

建设工程评标报告

标段名称： 110kV共和（林场）输变电工程
工程类别： 施工
评标日期： 2026年01月09日
评标地点： 宝安分公司场地316评标室

一、评标基本信息

标段名称： 110kV共和（林场）输变电工程
标段编号： 2404-440306-04-01-846182001002
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： 3104.876754万元
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： 陈虹

成员： 柳晓虎， 邹锦图， 赵令瑞， 张祖凤

组长签名：

评委签名：

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

8家投标单位的技术标投标文件初审全部合格。

2、清标情况：

经计算机自动清标，专家复核，8家投标单位的技术标投标文件均合格。

3、详细评审情况：

8家投标单位的技术标投标文件经详细评审，全部合格，具体详见技术标评审汇总表。

4、评标资料附件：

技术标评审汇总表

5、问题请示：

无

组长签名：

评委签名：

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）：

广东电网能源发展有限公司（推荐理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，优点多的投标单位优于缺点多投标单位，在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐候选人。）

广东省基础工程集团有限公司（推荐理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，优点多的投标单位优于缺点多投标单位，在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐候选人。）

广东省第一建筑工程有限公司（推荐理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，优点多的投标单位优于缺点多投标单位，在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐候选人。）

深圳市输变电工程有限公司（推荐理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，优点多的投标单位优于缺点多投标单位，在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐候选人。）

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：110kV共和（林场）输变电工程
标段(包)名称：110kV共和（林场）输变电工程

项目编码：2404-440306-04-01-846182001
标段(包)编码：2404-440306-04-01-846182001002

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】：符合要求 2.【施工现场平面布置】：符合要求 3.【施工组织、施工方案及资源配置等情况】：符合要求 5.【工期及进度计划】：符合要求 6.【质量保障措施情况】：符合要求 7.【安全目标、安全保证体系及技术组织措施】：符合要求 8.【环境保护、水土保持及安全文明施工】：符合要求 9.【信息管理】：符合要求 10.【分包工程的管理】：符合要求	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】：针对性不强
2	广东明煌电力工程有限公司	合格	6.【质量保障措施情况】：符合要求 7.【安全目标、安全保证体系及技术组织措施】：符合要求 8.【环境保护、水土保持及安全文明施工】：符合要求 9.【信息管理】：符合要求	1.【工程概况、施工管理重点和难点分析】：内容不全 2.【施工现场平面布置】：针对性不强 3.【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】：针对性不强 5.【工期及进度计划】：针对性不强 10.【分包工程的管理】：针对性不强
3	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】：符合要求 2.【施工现场平面布置】：符合要求 3.【施工组织、施工方案及资源配置等情况】：符合要求 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】：符合要求 5.【工期及进度计划】：符合要求 6.【质量保障措施情况】：符合要求 7.【安全目标、安全保证体系及技术组织措施】：符合要求 8.【环境保护、水土保持及安全文明施工】：符合要求 9.【信息管理】：符合要求 10.【分包工程的管理】：符合要求	无
4	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】：符合要求 2.【施工现场平面布置】：符合要求 3.【施工组织、施工方案及资源配置等情况】：符合要求 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】：针对性不强	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>及合理化建议】：符合要求</p> <p>5.【工期及进度计划】：符合要求</p> <p>6.【质量保障措施情况】：符合要求</p> <p>7.【安全目标、安全保证体系及技术组织措施】：符合要求</p> <p>8.【环境保护、水土保持及安全文明施工】：符合要求</p> <p>9.【信息管理】：符合要求</p> <p>10.【分包工程的管理】：符合要求</p>	
5	广东省源天工程有限公司	合格	<p>1.【工程概况、施工管理重点和难点分析】：符合要求</p> <p>2.【施工现场平面布置】：符合要求</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】：符合要求</p> <p>5.【工期及进度计划】：符合要求</p> <p>6.【质量保障措施情况】：符合要求</p> <p>7.【安全目标、安全保证体系及技术组织措施】：符合要求</p> <p>8.【环境保护、水土保持及安全文明施工】：符合要求</p> <p>9.【信息管理】：符合要求</p> <p>10.【分包工程的管理】：符合要求</p>	<p>3.【施工组织、施工方案及资源配置等情况】：针对性不强</p>
6	广东省第一建筑工程有限公司	合格	<p>1.【工程概况、施工管理重点和难点分析】：符合要求</p> <p>2.【施工现场平面布置】：符合要求</p> <p>3.【施工组织、施工方案及资源配置等情况】：符合要求</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】：符合要求</p> <p>5.【工期及进度计划】：符合要求</p> <p>6.【质量保障措施情况】：符合要求</p> <p>7.【安全目标、安全保证体系及技术组织措施】：符合要求</p> <p>8.【环境保护、水土保持及安全文明施工】：符合要求</p> <p>9.【信息管理】：符合要求</p> <p>10.【分包工程的管理】：符合要求</p>	无
7	广东维民电力建设有限公司	合格	<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】：符合要求</p> <p>6.【质量保障措施情况】：符合要求</p> <p>7.【安全目标、安全保证体系及技术组织措施】：符合要求</p> <p>8.【环境保护、水土保持及安全文明施工】：符合要求</p> <p>9.【信息管理】：符合要求</p>	<p>1.【工程概况、施工管理重点和难点分析】：针对性不强</p> <p>2.【施工现场平面布置】：针对性不强</p> <p>3.【施工组织、施工方案及资源配置等情况】：内容不全</p> <p>5.【工期及进度计划】：针对性不强</p> <p>10.【分包工程的管理】：内容不全</p>
8	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】：符合要求</p> <p>2.【施工现场平面布置】：符合要求</p> <p>3.【施工组织、施工方案及资源配置等情况】：符合要求</p> <p>4.【变电站建筑部分交安实施方案及</p>	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
			土建与电气交叉配合施工针对性分析及合理化建议】：符合要求 5.【工期及进度计划】：符合要求 6.【质量保障措施情况】：符合要求 7.【安全目标、安全保证体系及技术组织措施】：符合要求 8.【环境保护、水土保持及安全文明施工】：符合要求 9.【信息管理】：符合要求 10.【分包工程的管理】：符合要求	

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
柳晓虎	无	
陈虹	无	
邹锦图	无	
赵令瑞	无	
张祖凤	无	