

建设工程评标报告

标段名称： 220千伏晨辉输变电工程（土建部分）

工程类别： 施工

评标日期： 2026年01月13日

评标地点： 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司交易集团总部大楼702评标室

一、评标基本信息

标段名称：220千伏晨辉输变电工程（土建部分）

标段编号：2408-440310-04-01-534900001001

建设单位：深圳供电局有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：7860.695547万元

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

二、评标委员会组成

组长：李宁

成员：陈志攀，何关荣，刘荣华，杨蕾

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经专家委员会初步评审，各投标单位符合招标文件要求，均通过初步评审。

2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

经计算机清标系统评审，各投标单位均符合要求。

3、详细评审情况：

经专家委员会详细评审，各投标单位均符合招标文件要求，均通过详细评审。

4、评标资料附件：

无

5、问题请示：

无

6、建议及意见：

无

7、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）：

中国建筑第五工程局有限公司（推荐理由：根据合格投标单位的技术标内容进行比较，优点多的投标单位优于缺点多投标单位）

组长签名：

评委签名：

中国能源建设集团广东火电工程有限公司（推荐理由：根据合格投标单位的技术标内容进行比较，优点多的投标单位优于缺点多投标单位）

广东电网能源发展有限公司（推荐理由：根据合格投标单位的技术标内容进行比较，优点多的投标单位优于缺点多投标单位）

广东省源天工程有限公司（推荐理由：根据合格投标单位的技术标内容进行比较，优点多的投标单位优于缺点多投标单位）

广东省第一建筑工程有限公司（推荐理由：根据合格投标单位的技术标内容进行比较，优点多的投标单位优于缺点多投标单位）

温馨提示：投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3 个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：

技术标评审汇总表

项目名称：220千伏晨辉输变电工程（土建部分）

项目编码：2408-440310-04-01-534900001

标段(包)名称：220千伏晨辉输变电工程（土建部分）

标段(包)编码：2408-440310-04-01-534900001001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	中国建筑第五工程局有限公司	合格	1.【工程概况、施工管理重点和难点分析】：工程规模、施工总体部署要求、投标范围及承包方式、工程设计特点、工程量、工程重点与难点描述及针对性措施较完善。 2.【施工现场平面布置】：内容较为齐全 3.【施工组织、施工方案及资源配置等情况】：内容较齐全，符合招标文件要求 4.【变电站建筑部分交安实施方案及土建与电气交叉配合施工针对性分析及合理化建议】：内容较齐全，符合招标文件要求 5.【工期及进度计划】：内容较齐全，符合招标文件要求 6.【质量保障措施情况】：内容较齐全，符合招标文件要求 7.【安全目标、安全保证体系及技术组织措施】：内容较齐全，符合招标文件要求 8.【环境保护、水土保持及安全文明施工】：内容较齐全，符合招标文件要求 9.【信息管理】：内容较齐全，符合招标文件要求 10.【分包工程的管理】：内容较齐全，符合招标文件要求	无
2	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	合格	1.【工程概况、施工管理重点和难点分析】：内容较齐全，符合招标文件要求 2.【施工现场平面布置】：内容较齐全，符合招标文件要求 3.【施工组织、施工方案及资源配置等情况】：内容较齐全，符合招标文件要求 4.【变电站建筑部分交安实施方案及土建与电气交叉配合施工针对性分析及合理化建议】：内容较齐全，符合招标文件要求 5.【工期及进度计划】：内容较齐全，符合招标文件要求 6.【质量保障措施情况】：内容较齐全，符合招标文件要求 7.【安全目标、安全保证体系及技术组织措施】：内容较齐全，符合招标文件要求 8.【环境保护、水土保持及安全文明施工】：内容较齐全，符合招标文件要求	无

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			9.【信息管理】：内容较齐全，符合招标文件要求 10.【分包工程的管理】：内容较齐全，符合招标文件要求	
3	广东明煌电力工程有限公司	合格	2.【施工现场平面布置】：内容较齐全，符合招标文件要求 6.【质量保障措施情况】：内容较齐全，符合招标文件要求 7.【安全目标、安全保证体系及技术组织措施】：内容较齐全，符合招标文件要求 8.【环境保护、水土保持及安全文明施工】：内容较齐全，符合招标文件要求 9.【信息管理】：内容较齐全，符合招标文件要求 10.【分包工程的管理】：内容较齐全，符合招标文件要求	1.【工程概况、施工管理重点和难点分析】：未见目录，重难点分析较为简略 3.【施工组织、施工方案及资源配置等情况】：施工组织、施工方案及资源配置等情况针对性不强。 4.【变电站建筑部分交安实施方案及土建与电气交叉配合施工针对性分析及合理化建议】：内容泛泛而谈、空洞，需要根据项目实际情况补充。 5.【工期及进度计划】：缺少工期及施工进度计划安排包含工期规划、工期目标及分解(网络计划)，主要施工设备及材料供应计划，工程综合进度保证措施，进度计划风险分析及控制措施等内容，需要补充完善。
4	广东电网能源发展有限公司	合格	1.【工程概况、施工管理重点和难点分析】：内容较齐全 2.【施工现场平面布置】：内容较齐全 3.【施工组织、施工方案及资源配置等情况】：内容较齐全，符合招标文件要求 4.【变电站建筑部分交安实施方案及土建与电气交叉配合施工针对性分析及合理化建议】：内容较齐全，符合招标文件要求 5.【工期及进度计划】：内容较齐全，符合招标文件要求 6.【质量保障措施情况】：内容较齐全，符合招标文件要求 7.【安全目标、安全保证体系及技术组织措施】：内容较齐全，符合招标文件要求 8.【环境保护、水土保持及安全文明施工】：内容较齐全，符合招标文件要求 9.【信息管理】：内容较齐全，符合招标文件要求 10.【分包工程的管理】：内容较齐全，符合招标文件要求	无
5	广东省基础工程集团有限公司	合格	1.【工程概况、施工管理重点和难点分析】：内容较齐全，符合招标文件要求 2.【施工现场平面布置】：内容较齐全，符合招标文件要求 4.【变电站建筑部分交安实施方案及土建与电气交叉配合施工针对性分析及合理化建议】：内容较齐全，符合招标文件要求 5.【工期及进度计划】：内容较齐	3.【施工组织、施工方案及资源配置等情况】：内容不全面，施工方案内容与招标内容不符

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			全，符合招标文件要求 6.【质量保障措施情况】：内容较齐全，符合招标文件要求 7.【安全目标、安全保证体系及技术组织措施】：内容较齐全，符合招标文件要求 8.【环境保护、水土保持及安全文明施工】：内容较齐全，符合招标文件要求 9.【信息管理】：内容较齐全，符合招标文件要求 10.【分包工程的管理】：内容较齐全，符合招标文件要求	
6	广东省源天工程有限公司	合格	1.【工程概况、施工管理重点和难点分析】：内容较齐全，符合招标文件要求 2.【施工现场平面布置】：内容较齐全，符合招标文件要求 3.【施工组织、施工方案及资源配置等情况】：内容较齐全，符合招标文件要求 4.【变电站建筑部分交安实施方案及土建与电气交叉配合施工针对性分析及合理化建议】：内容较齐全，符合招标文件要求 5.【工期及进度计划】：内容较齐全，符合招标文件要求 6.【质量保障措施情况】：内容较齐全，符合招标文件要求 7.【安全目标、安全保证体系及技术组织措施】：内容较齐全，符合招标文件要求 8.【环境保护、水土保持及安全文明施工】：内容较齐全，符合招标文件要求 9.【信息管理】：内容较齐全，符合招标文件要求 10.【分包工程的管理】：内容较齐全，符合招标文件要求	无
7	广东省第一建筑工程有限公司	合格	1.【工程概况、施工管理重点和难点分析】：内容较齐全，符合招标文件要求 2.【施工现场平面布置】：内容较齐全，符合招标文件要求 3.【施工组织、施工方案及资源配置等情况】：内容较齐全，符合招标文件要求 4.【变电站建筑部分交安实施方案及土建与电气交叉配合施工针对性分析及合理化建议】：内容较齐全，符合招标文件要求 5.【工期及进度计划】：内容较齐全，符合招标文件要求 6.【质量保障措施情况】：内容较齐全，符合招标文件要求 7.【安全目标、安全保证体系及技术	无

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			<p>【组织措施】：内容较齐全，符合招标文件要求</p> <p>8.【环境保护、水土保持及安全文明施工】：内容较齐全，符合招标文件要求</p> <p>9.【信息管理】：内容较齐全，符合招标文件要求</p> <p>10.【分包工程的管理】：内容较齐全，符合招标文件要求</p>	
8	广东维民电力建设有限公司	合格	<p>3.【施工组织、施工方案及资源配置等情况】：内容较齐全，符合招标文件要求</p> <p>6.【质量保障措施情况】：内容较齐全，符合招标文件要求</p> <p>7.【安全目标、安全保证体系及技术组织措施】：内容较齐全，符合招标文件要求</p> <p>8.【环境保护、水土保持及安全文明施工】：内容较齐全，符合招标文件要求</p> <p>9.【信息管理】：内容较齐全，符合招标文件要求</p> <p>10.【分包工程的管理】：内容较齐全，符合招标文件要求</p>	<p>1.【工程概况、施工管理重点和难点分析】：对本工程的理解流于形式，需要根据现场实际补充完善施工重难点分析及相关保证措施。</p> <p>2.【施工现场平面布置】：施工现场平面布置内容流于形式，指导性不强。需要根据施工实际情况编制。</p> <p>4.【变电站建筑部分交安实施方案及土建与电气交叉配合施工针对性分析及合理化建议】：交付计划不符合要求，内容泛泛而谈、空洞，需要根据项目实际情况补充。</p> <p>5.【工期及进度计划】：方案中欠缺工期规划、工期目标及分解(网络计划)，主要施工设备及材料供应计划，工程综合进度保证措施，进度计划风险分析及控制措施，针对工程特点及施工周期，考虑内部原因及天气、假日等外部风险分析等内容。</p>
9	深圳市输变电工程有限公司	合格	<p>1.【工程概况、施工管理重点和难点分析】：内容较齐全</p> <p>2.【施工现场平面布置】：内容较齐全</p> <p>3.【施工组织、施工方案及资源配置等情况】：内容较齐全</p> <p>5.【工期及进度计划】：基本满足招标文件要求</p> <p>6.【质量保障措施情况】：基本满足招标文件要求</p> <p>7.【安全目标、安全保证体系及技术组织措施】：基本满足招标文件要求</p> <p>8.【环境保护、水土保持及安全文明施工】：基本满足招标文件要求</p> <p>9.【信息管理】：基本满足招标文件要求</p> <p>10.【分包工程的管理】：基本满足招标文件要求</p>	<p>4.【变电站建筑部分交安实施方案及土建与电气交叉配合施工针对性分析及合理化建议】：内容泛泛而谈、空洞，需要根据项目实际情况补充。</p>
10	珠海电力建设工程有限公司	合格	<p>3.【施工组织、施工方案及资源配置等情况】：符合招标文件要求</p> <p>4.【变电站建筑部分交安实施方案及土建与电气交叉配合施工针对性分析及合理化建议】：符合招标文件要求</p> <p>5.【工期及进度计划】：符合招标文件要求</p> <p>6.【质量保障措施情况】：符合招标文件要求</p>	<p>1.【工程概况、施工管理重点和难点分析】：未见目录与重难点分析，对本工程的理解流于形式，需要根据现场实际补充完善施工重难点分析及相关保证措施。</p> <p>2.【施工现场平面布置】：平面布置图过于简单，施工现场平面布置内容流于形式，指导性不强。需要根据施工实际情况编制。</p>

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			7.【安全目标、安全保证体系及技术组织措施】：符合招标文件要求 8.【环境保护、水土保持及安全文明施工】：符合招标文件要求 9.【信息管理】：符合招标文件要求 10.【分包工程的管理】：符合招标文件要求	
评标委员会签名：				
评标专家保留意见				
专家姓名		评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)		专家签名
李宁		无		
陈志攀		无		
何关荣		无		
刘荣华		无		
杨蕾		无		