

气电集团广东分公司瀚海能源江海综合站调压橇评审细则

标段编号：CGP-26-CRH-GDFGS-0001/01

评标方法：经评审的最低投标价法

| 序号 | 评审环节 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|---------|-----------|---|
| 1 | 供应商行为分析 | 硬件信息 | 对比各投标文件所使用的电脑硬件信息，看是否存在共用电脑的情况 |
| 2 | 供应商行为分析 | 标书相似度 | 检查各投标文件之间文本内容的相似度 |
| 3 | 供应商行为分析 | 标书文件信息检查 | 对标书文件作者的审查，作为判断围串标的依据之一 |
| 4 | 供应商行为分析 | 投标信息检查 | 检查各投标人之间投标信息，作为判断围串标的依据之一 |
| 5 | 投标有效性 | 应答文件上传 | 应答人应将商务文件、技术文件和价格文件上传至系统。 公开信息模块内容和应答文件如有不一致，以应答文件内容为准。 |
| 6 | 投标有效性 | 法定代表人身份证明 | 应答文件中有法定代表人身份证明，且符合第五章《应答文件内容及格式》中“法定代表人身份证明”的格式要求。 |
| 7 | 投标有效性 | 有效的授权书 | 应答文件中有授权委托书，且符合第五章《应答文件内容及格式》中“授权委托书”的格式要求。法定代表人直接签署的，无需提供。 |
| 8 | 投标有效性 | 报价函 | 提交有效报价函（符合第五章报价函格式，并由法定代表人或被授权人签署）。 |
| 9 | 投标有效性 | 报价有效期 | 报价截止日起【120】天内保持有效 |
| 10 | 投标有效性 | 商务文件完整性 | 商务文件的组成（以商务文件目录为准）与第五章商务文件内容及格式中的目录（一级）一致。 |
| 11 | 投标有效性 | 技术文件完整性 | 技术文件的组成（以技术文件目录为准）与第五章技术文件内容及格式中的目录（一级）一致。 |
| 12 | 投标有效性 | 价格文件完整性 | 价格文件的组成（以价格文件目录为准）与第五章价格文件内容及格式中的目录（一级）一致。 |
| 13 | 投标有效性 | 报价文件特征码 | 不同应答人在采办信息系统上“报价文件特征码”环节里“文件制作机器码、文件创建标识码和MAC地址”中的任何一类内容一致时，视为报价人相互串通，否决所有涉及应答人的应答文件。 |

| 序号 | 评审环节 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|------|----------------|---|
| 14 | 商务评议 | 营业执照 | <p>应答人须是符合下列条件的中华人民共和国境内具有独立承担民事责任能力的法人，或具备国家认可经营资格的其他组织：</p> <p>(1) 应答人为企业的，应具有有效的营业执照（“三证合一”或“五证合一”）；</p> <p>(2) 应答人为分公司的，应具有有效的营业执照（“三证合一”或“五证合一”）和总公司合法授权书。总公司与分支机构只可一家参与应答，同时参与应答视为应答无效；</p> <p>(3) 应答人为事业单位的，应答人应经全国各级事业单位登记管理机关核准登记或者备案，具有合法有效的事业单位法人证书。</p> |
| 15 | 商务评议 | 资质要求 | <p>(1) 应答人具有合法有效的中华人民共和国特种设备《压力管道元件制造（元件组合装置）》资质证书或特种设备压力容器制造资质证书（2019年6月1日前取证的为A1，2019年6月1日以后取证的为A2或A1），且证书在有效期内。证书批准范围覆盖本次招标的范围。投标时需提供证书原件扫描件（原件备查）；</p> <p>(2) 调压阀应具有有效的《中华人民共和国特种设备制造许可证（压力管道元件）》压力管道阀门B级（限调压阀（或调压器）、减压阀）；安全切断阀应具有有效的《中华人民共和国特种设备制造许可证（安全附件）》紧急切断阀B级；如果为进口设备的，应提供以下材料：调压阀（或调压器）需提供有效的特种设备型式试验证书（压力管道元件），安全切断阀需提供由有效的特种设备型式试验证书（安全附件）。</p> <p>(3) 同一品牌同一型号的调压阀、安全切断阀仅能由一个应答人应答，若调压阀、安全切断阀非应答人制造，则需调压阀、安全切断阀制造商对本项目的唯一授权。</p> |
| 16 | 商务评议 | 企业信誉 | 不存在报价须知前附表第11条的情形。 |
| 17 | 商务评议 | 联合体 | 非联合体报价 |
| 18 | 商务评议 | 合同偏离-服务要求 | 未对第六章第1条提出任何偏离 |
| 19 | 商务评议 | 合同偏离-价款和付款 | 未对第六章第2条提出任何偏离 |
| 20 | 商务评议 | 合同偏离-违约责任 | 未对第六章第10条提出任何偏离 |
| 21 | 商务评议 | 合同偏离-法律适用和争议解决 | 未对第六章第20条提出任何偏离 |
| 22 | 商务评议 | 商务偏离 | 项为不可偏离项；除上述星号条款外，对询比文件商务内容每提出一条偏离视为1项一般商务指标偏离。一般商务指标偏离2项（含）或以上，则商务评议“不合格”。 |

| 序号 | 评审环节 | 评审因素 | 评审标准 |
|----|------|--|--|
| 23 | 技术评议 | 技术要求 | 在应答文件中描述工作内容，所描述工作内容至少应包含公开询比采购文件第四章第2条所列全部内容。 |
| 24 | 技术评议 | 工作标准 | 在应答文件中描述工作标准，所列内容至少应包含公开询比采购文件第四章第3条所列全部内容。 |
| 25 | 技术评议 | 供货范围 | 在应答文件中描述供货范围，所描述的工作范围至少应包含公开询比采购文件第四章第4条所列全部内容。 |
| 26 | 技术评议 | 进度 | 在应答文件中有描述进度计划，所描述进度计划不晚于以下要求即视为合格：订单发出后90天内到货。 |
| 27 | 技术评议 | 交付与验收形式 | 在应答文件中描述交付与验收的形式，相关内容至少应包含公开询比采购文件第四章第7条、第8条所列全部内容。 |
| 28 | 技术评议 | 其他（技术偏离表） | 项为不可偏离项；除上述星号条款外，对询比文件技术内容每提出一条偏离视为2项一般技术指标偏离。一般技术指标偏离2项（含）或以上，则技术评议不合格。 |
| 29 | 价格评议 | 是否需要评分：不需要 是否多轮报价：否 评标价计算规则： 评标价=算数修正 投标报价 | |