

ПРОТОКОЛ № 03-36/15-2

Заседания Единой комиссии по рассмотрению заявок и подведению итогов открытого запроса цен в электронной форме №03-36/15 на право заключения договора на выполнение работ по ремонту горячего и холодного водоснабжения на цокольном этаже

Санкт-Петербург

26.03.2015

Заказчик: ОАО «АТОМПРОЕКТ».

Адрес: 197183, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 82.

1. Сведения о закупке:

Наименование запроса цен:	право заключения договора на выполнение работ по ремонту горячего и холодного водоснабжения на цокольном этаже	
Начальная (максимальная) цена договора, руб.	Включая НДС, руб.	1 407 260,00
	Без НДС, руб.	1 192 593,22
	Сумма НДС, руб.	214 666,78
Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг: http://www.zakupki.gov.ru (номер закупки)	31502129177	
Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг Госкорпорации «Росатом»: http://www.zakupki.rosatom.ru (номер закупки)	1503160523097	
Электронная торговая площадка	ЭТП «Аукционный Конкурсный Дом» www.a-k-d.ru	
Номер закупки на ЭТП	Z037309	
Сведения о составе и объеме товара	В соответствии с Технической частью документации о проведении запроса цен	
Сведения о сроке исполнения договора	в течение 60 календарных дней с момента передачи объекта Работ Подрядчику	

2. На комиссии присутствуют:
Кворум имеется.

Заседание комиссии проходит в режиме видеоконференции.

3. На дату окончания приема заявок подано 2 (две) заявки на участие в запросе цен:

№ п/п	Наименование/ ИНН участника запроса цен	Адрес участника запроса цен	Цена заявки на ЭТП, руб.		Состав и объем работ	Срок выполнен ия работ
			без НДС	с НДС		
1	ООО "Триада-ЛТД"/7805001264	Санкт-Петербург, Киришская, д.2, лит.А, оф.313	889576.27	1049700.00	в соответст вии с заявкой	в соответст вии с заявкой
2	ООО «РСК ИСС»/ 7814110728	Санкт-Петербург, пр. Б. Сампсониевский, д. 47 лит. А пом.28 Н	1009190.68	1190845.00	в соответст вии с заявкой	в соответст вии с заявкой

4. Комиссия рассмотрела заявки на участие в запросе цен в электронной форме №03-36/15 на соответствие требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и извещением о проведении запроса цен и приняла следующее решение:

4.1. Признать заявку на участие в запросе цен № 03-36/15 соответствующую требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и извещением о проведении открытого запроса цен, и допустить к участию в запросе цен

№ п/п	Наименование участника	Итоги голосования
1	ООО "Триада-ЛТД"	
2	ООО «РСК ИСС»	

5. Комиссии предложено ранжировать по цене заявки на участие в открытом запросе цен в электронной форме № 03-36/15:

Наименование участника	Место	Итоги голосования
ООО "Триада-ЛТД"	1	

ООО «РСК ИСС»	2	
---------------	---	--

6. Решение о победителе открытого запроса цен в электронной форме № 03-36/15:

Решения	Итоги голосования
Признать победителем открытого запроса цен в электронной форме №03-36/15 ООО "Триада-ЛТД"/7805001264 (Санкт-Петербург, Киришская, д.2, лит.А, оф.313)	

7. Сведения об объеме, цене, сроке исполнения договора:

7.1. Объем закупаемых работ: в соответствии с техническим предложением (Приложение к настоящему протоколу).

7.2. Цена договора: 1049700.00 рублей, в том числе НДС.

7.3. Срок исполнения договора: в течение 60 календарных дней с момента передачи объекта Работ Подрядчику.

Секретарь комиссии



А.Ю. Антонова

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Работы по ремонту горячего и холодного водоснабжения на цокольном этаже здания по адресу: ул. Савушкина д.82

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ

Подраздел 2.1 Сведения о строительно-монтажных работах строительства, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства

Ремонтные работы выполняются на основании ГПЗ АО «АТОМПРОЕКТ на 2015 год

Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах

Работы проводятся на основании составленной дефектной ведомости (приложение №1) и локального сметного расчета (приложение №2).

Подраздел 2.3 Требования к разработке ППР

Исполнитель разрабатывает ППР до начала производства работ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ

Требования к техническим характеристикам ремонтных работ:

Работы выполняются в соответствии со схемами операционного контроля качества.

При производстве пожароопасных работ обеспечить комплекс мероприятий необходимых для такого вида работ.

Персонал исполнителя, непосредственно производящий работы при оказании услуг, должен иметь удостоверения и наряд допуски для проведения огневых работы (резка, пайка и сварка).

В соответствии с ПТЭЭП (Правила технической эксплуатации электроустановок потребителя) иметь соответствующие действующие группы по электробезопасности для персонала выполняющего соответствующие работы.

Работы выполняются из высококачественных материалов, предварительно согласованных с заказчиком, указанных в локальном сметном расчете.

Все работы должны выполняться без отключения систем водоснабжения.

Подраздел 3.2 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР)

При производстве работ предусмотреть мероприятия по сохранению производственного процесса Заказчика.

ППР оформляется в соответствии с ВСН 193-81 и Техническим заданием на разработку ППР

Состав ППР:

1. Общие положения
2. Техническое задание на разработку ППР
3. Основные положения (основные технические решения) по производимым работам
4. Состав проекта производства работ (ППР)
5. Общие данные (заглавный лист)
6. Пояснительная записка
7. Стройгенплан
8. Схемы производства работ, технологические карты
9. Организация безопасной работы
10. Календарный план монтажных работ
11. Решения по технике безопасности, отражаемые в ППР
12. Схемы операционного контроля качества (СОКК)
13. Варианты монтажа в составе ППР

РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ

Локальная смета составляется на основании ТЭР и ТЭРр.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ И ОБОРУДОВАНИЮ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, В Т.Ч. ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

Подрядчик обязан направить Заказчику копии технических паспортов и сертификатов на применяемые материалы до их монтажа, для осуществления последующей проверки.

Все поставляемые товары должны быть новыми (не бывшими в использовании), не восстановленными и не должны содержать восстановленных элементов..

Поставляемые товары должны соответствовать нормам санитарно-эпидемиологического

благополучия населения, охраны окружающей природной среды, экологической безопасности, пожарной безопасности, охраны труда.

РАЗДЕЛ 6. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Местом выполнения работ является здание Заказчика по адресу: ул. Савушкина д.82.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

Строительный мусор от производства работ утилизируется и вывозится Подрядчиком.

РАЗДЕЛ 8. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Начало работ по предоставлению фронта работ, окончание по истечении 60 календарных дней.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Работы выполняются из высококачественных материалов, предварительно согласованных с заказчиком.

Работы выполнять в соответствии со СНиП «Организация и приемка работ», технологическими картами и схемами операционного контроля качества. Без данных документов подрядчик не допускается к работам.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок не менее 24 месяцев на выполненные работы и оборудование.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Требования по обеспечению производства строительно-монтажных работ согласно действующему законодательству РФ, регламентирующему производство работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе:

- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ от 22 июля 2008;
- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений N 384-ФЗ от 30 декабря 2009 года;
- СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ;
- ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в РФ»;
- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1.
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2.
- ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства работ»;
- ГОСТ 12.1.046-85 «Нормы освещения строительных площадок»;
- ППБ 05-86 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ».
- РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения».

Перечень указанных нормативов подлежит уточнению для конкретного закупки.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

Исполнительная документация должна быть выполнена в соответствии с РД-11-02-2006.

Работы должны сдаваться с предоставлением всего комплекса исполнительной документации, а именно: исполнительные схемы, акты скрытых работ, сертификаты соответствия, санитарно-гигиенические, противопожарные, паспорта на материалы, акты испытания на инженерные системы и ответственные конструкции и т.д.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Выдать исполнительную документацию в 3-х экземплярах в печатном и электронном виде.
Чертежи должны быть предоставлены в формате читаемом и редактируемом программой autocad (выполненные в официальной версии с отметкой (номером лицензии и т.д.) об этом на чертежах).

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Дефектная ведомость	
2	Локальный сметный расчет	

Дефектная ведомость

На выполнение работ по ремонту горячего и холодного водоснабжения на цокольном этаже

1. Заказчик: АО «Атомпроект»
2. Адрес проведения работ : СПб, ул.Савушкина д.82
3. Предмет работ: ремонт горячего и холодного водоснабжения на цокольном этаже

№ п/п	Спецификация работ	Кол-во
	Раздел I. ХВС	
1	Демонтаж стальных трубопроводов	Ду 80-220м Ду 40-20м
2	Пробивка отверстий в железобетоне	Ду 90 L 1м - 8 шт Ду 40 L 1м - 1 шт Ду 60 L 0,3м - 9 шт
3	Установка гильз из стальных труб	Ду 89 L 1м - 8 шт Ду 42 L 1м - 1 шт Ду 60 L 0,3м - 9 шт
4	Монтаж труб полипропиленовых (ПП)	Ду 63-170м Ду 40-60м Ду 32-8м Ду 25-6м Ду 20-22м
5	Уголки 90° ПП	Ду 63-35 шт Ду 40-8 шт
6	Муфты ПП	Ду 63-45 шт Ду 40-18 шт Ду 20-6 шт Ду 32-2 шт Ду 25-2 шт
7	Тройник ПП	Ду 63x40x63-3 шт Ду 63x32x63-3 шт Ду 63x63x63-2 шт Ду 63x25x63-2 шт Ду 63x20x63-3 шт Ду 63x16x63-8 шт

8	Муфта переходная ПП	Ду 40x25x40-3 шт
		Ду 90x63-4 шт
		Ду 63x40-2 шт
		Ду 32x25-8 шт
		Ду 40x20-2 шт
		Ду 40x32-4 шт
		Ду 25x20-8 шт
		Ду 32x20-8 шт
9	Установка шаровых кранов	Ду 20x16-8 шт
		Ду 65-3 шт
		Ду 40-3 шт
		Ду 32-3 шт
		Ду 25-5 шт
		Ду 20-3 шт
10	Муфты разъемные металлические тип "американка"	Ду 15-8 шт
		Ду 65-3 шт
		Ду 40-3 шт
		Ду 32-3 шт
		Ду 25-5 шт
		Ду 20-3 шт
11	Муфты комбинированные с наружной резьбой	Ду 15-8 шт
		Ду 63x2 1/2"-6шт
		Ду 40x1 1/2"-6шт
		Ду 32x1 1/4"-6шт
		Ду 25x1"-10шт
		Ду 20x3/4"-16шт
12	Бурт под фланец ПП	Ду 16x 1/2"-26шт
		Ду 90-2 шт
13	Резьбы стальные короткие	Ду 63-2 шт
		1 1/2" -3шт
		1" -2шт
		2 1/2" -2шт
		1 3/4" -3шт
		1" -5шт
		3/4" -3шт
		1/2" -8шт
14	Заглушки ПП	Ду- 63-2шт
15	Гидравлические испытания трубопроводов	
16	Теплоизоляция труб энергофлексом	Ду 63-170м
		Ду 40-55м
17	Фланцы стальные	Ду 80 Ру 25-2 шт
		Ду 65 Ру 25-2 шт
18	Муфты комбинированные с внутренней резьбой	Ду 63x2 1/2"-2шт
		Ду 40x1 1/2"-3шт
		Ду 32x1 1/4"-3шт
		Ду 25x1"-5шт
		Ду 20x3/4"-3шт

		Ду 16x 1/2"-8шт
	Раздел II. ГВС	
1	Демонтаж стальных трубопроводов	Ду 50-160м Ду 40-70м
2	Пробивка отверстий в железобетоне	Ду 90 L 1м - 8 шт Ду 40 L 1м - 1 шт Ду 60 L 0,3м - 9 шт
3	Установка гильз из стальных труб	Ду 89 L 1м - 8 шт Ду 42 L 1м - 1 шт Ду 60 L 0,3м - 9 шт
4	Монтаж труб полипропиленовых (ПП)	Ду 50-160м Ду 40-70м Ду 32-8м Ду 25-6м Ду 20-22м
5	Уголки 90° ПП	Ду 50-32 шт Ду 40-15 шт
6	Муфты ПП	Ду 50-45 шт Ду 40-20 шт Ду 32-2 шт Ду 25-2 шт Ду 20-5 шт
7	Тройник ПП	Ду 50x50x50-1 шт Ду 50x40x50-1 шт Ду 50x32x50-2 шт Ду 50x25x50-1 шт Ду 50x15x50-8 шт Ду 40x25x40-1 шт Ду 40x20x40-4 шт
8	Муфта переходная ПП	Ду 50x40-4 шт Ду 50x32-4 шт Ду 40x32-4 шт Ду 32x20-8 шт Ду 20x16-8 шт
9	Установка шаровых кранов	Ду 50-2 шт Ду 40-3 шт Ду 32-2 шт Ду 25-2 шт Ду 20-4 шт Ду 15-8 шт
10	Муфты разъемные металлические тип "американка"	Ду 50-2 шт Ду 40-3 шт Ду 32-3 шт Ду 25-2 шт Ду 20-4 шт Ду 15-8 шт
11	Муфты комбинированные с наружной резьбой	Ду 50x2"-4шт Ду 40x1 1/2"-3шт

		Ду 32x1 3/4"-6шт
		Ду 25x1"-6шт
		Ду 20x3/4"-12шт
		Ду 16x 1/2"-24шт
12	Муфты комбинированные с внутренней резьбой	Ду 40x1 1/2"-2шт
		Ду 32x1 3/4"-2шт
		Ду 25x1"-2шт
		Ду 20x3/4"-4шт
		Ду 16x1/2"-8шт
13	Резьбы стальные короткие	1 1/2" -2шт
		1 3/4" -2шт
		1" -2шт
		3/4" -4шт
		1/2" -8шт
14	Гидравлические испытания трубопроводов	
15	Теплоизоляция труб энергофлексом	Ду 50-160м
		Ду 40-70м
16	Демонтаж стальных трубопроводов	Ду 80-190м
		Ду 32-50м