

автономная некоммерческая организация
«Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации»

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

_____ О. В. Войтенко

27 апреля 2016 г.

ДОКУМЕНТАЦИЯ

о запросе цен в электронной форме на выполнение работ по замене трубопроводов систем отопления и теплохолодоснабжения, радиаторов отопления в здании автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенном по адресу: г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12

г. Москва, 2016 г.

Автономная некоммерческая организация «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» приглашает юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, которые соответствуют требованиям, установленным настоящей Документацией, принять участие в запросе цен в электронной форме (далее – запрос цен) на выполнение работ по замене трубопроводов систем отопления и теплоснабжения, радиаторов отопления в здании автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенного по адресу: г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12.

1. Законодательное регулирование

Настоящая Документация 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 марта 2015 года). В части, прямо не урегулированной законодательством Российской Федерации, проведение запроса цен регулируется настоящей Документацией и Положением.

2. Основные термины

Документация – комплект документов, содержащий всю необходимую информацию о предмете запроса цен, условиях исполнения договора, требованиях к Участникам, а также об условиях проведения запроса цен.

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

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

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

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

Лот – часть закупаемой продукции, на которую в соответствии с извещением и Документацией допускается подача отдельной заявки и заключение отдельного договора по итогам запроса цен.

Начальная (максимальная) цена договора – предельная цена Продукции, являющейся предметом запроса цен, рассчитанная Заказчиком в установленном порядке или определенная Заказчиком по результатам изучения конъюнктуры рынка.

Продукция, Предмет закупки – товары, работы или услуги, приобретаемые для нужд Заказчика.

Размещение закупки – публикация на электронной торговой площадке и 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 цен – потенциальный Поставщик, претендующий на поставку Продукции для нужд Заказчика.

Электронная площадка – электронная торговая площадка ОТС-tender (www.otc-tender.ru).

3. Общие сведения о процедуре запроса цен

Запрос цен проводится в соответствии с законодательством Российской Федерации, но не является разновидностью Торгов и не подпадает под регулирование статьями 447-449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. Запрос цен также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Таким образом, данная процедура не накладывает на Заказчика соответствующего объема гражданско-правовых обязательств.

Участники самостоятельно несут все расходы, связанные с участием в запросе цен, подготовкой и подачей заявок; Заказчик по этим расходам не отвечает и не имеет обязательств, независимо от хода и результатов данного запроса цен.

Заказчик вправе отклонить заявку, если он установит, что Участник прямо или косвенно дал, согласился дать или предложил работнику Заказчика вознаграждение в любой форме: работу, услугу, какую-либо ценность в качестве стимула, который может повлиять на принятие Комиссией по закупкам решения по определению победителя.

Заказчик вправе отклонить заявки Участников, заключивших между собой какое-либо соглашение с целью повлиять на определение победителя запроса цен.

3.1. Используемый способ закупки: запрос цен в электронной форме.

3.2. Наименование Заказчика: автономная некоммерческая организация «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».

Место нахождения: 107078, Москва, проспект Академика Сахарова, д. 12.

Почтовый адрес: 107078, Москва, проспект Академика Сахарова, д. 12.

Адрес электронной почты: torgi@ac.gov.ru.

Номер контактного телефона: +7 (915) 525-77-40

Ответственное должностное лицо Заказчика: Кошелева Елена Викторовна.

3.3. Предмет закупки: выполнение работ по замене трубопроводов систем отопления и теплохолодоснабжения, радиаторов отопления в здании автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенном по адресу: г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12 согласно Техническому заданию (Приложение № 1 к Документации).

3.4. Место, условия и сроки выполнения Работ:

Место выполнения Работ: г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12.

Сроки: в течение 30 (Тридцать) рабочих дней с даты получения предоплаты в размере 30 % (Тридцати) процентов от цены Договора.

4. Сведения о начальной (максимальной) цене договора:

698 940,20 (Шестьсот девяносто восемь тысяч девятьсот сорок) рублей 20 копеек, в том числе НДС (18%), в размере 106 618,00 (Сто шесть тысяч шестьсот восемнадцать) рублей 00 копеек.

592 322,20 (Пятьсот девяносто две тысячи триста двадцать два) рубля 20 копеек, без учета НДС.

5. Форма, сроки и условия оплаты:

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

Заказчик осуществляет предоплату в размере 30 % (Тридцать) процентов от цены Договора в течение 7 (Семи) рабочих дней с даты получения счета от Исполнителя.

Окончательный расчет в размере 70 % (Семьдесят) процентов от цены Договора осуществляется по факту завершения работ в течение 7 (Семи) дней с даты получения счета и счета-фактуры, представленных на основании подписанных обеими Сторонами Акта о приемке выполненных работ по форме № КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3.

6. Порядок формирования цены договора:

Цена Договора включает в себя стоимость работ, выполняемых по Договору, приобретение материалов и оборудования, необходимых для выполнения работ, расходы по гарантийному обслуживанию и иные расходы Подрядчика, расходы на перевозку, монтаж,

пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

7. Порядок, место, время начала и окончания срока подачи Заявок

Запрос цен проводится на Электронной площадке (www.otc-tender.ru) в порядке, установленном регламентом данной Электронной площадки в соответствии с условиями и требованиями Документации.

Для участия в запросе цен Участник должен быть зарегистрированным на указанной Электронной площадке, в том числе, получить аккредитацию участника Электронной площадки в соответствии с правилами, условиями и порядком регистрации, аккредитации, установленными данной Электронной площадкой.

Заявка на участие в запросе цен подается участником закупки в электронной форме.

Прием заявок осуществляется на Электронной площадке (www.otc-tender.ru).

Дата начала подачи заявок: 27 апреля 2016 года.

Дата окончания срока подачи заявок: 04 мая 2016 года 12.00 (мск).

Место подачи заявок: Электронная площадка (www.otc-tender.ru)

8. Требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям:

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

а) быть правомочным заключать договор;

б) обладать необходимыми лицензиями или свидетельствами для поставки Продукции, подлежащей лицензированию (регулированию) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и являющейся предметом заключаемого договора;

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

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

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

е) 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;

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

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

и) 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.

8.2. Заявка на участие должна содержать:

а) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона;

б) копию полученной не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения извещения о запросе цен выписки из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенной копии такой выписки, выписки из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенной копии такой выписки (для индивидуального предпринимателя);

в) копию документа о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством Российской Федерации;

г) копию документа, подтверждающего полномочия лица на осуществление действий от имени участника процедуры закупки – юридического лица (копия решения о назначении или об избрании и копия приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которыми такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника процедуры закупки без доверенности). В случае если от имени участника процедуры закупки действует иное лицо, заявка на участие в запросе цен должна содержать также копию доверенности на осуществление действий от имени участника процедуры закупки. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника процедуры закупки, заявка на участие в запросе цен должна содержать также копию документа, подтверждающего полномочия такого лица;

д) копии учредительных документов участника процедуры закупки (для юридических лиц);

е) копию свидетельства о постановке на налоговый учет в налоговом органе Российской Федерации;

ж) предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках;

Все предоставленные документы должны быть в виде электронных документов в формате *.doc, *.docx или *.pdf и подписаны электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Участника.

9. Порядок предоставления документации о закупке: Документация доступна для ознакомления и скачивания на Сайте Заказчика (www.ac.gov.ru) и сайте Электронной площадки (www.otc-tender.ru) без взимания платы.

10. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления Участникам Закупки разъяснений положений Документации:

Любой Участник вправе направить Заказчику запрос о разъяснении положений Документации:

а) через Электронную площадку;

б) в письменной форме на почтовый адрес Заказчика, указанный в п. 3.2 Документации.

Датой начала срока предоставления разъяснений положений Документации является 3 (Третий) 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.

Заказчик после получения запроса от Участника в течение 3 (Трех) рабочих дней осуществляет подготовку разъяснений и размещает их на Электронной площадке. Разъяснение положений Документации не должно изменять Документацию.

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

11. Место, порядок, дата и время открытия доступа к заявками на участие в закупке:

Открытие доступа к заявкам на участие в запросе цен осуществляется 04 мая 2016 года в 12-00.

12. Критерии оценки и сопоставления Заявок на участие в Закупке.

Оценка заявок поданных Участниками производится по единственному критерию – «цена договора».

13. Порядок оценки и сопоставления Заявок

Комиссия по закупкам в срок, указанный в Документации, осуществляет оценку и сопоставление заявок на участие в запросе цен, признанных соответствующими требованиям Документации.

Оценка заявок осуществляется в соответствии с критерием «цена договора».

Лучшей признается заявка Участника, в которой предложена наименьшая цена договора.

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 предложения всех Участников также учитываются без НДС.

14. Место и дата рассмотрения Заявок и подведения итогов закупки.

Рассмотрение Заявок и подведение итогов закупки осуществляются 05 мая 2016 года 12:00 (мск) по адресу: г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12.

15. Условия допуска к участию в закупке:

15.1. Предложение участника закупки не должно превышать начальной (максимальной) цены договора, установленной Документацией.

15.2. Если Участником представлен не полный комплект документов или представленные документы оформлены с нарушением требований установленных подпунктом 8.2. Документации и Приложением № 2 к Документации, то Комиссия по закупкам расценивает это как существенное несоответствие Заявки на участие в запросе цен требованиям, установленным Документацией и данная Заявка не допускается к участию в запросе цен.

16. Ограничение участия в определении поставщика: не предусмотрено.

В случае если победитель запроса цен не представил Заказчику подписанный договор в срок указанный в Документации, такой победитель признается уклонившимся от заключения договора.

17. Размер обеспечения исполнения договора: не установлен.

18. Сведения о предоставлении преференций: не установлены.

19. Содержание, форма, оформление и состав заявки на участие в закупке:

Заявка на участие в запросе цен, оформленная согласно Приложению № 2, подается Заказчику в электронной форме на сайте Электронной площадки (www.otc-tender.ru).

20. Преддоговорные переговоры.

20.1. Между Заказчиком и Участником, с которым заключается договор, могут проводиться преддоговорные переговоры (с оформлением протокола таких переговоров и его подписанием обеими сторонами), направленные на уточнение условий договора.

20.2. 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 увеличению 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 и заявке Участника, с которым заключается договор.

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

21. Заключение договора

21.1. Заказчик в течение 2 (Двух) рабочих дней со дня подписания протокола оценки и сопоставления Заявок (или протокола преддоговорных переговоров, если проводились) направляет победителю запроса цен проект договора, который составляется путем включения условий исполнения договора, предложенных победителем запроса цен в его Заявке, в проект договора, прилагаемый к Документации с учетом преддоговорных переговоров.

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

21.3. Победитель должен подписать, заверить печатью направленный ему Заказчиком договор, и представить Заказчику 2 (Два) экземпляра договора в течение 2 (Двух) рабочих дней с момента его получения.

21.4. В случае если победитель запроса цен не представил Заказчику подписанный договор в срок, установленный подпунктом 21.3 настоящей Документации, такой победитель признается уклонившимся от заключения договора.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по замене трубопроводов систем отопления и теплохолодоснабжения, радиаторов отопления в здании автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенном по адресу: г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12

1. Предмет Договора: выполнение работ по замене трубопроводов систем отопления и теплохолодоснабжения, радиаторов отопления в здании автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенном по адресу: г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12 (далее – Работы).

2. Место выполнения Работ: 107078, г. Москва, проспект Академика Сахарова, д. 12, (далее – Объект).

3. Срок выполнения Работ: в течение 30 (Тридцати) рабочих дней с даты получения предоплаты в размере 30 % (Тридцати) процентов от цены Договора.

4. Перечень Работ, выполняемых Подрядчиком:

4.1. Поставка материалов осуществляется в соответствии с требованиями пункта 10 Технического задания «Спецификация поставляемого оборудования и материалов».

4.2. Выполняемые работы при замене трубопроводов системы отопления, радиаторов отопления:

- демонтаж стальных радиаторов весом до 80 кг в количестве 2 штуки;
- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб на Объекте на сварке диаметром до 50 мм в количестве 163 метра;
- демонтаж фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм в количестве до 6 килограммов;
- демонтаж арматуры приварной без привода водопроводной на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 15 мм в количестве 13 штук;
- демонтаж арматуры приварной без привода водопроводной на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 25 мм в количестве 4 штуки;
- демонтаж арматуры приварной без привода водопроводной на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 20 мм в количестве 2 штуки;
- демонтаж арматуры фланцевой без привода водопроводной на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 50 мм в количестве 2 штуки;
- прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм в количестве 163 метра;
- установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм в количестве до 6 килограммов;
- сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича в количестве 24 штук;
- заделка отверстий в стенах и перегородках оштукатуренных после сборки системы в количестве 24 штук;
- установка стальных радиаторов отопления – 2 шт.;
- снятие, установка секций чугунных радиаторов в интересах сборки двух радиаторов чугунных на 10 и 11 секций;
- установка радиаторов чугунных – 2 шт. (10; 11 секций);
- установка кранов на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм в количестве 2 штук;
- врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) в

количестве 21 штуки;

- подключение к новой (смонтированной) сети существующих: радиатора чугунного (12 секций) в количестве 1 штука и радиаторов из сварных труб в количестве 3 штуки;
- смена сгонов у трубопроводов диаметром до 32 мм в количестве 4 штуки;
- смена сгонов у трубопроводов диаметром до 20 мм в количестве 8 штук;
- монтаж опорных конструкций (подвесок и хомутов) для крепления трубопроводов на

Объекте;

- осмотр приборов отопления при наполнении системы водой;
- проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой;
- гидравлическое испытание трубопроводов системы;
- очистка поверхности щетками (подготовка поверхности труб и радиаторов) в количестве 23 квадратных метра;
- огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ЭП-0259 в количестве 23 квадратных метра;
- окраска металлических поверхностей труб и радиаторов масляной краской в 2 слоя в количестве 23 квадратных метра.

4.3. Выполняемые работы при замене трубопроводов системы теплоснабжения:

- демонтаж поверхности изоляции (ткань стеклянная, хлопчатобумажная на клею ПВА) в количестве до 40 квадратных метров;
- демонтаж фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм в количестве до 20 килограммов;
- разборка тепловой изоляции из ваты минеральной в количестве до 39,376 квадратных метров;
- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб на сварке диаметром до 100 мм в количестве 55 метров;
- монтаж трубопровода из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный 108 мм в количестве 55 метров;
- визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 108 мм;
- установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм в количестве до 20 килограммов;
- врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 100 мм;
- гидравлическое испытание трубопроводов системы;
- очистка поверхности труб в количестве 20 квадратных метров;
- огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ЭП-0259 в количестве 20 квадратных метров;
- окраска металлических поверхностей труб масляной краской в 2 слоя в количестве 23 квадратных метра;
- изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) в количестве не более 20 квадратных метров.

5. Требования к безопасности выполняемых Работ:

Все работы должны выполняться в соответствии с приказом Минтруда России от 01.06.2015 № 336н «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве», статьи 212 Трудового кодекса Российской Федерации, правоустанавливающими документами по охране труда Российской Федерации.

Технология и безопасность оказания услуг, организация и охрана труда должны соответствовать СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1 «Общие требования».

Обеспечение и ответственность за соблюдение техники безопасности, пожарной безопасности, санитарно-гигиенических норм при производстве данного вида работ на

участке проведения Работ возлагается на Подрядчика.

6. Требования к качеству выполняемых Работ.

При выполнении Работ Подрядчиком контроль и технический надзор за проведением Работ, соответствием объема, стоимости и качества выполняемых Работ в соответствии со сметными расчетами, строительными нормами и правилами осуществляет представитель технической комиссии Заказчика. Приемка выполненных Работ, осуществляется технической комиссией Заказчика. Гарантийные обязательства соответствуют условиям Договора.

Работы производятся только в отведенной зоне работ. Подрядчик обязан соблюдать технологию выполнения монтажных и сварочных работ согласно СНИП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНИП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий», СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок.

Подрядчик не вправе приступать к Работам до получения у Заказчика разрешения на Работы.

Для получения у Заказчика разрешения на Работы, Подрядчик:

- предоставляет Заказчику сопроводительное письмо с указанием списка работников Подрядчика с указанием фамилии, имя, отчества и копии паспортов, заверенных печатью организации, а также номера автомашин, подвозящих материалы для выполнения Работ;

- назначает ответственное лицо за проведение Работ;

При проведении Работ Подрядчик обязан:

- выполнение Работ осуществлять в выходные дни с 9.00 до 20.00 и рабочие дни с 8.00 до 22.00. Выполнение Работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе Заказчика или представлять угрозу для его работников и посетителей. Выполнение Работ сопровождается соблюдением правил действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации;

- обеспечить ввоз необходимых материалов, оборудования и инструмента для выполнения Работ;

- обеспечить содержание и уборку строительной площадки и прилегающей непосредственно к ней территории;

- организовать экологические мероприятия в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации и города Москвы, а также предписаниями надзорных органов;

- при осуществлении Работ предусмотреть мероприятия, исключающие загрязнение помещений здания строительными отходами;

- обеспечить высокое качество Работ, при этом обязан привлекать компетентный технический персонал с необходимыми допусками и разрешениями на производство работ, а также использовать инструменты, производственную базу, отвечающие предложенным технологиям выполнения указанных видов Работ, соблюдать гарантии по качеству исполнения Работ;

- выполнять требования, предъявляемые Заказчиком при осуществлении контроля за ходом выполнения и качеством Работ;

- при выполнении Работ обеспечить сохранность, прилегающих и сопутствующих линий инженерных сетей и коммуникаций;

- при выполнении сварочных и монтажных работ, работники Подрядчика обязаны иметь при себе действующие удостоверения установленной формы о проверке знаний норм и правил работы.

Ответственность за наличие, исправность и правильное применение на объекте необходимых средств защиты, инструмента, инвентаря и приспособлений несет Подрядчик.

Все применяемые для выполнения работ материалы должны иметь соответствующие сертификаты, удостоверяющие их качество.

Подрядчик несет ответственность за сохранность всех используемых для реализации Договора завезенных на территорию производства работ материалов и оборудования.

Демонтируемые материалы передаются Заказчику.

После окончания рабочей смены производится уборка мусора и материалов.

7. Требования к технологии производства Работ, организационно-технологической схеме производства Работ, безопасности результатов Работ.

Подрядчик берет на себя обязательства:

- замену трубопроводов, сантехнического оборудования, установленного в помещении холодильной станции, производить в соответствии с СНиП 3.05.01-85, СНиП 2.04.01-85;

- все монтажные и изоляционные работы должны выполняться в соответствии со СНиП 3.05.01-85, СНиП 2.04.01-85;

- сварка труб и контроль качества сварных соединений должны выполняться в соответствии со СНиП 3.05.01-85, п.1.6 типы сварных соединений стальных трубопроводов, форма, конструктивные размеры сварного шва должны соответствовать требованиям ГОСТ 16037-80;

- индивидуальные испытания трубопроводов проводятся в соответствии с указаниями СНиП 3.05.01-85;

- гидравлические испытания трубопроводов пробным давлением проводятся в соответствии со СНиП 3.05.03-85, п. 4.4 системы внутреннего холодного водоснабжения должны быть испытаны с соблюдением требований ГОСТ 24054-80, ГОСТ 25136-82, под техническим надзором представителя Заказчика;

- окраску трубопроводов провести сертифицированными составами в соответствии с Техническим заданием;

- при проведении пожароопасных работ на объекте - руководствоваться правилами ППБ РФ 01-03;

- обеспечить организацию и обеспечение требования охраны труда (выдачу необходимых средств индивидуальной защиты каски, специальная одежда, обувь и т.д.);

- выполнение мероприятий по коллективной защите работающих (организация ограждения, освещения, защитных и предохранительных устройств);

- организацию строительной площадки с целью обеспечения безопасности труда работающих на всех этапах выполнения монтажных работ в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»; ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;

- обеспечить организацию мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций при производстве работ (в т.ч. использование оборудования, машин и механизмов, предназначенных для конкретных условий и допущенных к применению органами Государственного надзора);

- по окончании выполнения Работ Подрядчиком, работы должны быть приняты в эксплуатацию в соответствии с требованиями СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения» и отраслевыми правилами приемки. Включение системы отопления и теплоснабжения, произвести после выполнения гидравлических испытаний и сдачи их представителям технической комиссии Заказчика;

- при выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать все мероприятия по технике безопасности, охране труда, пожарной и электробезопасности, с обеспечением общего порядка. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований.

8. Требования к используемым материалам и изделиям.

Подрядчик предоставляет по каждому элементу изделия или материала подробную информацию с указанием полного наименования изделия, завода изготовителя, ГОСТА или другие параметры изделия, подтверждающие их качество.

Все поставляемые для выполнения Работ материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, удостоверяющие их качество. Копии этих сертификатов должны быть предоставлены Заказчику до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов и оборудования. Применяемые материалы должны соответствовать ГОСТу и ТУ.

9. Порядок сдачи и приемки результатов Работ.

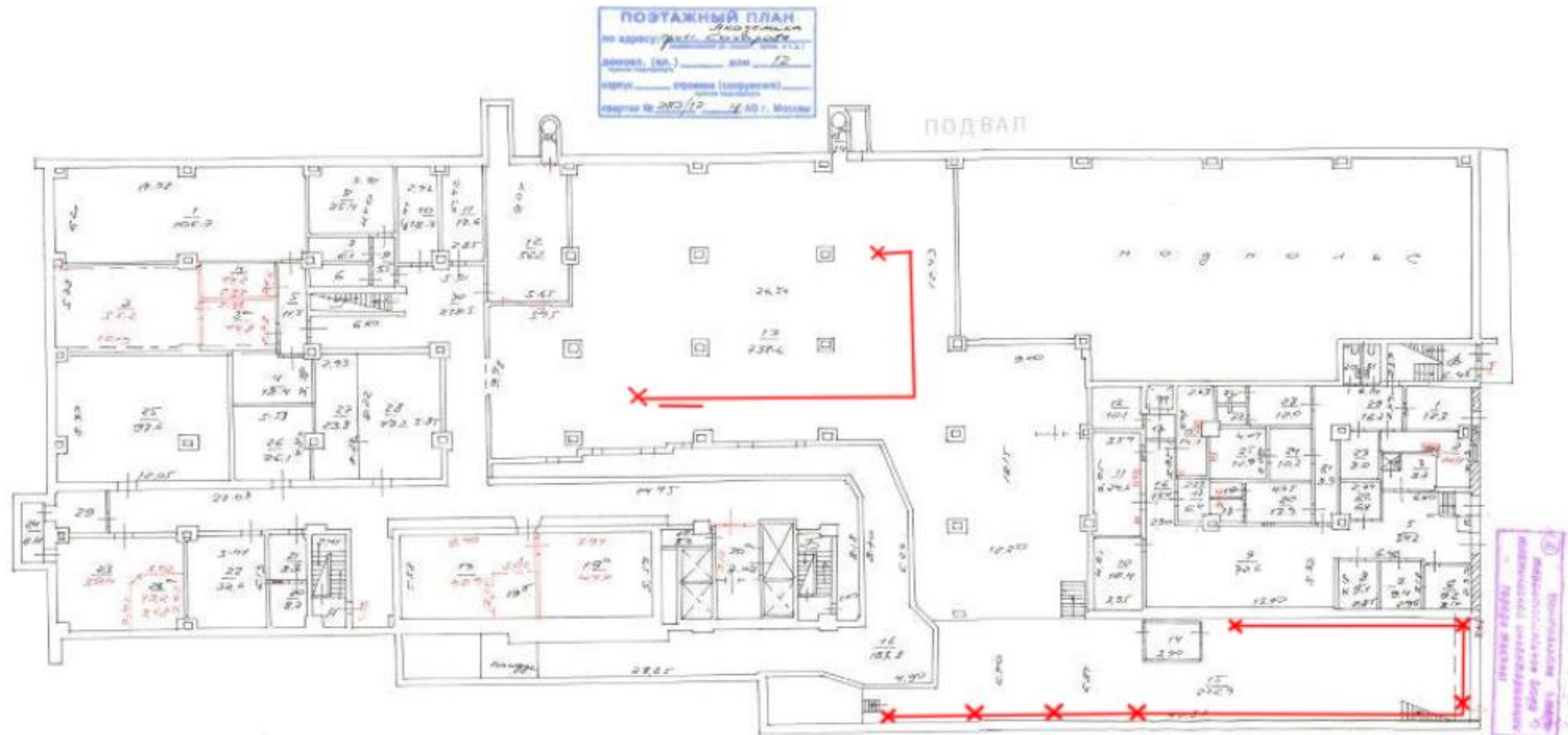
Подрядчик представляет Заказчику акты выполненных работ по форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3.

10. Спецификация поставляемого оборудования и материалов:

№ п/п	Наименование оборудования/материалов	Ед. изм.	Кол-во	Характеристики
1	Труба	м.п.	50	сталь бесшовная г/к Дн 28х3,0 ГОСТ 8732-78 (1,85 кг/м)
2	Труба	м.п.	18	сталь бесшовная г/к Дн 57х3,5 ГОСТ 8732-78 (4,62 кг/м)
3	Труба	м.п.	95	сталь бесшовная г/к Дн 32х3,0 ГОСТ 8732-7 (2,15 кг/м)
4	Отвод	шт	8	сталь бесшовный крутоизогнутый 90гр Дн 57х3,0 (Ду 50) под приварку (масса 0,47 кг.)
5	Отвод	шт	6	сталь бесшовный крутоизогнутый 90гр Дн 33,7х2,3 (Ду 25) под приварку ГОСТ 17375-2001 (масса 0,135 кг.)
6	Отвод	шт	6	сталь бесшовный крутоизогнутый 90гр Дн 21,3х2,2 (Ду 15) под приварку ГОСТ 17375-2001 (масса 0,05 кг.)
7	Кран	шт	4	шаровой латунь Fargo 1201 Ду 25 ВР/ВР рычаг STC 1201
8	Кран	шт	2	шаровой латунь Fargo 1201 Ду 20 ВР/ВР рычаг STC 1201
9	Кран	шт	1	шаровой сталь Ду 50 Ру40 фл полный проход LD
10	Кран	шт	1	шаровой сталь Regula Дн 50 Ру40 фл стандартнопроходной LD КШ.Ц.Ф.050.040.02
11	Ниппель	шт	2	для чугунных радиаторов Ду 32
12	Радиатор панельный	шт	1	сталь С22 500х1100 боковое Q=2616 Вт Heaton (масса 29,70

				кг)
13	Радиатор панельный	шт	1	сталь С22 500x1200 боковое Q=2854 Вт Heaton (масса 32.24 кг)
14	Радиатор	шт	3	чугун МС-140М-500 7 секций (масса 50,54 кг) (1,12 кВт)
15	Кронштейн для чугунных радиаторов полоса 500/140	шт	5	полоса 500/140
16	Переходник для чугунных радиаторов	шт	2	Ду15x32 прав
17	Кран Маевского	шт	2	Ду 15 с колпачком Ogint
18	Резьба сталь	шт	6	Ду 15 L=30мм из труб по ГОСТ 3262-75
19	Резьба сталь	шт	2	Ду 20 L=30мм из труб по ГОСТ 3262-75
20	Резьба сталь	шт	4	Ду 25 L=30мм из труб по ГОСТ 3262-75
21	Сгон сталь	шт	4	Ду 25 L=130мм в комплекте из труб по ГОСТ 3262-75 КАЗ
22	Сгон сталь	шт	2	Ду 20 L=110мм в комплекте из труб по ГОСТ 3262-75 КАЗ
23	Сгон сталь	шт	6	Ду 15 L=110мм в комплекте из труб по ГОСТ 3262-75 КАЗ
24	Хомут с резиновой прокладкой 3011)	шт	20	Ду 32-36(1") М8 в комплекта Strongman 3011.035A(масса 0.098 кг
25	Труба	м.п.	55	сталь бесшовная г/к Дн 108x4,0 ГОСТ 8732-78 (10,26 кг/м)
26	Отвод	шт	10	сталь бесшовный крутоизогнутый 90гр Дн 102x4,0 (Ду 100) под приварку ГОСТ 17375-2001 (масса 1,9 кг.)
27	Резьба	шт	1	сталь удлиненная Ду 50 L=70мм из труб по ГОСТ 3262-75 КАЗ (масса 0,23 кг.)
28	Теплоизоляция для труб	м.п.	55	Super 110/13 L=2м Energoflex

11. поэтажный план (подвал) места проведения работ



Информация о проекте
и о работе
по адресу: *ул. С. Славянской*
д. *12*
кв. *17*
г. *Москва*

НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

№ _____

« ____ » _____ 2016 г.

Кому _____

ЗАЯВКА

Изучив документацию в запросе цен на выполнение работ по замене трубопроводов систем отопления и теплохолодоснабжения, радиаторов отопления в здании автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенном по адресу: г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12, (далее Документация), _____,

наименование (юридического лица) /Ф.И.О. (для физического лица)
расположенное по адресу: _____

(далее – Участник), согласно выполнить работы по замене трубопроводов систем отопления и теплохолодоснабжения, радиаторов отопления в здании автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенном по адресу: г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12, в соответствии с требованиями Документации и Технического задания, являющегося Приложением №1 к Документации, на следующих условиях:

- цена договора _____ (прописью) рублей _____ копеек, а также НДС (18%) _____ (прописью) рублей _____ копеек, всего _____ (прописью) рублей _____ копеек (если НДС не облагается, указывается основание освобождения от уплаты налога).

(участник запроса цен должен указать стоимость поставляемой Продукции цифрами и словами, в рублях, отдельно без НДС, величину НДС и всего с НДС).*

Цена Договора включает в себя стоимость Работ, выполняемых по Договору, приобретение материалов и оборудования, необходимых для выполнения Работ, расходы по гарантийному обслуживанию и иные расходы Подрядчика, расходы на перевозку, монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

(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 Документацией 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);*

- перечень документов согласно п. 8.2. Документации соответствует требованиям Заказчика и представлен в приложении к Заявке.

В случае признания Участника победителем в настоящем запросе цен в электронной форме, он обязуется выполнить работы по замене трубопроводов систем отопления и теплохолодоснабжения, радиаторов отопления в здании автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенном по адресу: г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12 на указанных выше условиях.

Банковские реквизиты Участника: _____

ИНН/КПП _____

Наименование банка _____

Р/сч _____

К/сч _____

БИК _____

ОКПО _____

ОКОНХ _____

ОГРН _____

Руководитель _____
(подпись)

/ _____ /
(расшифровка подписи)

Контактное лицо: Ф.И.О. _____;
номер контактного телефона _____

** Текст, выделенный курсивом, в заявке не воспроизводится*

НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

№ _____

« ____ » _____ 2016 г.

Кому _____

**Предложение о функциональных характеристиках
(потребительских свойствах) и качественных характеристиках**

(Участник)

наименование (юридического лица)/Ф.И.О. (для физического лица)

согласно выполнить работы по замене трубопроводов систем отопления и теплоснабжения, радиаторов отопления в здании автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенном по адресу: г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12.

Наименование, количество, характеристики и цена поставляемого товара приведены в таблице:

№ п/п	Наименование оборудования/ материалов	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Гаран тийн ый срок, мес.	Цена за ед. в руб.	Сумм а в руб
1	Труба	сталь бесшовная г/к Дн 28х3,0 ГОСТ 8732-78 (1,85 кг/м)	м.п.	50	*	*	*
2	Труба	сталь бесшовная г/к Дн 57х3,5 ГОСТ 8732-78 (4,62 кг/м)	м.п.	18	*	*	*
3	Труба	сталь бесшовная г/к Дн 32х3,0 ГОСТ 8732-7 (2,15 кг/м)	м.п.	95	*	*	*
4	Отвод	сталь бесшовный крутоизогнутый 90гр Дн 57х3,0 (Ду 50) под приварку (масса 0,47 кг.)	шт	8	*	*	*
5	Отвод	сталь бесшовный крутоизогнутый 90гр Дн 33,7х2,3 (Ду 25) под приварку ГОСТ	шт	6	*	*	*

		17375-2001 (масса 0,135 кг.)					
6	Отвод	сталь бесшовный крутоизогнутый 90гр Дн 21,3х2,2 (Ду 15) под приварку ГОСТ 17375-2001 (масса 0,05 кг.)	шт	6	*	*	*
7	Кран	шаровой латунь Faço 1201 Ду 25 ВР/ВР рычаг STC 1201	шт	4	*	*	*
8	Кран	шаровой латунь Faço 1201 Ду 20 ВР/ВР рычаг STC 1201	шт	2	*	*	*
9	Кран	шаровой сталь Ду 50 Ру40 фл полный проход LD	шт	1	*	*	*
10	Кран	шаровой сталь Regula Дн 50 Ру40 фл стандартнопроходной LD КШ.Ц.Ф.050.040.0 2	шт	1	*	*	*
11	Ниппель	для чугунных радиаторов Ду 32	шт	2	*	*	*
12	Радиатор панельный	сталь С22 500х1100 боковое Q=2616 Вт Heaton (масса 29,70 кг)	шт	1	*	*	*
13	Радиатор панельный	сталь С22 500х1200 боковое Q=2854 Вт Heaton (масса 32.24 кг)	шт	1	*	*	*
14	Радиатор	чугун МС-140М-500 7 секций (масса 50,54 кг) (1,12 кВт)	шт	3	*	*	*

15	Кронштейн для чугунных радиаторов полоса 500/140	полоса 500/140	шт	5	*	*	*
16	Переходник для чугунных радиаторов	Ду15х32 прав	шт	2	*	*	*
17	Кран Маевского	Ду 15 с колпачком Ogint	шт	2	*	*	*
18	Резьба сталь	Ду 15 L=30мм из труб по ГОСТ 3262-75	шт	6	*	*	*
19	Резьба сталь	Ду 20 L=30мм из труб по ГОСТ 3262-75	шт	2	*	*	*
20	Резьба сталь	Ду 25 L=30мм из труб по ГОСТ 3262-75	шт	4	*	*	*
21	Сгон сталь	Ду 25 L=130мм в комплекте из труб по ГОСТ 3262-75 КАЗ	шт	4	*	*	*
22	Сгон сталь	Ду 20 L=110мм в комплекте из труб по ГОСТ 3262-75 КАЗ	шт	2	*	*	*
23	Сгон сталь	Ду 15 L=110мм в комплекте из труб по ГОСТ 3262-75 КАЗ	шт	6	*	*	*
24	Хомут с резиновой прокладкой 3011)	Ду 32-36(1") М8 в комплекте Strongman 3011.035А(масса 0.098 кг	шт	20	*	*	*
25	Труба	сталь бесшовная г/к Дн 108х4,0 ГОСТ 8732-78 (10,26 кг/м)	м.п	55	*	*	*

26	Отвод	сталь бесшовный крутоизогнутый 90гр Дн 102х4,0 (Ду 100) под приварку ГОСТ 17375-2001 (масса 1,9 кг.)	шт	10	*	*	*
27	Резьба	сталь удлиненная Ду 50 L=70мм из труб по ГОСТ 3262-75 КАЗ (масса 0,23 кг.)	шт	1	*	*	*
28	Теплоизоляция для труб	Super 110/13 L=2м Energoflex	м.п.	55	*	*	*
Сумма без НДС							
Сумма НДС (18%)							
ИТОГО:							

Руководитель _____
(подпись)

/_____/_____
(расшифровка подписи)

ДОГОВОР № _____

г. Москва

«__» _____ 2016 г.

Автономная некоммерческая организация «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», именуемая в дальнейшем Заказчик, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны и _____, именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик обязуется выполнить работы по замене трубопроводов систем отопления и теплохолодоснабжения, радиаторов отопления в здании автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенном по адресу: г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12 (далее – Работы), в соответствии с условиями Договора, а Заказчик обязуется принять и оплатить в порядке и сроки, установленные Договором.

1.2. Объем и содержание Работ определяются Техническим заданием (Приложение № 1 к Договору) и Локальной сметой (Приложение № 2 к Договору).

1.3. Срок выполнения Работ: в течение 30 (Тридцати) рабочих дней со дня получения авансового платежа в размере 30% (Тридцати) процентов от цены Договора.

1.4. Место выполнения Работ: 107078, г. Москва, проспект Академика Сахарова, д. 12 (далее – Объект).

1.5. Предусмотренные Договором Работы выполняются иждивением Подрядчика – из его материалов, его силами и средствами.

2. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена Договора составляет _____ (Сумма прописью) рублей ____ копеек, в том числе НДС (18%) в размере _____ (Сумма прописью) рублей ____ копеек, *(Если НДС не облагается, указывается основание освобождения от уплаты налога)*.

2.2. Цена Договора включает в себя стоимость Работ, выполняемых по Договору, приобретение материалов и оборудования, необходимых для выполнения Работ, расходы по гарантийному обслуживанию и иные расходы Подрядчика, расходы на перевозку, монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

2.3. Оплата осуществляется в рублях Российской Федерации по безналичному расчету, путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

2.4. Оплата по Договору осуществляется в следующем порядке:

Заказчик осуществляет предоплату в размере 30 % (Тридцать) процентов от цены Договора, что составляет _____ (Сумма прописью) рублей ____ копеек, в том числе НДС (18%) в размере _____ (Сумма прописью) рублей ____ копеек, *(Если НДС не облагается, указывается основание освобождения от уплаты налога)*, в течение 7 (Семи) рабочих дней с даты получения счета от Исполнителя.

Окончательный расчет в размере 70 % (Семьдесят) процентов от цены Договора, что составляет _____ (Сумма прописью) рублей ____ копеек, в том числе НДС (18%) в размере _____ (Сумма прописью) рублей ____ копеек, (Если НДС не облагается, указывается основание освобождения от уплаты налога), осуществляется по факту завершения Работ в течение 7 (Семи) дней с даты получения счета и счета-фактуры, представленных на основании подписанных обеими Сторонами Акта о приемке выполненных работ по форме № КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3 (далее – Акты).

2.5. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Обязанности Подрядчика:

3.1.1. Выполнить поставку оборудования и необходимых материалов, осуществить их приемку, разгрузку, складирование, а также передать Заказчику техническую документацию на поставленное оборудование. Подрядчик несёт ответственность за качество поставляемого оборудования и материалов.

3.1.2. Поставить оборудование и необходимые материалы Заказчику собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет.

3.1.3. Выполнить Работы в полном объеме, качественно, в соответствии с условиями Договора, с соблюдением общестроительных норм и правил, с применением материалов, соответствующих требованиям действующих «Строительных норм и правил», ГОСТов, правил техники безопасности, правил производства работ и других строительных нормативов и передать Заказчику их результаты в предусмотренный Договором срок.

3.1.4. Назначить лицо, ответственное за выполнение Работ.

3.1.5. Своими силами и за свой счет, устранить допущенные в выполненных Работах недостатки.

3.1.6. Представить по требованию Заказчика необходимую документацию, относящуюся к Работам по настоящему Договору, а также оригиналы товаросопроводительных и финансово-бухгалтерских документов (в том числе: счета, счета-фактуры, Акты, подписанные Подрядчиком), и создавать условия для проверки хода и качества выполнения Работ.

3.1.7. Нести в полном объеме ответственность за ущерб, причинённый Заказчику в результате противоправных действий работников Подрядчика. Оплатить за свой счёт ущерб третьим лицам, нанесённый по вине Подрядчика при производстве Работ.

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

3.1.9. Нести ответственность за несчастные случаи если эти случаи явились следствием невыполнения им соответствующих норм и правил.

3.1.10. Обеспечить при производстве Работ по Договору выполнение необходимых противопожарных мероприятий, мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды.

3.1.11. Обеспечить содержание и ежедневную уборку территории в месте производства Работ по Договору.

3.1.12. Своевременно сдать результат Работ Заказчику на условиях настоящего Договора.

3.1.13. Вывезти в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня завершения всех Работ по Договору мусор, оборудование, инвентарь, материалы, временные сооружения и другое имущество, принадлежащее Подрядчику.

3.1.14. Устранить за свой счет дефекты и скрытые недоделки, выявленные в период гарантийного срока эксплуатации, и допущенные по вине Подрядчика, в срок, установленный Заказчиком.

3.1.15. Представлять Заказчику требуемую информацию, непосредственно связанную с вопросами объемов и качеством выполняемых Работ по Договору.

3.1.16. Приостановить выполнение Работ в случае обнаружения независимых от Подрядчика обстоятельств, которые могут выполнить негативное влияние на годность или прочность результатов выполняемых Работ или создать невозможность их завершения в установленный Договором срок, и сообщить об этом Заказчику в течение 1 (одного) рабочего дня после приостановления выполнения Работ.

3.1.17. В течение 1 (одного) рабочего дня информировать Заказчика о невозможности выполнить Работы надлежащего качества, в надлежащем объеме, в предусмотренные Договором сроки, с указанием причин.

3.1.18. Согласовывать с Заказчиком используемые для производства Работ материалы и оборудование.

3.2. Обязанности Заказчика:

3.2.1. Предоставить Подрядчику доступ на объект, на котором предусмотрено выполнение Работ.

3.2.2. Принять результаты выполненных Работ в соответствии с условиями Договора, своевременно и в полном объеме оплачивать Работы в соответствии с Договором.

3.2.3. Сообщать Подрядчику об обнаружении недостатков в выполненных Работах.

Осуществлять своевременную приемку и оплату выполненных Подрядчиком работ по Договору, а также выполнить в полном объеме все свои обязательства, указанные в других пунктах Договора.

3.3. Подрядчик вправе:

3.3.1. Запрашивать и получать от Заказчика необходимую для выполнения Работ информацию, консультативную и иную помощь.

3.3.2. Требовать оплаты в соответствии с условиями Договора.

3.3.3. По согласованию с Заказчиком досрочно исполнить обязательства по Договору.

3.4. Заказчик вправе:

3.4.1. Проверять ход и качество выполняемых Подрядчиком Работ.

3.4.2. В случае отступления Подрядчика от условий Договора назначить срок для приведения результата выполненных Работ в соответствие с указанными условиями.

3.4.3. Привлекать независимых экспертов для определения соответствия качества Работ условиям Договора.

3.4.4. Назначить своего представителя ответственного за производство работ, который от имени Заказчика будет осуществлять приемку выполненных работ по Договору по соответствующим актам, контроль выполнения и качества работ по Договору.

3.4.5. Требовать от Подрядчика уплаты неустойки и возмещения убытков в соответствии с разделом «Ответственность сторон» Договора.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. По завершении всех предусмотренных Договором Работ Подрядчик предоставляет Заказчику товарные накладные, акт о приемке выполненных работ (по форме КС-2), справку о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3), а также другие необходимые бухгалтерские и технические документы в соответствии с условиями Технического задания (Приложение №1 к Договору), после чего Подрядчик сдает, а Заказчик принимает Работы.

4.2. При условии надлежащего выполнения Работ в соответствии с Договором и представления всех необходимых документов Заказчик в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня получения документов, указанных в п. 4.1 Договора, обязан подписать их и направить Подрядчику или в тот же срок предоставить мотивированный отказ от приемки Работ.

4.3. В случае мотивированного отказа Заказчика Стороны составляют двухсторонний акт с перечнем несоответствий выполненных Работ и поставленного оборудования, необходимых исправлений и сроки их устранения Подрядчиком. Подрядчик обязан

устранить все обнаруженные дефекты своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте.

4.4. В случае если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные работы, Подрядчик своими силами без увеличения договорной цены Работ обязан в срок установленный Заказчиком переделать эти Работы для обеспечения их надлежащего качества.

4.5. Приемка скрытых работ производится с применением фото фиксации и подтверждается подписанием Сторонами актов освидетельствования скрытых работ. Если Заказчик не был информирован об этом или информирован с опозданием, то по требованию Заказчика Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых Работ, а затем восстановить ее. Готовность принимаемых скрытых Работ подтверждается уполномоченными лицами в соответствии с порядком, установленным СНиП. В случае если будут обнаружены ненадлежащим образом выполненные Работы, подлежащие закрытию, Заказчик дает соответствующие предписания, обязательные для исполнения Подрядчиком. Подрядчик обязан своими силами и за свой счет в срок 3 (Три) дня переделать эти Работы для обеспечения их надлежащего качества и повторно предъявить их к приемке. В этом случае Подрядчик несет ответственность в полном объеме в соответствии с условиями Договора.

4.6. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной Работы или их причин по требованию любой из Сторон может быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком Договора или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между Сторонами, обе стороны поровну.

4.7. В случае досрочного выполнения Работ Заказчик вправе досрочно принять и оплатить их по цене, установленной Договором.

4.8. Риск случайной гибели или случайного повреждения материалов, оборудования, результата выполненных Работ до момента подписания Акта несет Подрядчик.

5. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА

5.1. Срок гарантии на все выполненные Работы составляет не менее 24 (Двадцати четырех) месяцев с момента подписания Акта выполненных работ.

Срок гарантии на поставляемое оборудование устанавливается в соответствии со сроком, установленным заводом-производителем.

5.2. Подрядчик несет ответственность за недостатки, обнаруженные в пределах гарантийного срока.

5.3. В случае обнаружения недостатков в течение гарантийного срока, Заказчик направляет Подрядчику претензию, в которой отмечаются выявленные недостатки и намечаются порядок и сроки их устранения. Подрядчик обязан безвозмездно устранить эти недостатки и продлить гарантийный срок на период устранения недостатков (дефектов).

5.4. В случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено лицензирование вида деятельности, являющегося предметом Договора, а так же в случае если законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение Работ, являющихся предметом Договора, установлено требование об их обязательном членстве в саморегулируемых организациях, Подрядчик обязан обеспечить наличие документов, подтверждающих его соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, в течение всего срока исполнения Договора.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору

Стороны несут ответственность, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Договором Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается Договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

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

6.3. В случае невыполнения Подрядчиком предусмотренных Договором обязательств в установленные сроки, Подрядчик обязан выплатить Заказчику пени в размере 0,5% от суммы Договора за каждый день просрочки.

Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, в размере 10 процентов цены Договора в сумме _____ (сумма прописью) рублей ____ копеек.

При этом Заказчик из сумм, подлежащих выплате Подрядчику, вправе удерживать суммы штрафных санкций и иных санкций, которые Подрядчик обязан уплатить Заказчику в соответствии с разделом 6 Договора за ненадлежащее исполнение условий Договора.

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

7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору в случае действия обстоятельств непреодолимой силы, прямо или косвенно препятствующих исполнению Договора, то есть таких обстоятельств, которые независимы от воли Сторон, не могли быть ими предвидены в момент заключения Договора и предотвращены разумными средствами при их наступлении.

7.2. Сторона, подвергшаяся действию таких обстоятельств, обязана немедленно в письменном виде уведомить другую Сторону о возникновении, виде и возможной продолжительности действия соответствующих обстоятельств.

7.3. Наступление обстоятельств, предусмотренных настоящей статьёй, при условии соблюдения требований п. 7.2 Договора, продлевает срок исполнения обязательств на период, который в целом соответствует сроку действия наступившего обстоятельства и разумному сроку для его устранения.

7.4. В случае, если обстоятельства, предусмотренные настоящей статьёй, длятся более 2 (Двух) месяцев, Стороны проводят переговоры для определения альтернативных способов исполнения Договора.

8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

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

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

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

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

9.3. Заказчик вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке, предупредив об этом Подрядчика не позднее чем за 2 (Два) дня до даты расторжения Договора.

9.4. 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.

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

9.6. Любые изменения и дополнения к Договору действительны, только если они составлены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

В случае изменения учредительных документов, банковских реквизитов, юридических 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.

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

9.8. Договор составлен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу – по 1 (Одному) для каждой из Сторон.

9.9. Приложения, указанные в Договоре и являющиеся его неотъемлемой частью:

Приложение № 1 – Техническое задание.

Приложение № 2 – Локальный сметный расчет.

АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

автономная некоммерческая организация
«Аналитический центр при Правительстве
Российской Федерации»

Адрес: 107078, город Москва,

проспект Академика Сахарова, д. 12,

телефон: (495) 632-97-92

ОГРН 1157700000655

ИНН 7708244720

КПП 770801001

ОКПО 94194039

ОКТМО 45378000

р/с 40503810301300000001

в АО «АЛЬФА-БАНК»

БИК 044525593

к/сч 30101810200000000593

Подрядчик:

_____/_____/_____/_____/_____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по замене трубопроводов систем отопления и теплохолодоснабжения, радиаторов отопления в здании автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенном по адресу: г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12

1. Предмет Договора: выполнение работ по замене трубопроводов систем отопления и теплохолодоснабжения, радиаторов отопления в здании автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенном по адресу: г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12 (далее – Работы).

2. Место выполнения Работ: 107078, г. Москва, проспект Академика Сахарова, д. 12, (далее – Объект).

3. Срок выполнения Работ: в течение 30 (Тридцати) рабочих дней с даты получения предоплаты в размере 30 % (Тридцати) процентов от цены Договора.

4. Перечень Работ, выполняемых Подрядчиком:

4.1. Поставка материалов осуществляется в соответствии с требованиями пункта 10 Технического задания «Спецификация поставляемого оборудования и материалов».

4.2. Выполняемые работы при замене трубопроводов системы отопления, радиаторов отопления:

- демонтаж стальных радиаторов весом до 80 кг в количестве 2 штуки;
- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб на Объекте на сварке диаметром до 50 мм в количестве 163 метра;
- демонтаж фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм в количестве до 6 килограммов;
- демонтаж арматуры приварной без привода водопроводной на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 15 мм в количестве 13 штук;
- демонтаж арматуры приварной без привода водопроводной на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 25 мм в количестве 4 штуки;
- демонтаж арматуры приварной без привода водопроводной на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 20 мм в количестве 2 штуки;
- демонтаж арматуры фланцевой без привода водопроводной на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 50 мм в количестве 2 штуки;
- прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм в количестве 163 метра;
- установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм в количестве до 6 килограммов;
- сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича в количестве 24 штук;
- заделка отверстий в стенах и перегородках оштукатуренных после сборки системы в количестве 24 штук;
- установка стальных радиаторов отопления – 2 шт.;
- снятие, установка секций чугунных радиаторов в интересах сборки двух радиаторов чугунных на 10 и 11 секций;
- установка радиаторов чугунных – 2 шт. (10; 11 секций);
- установка кранов на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм в количестве 2 штук;

- врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) в количестве 21 штуки;
- подключение к новой (смонтированной) сети существующих: радиатора чугунного (12 секций) в количестве 1 штука и радиаторов из сварных труб в количестве 3 штуки;
- смена сгонов у трубопроводов диаметром до 32 мм в количестве 4 штуки;
- смена сгонов у трубопроводов диаметром до 20 мм в количестве 8 штук;
- монтаж опорных конструкций (подвесок и хомутов) для крепления трубопроводов на Объекте;
- осмотр приборов отопления при наполнении системы водой;
- проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой;
- гидравлическое испытание трубопроводов системы;
- очистка поверхности щетками (подготовка поверхности труб и радиаторов) в количестве 23 квадратных метра;
- огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ЭП-0259 в количестве 23 квадратных метра;
- окраска металлических поверхностей труб и радиаторов масляной краской в 2 слоя в количестве 23 квадратных метра.

4.3. Выполняемые работы при замене трубопроводов системы теплоснабжения:

- демонтаж поверхности изоляции (ткань стеклянная, хлопчатобумажная на клее ПВА) в количестве до 40 квадратных метров;
- демонтаж фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм в количестве до 20 килограммов;
- разборка тепловой изоляции из ваты минеральной в количестве до 39,376 квадратных метров;
- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб на сварке диаметром до 100 мм в количестве 55 метров;
- монтаж трубопровода из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный 108 мм в количестве 55 метров;
- визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр до 108 мм;
- установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм в количестве до 20 килограммов;
- врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 100 мм;
- гидравлическое испытание трубопроводов системы;
- очистка поверхности труб в количестве 20 квадратных метров;
- огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ЭП-0259 в количестве 20 квадратных метров;
- окраска металлических поверхностей труб масляной краской в 2 слоя в количестве 23 квадратных метра;
- изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) в количестве не более 20 квадратных метров.

5. Требования к безопасности выполняемых Работ:

Все работы должны выполняться в соответствии с приказом Минтруда России от 01.06.2015 № 336н «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве», статьи 212 Трудового кодекса Российской Федерации, правоустанавливающими документами по охране труда Российской Федерации.

Технология и безопасность оказания услуг, организация и охрана труда должны соответствовать СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1 «Общие требования».

Обеспечение и ответственность за соблюдение техники безопасности, пожарной

безопасности, санитарно-гигиенических норм при производстве данного вида работ на участке проведения Работ возлагается на Подрядчика.

6. Требования к качеству выполняемых Работ.

При выполнении Работ Подрядчиком контроль и технический надзор за проведением Работ, соответствием объема, стоимости и качества выполняемых Работ в соответствии со сметными расчетами, строительными нормами и правилами осуществляет представитель технической комиссии Заказчика. Приемка выполненных Работ, осуществляется технической комиссией Заказчика. Гарантийные обязательства соответствуют условиям Договора.

Работы производятся только в отведенной зоне работ. Подрядчик обязан соблюдать технологию выполнения монтажных и сварочных работ согласно СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы», СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий», СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок.

Подрядчик не вправе приступать к Работам до получения у Заказчика разрешения на Работы.

Для получения у Заказчика разрешения на Работы, Подрядчик:

- предоставляет Заказчику сопроводительное письмо с указанием списка работников Подрядчика с указанием фамилии, имя, отчества и копии паспортов, заверенных печатью организации, а также номера автомашин, подвозящих материалы для выполнения Работ;

- назначает ответственное лицо за проведение Работ;

При проведении Работ Подрядчик обязан:

- выполнение Работ осуществлять в выходные дни с 9.00 до 20.00 и рабочие дни с 8.00 до 22.00. Выполнение Работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе Заказчика или представлять угрозу для его работников и посетителей. Выполнение Работ сопровождается соблюдением правил действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации;

- обеспечить ввоз необходимых материалов, оборудования и инструмента для выполнения Работ;

- обеспечить содержание и уборку строительной площадки и прилегающей непосредственно к ней территории;

- организовать экологические мероприятия в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации и города Москвы, а также предписаниями надзорных органов;

- при осуществлении Работ предусмотреть мероприятия, исключающие загрязнение помещений здания строительными отходами;

- обеспечить высокое качество Работ, при этом обязан привлекать компетентный технический персонал с необходимыми допусками и разрешениями на производство работ, а также использовать инструменты, производственную базу, отвечающие предложенным технологиям выполнения указанных видов Работ, соблюдать гарантии по качеству исполнения Работ;

- выполнять требования, предъявляемые Заказчиком при осуществлении контроля за ходом выполнения и качеством Работ;

- при выполнении Работ обеспечить сохранность, прилегающих и сопутствующих линий инженерных сетей и коммуникаций;

- при выполнении сварочных и монтажных работ, работники Подрядчика обязаны иметь при себе действующие удостоверения установленной формы о проверке знаний норм и правил работы.

Ответственность за наличие, исправность и правильное применение на объекте необходимых средств защиты, инструмента, инвентаря и приспособлений несет Подрядчик.

Все применяемые для выполнения работ материалы должны иметь соответствующие

сертификаты, удостоверяющие их качество.

Подрядчик несет ответственность за сохранность всех используемых для реализации Договора завезенных на территорию производства работ материалов и оборудования.

Демонтируемые материалы передаются Заказчику.

После окончания рабочей смены производится уборка мусора и материалов.

7. Требования к технологии производства Работ, организационно-технологической схеме производства Работ, безопасности результатов Работ.

Подрядчик берет на себя обязательства:

- замену трубопроводов, сантехнического оборудования, установленного в помещении холодильной станции, производить в соответствии с СНиП 3.05.01-85, СНиП 2.04.01-85;

- все монтажные и изоляционные работы должны выполняться в соответствии со СНиП 3.05.01-85, СНиП 2.04.01-85;

- сварка труб и контроль качества сварных соединений должны выполняться в соответствии со СНиП 3.05.01-85, п.1.6 типы сварных соединений стальных трубопроводов, форма, конструктивные размеры сварного шва должны соответствовать требованиям ГОСТ 16037-80;

- индивидуальные испытания трубопроводов проводятся в соответствии с указаниями СНиП 3.05.01-85;

- гидравлические испытания трубопроводов пробным давлением проводятся в соответствии со СНиП 3.05.03-85, п. 4.4 системы внутреннего холодного водоснабжения должны быть испытаны с соблюдением требований ГОСТ 24054-80, ГОСТ 25136-82, под техническим надзором представителя Заказчика;

- окраску трубопроводов провести сертифицированными составами в соответствии с Техническим заданием;

- при проведении пожароопасных работ на объекте - руководствоваться правилами ППБ РФ 01-03;

- обеспечить организацию и обеспечение требования охраны труда (выдачу необходимых средств индивидуальной защиты каски, специальная одежда, обувь и т.д.);

- выполнение мероприятий по коллективной защите работающих (организация ограждения, освещения, защитных и предохранительных устройств);

- организацию строительной площадки с целью обеспечения безопасности труда работающих на всех этапах выполнения монтажных работ в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»; ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»; ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;

- обеспечить организацию мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций при производстве работ (в т.ч. использование оборудования, машин и механизмов, предназначенных для конкретных условий и допущенных к применению органами Государственного надзора);

- по окончании выполнения Работ Подрядчиком, работы должны быть приняты в эксплуатацию в соответствии с требованиями СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения» и отраслевыми правилами приемки. Включение системы отопления и теплоснабжения, произвести после выполнения гидравлических испытаний и сдачи их представителям технической комиссии Заказчика;

- при выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать все мероприятия по технике безопасности, охране труда, пожарной и электробезопасности, с обеспечением общего порядка. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований.

8. Требования к используемым материалам и изделиям.

Подрядчик предоставляет по каждому элементу изделия или материала подробную информацию с указанием полного наименования изделия, завода изготовителя, ГОСТА или

другие параметры изделия, подтверждающие их качество.

Все поставляемые для выполнения Работ материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, удостоверяющие их качество. Копии этих сертификатов должны быть предоставлены Заказчику до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов и оборудования. Применяемые материалы должны соответствовать ГОСТу и ТУ.

9. Порядок сдачи и приемки результатов Работ.

Подрядчик представляет Заказчику акты выполненных работ по форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3.

10. Спецификация поставляемого оборудования и материалов:

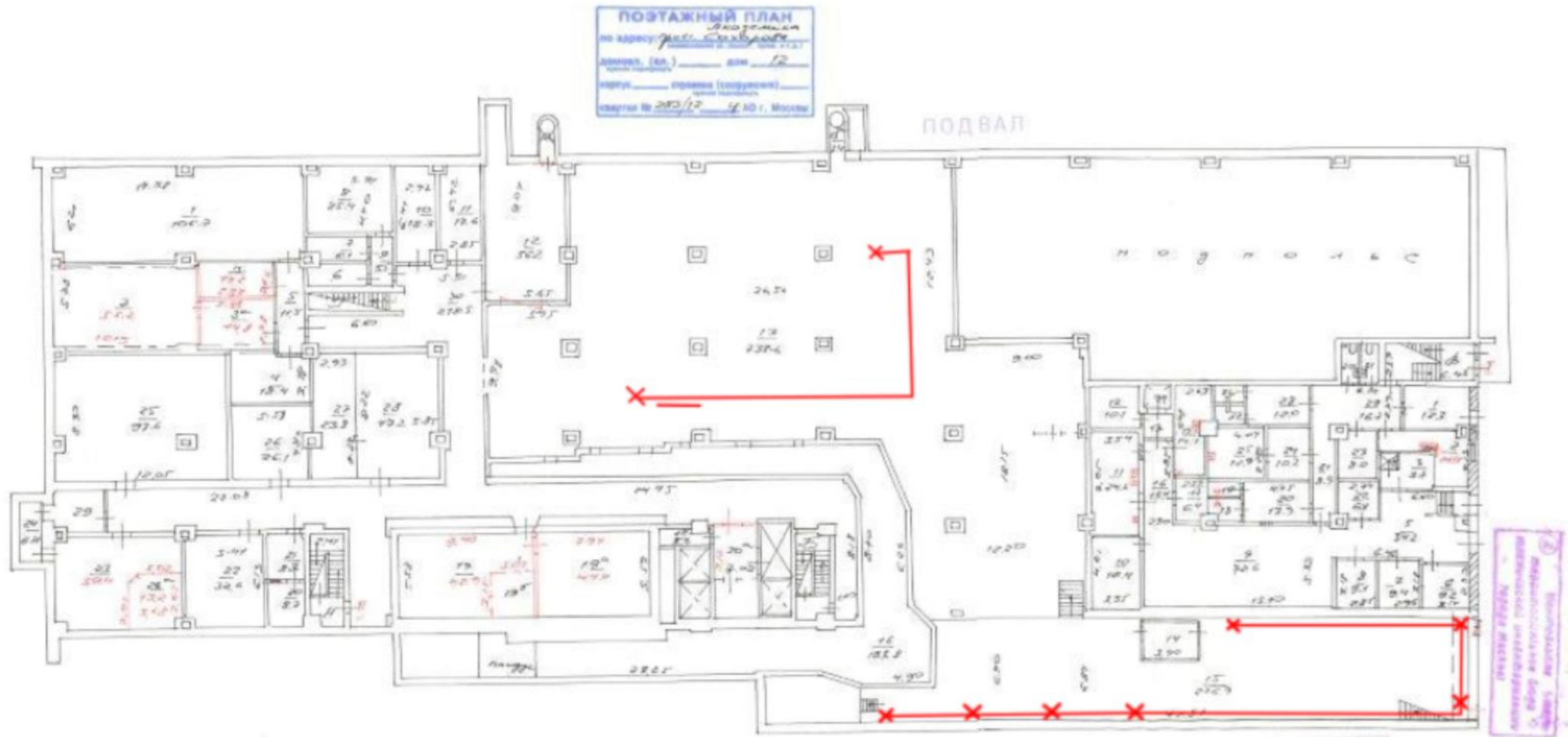
№ п/п	Наименование оборудования/ материалов	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Гаран тийн ый срок, мес.	Цена за ед. в руб.	Сумма в руб
1	Труба	сталь бесшовная г/к Дн 28х3,0 ГОСТ 8732-78 (1,85 кг/м)	шт	50	*	*	*
2	Труба	сталь бесшовная г/к Дн 57х3,5 ГОСТ 8732-78 (4,62 кг/м)	шт	18	*	*	*
3	Труба	сталь бесшовная г/к Дн 32х3,0 ГОСТ 8732-7 (2,15 кг/м)	шт	95	*	*	*
4	Отвод	сталь бесшовный крутоизогнутый 90гр Дн 57х3,0 (Ду 50) под приварку (масса 0,47 кг.)	шт	8	*	*	*
5	Отвод	сталь бесшовный крутоизогнутый 90гр Дн 33,7х2,3 (Ду 25) под приварку ГОСТ 17375-2001 (масса 0,135 кг.)	шт	6	*	*	*
6	Отвод	сталь бесшовный крутоизогнутый 90гр Дн 21,3х2,2 (Ду 15) под приварку ГОСТ 17375-2001 (масса 0,05 кг.)	шт	6	*	*	*
7	Кран	шаровой латунь Faro 1201 Ду 25 ВР/ВР рычаг STC 1201	шт	4	*	*	*
8	Кран	шаровой латунь Faro 1201 Ду 20 ВР/ВР рычаг STC 1201	шт	2	*	*	*
9	Кран	шаровой сталь Ду 50 Ру40 фл полный проход LD	шт	1	*	*	*

10	Кран	шаровой сталь Regula Дн 50 Ру40 фл стандартно- проходной LD КШ.Ц.Ф.050. 040.02	шт	1	*	*	*
11	Ниппель	для чугунных радиаторов Ду 32	шт	2	*	*	*
12	Радиатор панельный	сталь С22 500x1100 боковое Q=2616 Вт Heaton (масса 29,70 кг)	шт	1	*	*	*
13	Радиатор панельный	сталь С22 500x1200 боковое Q=2854 Вт Heaton (масса 32.24 кг)	шт	1	*	*	*
14	Радиатор	чугун МС-140М- 500 7 секций (масса 50,54 кг) (1,12 кВт)	шт	3	*	*	*
15	Кронштейн для чугунных радиаторов полоса 500/140	полоса 500/140	шт	5	*	*	*
16	Переходник для чугунных радиаторов	Ду15x32 прав	шт	2	*	*	*
17	Кран Маевского	Ду 15 с колпачком Ogint	шт	2	*	*	*
18	Резьба сталь	Ду 15 L=30мм из труб по ГОСТ 3262-75	шт	6	*	*	*
19	Резьба сталь	Ду 20 L=30мм из труб по ГОСТ 3262-75	шт	2	*	*	*
20	Резьба сталь	Ду 25 L=30мм из труб по ГОСТ 3262-75	шт	4	*	*	*
21	Сгон сталь	Ду 25 L=130мм в комплекте из труб по ГОСТ 3262-75 КАЗ	шт	4	*	*	*
22	Сгон сталь	Ду 20 L=110мм в комплекте из труб по ГОСТ 3262-75 КАЗ	шт	2	*	*	*
23	Сгон сталь	Ду 15 L=110мм в комплекте из труб по ГОСТ 3262-75 КАЗ	шт	6	*	*	*

24	Хомут с резиновой прокладкой 3011)	Ду 32-36(1") М8 в комплекта Strongman 3011.035А(масса 0.098 кг	шт	20	*	*	*
25	Труба	сталь бесшовная г/к Дн 108х4,0 ГОСТ 8732-78 (10,26 кг/м)	м.п	55	*	*	*
26	Отвод	сталь бесшовный крутоизогнутый 90гр Дн 102х4,0 (Ду 100) под приварку ГОСТ 17375-2001 (масса 1,9 кг.)	шт	10	*	*	*
27	Резьба сталь	удлиненная Ду 50 L=70мм из труб по ГОСТ 3262-75 КАЗ (масса 0,23 кг.)	шт	1	*	*	*
28	Теплоизоляция для труб	Super 110/13 L=2м Energoflex	м.п.	55	*	*	*
Сумма без НДС							
Сумма НДС (18%)							
ИТОГО:							

* Заполняется на основании предложений представленных в составе Заявки победителем запроса цен

11. поэтажный план (подвал) места проведения работ



От Заказчика:

От Подрядчика:

_____/_____/_____/_____/_____/_____/

Приложение № 2
к Договору № _____

от " ____ " _____ 2016 г.

Локальная смета

на выполнение работ по замене трубопроводов систем отопления и теплохолодоснабжения, радиаторов отопления в здании автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», расположенного по адресу: г. Москва, проспект Академика Сахарова, дом 12

Локальная смета, сформированная и представленная в составе Заявки победителем запроса цен.

От Заказчика:

От Исполнителя:

_____ / _____ / _____ / _____ / _____ / _____