

询价公告

草街航电枢纽恒温恒湿空调系统维修施工项目询价公告

1. 询价条件

草街航电枢纽恒温恒湿空调系统维修施工项目已具备发包条件, 询价人为重庆草街航运电力开发有限公司。根据实际工作需要, 现计划对该项目采取公开询价方式确定服务单位。

2. 项目概况与询价工作范围

2.1 项目地址

重庆市合川区草街航电枢纽生产厂房

2.2 项目概况

草街航电枢纽现有十台吉荣 HF200N 型恒温恒湿中央空调, 制冷量单台为 200KW, 是对我厂主变层、母线层、机旁屏层、励磁变层以及油压装置层夏季降温的最主要设备, 现空调系统出现较多故障, 需要对其进行维修, 保证空调系统的正常运行。

2.3 本次询价项目最高限价金额: 485100.00 元。

2.3.1 满足第四章技术标准和要求的的前提下, 本次询价项目费用采取总价包干。

2.3.2 请报价人注意报价不得高于或等于此最高限价, 否则报价将被否决。

2.4 询价范围: (主要包括以下内容, 其他详见第四章技术标准和要求的)

2.4.1 对十台恒温恒湿空调机组高压及低压铜管更换并进行保压试验, 试验数据应满足国家规程规范。

2.4.2 处理恒温恒湿空调系统故障(包括但不限于以下故障): #1 机组报低压保护, #2 机组多次报压缩机过载, #3 机组报风机过载、低压保护, #4 机组报低压保护, #5 机组报压缩机过载、风机轴承异响, #6 机组报低压保护, #7、#8 机组多次报压缩机过载, #9 机组风机轴承异响, #10 机组报低压保护等。

2.4.3 空调系统内机检修: 包括电子元器件、排水、制冷、通风、控制系统。

2.4.4 空调系统外机检修: 室外冷凝器和冷凝风机以及空调外机防腐。

2.4.5 定期巡检维保设备: 5月-10月(每月/次), 11月-4月(两月/次), 每次巡检需要对十台空调机组的过滤网、底坑、散热片进行清洗, 需要记录空调运行状态、高低压力、运行电流等数据。

2.4.6 按甲方要求，负责妥善处理项目施工产生的各类废旧物品、材料。

2.4.7 负责提供安装、试验用的专用工器具，负责提供本项目施工所需的所有材料。乙方应提交材料清单、合格证、检验证书和其它资料，负责现场相关试验、试运行和验收，完成恒温恒湿系统维修项目需要的所有工作。检修和巡检维保工作完成后，乙方均应提供报告，详细说明检修和巡检维保情况。

2.5 工期：合同工期为一年，其中设备维修施工工期（更换铜管、空调系统内、外机检修及故障处理）为 50 日历天，合同签订后具体进场时间以甲方通知为准。

2.6 质保期：完工验收无任何质量问题之日起 1 年内。

2.7 费用组成：报价人报价包含完成本项目所需的设备费、人工费、安装调试费、设备拆除费、运费、税费（税率符合国家法律法规和相关政策要求）、保险费、人员交通和食宿费、安全文明施工费（不低于 2% 合同金额）及相关的费用。

3. 报价人资格要求

3.1 本次询价实行资格后审，报价人应同时满足下列全部资格条件，否则报价将被否决：

3.1.1 本次询价要求报价人具备的资质条件：

- （1）报价人为中国境内注册的独立法人企业。
- （2）报价单位具有建筑机电安装工程专业承包三级资质及以上。

3.1.2 本次询价要求报价人具备的业绩条件：

报价人自 2018 年 1 月 1 日至报价截止日止，至少具有 2 个单台制冷量在 100KW 及以上的恒温恒湿中央空调维修或维保项目业绩证明。

注：1、业绩时间以合同签订时间为准。

2、业绩证明材料形式：合同协议书。

3.1.3 施工方须指派项目负责人 1 名，其余上岗技术人员应持有应急管理局颁发的电工证、焊工证、高处作业证等相关证书。需持证上岗，所有人员均应提供本单位半年社保证明。

3.2 本项目不接受联合体询价。

4. 报价文件的递交

4.1 报价文件递交地点：重庆市合川区草街街道草街电站生产管理大楼。

4.2 报价文件递交截止时间：挂网公告后第 4 日 11 时 00 分为止（公告发布当日不算）。

4.3 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照询价文件要求密封的报价文件，将予以拒收。

4.4 采用邮寄等其他方式递交报价文件的，所有风险由报价人自行承担。

4.5 其他要求：纸质件按递交要求送达，标书寄达时间应在递交投标报价截止时间前。

5.发布公告的媒介

5.1 本次询价公告及结果公示将在重庆高速公路集团官方网站

（<http://www.cegc.com.cn/gw/newsInfoMenu.html?id=42&key=2>）、重庆高速公路集团有限公司招投标管理平台（<http://219.152.86.3:8081/pms/>）上发布。

5.2 凡愿意参加的单位，从公告发布之日起至报价递交截止时间前，在本项目询价公告中的获取方式（链接）自行下载询价文件。本项目不需要报名，直接提交报价文件。

6.联系方式

询价人：重庆草街航运电力开发有限公司

地 址：重庆市合川区草街街道草街电站生产管理大楼

联系人：陈老师（报价资料接收人） 吴老师（技术负责人）

电 话：13627688544 13883862750

7.监督部门

监督部门：重庆草街航运电力开发有限公司办公室

联系电话： 023-42463669