

嘉明电厂保护装置反措更换改造设计服务评审细则

标段编号：CGP-24-DCF-JMDL-011/01

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	符合性审查	应答文件上传	应答文件制作要求：应答人应将商务文件、技术文件和价格文件上传至系统“上传操作”位置。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。
5	符合性审查	有效的授权书	符合《公开询价文件》要求（如法定代表人直接签署，则无需提供）。
6	符合性审查	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）。
7	符合性审查	报价有效期	报价截止日起【120】天内保持有效
8	符合性审查	商务文件完整性	符合《公开询价文件》第五章要求5.1条款要求。
9	符合性审查	技术文件完整性	符合《公开询价文件》第五章要求5.2条款要求。
10	符合性审查	价格文件完整性	符合《公开询价文件》第五章要求5.3条款要求。
11	符合性审查	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。
12	商务评议	法定代表人身份证明及授权书	符合公开询价文件要求第五章格式要求
13	商务评议	营业执照	应答人须是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；

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			(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”）； (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； 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。
14	商务评议	业绩	(1) 投标人自2020年1月1日至投标截止日期前在国内至少有1个已完成的满足以下条件的业绩： a) 机组额定功率为300MW及以上发变组保护新建或保护装置更换改造设计项目； b) 220kV母差保护新建或保护装置更换改造设计项目； (备注：以上两个条件的业绩内容可以包含在一个合同或两个不同的合同中。) (2) 业绩证明文件包括：业绩合同关键页（至少包括：合同首页、双方签字盖章页、合同签订日期页、机组容量页、技术参数页、工作范围描述页）和服务完成证明文件（如：采购方与供应商签字的服务验收或结算发票等能够证明服务完成的材料），未提供业绩证明文件或提供的业绩证明文件无法认定上述业绩要求的，视为无效业绩。 (3) 业绩认定时间：以采购方与供应商签字的服务报告或验收单签字时间或结算发票开具时间为准；如各方签字日期时间不一致，以最晚签字日期为准。
15	商务评议	资质证书	应答人具有有效的电力行业工程设计甲级或工程设计综合资质。
16	商务评议	成立时间	须成立时间满1年（含1年）以上（提供世界或者国内首创产品的企业、市场无类似可替代产品的企业、或现有供应商因自身业务调整成立的全资/控股的子公司除外）。
17	商务评议	企业信誉	不存在报价须知前附表第11条的情形。
18	商务评议	联合体	非联合体报价
19	商务评议	服务费	满足第六章标准合同第四条要求
20	商务评议	付款	满足第六章标准合同第五条要求
21	商务评议	违约责任	满足第六章标准合同第十一条要求
22	商务评议	其他	项为不可偏离项；其余商务评议标准超过【2项】有偏离，视为商务评议“不合格”。非 的合同条款偏离1条，视为1项商务偏离。
23	技术评议	工作标准	满足技术规范书“3工作标准”的要求

序号	评审环节	评审因素	评审标准
24	技术评议	工作内容	满足技术规范书第“2工作内容”的要求
25	技术评议	工作范围	满足技术规范书“4.工作范围”的要求
26	技术评议	工作量清单	满足技术规范书“5.工作量清单”的要求
27	技术评议	进度计划	满足技术规范书“6.进度计划”的要求
28	技术评议	交付形式	满足技术规范书“7.交付形式”的要求
29	技术评议	验收方式	满足技术规范书“8.验收方式”的要求
30	技术评议	其他	项为不可偏离项；其余工作内容及要求评议标准超过【2项】有偏离，视为技术评议“不合格”。非 的工作内容及要求条款偏离1条，视为1项技术偏离。
31	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	