

Уведомление о проведении конкурентной процедуры (Запрос цен) № 42/13 от 18.10.2013г.

Уважаемые Участники!

1. Муниципальное предприятие г. Жуковского «Теплоцентральный» (далее - Организатор) проводит конкурентную процедуру «Запрос цен» и в этой связи приглашает настоящим уведомлением Участников подавать свои заявки на оказание услуг:

Лот № 1	Разработка проектно - сметной документации (рабочий проект) с выполнением геодезических изысканий по модернизации тепловой сети М15-9 от ТК-15143 до ТК-15147 до ТК-15135 (участок от ТК-15130 до ТК-15133 по ул. Магистральная)
Лот № 2	Разработка проектно - сметной документации (рабочий проект) с выполнением геодезических изысканий по модернизации тепловой сети М15-8 от ТК-15130 до ТК-15143 (участок от ТК-15130 до ТК-15151 по ул. Магистральная)
Лот № 3	Разработка проектно - сметной документации (рабочий проект) с выполнением геодезических изысканий по модернизации тепловой М15-1 от ТК-1406 до ТК-15130 (участок от ТК-15128 до ТК-15130 по ул. Гагарина)
Лот № 4	Разработка проектно - сметной документации (рабочий проект) с выполнением геодезических изысканий по прокладке тепловой сети от ТК-521 до ТК- 422 по ул. Лесная
Лот № 5	Разработка проектно - сметной документации (рабочий проект) с выполнением геодезических изысканий по модернизации тепловой М13-2 от ТК-1402 до ТК-1317 (участок от ТК-1402 до ТК-1313 по ул. Луч)

Настоящее уведомление не является извещением о проведении торгов, не дает никаких прав участникам и не налагает на Организатора закупки обязанности по заключению договора с Участником.

2. Порядок формирования цены: цена договора включает в себя все налоги, сборы и другие обязательные платежи, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, затраты, издержки и иные расходы, связанные с исполнением договора.

3. Срок оказания услуг:

Лот № 1	До 31.12.2013г.
Лот № 2	До 31.12.2013г.
Лот № 3	До 15.04.2014г.
Лот № 4	До 15.04.2014г.
Лот № 5	До 15.04.2014г.

4. Требования к порядку расчетов за оказание услуг: согласно Договору

5. Срок действия договора: с момента заключения до полного исполнения Сторонами взаимных обязательств.

6. Критериями для определения Победителя являются:

- **наименьшая и фиксированная цена на услуги**, при условии соответствия заявки требованиям настоящего Запроса цен;

- **наименьший срок оказания услуг.**

7. Требования к Участнику: отсутствие сведений об участнике в реестре недобросовестных Поставщиков. Наличие таких сведений является основанием для отклонения заявки на участие в закупочной процедуре.

7.1. Предполагаемый участник не должен находиться под процедурой банкротства, в процессе ликвидации или реорганизации, на его имущество не должен быть наложен арест, отсутствие задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня.

7.2. Участник должен иметь:

- ▲ свидетельство СРО о допуске к работам (по видам работ, согласно конкурсной документации)

7.3. Участник должен подготовить предложение, включающее:

- ▲ Заявку на участие в конкурентной процедуре Запроса цен по форме и в соответствии с инструкциями, приведенными в Приложении №1;
- ▲ Коммерческое предложение на оказываемые услуги, подписанное и скрепленное печатью (с описанием услуг, обязательна общая стоимость заявки);
- ▲ Анкету участника, оформленную в соответствии с Приложением №2;
- ▲ Заверенные копии документов согласно Приложению №2.

Приложения размещены на сайте МП «Теплоцентральный».

7.4. Участник имеет право подать только одну заявку в письменном виде на бумажном носителе. В случае подачи участником нескольких заявок все они будут отклонены без рассмотрения по существу.

8. Участники должны обеспечить доставку своих Заявок по месту нахождения Заказчика: 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Энергетическая, д.17, МП «Теплоцентральный».

Контактные телефоны: 556-48-11; адрес электронной почты: ivanova@teplocentral.org

В случае направления заявки через курьерскую службу рекомендуется уведомить представителя курьерской службы или курьера о настоящем порядке доставки заявки.

9. Организатор заканчивает прием Заявок в 16-00ч. 25.10.2013г. Заявки, полученные позже установленного срока, будут отклонены Организатором без рассмотрения по существу, независимо от причин опоздания.

10. Заявки на участие рассматриваются комиссией в 10-00ч. 28.10.2013г. по адресу Заказчика.

Результаты рассмотрения и оценки заявок оформляются протоколом, который подписывается членами комиссии.

11. В течение трех рабочих дней со дня подписания протокола, заказчик передает победителю один экземпляр протокола и договор. Договор после передачи должен быть подписан победителем в течение десяти рабочих дней. Изменение существенных условий договора победителем невозможно.

12. Приложения:

Приложение №1. Техническое задание на разработку проектно - сметной документации (рабочий проект) с выполнением геодезических изысканий по модернизации тепловой сети М15-9 от ТК-15143 до ТК-15147 до ТК-15135 (участок от ТК-15130 до ТК-15133 по ул. Магистральная)

Приложение №2. Техническое задание на разработку проектно - сметной документации (рабочий проект) с выполнением геодезических изысканий по модернизации тепловой сети М15-8 от ТК-15130 до ТК-15143 (участок от ТК-15130 до ТК-15151 по ул. Магистральная).

Приложение №3. Техническое задание на разработку проектно - сметной документации (рабочий проект) с выполнением геодезических изысканий по модернизации тепловой М15-1 от ТК-1406 до ТК-15130 (участок от ТК-15128 до ТК-15130 по ул. Гагарина).

Приложение №4. Техническое задание на разработку проектно - сметной документации (рабочий проект) с выполнением геодезических изысканий по прокладке тепловой сети от ТК-521 до ТК- 422 по ул. Лесная.

Приложение №5. Техническое задание на разработку проектно - сметной документации (рабочий проект) с выполнением геодезических изысканий по модернизации тепловой М13-2 от ТК-1402 до ТК-1317 (участок от ТК-1402 до ТК-1313 по ул. Луч).

Председатель комиссии

Заместитель директора - Главный инженер

Тепляков М.Э.

Зам. председателя комиссии

Заместитель директора по экономике и финансам

Сараева Н.В.

Члены комиссии:

Главный бухгалтер

Галкина Е.В.

Начальник юридического отдела

Сердцев К.Г.

Начальник финансового отдела

Соснова Л.И.

Начальник ПТО

Иванова Н.Д.

Начальник ОМТС

Панкратов И.Г.

Начальник цеха №2

Прокопьев В.П.

Начальник цеха №3

Ходак Ю.И.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МП «Теплоцентральный»
_____ А.А. Капичников
« ____ » _____ 2013г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектно - сметной документации (рабочий проект) с выполнением геодезических изысканий по модернизации тепловой сети М15-9 от ТК-15143 до ТК-15147 до ТК-15135 (участок от ТК-15130 до ТК-15133 по ул. Магистральная)

I. Характеристика существующего трубопровода

1. На участке от ТК-15130 до ТК-15133 2 d325 мм – 421 м.
2. Год ввода в эксплуатацию – 1981 г.
3. Трубопровод проложен в подвесной изоляции в непроходном канале из железобетонных лотков с перекрытием железобетонными плитами.
4. Расчетные параметры теплоносителя:
 - давление в подающем трубопроводе - 8,0 кгс/см²
 - давление в обратном трубопроводе - 2,5 кгс/см²
 - температурный график Тп - 130°С, То-70°С
5. Запорная арматура установлена в тепловых камерах, выполненных из сборных железобетонных элементов.
6. Компенсаторы сальниковые, расположены в существующих тепловых камерах.
7. Тепловая сеть проложена в жилом районе. В охранную зону тепловой сети попадают зеленые насаждения, столбы наружного освещения, металлические ограждения.

II. Проектом необходимо предусмотреть:

1. Замену существующего трубопровода 2 d325 на трубопровод 2d377x7 в ППУ изоляции бесканально.
2. Установку сильфонных компенсаторов в существующих тепловых камерах 15131,15132.

III. Прочие условия

1. Выполнить геодезические изыскания.
2. Разработать ПОС.
3. Представить комплект рабочих чертежей по строительным конструкциям.
4. Выполнить профиль тепловой сети.

Приложения:

1. Выкопировка из топоплана тепловых сетей
2. Монтажная схема существующей тепловой сети
3. Схема тепловой камеры ТК-15133

Заместитель директора –
Главный инженер

М.Э. Тепляков

Начальник цеха № 3

Ю.И. Ходак

Начальник ПТО

Н.Д. Иванова

УТВЕРЖДАЮ

Директор МП «Теплоцентральный»

_____ А.А. Капичников

« ____ » _____ 2013г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектно – сметной документации с выполнением геодезических изысканий по модернизации тепловой сети М15-8 от ТК-15130 до ТК-15143 (участок от ТК-15130 до ТК-15151 по ул. Магистральная).

I. Характеристика существующего трубопровода.

1. На участке от ТК-15130 до ТК-15151 2 d273 мм – 375 м.
2. Год ввода в эксплуатацию – 1981 г.
3. Трубопровод проложен в подвесной изоляции в непроходном канале из железобетонных лотков с перекрытием железобетонными плитами.
4. Расчетные параметры теплоносителя:
 - давление в подающем трубопроводе - 8,0 кгс/см²
 - давление в обратном трубопроводе - 2,5 кгс/см²
 - температурный график Тп - 130°С, То-70°С
5. Запорная арматура установлена в тепловых камерах, выполненных из сборных железобетонных элементов.
6. Компенсаторы сальниковые, расположены в существующих тепловых камерах.
7. Тепловая сеть проложена в жилом районе. В охранную зону тепловой сети попадают зеленые насаждения, столбы наружного освещения, металлические ограждения.

II. Проектом необходимо предусмотреть:

1. Замену существующего трубопровода 2 d273 на трубопровод 2d325x7 в ППУ изоляции с системой ОДК бесканально.
2. Демонтаж тепловых камер 15132/1, 15151.
3. Установку под ковер запорной арматуры - шаровые краны фирмы Балломаск предварительно изолированные с механическим редуктором и длиной штоков, согласно профилю тепловой сети.
4. Установку сальниковых компенсаторов в существующих тепловых камерах 15131 и 15132.
5. Устройство дренажных колодцев (с отводом в существующую ливневую канализацию) для слива теплоносителя.
6. Укладку разгрузочных плит под проезжей частью дорог для защиты трубопроводов.

III. Прочие условия

1. Выполнить геодезические изыскания.
2. Разработать ПОС.
3. Представить комплект рабочих чертежей по строительным конструкциям.
4. Выполнить профиль тепловой сети.

Приложения:

1. Выкопировка из топоплана тепловых сетей
2. Монтажная схема существующей тепловой сети
3. Схемы тепловых камер 15131; 15132; 15132/1; 15151.

Заместитель директора – Главный инженер
Начальник цеха № 3
Начальник ПТО

М.Э. Тепляков
Ю.И. Ходак
Н.Д. Иванова

УТВЕРЖДАЮ

Директор МП «Теплоцентральный»

_____ А.А. Капичников

« ____ » _____ 2013г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектно – сметной документации (рабочий проект) с выполнением геодезических изысканий по модернизации тепловой М15-1 от ТК-1406 до ТК-15130 (участок от ТК-15128 до ТК-15130 по ул. Гагарина).

I. Характеристика существующего трубопровода.

1. На участке от ТК-15128 до ТК-15130 2 d426 мм – 190 м.
2. Год ввода в эксплуатацию – 1981 г.
3. Трубопровод проложен в подвесной изоляции в непроходном канале из сборных железобетонных элементов с перекрытием железобетонными плитами.
4. Расчетные параметры теплоносителя:
 - давление в подающем трубопроводе - 8,0 кгс/см²
 - давление в обратном трубопроводе - 2,5 кгс/см²
 - температурный график Тп - 130°С, То - 70°С
5. Запорная арматура установлена в тепловых камерах, выполненных из кирпича.
6. Компенсаторы сальниковые, расположены в существующих тепловых камерах.
7. Тепловая сеть проложена в жилом районе. В охранную зону тепловой сети попадают зеленые насаждения, столбы наружного освещения, металлические ограждения.

II. Проектом необходимо предусмотреть:

1. Замену существующего трубопровода 2 d426 на трубопровод 2d530x7 в изоляции из ППУ скорлуп в непроходном канале.
2. Ремонт существующих тепловых камер 15128, 15129 с заменой балок и плит перекрытия.
3. Установку запорной арматуры- шаровые краны фирмы Балломакс с механическим редуктором – в существующих тепловых камерах.
4. Установку сильфонных компенсаторов в существующих тепловых камерах.
5. Установку воздушников и дренажных кранов после запорной арматуры, исходя из диаметра трубы.
6. Устройство дренажных колодцев для слива теплоносителя.

III. Прочие условия

1. Выполнить геодезические изыскания.
2. Разработать ПОС.
3. Представить комплект рабочих чертежей по строительным конструкциям.
4. Выполнить профиль тепловой сети.

Приложения:

1. Выкопировка из топоплана тепловых сетей
2. Монтажная схема существующей тепловой сети
3. Схемы тепловых камер 15128, 15129.

Заместитель директора –
Главный инженер
Начальник цеха № 3
Начальник ПТО

М.Э. Тепляков
Ю.И. Хомак
Н.Д. Иванова

УТВЕРЖДАЮ

Директор МП «Теплоцентраль»

_____ А.А. Капичников

« ____ » _____ 2013г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектно – сметной документации (рабочий проект) с выполнением геодезических изысканий по прокладке тепловой сети от ТК-521 до ТК- 422 по ул. Лесная.

1. Расчетные параметры теплоносителя:
 - давление в подающем трубопроводе - 8,0 кгс/см²
 - давление в обратном трубопроводе - 2,5 кгс/см²
 - температурный график Тп- 130°С, То-70°С
2. Проложить стальной трубопровод 2d159x4,5мм в ППУ изоляции с системой ОДК от существующей тепловой камеры ТК-521 до существующей тепловой камеры ТК - 422.
3. Установить под ковер запорную арматуру - шаровые краны фирмы Балломакс предварительно изолированные и с длиной штоков, согласно профилю тепловой сети.
4. Предусмотреть устройство дренажных колодцев для слива теплоносителя.
5. Разработать ПОС.
6. Представить комплект рабочих чертежей по строительным конструкциям.
7. Выполнить профиль тепловой сети.
8. Выполнить геодезические изыскания

Приложения:

1. Выкопировка из топоплана
2. Схемы тепловых камер ТК - 521, ТК - 422, ТК - 423.

Заместитель директора –
Главный инженер

М.Э. Тепляков

Начальник цеха № 3

Ю.И. Ходак

Начальник ПТО

Н.Д. Иванова

УТВЕРЖДАЮ

Директор МП «Теплоцентраль»

_____ А.А. Капичников

« ____ » _____ 2013г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектно – сметной документации (рабочий проект) с выполнением геодезических изысканий по модернизации тепловой М13-2 от ТК-1402 до ТК-1317 (участок от ТК-1402 до ТК-1313 по ул. Луч)

I. Характеристика существующего трубопровода.

1. На участке от ТК-1402 до ТК-1306 2 d325 мм - 57 м,
на участке от ТК-1306 до ТК-1313 2 d273 мм - 561м.
2. Год ввода в эксплуатацию – 1962г.
3. Трубопровод проложен в подвесной изоляции в кирпичном непроходном канале с перекрытием железобетонными плитами
4. Расчетные параметры теплоносителя:
 - давление в подающем трубопроводе - 8,0 кгс/см²
 - давление в обратном трубопроводе - 2,5 кгс/см²
 - температурный график Тп - 130°С, То-70°С
5. Запорная арматура установлена в тепловых камерах, выполненных из кирпича с перекрытиями железобетонными плитами.
6. Компенсаторы сальниковые, расположены в существующих тепловых камерах.
7. Тепловая сеть проложена в жилом районе с малоэтажной застройкой в охранной зоне тепловой сети, имеются зеленые насаждения, столбы наружного освещения. На придомовых территориях установлены металлические и деревянные ограждения.

II. Проектом необходимо предусмотреть:

1. Замену существующего трубопровода 2 d325 на трубопровод 2d426x7, 2d-273мм на трубопровод 2d530x8 в подвесной изоляции из ППУ скорлуп в непроходном канале.
2. Установку запорной арматуры - шаровые краны фирмы Балломакс с механическим редуктором.
3. Установку сильфонных компенсаторов с указанием величины растяжки.
4. Установку воздушников и дренажных кранов после запорной арматуры, исходя из диаметра трубы.
5. Реконструкцию ТК-1306 с установкой запорной арматуры d-500 мм.
6. Установку запорной арматуры (к/ш d- 200мм) на перспективное присоединение абонентов в районе ТК-1309.
7. Устройство дренажных колодцев для слива теплоносителя с отводом в существующую ливневую канализацию

III. Прочие условия

1. Выполнить геодезические изыскания
2. Разработать ПОС.
3. Представить комплект рабочих чертежей по строительным конструкциям.
4. Выполнить профиль тепловой сети.

Приложения:

1. Выкопировка из топоплана тепловых сетей
2. Монтажная схема существующей тепловой сети
3. Схемы тепловых камер 1402, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1312/1,1313.

Заместитель директора – Главный инженер
Начальник цеха № 3
Начальник ПТО

М.Э. Тепляков
Ю.И. Ходак
Н.Д. Иванова