

# 莆田电厂直流110V系统装置采购评审细则

标段编号：CGP-26-DCH-PTDC-006/01

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“上传操作”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。
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	授权委托书	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	应答文件中有报价函，且符合第五章《应答文件内容及格式》中“报价函”的格式要求。
9	投标有效性	报价有效期	报价截止日起【120】个日历日
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，应答文件中的企业法人营业执照、税务登记证及组织机构代码证或证照合一的营业执照合法有效；</p> <p>(2) 应答人为分公司的，应答文件中的营业执照和上级法人单位授权书（授权该分公司）合法有效。认可该分公司和上级法人单位的资质、资格和业绩，不认可同一上级法人单位的其它分公司的资质、资格和业绩，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，应答文件中的事业单位法人证书合法有效】。</p>
15	商务评议	业绩	<p>应答文件中的业绩符合以下要求：</p> <p>1) 应答人2021年1月1日至投标截止日至少有一份直流系统装置供货合同业绩，标的包含110V及以上直流充电装置。</p> <p>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、能体现业绩要求的合同描述页）。业绩认定时间以合同签字最晚日期为准。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。</p>
16	商务评议	资质	<p>(1) 应答人应为直流系统装置生产厂家,或者具有有效期内授权代理证书的代理商；</p> <p>(2) 应答人以自己制造的直流系统装置参与应答的，不能再将此直流系统装置同时授权给其他投标人参与应答，相关的所有应答将被拒绝；</p> <p>(3) 应答人将被授权的直流系统装置再授权给其他投标人同时参与投标，相关的所有应答将被拒绝。</p>
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	保险	对第六章标准合同第六条没有提出任何偏离。
20	商务评议	付款条款	对第六章标准合同第三条没有提出任何偏离。
21	商务评议	违约责任	对第六章标准合同第十三条没有提出任何偏离。
22	商务评议	法律适用和争议解决	对第六章标准合同第二十一条没有提出任何偏离。
23	商务评议	合同其他条款（按条款计项）	对第六章标准合同非标注“ ”的条款没有提出任何偏离。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
24	商务评议	其他	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”。
25	技术评议	配置要求	应答文件中的配置要求不低于第四章工作内容及要求第三、7条详细配置及要求内容。
26	技术评议	总的技术要求1	单元直流充电装置应配备独立的进线断路器，正常留两个备用模块，充电装置应能独立和并列运行，对蓄电池浮充、均衡充电或非正常工况能自动转换，充电模块应允许热插拔（包括交流进线、直流出线以及通讯接口线）。
27	技术评议	总的技术要求2	充电器采用模块化屏架结构，功能单元分隔布置。开关电源和模块数量的配置应满足甲方要求。
28	技术评议	技术要求	应答文件中的技术要求不低于第四章工作内容及要求第三条 4.2条具体的技术要求内容。
29	技术评议	高频开关电源充电装置规范	应答文件中的高频开关电源充电装置规范不低于4.3.2要求。
30	技术评议	交付形式	应答文件中对第四章工作内容及要求第七条交付形式未提出任何偏离。
31	技术评议	质保期	应答文件中货物的质保期不少于安装调试验收合格后2年。
32	技术评议	交货地点	应答文件中的交货地点为中海福建燃气发电有限公司仓库。
33	技术评议	供货期	应答文件中的交货期不超过在收到采购订单后60日历日内送达交货地。
34	技术评议	其他	项为不可偏离项；除上述星号条款外，对招标文件第五章工作范围及技术要求每提出一条偏离视为1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。
35	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	