

建设工程评标报告

标段名称： 110kV赤湾输变电工程项目施工（二次）
工程类别： 施工
评标日期： 2026年05月18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集团总部大楼701评标室

一、评标基本信息

标段名称：110kV赤湾输变电工程项目施工（二次）

标段编号：2306-440305-04-01-580943003001

建设单位：深圳招商供电有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：5278.839958万元

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：付威

成员：秦义麟，罗佛宽，徐爱红，唐庆旭

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经评标委员会评审，4家投标人投标文件初步评审均合格。

2、清标情况：

无。

组长签名：

评委签名：

3、详细评审情况：

经评标委员会评审，4家投标人投标文件详细评审均合格。

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）：

中国能源建设集团广东火电工程有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

广东兴鹏基工程有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

广东威恒输变电工程有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

深圳市输变电工程有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

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赤湾输变电工程项目施工（二次）

项目编码：2306-440305-04-01-580943003

标段(包)名称：110kV赤湾输变电工程项目施工（二次）

标段(包)编码：2306-440305-04-01-580943003001

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	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	合格	<p>1.【施工方案】：根据投标文件，总体情况有深刻认识、表达清晰、完整、严谨、合理。</p> <p>2.【施工进度计划、保证措施及违约责任承诺】：施工进度计划、保证措施及违约责任承诺中关键线路清晰、准确、完整，计划编制合理、可行。关键节点的控制措施有力、合理、可行。进度违约责任承诺具体。</p> <p>3.【关键施工技术、工艺及项目实施的重点、难点分析和解决方案】：关键施工技术工艺及重难点分析符合招标项目要求，解决方案满足招标文件要求。</p> <p>4.【环境保护及文明施工】：环境保护及文明施工措施详细，可操作性强。</p> <p>5.【质量保证措施及其违约责任承诺】：质量保证措施及其违约责任承诺中提出先进、可行、具体的保证措施，质量违约责任承诺具体。</p> <p>6.【项目经理设置情况】：项目经理匹配项目建设需要，明确承诺其全过程主持（图纸会审、施工过程、竣工验收等）工作。</p> <p>7.【机构设置和制度管理】：机构设置和制度管理合理全面。</p> <p>8.【设计施工的协调管理、总承包模式的风险管理方案】：设计施工的协调管理及承包模式的风险管理方案科学。</p> <p>9.【总承包设计变更、签证、结算管理方案】：总承包设计变更、签证、结算管理方案的保证措施先进、可行、具体。</p> <p>10.【工程现场协调经验和能力】：工程现场协调能力强、经验丰富。</p> <p>11.【控制造价措施】：控制造价措施合理可行。</p> <p>12.【安全管理】：安全目标、安全保证体系及技术组织措施响应全面、合理。</p> <p>13.【分包工程管理】：分包工程描述明确，管控措施全面合理。</p> <p>14.【农民工工资支付保障】：农民工工资支付保障措施合理、可行、有效。</p> <p>15.【其他】：合理化建议及措施可行。</p>	无。
2	广东兴鹏基工程有限公司	合格	<p>1.【施工方案】：施工方案详细。工</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
			<p>程简介、总平面布置、主要工序方法等关键内容描述清晰完整。</p> <p>2.【施工进度计划、保证措施及违约责任承诺】：施工方案-施工进度计划、保证措施及违约责任承诺中关键线路清晰、准确、完整，计划编制合理、可行。关键节点的控制措施有力、合理、可行。进度违约责任承诺具体。</p> <p>4.【环境保护及文明施工】：环境保护及文明施工方案合理可行。</p> <p>6.【项目经理设置情况】：项目经理匹配项目建设需要，承诺全过程主持工作。</p> <p>7.【机构设置和制度管理】：机构设置和制度管理合理、全面、具体。</p> <p>11.【控制造价措施】：控制造价措施合理可行。</p> <p>12.【安全管理】：投标人对安全目标、安全保证体系及技术组织措施响应全面、合理。</p> <p>14.【农民工工资支付保障】：农民工工资支付保障措施合理、可行、有效。</p> <p>15.【其他】：合理化建议及措施完善可行。</p>	<p>3.【关键施工技术、工艺及项目实施的重点、难点分析和解决方案】：关键施工技术、工艺及项目实施的重点、难点分析和解决方案针对性不强。</p> <p>5.【质量保证措施及其违约责任承诺】：质量违约责任承诺不具体。</p> <p>8.【设计施工的协调管理、总承包模式的风险管理方案】：设计施工的协调管理、总承包模式的风险管理方案内容不够全面。</p> <p>9.【总承包设计变更、签证、结算管理方案】：总承包设计变更、签证、结算管理方案保证措施内容不够全面。</p> <p>10.【工程现场协调经验和能力】：技术表述未体现对工程项目所在地（深圳南山区）各方面的综合协调能力、协调经验。</p> <p>13.【分包工程管理】：投标人对安全目标、安全保证体系及技术组织措施响应不全面。</p>
3	广东威恒输变电工程有限公司	合格	<p>1.【施工方案】：施工方案总体情况中有深刻认识、表达清晰、完整、严谨、合理。</p> <p>2.【施工进度计划、保证措施及违约责任承诺】：施工方案-施工进度计划、保证措施及违约责任承诺中关键线路清晰、准确、完整，计划编制合理、可行。关键节点的控制措施有力、合理、可行。进度违约责任承诺具体。</p> <p>3.【关键施工技术、工艺及项目实施的重点、难点分析和解决方案】：关键施工技术、工艺及项目实施的重点、难点分析和解决方案详细。</p> <p>4.【环境保护及文明施工】：施工方案-环境保护及文明施工中针对本工程特点制定有效环境保护控制措施、安全文明施工方案合理可行、符合国家及行业相关要求。</p> <p>6.【项目经理设置情况】：项目经理设置匹配项目需要，明确承诺其全过程主持（图纸会审、施工过程、竣工验收等）工作。</p> <p>7.【机构设置和制度管理】：机构设置和制度管理合理、全面、具体。</p> <p>8.【设计施工的协调管理、总承包模式的风险管理方案】：设计施工的协调管理、总承包模式的风险管理方案科学、合理。</p> <p>9.【总承包设计变更、签证、结算管理方案】：总承包设计变更、签证、</p>	<p>5.【质量保证措施及其违约责任承诺】：质量违约责任承诺内容不全。</p> <p>10.【工程现场协调经验和能力】：工程现场协调经验和能力不具有针对性。</p> <p>12.【安全管理】：未对危险点、薄弱环节的分析及措施，安全组织技术措施，重要施工方案及特殊施工工序，安全管理职责界面，安全目标承诺若进行详细规定。无注册安全工程师有效文件。</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
			结算管理方案保证措施先进、可行、具体。 11.【控制造价措施】：控制造价措施合理可行。 13.【分包工程管理】：对分包工程安全目标、安全保证体系及技术组织措施响应全面、合理。 14.【农民工工资支付保障】：农民工工资支付保障措施合理、可行、有效。 15.【其他】：提出了有利于本工程建设的合理化建议及相关措施。	
4	深圳市输变电工程有限公司	合格	1.【施工方案】：施工方案总体情况中有深刻认识、表达清晰、完整、严谨、合理。 3.【关键施工技术、工艺及项目实施的重点、难点分析和解决方案】：关键施工技术、工艺及项目实施的重点、难点分析和解决方案详细。 4.【环境保护及文明施工】：环境保护及文明施工中针对本工程特点制定有效环境保护控制措施、安全文明施工方案合理可行、符合国家及行业相关要求。 5.【质量保证措施及其违约责任承诺】：质量保证措施及其违约责任承诺中提出先进、可行、具体的保证措施，质量违约责任承诺具体。 6.【项目经理设置情况】：项目经理匹配项目建设需要，承诺全过程主持工作。 7.【机构设置和制度管理】：总承包项目管理-机构设置和制度管理合理、全面、具体。 8.【设计施工的协调管理、总承包模式的风险管理方案】：设计施工的协调管理、总承包模式的风险管理方案科学、合理。 9.【总承包设计变更、签证、结算管理方案】：总承包设计变更、签证、结算管理方案保证措施先进、可行、具体。 10.【工程现场协调经验和能力】：工程现场协调经验和能力满足项目建设要求。 11.【控制造价措施】：控制造价措施合理可行。 12.【安全管理】：安全管理组织及技术措施详细、重要施工方案及特殊施工工序详细。 13.【分包工程管理】：对分包工程质量、安全、进度方面的管控措施全面、合理。 14.【农民工工资支付保障】：农民工工资支付保障措施合理、可行、有效。	2.【施工进度计划、保证措施及违约责任承诺】：关键节点的控制措施、进度违约责任承诺不具体。 15.【其他】：合理化建议及措施不具有针对性。

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
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
秦义麟	无			
罗佛宽	无。			
徐爱红	无			
付威	无。			
唐庆旭	无。			

BIM标评审汇总表

项目名称：110kV赤湾输变电工程项目施工（二次）
标段(包)名称：110kV赤湾输变电工程项目施工（二次）

项目编码：2306-440305-04-01-580943003
标段(包)编码：2306-440305-04-01-580943003001

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	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	合格	1.【BIM应用】：BIM应用中分析的重点难点准确，提出的措施科学合理。	无。
2	广东兴鹏基工程有限公司	合格	1.【BIM应用】：BIM应用中分析的重点难点准确，提出的措施科学合理。	无。
3	广东威恒输变电工程有限公司	合格	1.【BIM应用】：BIM技术应用重点难点分析全面，提出的举措科学合理。	无。
4	深圳市输变电工程有限公司	合格	无。	1.【BIM应用】：BIM技术应用重点难点分析不全面，提出的举措针对性不强。

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
秦义麟	无	
罗佛宽	无。	
徐爱红	无	
付威	无。	
唐庆旭	无。	