

## Уведомление о проведении конкурентной процедуры (Запрос цен)

### Уважаемые Участники!

**1. Муниципальное предприятие г. Жуковского «Теплоцентрль»** (далее - Организатор) проводит конкурентную процедуру «Запрос цен» и в этой связи приглашает настоящим уведомлением Участников подавать свои заявки на **выполнение работ:** «Техническое обследование и оценка технического состояния несущих и ограждающих конструкций здания газораспределительного пункта (ГРП)», расположенного по адресу: Московская обл., г.Жуковский, ул. Энергетическая, 17.

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:** с момента заключения договора не более двух месяцев.

**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 цена на выполнение работ**, при условии соответствия заявки требованиям настоящего Запроса цен;

- **наименьший срок выполнения работ.**

**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)

Другие требования изложены в Техническом задании.

**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 «Теплоцентрль».

**7.3.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 «Теплоцентрль».

Контактные телефоны: 556-48-11; адрес электронной почты: [ivanova@teplocentral.org](mailto: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 17-00ч. 09.10.2013г.** 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. 10.10.2013г. 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. Программа проведения работ.

**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.

**СОГЛАСОВАНО:**

**Подрядчик:**

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Заказчик:**

**МП «Теплоцентраль»**

**Директор**

\_\_\_\_\_ **А.А. Капичников**

### **Программа проведения работ**

**по техническому обследованию и оценке технического состояния несущих и ограждающих конструкций здания газораспределительного пункта (ГРП), расположенного по адресу: Московская обл., г. Жуковский, ул. Энергетическая, 17**

Объект – здание газораспределительного пункта (ГРП), по адресу: Московская обл., г. Жуковский, ул. Энергетическая, 17.

Год постройки – 1986г.

Общая площадь – 648,0 кв.м.

Количество этажей: один (без подвала).

Высота этажа – 5,21 м (от пола до потолка).

Техническая документация – отсутствует.

Цель работ – оценка технического состояния несущих и ограждающих конструкций здания, а именно, фундаментов, стен зданий, балок и плит покрытия, лестницы и т. д. с определением:

а) их несущей способности в полном объёме;

б) процентов их физического износа;

в) теплотехнических характеристик ограждающих конструкций здания с учетом требований СНиП 23-02-2003 «ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ЗДАНИЙ».

На основании всего вышеизложенного сделать соответствующие выводы и рекомендации.

#### **Состав работ:**

1. Подготовительные работы и визуальное обследование:

- ознакомление с объектом, предоставленной проектной и исполнительной документацией, с документацией по эксплуатации, произведённым ремонтам, перепланировки и реконструкции, с результатами предыдущих обследований;
- установление характера и величин внешних воздействий на конструкции (нагрузки, температура, агрессивность и т.п.);
- выявление и фиксация видимых дефектов и повреждений, отклонений от строительных норм. Фотографирование, составление схем дефектов;
- выполнение предварительной оценки технического состояния строительных конструкций по внешним признакам. Установление, в ходе работы, фактического состояния конструкций. Установление наличия неработоспособных элементов и конструкций, при их наличии, выдача рекомендаций по предотвращению возможного обрушения.

2. Обмерные работы:

- уточнение разбивочных осей сооружения, его габариты;
- проверка пролетов, шаг несущих конструкций;
- замеры основных геометрических параметров конструкций, фактических размеров расчетных сечений, определение состава и толщин ограждающих конструкций;
- замеры прогибов, изгибов, отклонений, смещений и т.п.;
- сбор данных об имевших место заменах и отступлениях от норм, проекта;

- сбор данных о проявившихся в процессе эксплуатации дефектах и повреждениях.
- 3. Инструментальные работы
- Определение прочностных характеристик материалов несущих конструкций здания, а также прочностных и теплотехнических характеристик ограждающих конструкций здания.
- 4. Составление Технического заключения.
- Выполнение отчета по результатам оценки технического состояния несущих и ограждающих конструкций зданий с выводами и разработкой соответствующих рекомендаций по обеспечению нормальной эксплуатации здания.