

# 气电集团深圳电厂升级项目升压站电气监控设备、涉网电气设备以及 继电屏柜和动力控制箱采购标段一评审细则

标段编号：24-CNCCC-HW-GK-7950/01

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	形式评审标准	投标人名称	投标文件中的公章、电子公章均与营业执照上的公司名称一致。
5	形式评审标准	投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章。由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合招标文件第六章“投标文件格式”的规定。
6	形式评审标准	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
7	形式评审标准	备选投标方案	符合第二章投标人须知第 3.6.1 项规定
8	形式评审标准	投标保证金	有，并符合招标文件第二章“投标资料表”第3.4.1项规定。
9	形式评审标准	公开信息评审	投标人务必确保开标环节“资质、业绩信息及对招标文件星号条款响应情况”中公开的资质、业绩内容与投标文件中提供的资质、业绩内容一致。未按要求在开标环节“资质、业绩信息及对招标文件星号条款响应情况”中进行公开的资质、业绩信息，评标阶段不予认可。对于招标文件公开信息要求的资质、业绩，投标人已按要求列出资质名称、业绩合同对方名称但其他信息不完整，且投标文件中包含对应的完整信息和证明材料的，评标阶段予以认可。
10	形式评审标准	围标串标	有以下情形的，视为投标人相互串通投标,否决所有涉及投标人的投标： a.不同投标人的投标文件异常一致或者存在两处以上一致性错误；

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			b.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上下载招标文件或上传投标文件记录的“文件制作机器码、文件创建标识码和投标电脑MAC地址（或“网卡序列号”）”内容任何一项一致； c.规律性报价超过50%的情形。
11	形式评审标准	投标承诺书	投标人应按附件格式提供《投标承诺书》，如未提供，将导致投标被否决。
12	资格评审标准	营业执照	投标文件中的营业执照、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。
13	资格评审标准	业绩要求	符合招标文件第一章“招标公告”第3.2项规定
14	资格评审标准	联合体投标	非联合体投标
15	资格评审标准	制造商	投标人应为所投发变组保护和网络监控系统（NCS）设备制造商（产品型式试验报告上的设备厂家）或设备制造商集团内部的销售公司
16	资格评审标准	不存在禁止投标的情形	不存在招标文件第二章“投标人须知”第1.4.3项及招标文件第一章招标公告第3.3规定的任何一种情形
17	响应性评审标准	投标报价	符合招标文件第二章“投标人须知”第3.2项规定。
18	响应性评审标准	交货期	投标文件中的交货进度计划，不晚于招标文件第五章“供货要求”第9.2交货进度的要求。
19	响应性评审标准	交货地点	广东省深圳市大鹏新区大鹏街道新大路6号深圳电厂升级项目施工现场。
20	响应性评审标准	投标有效期	自投标截止日起120天。
21	响应性评审标准	合同偏离	对招标文件第四章“合同条款及格式”的以下条款的要求没有提出任何偏离，具体条款如下： 通用条款：5.7 付款进度；26.2 卖方违约；35.2 对于合同履行过程中发生的争议，双方应首先友好协商。经协商后六十（60）日仍未达成一致，双方按照专用合同条款的约定处理。 专用条款：5.4 履约保函；5.5 预付款保函。
22	响应性评审标准	供货范围	投标文件中的供货清单内容，包括了招标文件第五章“供货要求”第4.2.1项要求范围的清单内容。供货范围只接受正偏离，即只接受增加物资项目和增加物资数量两种情况，出现删减物资项目或删减物资数量的情况均会导致投标被否决。
23	响应性评审标准	型式试验报告	投标文件中有所投以下产品的型式试验报告：

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			220kV网络计算机监控系统（含NCS测控装置）； 发变组继电保护装置； 220kV母线保护装置； 母联断路器继电保护装置。
24	响应性评审标准	220kV网络计算机监控系统（NCS）、远动及AGC/AVC	投标文件中的220kV网络计算机监控系统（NCS）性能参数，需同时满足以下要求： 系统平均故障间隔时间（MTBF）：不小于40000小时； 遥控、遥调正确率：不小于99.99%。
25	响应性评审标准	智能故障录波装置	所投智能故障录波器需同时具有以下功能： 采集220kV系统的保护和故障信息； 采集发变组、启备变的保护装置和故障录波装置的信息； 具备保信功能要求。
26	响应性评审标准	二次试验电源屏	投标文件中的二次试验电源屏，输出直流纹波系数小于1.5%。
27	响应性评审标准	发变组变送器屏	投标文件中有提供国家电力系统权威部门针对此产品（智能变送器）的型式试验报告和暂态特性试验报告
28	响应性评审标准	外购产品质量水平	投标文件中投标人响应的外购设备清单应符合招标文件第五章“14外购设备”要求，外购设备短名单中：第1、3、4、5、8、10、14项均为“项设备”。 投标人未勾选推荐品牌，但勾选或相当于同等品牌的，需同时提供“第五章14外购设备件”要求的3类证明文件，证明其投标品牌相当于招标人推荐品牌。如果投标人未提供证明文件或者提供的证明文件不能证明所报品牌相当于招标人推荐品牌的，均被视为无效证明文件。若或相当于品牌评审不合格，则本项评审不合格。  投标人勾选推荐品牌的同时，又勾选或相当于同等品牌的，需同时提供“第五章14外购设备件”要求的3类证明文件，证明其投标品牌相当于招标人推荐品牌。如果投标人未提供证明文件或者提供的证明文件不能证明所报品牌相当于招标人推荐品牌的，均被视为无效证明文件。若或相当于品牌评审不合格，则本项评审不合格。
29	响应性评审标准	外购产品质量水平	投标文件中投标人响应的外购设备清单应符合招标文件第五章“14外购设备”要求，外购设备短名单中：第2、6、7、9、11、12、13、15、16项均为“非项设备”。 投标人未勾选推荐品牌，但勾选或相当于同等品牌的，需同时提供“第五章14外购设备件”要求的3类证明文件，证明其投标品牌相当于招标人推荐品牌。如果投标人未提供证明文件或者提供的证明文件不能证明所报品牌相当于招标人推荐品牌的，均被视为无效证明文件。若或相当于品牌评审不合格，则本项评审不合格。  投标人勾选推荐品牌的同时，又勾选或相当于同等品牌的，需同时提供“第五章14外购设备件”要求的3类证明文件，证明其投标品牌相当于招标人推荐品牌。如果

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			<p>投标人未提供证明文件或者提供的证明文件不能证明所报品牌相当于招标人推荐推荐品牌的，均被视为无效证明文件。若或相当于品牌评审不合格，则本项评审不合格。</p> <p>若1项设备评审不合格，则视为1项一般技术偏离，若2项设备提供的证明文件为无效文件，则视为2项一般技术偏离，以此类推。</p>
30	响应性评审标准	质保期的工作	<p>投标文件中的质量保证内容含有“在正常运行条件下，设备应能长时间无故障的运行。在质保期2年内，若设备发生非人为操作失误所引起的任何故障和损坏时，投标人应提供无条件免费上门维修服务；若需更换备品备件，投标人应予以无偿提供。”</p>
31	响应性评审标准	商务偏离	<p>标注“ ”的为实质性要求，对实质性要求提出偏差的，投标将被否决。除招标文件规定的实质性要求和条件（指招标人不接受的合同偏离以及 的不可偏离项）外，其它商务（商务中的合同文本部分按第三级条款，如15.1.（1）记为一项偏离）偏离可接受的最大范围（程度）为：一般商务偏离累计不超过2项（所有偏差应集中在第六章投标文件格式的商务和技术偏差表中）。</p>
32	响应性评审标准	技术偏离	<p>标注“ ”的为实质性要求，对实质性要求提出偏差的，投标将被否决。除招标文件规定的实质性要求和条件（指招标人不接受的合同偏离以及 的不可偏离项）外，其它一般技术要求（按第五章供货要求第十级条款，如“3.4.2.5.2.9.3.9 AVC子站系统的性能指标（1）实时性 全数据刷新周期&lt;1S”，如无第十级条款则按照第九级记，以此类推或表格中的每一行项；技术参数汇总表中非 的数据，每条数据未按招标人要求填写的算一条偏离）的偏离累计不超过3项（所有偏差应集中在第六章投标文件格式的商务和技术偏差表中）。</p>
33	投标报价评审	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+偏离调整	
34	投标报价评审	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	