной безопасности и др. НТД и за не своевременное исполнение предписаний органов технического надзора.

- Исполнитель обязан безвозмездно устранить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе оказания услуг Исполнитель допустил отступление от условий договора, ухудшившее качество услуг, в согласованные сроки. При возникновении аварийной ситуации по вине Исполнителя восстановительные и ремонтные работы осуществляются силами и за счет денежных средств Исполнителя.

- Для проверки соответствия качества оказанных услуг требованиям, установленным договором, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.

- Исполнитель должен обеспечить соответствие результатов оказанных услуг требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

#### **Требования к безопасности оказываемых услуг при эксплуатационно-техническом обслуживании инженерных систем административных зданий:**

- Вся полнота ответственности при оказании услуг на Объекте за соблюдением норм и правил по технике безопасности и пожарной безопасности возлагается на Исполнителя. Услуги должны быть оказаны при соблюдении законодательства Российской Федерации по охране труда, а также иных нормативных правовых актов, установленных Перечнем видов нормативных правовых актов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2010 N 1160 "Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда" : строительные нормы и правила, своды правил по проектированию и строительству; межотраслевые и отраслевые правила и типовые инструкции по охране труда, утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти; государственные стандарты системы стандартов безопасности труда, утвержденные Госстандартом России или

Госстроем России; правила безопасности, правила устройства и безопасной эксплуатации, инструкции по безопасности; государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, гигиенические нормативы, санитарные правила и нормы, утвержденные Минздравом России. При производстве строительного-монтажных работ строго соблюдать Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390. Ответственность за пожарную безопасность на объекте, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение средствами пожаротушения несет персонально руководитель подрядной организации или лицо его заменяющее. Организация строительной площадки должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах производства работ. Перед началом производства работ необходимо провести инструктаж о методах работ, последовательности их выполнения, необходимых средствах индивидуальной защиты. Безопасность выполняемых работ - согласно ТК РФ; Федеральному закону от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ГОСТ 12.1.004.-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»; СНиП 21-01 -97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть первая. Общие требования»; ПУЭ-99 «Правила устройства электроустановок» и др.

- Мероприятия по охране труда должны обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (каска, специальная одежда, обувь и др.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства), наличием санитарно-бытовых помещений и устройств в соответствии с действующими нормами. Организация строительной площадки, для ведения на ней работ, должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения строительного-монтажных работ. Рабочие места в вечернее время должны быть освещены по установленным нормам; наличие положения. Соблюдение требований Трудового кодекса РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ; Постановления Минтруда РФ от 22.12.1997 г. № 66 «Об утверждении типовых отраслевых норм бесплатной выдачи работникам спецодежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты».

- Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций - при производстве работ должны использоваться оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущенные к применению органами государственного надзора. На Объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварии, наличие плана мероприятий.

**Требования по объему и сроку гарантий качества оказываемых услуг при эксплуатационно-техническом обслуживании инженерных систем административных зданий:** гарантия качества оказанных услуг, в том числе на используемые в работе материалы, предоставляется в полном объеме с соблюдением технологии производства, действующих норм и правил в течение срока действия договора на техническое обслуживание, содержание инженерных коммуникаций и административных зданий Аналитического.

Исполнитель несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах 12 месяцев с даты подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг. Если в течение гарантийного срока выявится, что качество выполненных работ или материалов не соответствует требованиям технической документации и СНиП; работы выполнены Исполнителем с отступлениями, ухудшившими результат работы; с иными недостатками, которые делают Объект работ непригодным для нормальной эксплуатации, ответственный представитель Заказчика должен письменно заявить о них Исполнителю, с указанием разумных сроков их устранения и потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения этих недостатков. Действие гарантийного срока прерывается на время со дня письменного уведомления Заказчика об обнаружении недостатков до письменного уведомления Исполнителя об их устранении.

**Иные требования к услугам и условиям при эксплуатационно-техническом обслуживании инженерных систем административных зданий их оказания по усмотрению Заказчика:** на момент подписания договора Исполнитель предоставляет

Заказчику сведения, подтвержденные соответствующими документами (штатное расписание, дипломы, сертификаты, удостоверения специалистов и др.), по количественному, квалификационному составу и стажу работы обученных специалистов, сведения об основных направлениях деятельности Исполнителя, документы на разрешение на работу для иностранных граждан (в случае их привлечения), действующие лицензии и сертификаты (на лицензируемые виды деятельности), Положение о промышленной безопасности и другие документы, подтверждающие соответствие Исполнителя требованиям законодательства и настоящего технического задания.

**Перечень услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию инженерных систем объектов автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации»,**

**расположенных по адресам: г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12, г. Москва, Озерковская наб. д.22/24, стр. 1-4, г. Москва Щелковский пр-д.9А, д.9А стр. 1-6 и периодичность их выполнения:**

**1. Диспетчеризация инженерных систем.**

п/п	Наименование и объем услуг	Периодичность
	Управление и контроль за инженерными системами здания	круглосуточно
	Сбор информации и анализ состояния инженерных систем	круглосуточно
	Взаимодействие с городскими службами по вопросам эксплуатационного и технического обслуживания инженерных систем совместно с представителем Заказчика.	по мере необходимости
	Ведение дежурных журналов	круглосуточно



## 2. Электроснабжение, силовое оборудование и электроосвещение.

### 2.1. Перечень оборудования, подлежащего техническому обслуживанию, расположенного по адресу г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д12:

/п	Перечень оборудования	Количество, шт.
	<b>Электрощитовые и распределительные устройства (РУ), установленные в коридорах и кабинетах, технических этажах, подвале, 13 этаж - согласно графика планово-профилактических работ (ППР):</b>	
	подстанция КНТП 203-03-6	2
	трансформаторы ТСЗ -630/10	4
	выключатели масляные ВМП-10П	2
	выключатели автоматические серии АВ2М	11
	разъединители РВ-11/600 630 В	4
	низкая часть подстанции	4
	фидерные автоматы от100А до 600А	41
	Распределительные пункты и щиты	38
	ЩСУ	19
	ЩО	39
	Блок переключений	1
	АВР	4
	щиты силовые (ЩС)	7
	<b>Электроосвещение:</b>	
	светильники одиночные Е 27	410
	светильники одиночные Е 40	10
	светильники одиночные Е27 36W	12
	светильники с люминесцентными лампами:	
	4x18w	740
	4x36w	165
	светильники встраиваемые светодиодные	
	Д 274 мм 2x24W	110
	Д 82 мм 20W	80
	Д 450 мм 40W	16
	светильник светодиодный потолочный	108
	светильник светодиодный линейный	76
	светильник подвесной	7
	светильник светодиодный настенный	22
	светильник встраиваемый точечный	36
	Электроосвещение 12 этажа:	
	светильники потолочные ЛЛ 4X18 W (640)	275
	Светодиодные лампы (по 4 шт.) 41	48
	Светодиодные лампы (одиночные.)	18

**2.2. Перечень оборудования, подлежащего техническому обслуживанию, расположенного по адресу: г. Москва, Озерковская наб. д.22/24, стр. 1-4**

/п	Перечень оборудования	Количество, шт.
	<b>Электрощитовые и распределительные устройства (РУ), установленные в коридорах, помещениях и подвале - согласно графика планово-профилактических работ (ППР):</b>	
	низкая часть щитовая ВРУ	2
	фидерные автоматы от100А до 600А	5
	Распределительные пункты и щиты	15
	ЩО	40
	<b>Электроосвещение:</b>	
	светильники одиночные Е 27	500
	люстры	45
	светильники подсветки	20
	светильники встраиваемые светодиодные	30
	светильники с люминесцентными лампами:	
	4x18w	550
	2x36w	30
	уличное освещение	17

**2.3. Перечень оборудования, подлежащего техническому обслуживанию, расположенного по адресу: г. Москва, Щелковский пр.д.9А, д.9А стр. 1-6:**

/п	Перечень оборудования	Количество, шт.
	<b>Электрощитовые и распределительные устройства (РУ), установленные в коридорах, помещениях - согласно графика планово-профилактических работ (ППР):</b>	
	низкая часть ВРУ	1
	фидерные автоматы от100А до 600А	3
	Распределительные пункты и щиты	20
	ЩО	10
	<b>Электроосвещение:</b>	
	светильники одиночные Е 27	15
	светильники с люминесцентными лампами:	
	4x18w	300
	уличное освещение	12

<b>2.4. Перечень услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию инженерных систем:</b>		
<b>п/п</b>	<b>Наименование и объем услуг</b>	<b>Периодичность</b>
	Эксплуатация, техническое обслуживание, профилактические работы, ремонт электрооборудования и электроосвещения согласно нормативным документам по эксплуатации электрооборудования и по требованию Заказчика	Круглосуточно
	Надежное и технически правильное содержание и эксплуатационно-техническое обслуживание инженерного оборудования в помещениях Заказчика и экономичного режима расхода электроэнергии	круглосуточно
	Ремонт и замена неисправного оборудования и участков электросетей в объемах технического обслуживания и текущего ремонта.	по мере необходимости
	Электромонтажные работы по оборудованию, модернизации рабочих мест Заказчика (установка и подключение дополнительных розеток, светильников и др.)	по требованию Заказчика
	Регламентные и профилактические работы в соответствии с согласованным графиком	согласно графику ППР
	Сбор, сдача в утилизацию неисправных люминесцентных ламп	по мере необходимости
	Дежурство электрика	круглосуточно
<b>работы энергетика (инженера):</b>		
	<p>Согласование проектов и прочих работ, связанных с реконструкцией и ремонтом электропитания и электрооборудования с руководством и главным энергетиком собственника здания; контроль за выполнением электромонтажных работ в соответствии с проектами замены и реконструкции по электропитанию и электрооборудованию; контроль за выполнением монтажных работ и технического обслуживания систем кондиционирования и вентиляции, в том числе, работ, выполняемых Исполнителем Заказчика.</p> <p>Разработка и контроль исполнения графиков ППР; осуществление контроля за соблюдением правил охраны труда и техники безопасности при выполнении работ на участках эксплуатации здания; работа с необходимой документацией (участие в составлении инженерно-технической документации в пределах компетенции специалиста).</p>	ежедневно (с 09:00 – 18:00 часов)

### **3. Система кондиционирования и вентиляции.**

#### **3.1. Перечень оборудования, подлежащего техническому обслуживанию расположенного по адресу г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д.12:**

<b>/п</b>	<b>Перечень оборудования</b>	<b>Количество, шт./характеристика</b>
	Приточная система	8
	Вытяжная система	11
	Тепловые завесы	

	механические	1
	электрические	2
	Теплоноситель	вода с параметрами 115°/70°С
<b>Система холодоснабжения:</b>		
	среднегодовое производство холода	675 кВт
	тип компрессорного оборудования	Компрессорно-конденсаторные блоки
	вид хладагента	Фреон R22, R 407C, вода 13°С/20°С
<b>Система воздухообмена:</b>		
	Приточные системы:	К2-мощн30 кВт по воздуху 28450 м3/час, К13, К5 мощн 5,5 кВт по воздуху 7500м3/час, К4мощн 7,5 по воздуху 9000м3/час, К15, П8 мощн 1,7 по воздуху 1400м3/час, П7 мощн 10 кВт по воздуху 14770 м3/час
	К13 тип, количество и производительность компрессоров централизованной системы  Лифтовое помещение:	ККБ 88,7 кВт, хладон 407C , Производительность по воздуху 20 000 м3/час  производительность 7 000 м3/час, мощность по холоду ККБ 25 кВт фреон22
	Чиллер водяной для К13 Carrier 30DQ	фреонR22 мощн по холоду 13 кВт
	Эжекционные доводчики в кабинетах	60 штук охлажденная вода в эжекционных доводчиках
	К15тип, количество и производительность компрессоров децентрализованной системы:	ККБ 33,7 кВт, фреон22 Производительность по воздуху 5500 м3/час
	Приточно-вытяжная установка Zenit 14000SW в большом конференц-зале	N=13 кВт
	Автономные кондиционеры LG60 (X5,5 кВт=38,5 кВт) большой конференц-зал	7
	LgG18АНТ(X 5,43 кВт=10,86 кВт)хладон 410А пристройка	2
	система охлаждения:	
	Сплит система Refra X3,5=35 кВт - 11этаж	10
	Timberk AC12-X3,5 кВт =168кВт- 9, 7, 6, 5, 1 этажах	44
	Timberk AC18-X3,5 кВт=10,5 кВт – 12 этаж	3
	Мицубиши 12 кВт - 6 этаж	4

	Мицубиши X8 кВт=24кВт - 7 этаж – сервер	3
	Канальные кондиционеры Мицубиши X 6 кВт=12кВт - малый конференц-зал	2
	Сплит система KSGN105HFAN3 Kentatsu охлаждение/обогрев 10.55/11.14 кВт(Китай) 13 этаж	1
	Зал шестого этажа	
	Сплит-кондиционер настенного типа CHIGO CS-25 V3A/CU-25 V3A холод/тепло: 2..65/2.9кВ	10
	Сплит-кондиционер настенного типа CHIGO CS-35 V3A/CU-35 V3A холод/тепло: 3.5/3.7кВт	6
	Сплит-кондиционер настенного типа CS-51 V3A/CU-51 V3A холод/тепло: 5.1/5.5кВт	1
	Сплит-кондиционер канального типа CHIGO CTB-18HVR1/COU-18HVR1 холод/ тепло: 5.3/5.9 кВт	1
	Сплит-кондиционер кассетного типа CHIGO CCB-12HVR1/COU-12HVR1 холод/ тепло: 3.5/3.9 кВт	1
	MDV 24 электрическая мощность 2,4 кВт	3
	MDV 34 электрическая мощность 4,3 кВт	6
	MDV 18 электрическая мощность 1,9 кВт	3
	MDV (CA) 12 эл.мощность 1,2 кВт-потолочный	4
	MDV (CA) 12 эл.мощность 1,2 кВт-настенный	1
	К-16 (приточная система)- 10 000 м.3/час 5,5 кВт	1
	В-16 (вытяжка)- 10 000 м.3/час 5,5 кВт	1
	Компрессорно-конденсаторный блок 18 кВт	1
	Система воздухообмена 12 этажа:	
	Устройство для обеспечения охлаждения или обогрева типа Чиллер Carrier электрическая мощность 7 кВт	1
	Приточно-вытяжная система Panasonic электрическая мощность 4,5 кВт	2
	Климатический прибор типа Фанкойл потребляемая мощность 0,5кВт	30
	Сплит-кондиционер канального типа Panasonic электрическая мощность 2,65 кВт	1
	Сплит-кондиционер кассетного типа LG электрическая мощность 2,4 кВт	7
	Сплит-кондиционер потолочного типа Mitsubishi электрическая мощность 2 кВт	2
	Сплит-кондиционер настенного типа LG электрическая мощность 1,8 кВт	5
	Сплит-кондиционер настенного типа LG электрическая мощность 1,2 кВт	14
	Сплит-кондиционер настенного типа LG электрическая мощность 0,9 кВт	4
	Сплит-кондиционер настенного типа MDV электрическая мощность 1,2 кВт	2

**3.2. Перечень оборудования, подлежащего техническому обслуживанию  
расположенного по адресу: г. Москва, Озерковская наб. д.22/24, стр. 1-4:**

/п	Перечень оборудования	Количество, шт./характеристика
	Тепловые завесы	
	электрические	2
	подогревательный бойлер электрический	17
	нагревательный бойлер (батарея отопления - 5 шт.)	1
	Теплоноситель	вода с параметрами 115°/70°С
	Автономные кондиционеры:	
	Pioneer	60 - 65

**3.3. Перечень оборудования, подлежащего техническому обслуживанию,  
расположенного по адресу: г. Москва, Щелковский пр. д.9А, д.9А стр. 1-6:**

/п	Перечень оборудования	Количество, шт./характеристика
	Тепловые завесы	
	электрические	2
	Теплоноситель	вода с параметрами 115°/70°С
	подогревательные бойлер электрический	2
	Автономные кондиционеры:	
	Xutachi	20 - 25

**3.4. Перечень эксплуатационных услуг:**

п/п	Наименование и объем	Периодичность
	<p>Внутренние блоки кондиционеров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- промывка и очистка корпуса и передней панели;</li> <li>- промывка, очистка и дезинсекция теплообменника;</li> <li>- промывка и дезинсекция фильтров;</li> <li>- проверка состояния и ремонт дренажной системы, с заменой межблочных коммуникаций;</li> <li>- проверка состояния контактов и изоляции электропроводки и устранение неисправностей;</li> <li>- проверка работы кондиционера во всех режимах и реагирования на команды с пульта;</li> </ul>	<p>профилактические работы не реже 3 раз в год (весна, лето, осень), ремонтные - по запросу</p>
	<p>Внешние блоки кондиционеров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- очистка корпуса;</li> </ul>	<p>профилактические работы 2 раза в год (весна,</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- промывка и очистка теплообменника и других узлов агрегата;</li> <li>- проверка состояния лопастей вентилятора;</li> <li>- проверка давления хладагента в системе (при необходимости производить заправку и дозаправку);</li> <li>- проверка состояния контактов и изоляции электропроводки и устранение неисправностей;</li> <li>- проведение ремонтных работ (за исключением монтажных и демонтажных работ).</li> </ul> <p>При необходимости работы выполняются с использованием альпинистского снаряжения.</p>	осень), ремонтные - по запросу
	Проведение дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования	1 раз за весь период (реагирование в течение 24 часов)
	Ремонт защитных металлических козырьков над внешними блоками кондиционеров	по запросу (реагирование в течение 24 часов)

#### 4. Система отопления, водоснабжения и канализации.

##### 4.1. Перечень оборудования, подлежащего техническому обслуживанию, расположенного по адресу г. Москва, пр-т Академика Сахарова д., 12:

№ п /п	Перечень оборудования	Ко личество, шт.
1	<b>Система отопления:</b>	
	бойлер горячей воды	1
	отопительный бойлер	1
	бойлер охлаждения	1
	батарея отопления	56
2	<b>Канализация здания:</b>	
	протяженность D 110	20 м.п.
	протяженность D 150	90 м.п.
	смотровые колодцы	7
3	<b>Дождевая ливневая канализация:</b>	
	протяженность	230 м.п.
	смотровые колодцы	7
4	<b>Система водоснабжения:</b>	
	повысительные насосы	
	отопительные насосы	
	насосы водоснабжения холодной воды	
5	<b>Сантехническое оборудования санузлов:</b>	



	унитазы	21
	писсуары	8
	умывальные чаши (раковины)	20
	поддон душевой	1
	смесители	20

**4.2. Перечень оборудования, подлежащего техническому обслуживанию  
расположенного по адресу: г. Москва, Озерковская наб. д.22/24, стр. 1-4**

№ п/п	Перечень оборудования	Ко личество, шт.
1	<b>Система отопления:</b>	
	батареи отопления	400
	повысительные отопительные насосы 15 кВт	
2	<b>Канализация здания:</b>	
	протяженность уличной D 110	90 м.п.
	ответвления от колодцев D 100	120 м.п.
	смотровые колодцы	5
3	<b>Дождевая ливневая канализация:</b>	
	протяженность	10 м.п.
	смотровой колодцы	1
	Система водоснабжения	гор одская
4	<b>Сантехническое оборудования санузлов:</b>	
	унитазы	30
	умывальные чаши (раковины)	30
	душевые кабины	3
	смесители	30

**4.3. Перечень оборудования, подлежащего техническому обслуживанию  
расположенного по адресу: г. Москва, Щелковский пр. д.9А, д.9А стр. 1-6**

/п	Перечень оборудования	Ко личество, шт.
	<b>Система отопления:</b>	
	узел учета расхода тепловой энергии ВИСТ.Т	1
	батарея отопления	100
	<b>Система водоснабжения:</b>	гор одская

<b>Сантехническое оборудования санузлов:</b>		
	унитазы	6
	умывальные чаши (раковины)	5
	душевая	1
	смесители	5

#### 4.4. Перечень эксплуатационных услуг:

<b>п/п</b>	<b>Наименование и объем</b>	<b>Периодичность</b>
	Контроль состояния и режимов работы оборудования	круглосуточно

	Профилактические и регламентные работы в соответствии с (Планово-предупредительные работы) ППР	согласно графику ППР (составляется Исполнителем в первые две недели исполнения договора в соответствии с действующими действующим законодательством РФ, утверждается Заказчиком)
	<p>Ремонтные работы по обеспечению работоспособности систем:</p> <p>1. Система центрального отопления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устранение течей в запорной арматуре, нагревательных приборах, соединениях трубопроводов;</li> <li>- гидравлические испытания перегруппированных радиаторов и подваренных стальных труб;</li> <li>- спуск воздуха из системы отопления ее регулировка в пределах зоны ответственности;</li> <li>- замена сальниковой набивки в запорной арматуре;</li> <li>- восстановление поврежденной изоляции;</li> <li>- подкраска нагревательных приборов.</li> </ul> <p>2. Системы холодного и горячего водоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замена сальниковой набивки, прокладок в запорной арматуре, смесителях, кранах, вентилях;</li> <li>- регулировка смывных бачков и смесителей;</li> <li>- мелкий ремонт арматуры и санитарно-технических приборов или их деталей;</li> <li>- замена сифонов для умывальных чаш за счет Исполнителя.</li> </ul> <p>3. Система канализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устранение засоров канализации в пределах системы;</li> </ul>	по мере необходимости, но не менее одного раза за весь период.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- замена прокладок, подтяжка болтов ревизий, фасонных изделий;</li> <li>- устранение течи в приборах и канализационных трубах;</li> <li>- набивка сальниковых уплотнений;</li> <li>- устранение неисправностей во фланцевых и резьбовых соединениях.</li> </ul> <p>4. Система доводчиков</p>	
	Промывка хозяйственно-бытовой и ливневой канализации	В летний период

**5. Подготовка зданий расположенных по адресам г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12, г. Москва, Озерковская наб. д.22/24, стр. 1-4, г. Москва, Щелковский пр. д.9А, д.9А стр. 1-6 к сезонной эксплуатации**

п/п	Наименование и объем	Периодичность
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обследование кровли;</li> <li>- ремонт внешних дверей;</li> <li>- ремонт окон;</li> <li>- утепление пожарных гидрантов;</li> <li>- обработка фасада здания, парапета, крыльца и внутренней входной зоны защитными средствами;</li> </ul> <p>Сдача-приемка выполненных работ осуществляется с 15 сентября по 30 сентября.</p>	<p>в соответствии с потребностью</p> <p>(июль - сентябрь)</p> <p>Замена аварийных участков (металлические элементы) фасада здания.</p>
	Сдача теплофикационного оборудования к отопительному сезону теплоснабжающей организации.	1 раз в год
	Получение Акта готовности теплофикационного оборудования по абонентам к отопительному сезону от представителя ПАО «МОЭК»	1 раз в год

**6. Ремонтные и сопутствующие работы на зданиях расположенных по адресам г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12, г. Москва, Озерковская наб. д.22/24 стр. 1-4, г. Москва, Щелковский пр. д.9, д.9А стр. 1-6**

п/п	Наименование и объем	Периодичность
	Ремонт, установка и перенос электрических розеток и выключателей. Установка осветительных приборов, замена люминесцентных ламп, энергосберегающих ламп	<p>круглосуточно</p> <p>(по заявкам Заказчика, реагирование в течение 15 минут)</p>

**7. Перечень эксплуатационных услуг по обслуживанию артезианской скважины расположенной по адресу г. Москва, пр-т Академика Сахарова д. 12**

п/п	Наименование и объем	Периодичность
<b>Объекты, подлежащие обслуживанию:</b>		
	Глубина скважины - 250 м. Глубина погружного повысительного насоса подачи артезианской воды из баков на кондиционеры - 190 м. Тип насоса - GrundfosSP, 55кВт, 110А, 440 м3/ч.	
<b>Эксплуатационные услуги:</b>		
	- диагностическое обследование скважины и оборудования; - проверка герметичности оголовка скважины; - очистка отстойника; - очистка обсадной колонны;	2 раз в год

### 8. Перечень услуг по обслуживанию лифтового хозяйства

п/п	Наименование и объем	Периодичность
<b>Объекты, подлежащие обслуживанию:</b>		
	г. Москва, пр-т. Академика Сахарова 12: Лифт CURTI – 1 шт.	
<b>Эксплуатационные услуги:</b>		
	Техническое обслуживание лифтового оборудования и замена вышедших из строя деталей, узлов и конструкций лифтового оборудования (в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации)	Круглосуточно
<b>Объекты, подлежащие обслуживанию:</b>		
	г. Москва, пр-т. Академика Сахарова 12: Лифт пассажирский: фирма КОНЕ, грузоподъемность 2000, скорость 1,6- 1 шт.; Лифт пассажирский: фирма КОНЕ, грузоподъемность 1280, скорость 1,6- 3 шт.	
<b>Эксплуатационные услуги:</b>		
	Контроль за режимом работы лифтового оборудования, визуальный осмотр и вызов ремонтной бригады	Круглосуточно

*Весь персонал укомплектован рациями. Дополнительная рация выдана Заказчику для оперативной связи с менеджером объекта и/или главным инженером объекта и дежурной службой.*

*Весь персонал укомплектован брендированной формой с логотипом и надписью «Служба эксплуатации Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».*

*Заказчик один раз за весь период, может заказать у Исполнителя видео инспекцию инженерных систем, протяженностью до 25 м.*

*Независимая оценка общего состояния здания с выдачей предложений по устранению замечаний Заказчиком.*

*Исполнитель допускает возможность, по Заявке Заказчика, оставлять требуемый персонал сверх установленного времени работы (с 9:00 до 18:00). Например: Такелажник на выходные дни или позже 18:00.*

*Исполнитель предлагает проводить видеофиксацию проводимых аварийных/скрытых работ по требованию Заказчика.*

**ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ, ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ,  
ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМ СВОЙСТВАМ)  
ТОВАРА, ИСПОЛЪЗУЕМОГО ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ**

п/п	№ Наименование товара	Указание на товарный знак (при наличии), страну происхождения товара	Сведения о качестве, технических характеристиках, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, используемого при производстве работ
1.	Труба тип 1	Россия	Труба стальная квадратная. Труба электросварная. Наружный размер трубы 40 мм. Толщина стенки трубы 3 мм. Площадь сечения 4,28 см <sup>2</sup> . Длина трубы 10 м. Плотность стали, из которой изготовлена труба, 7,85 г/см <sup>3</sup> . Максимальное значение разностенности толщины стенки 12,5%. Масса трубы 33,6 кг. Концы труб обрезаны под прямым углом. Труба соответствует требованиям ГОСТ 8639-82.
2.	Дюбель тип 1	Россия	Дюбель предназначен для закрепления в твердых сплошных стеновых материалах из бетона различного типа и кирпича. Материал изготовления полиэтилен низкого давления высокой плотности. Коэффициент запаса прочности 3. Коэффициент разрушения 2. Диаметр отверстия в стеновом материале 10мм. Величина производства коэффициентов 6. Диапазон значений рабочих температур -40...+80°С. Ободок дюбеля не дает возможности проваливаться ему в отверстие. Рассеченная часть дюбеля обеспечивает собственное раскрытие дюбеля без дополнительных усилий. Уступы на внешней части сегментов предназначены для дополнительной фиксации дюбеля в материалах. Длина дюбеля 50мм. Диаметр дюбеля 10мм. Диаметр шурупа 7мм. Рекомендуемая рабочая нагрузка для крепления в бетоне марки М300 0,52кН.
3.	Краска	Россия	Краска предназначена для антикоррозийной защиты изделий из железобетона, для защиты от воздействия атмосферных осадков бетонных и кирпичных поверхностей. Краска имеет водную основу. Краска устойчива к воздействию света и влаги. Средний расход краски 350...380 грамм на метр квадратный. Толщина покрытия, которое образуется, 150 микрометров. Краска не пожароопасная, взрывобезопасная.
4.	Болт	Россия	Болт анкерный распорный. Болт предназначен для крепления конструкций и оборудования к прочным основаниям. Длина 83мм. Размер резьбы анкера М8. Вес болта 0,06кг. Максимальная толщина присоединяемого материала 25мм. Диаметр сверла 14мм. Минимальная глубина анкеровки 50мм.
5.	Дюбель тип 2	Россия	Дюбель предназначенный для крепления теплоизоляционных материалов. Дюбель с металлическим стержнем. Дюбель позволяет крепить теплоизоляцию толщиной 60 мм. Материал изготовления пластмасса. Длина дюбеля 120 мм. Диаметр 10 мм. Диаметр головки (шляпки) 60 мм. Глубина установки 50 миллиметров. Диаметр отверстия 10 мм. Рекомендуемая максимальная нагрузка на вырыв у дюбеля в бетоне В25 - 0,4 кН, в силикатном кирпиче - 0,4 кН, в полнотелом кирпиче - 0,35 кН, в пустотелом кирпиче - 0,2 кН, в ячеистом бетоне - 0,19 кН.
6.	Кран тип 3	Россия	Кран шаровой муфтовый, предназначенный для установки на трубопроводах воды и пара. Температура рабочей среды +140°С, рабочее давление 15 кгс/см <sup>2</sup> . Материал корпуса латунь. Материал уплотнения шпинделя фторопласт. Диаметр 40 мм. Масса 2 кг. Длина 110 мм.
7.	Вентиль тип 1	Россия	Вентиль запорный проходной муфтовый, предназначенный для установки на трубопроводах воды и пара. Температура рабочей среды +220°С*, рабочее давление 15 кгс/см <sup>2</sup> *. Герметичность затвора - класс «D». Материал корпуса ковкий чугун. Привод ручной. Диаметр вентиля 15 мм. Масса 0,7 кг. Герметичность затвора 0,09 см <sup>3</sup> /мин. Монтажная длина 90 мм.
8.	Замок тип 1	Россия	Замок с цилиндрическим механизмом. Число секретов 10000. Стойкость цилиндрических механизмов к вскрытию (взлому) 15мин.

			Минимальное число рабочих циклов при испытании узлов замка на безотказность 90000. Нагрузка прикладываемая к засову 4900 Н. Нагрузка прикладываемая к механизму фиксации засова 1500 Н. Ударная нагрузка на засов 150 Дж. Класс замка 3. Замок соответствует требованиям ГОСТ 5089-2011.
9.	Винт	Россия	Винт самонарезающий. Винт с полукруглой головкой и заостренным концом. Шаг резьбы винта 2,5мм. Глубина вхождения калибра в крестообразный шлиц 2,5мм. Глубина крестообразного шлица 2,45мм. Длина винта 35мм. Диаметр крестообразного шлица 6,6мм. Глубина шлица 2,7мм. Ширина шлица 1,91мм. Высота головки 4,2мм. Диаметр головки 10,0мм. Масса 1000 штук 7,29 кг. Номинальный диаметр резьбы 6 мм. Винт соответствует требованиям ГОСТ 11650-80.
10.	Тройник к тип 1	Россия	Тройник предназначен для разветвления трубопровода в системах водоснабжения. Тройник изготовлен из полипропилена. Максимальное значение температурной рабочей среды 95°C. Максимальное допустимое рабочие давление 2,5МПа. Диаметр условный 20мм. Длина 54мм. Масса 25гр.
11.	Клей	Россия	Клей цианакрилатный. Клей обеспечивает соединение различных материалов, включая пластмассы, резины, металлы, бумагу, картон и кожу. Плотность клея 1,06. Вязкость клея 40 мПа*с. Предел прочности на разрыв 20 МПа. Диапазон значений рабочих температур -30...+80°C.
12.	Светильник тип 4	Россия	Светильник предназначен для установки непосредственно в конструкцию потолков. Мощность светильника 84 Вт. Корпус светильника представляет собой кольцо, на котором закреплен зеркальный отражатель. Количество ламп 2. Светильник оборудован пускорегулирующей аппаратурой электронного типа (ЭПРА). Оптическая часть светильника имеет зеркальный отражатель из анодированного алюминия. Источником света в светильнике служат люминесцентные лампы. Мощность лампы в светильнике 42 Вт. Масса оптической части светильника 1 кг.
13.	Кабель тип 9	Россия	Кабель предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 1кВ. Материал токопроводящей жилы медь. Материал изоляции токопроводящей жилы поливинилхлоридный пластикат. По исполнению в части показателей пожарной безопасности не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением. Наружная оболочка изготовлена из поливинилхлоридного пластиката. Номинальная толщина изоляции 1,0мм. Минимальная температура окружающей среды - 50°C. Кабель стойкий к воздействию повышенной относительной влажности воздуха 98% при температуре окружающей среды 35°C. Максимальная температура окружающей среды +50°C. Номинальное сечение жилы кабеля 16,0мм <sup>2</sup> . Минимальная прочность при разрыве изоляции до старения 10,0Н/мм <sup>2</sup> . Минимальное относительное удлинение при разрыве изоляции до старения 150%. Допустимая температура нагрева токопроводящей жилы 70°C. Кабель одножильный. Допустимая токовая нагрузка в земле 107А. Допустимая токовая нагрузка на воздухе 89А. Допустимый ток односекундного короткого замыкания кабеля 1,74кА.
14.	Плитка	Россия	Плитка керамическая. Форма плитки квадратная. Значение координационной 400 мм. Значение координационной ширины 400 мм. Значение толщины 9 мм. Минимальные предельные отклонения по длине и ширине -1,5 мм. Максимальное предельное отклонение по толщине до +0,5 мм. Максимальная разность между наибольшим и наименьшим размерами плиток одной партии по длине и ширине 2 мм. Максимальная разнотолщинность 0,5 мм. Максимальная косоугольность, кривизна лицевой поверхности и искривление граней 1,5 мм. Трещины на лицевой поверхности отсутствуют. Максимальная общая длина щербин и зазубрин на лицевой стороне 1 плитки 10 мм. Максимальная ширина щербин и зазубрин на лицевой стороне плитки в направлении, перпендикулярном ребру 1 мм. Максимальная длина песечки на лицевой стороне плитки 10 мм. Максимальное водопоглощение 3,5%. Минимальный предел прочности при изгибе 28 МПа. Максимальная износостойкость по кварцевому песку 0,18 г/см <sup>2</sup> . Минимальная морозостойкость 25 циклов.
15.	Кабель	Россия	Кабель предназначен для передачи и распределения электрической

	тип 7		энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 1кВ. Материал токопроводящей жилы медь. Материал изоляции токопроводящей жилы поливинилхлоридный пластикат. По исполнению в части показателей пожарной безопасности не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением. Наружная оболочка изготовлена из поливинилхлоридного пластика. Номинальная толщина изоляции 1,0мм. Минимальная температура окружающей среды - 50°С. Кабель стойкий к воздействию повышенной относительной влажности воздуха 98% при окружающей среде 35°С. Максимальная температура окружающей среды +50°С. Номинальное сечение жилы кабеля 6,0мм <sup>2</sup> . Минимальная прочность при разрыве изоляции до старения 10,0Н/мм <sup>2</sup> . Минимальное относительное удлинение при разрыве изоляции до старения 150%. Допустимая температура нагрева токопроводящей жилы 70°С. Кабель одножильный. Допустимая токовая нагрузка в земле 62А. Допустимая токовая нагрузка на воздухе 50А. Допустимый ток односекундного короткого замыкания кабеля 0,65кА.
16.	Замок тип 2	Россия	Замок оцинкованный. Замок с цилиндрическим механизмом. Число секретов 10000. Стойкость цилиндрических механизмов к вскрытию (взлому) 15мин. Минимальное число рабочих циклов при испытании узлов замка на безотказность 90000. Нагрузка прикладываемая к засову 4900 Н. Нагрузка прикладываемая к механизму фиксации засова 1500 Н. Ударная нагрузка на засов 150 Дж.
17.	Шуруп	Россия	Шуруп с полукруглой головкой. Шуруп изготовлен из стали. Шаг резьбы 1,5мм. Диаметр резьбы 3,5 мм. Высота головки 2,4 мм. Диаметр головки 7,0мм. Диаметр крестообразного шлица 4,1 мм. Глубина крестообразного шлица 1,8 мм. Внутренний диаметр резьбы 2,4мм. Теоретическая масса 1000шт 2,36 кг. Значение длины шурупа 35мм.
18.	Ламина т	Россия	Ламинат предназначен для устройства полов в зданиях. Класс применения 32. Поверхность защищена от влаги. Длина 1292 мм. Ширина 194 мм. Толщина 9 мм. Возможно использование для теплых полов. Вес 1 квадратного метра 6,8 кг.
19.	Кабель тип 6	Россия	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией. Переменное напряжение 0,66 кВ частоты 50Гц. Количество жил 5. Номинальное сечение основных жил 2,5 мм <sup>2</sup> . Жила заземления имеет сечение 1,5 мм <sup>2</sup> . Номинальная толщина изоляции 0,6 мм. Строительная длина 450 м. Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С 10 МОм. Значение постоянного испытательного напряжения 7,2кВ. Диапазон значений температуры окружающей среды -50 ... +50°С. Прочность изоляции при растяжении до старения 12,5 Н/мм.кв. Относительное удлинение при разрыве оболочки после старения в термостате при температуре плюс (100+/-2) °С в течении 7 сут. 150%. Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения 125%. Прочность при растяжении оболочки после старения в термостате при температуре плюс (100+/-2) °С в течении 7 сут. 12,5 Н/мм.кв. Максимально допустимая температура при токах короткого замыкания 160°С. Длительно допустимая температура нагрева жил 70 °С.
20.	Светильник тип 1	Россия	Светильник предназначен для установки непосредственно в конструкцию потолков. Мощность светильника 26 Вт. Корпус светильника представляет собой кольцо, на котором закреплен зеркальный отражатель. Количество ламп 2. Светильник оборудован пускорегулирующей аппаратурой электронного типа (ЭПРА). Оптическая часть светильника имеет зеркальный отражатель из анодированного алюминия. Источником света в светильнике служат люминесцентные лампы. Мощность лампы в светильнике 13 Вт. Масса оптической части светильника 0,6 кг.
21.	Вентиль тип 2	Россия	Вентиль запорный проходной муфтовый, предназначенный для установки на трубопроводах воды и пара. Температура рабочей среды +220°С*, рабочее давление 15 кгс/см <sup>2</sup> *. Герметичность затвора - класс «D». Материал корпуса ковкий чугун. Привод ручной. Диаметр вентилля 20 мм. Масса 0,9 кг. Герметичность затвора 0,12 см <sup>3</sup> /мин. Монтажная длина 100 мм.
22.	Вентиль тип 4	Россия	Вентиль запорный проходной муфтовый, предназначенный для установки на трубопроводах воды и пара. Температура рабочей среды +220°С*, рабочее давление 15 кгс/см <sup>2</sup> *. Герметичность затвора - класс «D». Материал корпуса ковкий чугун. Привод ручной. Диаметр вентилля 32 мм. Масса 2,1 кг.



			Герметичность затвора 0,19 см <sup>3</sup> /мин. Монтажная длина 140 мм.
23.	тип 5	Вентиль Россия	Вентиль запорный проходной муфтовый, предназначенный для установки на трубопроводах воды и пара. Температура рабочей среды +220°С*, рабочее давление 15 кгс/см <sup>2</sup> *. Герметичность затвора - класс «D». Материал корпуса ковкий чугун. Привод ручной. Диаметр вентилля 50 мм. Масса 5 кг. Герметичность затвора 0,3 см <sup>3</sup> /мин. Монтажная длина 200 мм.
24.	тип 3	Дюбель Россия	Дюбель предназначенный для крепления теплоизоляционных материалов. Дюбель с металлическим стержнем. Дюбель позволяет крепить теплоизоляцию толщиной 60 мм*. Материал изготовления пластмасса. Длина дюбеля 180 мм. Диаметр 10 мм. Диаметр головки (шляпки) 60 мм. Глубина установки 50 миллиметров. Диаметр отверстия 10 мм. Рекомендуемая максимальная нагрузка на вырыв у дюбеля в бетоне В25 - 0,4 кН, в силикатном кирпиче - 0,4 кН, в полнотелом кирпиче - 0,35 кН, в пустотелом кирпиче - 0,2 кН, в ячеистом бетоне - 0,19 кН.
25.	тип 1	Кран Россия	Кран шаровой муфтовый, предназначенный для установки на трубопроводах воды и пара. Температура рабочей среды до +150°С*, рабочее давление до 16 кгс/см <sup>2</sup> *. Материал корпуса латунь. Материал уплотнения шпинделя фторопласт. Диаметр 15 мм. Масса 0,15 кг. Длина 51 мм.
26.	тип 2	Кран Россия	Кран шаровой муфтовый, предназначенный для установки на трубопроводах воды и пара. Температура рабочей среды +140°С, рабочее давление 15 кгс/см <sup>2</sup> . Материал корпуса латунь. Материал уплотнения шпинделя фторопласт. Диаметр 20 мм. Масса 0,29 кг. Длина 57 мм.
27.		Выключатель тип 3 Россия	Значение номинального тока 16 А. Значение номинальной отключающей способности 4500 А. Напряжение постоянного тока 48 В/плюс. Число полюсов 1. Значение массы 0,1 кг. Степень защиты IP 20. Максимальное сечение присоединяемых проводов 25 мм <sup>2</sup> . Диапазон значений рабочих температур -40... +50 °С. Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя С. Электрическая износостойкость 6000 циклов В-О. Механическая износостойкость 20000 циклов В-О.
28.	тип 4	Кран Россия	Кран шаровой муфтовый, предназначенный для установки на трубопроводах воды и пара. Температура рабочей среды до +150°С*, рабочее давление до 16 кгс/см <sup>2</sup> *. Материал корпуса латунь. Материал уплотнения шпинделя фторопласт. Диаметр 50 мм. Масса 2,8 кг. Длина 115 мм.
29.	тип 2	Труба Россия	Труба предназначена для применения в системах питьевого и хозяйственно - питьевого назначения, горячего водоснабжения. Труба выполнена из полипропилена. Внутренний слой трубы содержит стекловолоконной фибры 17%. Номинальное давление 20 бар. Внутренний диаметр 14,4мм. Толщина стенки трубы 2,8мм. Внутренний объем одного метра погонного трубы 0,162л. Плотность материала изготовления 0,91 г/см <sup>3</sup> . Относительное удлинение при разрыве 350%. Предел прочности при разрыве 35МПа. Вес трубы 0,151кг/м.п.
30.	тип 3	Труба Россия	Труба предназначена для применения в системах питьевого и хозяйственно - питьевого назначения, горячего водоснабжения. Труба выполнена из полипропилена. Внутренний слой трубы содержит стекловолоконной фибры 17%. Номинальное давление 20 бар. Внутренний диаметр 18мм. Толщина стенки трубы 3,5мм. Внутренний объем одного метра погонного трубы 0,254л. Плотность материала изготовления 0,91 г/см <sup>3</sup> . Относительное удлинение при разрыве 350%. Предел прочности при разрыве 35МПа. Вес трубы 0,235кг/м.п.
31.	тип 3	Вентиль Россия	Вентиль запорный проходной муфтовый, предназначенный для установки на трубопроводах воды и пара. Температура рабочей среды +220°С*, рабочее давление 15 кгс/см <sup>2</sup> *. Герметичность затвора - класс «D». Материал корпуса ковкий чугун. Привод ручной. Диаметр вентилля 25 мм. Масса 1,4 кг. Герметичность затвора 0,15 см <sup>3</sup> /мин. Монтажная длина 120 мм.
32.		Труба Россия	Труба предназначена для применения в системах питьевого и хозяйственно -

	тип 4		питьевого назначения, горячего водоснабжения. Труба выполнена из полипропилена. Внутренний слой трубы содержит стекловолоконной фибры 17%. Номинальное давление 20 бар. Внутренний диаметр 29 мм. Толщина стенки трубы 5,5 мм. Внутренний объем одного метра погонного трубы 0,66 л. Плотность материала изготовления 0,91 г/см <sup>3</sup> . Относительное удлинение при разрыве 350%. Предел прочности при разрыве 35МПа. Вес трубы 0,59 кг/м.п.
33.	Кабель тип 8	Россия	Кабель предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 1кВ. Материал токопроводящей жилы медь. Материал изоляции токопроводящей жилы поливинилхлоридный пластикат. По исполнению в части показателей пожарной безопасности не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением. Наружная оболочка изготовлена из поливинилхлоридного пластика. Номинальная толщина изоляции 1,0мм. Минимальная температура окружающей среды - 50°С. Кабели стойкие к воздействию повышенной относительной влажности воздуха 98% при температуре окружающей среды 35°С. Максимальная температура окружающей среды +50°С. Номинальное сечение жилы кабеля 10,0мм <sup>2</sup> . Минимальная прочность при разрыве изоляции до старения 10,0Н/мм <sup>2</sup> . Минимальное относительное удлинение при разрыве изоляции до старения 150%. Допустимая температура нагрева токопроводящей жилы 70°С. Кабель одножильный. Допустимая токовая нагрузка в земле 83А. Допустимая токовая нагрузка на воздухе 68А. Допустимый ток односекундного короткого замыкания кабеля 1,09кА.
34.	Угольни к тип 1	Россия	Угольник предназначен для соединения систем полипропиленовых трубопроводов. Материал корпуса полипропилен. Максимальное значение номинального давления 25 бар. Максимальная температура рабочей среды +95°С. Диаметр угольника 20 мм. Вес угольника 18 грамм.
35.	Угольни к тип 2	Россия	Угольник предназначен для соединения систем полипропиленовых трубопроводов. Материал корпуса полипропилен. Максимальное значение номинального давления 25 бар. Максимальная температура рабочей среды +95°С. Диаметр угольника 25 мм. Вес угольника 27 грамм.
36.	Угольни к тип 3	Россия	Угольник предназначен для соединения систем полипропиленовых трубопроводов. Материал корпуса полипропилен. Максимальное значение номинального давления 25 бар. Максимальная температура рабочей среды +95°С. Диаметр угольника 36 мм. Вес угольника 66 грамм.
37.	Угольни к тип 4	Россия	Угольник предназначен для соединения систем полипропиленовых трубопроводов. Материал корпуса полипропилен. Максимальное значение номинального давления 25 бар. Максимальная температура рабочей среды +95°С. Диаметр угольника 50 мм. Вес угольника 126 грамм.
38.	Труба тип 5	Россия	Труба изготовлена из меди. Труба отожженная. Изоляция отсутствие. Исполнение трубы мягкое. Труба предназначена для применения в системах отопления, водоснабжения. Максимальное значение температуры теплоносителя +250°С. Рабочее давление 13бар. Внешний диаметр трубы 22мм. Толщина стенки трубы 1,0мм. Длина трубы 25м. Вес трубы 14,675кг. Удельная емкость трубы 7,85л. Максимально допустимое значение рабочего давления при 100°С 54бар.
39.	Тройни к тип 2	Россия	Тройник предназначен для разветвления трубопровода в системах водоснабжения. Тройник изготовлен из полипропилена. Максимальное значение температурной рабочей среды 95°С. Максимальное допустимое рабочие давление 2,5МПа. Диаметр условный 32 мм. Длина 54мм. Масса 35 гр.
40.	Муфта тип 1	Россия	Муфта предназначена для перехода в системе полипропиленовых трубопроводов. Материал корпуса полипропилен. Максимальное значение номинального давления 25 бар. Максимальная температура рабочей среды +95°С. Диаметр муфты 25x20 мм. Вес муфты 14 грамм. Длина 38 мм.
41.	Муфта тип 2	Россия	Муфта предназначена для перехода в системе полипропиленовых трубопроводов. Материал корпуса полипропилен. Максимальное значение номинального давления 25 бар. Максимальная температура рабочей среды +95°С. Диаметр муфты 32x20 мм. Вес муфты 20 грамм. Длина 42,5 мм.
42.	Кабель- канал тип 1	Россия	Кабель - канал изготовлен из самозатухающего ПВХ. Кабель – канал обеспечивает защиту кабелей и проводов от механических повреждений. Диапазон значений рабочей температуры -40...+45°С. Минимальная температура окружающей среды при монтаже -5°С. Степень защиты IP40. Максимальная температура окружающей среды при монтаже +60°С. Ширина 30 мм. Высота 25мм.

43.	Муфта тип 3	Россия	Муфта предназначена для перехода в системе полипропиленовых трубопроводов. Материал корпуса полипропилен. Максимальное значение номинального давления 25 бар. Максимальная температура рабочей среды +95°C. Диаметр муфты 32x25 мм. Вес муфты 21 грамм. Длина 46 мм.
44.	Муфта тип 5	Россия	Муфта предназначена для соединения в системе полипропиленовых трубопроводов. Материал корпуса полипропилен. Максимальное значение номинального давления 25 бар. Максимальная температура рабочей среды +95°C. Диаметр муфты 50 мм. Вес муфты 70 грамм. Длина 52 мм.
45.	Муфта тип 6	Россия	Муфта комбинированная с внутренней резьбой. Муфта предназначена для соединения трубопроводов из полипропилена со стальными трубопроводами и запорной арматурой. Материал изготовления муфты полипропилен. Максимальная температура рабочей среды +95°C. Рабочее давление 2,0 МПа. Диаметр муфты 20 мм. Диаметр резьбы ½ дюйма*. Вес муфты 64 грамм. Длина 39 мм.
46.	Муфта тип 7	Россия	Муфта комбинированная с внутренней резьбой. Муфта предназначена для соединения трубопроводов из полипропилена со стальными трубопроводами и запорной арматурой. Материал изготовления муфты полипропилен. Максимальная температура рабочей среды +95°C. Рабочее давление 2,0 МПа. Диаметр муфты 25 мм. Диаметр резьбы 3/4 дюйма*. Вес муфты 89 грамм. Длина 47 мм.
47.	Муфта тип 8	Россия	Муфта комбинированная с внутренней резьбой. Муфта предназначена для соединения трубопроводов из полипропилена со стальными трубопроводами и запорной арматурой. Материал изготовления муфты полипропилен. Максимальная температура рабочей среды +95°C. Рабочее давление 2,0 МПа. Диаметр муфты 32 мм. Диаметр резьбы 1 дюйм. Вес муфты 128 грамм. Длина 62 мм.
48.	Труба тип 6	Россия	Труба напорная из полиэтилена, предназначенная для трубопроводов, транспортирующих воду. Диапазон значений температур применения 5 ...35 °С. Минимальная длительная прочность 6,3МПа. Расчетное напряжение 5,0МПа. Номинальное давление 8*10 <sup>5</sup> Па. Номинальная толщина стенки 2,0мм. Труба имеет гладкие наружную и внутреннюю поверхности. На наружной, внутренней и торцевой поверхностях трубы отсутствуют пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов. Относительное удлинение при разрыве 350%. Изменение длины труб после прогрева 3,0%. Стандартное размерное отношение 13,6. Плотность полиэтилена при 23°C 930кг/м <sup>3</sup> . Термостабильность при температуре 200 °С 20мин. Массовая доля нелетучих веществ 350 мг/кг. Длина трубы 23м. Номинальный наружный диаметр 25мм.
49.	Труба тип 7	Россия	Труба напорная из полиэтилена, предназначенная для трубопроводов, транспортирующих воду. Диапазон значений температур применения 0 ...40 °С. Минимальная длительная прочность 6,3МПа. Расчетное напряжение 5,0МПа. Номинальное давление 8*10 <sup>5</sup> Па. Номинальная толщина стенки 8,1 мм. Труба имеет гладкие наружную и внутреннюю поверхности. На наружной, внутренней и торцевой поверхностях трубы отсутствуют пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов. Относительное удлинение при разрыве 350%. Изменение длины труб после прогрева 3,0%. Масса 1м трубы 2,66 кг. Стандартное размерное отношение 13,6. Плотность полиэтилена при 23°C 930кг/м <sup>3</sup> . Термостабильность при температуре 200 °С 20мин. Массовая доля нелетучих веществ 350 мг/кг. Длина трубы 23м. Номинальный наружный диаметр 110 мм.
50.	Выключатель тип 1	Россия	Значение номинального тока 63 А. Значение номинальной отключающей способности 4500 А. Напряжение постоянного тока 48 В/полюс. Число полюсов 1. Значение массы 0,1 кг. Степень защиты IP 20. Максимальное сечение присоединяемых проводов 25 мм <sup>2</sup> . Диапазон значений рабочих температур -40... +50 °С. Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя С. Электрическая износостойкость 6000 циклов В-О. Механическая износостойкость 22000 циклов В-О.
51.	Муфта тип 4	Россия	Муфта предназначена для перехода в системе полипропиленовых трубопроводов. Материал корпуса полипропилен. Максимальное значение номинального давления 25 бар. Максимальная температура рабочей среды +95°C. Диаметр муфты 40x32 мм. Вес муфты 31 грамм. Длина 47,5 мм.
52.	Светильник тип 2	Россия	Светильник предназначен для установки непосредственно в конструкцию потолков. Мощность светильника 36 Вт. Корпус светильника представляет собой кольцо, на котором закреплен зеркальный отражатель.

			Количество ламп 2. Светильник оборудован пускорегулирующей аппаратурой электронного типа (ЭПРА). Оптическая часть светильника имеет зеркальный отражатель из анодированного алюминия. Источником света в светильнике служат люминесцентные лампы. Мощность лампы в светильнике 18 Вт. Масса оптической части светильника 0,7 кг.
53.	Светильник тип 3	Россия	Светильник предназначен для установки непосредственно в конструкцию потолков. Мощность светильника 52 Вт. Корпус светильника представляет собой кольцо, на котором закреплен зеркальный отражатель. Количество ламп 2. Светильник оборудован пускорегулирующей аппаратурой электронного типа (ЭПРА). Оптическая часть светильника имеет зеркальный отражатель из анодированного алюминия. Источником света в светильнике служат люминесцентные лампы. Мощность лампы в светильнике 26 Вт. Масса оптической части светильника 0,8 кг.
54.	Кабель тип 1	Россия	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией. Переменное напряжение 660В частоты 50Гц. Количество жил 2. Номинальное сечение основных жил 1,5 мм <sup>2</sup> . Жила заземления имеет сечение 1,0 мм <sup>2</sup> . Номинальная толщина изоляции 0,6 мм. Строительная длина 450 м. Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С 12 МОм. Значение испытательного напряжения 3 кВ. Диапазон значений температуры окружающей среды -50 ... +50°С. Прочность изоляции при растяжении до старения 12,5 Н/мм.кв. Относительное удлинение при разрыве оболочки после старения 150%. Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения 125%. Прочность при растяжении оболочки после старения 12,5 Н/мм.кв. Максимально допустимая температура при токах короткого замыкания 160°С. Длительно допустимая температура нагрева жил 70 °С. Допустимая токовая нагрузка на воздухе 24 А. Допустимая токовая нагрузка в земле 33А.
55.	Кабель тип 2	Россия	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией. Переменное напряжение 660В частоты 50Гц. Количество жил 3. Номинальное сечение основных жил 1,5 мм <sup>2</sup> . Жила заземления имеет сечение 1,0 мм <sup>2</sup> . Номинальная толщина изоляции 0,6 мм. Строительная длина 450 м. Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С 12 МОм. Значение испытательного напряжения 3 кВ. Диапазон значений температуры окружающей среды -50 ... +50°С. Прочность изоляции при растяжении до старения 12,5 Н/мм.кв. Относительное удлинение при разрыве оболочки после старения 150%. Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения 125%. Прочность при растяжении оболочки после старения 12,5 Н/мм.кв. Максимально допустимая температура при токах короткого замыкания 160°С. Длительно допустимая температура нагрева жил 70 °С. Допустимая токовая нагрузка на воздухе 24 А. Допустимая токовая нагрузка в земле 33А.
56.	Кабель тип 3	Россия	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией. Переменное напряжение 660В частоты 50Гц. Количество жил 3. Номинальное сечение основных жил 2,5 мм <sup>2</sup> . Жила заземления 1,5 мм <sup>2</sup> . Номинальная толщина изоляции 0,6 мм. Строительная длина 450 м. Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С 10 МОм. Значение постоянного испытательного напряжения 7,2кВ. Диапазон значений температуры окружающей среды -50 ... +50°С. Прочность изоляции при растяжении до старения 12,5 Н/мм.кв. Относительное удлинение при разрыве оболочки после старения 150%. Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения 125%. Прочность при растяжении оболочки после старения 12,5 Н/мм.кв. Максимально допустимая температура при токах короткого замыкания 160°С. Длительно допустимая температура нагрева жил 70 °С. Допустимая токовая нагрузка на воздухе 28А. Допустимая токовая нагрузка в земле 37А.
57.	Кабель тип 4	Россия	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией. Переменное напряжение 660В частоты 50Гц. Количество жил 3. Номинальное сечение основных жил 4 мм <sup>2</sup> . Жила заземления имеет сечение 2,5 мм <sup>2</sup> . Номинальная толщина изоляции 0,7 мм. Строительная длина 450 м. Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С 10 МОм. Значение испытательного напряжения 3 кВ. Диапазон значений температуры окружающей среды -50 ... +50°С. Прочность изоляции при растяжении до старения 12,5 Н/мм.кв. Относительное удлинение при разрыве оболочки после старения 150%. Относительное удлинение при

			разрыве изоляции до старения 125%. Прочность при растяжении оболочки после старения 12,5 Н/мм.кв. Максимально допустимая температура при токах короткого замыкания 160°C. Длительно допустимая температура нагрева жил 70 °С. Допустимая токовая нагрузка на воздухе 37 А. Допустимая токовая нагрузка в земле 48 А.
58.	Розетка тип 1	Россия	Розетка 2-местная открытой проводки с заземлением. Номинальное напряжение 250В. Номинальный ток 16А. Степень защиты IP20. Климатическое исполнение и категория УХЛ4. Максимальное сечение провода многожильного кабеля 2,5мм <sup>2</sup> . Монтаж механизма под винт и распорные лапки. Максимальное сечение провода одножильного кабеля 2,5мм <sup>2</sup> . Конструктивно механизм электророзетки состоит из термостойкого электротехнического композитного материала, заземляющего контакта, электрических контактов для электровилки выполненных из высокоупругой фосфористой бронзы и клемм для фиксации токопроводящего провода. Корпус изготовлен из износостойкого ABS-пластика.
59.	Выключатель тип 2	Россия	Значение номинального тока 25 А. Значение номинальной отключающей способности 4500 А. Напряжение постоянного тока 48 В/полус. Число полюсов 1. Значение массы 0,1 кг. Степень защиты IP 20. Максимальное сечение присоединяемых проводов 25 мм <sup>2</sup> . Диапазон значений рабочих температур -30... +40 °С. Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя С. Электрическая износостойкость 6000 циклов В-О. Механическая износостойкость 22000 циклов В-О.
60.	Кабель-канал тип 2	Россия	Кабель - канал изготовлен из самозатухающего ПВХ. Кабель – канал обеспечивает защиту кабелей и проводов от механических повреждений. Диапазон значений рабочей температуры -40...+45°C. Минимальная температура окружающей среды при монтаже -5°C. Степень защиты IP40. Максимальная температура окружающей среды при монтаже +60°C. Ширина 15 мм. Высота 10 мм.
61.	Кабель-канал тип 3	Россия	Кабель - канал изготовлен из самозатухающего ПВХ. Кабель – канал обеспечивает защиту кабелей и проводов от механических повреждений. Диапазон значений рабочей температуры -40...+45°C. Минимальная температура окружающей среды при монтаже -5°C. Степень защиты IP40. Максимальная температура окружающей среды при монтаже +60°C. Ширина 25мм. Высота 16мм.
62.	Кабель-канал тип 4	Россия	Кабель - канал изготовлен из самозатухающего ПВХ. Кабель – канал обеспечивает защиту кабелей и проводов от механических повреждений. Диапазон значений рабочей температуры -40...+45°C. Минимальная температура окружающей среды при монтаже -5°C. Степень защиты IP40. Максимальная температура окружающей среды при монтаже +60°C. Ширина 80 мм. Высота 60 мм.
63.	Труба тип 8	Россия	Труба предназначена для трубопроводов, конструкций, а также изделий различного назначения. Труба стальная электросварная прямошовная. Наружный диаметр 20 мм. Максимальное предельное отклонение по длине труб +15 мм. Максимальное предельное отклонение по наружному диаметру +0,3мм. Мерная длина трубы 8м. Минимальное предельное отклонение по наружному диаметру -0,3 мм. Толщина стенки 2,0 мм. Масса трубы 7,104 кг.
64.	Трубка тип 1	Россия	Трубка предназначена для теплоизоляции труб. Трубка изготовлена из вспененного полиэтилена с закрытой ячеистой структурой. Диапазон значений температур применения -80 ... +95°C. Коэффициент теплопроводности при температуре +25 °С 0,034 Вт/м*К. Плотность 40 кг/м <sup>3</sup> . Разрушающее напряжение при растяжении 0,30МПа. Устойчивость к диффузии водяного пара 4000. Длина трубки 2,0м. Толщина стенки трубки 13мм. Внешний диаметр трубы, предназначенной для теплоизоляции полиэтиленовой трубкой, 108,0мм.
65.	Трубка тип 2	Россия	Трубка применяется для изоляции поверхности. Трубка должна быть из вспененного полиэтилена. Диапазон значений температуры для изоляции поверхности -80... +95 °С. Значение толщины изоляции 20 мм. Материал трубки экологически чистый, безопасный и гибкий. Коэффициент теплопроводности при 25°C 0,034 Вт/м·К. Устойчивость к диффузии водяного пара 3500. Плотность 40 кг/м <sup>3</sup> . Разрушающее напряжение при растяжении 0,31 МПа. Диаметр изолируемой трубы 65 мм.
66.	Труба тип 9	Россия	Труба изготовлена из меди. Труба отожженная. Изоляция отсутствует. Исполнение трубы мягкое. Труба предназначена для применения в системах отопления, водоснабжения. Максимальное значение температуры

			теплоносителя +250 <sup>0</sup> С. Рабочее давление 13бар. Внешний диаметр трубы 15мм. Толщина стенки трубы 1,0мм. Длина трубы 50м. Вес 1м трубы 0,391кг. Объем воды 0,133л/м. Максимально допустимое значение рабочего давления при 100 <sup>0</sup> С 82 бар.
67.	Кабель тип 5	Россия	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией. Переменное напряжение 0,66кВ частоты 50Гц. Количество жил 5. Номинальное сечение основных жил 1,5 мм <sup>2</sup> . Жила заземления имеет сечение 1,0 мм <sup>2</sup> . Номинальная толщина изоляции 0,6 мм. Строительная длина 450 м. Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С 12 МОм. Значение постоянного испытательного напряжения 7,2кВ. Диапазон значений температуры окружающей среды -50 ... +50°С. Прочность изоляции при растяжении до старения 12,5 Н/мм.кв. Относительное удлинение при разрыве оболочки после старения 150%. Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения 125%. Прочность при растяжении оболочки после старения 12,5 Н/мм.кв. Максимально допустимая температура при токах короткого замыкания 160°С. Длительно допустимая температура нагрева жил 70 °С.
68.	Воздухо вод	Россия	Воздуховод прямоугольного сечения. Воздуховод изготовлен из нержавеющей стали. Толщина стали 0,7 мм. Высота воздуховода 200мм. Ширина воздуховода 300мм. Длина воздуховода 2000мм. Площадь поверхности 1 метра погонного 1,0м <sup>2</sup> . Воздуховод не имеет дополнительные ребра жесткости.
69.	Кабель- канал тип 5	Россия	Кабель - канал изготовлен из самозатухающего ПВХ. Кабель – канал обеспечивает защиту кабелей и проводов от механических повреждений. Диапазон значений рабочей температуры -40...+45°С. Минимальная температура окружающей среды при монтаже -5°С. Степень защиты IP40. Максимальная температура окружающей среды при монтаже +60°С. Ширина 100 мм. Высота 60 мм.
70.	Крепеж ный комплект	Россия	Крепежный комплект составляет болт, гайка, шайба. Комплектующие класса А. Головка шестигранная. Болт. Шаг резьбы 1,5 мм. Болт. Диаметр описанной окружности головки 17,77 мм. Болт. Диаметр галтели под головкой 11,2 мм. Болт. Диаметр подголовника (d <sub>w</sub> ) 14,83 мм. Болт. Номинальный размер «под ключ» (s <sup>f</sup> ) 16 мм. Болт. Номинальный диаметр резьбы стержня 10 мм. Гайка. Шаг резьбы 1,5 мм. Гайка. Диаметр описанной окружности (e) 17,8 мм. Гайка. Размер «под ключ» (S) 16 мм. Гайка. Высота гайки (m) 5,0 мм. Шайба. Диаметр отверстия (d <sub>1</sub> ) 17,0мм. Шайба. Наружный диаметр (d <sub>2</sub> ) 10,5мм. Шайба. Толщина (s) 1,6мм. Шайба. Теоретическая масса 1000шт 2,112 кг. Крепежный комплект соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ 5929-70, ГОСТ 10450-78.
71.	Клапан тип 1	Россия	Клапан предназначен для открытия потока воды в пожарном кране. Материал изготовления чугун. Рабочее давление 1,6 МПа. Рабочая среда вода. Максимальная температура рабочей среды 50 градусов Цельсия. Направление вращения маховика правое. Диаметр условного прохода 50 мм. Масса клапана 1,9 кг.
72.	Вентиль тип 6	Россия	Вентиль запорный. Материал изготовления латунь. Вентиль проходной муфтовый, предназначенный для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства, на воду и насыщенный пар при максимальной температуре +200 градусов Цельсия и давлении 16 кгс/см <sup>2</sup> . Герметичности затвора - класс «В» по ГОСТ 9544-93. Давление условное PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) 1,6 (16). Привод ручной. Диаметр вентили 20 мм.
73.	Втулка тип 1	Россия	Втулка под фланец с, удлиненным хвостовиком. Втулка предназначена для монтажа полиэтиленового трубопровода к стальному трубопроводу, запорной и регулирующей арматуре, с помощью фланцев. Втулка будет обладать: устойчивостью к агрессивным химическим средам; коррозионной устойчивостью; отсутствием признаков окисления и разложения при длительном использовании; неизменностью диаметра; постоянной пропускной способностью. Диаметр втулки 110 мм. Длина втулки 140 мм. Масса 0.771 кг.

74.	Втулка тип 2	Россия	Втулка предназначена для защиты изоляции различных проводов и кабелей от механических повреждений. Длина втулки 10 мм. Внутренний диаметр 12 мм. Внешний диаметр 14 мм.
75.	Выключатель тип 4	Россия	Выключатель автоматический. Значение номинального тока 10 А. Значение номинальной отключающей способности 4500 А. Напряжение постоянного тока 48 В/полюс. Число полюсов 3. Значение массы полюса 0,1 кг. Степень защиты IP 20. Максимальное сечение присоединяемых проводов 25 мм <sup>2</sup> . Диапазон значений рабочих температур -40... +50 °С. Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя С. Электрическая износостойкость 6000 циклов В-О. Механическая износостойкость 20000 циклов В-О.
76.	Выключатель тип 5	Россия	Выключатель автоматический. Выключатель предназначен для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при перегрузках и коротких замыканиях, а также для оперативных включений и отключений электрических цепей. Номинальный ток 12,5А. Номинальное напряжение постоянного тока 100 В. Номинальное напряжение переменного тока частотой 50Гц 380 В. Предельная коммутационная способность в цепи переменного тока 1,8 кА. Предельная коммутационная способность в цепи постоянного тока 2,5 кА. Общая износостойкость 30000 циклов В-О. Коммутационная износостойкость 16000 циклов В-О. Масса 270 г.
77.	Выключатель тип 6	Россия	Выключатель автоматический. Значение номинального тока 100 А. Значение номинальной отключающей способности 10000 А. Напряжение постоянного тока 60 В/полюс. Число полюсов 1. Значение массы полюса 0,1 кг. Степень защиты IP 20. Максимальное сечение присоединяемых проводов 25 мм <sup>2</sup> . Диапазон значений рабочих температур -40... +50 °С. Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя С. Электрическая износостойкость 6000 циклов В-О. Механическая износостойкость 20000 циклов В-О.
78.	Герметик тип 1	Россия	Герметик представляет собой вязкую массу, которая пенится при выходе из баллона. Исчезновение прилипания наступает через 18мин. Плотность герметика 33 кг/м <sup>3</sup> . Давление при расширении 290 Н/см <sup>2</sup> . Максимальное время полного высыхания 24 час. Основа герметика полиуретан. Максимальное значение термостойкости герметика затвердевшего 90°С. Минимальная прочность при растяжении 5Н/см <sup>2</sup> . Минимальная прочность при сжатии 5Н/см <sup>2</sup>
79.	Доводчик тип 1	Россия	Доводчик дверной; гидравлический, с зубчатым приводом; выдерживающий нагрузку 90 кг. Дверной доводчик устанавливается на верхнюю часть двери и служит для автоматического закрытия двери. При закрытии используется большая скорость, сменяющаяся на меньшую когда дверь доходит до непосредственной близости к дверной коробке. Скорости регулируются в зависимости от конкретного случая. подходит для левых и правых дверей.
80.	Кран тип 5	Россия	Кран предназначен для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора. Рабочее давление 25 бар. Максимальная температура рабочей среды + 200°С. Проходной диаметр 150 мм. Диаметр наружный 182мм. Строительная длина 100 мм. Длина рукоятки 365 мм. Диаметр внутренний 168 мм. Вес 13,7 кг. Материал изготовления сталь.
81.	Кран тип 6	Россия	Кран предназначен для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора. Рабочее давление 25 бар. Максимальная температура рабочей среды + 200°С. Проходной диаметр 65 мм. Диаметр наружный 90 мм. Строительная длина 100 мм. Длина рукоятки 365 мм. Диаметр внутренний 73 мм. Вес 9,7 кг. Материал изготовления сталь.

82.	Кран тип 7	Россия	Кран предназначен для использования в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленного сектора. Рабочее давление 25 бар. Максимальная температура рабочей среды + 200°С. Проходной диаметр 100 мм. Диаметр наружный 152мм. Строительная длина 100 мм. Длина рукоятки 365 мм. Диаметр внутренний 108 мм. Вес 9,7 кг. Материал изготовления сталь.
83.	Лампа тип 1	Россия	Цоколь G13. Мощность лампы 36 Вт. Напряжение питания 103 В. Световой поток 2850 Лм. Цветовая температура 4400 К. Материал корпуса алюминий. Диаметр 28 мм. Длина 1400 мм. Световой поток через 2000ч 90%.
84.	Умывальник тип 2	Россия	Умывальник с пьедесталом. Умывальник с пьедесталом изготовлен из керамики. Габаритные размеры умывальника с пьедесталом: высота умывальника с пьедесталом 800 мм, ширина умывальника с пьедесталом 600 мм, глубина умывальника с пьедесталом 500 мм.
85.	Подводка тип 2	Россия	Подводка гибкая. Гибкая подводка предназначена для присоединения сантехнической арматуры и приборов сантехнического назначения. Рабочей средой гибкой подводки является вода. Минимальный радиус кривизны 60мм. Максимальная пропускная способность воды 30 л/мин.
86.	Сифон тип 2	Россия	Сифон универсальный для моек и умывальников. Сифон с переливом, бутылочный, с гофрированным коленом, с пластиковой сеткой. Сифон предназначен для отведения сточной воды из моек и умывальников в канализацию. Бутылочный сифон изготовлен из полиэтилена. Присоединение сифона через переходную манжету. Рабочей средой полиэтиленового бутылочного сифона являются сточные воды.
87.	Смеситель	Россия	Смеситель центральный. Центральный смеситель предназначен для гибкого присоединения к водопроводу. Центральный смеситель с керамической вентильной головкой и металлизированными маховиками
88.	Хомут	Россия	Хомут - является креплением. Крепление предназначено для крепления труб. Крепление для труб представляет собой состоящий из 2 частей круг. Крепление стальное. Внутренняя сторона стального крепления для труб имеет резиновое покрытие толщиной 2 мм. В комплекте стального крепления : 1 гайка, 2 винта, 1 винт-шуруп. Винты предназначены для затягивания стального крепления. Винт-шуруп предназначен для крепления к несущей конструкции, а также вворачиваться в гайку на стальном креплении. Винт-шуруп имеет фланец. Диаметр резьбы винта 10 мм. Диаметр резьбы гайки 10 мм. Диаметр резьбы винт-шурупа 10 мм. Длина винт-шурупа 150 мм.*
89.	Розетка тип 2	Россия	Розетка одноместная. Розетка предназначена для скрытой проводки. Розетка предназначена для подключения к электросети приборов. Габаритные размеры розетки: ширина розетки 80 мм, высота розетки 60 мм, глубина розетки 40 мм.*
90.	Умывальник тип 1	Россия	Умывальник с пьедесталом. Умывальник с пьедесталом изготовлен из керамики. Габаритные размеры умывальника с пьедесталом: высота умывальника с пьедесталом 800 мм, ширина умывальника с пьедесталом 600 мм, глубина умывальника 510 мм.
91.	Подводка тип 1	Россия	Подводка гибкая. Гибкая подводка предназначена для присоединения сантехнической арматуры и приборов сантехнического назначения. Рабочей средой гибкой подводки - вода. Минимальный радиус кривизны 67 мм. Максимальная пропускная способность воды 35 л/мин.
92.	Сифон тип 1	Россия	Сифон универсальный для моек и умывальников. Сифон с переливом, бутылочный, с гофрированным коленом, с пластиковой сеткой. Сифон предназначен для отведения сточной воды из моек и умывальников в канализацию. Бутылочный сифон изготовлен из полиэтилена. Присоединение сифона через переходную манжету. Рабочей средой полиэтиленового бутылочного сифона - сточные воды.
93.	Лампа тип 2	Россия	Лампа низковольтная галогенная, низкого давления с алюминиевым отражателем. Диаметр отражателя – 50 мм.



			<p>Лампа имеет встроенный УФ-фильтр.</p> <p>Номинальная мощность – 20Вт.</p> <p>Номинальное напряжение - 12В.</p> <p>Угол излучения - 8град.</p> <p>Цветовая температура - 3000К.</p> <p>Сила света – 3100кд.</p> <p>Средний срок службы – 2000ч.</p> <p>Общая длина лампы - 40 мм.*</p>
94.	Лампа тип 3	Россия	<p>Вид цоколя – двухштырьковый.</p> <p>Расстояние между контактами цоколя – 13мм.</p> <p>Цветовая температура – 6200К.</p> <p>Световой поток лампы с электромагнитным пускорегулирующим аппаратом – 1025лм.</p> <p>Световой поток через 2000 часов – 90%. Световой поток через 5000 часов – 85%.</p> <p>Средняя яркость с электромагнитным пускорегулирующим аппаратом – 0,75кд/см2.</p> <p>Координата цветности X – 315.</p> <p>Координата цветности Y – 341.</p> <p>Мощность лампы – 18Вт</p> <p>Напряжение лампы – 59В.</p> <p>Ток на лампе с электромагнитным пускорегулирующим аппаратом – 0,36А Класс энергоэффективности –В. Содержание ртути – 8мг.</p> <p>Межцокольное расстояние – 590 мм. Максимальная общая длина – 602 мм.</p> <p>Диаметр –28мм. Масса –71грамм</p>
95.	Лампа тип 4	Россия	<p>Вид цоколя – двухштырьковый.</p> <p>Цветовая температура – 6200К.</p> <p>Световой поток лампы с электромагнитным пускорегулирующим аппаратом – 2500лм. Расстояние между контактами цоколя – 13мм.</p> <p>Световой поток через 2000 часов – 90%. Средняя яркость с электромагнитным пускорегулирующим аппаратом – 0,95кд/см2.</p> <p>Координата цветности X – 315.</p> <p>Мощность лампы – 36Вт.</p> <p>Ток на лампе с электромагнитным пускорегулирующим аппаратом – 0,44А.</p> <p>Максимальная общая длина – 1210 мм. Класс энергоэффективности – В. Содержание ртути –8мг.</p> <p>Межцокольное расстояние –1199,4мм</p> <p>Диаметр –28мм.</p> <p>Координата цветности Y –341.</p> <p>Световой поток через 5000 часов – 80%.</p> <p>Напряжение лампы –103В.</p> <p>Масса – 135 грамм.</p> <p>Световой поток через 10000 часов –75%.</p>
96.	Лампа тип 5	Россия	<p>Световой поток 20Вт. Мощность лампы –2,0 Вт. Цветовая температура – 2800К. Тип цоколя – E14. Номинальное напряжение –220В. Средний срок службы –25000ч. Длина лампы 105 мм. Диаметр лампы –38мм. Вид лампы – свеча. Диаметр цоколя резьбы - 25мм.</p>
97.	Унитаз з тип 1	Россия	<p>Унитаз предназначен для установки в санитарных узлах. Унитаз санитарно-керамический фаянсовый. Унитаз термически стойким и механически прочным. Унитаз покрыт белой глазурью. Унитаз не имеет</p>

			сквозных видимых и невидимых трещин, холодного треска. Внутренняя поверхность сифонов унитазов без засорки. С цельноотливной полочкой. Унитаз с косым выпуском. Диаметр выпуска унитаза 102 мм. Унитаз функционально пригодный и выдерживает нагрузку 2,00 кН (200кгс). Деформация (коробление) нижней поверхности (в плоскости, прилегающей к полу) и верхней поверхности (в плоскости сидения) 4 мм. Отклонение от горизонтальности верхней поверхности унитазов 8 мм. Наружный диаметр присоединяемого к унитазу конца смывной трубы 50 мм. Длина унитаза 605 мм. Ширина унитаза 360 мм. Высота унитаза 400 мм. Водопоглощение 12,0%. Унитаз соответствует требованиям ГОСТ 30493-96, ГОСТ 15167-93.
98.	Светильник тип	Россия	Светильник люминесцентный. Люминесцентный светильник антивандальный. Люминесцентный светильник накладной. Материалом основания люминесцентного светильника является сталь с порошковым покрытием. Материалом корпуса люминесцентного светильника является сталь с порошковым покрытием. Материалом рассеивателя люминесцентного светильника является поликарбонат. Габаритные размеры люминесцентного светильника: длина люминесцентного светильника 400 мм, ширина люминесцентного светильника 80 мм, высота люминесцентного светильника 80 мм
99.	Лампа тип 6	Россия	Лампа люминесцентная. Люминесцентная лампа ртутная. Люминесцентная лампа предназначена для освещения помещений. Люминесцентная лампа представляет собой стеклянную цилиндрическую трубку-колбу, внутренняя поверхность которой покрыта люминофором, по обоим концам лампы впаины ножки с катодами.  Габаритные размеры люминесцентной лампы: диаметр люминесцентной лампы 32 мм, длина люминесцентной лампы 1250 мм.
100.	Светильник тип 6	Россия	Светильник светодиодный. Напряжение питания 220 В. Мощность светильника 35 Вт. Световой поток светильника 4000 лм. Световой поток светодиодного модуля 3500 лм. Значение рабочего тока 300 мА. Мощность одного светодиода 0,5 Вт. Светоотдача светодиодов 130 лм/Вт. Ресурс светомодуля 70000 ч. Индекс цветопередачи 89. Материал корпуса сталь. Климатическое исполнение УХЛ 4. Диапазон значений температуры эксплуатации -15 ...+55 °С. Степень защиты IP20. Размеры ДхШхВ 590х590х50 мм.
101.	Переключатель тип 1	Россия	Переключатель одноклавишный. Одноклавишный переключатель изготовлен из негорючего, ударопрочного и устойчивого к ультрафиолетовым лучам технополимера. Одноклавишный переключатель оснащен быстроразжимными контактами и шумокомпенсатором. Габаритные размеры одноклавишного переключателя: ширина одноклавишного выключателя 75 мм, высота одноклавишного выключателя 75 мм.

## 8. Образцы форм и документов для заполнения Участниками

### 8.1. Форма описи документов, представляемых для участия в запросе предложений

При заполнении формы текст, выделенный курсивом, не воспроизводится.

Начало формы

#### ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ,

представляемых для участия в запросе предложений на

*(наименование предмета запроса предложений)*

Настоящим \_\_\_\_\_ *(наименование или Ф.И.О. Участника)* подтверждает, что для участия в названном запросе предложений нами направляются нижеперечисленные документы:

№ № п/п	Наименование	Номера листов с ... по ...	Кол-во листов
1.	Заявка на участие в запросе предложений		
2.	Предложение о наличие у Участника опыта по успешному выполнению работ, сопоставимых с предметом запроса предложений по содержанию и составу работ, приложение №__ к заявке на участие в запросе предложений.		
3.	Предложение о качестве выполнения работ, приложение №__ к заявке на участие в запросе предложений.		
4.	Анкета Участника		
5.	Выписка или нотариально заверенная копия выписки из ЕГРЮЛ, (для юридических лиц) или Выписка или нотариально заверенная копия выписки из ЕГРИП, (для индивидуальных предпринимателей) или Копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц)		
6.	Копии документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя		
	Свидетельство о государственной регистрации		
	Свидетельство о внесении записи в реестр юридических лиц		
7.	Документы, подтверждающие полномочия лица на осуществление действий от имени Участника:		
	копия решения о назначении или об избрании и приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо (руководитель) обладает правом действовать от имени Участника без доверенности		

8.	В случае, если от имени Участника действует иное лицо, также предоставляется:		
	доверенность на осуществление действий Участника, заверенную печатью Участника и подписанную руководителем Участника (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем Участника, заявка на участие в запросе предложений должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица		
9.	Копии учредительных документов Участника (устав организации, учредительный договор) (для юридических лиц)		
10.	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе		
11.	Другие документы, прикладываемые в соответствии с требованиями, установленными Документацией о закупке, а также по усмотрению Участника		
	Итого количество листов		

Руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

## 8.2. Форма заявки на участие в запросе предложений.

При заполнении формы текст, выделенный курсивом, не воспроизводится.

На бланке организации

Дата, исх. Номер

Заказчику:

автономная некоммерческая организация  
«Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации»

### ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

на оказание услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию инженерных систем помещений и территории объектов автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенных по адресам: г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12, г. Москва, Озерковская наб., д.22/24 стр. 1-4, г. Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6.

1. Изучив Документацию о проведении запроса предложений на оказание услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию инженерных систем помещений и территории объектов автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенных по адресам: г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12, г. Москва, Озерковская наб., д.22/24 стр. 1-4, г. Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6. \_\_\_\_\_ (фирменное наименование (наименование) Участника 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 руководителя и его Ф.И.О. (для юридического лица) направляет настоящую заявку на участие в запросе предложений и сообщает о согласии участвовать в запросе предложений на условиях, установленных в Извещении о проведении запроса предложений и Документации о проведении запроса предложений, и предлагает заключить договор на сумму 9 900 (девять миллионов девятьсот тысяч) руб., включающую в себя все обязательные платежи и расходы, связанные с исполнением договора, в том числе все уплачиваемые и взимаемые на территории Российской Федерации налоги, пошлины, сборы, страховые и другие обязательные платежи, стоимость дополнительных услуг, а также затраты по гарантийным обязательствам (участник запроса предложений должен указать стоимость поставляемой продукции цифрами и словами, в рублях, отдельно без НДС, величину НДС и вместе с НДС).

**(В случае если Участник освобождается от исполнения обязанности налогоплательщика НДС, либо Участник не является налогоплательщиком НДС то цена, предложенная таким Участником в Заявке, не должна превышать установленную начальную (максимальную) цену без НДС. При этом в указанном случае на стадии оценки и сопоставления Заявок для целей сравнения ценовые предложения всех Участников также учитываются без НДС.)**

2. Мы заявляем, что на момент подачи заявки на участие в запросе предложений «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ (указывается наименование и реквизиты запроса предложений):

- в отношении \_\_\_\_\_ (указывается фирменное наименование Участника) ликвидация не проводится, решение арбитражного суда о

признании \_\_\_\_\_ (указывается фирменное наименование Участника) банкротом и об открытии конкурсного производства отсутствует;

- деятельность \_\_\_\_\_ (указывается фирменное наименование Участника) не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

- у \_\_\_\_\_ (указывается фирменное наименование Участника) отсутствует задолженность 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 \_\_\_\_\_ (указывается фирменное наименование Участника) по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

- \_\_\_\_\_ (указывается фирменное наименование Участника) в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было (а) привлечено(а) к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

- на момент подачи заявки \_\_\_\_\_ (указывается фирменное наименование Участника) существует на рынке \_\_\_\_\_ (количество месяцев прописью) месяцев.

3. Мы согласны придерживаться положений настоящей заявки на участие в запросе предложений до момента заключения договора, но в любом случае не менее 45 дней со дня вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе предложений. Эта заявка на участие в запросе предложений будет оставаться для нас обязательной и может быть принята в любой момент до наступления вышеуказанных обстоятельств.

4. В случае, если наши предложения будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства подписать договор с автономной некоммерческой организацией «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» на оказание услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию инженерных систем помещений и территории объектов автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенных по адресам: г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12, г. Москва, Озерковская наб., д.22/24 стр. 1-4, г. Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6. в соответствии с требованиями Документации о проведении запроса предложений и условиями наших предложений, в срок, установленный в Документации о проведении запроса предложений.

5. В случае принятия решения о заключения с нами договора, мы обязуемся подписать договор на оказание услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию инженерных систем помещений и территории объектов автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенных по адресам: г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12, г. Москва, Озерковская наб., д.22/24 стр. 1-4, г. Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6. в соответствии с требованиями Документации о проведении запроса предложений и условиями наших предложений по цене, содержащихся в настоящей заявке на участие в запросе предложений и установленных в Документации о проведении запроса предложений в качестве критериев оценки заявок на участие в запросе предложений.

6. Мы извещены о включении сведений о \_\_\_\_\_ (наименование организации или Ф.И.О. Участника) в Реестр недобросовестных поставщиков Аналитического центра в случае нашего уклонения от заключения договора.

7. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., телефон сотрудника – Участника).

Все сведения о проведении запроса предложений просим сообщать уполномоченному лицу.

8. В случае присуждения нам права заключить договор в период с даты получения проекта договора и до подписания официального договора настоящая заявка на участие в запросе предложений будет носить характер предварительного заключенного нами и Заказчиком договора о заключении договора на условиях наших предложений.

9. Наше местонахождение \_\_\_\_\_ (для юридического лица), место жительства \_\_\_\_\_ (для физического лица), почтовый адрес \_\_\_\_\_, телефон \_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_.

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

11. К настоящей заявке прилагаются документы на \_\_\_\_\_ стр.

11.1 Приложение № 1

**Предложение о наличии у Участника опыта по успешному выполнению работ, сопоставимых с предметом запроса предложений по содержанию и составу работ.**

*Предложение должно быть предоставлено по форме 8.3 с учетом заявленных Заказчиком требований.*

11.2 Приложение № 2

**Предложение по организационно-технологическому сопровождению (Методологии) оказания услуг.**

*Предложение должно быть предоставлено по форме 8.4 с учетом заявленных Заказчиком требований.*

---

(подпись)

---

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

М.П.

**8.3. Форма предложения о наличии у Участника опыта по успешному выполнению работ, сопоставимых с предметом запроса предложений по содержанию и составу работ.**

*При заполнении формы текст, выделенный курсивом, не воспроизводится.*

Начало формы

Приложение № 1

к заявке № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

на участие в запросе предложений

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ О НАЛИЧИЕ У УЧАСТНИКА ОПЫТА ПО УСПЕШНОМУ ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ, СОПОСТАВИМЫХ С ПРЕДМЕТОМ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО СОДЕРЖАНИЮ И СОСТАВУ РАБОТ**

*Участник может описать опыт по успешному выполнению работ, сопоставимых с предметом запроса предложений. В настоящей форме Участник отражает следующую информацию:*

№ п/п	Реквизиты договора	Заказчик (наименование, адрес)
1.		

*Подтверждается копиями завершенных договоров (контрактов) за период с 2013 по 2018 годы, при этом в копии договора (контракта) должен быть обязательно отражен предмет договора (контракта), техническое задание и страница с реквизитами и подписями сторон) с приложением к каждой копии договора (контракта) копии акта выполненных работ.*

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

(ФИО)



#### 8.4. Форма предложения по организационно-технологическому сопровождению (Методологии) оказания услуг

При заполнении формы текст, выделенный курсивом, не воспроизводится.

Начало формы

Приложение № 2  
к заявке № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.  
на участие в запросе предложений

#### **ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ (МЕТОДОЛОГИИ) ОКАЗАНИЯ УСЛУГ.**

1. Изучив Документацию о проведении запроса предложений на оказание услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию инженерных систем помещений и территории объектов автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенных по адресам: г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12, г. Москва, Озерковская наб., д.22/24 стр. 1-4, г. Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6., в том числе условия и порядок проведения настоящего запроса предложений и проект договора, \_\_\_\_\_ (полное наименование организации или Ф.И.О. Участника) в лице \_\_\_\_\_ (наименование должности руководителя организации (уполномоченного лица), его Ф.И.О. (полностью) выражает согласие выполнить работу, оказать услуги в соответствии с требованиями Документации о проведении запроса предложений.

*Документ «ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ (МЕТОДОЛОГИИ) ОКАЗАНИЯ УСЛУГ» должен содержать методологию оказания услуг для достижения наилучшего результата в соответствии с задачами, указанными в Техническом задании.*

Предложение Участника запроса предложений должно включать все положения Раздела 7. «Техническое задание», а также может содержать предложения участника запроса предложений в виде комментариев к соответствующим положениям Раздела 7. «Техническое задание» (комментарии участника запроса предложений выделяются курсивом).

Предложения участника запроса предложений будут учитываться при рассмотрении и оценке заявок на участие в запросе предложений по критерию **«ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ (МЕТОДОЛОГИИ) ОКАЗАНИЯ УСЛУГ»**.

*Примечание: Данное предложение участника запроса предложений должно максимально полно отражать порядок оказания услуг по каждому из вышеперечисленных пунктов. Данное предложение должно в возможно полной мере раскрывать предложения участника запроса предложений в части объема, содержания и качества оказания услуг, являющихся предметом настоящего Запроса предложений. В предложении не должно быть неопределенностей. Формулировки должны быть четкими, не допускающими двойных толкований. Предложение не должно содержать внутренних противоречий. Если в тексте предложения используются нестандартные термины, то должна быть приведена их расшифровка в списке терминов и определений.*

При формировании предложения рекомендуется описать:

- Основные используемые понятия и их определения;
- Порядок выполнения работ для достижения ожидаемых результатов работ;
- Методы решения поставленных задач и достижения результатов работ.

*Участник запроса предложений по своему усмотрению, в подтверждение данных, представленных в предложении, может прикладывать любые документы.*

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
М.П. (фамилия, имя, отчество  
подписавшего)

## АНКЕТА УЧАСТНИКА

<p>1. Для Участника:</p> <p>1.1. Юридического лица – полное наименование организации и ее организационно-правовая форма.</p> <p>1.2. Физического лица, в том числе зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество.</p>	
<p>2. Для Участника:</p> <p>2.1. Юридического лица – место нахождения (юридический адрес)</p> <p>2.2. Индивидуального предпринимателя – серия, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, адрес регистрации</p> <p>2.3. Физического лица – паспортные данные (серия и номер паспорта, кем и когда выдан, код подразделения, адрес регистрации)</p>	
<p>3. Для Участника:</p> <p>3.1. Юридического лица – ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО</p> <p>3.2. Индивидуального предпринимателя – ИНН, ОГРНИП</p> <p>3.3. Физического лица – ИНН, СНИЛС</p>	
4. Фактический (почтовый) адрес Участника	
Страна	
Адрес	
Телефон	
Факс	
5. Банковские реквизиты (может быть несколько):	
5.1. Наименование обслуживающего банка	
5.2. Расчетный счет	
5.3. Корреспондентский счет	
5.4. Код БИК	
6. Фамилия, имя, отчество генерального директора (лица имеющего право подписи без доверенности), номер телефона	

*В подтверждение финансовой устойчивости Участника могут быть представлены:*

*бухгалтерская отчетность (баланс, отчет о прибылях и убытках) за два предыдущих года и последний отчетный период отчетного года, с отметкой налоговой инспекции и заверенные печатью организации;*

*акт сверки, выданный ИФНС о состоянии расчетов с бюджетами всех уровней и внебюджетными фондами за последний отчетный период, заверенный печатью организации.*

В подтверждение вышеприведенных данных к анкете прикладываются следующие документы:

\_\_\_\_\_ (название документа) \_\_\_\_\_ (количество листов в документе);

\_\_\_\_\_ (название документа) \_\_\_\_\_ (количество листов в документе);

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем правильность всех данных, указанных в анкете.

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

/\_\_\_\_\_/   
(ФИО)

**8.6. Форма доверенности на уполномоченное лицо, имеющее право подписи документов от имени Участника**

*Представляется в случае, если документы заявки на участие в запросе предложений подписываются не руководителем.*

*При заполнении формы текст, выделенный курсивом, не воспроизводится.*

Начало формы

---

На бланке организации

Дата

**ДОВЕРЕННОСТЬ № \_\_\_\_\_**

г. Москва

---

*(протисью число, месяц и год выдачи доверенности)*

Организация – Участник:

---

*(наименование организации)*

доверяет \_\_\_\_\_

*(фамилия, имя, отчество, должность)*

паспорт серии \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ »

представлять Заказчику и подписывать необходимые документы для участия в запросе предложений \_\_\_\_\_ .

*(наименование запроса предложений)*

Подпись \_\_\_\_\_ удостоверяем.

*(Ф.И.О. удостоверяемого)*

*(Подпись удостоверяемого)*

Доверенность действительна по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Руководитель организации \_\_\_\_\_

(подпись)

(ФИО)

М.П.

## 9. ПРОЕКТ ДОГОВОРА

г. Москва

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

Автономная некоммерческая организация «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_ с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», а по отдельности именуемые «Сторона», заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем.

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель обязуется оказать услуги по эксплуатационно-техническому обслуживанию инженерных систем помещений и территории объектов автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенных по адресам: г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12, г. Москва, Озерковская наб., д.22/24 стр. 1-4, г. Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6. (далее – Услуги), в соответствии с условиями настоящего Договора и согласно Техническому заданию (Приложение №1), а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные Услуги в порядке и сроки, установленные настоящим Договором.

1.2. Предусмотренные Договором Услуги оказываются иждивением Исполнителя – из его материалов, его силами и средствами.

1.3. Срок оказания Услуг: с 1 июня 2019 г. по 31 декабря 2019 г. (включительно).

1.4. Услуги оказываются по адресам Заказчика, а именно: г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12, г. Москва, Озерковская наб., д.22/24, стр. 1-4, г. Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6 (далее – Объект).

1.5. Исполнитель обязан оказать Услуги в соответствии с условиями Договора, требованиями Технического задания (Приложение №1 к Договору), в котором указан объем Услуг, виды Услуг, их содержание, а также требования Заказчика к Услугам.

1.6. Договор заключен Сторонами по итогам проведения запроса предложений.

Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2019 г.

### 2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН ПРИ ОКАЗАНИИ УСЛУГ

#### 2.1. Исполнитель обязуется:

2.1.1. Своевременно и надлежащим образом оказать Услуги, предусмотренные Договором, в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Договору).

2.1.2. В течение 1 (Одного) рабочего дня с даты заключения Договора сообщить Заказчику фамилию, имя, отчество контактного лица Исполнителя, его номер телефона и адрес электронной почты. Уведомление направляется Заказчику на адрес электронной почты: [Kim@ac.gov.ru](mailto:Kim@ac.gov.ru) Ким Вадим Сергеевич.

2.1.3. Принимать заявки Заказчика через круглосуточный диспетчерский пульт по телефону: \_\_\_\_\_.

2.1.4. Нести ответственность за соблюдение качества оказываемых Услуг. Качество оказываемых Услуг должно соответствовать требованиям нормативных правовых документов Российской Федерации, условиям Договора и требованиям Технического задания.

2.1.5. Исполнитель обязуется устранять своими силами и за свой счет недостатки в Услугах, допущенные по его вине.

2.1.6. Уплатить по требованию Заказчика неустойку и возместить убытки в соответствии с условиями Договора.

2.1.7. Устранить недостатки, выявленные в ходе оказания Услуг, в течение 5 (Пяти) календарных дней.

2.1.8. Оплатить за свой счёт убытки Заказчику и третьим лицам, причиненные при оказании Услуг.

2.1.9. Нести в полном объеме ответственность за ущерб, причиненный Заказчику и третьим лицам в результате действий работников Исполнителя.

2.1.10. Выполнять требования Правил внутреннего трудового распорядка Заказчика, правил экологической, пожарной и электробезопасности, санитарных норм и правил.

2.1.11. Обеспечивать целостность инженерных систем, коммуникаций, помещений здания Заказчика, не допускать порчи имущества Заказчика в период оказания Услуг.

2.1.12. При обнаружении аварийной ситуации либо аварии на объекте Заказчика в нормативные сроки произвести локализацию, обеспечить вызов (информирование) в установленном порядке подразделений экстренных (аварийных) служб, сообщить о создавшейся ситуации представителю Заказчика.

2.1.13. Нести ответственность за несчастные случаи, произошедшие с его работниками.

2.1.14. В день заключения Договора принять по акту передачи помещений (форма содержится в Приложении №2) помещения для оказания Услуг, что включает в себя обеспечение беспрепятственного доступа сотрудников и исполнителей в помещения в течение всего срока действия Договора.

2.1.15. Привлекать к исполнению Договора третьих лиц только на основании предварительного письменного согласия Заказчика.

## **2.2. Заказчик обязуется:**

2.2.1. Назначить своего представителя для контроля объема и качества и приема от Исполнителя оказанных Услуг.

2.2.2. Обеспечить Исполнителя бытовым помещением на время оказания Услуг по Договору.

2.2.3. Организовать своевременное информирование представителей Исполнителя обо всех недостатках Услуг, выявленных в ходе исполнения Договора.

2.2.4. Предоставлять по требованию Исполнителя сведения и документы, имеющиеся у Заказчика, необходимые Исполнителю для оказания Услуг.

2.2.5. Предоставить Исполнителю доступ на Объект, на котором предусмотрено оказание Услуг.

2.2.6. Своевременно и в полном объеме осуществлять оплату за фактически оказанные Исполнителем Услуги, согласно условиям Договора.

2.2.7. Сообщать Исполнителю об обнаружении недостатков при оказании Услуг.

2.2.8. Уплатить по требованию Исполнителя неустойку в соответствии с условиями Договора.

## **2.3. Исполнитель вправе:**

2.3.1. Запрашивать и получать от Заказчика необходимую для оказания Услуг информацию.

2.3.2. Требовать оплаты счета, выставленного Исполнителем в соответствии с условиями Договора.

2.3.3. Привлекать независимых экспертов для определения соответствия качества Услуг условиям Договора.

## **2.4. Заказчик вправе:**

2.4.1. Проверять ход и качество оказываемых Исполнителем Услуг.

2.4.2. В случае отступления Исполнителем от условий настоящего Договора назначить срок для приведения результата оказанных Услуг в соответствие с указанными условиями.

2.4.3. Привлекать независимых экспертов для определения соответствия качества Услуг условиям Договора.

2.4.4. Требовать от Исполнителя уплаты неустойки и возмещения убытков в соответствии с разделом 6 «Ответственность Сторон» Договора.

2.4.5. Заказчик в любое время в ходе исполнения Договора вправе изменить предусмотренный Договором объем Услуг при изменении потребности Заказчика в Услугах, на оказание которых заключен Договор, или при выявлении потребности в дополнительном объеме услуг, не предусмотренном Договором, но связанном с Услугами, предусмотренными Договором. При этом Заказчик вправе изменить первоначальную цену Договора пропорционально объему таких Услуг. В случае принятия Заказчиком решения об изменении объема Услуг Исполнителю направляется соответствующее уведомление. Исполнитель обязан подписать дополнительное соглашение об изменении объема Услуг к Договору не позднее 10 (Десяти) рабочих дней с даты получения.

### **3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ УСЛУГ**

3.1. Услуги по Договору оказываются в сроки, объеме и в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Договору).

Исполнитель ежемесячно, не позднее пятого числа месяца, следующего за отчетным, представляет акт сдачи-приемки оказанных услуг (далее – Акт) или универсального передаточного документа (далее – УПД) на рассмотрение Заказчика.

3.2. При условии надлежащего оказания Услуг в соответствии с Договором и представления всех необходимых документов Заказчик не позднее 10 (Десяти) рабочих дней подписывает Акт или УПД и направляет его Исполнителю. В случае отказа Заказчика от приемки оказанных Услуг Заказчиком не позднее 10 (Десяти) рабочих дней со дня получения Акта или УПД делается соответствующая отметка в Акте или УПД или составляется акт с перечнем необходимых доработок и сроков их устранения. Исполнитель обязан устранить недостатки в установленные актом сроки.

3.3. После устранения замечаний Исполнитель осуществляет сдачу оказанных Услуг в порядке, предусмотренном п. 3.2. Договора.

3.4. Услуги по Договору считаются принятыми после подписания обеими Сторонами Акта или УПД по Договору.

### **4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

4.1. Гарантия качества оказываемых Услуг, в том числе на используемые материалы предоставляется в полном объеме с соблюдением технологии производства, действующих норм и правил в течение срока действия Договора.

4.2. Исполнитель несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах 60 (Шестидесяти) месяцев с даты подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг по Договору, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа оборудования или его частей. Если в течение гарантийного срока выявится, что качество оказанных Услуг или материалов не соответствует требованиям технической документации и СНиП; Услуги оказаны Исполнителем с отступлениями, ухудшившими результат оказанных Услуг; с иными недостатками, которые делают Объект непригодным для нормальной эксплуатации, ответственный представитель Заказчика должен письменно заявить о них Исполнителю, с указанием разумных сроков их устранения и потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения этих недостатков. Действие гарантийного срока прерывается на время со дня письменного уведомления Заказчика об обнаружении недостатков до письменного уведомления Исполнителя об их устранении.



## 5. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_ (сумма прописью) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС (по ставке, установленной п. 3 ст. 164 Налогового кодекса РФ *(если НДС не облагается, указывается основание освобождения от уплаты налога)*), в том числе:

5.1.1. Стоимость Услуг по объекту, расположенному по адресу: г. Москва, проспект Академика Сахарова, д. 12, составляет \_\_\_\_\_ (сумма прописью) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС (по ставке, установленной п. 3 ст. 164 Налогового кодекса РФ) *(если НДС не облагается, указывается основание освобождения от уплаты налога)*.

5.1.2. Стоимость Услуг по объекту, расположенному по адресу: г. Москва, Озерковская наб., д.22/24, стр. 1-4, составляет \_\_\_\_\_ (сумма прописью) руб. \_\_\_ копеек, в том числе НДС (по ставке, установленной п. 3 ст. 164 Налогового кодекса РФ) *(если НДС не облагается, указывается основание освобождения от уплаты налога)*.

5.1.3. Стоимость Услуг по объекту, расположенному по адресу: г. Москва, Щелковский проезд, д.9А, 9А стр. 1-6, составляет \_\_\_\_\_ (сумма прописью) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС (по ставке, установленной п. 3 ст. 164 Налогового кодекса РФ) *(если НДС не облагается, указывается основание освобождения от уплаты налога)*.

5.2. Оплата оказанных Услуг производится ежемесячно, по факту оказания Услуг, в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты получения Заказчиком от Исполнителя надлежащим образом оформленных счетов и счетов-фактур, выставленных на основании подписанных Сторонами Актов или УПД.

5.3 Цена Договора включает в себя все расходы Исполнителя связанные с оказанием услуг, в том числе затраты на перевозку, страхование, уплату налогов, пошлин, сборов, расходов по оплате стоимости сторонних организаций и третьих лиц и других обязательных платежей, которые необходимо уплатить при исполнении Договора.

5.4. Оплата по Договору осуществляется в рублях Российской Федерации по безналичному расчету, путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем Договоре.

5.5. Датой оплаты по данному Договору считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

5.6. В первичных учетных документах указывается дата и номер Договора.

5.7. Датой получения от Исполнителя документации, считается дата ее регистрации в системе документооборота Заказчика.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного 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 ключевой ставки Банка России от не уплаченной в срок суммы.

Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Исполнителя.

6.3. В случае невыполнения Исполнителем предусмотренных Договором обязательств в установленные сроки, Заказчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется в размере до 0,5% от цены Договора за каждый день просрочки.

Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором, в размере до 10 процентов цены Договора.

Исполнитель освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

## **7. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**

7.1. Условия Договора, дополнительных соглашений к нему и иная информация, полученная Исполнителем в соответствии с Договором, конфиденциальны и не подлежат разглашению Исполнителем.

## **8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

8.1. Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

В случае нерасторжения (ненаправления Заказчиком Исполнителю уведомления о расторжении) договора до 31.12.2019 договор пролонгируется на 1 год.

8.2. Договор может быть расторгнут по основаниям и в порядке, предусмотренными нормами действующего гражданского законодательства Российской Федерации.

8.3. Заказчик вправе расторгнуть Договор, предупредив об этом Исполнителя не позднее чем за 10 (Десять) дней до даты расторжения Договора.

8.4. Споры и разногласия, возникающие из Договора или в связи с ним, будут решаться Сторонами путем переговоров. Стороны устанавливают срок рассмотрения претензий – 15 (Пятнадцать) дней с момента их получения.

8.5. В случае не достижения согласия спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд города Москвы.

8.6. Во всем остальном, что не предусмотрено в Договоре, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

## **9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

9.1. Договор составлен в 2 (Двух) экземплярах на русском языке, по 1 (Одному) экземпляру для каждой из Сторон. Каждый экземпляр имеет равную юридическую силу.

9.2. В случае изменения учредительных документов, банковских реквизитов, адресов, Сторона, у которой происходят такие изменения, обязана известить другую Сторону в течение 5 (Пяти) дней с момента изменений, путем направления в ее адрес надлежащим образом оформленного уведомления, без заключения дополнительного соглашения.

9.3. Все изменения и дополнения к Договору должны быть совершены Сторонами в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

9.4. Приложения к Договору являющиеся его неотъемлемой частью:

Приложение № 1 - Техническое задание.

Приложение № 2 - Акт передачи помещений (форма).

## **АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

**ЗАКАЗЧИК:**

**автономная некоммерческая организация  
«Аналитический центр при Правительстве**

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

**Российской Федерации»**

**Юридический адрес:**

Адрес: 107078, город Москва,  
проспект Академика Сахарова, д. 12,

ОГРН 1157700000655

ИНН 7708244720

КПП 770801001

р/с 40503810301300000001

в АО «АЛЬФА-БАНК»

БИК 044525593

к/сч 30101810200000000593

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Приложение №1  
к Договору №\_\_\_\_  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию инженерных систем помещений и территории объектов автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенных по адресам: г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12, г. Москва, Озерковская наб., д.22/24 стр. 1-4, г. Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6.**

*будет сформировано в соответствии с предложением о качестве выполнения работ победителя запроса предложений.*

От Заказчика

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

Исполнитель

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

**Приложение № 1**

## **ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ ДОГОВОРА**

**Предмет договора:** оказание услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию инженерных систем помещений и территории объектов автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенных по адресам: г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 12, г. Москва, Озерковская наб., д.22/24 стр. 1-4, г. Москва, Щелковский проезд, д.9А, д.9А стр. 1-6

### **1. Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора (далее – НМЦД) с обоснованием: метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).**

Заказчиком при определении НМЦД использовался метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Данный метод выбран в качестве приоритетного, применение иных методов определения НМЦД представляется нецелесообразным.

### **2. Для определения начальной (максимальной) цены договора были использованы следующие ценовые предложения:**

- исх. № 48 от 16.05.2019, ценовое предложение составляет – 7 766 000,00 рублей , без НДС (в связи с применением упрощенной системы налогообложения).

- № 33 от 16.05.2019, ценовое предложение составляет – 9 409 200,00 рублей, в том числе НДС (по ставке, установленной п. 3 ст. 164 Налогового кодекса РФ).

- № 37/3 от 16.05.2019, ценовое предложение составляет – 7 925 000,00 рублей, без НДС (в связи с применением упрощенной системы налогообложения).

Начальная (максимальная) цена договора была определена по минимальному ценовому предложению.

Таким образом, начальная (максимальная) цена договора составляет: 9 319 200 (Девять миллионов триста девятнадцать тысяч двести) рублей, включая НДС, в том числе НДС (20%), в размере 1 553 200 (Один миллион пятьсот пятьдесят три тысячи двести) рублей 00 копеек.