



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ИСТОК» ИМЕНИ А.И.ШОКИНА»

«УТВЕРЖДАЮ»
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
АО «НПП «ИСТОК» ИМ. ШОКИНА»

_____ А. А. Борисов

«___» _____ 2015г.

ДОКУМЕНТАЦИЯ
О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОТИРОВОК В БУМАЖНОМ ВИДЕ №38-ЗК/15

**НА ПРОВЕДЕНИЕ КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНЯТИЮ С УЧЁТА
ОБЪЕКТОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЗАЩИТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ №№ 9 И 10**

1. Информация о подаче заявок на участие в запросе котировок в бумажном виде

1.1. Информация о заказчике:

Наименование заказчика: Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А.И. Шокина».

Адрес местонахождения заказчика: 141190, Московская обл., г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2а.

Почтовый адрес заказчика: 141190, Московская обл., г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2а.

1.2. Место приема заявок:

141190, Московская область, г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2а.

При предоставлении заявок в бумажном виде Участникам процедуры закупки рекомендуется предварительно позвонить контактному лицу Заказчика и договориться о дне и часе доставки, при отправке заявок через курьерскую службу рекомендуется уведомить представителя курьерской службы или курьера о настоящем порядке доставки курьерской почты.

1.3. Контактное лицо:

Начальник отдела закупок товаров работ и услуг: Агафонова Галина Александровна.

Телефон: (495) 465-88-37, адрес электронной почты: otdelzakupok@istokmw.ru.

1.4. Порядок предоставления документации по запросу котировок:

Заказчик обеспечивает размещение документации в сети Интернет на общероссийском официальном сайте: <http://zakupki.gov.ru/223>, на официальном сайте Заказчика: www.istokmw.ru. Документация доступна для ознакомления без взимания платы.

1.5. Заявки на участие в запросе котировок принимаются **в бумажном виде.**

Участник подает заявку на участие в запросе котировок в письменной форме в запечатанном конверте. Все листы заявки, должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в запросе котировок должны содержать описание входящих в их состав документов. Все листы должны быть скреплены печатью участника процедуры закупки (для юридических лиц) и

подписаны участником процедуры закупки или лицом, уполномоченным таким участником процедуры закупки.

1.6. Сроки подачи и приема заявок:

Дата начала приема заявок: **08.00 (Мск) час. «21» декабря 2015г.**

Дата окончания приема заявок: **11.00 (Мск) час. «28» декабря 2015г.**

Заявки, поданные после окончания указанного в извещении срока предоставления документации, не рассматриваются.

2. Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг.

Комплекс мероприятий по снятию с учёта объектов, являющихся защитными сооружениями гражданской обороны №№ 9 и 10.

Детальная информация о предмете договора, с указанием технических, потребительских и функциональных характеристик содержится в техническом задании (Приложение №1 к Документации).

3. Требования к выполнению работ согласно:

- 1) Приказа МЧС № 583 от 15.12.2002 г.
- 2) Приказа МЧС № 377 от 09.08.2010 г.
- 3) Письма МЧС от 21 июня 2007 г. N 1-4-60-5-14
- 4) ГОСТ Р 53778-2010
- 5) СНиП II-11-77

Сведения о начальной (максимальной) цене договора:

Максимальная сумма договора составляет **5 200 000 (Пять миллионов двести тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС (18%) рублей.** Цена договора включает в себя НДС, все налоги, сборы и другие обязательные платежи.

Код по ОКВЭД: КА 74.87.8 - Предоставление прочих деловых услуг

Код по ОКДП: К 7499090 - Коммерческие и технические услуги прочие, не включенные в другие группировки

4. Форма, сроки и порядок оплаты продукции:

Все платежи по Договору должны осуществляться Заказчиком путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет, указанный в реквизитах Исполнителя, в следующем порядке:

- 50% суммы оплачиваются Заказчиком в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания настоящего договора,
- 50 % оплачиваются в течение 5 (пяти) банковских дней с момента подписания акта выполненных работ в полном объеме.

5. Срок подписания договора:

По итогам проведения процедуры закупки договор должен быть заключен в течение 20 дней со дня размещения на официальном сайте (сайте Заказчика) протокола оценки, сопоставления заявок и подведения итогов по результатам процедуры закупки.

6. Место, условия и срок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг:

Срок оказания услуг: 130 (Сто тридцать) рабочих дней.

7. Срок, место и порядок предоставления документации о проведении запроса котировок:

7.1. Заказчик обеспечивает размещение документации в сети Интернет на общероссийском официальном сайте: <http://zakupki.gov.ru/223>, на официальном сайте Заказчика: www.istokmw.ru, одновременно с размещением извещения о проведении открытого запроса котировок. Документация доступна для ознакомления без взимания платы.

7.2. Дата и время начала и окончания подачи котировочных заявок: **с 08.00 час. «21» декабря 2015г. по 11.00 час. «28» декабря 2015г.**

7.3. Сроки предоставления разъяснений документации о проведении запроса котировок:

Участники процедур закупки вправе обратиться к Организатору запроса котировок за разъяснениями опубликованной документации. Запросы принимаются с даты опубликования документации **до 12.00 (Мск) час « 25 » декабря 2015г.** Заказчик не несет ответственности в случае, если участник не ознакомился с изменениями, внесенными в документацию. На запросы участников, не связанные с разъяснением положений настоящей документации, заказчик ответов не направляет.

8. Размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой заказчиком за предоставление документации о проведении запроса котировок, банковские реквизиты для оплаты предоставления документации. Не взимается

Котировочные заявки, поданные после дня окончания срока подачи котировочных заявок, указанного в извещении о закупке, не рассматриваются.

В случае если после дня окончания срока подачи котировочных заявок подана только одна котировочная заявка, Заказчик может продлить срок подачи котировочных заявок не менее чем на два дня и в течение одного рабочего дня после дня окончания срока подачи котировочных заявок размещает на официальном сайте извещение о продлении срока подачи таких заявок. В случае если после дня окончания срока подачи котировочных заявок, указанного в извещении о продлении срока подачи котировочных заявок, не подана дополнительно ни одна котировочная заявка, а единственная поданная котировочная заявка соответствует требованиям, установленным извещением о закупке, и содержит предложение о цене договора, не превышающей начальную (максимальную) цену, указанную в извещении о закупке, Заказчик заключает договор с участником закупки, подавшим такую котировочную заявку, на условиях, предусмотренных извещением о закупке, и по цене, предложенной указанным участником закупки в котировочной заявке. Участник закупки, подавший такую заявку, не вправе отказаться от заключения договора. При непредставлении Заказчику участником закупки в срок, предусмотренный извещением о закупке, подписанного договора участник закупки признается уклонившимся от заключения договора.

На процедуре вскрытия Заявок на участие в запросе котировок могут присутствовать представители Участников, своевременно подавших Заявки на участие в запросе котировок. Для присутствия на данной процедуре, Участникам запроса котировок необходимо не позднее **«23» декабря 2015 года 11.00 (Мск.) час.** подать в письменном виде уведомление **(по форме согласно Приложения №5)** о намерении присутствовать с указанием ФИО представителей для своевременного оформления пропуска.

Участники (их уполномоченные представители), подавшие заявки, вправе присутствовать при вскрытии конвертов с заявками на участие в открытом запросе котировок в бумажном виде. Уполномоченные представители участников представляют документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Участника. Уполномоченные представители участников, присутствующие при вскрытии конвертов с заявками на участие в открытом запросе котировок в бумажном виде, должны предоставить доверенность, выданную от имени Участника и составленную по форме «Доверенность» (Приложение №6).

В день проведения процедуры вскрытия Заявок представителю Участника необходимо явиться по месту заседания Единой закупочной Комиссии АО «НПП «Исток» им. Шокина» по адресу Заказчика: 141190, Московская обл., г. Фрязино, ул. Вокзальная, д.2а, не менее чем за 30 минут до начала процедуры вскрытия Заявок и сообщить о своем прибытии по телефонам: (495) 465-88-37.

9. Место и дата рассмотрения котировочных заявок: 141190, Московская область, г. Фрязино, ул. Вокзальная, д.2а, не позднее «30» декабря 2015г. 17.00 час.

10. Место и дата подведения итогов запроса котировок: 141190, Московская область, г. Фрязино, ул. Вокзальная, д.2а, не позднее «30» декабря 2015г. 17.00 час.

11. Заказчиком установлены требования к участникам закупки:

– соответствие участника закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;

– отсутствие в предусмотренном Федеральным законом от 05 апреля 2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок, товаров, работ, услуг, для обеспечения государственных и муниципальных нужд» реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках закупки;

– отсутствие в предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках закупки;

– участником закупки не может быть лицо, в отношении которого зафиксирован факт уклонения (неисполнения, ненадлежащего исполнения) от выполнения государственного (муниципального) контракта, а также факт расторжения государственного (муниципального) контракта по решению суда.

Заказчик оставляет за собой право запрашивать в уполномоченных органах власти информацию, подтверждающую настоящее уведомление.

Поставщик должен являться заводом-изготовителем или официальным дилером производителя с предоставлением подтверждающих документов.

Требования по оформлению заявки на участие в закупочной процедуре:

ОБРАЗЕЦ КОНВЕРТА

ОРИГИНАЛ
Заказчику: АО «НПП «Исток» им. Шокина»
ЗАЯВКА на участие в запросе котировок в бумажной форме на Комплекс мероприятий по снятию с учёта объектов, являющихся защитными сооружениями гражданской обороны №№ 9 и 10
<u>НЕ ВСКРЫВАТЬ ДО</u>
_____ часов _____ мин. «___» _____ 2015г. <small>время и дата вскрытия конвертов с заявками из Приглашения о проведении запроса котировок</small>
Регистрационный номер заявки № _____
Дата «___» _____ 2015г.
Время _____ часов _____ минут (по Московскому времени)
Способ подачи _____
ФИО и подпись лица, должностного лица, получившего конверт _____
(подпись)
/ _____ /
(расшифровка подписи)

12. Документами, подтверждающими соответствие требованиям, предъявляемым к участникам процедур закупок и к закупаемой продукции, являются (в зависимости от участника процедуры закупки):

Надлежащим образом заверенная копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, содержащая сведения об Участнике, выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, а также выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей о месте жительства индивидуального предпринимателя, выданные ФНС России не ранее не чем за 1 (один) месяц до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении настоящей процедуры (нотариально заверенная или заверенная руководителем организации, либо полученная с

официального сайта www.nalog.ru, посредством сервиса «Предоставление сведений из ЕГРЮЛ о конкретном юридическом лице/индивидуальном предпринимателе в форме электронного документа», содержащая усиленную квалифицированную электронную подпись и ее визуализацию).

Надлежащим образом заверенной копией документа является нотариально заверенная или заверенная руководителем организации копия документа.

Надлежащим образом заверенные копии учредительных документов, а также, всех изменений, внесенных в них, копии соответствующих свидетельств (соответствующих листов записи в ЕГРЮЛ) о регистрации изменений в учредительных документах (свидетельств о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц записи о внесении изменений в учредительные документы).

Надлежащим образом заверенная копия Свидетельства о государственной регистрации юридического лица или копия Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей.

Надлежащим образом заверенная копия Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 01 июля 2002 г. (в случае создания юридического лица до указанной даты).

Надлежащим образом заверенная копия Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе юридического лица по месту нахождения на территории Российской Федерации или копия Свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя.

Надлежащим образом заверенная копия документа об избрании (назначении) на должность единоличного исполнительного органа юридического лица.

Субъекты малого и среднего предпринимательства, являющиеся участниками закупки, иных способов закупки, обязаны подтверждать соответствие статье 4 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», включая в состав заявки на участие в закупке следующие документы:

- а) копия выписки (в том числе заверенная надлежащим образом) из единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица), копия выписки (в том числе заверенная надлежащим образом) из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуального предпринимателя), которые получены не ранее чем за 1 (один) месяц до даты начала срока подачи заявок на участие в закупке.
- б) копия учредительных документов, заверенная руководителем СМП и ССрП, (в случае если участник закупок является юридическим лицом);
- в) копия бухгалтерской (финансовой) отчетности (баланс, отчет о финансовых результатах) за предшествующих три календарных года (для субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих деятельность в течение менее одного года – за период, прошедший со дня их государственной регистрации), заверенная руководителем СМП и ССрП (для ИП - может быть иной документ);
- г) копия сведений о среднесписочной численности работников за два предшествующих календарных года (для субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих деятельность в течение менее двух календарных лет, – за период, прошедший со дня их государственной регистрации), представленных в налоговый орган по форме, утвержденной Федеральной налоговой службой в соответствии с пунктом 3 статьи 80 Налогового кодекса Российской Федерации, заверенные руководителем СМП и ССрП. В случае, если в указанный период ИП не привлекал наемных работников, указанный документ в состав заявки не включается и индивидуальный предприниматель декларирует в заявке об отсутствии у него наемных работников.

13. Требования, предъявляемые к котировочной заявке:

Котировочная заявка должна содержать следующие сведения:

а) заполненную форму котировочной заявки в соответствии с требованиями документации о проведении запроса котировок;

б) сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, работ, услуг.

в) согласие участника закупки исполнить условия договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок;

г) цена договора, в том числе цена товара, работы, услуги с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи);

д) иные документы или копии документов, перечень которых определен документацией о проведении запроса котировок, подтверждающие соответствие котировочной заявки требованиям, установленным в документации.

е) сведения, указанные в заявке должны быть сформулированы четко и конкретно по каждому значению (условию). Предложение участника не должно содержать слов: «или эквивалент», «аналог», «не более», «не менее», «в основном», «и другое», «ориентировочно» (и его производные), значения показателей не должны допускать разночтения или двусмысленное толкование для того, чтобы Заказчик имел возможность оценить предложение участника на соответствие требованиям, указанным в «Техническом задании». В случае если предлагаемый товар, работа, услуга имеют несколько наименований, необходимо указывать только одно из наименований (требуемое заказчиком)

При подаче заявки должны применяться обозначения (единицы измерения, наименования показателей, технических, функциональных параметров) в соответствии с обозначениями, установленными в разделе «Техническое задание» к документации. Если в Техническом задании значение показателя установлено как верхний или нижний предел, сопровождаясь при этом соответственно фразами «не более» или «не менее», в заявке устанавливается конкретное значение.

Если в Техническом задании устанавливается диапазонный показатель, значение которого не может изменяться в ту или иную сторону, участником закупки должен быть предложен товар именно с таким значением показателя.

Если в Техническом задании устанавливается диапазонный показатель, наименование которого сопровождается фразой «в пределах диапазона», или значение такого показателя сопровождается фразой «не более», участником закупки должен быть предложен товар со значением показателя, соответствующим заявленным требованиям, то есть точно таким же либо попадающим в обозначенный в Техническом задании диапазон, но без сопровождения фразами «не более».

Если в Техническом задании устанавливается диапазонный показатель, значение которого сопровождается фразой «не менее», участником закупки должен быть предложен товар с точно таким же значением либо значением, «поглощающим» заданный Техническим заданием диапазон, но без сопровождения фразой «не менее».

14. Порядок проведения процедуры открытый запрос котировок в бумажной форме

Порядок проведения данного запроса котировок регулируется Положением о закупочной деятельности АО «НПП «Исток» им. Шокина, размещенным на сайте – www.istokmw.ru и zakupki.gov.ru.

1. Комиссия в течение трёх рабочих дней, следующего за днем окончания срока подачи котировочных заявок, рассматривает котировочные заявки на соответствие их требованиям, установленным в извещении о закупке, и оценивает котировочные заявки.

2. Победителем в проведении запроса котировок признается участник закупки, подавший котировочную заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в извещении о закупке, в которой указана наиболее низкая цена товаров, работ, услуг. При

предложении наиболее низкой цены товаров, работ, услуг несколькими участниками закупки победителем в проведении запроса цен признается участник закупки, котировочная заявка которого поступила ранее котировочных заявок других участников закупки.

3. Комиссия не рассматривает и отклоняет котировочные заявки, если они не соответствуют требованиям, установленным в извещении о закупке, или предложенная в котировочных заявках цена товаров, работ, услуг превышает начальную (максимальную) цену, указанную в извещении о закупке. Отклонение котировочных заявок по иным основаниям не допускается.

4. Результаты рассмотрения котировочных заявок оформляются протоколом, в котором содержатся сведения о Заказчике, существенных условиях договора, всех участниках закупки, подавших котировочные заявки, отклоненных котировочных заявках с обоснованием причин отклонения, предложение о наиболее низкой цене товаров, работ, услуг, сведения о победителе в проведении запроса котировок, участнике закупки, предложившем в котировочной заявке цену, такую же, как и победитель в проведении запроса котировок, или об участнике закупки, предложение о цене договора которого содержит лучшие условия по цене договора, следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок условий. Протокол рассмотрения котировочных заявок подписывается всеми присутствующими на заседании членами Комиссии и в день его подписания размещается на официальном сайте. Протокол рассмотрения котировочных заявок составляется в двух экземплярах, один из которых остается у Заказчика. Заказчик в течение двух рабочих дней со дня подписания указанного протокола передают победителю в проведении запроса котировок один экземпляр протокола и проект договора, который составляется путем включения в него условий исполнения договора, предусмотренных извещением о закупке, и цены, предложенной победителем запроса цен в котировочной заявке.

5. В случае если победитель в проведении запроса котировок в срок, указанный в извещении о закупке, не представил Заказчику подписанный договор, такой победитель признается уклонившимся от заключения договора.

6. В случае если победитель в проведении запроса котировок признан уклонившимся от заключения договора, Заказчик вправе заключить договор с участником закупки, предложившим такую же, как победитель в проведении запроса котировок, цену договора, а при отсутствии такого участника закупки – с участником закупки, предложение о цене договора которого содержит лучшее условие по цене договора, следующее после предложенного победителем в проведении запроса котировок условия, если цена договора не превышает начальную (максимальную) цену договора, указанную в извещении о закупке. При этом заключение договора для указанных участников закупки является обязательным.

7. По итогам проведения процедуры закупки договор должен быть заключен в течение 20 дней со дня размещения на официальном сайте (сайте Заказчика) протокола оценки, сопоставления заявок и подведения итогов по результатам процедуры закупки.

Уведомляем всех заинтересованных лиц:

Процедура запроса котировок не является торгами и ее проведение не регулируется статьями 447-449 части первой Гражданского Кодекса Российской Федерации и не накладывает на Заказчика обязательств по обязательному заключению договора с победителем запроса котировок или иным участником процедуры закупки.

Заказчик вправе на любом этапе отказаться от проведения запроса котировок, разместив, сообщение об этом на официальном сайте Заказчика – [www. istokmw.ru](http://www.istokmw.ru), на общероссийском официальном сайте: <http://zakupki.gov.ru/223/>.

Право подписывать котировочную заявку имеет руководитель юридического лица, который вправе действовать от имени юридического лица в соответствии с учредительными документами без доверенности, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, либо представители юридических лиц, физических лиц (индивидуальных предпринимателей) на основании доверенности, подписанной руководителем организации

(для юридических лиц) или нотариально заверенной (для физических лиц и индивидуальных предпринимателей). Во втором случае необходимо представить копию данной доверенности.

Договор с победителем запроса котировок будет заключен согласно прилагаемому проекту договора. Победитель запроса котировок не имеет права вносить изменения в проект договора.

Приложение:

1. Техническое задание (Приложение №1).
2. Уведомление об отсутствии сведений в федеральном реестре недобросовестных поставщиков (Приложение №2).
3. Форма котировочной заявки (Приложение №3).
4. Проект гражданско-правового договора (Приложение №4).
5. Образец направления на процедуру вскрытия Заявок на участие в Запросе котировок (Приложение №5).
6. Образец доверенности участника на участие в процедуре вскрытия конвертов с заявками (Приложение №6).
7. Форма запроса разъяснений положений Документации (Приложение №7).

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора -
директор по материально-техническому
обеспечению

Начальник ОЗТРу

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предмет: комплекс мероприятий по снятию с учёта объектов, являющихся защитными сооружениями гражданской обороны №№ 9 и 10.

1. Требования к выполнению работ согласно:

- 1) Приказа МЧС № 583 от 15.12.2002 г.
- 2) Приказа МЧС № 377 от 09.08.2010 г.
- 3) Письма МЧС от 21 июня 2007 г. N 1-4-60-5-14
- 4) ГОСТ Р 53778-2010
- 5) СНиП II-11-77

2. Этапы проведения работ:

- 1) проведение обследования состояния строительных конструкций и инженерных систем ЗС ГО;
- 2) проведение поверочных расчетов защитных свойств ЗС ГО;
- 3) разработка технического заключения о соответствии ЗС ГО требованиям СНиП-II-11-77*;
- 4) сбор, оформление комплекта сопроводительной документации, необходимой для проведения процедуры снятия с учета защитных сооружений в соответствии с Приказом МЧС № 583 от 15.12.2002 г. (в редакции Приказа МЧС № 377 от 09.08.2010 г.);
- 5) организации мероприятий и осуществление действий необходимых для проведения процедуры снятия с учета ЗСГО.

2.1. Проведение обследования и расчётов защитных свойств ЗС ГО:

При обследовании ЗС ГО объектами рассмотрения являются следующие основные несущие конструкции:

фундаменты, ростверки и фундаментные балки;

стены, колонны, столбы;

перекрытия и покрытия (в том числе: балки, арки, плиты, прогоны);

связевые конструкции, элементы жесткости;

стыки, узлы, соединения и размеры площадок опирания.

Порядок проведения обследования ЗС ГО осуществляется в порядке, установленном для обследования объектов градостроительной деятельности (здания, сооружения), и подразделяется на стадии, при этом затраты по обследованию ЗС ГО возлагаются на организацию-заказчика, представившую документы на списание ЗС ГО.

Стадии обследования ЗС ГО:

Визуальное обследование.

Визуальное обследование проводится с целью предварительной оценки технического состояния строительных конструкций сооружений по внешним признакам для определения порядка проведения его детального инструментального обследования.

При визуальном обследовании выявляются и фиксируются видимые дефекты и повреждения сооружения, производятся контрольные обмеры, делаются описания, зарисовки, фотографии дефектных участков, составляются схемы и ведомости дефектов и повреждений с фиксацией их мест и характера. Проводятся проверки наличия характерных деформаций сооружения и их отдельных строительных конструкций (прогибы, крены, выгибы, перекосы, разломы и др.). Устанавливается наличие аварийных участков.

Предварительная оценка технического состояния строительных конструкций сооружений определяется по степени повреждения и по характерным признакам дефектов. Зафиксированная картина дефектов и повреждений (например: в железобетонных и каменных конструкциях - схема образования и развития трещин; в металлических - участки коррозионных повреждений) дает возможность выявления причин их происхождения.

Если при визуальном обследовании будут обнаружены дефекты и повреждения, снижающие прочность, устойчивость и жесткость несущих конструкций сооружения (колонн, балок, ферм, арок, плит покрытий и перекрытий и прочих), то необходимо провести обмерные работы и детальное (инструментальное) обследование сооружения.

Обмерные работы.

Обмерные работы проводятся с целью уточнения фактических геометрических параметров строительных конструкций и их элементов, определения их соответствия проектным решениям или установления отклонений от проектных решений.

При обследовании конструкций, независимо от их материала, проводятся следующие обмерные работы:

уточняются разбивочные оси сооружения, его горизонтальные и вертикальные размеры;

проверяются характеристики пролетов и шаг несущих конструкций;

замеряются основные геометрические параметры несущих конструкций;

определяются фактические размеры расчетных сечений конструкций и их элементов и проверяется их соответствие проектным решениям;

определяются формы и размеры узлов стыковых сопряжений элементов и их опорных частей, проверяется их соответствие проектным решениям;

проверяются вертикальность и соосность опорных конструкций, наличие и местоположение стыков, мест изменения сечений;

замеряются прогибы, изгибы, отклонения от вертикали, наклоны, выпучивания, перекосы, смещения и сдвиги конструкций;

в железобетонных конструкциях определяются наличие, расположение, количество и класс арматуры, устанавливаются признаки и причины ее арматуры и закладных деталей, состояние защитного слоя;

в железобетонных и каменных конструкциях определяется наличие трещин и измеряется величина их раскрытия;

в металлических конструкциях проверяется прямолинейность сжатых стержней, наличие соединительных планок, состояние элементов с резкими изменениями сечений, измеряется фактическая длина, катет и качество сварных швов, размещение, количество и диаметр заклепок, болтов, наличие специальной обработки и пригонки кромок и торцов.

Детальное (инструментальное) обследование.

Детальное инструментальное обследование и инструментальные измерения проводятся после обнаружения дефектов конструкций, снижающих их несущую способность, с целью уточнения технических характеристик расположения и шага в плане пролетов конструкций, размеров их поперечных сечений, высоты помещений, отметок характерных узлов сооружения, расстояний между узлами и других показателей. По результатам этих измерений составляются план сооружения с фактическим расположением конструкций, разрезов сооружения, чертежи рабочих сечений несущих конструкций и узлов сопряжений конструкций и их элементов.

Все результаты обследования сравниваются с данными проекта ЗС ГО.

Определение характеристик материалов бетонных и железобетонных конструкций.

Прочность бетонных и железобетонных конструкций определяется:

ультразвуковым методом по ГОСТ 17624-87 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности";

механическими методами неразрушающего контроля по ГОСТ 22690-88 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля";

методами определения прочности по образцам, отобраным из конструкций, по ГОСТ 28570-90 (СТ СЭВ 3978-83) "Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций" и приложению N 10 к ГОСТ 22690-88 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля".

До определения прочности бетона целесообразно предварительно любым оперативным (экспертным) методом (молотком Кашкарова, ультразвуковым поверхностным прозвучиванием и др.) обследовать бетон по его поверхности в расчетных сечениях

конструкций и их элементов с целью выявления возможного наличия зон с различающейся прочностью бетона.

Участки испытания бетона при определении прочности в группе однотипных конструкций или в отдельной конструкции должны располагаться:

в местах наименьшей прочности бетона, предварительно определенной экспертным методом;

в зонах и элементах конструкций, определяющих их несущую способность;

в местах, имеющих дефекты и повреждения, которые могут свидетельствовать о пониженной прочности бетона (повышенная пористость, коррозионные повреждения, температурное растрескивание бетона, изменение его цвета и др.).

Число участков при определении прочности бетона принимается не менее:

3 - при определении прочности зоны или средней прочности бетона конструкции;

6 - при определении средней прочности и коэффициента изменчивости бетона конструкции;

9 - при определении прочности бетона в группе однотипных конструкций.

Число однотипных конструкций, в которых оценивается прочность бетона, определяется программой обследования и принимается не менее 3.

Фактическая прочность бетона в конструкциях, определенная неразрушающими методами или испытанием отобранных от конструкции образцов.

Для проверки и определения системы армирования железобетонной конструкции (расположения арматурных стержней, их диаметра, толщины защитного слоя бетона) применяются:

магнитный метод по ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры";

радиационный метод по ГОСТ 17625-83 "Конструкция и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры" (применяемый при необходимости);

контрольное вскрытие бетона с обнажением арматуры для непосредственного замера диаметра и количества стержней, оценки класса арматурной стали по рисунку профиля и определения остаточного сечения стержней, подвергшихся коррозии.

Число конструкций, в которых устанавливаются диаметр, количество и расположение арматуры, определяется программой обследования и принимается не менее 3.

Размеры повреждений арматуры и закладных деталей определяются по снимкам, полученным с помощью радиационного метода или после вскрытия арматуры.

Контроль сварных соединений закладных деталей производится в соответствии с ГОСТ 10922-90 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия", радиационным методом по ГОСТ 17625-83 "Конструкция и изделия железобетонные.

Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры", ультразвуковым методом или визуально.

При обследовании конструкций, подвергшихся воздействию пожара, для получения достоверных данных необходимо установить: время обнаружения (возникновения) пожара; зону распространения пожара и время интенсивного горения; температуру в помещениях во время пожара; место нахождения очага пожара; применявшиеся средства пожаротушения; максимальную температуру нагрева бетона, арматуры, закладных деталей и сварных соединений; распределение температуры по участкам конструкций во время пожара.

Определение характеристик материалов металлических конструкций.

При обследовании металлических конструкций необходимо определить качество стали в этих конструкциях, для чего, по мере необходимости, определяют ее следующие характеристики:

марку стали, соответствие ее характеристик (свойств) стандарту на сталь этой марки и ее расчетным характеристикам или ее аналог в соответствии с действующими ГОСТами и ТУ на поставку металла;

прочностные характеристики: предел текучести, временное сопротивление;

пластичность: относительное удлинение и относительное сужение;

склонность к хрупкому разрушению: величину ударной вязкости при различных температурах и в результате старения;

свариваемость (в необходимых случаях).

При отсутствии рабочих чертежей, сертификатов или при недостаточности содержащихся в них сведений при обнаружении в конструкции повреждений, которые могли быть вызваны низким качеством стали (расслой, хрупкие трещины и др.), а также при изыскании резервов несущей способности конструкций определение качества стали производится методом лабораторного исследования образцов, изготовленных из проб и отобранных из обследуемых конструкций.

Все данные необходимо сравнить с проектными решениями ЗС ГО.

Определение характеристик материалов каменных конструкций.

При разрушающих методах физико-механические свойства каменных материалов (прочность, плотность, влажность и др.) стен и фундаментов определяются испытанием образцов и проб, взятых непосредственно из тела обследуемой конструкции или из близлежащих участков, если имеются доказательства идентичности применяемых на этих участках материалов.

Отбор кирпича, камней и раствора из стен и фундаментов производится из ненесущих (под окнами, в проемах) или слабонагруженных элементов или конструкций, подлежащих разборке и демонтажу.

Для оценки прочности кирпича, камней правильной формы и раствора из кладки стен и фундаментов отбираются целые, неповрежденные кирпичи или камни и пластинки раствора из горизонтальных швов.

Для определения прочности природных камней неправильной формы (бута) из фрагментов камней выпиливаются кубики с размером ребер 40 - 200 мм или высверливаются цилиндры (жерны) диаметром 40 - 150 мм и длиной, превышающей диаметр на 10 - 20 мм.

Прочность (марка) раствора кладки при сжатии, взятого из швов наиболее характерных участков стен, определяется в соответствии с требованиями ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний".

Расчетные сопротивления каменной кладки принимаются в зависимости от вида и прочности камня, а также прочности раствора, определенных в результате испытаний образцов, отобранных из конструкций и испытанных разрушающими методами в соответствии с действующими нормативными требованиями.

Особенности поверочного расчета конструкций.

Осуществляются: сбор нагрузок, выбор расчетного сечения, расчет сечения, сравнение полученных результатов с проектными решениями ЗС ГО. (Раздел 4. Расчет бетонных и железобетонных конструкций. СНиП II-11-77* "Защитные сооружения гражданской обороны".)

Особенности инженерно-геологических изысканий при обследовании ЗС ГО.

Техническое задание на изыскания необходимо составлять после осмотра ЗС ГО с целью визуальной оценки состояния несущих конструкций сооружения (как снаружи, так и внутри) и уточнения требований к проводимым изысканиям.

Заключение по геолого-гидрологическому обследованию включает: системы режимных наблюдений за изменением состояния грунтов, уровней и состава подземных вод, наблюдения за развитием деструктивных процессов: эрозии, оползней, карстово-суффозионных явлений, оседания земной поверхности и др.

На основе сопоставления материалов проведенных изысканий с архивными данными необходимо установить произошедшие за период эксплуатации ЗС ГО изменения инженерно-геологических и гидрогеологических условий.

Экономическое обоснование нецелесообразности восстановления ЗС ГО.

По результатам обследования составляется план мероприятий по восстановлению ЗС ГО и его защитно-герметических свойств. В нем приводятся проектные решения и перечень необходимых работ по восстановлению ЗС ГО. Разрабатывается графическая часть, и на основании приведенных материалов составляется сметная документация.

2.2. Разработка технического заключения

Результаты обследования ЗС ГО отражаются в составляемых заключениях:

о техническом состоянии ЗС ГО с результатами инструментального обследования несущих и ограждаемых конструкций сооружения и внутреннего инженерно-технического оборудования, подтвержденном инженерными расчетами по определению максимально допустимых динамических нагрузок с показателями сохранившихся выдерживаемых нагрузок, а также выводами о невозможности его дальнейшей безопасной эксплуатации;

об экономической нецелесообразности восстановления ЗС ГО, подтвержденной инженерно-техническими расчетами и технико-экономическим обоснованием невозможности его восстановления и дальнейшей эксплуатации;

о гидрогеологических условиях площадки, на которой находится ЗС ГО, с материалами наблюдений за уровнем подземных вод, результатами лабораторных исследований воды на агрессивность к бетону и коррозионную активность к металлам (при наличии подтопления ЗС ГО) и выводами о состоянии бетона, арматуры, конструкций и гидроизоляции сооружения, а также нецелесообразности его дальнейшей эксплуатации.

В заключении о техническом состоянии конструкций сооружения и внутреннего инженерно-технического оборудования приводятся сведения, полученные из проектной и исполнительной документации, и материалы, характеризующие особенности конструкций, вызвавшие необходимость проведения обследования. Инженерные расчеты проводятся на основе инструментальных методов обследования.

В заключении о технико-экономическом обосновании необходимо указать все принимавшиеся способы и меры по восстановлению сооружения, сделать их сравнительный технико-экономический анализ и вывод об экономической нецелесообразности его восстановления, а также дать рекомендации по дальнейшему использованию сооружения и внутреннего инженерно-технического оборудования и имущества ГО. Показатели оценки стоимости ЗС ГО должны быть приведены на момент составления акта списания. К заключению прилагаются графические, табличные и фотоматериалы проведенных обследований.

В заключении о гидрогеологических условиях площадки необходимо указать причины и источники подтопления (грунтовые, атмосферные или производственно-технические воды), все принимавшиеся способы и меры по ликвидации подтопления сооружения, результаты химического анализа воды, показатели изменений ее уровня в течение времени эксплуатации сооружения и выводы об ее агрессивности в соответствии с положениями СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии". К заключению прилагаются копии результатов гидрогеологических, инженерно-геологических изысканий и лабораторных исследований воды.

В итоговых материалах по результатам обследования приводятся планы, разрезы, ведомости дефектов и повреждений или схема дефектов и повреждений с фотографиями наиболее характерных из них; схемы расположения трещин в железобетонных и каменных конструкциях и данные об их раскрытии; значения всех контролируемых признаков, результаты поверочных расчетов, оценка состояния конструкций с рекомендуемыми мероприятиями по усилению конструкций, устранению дефектов и повреждений, а также причины их появления. Делается сравнительный анализ технико-экономических показателей ремонта и строительства нового ЗС ГО, приводятся оцененные мероприятия и расчеты по восстановлению несущей способности, инженерно-технического оборудования, необходимого для нормальной эксплуатации ЗС ГО, и потерянных защитных и герметических свойств сооружения.

В заключении должен быть сделан итоговый вывод о целесообразности (нецелесообразности) дальнейшего использования ЗС ГО по назначению или в хозяйственных и коммерческих целях или его разборке при условии наличия опасности для людей при его дальнейшей эксплуатации.

Заключение подписывается уполномоченными должностными лицами (специалистами), проводившими обследование ЗС ГО, и утверждается руководителем организации, проводившей работу, или уполномоченным на это лицом.

3. К Исполнителю комплекса работ в полном объеме предъявляются следующие требования:

1) соответствие Исполнителя комплекса работ требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки (например, наличие лицензии, свидетельства от саморегулируемой организации, свидетельства об аккредитации, свидетельства об оценке соответствия в области промышленной, экологической безопасности в энергетике и строительстве и др.);

2) правоспособность и наличие полномочий представителя Исполнителя комплекса работ на заключение договора или на подачу заявки на закупки;

3) непроведение ликвидации Исполнителя комплекса работ - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании Исполнителя комплекса работ - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства, Исполнителя комплекса работ не должен обладать признаками банкротства, установленными действующим законодательством;

4) неприостановление деятельности Исполнителя комплекса работ в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

5) отсутствие у Исполнителя комплекса работ недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов Исполнителя комплекса работ, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период.;

6) отсутствие сведений об Исполнителе комплекса работ, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа Исполнителя комплекса работ - юридического лица, в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

7) отсутствие сведений об Исполнителе комплекса работ, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа Исполнителя комплекса работ - юридического лица, в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном

Федеральным законом от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

8) отсутствие негативного опыта работы с Заказчиком, в том числе, неисполнение либо ненадлежащее исполнение договорных обязательств перед Заказчиком, отсутствие у Исполнителя комплекса работ просроченной кредиторской задолженности перед Заказчиком;

9) отсутствие между Исполнителем комплекса работ и Заказчиком конфликта интересов.

Исполнитель комплекса работ подтверждает его соответствие предъявляемым требованиям, путем предоставления, по требованию Заказчика, соответствующих документов (копий), либо путем предоставления декларацией о соответствии Исполнителя комплекса работ предъявляемым требованиям.

Документы и сведения, предоставляемые Исполнителем комплекса работ должны соответствовать требованиям Положения о закупочной деятельности АО «НПП Исток» им. Шокина»

4. Сроки оказания услуг:

130 (Сто тридцать) рабочих дней

5. Начальная (максимальная) цена договора:

5 200 000 (Пять миллионов двести тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС (18%) рублей.

6. Сроки и условия оплаты выполнения работ (оказания услуг):

Все платежи по Договору должны осуществляться Заказчиком путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет, указанный в реквизитах Исполнителя, в следующем порядке:

- 50% суммы оплачиваются Заказчиком в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания настоящего договора,

- 50 % оплачиваются в течении 5 (пяти) банковских дней с момента подписания акта выполненных работ в полном объеме.

При выявлении необходимости выполнения дополнительных услуг, не предусмотренных Договором, стороны оформляют дополнительное соглашение к Договору.

Датой платежа является дата зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

В связи с тем, что в соответствии со статьей 171 Налогового кодекса Российской Федерации Заказчик имеет право применить налоговый вычет НДС в отношении приобретаемых товаров (работ, услуг), в случае если один из Участников закупки применяет упрощенную систему налогообложения, в качестве единого базиса рассмотрения и оценки ценовых предложений используются цены предложений Участников без учета НДС.

9. Условия оказания услуг

Срок оказания услуг устанавливается: до момента исполнения обязательств по договору.

Услуги, оказываемые в рамках настоящего Технического задания, должны быть направлены на достижение положительного результата для Заказчика. При этом под надлежащим доказательством полного выполнения Исполнителем своих обязательств по Договору будут являться согласованные в соответствии с Приказом МЧС № 583 от 15.12.2002 г. (в редакции Приказа МЧС № 377 от 09.08.2010 г.) Акты о снятии с учета ЗСГО.

Приложение №2
к Документации о проведении
открытого запроса котировок
в бумажном виде

**Уведомление
об отсутствии сведений в федеральном реестре недобросовестных поставщиков**

«___» _____ 2014г.

Генеральному директору
АО «НПП «Исток» им. Шокина»
А.А. Борисову

Настоящим уведомляем, что сведения о

(указать наименование организации участника закупки)

не внесены в федеральный реестр недобросовестных поставщиков, и подтверждаем право Заказчика запрашивать в уполномоченных органах власти информацию, подтверждающую настоящее уведомление.

Руководитель организации

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

Приложение №3
к Документации о проведении
открытого запроса котировок
в бумажном виде

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

Сведения об участнике размещения заказа	
Название участника размещения заказа (полное) Фамилия, Имя, Отчество (для физического лица)	
Место нахождения (для юридического лица) Место жительства (для физического лица)	
ИНН/КПП	
Расчетный счет	
Название банка	
БИК банка	
Телефон (код города)	
ФИО и должность руководителя	

Уважаемые господа!

Изучив направленный Вами запрос котировок, мы, нижеподписавшиеся, готовы осуществить поставку

Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров:*

**Предложение участника должно соответствовать требованиям, установленным заказчиком, согласно извещению о проведении запроса котировок.*

выражаем **согласие** исполнить условия договора на условиях заказчика, указанных в извещении о проведении запроса котировок.

Цена договора, предлагаемая участником (должна быть указана цифрами и прописью. Если цифрой и прописью указаны разные цены, комиссия принимает во внимание цену, указанную прописью)	(_____ руб. _____ коп. _____) рублей
---	--

Для связи с ответственным лицом сообщаем координаты:

Подпись Заявителя (его полномочного представителя)

_____ (_____)

ПРОЕКТ ДОГОВОРА № _____

г. Фрязино

«__» _____ 2015 г.

Акционерное общество «Научно-Производственное Предприятие «Исток» имени А.И. Шокина» (АО «НПП «Исток» им. Шокина»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Борисова Александра Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, по результатам проведенного открытого запроса котировок в бумажном виде № _____ **на проведение комплекса мероприятий по снятию с учёта объектов, являющихся защитными сооружениями гражданской обороны №№ 9 и 10 (протокол № ___ от «__» _____ 201__ г. заседания единой закупочной Комиссии по рассмотрению, оценке и подведению итогов проведенного открытого запроса котировок в бумажном виде № _____)** заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В связи с необходимостью проведения процедуры снятия с учета защитных сооружений гражданской обороны (далее - ЗСГО) №№ 9 и 10, расположенных по адресу: Московская обл., г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2а, Заказчик поручает, а Исполнитель, на основании настоящего Договора и в счет оговоренной в статье 4 настоящего Договора стоимости услуг и работ, своими и (или) привлеченными силами окажет услуги и выполнит работы:

- проведение обследования состояния строительных конструкций и инженерных систем ЗС ГО;
- проведение поверочных расчетов защитных свойств ЗС ГО;
- разработка технического заключения о соответствии ЗС ГО требованиям СНиП-И-11-77*;
- сбор, оформление комплекта сопроводительной документации, необходимой для проведения процедуры снятия с учета защитных сооружений в соответствии с Приказом МЧС № 583 от 15.12.2002 г. (в редакции Приказа МЧС № 377 от 09.08.2010 г.);
- организации мероприятий и осуществление действий необходимых для проведения процедуры снятия с учета ЗСГО.

1.2. Надлежащим доказательством полного выполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему Договору будут являться согласованные в соответствии с Приказом МЧС № 583 от 15.12.2002 г. (в редакции Приказа МЧС № 377 от 09.08.2010 г.) Акты о снятии с учета ЗСГО.

1.3. Заказчик обязуется выдать Исполнителю доверенность на представление интересов Заказчика в государственных органах и оплатить выполненные услуги в

соответствии с условиями настоящего Договора.

2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ.

2.1. Для выполнения Исполнителем работ Заказчик в течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты подписания настоящего Договора обязан передать Исполнителю следующую документацию:

- паспорта ЗСГО;
- планы БТИ ЗСГО;
- выписки из ЕГРП на помещения ЗСГО;
- справки о балансовой стоимости сооружений, составленные в объеме, необходимом для заполнения Акта списания ЗСГО;
- письма-заявки и обращения, необходимые для организации процедуры списания (проекты писем готовятся и передаются Заказчику на подписание Исполнителем);
- Приказ о назначении комиссии;
- ГПЗУ на объект нового строительства, размещаемого в районе расположения ЗСГО;
- согласованный проектной организацией застройщика план размещения ЗСГО на генплане застройки территории;
- заключение проектной организации застройщика о невозможности сохранения ЗСГО при осуществлении застройки территории.

2.2. Заказчик обязан передать по запросу Исполнителя всю имеющуюся у него документацию, необходимость в которой может возникнуть в ходе исполнения Исполнителем своих обязательств по договору.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ УСЛУГ.

3.1. Датой начала оказания услуг по Договору является дата подписания Сторонами настоящего Договора.

3.2. Срок оказания полного объема услуг по Договору – 130 (сто тридцать) рабочих дней с момента даты начала оказания услуг. При нарушении Заказчиком сроков перечисления Заказчиком авансового платежа в соответствии с пунктом 4.3. настоящего Договора, срок окончания оказания услуг по Договору продлевается на период задержки выполнения Заказчиком указанных встречных обязательств.

4. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ.

4.1. Цена работ по Договору является твердой, определена по результатам проведенного открытого запроса котировок и составляет _____ (_____) рублей ____ копеек, в т. ч. НДС (18%).

4.2. Заказчик производит оплату Договора путем перечисления соответствующей суммы на расчетный счет Подрядчика.

4.3. Заказчик производит оплату по Договору в следующем порядке:

4.3.1. в течение 5-ти банковских дней с момента подписания Договора производит авансирование в размере 50% суммы Договора;

4.3.2. в течение 5-ти банковских дней с момента подписания сторонами Акта сдачи-приемки работ по Договору Заказчик производит окончательный расчет в размере 50% суммы Договора.

4.4. При выявлении необходимости выполнения дополнительных услуг, не предусмотренных Договором, стороны оформляют дополнительное соглашение к настоящему Договору.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ УСЛУГ.

5.1. При завершении оказания услуг Исполнитель представляет Заказчику Акт сдачи-приемки услуг. К акту прилагаются копии документов, указанных в п. 1.2 настоящего Договора.

5.2. Заказчик в течение 10-ти рабочих дней обязан принять и оплатить выполненные услуги или в этот же срок представить мотивированный письменный отказ от приемки услуг, в противном случае услуги считаются выполненными и в Акт сдачи-приемки услуг вносится запись «Принято. Замечаний от Заказчика не поступило».

В случае предоставления Заказчиком мотивированного отказа от приемки услуг, Исполнитель обязан в течение 5-ти рабочих дней устранить за свой счет недостатки, указанные Заказчиком.

5.3. Оригиналы документов, указанных в п. 1.2 настоящего Договора, передаются Заказчику в течение трех рабочих дней после окончательного расчета Заказчика.

5.4. Исполнитель вправе с письменного согласия Заказчика привлекать к выполнению настоящего Договора соисполнителей. Копии заключенных с соисполнителями договоров предоставляются Заказчику в течение 1 рабочего дня с даты их заключения для размещения в реестре договоров в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 31 октября 2014 года № 1132 «О порядке ведения реестра договоров, заключенных заказчиками по результатам закупки». Исполнитель во всех случаях несет перед Заказчиком полную ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств этим третьим лицом как за свои собственные действия.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.2. Стороны освобождаются от ответственности в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы.

6.3. Все споры и разногласия между Сторонами решаются путем переговоров, а при не достижении согласия и отклонении претензий - в Арбитражном суде. До обращения в Арбитражный суд Стороны примут меры к обязательному урегулированию спора в претензионном порядке. Срок на рассмотрение претензии составляет не более 10 (десяти) рабочих дней.

7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ФОРС-МАЖОР.

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (природных явлений, военных действий, чрезвычайных ситуаций мирного времени и т.д.), если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

Срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

7.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, применяются нормы законодательства Российской Федерации.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

8.1. Любые сведения относительно финансового положения сторон и условий Договора, должны рассматриваться как конфиденциальные и не подлежат разглашению третьим лицам. Другие условия конфиденциальности могут быть предусмотрены по требованию любой из Сторон.

8.2. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 30.06.2016, а в части взаиморасчетов – до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

8.3. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон в соответствии с действующим законодательством РФ.

8.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору, подписанные уполномоченными на то представителями Сторон, являются неотъемлемой частью Договора.

8.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах на русском языке, по одному экземпляру для каждой из Сторон, оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

8.6. Стороны должны немедленно известить друг друга обо всех изменениях счетов и адресов.

8.7. Во всем, что не урегулировано в настоящем Договоре, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РАСЧЕТНЫЕ СЧЕТА СТОРОН.

Заказчик:

АО «НПП «Исток» им. Шокина»
141190, г. Фрязино Московская обл., ул. Вокзальная, д.2а
ИНН5050108496/КПП 509950001
р/с 40702810840020011663
Банк ПАО «Сбербанк России» г. Москва
к/с 30101810400000000225
БИК 044525225
Тел./факс (495)465-86-66/
(495) 465-86-86

Исполнитель:

10. ПОДПИСИ СТОРОН.

Заказчик

Генеральный директор
АО «НПП «Исток» им. Шокина»

Исполнитель

_____ Борисов А.А.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предмет: комплекс мероприятий по снятию с учёта объектов, являющихся защитными сооружениями гражданской обороны №№ 9 и 10.

1. Требования к выполнению работ согласно:

- б) Приказа МЧС № 583 от 15.12.2002 г.
- 7) Приказа МЧС № 377 от 09.08.2010 г.
- 8) Письма МЧС от 21 июня 2007 г. N 1-4-60-5-14
- 9) ГОСТ Р 53778-2010
- 10) СНиП II-11-77

2. Этапы проведения работ:

- б) проведение обследования состояния строительных конструкций и инженерных систем ЗС ГО;
- 7) проведение поверочных расчетов защитных свойств ЗС ГО;
- 8) разработка технического заключения о соответствии ЗС ГО требованиям СНиП-II-11-77*;
- 9) сбор, оформление комплекта сопроводительной документации, необходимой для проведения процедуры снятия с учета защитных сооружений в соответствии с Приказом МЧС № 583 от 15.12.2002 г. (в редакции Приказа МЧС № 377 от 09.08.2010 г.);
- 10) организации мероприятий и осуществление действий необходимых для проведения процедуры снятия с учета ЗСГО.

2.1. Проведение обследования и расчётов защитных свойств ЗС ГО:

При обследовании ЗС ГО объектами рассмотрения являются следующие основные несущие конструкции:

фундаменты, ростверки и фундаментные балки;

стены, колонны, столбы;

перекрытия и покрытия (в том числе: балки, арки, плиты, прогоны);

связевые конструкции, элементы жесткости;

стыки, узлы, соединения и размеры площадок опирания.

Порядок проведения обследования ЗС ГО осуществляется в порядке, установленном для обследования объектов градостроительной деятельности (здания, сооружения), и подразделяется на стадии, при этом затраты по обследованию ЗС ГО возлагаются на организацию-заказчика, представившую документы на списание ЗС ГО.

Стадии обследования ЗС ГО:

Визуальное обследование.

Визуальное обследование проводится с целью предварительной оценки технического состояния строительных конструкций сооружений по внешним признакам для определения порядка проведения его детального инструментального обследования.

При визуальном обследовании выявляются и фиксируются видимые дефекты и повреждения сооружения, производятся контрольные обмеры, делаются описания, зарисовки, фотографии дефектных участков, составляются схемы и ведомости дефектов и повреждений с фиксацией их мест и характера. Проводятся проверки наличия характерных деформаций сооружения и их отдельных строительных конструкций (прогибы, крены, выгибы, перекосы, разломы и др.). Устанавливается наличие аварийных участков.

Предварительная оценка технического состояния строительных конструкций сооружений определяется по степени повреждения и по характерным признакам дефектов. Зафиксированная картина дефектов и повреждений (например: в железобетонных и каменных конструкциях - схема образования и развития трещин; в металлических - участки коррозионных повреждений) дает возможность выявления причин их происхождения.

Если при визуальном обследовании будут обнаружены дефекты и повреждения, снижающие прочность, устойчивость и жесткость несущих конструкций сооружения (колонн, балок, ферм, арок, плит покрытий и перекрытий и прочих), то необходимо провести обмерные работы и детальное (инструментальное) обследование сооружения.

Обмерные работы.

Обмерные работы проводятся с целью уточнения фактических геометрических параметров строительных конструкций и их элементов, определения их соответствия проектным решениям или установления отклонений от проектных решений.

При обследовании конструкций, независимо от их материала, проводятся следующие обмерные работы:

уточняются разбивочные оси сооружения, его горизонтальные и вертикальные размеры;

проверяются характеристики пролетов и шаг несущих конструкций;

замеряются основные геометрические параметры несущих конструкций;

определяются фактические размеры расчетных сечений конструкций и их элементов и проверяется их соответствие проектным решениям;

определяются формы и размеры узлов стыковых сопряжений элементов и их опорных частей, проверяется их соответствие проектным решениям;

проверяются вертикальность и соосность опорных конструкций, наличие и местоположение стыков, мест изменения сечений;

замеряются прогибы, изгибы, отклонения от вертикали, наклоны, выпучивания, перекосы, смещения и сдвиги конструкций;

в железобетонных конструкциях определяются наличие, расположение, количество и класс арматуры, устанавливаются признаки и причины ее арматуры и закладных деталей, состояние защитного слоя;

в железобетонных и каменных конструкциях определяется наличие трещин и измеряется величина их раскрытия;

в металлических конструкциях проверяется прямолинейность сжатых стержней, наличие соединительных планок, состояние элементов с резкими изменениями сечений, измеряется фактическая длина, катет и качество сварных швов, размещение, количество и диаметр заклепок, болтов, наличие специальной обработки и пригонки кромок и торцов.

Детальное (инструментальное) обследование.

Детальное инструментальное обследование и инструментальные измерения проводятся после обнаружения дефектов конструкций, снижающих их несущую способность, с целью уточнения технических характеристик расположения и шага в плане пролетов конструкций, размеров их поперечных сечений, высоты помещений, отметок характерных узлов сооружения, расстояний между узлами и других показателей. По результатам этих измерений составляются план сооружения с фактическим расположением конструкций, разрезов сооружения, чертежи рабочих сечений несущих конструкций и узлов сопряжений конструкций и их элементов.

Все результаты обследования сравниваются с данными проекта ЗС ГО.

Определение характеристик материалов бетонных и железобетонных конструкций.

Прочность бетонных и железобетонных конструкций определяется:

ультразвуковым методом по ГОСТ 17624-87 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности";

механическими методами неразрушающего контроля по ГОСТ 22690-88 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля";

методами определения прочности по образцам, отобраным из конструкций, по ГОСТ 28570-90 (СТ СЭВ 3978-83) "Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций" и приложению N 10 к ГОСТ 22690-88 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля".

До определения прочности бетона целесообразно предварительно любым оперативным (экспертным) методом (молотком Кашкарова, ультразвуковым поверхностным прозвучиванием и др.) обследовать бетон по его поверхности в расчетных сечениях конструкций и их элементов с целью выявления возможного наличия зон с различающейся прочностью бетона.

Участки испытания бетона при определении прочности в группе однотипных конструкций или в отдельной конструкции должны располагаться:

в местах наименьшей прочности бетона, предварительно определенной экспертным методом;

в зонах и элементах конструкций, определяющих их несущую способность;

в местах, имеющих дефекты и повреждения, которые могут свидетельствовать о пониженной прочности бетона (повышенная пористость, коррозионные повреждения, температурное растрескивание бетона, изменение его цвета и др.).

Число участков при определении прочности бетона принимается не менее:

3 - при определении прочности зоны или средней прочности бетона конструкции;

6 - при определении средней прочности и коэффициента изменчивости бетона конструкции;

9 - при определении прочности бетона в группе однотипных конструкций.

Число однотипных конструкций, в которых оценивается прочность бетона, определяется программой обследования и принимается не менее 3.

Фактическая прочность бетона в конструкциях, определенная неразрушающими методами или испытанием отобранных от конструкции образцов.

Для проверки и определения системы армирования железобетонной конструкции (расположения арматурных стержней, их диаметра, толщины защитного слоя бетона) применяются:

магнитный метод по ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры";

радиационный метод по ГОСТ 17625-83 "Конструкция и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры" (применяемый при необходимости);

контрольное вскрытие бетона с обнажением арматуры для непосредственного замера диаметра и количества стержней, оценки класса арматурной стали по рисунку профиля и определения остаточного сечения стержней, подвергшихся коррозии.

Число конструкций, в которых устанавливаются диаметр, количество и расположение арматуры, определяется программой обследования и принимается не менее 3.

Размеры повреждений арматуры и закладных деталей определяются по снимкам, полученным с помощью радиационного метода или после вскрытия арматуры.

Контроль сварных соединений закладных деталей производится в соответствии с ГОСТ 10922-90 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия", радиационным методом по ГОСТ 17625-83 "Конструкция и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры", ультразвуковым методом или визуально.

При обследовании конструкций, подвергшихся воздействию пожара, для получения достоверных данных необходимо установить: время обнаружения (возникновения) пожара; зону распространения пожара и время интенсивного горения; температуру в помещениях во время пожара; место нахождения очага пожара; применявшиеся средства пожаротушения; максимальную температуру

нагрева бетона, арматуры, закладных деталей и сварных соединений; распределение температуры по участкам конструкций во время пожара.

Определение характеристик материалов металлических конструкций.

При обследовании металлических конструкций необходимо определить качество стали в этих конструкциях, для чего, по мере необходимости, определяют ее следующие характеристики:

марку стали, соответствие ее характеристик (свойств) стандарту на сталь этой марки и ее расчетным характеристикам или ее аналог в соответствии с действующими ГОСТами и ТУ на поставку металла;

прочностные характеристики: предел текучести, временное сопротивление;

пластичность: относительное удлинение и относительное сужение;

склонность к хрупкому разрушению: величину ударной вязкости при различных температурах и в результате старения;

свариваемость (в необходимых случаях).

При отсутствии рабочих чертежей, сертификатов или при недостаточности содержащихся в них сведений при обнаружении в конструкции повреждений, которые могли быть вызваны низким качеством стали (расслой, хрупкие трещины и др.), а также при изыскании резервов несущей способности конструкций определение качества стали производится методом лабораторного исследования образцов, изготовленных из проб и отобранных из обследуемых конструкций.

Все данные необходимо сравнить с проектными решениями ЗС ГО.

Определение характеристик материалов каменных конструкций.

При разрушающих методах физико-механические свойства каменных материалов (прочность, плотность, влажность и др.) стен и фундаментов определяются испытанием образцов и проб, взятых непосредственно из тела обследуемой конструкции или из близлежащих участков, если имеются доказательства идентичности применяемых на этих участках материалов.

Отбор кирпича, камней и раствора из стен и фундаментов производится из ненесущих (под окнами, в проемах) или слабонагруженных элементов или конструкций, подлежащих разборке и демонтажу.

Для оценки прочности кирпича, камней правильной формы и раствора из кладки стен и фундаментов отбираются целые, неповрежденные кирпичи или камни и пластинки раствора из горизонтальных швов.

Для определения прочности природных камней неправильной формы (бута) из фрагментов камней выпиливаются кубики с размером ребер 40 - 200 мм или высверливаются цилиндры (керны) диаметром 40 - 150 мм и длиной, превышающей диаметр на 10 - 20 мм.

Прочность (марка) раствора кладки при сжатии, взятого из швов наиболее характерных участков стен, определяется в соответствии с требованиями ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний".

Расчетные сопротивления каменной кладки принимаются в зависимости от вида и прочности камня, а также прочности раствора, определенных в результате испытаний образцов, отобранных из

конструкций и испытанных разрушающими методами в соответствии с действующими нормативными требованиями.

Особенности поверочного расчета конструкций.

Осуществляются: сбор нагрузок, выбор расчетного сечения, расчет сечения, сравнение полученных результатов с проектными решениями ЗС ГО. (Раздел 4. Расчет бетонных и железобетонных конструкций. СНиП II-11-77* "Защитные сооружения гражданской обороны".)

Особенности инженерно-геологических изысканий при обследовании ЗС ГО.

Техническое задание на изыскания необходимо составлять после осмотра ЗС ГО с целью визуальной оценки состояния несущих конструкций сооружения (как снаружи, так и внутри) и уточнения требований к проводимым изысканиям.

Заключение по геолого-гидрологическому обследованию включает: системы режимных наблюдений за изменением состояния грунтов, уровней и состава подземных вод, наблюдения за развитием деструктивных процессов: эрозии, оползней, карстово-суффозионных явлений, оседания земной поверхности и др.

На основе сопоставления материалов проведенных изысканий с архивными данными необходимо установить произошедшие за период эксплуатации ЗС ГО изменения инженерно-геологических и гидрогеологических условий.

Экономическое обоснование нецелесообразности восстановления ЗС ГО.

По результатам обследования составляется план мероприятий по восстановлению ЗС ГО и его защитно-герметических свойств. В нем приводятся проектные решения и перечень необходимых работ по восстановлению ЗС ГО. Разрабатывается графическая часть, и на основании приведенных материалов составляется сметная документация.

2.2. Разработка технического заключения

Результаты обследования ЗС ГО отражаются в составляемых заключениях:

о техническом состоянии ЗС ГО с результатами инструментального обследования несущих и ограждаемых конструкций сооружения и внутреннего инженерно-технического оборудования, подтвержденном инженерными расчетами по определению максимально допустимых динамических нагрузок с показателями сохранившихся выдерживаемых нагрузок, а также выводами о невозможности его дальнейшей безопасной эксплуатации;

об экономической нецелесообразности восстановления ЗС ГО, подтвержденной инженерно-техническими расчетами и технико-экономическим обоснованием невозможности его восстановления и дальнейшей эксплуатации;

о гидрогеологических условиях площадки, на которой находится ЗС ГО, с материалами наблюдений за уровнем подземных вод, результатами лабораторных исследований воды на агрессивность к бетону и коррозионную активность к металлам (при наличии подтопления ЗС ГО) и выводами о состоянии бетона, арматуры, конструкций и гидроизоляции сооружения, а также нецелесообразности его дальнейшей эксплуатации.

В заключении о техническом состоянии конструкций сооружения и внутреннего инженерно-технического оборудования приводятся сведения, полученные из проектной и исполнительной

документации, и материалы, характеризующие особенности конструкций, вызвавшие необходимость проведения обследования. Инженерные расчеты проводятся на основе инструментальных методов обследования.

В заключении о технико-экономическом обосновании необходимо указать все принимавшиеся способы и меры по восстановлению сооружения, сделать их сравнительный технико-экономический анализ и вывод об экономической нецелесообразности его восстановления, а также дать рекомендации по дальнейшему использованию сооружения и внутреннего инженерно-технического оборудования и имущества ГО. Показатели оценки стоимости ЗС ГО должны быть приведены на момент составления акта списания. К заключению прилагаются графические, табличные и фотоматериалы проведенных обследований.

В заключении о гидрогеологических условиях площадки необходимо указать причины и источники подтопления (грунтовые, атмосферные или производственно-технические воды), все принимавшиеся способы и меры по ликвидации подтопления сооружения, результаты химического анализа воды, показатели изменений ее уровня в течение времени эксплуатации сооружения и выводы об ее агрессивности в соответствии с положениями СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии". К заключению прилагаются копии результатов гидрогеологических, инженерно-геологических изысканий и лабораторных исследований воды.

В итоговых материалах по результатам обследования приводятся планы, разрезы, ведомости дефектов и повреждений или схема дефектов и повреждений с фотографиями наиболее характерных из них; схемы расположения трещин в железобетонных и каменных конструкциях и данные об их раскрытии; значения всех контролируемых признаков, результаты поверочных расчетов, оценка состояния конструкций с рекомендуемыми мероприятиями по усилению конструкций, устранению дефектов и повреждений, а также причины их появления. Делается сравнительный анализ технико-экономических показателей ремонта и строительства нового ЗС ГО, приводятся оцененные мероприятия и расчеты по восстановлению несущей способности, инженерно-технического оборудования, необходимого для нормальной эксплуатации ЗС ГО, и потерянных защитных и герметических свойств сооружения.

В заключении должен быть сделан итоговый вывод о целесообразности (нецелесообразности) дальнейшего использования ЗС ГО по назначению или в хозяйственных и коммерческих целях или его разборке при условии наличия опасности для людей при его дальнейшей эксплуатации.

Заключение подписывается уполномоченными должностными лицами (специалистами), проводившими обследование ЗС ГО, и утверждается руководителем организации, проводившей работу, или уполномоченным на это лицом.

3. К Исполнителю комплекса работ в полном объеме предъявляются следующие требования:

10) соответствие Исполнителя комплекса работ требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки (например, наличие лицензии, свидетельства от саморегулируемой организации, свидетельства об аккредитации, свидетельства об оценке соответствия в области промышленной, экологической безопасности в энергетике и строительстве и др.);

11) правоспособность и наличие полномочий представителя Исполнителя комплекса работ на заключение договора или на подачу заявки на закупку;

12) непроведение ликвидации Исполнителя комплекса работ - юридического лица и

отсутствие решения арбитражного суда о признании Исполнителя комплекса работ - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства, Исполнителя комплекса работ не должен обладать признаками банкротства, установленными действующим законодательством;

13) неприостановление деятельности Исполнителя комплекса работ в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

14) отсутствие у Исполнителя комплекса работ недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов Исполнителя комплекса работ, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период.;

15) отсутствие сведений об Исполнителе комплекса работ, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа Исполнителя комплекса работ - юридического лица, в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

16) отсутствие сведений об Исполнителе комплекса работ, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа Исполнителя комплекса работ - юридического лица, в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

17) отсутствие негативного опыта работы с Заказчиком, в том числе, неисполнение либо ненадлежащее исполнение договорных обязательств перед Заказчиком, отсутствие у Исполнителя комплекса работ просроченной кредиторской задолженности перед Заказчиком;

18) отсутствие между Исполнителем комплекса работ и Заказчиком конфликта интересов.

Исполнитель комплекса работ подтверждает его соответствие предъявляемым требованиям, путем предоставления, по требованию Заказчика, соответствующих документов (копий), либо путем предоставления декларацией о соответствии Исполнителя комплекса работ предъявляемым требованиям.

Документы и сведения, предоставляемые Исполнителем комплекса работ должны соответствовать требованиям Положения о закупочной деятельности АО «НПП Исток» им. Шокина»

4. Сроки оказания услуг:

130 (Сто тридцать) рабочих дней

5. Сроки и условия оплаты выполнения работ (оказания услуг):

Все платежи по Договору должны осуществляться Заказчиком путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет, указанный в реквизитах Исполнителя, в следующем порядке:

- 50% суммы оплачиваются Заказчиком в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания настоящего договора,

- 50 % оплачиваются в течение 5 (пяти) банковских дней с момента подписания акта выполненных работ в полном объеме.

При выявлении необходимости выполнения дополнительных услуг, не предусмотренных Договором, стороны оформляют дополнительное соглашение к Договору.

Датой платежа является дата зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

В связи с тем, что в соответствии со статьей 171 Налогового кодекса Российской Федерации Заказчик имеет право применить налоговый вычет НДС в отношении приобретаемых товаров (работ, услуг), в случае если один из Участников закупки применяет упрощенную систему налогообложения, в качестве единого базиса рассмотрения и оценки ценовых предложений используются цены предложений Участников без учета НДС.

6. Условия оказания услуг

Срок оказания услуг устанавливается: до момента исполнения обязательств по договору.

Услуги, оказываемые в рамках настоящего Технического задания, должны быть направлены на достижение положительного результата для Заказчика. При этом под надлежащим доказательством полного выполнения Исполнителем своих обязательств по Договору будут являться согласованные в соответствии с Приказом МЧС № 583 от 15.12.2002 г. (в редакции Приказа МЧС № 377 от 09.08.2010 г.) Акты о снятии с учета ЗСГО.

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Генеральный директор
АО «НПП «Исток» им. Шокина»

_____ Борисов А.А.

[Оформляется на фирменном бланке]

**Направление на процедуру вскрытия Заявок на участие
в Запросе котировок**

Уважаемые господа!

Настоящим письмом _____
(наименование организации)

направляет своего сотрудника _____
(Ф.И.О., должность)

на процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие в Запросе
котировок _____
(наименование Запроса котировок, «__» _____ 201__ в ____:____ часов)

Руководитель организации _____ / _____ (ФИО)

М.П.

Дата ____ / ____ / ____

Приложение №6
к Документации о проведении
запроса котировок
в бумажном виде

ОБРАЗЕЦ доверенности
участника на участие в процедуре вскрытия
конвертов с заявками
на участие в открытом запросе котировок в бумажном виде

Бланк организации

Доверенность № ____

г. _____ « ____ » _____ 20__ г.

Настоящей доверенностью _____ (наименование организации – участника) в лице директора _____ (фамилия, имя, отчество), действующего на основании Устава, уполномочивает _____ (фамилия, имя, отчество) (паспортные данные: _____) представлять интересы организации на процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом запросе котировок в бумажном виде (наименование процедуры), с правом подавать, получать необходимые документы, а также совершать иные действия, необходимые для исполнения настоящего поручения (указать дату вскрытия конвертов).

Настоящая доверенность действительна до _____ года.

Директор _____ (Фамилия, И.О.)

м.п. (подпись)

ОФОРМЛЯЕТСЯ НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Исх.№ _____
от «___» _____ 20__ г.

АО «НПП «Исток» им. Шокина»

Разъяснение положений Документации*

Изучив Документацию о проведении _____ (наименование закупки) на предмет _____, просим предоставить ответы на вопросы, возникшие после изучения материалов.

№ п/п	Вопрос
1.	
2.	
3.	
...	

(Руководитель/Уполномоченный представитель)

М.П.

(подпись)

**Участники процедуры закупки вправе обратиться к Организатору за её разъяснениями. Запрос должен быть оформлен на фирменном бланке и подписан лицом, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от имени юридического лица без доверенности (далее – Руководитель), или подписан уполномоченным им лицом (далее – Уполномоченное лицо) на основании доверенности. В последнем случае копия доверенности прилагается в составе документов Заявки на участие в _____ (наименование закупки).*

Запрос в отсканированном виде с печатью Участника в формате PDF строго по вышеуказанной форме, направляется по электронной почте на адрес otdelzakupok@istokmw.ru.