



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РФ

**Акционерное общество
«Ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский физико-химический
институт имени Л.Я. Карпова»**

Россия, 105064, Москва, пер. Обуха, дом 3-1/12, стр. 6
Тел. (495) 917-32-57, факс (495) 917-24-90

Исх. № _____

На № _____ « » 20 г.



УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора
по научной работе

АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»

П.И. Абрамов

«15» марта 2015 г.

**ИЗВЕЩЕНИЕ №3
О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ОТКРЫТОМУ ОДНОЭТАПНОМУ
КОНКУРСУ**

в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на выполнение строительно-монтажных работ по теме «Техническое перевооружение радиационной установки с ускорителем электронов в каньоне №1 здания №2 в филиале АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова».

Настоящее извещение является неотъемлемой частью документации о проведении открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без квалифицированного отбора на право заключения договора на выполнение строительно-монтажных работ по теме «Техническое перевооружение радиационной установки с ускорителем электронов в каньоне №1 здания №2 в филиале АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова». Извещение о проведении открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без квалифицированного отбора размещено 26 февраля 2014 года на ЭТП Аукционный Конкурсный Дом www.a-k-d.ru №С021064, размещено на официальном сайте по закупкам атомной отрасли Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru>, на официальном государственном сайте <http://www.zakupki.gov.ru> №31502073672.

Москва 2015 г.

В соответствии с подпунктом 14.5.2 и 14.5.3 пункта 14.5. Единого отраслевого стандарта закупок (Положение о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» с изменениями, утвержденными решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» (протокол от 20.11.2014 № 66), в действующей редакции, Заказчиком принято решение о внесении изменений в документацию на проведении открытого конкурса в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на выполнение строительно-монтажных работ по теме: «Техническое перевооружение радиационной установки с ускорителем электронов в каньоне №1 здания №2 в филиале АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»:

1) В раздел 5 «Информационная карта конкурса»

Подпункт 14.1.3 пункта 14 «Требования, предъявляемые к участникам конкурса, субподрядчикам» изложить в следующей редакции:

| | | |
|-----------------|--|---|
| <p>Пункт 14</p> | <p>Требования, предъявляемые к участникам конкурса, субподрядчикам</p> | <p>14.1.3 должен иметь соответствующие разрешающие документы на осуществление видов деятельности, видов работ, связанные с выполнением договора, право на заключение которого является предметом настоящего конкурса, действующими на момент открытия доступа к заявкам (если срок действия истек в связи с переносом срока окончания подачи заявок - действующими на момент изначально установленного в извещении о проведении конкурса и настоящей конкурсной документации срока окончания подачи заявок), в объеме выполняемых работ согласно плану распределения видов и объемов выполнения работ, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свидетельство СРО о допуске к работам на объектах использования атомной энергии: 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений 2. Подготовительные работы <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов 3. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций <ul style="list-style-type: none"> 3.1. Опалубочные работы 3.2. Арматурные работы 3.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций 4. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций <ul style="list-style-type: none"> 4.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 4.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий |
|-----------------|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>4.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> <p>5. Работы по устройству каменных конструкций</p> <p>5.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой</p> <p>5.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой</p> <p>6. Монтаж металлических конструкций</p> <p>6.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>6.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей</p> <p>6.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>6.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>6.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>6.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p> <p>7. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</p> <p>7.1. Футеровочные работы</p> <p>7.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>7.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами</p> <p>7.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>7.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>7.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <p>7.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>7.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>7.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>7.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>7.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов</p> <p>7.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p> <p>8. Устройство кровель</p> <p>8.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов</p> <p>8.2. Устройство кровель из рулонных материалов</p> <p>8.3. Устройство наливных кровель</p> <p>9. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>9.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>9.2. Устройство и демонтаж системы отопления</p> <p>9.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>9.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>9.5. Устройство системы электроснабжения</p> <p>9.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений</p> <p>10. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>10.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>10.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>10.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>10.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> <p>11. Пусконаладочные работы</p> <p>11.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>11.2. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>11.3. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>11.4. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении</p> <p>11.5. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>11.6. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>11.7. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств</p> <p>11.8. Пусконаладочные работы автономной наладки систем</p> <p>11.9. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем</p> <p>11.10. Пусконаладочные работы средств телемеханики</p> <p>11.11. Настройки систем вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>11.12. Пусконаладочные работы холодильных установок</p> <p>11.13. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>11.14. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>11.15. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p> <p>11.16. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии</p> <p>- копию Решения Ростехнадзора, подтверждающего право саморегулируемой организации выдавать свидетельства о допуске к работам, влияющим на безопасность объектов использования атомной энергии.</p> |
|--|--|--|

2) В раздел 5 «Информационная карта конкурса»

Подпункт 14.2.2 пункта 14 «Требования, предъявляемые к участникам конкурса, субподрядчикам» изложить в следующей редакции:

| | | |
|----------|--|---|
| Пункт 14 | Требования, предъявляемые к участникам | 14.2.2. должен иметь соответствующие разрешающие документы на осуществление видов деятельности, видов работ, связанные с выполнением договора, право на |
|----------|--|---|

| | |
|--------------------------|---|
| конкурса, субподрядчикам | <p>заклучение которого является предметом настоящего конкурса, действующими на момент открытия доступа к заявкам (если срок действия истек в связи с переносом срока окончания подачи заявок - действующими на момент изначально установленного в извещении о проведении конкурса и настоящей конкурсной документации срока окончания подачи заявок), в объеме выполняемых работ согласно плану распределения видов и объемов выполнения работ, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свидетельство СРО о допуске к работам на объектах использования атомной энергии: <ol style="list-style-type: none"> 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений 2. Подготовительные работы <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов 3. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Опалубочные работы 3.2. Арматурные работы 3.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций 4. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 4.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок 4.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин 5. Работы по устройству каменных конструкций <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой 5.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой 6. Монтаж металлических конструкций <ol style="list-style-type: none"> 6.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 6.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций |
|--------------------------|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>транспортных галерей</p> <p>6.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>6.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>6.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>6.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p> <p>7. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>7.1. Футеровочные работы</p> <p>7.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>7.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами</p> <p>7.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>7.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>7.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <p>7.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>7.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>7.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>7.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>7.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов</p> <p>7.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p> <p>8. Устройство кровель</p> <p>8.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов</p> <p>8.2. Устройство кровель из рулонных материалов</p> <p>8.3. Устройство наливных кровель</p> <p>9. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>9.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации</p> <p>9.2. Устройство и демонтаж системы отопления</p> <p>9.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>9.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>9.5. Устройство системы электроснабжения</p> <p>9.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений</p> <p>10. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>10.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>10.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>10.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>10.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>11. Пусконаладочные работы</p> <p>11.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>11.2. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>11.3. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>11.4. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении</p> <p>11.5. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>11.6. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>11.7. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств</p> <p>11.8. Пусконаладочные работы автономной наладки систем</p> <p>11.9. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем</p> <p>11.10. Пусконаладочные работы средств телемеханики</p> <p>11.11. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>11.12. Пусконаладочные работы холодильных установок</p> <p>11.13. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>11.14. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>11.15. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p> <p>11.16. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии</p> <p>- копию Решения Ростехнадзора, подтверждающего право саморегулируемой организации выдавать свидетельства о допуске к работам, влияющим на безопасность объектов использования атомной энергии.</p> |
|--|--|--|

3) В раздел 5 «Информационная карта конкурса»

Подпункт 17.1.3 пункта 17 «Документы, подтверждающие соответствие требованиям, предъявляемым участникам конкурса, привлекаемым субподрядчикам и включаемые участником в состав заявки на участие в конкурсе» изложить в следующей редакции:

| | | |
|----------|--|---|
| Пункт 17 | Документы, подтверждающие соответствие требованиям, предъявляемым участникам конкурса, привлекаемым субподрядчикам и включаемые участником в состав заявки на участие в конкурсе | <p>17.1.3 копии разрешающих документов на виды деятельности, связанные с выполнением договора (если разрешающий документ на осуществление видов деятельности, связанных с выполнением договора, право на заключение которого, является предметом настоящего конкурса, заканчивает свое действие в период с момента изначально установленного срока окончания подачи заявок до момента выбора победителя конкурса, и новый разрешающий документ не представлен, то в состав заявки на участие в конкурсе включаются: ранее действовавшее разрешение и документы, подтверждающие запрос нового разрешающего документа с подтверждением о приеме такого запроса от соответствующего органа), в объеме выполняемых работ согласно плану распределения видов и объемов выполнения работ:</p> <p>- свидетельство СРО о допуске к работам на объектах использования атомной энергии:</p> |
|----------|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>энергии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений 2. Подготовительные работы <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов 3. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Опалубочные работы 3.2. Арматурные работы 3.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций 4. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 4.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок 4.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин 5. Работы по устройству каменных конструкций <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой 5.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой 6. Монтаж металлических конструкций <ol style="list-style-type: none"> 6.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 6.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей 6.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 6.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб 6.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 6.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>7. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>7.1. Футеровочные работы</p> <p>7.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>7.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами</p> <p>7.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>7.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>7.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <p>7.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>7.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>7.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>7.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>7.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов</p> <p>7.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p> <p>8. Устройство кровель</p> <p>8.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов</p> <p>8.2. Устройство кровель из рулонных материалов</p> <p>8.3. Устройство наливных кровель</p> <p>9. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>9.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации</p> <p>9.2. Устройство и демонтаж системы отопления</p> <p>9.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>9.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>9.5. Устройство системы электроснабжения</p> <p>9.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений</p> <p>10. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>10.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>10.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>10.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>10.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> <p>11. Пусконаладочные работы</p> <p>11.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>11.2. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>11.3. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>11.4. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении</p> <p>11.5. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> |
|--|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>11.6. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>11.7. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств</p> <p>11.8. Пусконаладочные работы автономной наладки систем</p> <p>11.9. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем</p> <p>11.10. Пусконаладочные работы средств телемеханики</p> <p>11.11. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>11.12. Пусконаладочные работы холодильных установок</p> <p>11.13. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>11.14. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>11.15. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p> <p>11.16. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии</p> <p>- копию Решения Ростехнадзора, подтверждающего право саморегулируемой организации выдавать свидетельства о допуске к работам, влияющим на безопасность объектов использования атомной энергии.</p> |
|--|---|

4) В раздел 5 «Информационная карта конкурса»

Подпункт 17.2.2 пункта 17 «Документы, подтверждающие соответствие требованиям, предъявляемым участникам конкурса, привлекаемым субподрядчикам и включаемые участником в состав заявки на участие в конкурсе» изложить в следующей редакции:

| | | |
|----------|--|--|
| Пункт 17 | Документы, подтверждающие соответствие требованиям, предъявляемым участникам конкурса, привлекаемым субподрядчикам и включаемые участником в состав заявки на участие в конкурсе | <p>17.2.2 копии разрешающих документов на виды деятельности, связанные с выполнением договора (если разрешающий документ на осуществление видов деятельности, связанных с выполнением договора, право на заключение которого, является предметом настоящего конкурса, заканчивает свое действие в период с момента изначально установленного срока окончания подачи заявок до момента выбора победителя конкурса, и новый разрешающий документ не представлен, то в состав заявки на участие в конкурсе включаются: ранее действовавшее разрешение и документы, подтверждающие запрос нового разрешающего документа с подтверждением о приеме такого запроса от соответствующего органа), в объеме выполняемых работ согласно плану распределения видов и объемов выполнения работ:</p> <p>- свидетельство СРО о допуске к работам на объектах использования атомной энергии:</p> <p>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</p> <p>1.1. Разбивочные работы в процессе строительства</p> <p>1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений</p> <p>2. Подготовительные работы</p> <p>2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и</p> |
|----------|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>связанных с ними элементов или их частей</p> <p>2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений</p> <p>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов</p> <p>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов</p> <p>3. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</p> <p>3.1. Опалубочные работы</p> <p>3.2. Арматурные работы</p> <p>3.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>4. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>4.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</p> <p>4.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>4.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> <p>5. Работы по устройству каменных конструкций</p> <p>5.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой</p> <p>5.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой</p> <p>6. Монтаж металлических конструкций</p> <p>6.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>6.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей</p> <p>6.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>6.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>6.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>6.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p> <p>7. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>7.1. Футеровочные работы</p> <p>7.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>7.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами</p> <p>7.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>7.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>7.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <p>7.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>7.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>7.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>7.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>7.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов</p> <p>7.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p> <p>8. Устройство кровель</p> <p>8.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов</p> <p>8.2. Устройство кровель из рулонных материалов</p> <p>8.3. Устройство наливных кровель</p> <p>9. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>9.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации</p> <p>9.2. Устройство и демонтаж системы отопления</p> <p>9.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>9.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>9.5. Устройство системы электроснабжения</p> <p>9.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений</p> <p>10. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>10.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>10.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>10.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>10.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> <p>11. Пусконаладочные работы</p> <p>11.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>11.2. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>11.3. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>11.4. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении</p> <p>11.5. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>11.6. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>11.7. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств</p> <p>11.8. Пусконаладочные работы автономной наладки систем</p> <p>11.9. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем</p> <p>11.10. Пусконаладочные работы средств телемеханики</p> <p>11.11. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>11.12. Пусконаладочные работы холодильных установок 11.13. Пусконаладочные работы компрессорных установок 11.14. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 11.15. Пусконаладочные работы сооружений канализации 11.16. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии</p> <p>- копию Решения Ростехнадзора, подтверждающего право саморегулируемой организации выдавать свидетельства о допуске к работам, влияющим на безопасность объектов использования атомной энергии.</p> |
|--|--|--|

5) В раздел 5 «Информационная карта конкурса»

Пункт № 21 «Место и срок окончания подачи заявок на участие в конкурсе (открытия доступа к поданным заявкам на участие в конкурсе):

ЭТП Аукционный Конкурсный Дом www.a-k-d.ru, начиная с даты размещения настоящего извещения и документации по открытому конкурсу на официальном сайте и на данной ЭТП, в порядке и в соответствии с регламентом работы данной ЭТП. Срок в формате: 15-00 (время московское) «30» марта 2015 года. Место, дата и время заседания конкурсной комиссии (при проведении): г. Москва, пер. Обуха, дом 3-1/12, стр. 6, 15-00 (время московское) «30» марта 2015 года» изложить в следующей редакции:

| | | |
|----------|--|--|
| Пункт 21 | Место и срок окончания подачи заявок на участие в конкурсе (открытия доступа к поданным заявкам на участие в конкурсе) | <p>Место и срок окончания подачи заявок на участие в конкурсе (открытия доступа к поданным заявкам на участие в конкурсе): ЭТП Аукционный Конкурсный Дом www.a-k-d.ru, начиная с даты размещения настоящего извещения и документации по открытому конкурсу на официальном сайте и на данной ЭТП, в порядке и в соответствии с регламентом работы данной ЭТП срок в формате: 15-00 (время московское) «01» апреля 2015 года Место, дата и время заседания конкурсной комиссии (при проведении): г. Москва, пер. Обуха, дом 3-1/12, стр. 6 15-00 (время московское) «01» апреля 2015 года</p> |
|----------|--|--|

6) В раздел 5 «Информационная карта конкурса»

Пункт № 22 «г. Москва, пер. Обуха, дом 3-1/12, стр. 6

Отборочная стадия рассмотрения заявок на участие в конкурсе: не позднее «03» апреля 2015 г. Оценочная стадия рассмотрения заявок на участие в конкурсе и подведение итогов конкурса: не позднее «08» апреля 2015 г.» изложить в следующей редакции:

| | | |
|----------|---|--|
| Пункт 22 | Срок проведения отборочной и оценочной стадии рассмотрения заявок | <p>г. Москва, пер. Обуха, дом 3-1/12, стр. 6 Отборочная стадия рассмотрения заявок на участие в конкурсе: не позднее «08» апреля 2015 г. Оценочная стадия рассмотрения заявок на участие в конкурсе и подведение итогов конкурса: не позднее «13» апреля 2015 г.</p> |
|----------|---|--|

7) Извещение №2 о внесении изменений разместить на сайте ЭТП Аукционный Конкурсный Дом www.a-k-d.ru, на официальном сайте о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru>, на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов <http://www.zakupki.gov.ru>. размещено на официальном сайте Российской Федерации

Федерации www.zakupki.gov.ru, на официальном сайте www.zakupki.rosatom.ru, а также на сайте электронной площадки www.a-k-d.ru «13» марта 2015 года.

Начальник отдела конкурсных
процедур и закупок

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Маковей', written in a cursive style.

Т.И. Маковей