# 郑州热力集团有限公司能耗在线监测系统-热力站2023年批次项目采购与服务项目-招标公告

## 1. 招标条件

郑州热力集团有限公司能耗在线监测系统-热力站 2023 年批次项目采购与服务项目,招标人为 郑州热力集团有限公司,目前已具备招标条件。现委托中科天一工程管理有限公司对该项目进行公 开招标。现将有关事项公告如下:

## 2、项目概况与招标范围

- 2.1 项目名称:郑州热力集团有限公司能耗在线监测系统-热力站 2023 年批次项目采购与服务项目
  - 2.2 项目编号: ZKTY-2023-159
  - 2.3 项目地点:郑州市
- 2.4招标范围:郑州热力集团有限公司能耗在线监测系统-热力站 2023 年批次项目采购与服务项目,具体以招标文件为准。投标人须按招标文件技术要求完成项目内的设备购置、安装、调试、检测、验收、人员培训和运维等。招标人只接收调试运行正常、验收合格的交钥匙工程,其它所有前期费用均由中标单位承担。
  - 2.5 招标数量及规格: 详见招标文件。
- 2.6 质量标准:符合国家规范要求,等于或优于国家现行行业标准采购与服务,采暖期运行的水表及电表抄通率应大于98%。
  - 2.7 工期: 90 日历天。
  - 2.8 标段划分:本项目共一个标段。

## 3、投标人资格要求

- 3.1 投标人必须是中华人民共和国境内注册的独立法人,在国内应具有三年以上水或电计量点位监测经验(提供相关证明材料);
  - 3.2 投标人具有 ISO9000 系列质量保证体系认证书;
- 3.3 投标人所投标水、电计量表表计需涵盖无线(NB-IoT 网络)传输产品和有线传输产品两类产品。针对单个能耗采集点,具备无线(NB-IoT 网络)传输和有线(搭配 4G 采集器)传输两种解决方案,招标方可根据需要任意选择其中一种方案;
- 3.4 投标人具有良好的财务状况,具有独立审计机构审计过近三年(2020年度、2021年度、2022年度)的财务审计报告,成立不足一年的公司须提供基本户银行出具的近期资信证明;

- 3.5 业绩要求:
- 3.5.1 投标人 2020 年 1 月 1 日以来具有国内单个公司超声波水表或三相电表累计销售 100 台以上业绩(以合同签订日期为准;代理商合同无效);
- 3.5.2 投标人 2020 年 1 月 1 日以来具有超声波水表或三相电表单笔销售合同数量 80 台以上业绩;(以合同签订日期为准;代理商合同无效)
- 注:投标人须同时具备以上业绩,业绩必须提供合同和与合同相对应的使用单位出具的使用情况证明(须使用单位加盖公章)。
  - 3.6 信誉要求:
  - (1) 投标人具有独立签订合同的权利和良好履行合同的能力(提供承诺书,格式自拟);
- (2) 投标人具有良好的银行资信和商业信誉,没有处于被责令停业,财产被接管、冻结,破产状态(提供承诺书,格式自拟);
- (3) 投标人被"信用中国"列入失信被执行人的,不得参加本项目投标;(提供通过"信用中国"(www.creditchina.gov.cn)查询(提供查询结果页打印件或截图);
- (4) 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人,母公司、全资子公司及其控股公司,都不得同时投标(提供"国家企业信用信息公示系统"查询报告,内容涵盖公司基本信息、股东信息、变更信息、分支机构等重要内容);
  - 3.7 本项目不接受联合体投标。

#### 4、投标报名

- 4.1 时间: 2023 年 07 月 27 日起至 2023 年 08 月 02 日 (法定工作时间);
- 4.2 方式: 投标单位将【授权委托书扫描件、法定代表人及被授权委托人身份证扫描件及招标公告"3、投标人资格要求"的资料扫描件,联系方式(含委托人姓名、联系电话及电子邮箱)(以上资料均需加盖公章)】发送到16603813977@163.com 邮箱后并和代理公司工作人员联系确定资料发送成功:
  - 4.3 招标文件每套售价 500 元,逾期不售,售后不退。

#### 5、招标文件的获取

- 5.1 招标文件发售时间: 另行通知。
- 5.2 招标文件发售地点: 另行通知。

## 6、投标文件的递交

- 6.1 投标文件递交截止时间: 详见招标文件;
- 6.2 投标文件递交地点: 详见招标文件;

6.3 其他有关事项:逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。

## 7、发布公告的媒介

本招标公告发布在《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》网站上发布。

## 8、联系方式

招标人: 郑州热力集团有限公司

联系人: 李先生

电 话: 0371-68811236

招标人地址:郑州市嵩山南路1号

招标代理机构: 中科天一工程管理有限公司

联系人: 张女士、刘女士

电话: 16603813977

地 址:郑州市中原区国家大学科技园(东区)13号楼1301室

邮 箱: 16603813977@163.com