

Уведомление о проведении конкурентной процедуры (Запрос цен)

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:

«Разработка проектно-сметной документации (рабочий проект) по замене сетевых насосов в главном корпусе МП «Теплоцентральный», находящегося по адресу: г. Жуковский, ул. Энергетическая, д.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 трех 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 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. 19.07.2013г. 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. 22.07.2013г. 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 проектной документации по замене сетевых насосов в главном корпусе МП «Теплоцентраль», находящегося по адресу: г. Жуковский, ул. Энергетическая, д.17.

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.

Приложение № 1 к Уведомлению о проведении конкурентной процедуры (Запрос цен).

Утверждаю:
Заместитель директора- Главный инженер
МП «Теплоцентральный»
..... М.Э. Тепляков

**Техническое задание
на замену сетевых насосов в главном корпусе МП «Теплоцентральный»**

1. Замена подлежат четыре сетевых насоса типа 1Д 630-90 с электроприводами.
2. Мощность электроприводов у трёх насосов по 250 кВт с напряжением 380В. Электропривод насоса №1 имеет также мощность 250кВт, но напряжение питания 6000В.
3. Демонтаж и монтаж насосов производится поэтапно по 2 насоса.
4. Новые насосы SPC 250/700 DV-315/4-T4-C1/E1 фирмы WILO в комплектации с электродвигателями, станциями управления преобразователей частоты и комплексом автоматизации WILO-MPS-315(605A)-4-F2E2-TNNDNN-EIID20SON-V1 имеются в наличии.
5. Необходимо выполнить комплексный проект на демонтаж и монтаж насосов, при этом максимально сохранить трубопроводную арматуру на входе и выходе насоса и обратные клапаны. Запроектировать новые фундаменты.
6. По электротехнической части произвести расчёт возможности включения электродвигателей 315кВт от трансформаторов 1-4 560 кВа 6/0,4кв In-53,9/808а (трансформатор 560 кВа несёт и иную нагрузку).
7. Выбор и установка коммуникационной аппаратуры на фидерах 16,25,43 секций 2,3,4 щита 380В необходимых параметров. На секции №1 свободных фидеров нет.
8. Расчёт и выбор кабелей необходимых параметров (сечения жил, длина кабелей) и их замена.
9. Управление электродвигателями предусмотреть с щита управления котельной (контроль и регулировка нагрузки, контроль положения «включено» и «отключено»).
10. Около электродвигателей предусмотреть аппарат аварийной остановки.

Начальник цеха №2
Начальник электроучастка
Ведущий инженер

В.П. Прокопьев
В.И. Пчёлкин
В.В. Немешаев