

# 气电集团广东分公司瀚海能源江海综合站变压器预防性试验服务评审 细则

标段编号：CGP-26-CRF-GDFGS-0014/01

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。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
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。
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>应答人应具有以下资质：</p> <p>政府主管部门颁发的有效的承装（修、试）电力设施许可证（三级或以上）</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-检验方案	未对第六章标准合同第二条提出任何偏离
19	商务评议	合同偏离-检验期限	未对第六章标准合同第三条提出任何偏离
20	商务评议	合同偏离-合同价款	未对第六章标准合同第六条提出任何偏离
21	商务评议	合同偏离-违约责任	未对第六章标准合同第十条提出任何偏离
22	商务评议	合同偏离-法律适用和争议解决	未对第六章标准合同第十五条提出任何偏离
23	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”。
24	技术评议	工作内容	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文件第四章第2条的内容。
25	技术评议	工作标准	在应答文件中描述工作标准，所描述工作标准至少应包含公开询比文件第四章第3条的内容。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
26	技术评议	工作范围	在应答文件中描述工作范围，所描述的工作范围至少应包含公开询比文件第四章第4条的内容。
27	技术评议	进度	在应答文件中描述进度计划，所描述进度计划不晚于以下要求即视为合格：收到采购人通知后15个工作日内完成变压器预防性试验各项工作。报告应在试验完成后15个工作日内提交。
28	技术评议	交付形式	在应答文件中描述交付形式，所描述的交付形式公开询比文件第四章第7条的内容。
29	技术评议	验收方式	在应答文件中描述验收方式，所描述验收方式内容至少应包含公开询比文件第四章第8条的内容。
30	技术评议	一般技术偏离	项为不可偏离项；其余评议标准超过【2项】有偏离，视为技术评议“不合格”。
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	