

资格评审记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
1	市场准入资格	通过	通过	通过	通过
2	联合体投标	通过	通过	通过	通过
3	投标承诺书	通过	通过	通过	通过
4	项目负责人资格要求	通过	通过	通过	通过
5	拟派驻招标项目管理机构人员	通过	通过	通过	通过
6	资格后审文件要求	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委签名：评委1

资格评审记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
1	市场准入资格	通过	通过	通过	通过
2	联合体投标	通过	通过	通过	通过
3	投标承诺书	通过	通过	通过	通过
4	项目负责人资格要求	通过	通过	通过	通过
5	拟派驻招标项目管理机构人员	通过	通过	通过	通过
6	资格后审文件要求	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委签名：评委2

资格评审记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
1	市场准入资格	通过	通过	通过	通过
2	联合体投标	通过	通过	通过	通过
3	投标承诺书	通过	通过	通过	通过
4	项目负责人资格要求	通过	通过	通过	通过
5	拟派驻招标项目管理机构人员	通过	通过	通过	通过
6	资格后审文件要求	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委签名：评委3

资格评审记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
1	市场准入资格	通过	通过	通过	通过
2	联合体投标	通过	通过	通过	通过
3	投标承诺书	通过	通过	通过	通过
4	项目负责人资格要求	通过	通过	通过	通过
5	拟派驻招标项目管理机构人员	通过	通过	通过	通过
6	资格后审文件要求	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委签名：评委4

资格评审记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
1	市场准入资格	通过	通过	通过	通过
2	联合体投标	通过	通过	通过	通过
3	投标承诺书	通过	通过	通过	通过
4	项目负责人资格要求	通过	通过	通过	通过
5	拟派驻招标项目管理机构人员	通过	通过	通过	通过
6	资格后审文件要求	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委签名：评委5

资格评审汇总表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
1	市场准入资格	通过	通过	通过	通过
2	联合体投标	通过	通过	通过	通过
3	投标承诺书	通过	通过	通过	通过
4	项目负责人资格要求	通过	通过	通过	通过
5	拟派驻招标项目管理机构人员	通过	通过	通过	通过
6	资格后审文件要求	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委会姓名:

评标委员会签名:

阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计公开招标 资格后审报告

阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计于2024年12月24日10时00分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第10开标室举行开标会议，在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第27评标室举行评标会议（详见招标文件的招标公告），采用资格后审方式审查投标人。现将资格后审情况报告如下：

一、项目概述

本工程的招标人为阳江市寰海风电科技有限公司，代理机构为广州珠江监理咨询集团有限公司（详见招标文件的招标公告），至提交投标文件截止时间止，共有4家投标人按招标文件规定参与项目，分别为：

序号	投标人
1	中国华西工程设计建设有限公司
2	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司
3	中都工程设计有限公司
4	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司

二、开标记录情况

在本工程开标会上，招标人或其招标代理机构、交易中心、招标管理部门通过在线“三方解密”的方式对投标人的电子投标文件进行解密，并公布了投标人的投标报价、信用等级，（详见开标记录表）4家投标人符合招标文件要求；在开标现场公开随机摇珠选定单个投标报价，投标报价为3445635.24元，对应单位为(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司；（详见开标记录表）4家投标人分别为：

序号	投标人
1	中国华西工程设计建设有限公司
2	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司
3	中都工程设计有限公司
4	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司

三、资格后审委员会名单

本工程资格后审委员会成员由5人组成，其中：招标人派代表专家1人，其余从广东省综合评标评审专家库中随机抽取评标专家4人。分别为

，其中，资格后审委员会主任由 担任。（详见专家签到

四、相关证书、证明资料文件审查验证情况和资格后审合格条件评审情况：

经现场评审，4家投标人的投标文件都符合招标文件要求，为有效投标文件。

具体的资格后审审查情况见附件：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计资格评审汇总表。

五、合格投标申请人名单、澄清、核实情况

依据招标文件资格后审评审细则，经评审（详见资格评审汇总表）4家投标人符合要求，直接成为本工程正式投标人，进入评标、定标程序。

六、与评审有关的资料：无。

资格后审委员会主任：

评委：

2024年12月24日

技术文件副本符合性审查记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	F14I	NVSW	RVVP	XTOO
1	采用暗标方式评审的技术文件副本中均不得加盖投标人电子印章、加盖电子签名或体现投标人名称、具体人名或可以认为是投标人或其人员承担过的工程项目名称、获奖称号或其他不符合常规可以判定投标人的标识或文字。	通过	通过	通过	通过
2	同一投标人提交两份以上不同内容的技术文件	通过	通过	通过	通过
3	技术文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认	通过	通过	通过	通过
4	投标人有本招标文件投标人须知第9.8款所列的串通投标、弄虚作假等违法行为。	通过	通过	通过	通过
5	本招标文件明确规定可以废标的其他情形	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委签名：评委1

技术文件副本符合性审查记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	F14I	NVSW	RVVP	XTOO
1	采用暗标方式评审的技术文件副本中均不得加盖投标人电子印章、加盖电子签名或体现投标人名称、具体人名或可以认为是投标人或其人员承担过的工程项目名称、获奖称号或其他不符合常规可以判定投标人的标识或文字。	通过	通过	通过	通过
2	同一投标人提交两份以上不同内容的技术文件	通过	通过	通过	通过
3	技术文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认	通过	通过	通过	通过
4	投标人有本招标文件投标人须知第9.8款所列的串通投标、弄虚作假等违法行为。	通过	通过	通过	通过
5	本招标文件明确规定可以废标的其他情形	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委签名：评委2

技术文件副本符合性审查记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	F14I	NVSW	RVVP	XTOO
1	采用暗标方式评审的技术文件副本中均不得加盖投标人电子印章、加盖电子签名或体现投标人名称、具体人名或可以认为是投标人或其人员承担过的工程项目名称、获奖称号或其他不符合常规可以判定投标人的标识或文字。	通过	通过	通过	通过
2	同一投标人提交两份以上不同内容的技术文件	通过	通过	通过	通过
3	技术文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认	通过	通过	通过	通过
4	投标人有本招标文件投标人须知第9.8款所列的串通投标、弄虚作假等违法行为。	通过	通过	通过	通过
5	本招标文件明确规定可以废标的其他情形	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委签名：评委3

技术文件副本符合性审查记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	F14I	NVSW	RVVP	XTOO
1	采用暗标方式评审的技术文件副本中均不得加盖投标人电子印章、加盖电子签名或体现投标人名称、具体人名或可以认为是投标人或其人员承担过的工程项目名称、获奖称号或其他不符合常规可以判定投标人的标识或文字。	通过	通过	通过	通过
2	同一投标人提交两份以上不同内容的技术文件	通过	通过	通过	通过
3	技术文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认	通过	通过	通过	通过
4	投标人有本招标文件投标人须知第9.8款所列的串通投标、弄虚作假等违法行为。	通过	通过	通过	通过
5	本招标文件明确规定可以废标的其他情形	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委签名：评委4

技术文件副本符合性审查记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	F14I	NVSW	RVVP	XTOO
1	采用暗标方式评审的技术文件副本中均不得加盖投标人电子印章、加盖电子签名或体现投标人名称、具体人名或可以认为是投标人或其人员承担过的工程项目名称、获奖称号或其他不符合常规可以判定投标人的标识或文字。	通过	通过	通过	通过
2	同一投标人提交两份以上不同内容的技术文件	通过	通过	通过	通过
3	技术文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认	通过	通过	通过	通过
4	投标人有本招标文件投标人须知第9.8款所列的串通投标、弄虚作假等违法行为。	通过	通过	通过	通过
5	本招标文件明确规定可以废标的其他情形	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委签名：评委5

技术文件副本符合性审查汇总表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	F14I	NVSW	RVVP	XTOO
1	采用暗标方式评审的技术文件副本中均不得加盖投标人电子印章、加盖电子签名或体现投标人名称、具体人名或可以认为是投标人或其人员承担过的工程项目名称、获奖称号或其他不符合常规可以判定投标人的标识或文字。	通过	通过	通过	通过
2	同一投标人提交两份以上不同内容的技术文件	通过	通过	通过	通过
3	技术文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认	通过	通过	通过	通过
4	投标人有本招标文件投标人须知第9.8款所列的串通投标、弄虚作假等违法行为。	通过	通过	通过	通过
5	本招标文件明确规定可以废标的其他情形	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委会姓名:

评标委员会签名:

技术文件副本评审打分记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容		最高分	最低分	F14I	NVSW	RVVP	XTOO
1	设计方案	使用功能	20.0	12.0	中(16)	中(16)	中(16)	中(16)
		规划布局	20.0	12.0	中(16)	中(16)	中(16)	好(20)
		适用标准	10.0	6.0	中(8)	中(8)	中(8)	中(8)
		结构合理	10.0	6.0	中(8)	中(8)	差(6)	中(8)
		设计质量	20.0	12.0	好(20)	中(16)	好(20)	中(16)
2	专题分析	造价分析	10.0	6.0	差(6)	差(6)	中(8)	中(8)
3	服务保障	质量保证	3.0	1.0	中(2)	中(2)	中(2)	中(2)
		进度保证	3.0	1.0	中(2)	中(2)	中(2)	中(2)
		实施配合	2.0	0.0	中(1)	中(1)	中(1)	好(2)
		服务措施	2.0	0.0	中(1)	中(1)	中(1)	中(1)
4	汇总		100.0	56.0	80.00	76.00	80.00	83.00

评委签名：评委1

技术文件副本评审打分记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容		最高分	最低分	F14I	NVSW	RVVP	XTOO
1	设计方案	使用功能	20.0	12.0	中(16)	中(16)	好(20)	中(16)
		规划布局	20.0	12.0	差(12)	差(12)	好(20)	中(16)
		适用标准	10.0	6.0	中(8)	中(8)	中(8)	中(8)
		结构合理	10.0	6.0	中(8)	中(8)	好(10)	中(8)
		设计质量	20.0	12.0	差(12)	差(12)	好(20)	差(12)
2	专题分析	造价分析	10.0	6.0	差(6)	差(6)	好(10)	好(10)
3	服务保障	质量保证	3.0	1.0	差(1)	中(2)	差(1)	中(2)
		进度保证	3.0	1.0	差(1)	差(1)	差(1)	差(1)
		实施配合	2.0	0.0	中(1)	中(1)	差(0)	中(1)
		服务措施	2.0	0.0	中(1)	中(1)	差(0)	中(1)
4	汇总		100.0	56.0	66.00	67.00	90.00	75.00

评委签名：评委2

技术文件副本评审打分记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容		最高分	最低分	F14I	NVSW	RVVP	XTOO
1	设计方案	使用功能	20.0	12.0	中(16)	中(16)	好(20)	中(16)
		规划布局	20.0	12.0	中(16)	中(16)	好(20)	好(20)
		适用标准	10.0	6.0	差(6)	差(6)	中(8)	差(6)
		结构合理	10.0	6.0	中(8)	中(8)	中(8)	中(8)
		设计质量	20.0	12.0	中(16)	中(16)	好(20)	中(16)
2	专题分析	造价分析	10.0	6.0	中(8)	差(6)	好(10)	好(10)
3	服务保障	质量保证	3.0	1.0	中(2)	中(2)	好(3)	中(2)
		进度保证	3.0	1.0	中(2)	中(2)	好(3)	中(2)
		实施配合	2.0	0.0	中(1)	中(1)	好(2)	中(1)
		服务措施	2.0	0.0	中(1)	中(1)	好(2)	中(1)
4	汇总		100.0	56.0	76.00	74.00	96.00	82.00

评委签名：评委3

技术文件副本评审打分记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	最高分	最低分	F14I	NVSW	RVVP	XTOO	
1	设计方案	使用功能	20.0	12.0	中(16)	差(12)	好(20)	中(16)
		规划布局	20.0	12.0	差(12)	差(12)	好(20)	中(16)
		适用标准	10.0	6.0	中(8)	差(6)	中(8)	中(8)
		结构合理	10.0	6.0	好(10)	中(8)	好(10)	好(10)
		设计质量	20.0	12.0	差(12)	中(16)	好(20)	中(16)
2	专题分析	造价分析	10.0	6.0	中(8)	中(8)	中(8)	中(8)
3	服务保障	质量保证	3.0	1.0	中(2)	中(2)	中(2)	中(2)
		进度保证	3.0	1.0	中(2)	中(2)	中(2)	中(2)
		实施配合	2.0	0.0	中(1)	中(1)	好(2)	中(1)
		服务措施	2.0	0.0	中(1)	中(1)	中(1)	中(1)
4	汇总	100.0	56.0	72.00	68.00	93.00	80.00	

评委签名：评委4

技术文件副本评审打分记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容		最高分	最低分	F14I	NVSW	RVVP	XTOO
1	设计方案	使用功能	20.0	12.0	中(16)	差(12)	好(20)	好(20)
		规划布局	20.0	12.0	差(12)	差(12)	中(16)	好(20)
		适用标准	10.0	6.0	中(8)	中(8)	好(10)	好(10)
		结构合理	10.0	6.0	中(8)	差(6)	好(10)	好(10)
		设计质量	20.0	12.0	中(16)	差(12)	中(16)	中(16)
2	专题分析	造价分析	10.0	6.0	中(8)	差(6)	中(8)	中(8)
3	服务保障	质量保证	3.0	1.0	中(2)	中(2)	好(3)	好(3)
		进度保证	3.0	1.0	差(1)	差(1)	中(2)	中(2)
		实施配合	2.0	0.0	中(1)	中(1)	好(2)	好(2)
		服务措施	2.0	0.0	中(1)	中(1)	好(2)	好(2)
4	汇总		100.0	56.0	73.00	61.00	89.00	93.00

评委签名：评委5

技术文件副本评审打分汇总表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评委	F14I	NVSW	RVVP	XTOO
1	评委1	80.00	76.00	80.00	83.00
2	评委2	66.00	67.00	90.00	75.00
3	评委3	76.00	74.00	96.00	82.00
4	评委4	72.00	68.00	93.00	80.00
5	评委5	73.00	61.00	89.00	93.00
结论		73.40	69.20	89.60	82.60

评委会姓名

评标委员会签名：

技术文件正本符合性审查记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
1	采用暗标方式评审的技术文件正本未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员(含法定代表人)加盖电子签名或电子印章	通过	通过	通过	通过
2	同一投标人提交两份以上不同内容的技术文件	通过	通过	通过	通过
3	技术文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认	通过	通过	通过	通过
4	投标人有本招标文件投标人须知第9.8款所列的串通投标、弄虚作假等违法行为。	通过	通过	通过	通过
5	本招标文件明确规定可以废标的其他情形	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委签名：评委1

技术文件正本符合性审查记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
1	采用暗标方式评审的技术文件正本未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员(含法定代表人)加盖电子签名或电子印章	通过	通过	通过	通过
2	同一投标人提交两份以上不同内容的技术文件	通过	通过	通过	通过
3	技术文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认	通过	通过	通过	通过
4	投标人有本招标文件投标人须知第9.8款所列的串通投标、弄虚作假等违法行为。	通过	通过	通过	通过
5	本招标文件明确规定可以废标的其他情形	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委签名：评委2

技术文件正本符合性审查记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
1	采用暗标方式评审的技术文件正本未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员(含法定代表人)加盖电子签名或电子印章	通过	通过	通过	通过
2	同一投标人提交两份以上不同内容的技术文件	通过	通过	通过	通过
3	技术文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认	通过	通过	通过	通过
4	投标人有本招标文件投标人须知第9.8款所列的串通投标、弄虚作假等违法行为。	通过	通过	通过	通过
5	本招标文件明确规定可以废标的其他情形	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委签名：评委3

技术文件正本符合性审查记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
1	采用暗标方式评审的技术文件正本未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员(含法定代表人)加盖电子签名或电子印章	通过	通过	通过	通过
2	同一投标人提交两份以上不同内容的技术文件	通过	通过	通过	通过
3	技术文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认	通过	通过	通过	通过
4	投标人有本招标文件投标人须知第9.8款所列的串通投标、弄虚作假等违法行为。	通过	通过	通过	通过
5	本招标文件明确规定可以废标的其他情形	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委签名：评委4

技术文件正本符合性审查记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
1	采用暗标方式评审的技术文件正本未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员(含法定代表人)加盖电子签名或电子印章	通过	通过	通过	通过
2	同一投标人提交两份以上不同内容的技术文件	通过	通过	通过	通过
3	技术文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认	通过	通过	通过	通过
4	投标人有本招标文件投标人须知第9.8款所列的串通投标、弄虚作假等违法行为。	通过	通过	通过	通过
5	本招标文件明确规定可以废标的其他情形	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委签名：评委5

技术文件正本符合性审查汇总表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
1	采用暗标方式评审的技术文件正本未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员(含法定代表人)加盖电子签名或电子印章	通过	通过	通过	通过
2	同一投标人提交两份以上不同内容的技术文件	通过	通过	通过	通过
3	技术文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认	通过	通过	通过	通过
4	投标人有本招标文件投标人须知第9.8款所列的串通投标、弄虚作假等违法行为。	通过	通过	通过	通过
5	本招标文件明确规定可以废标的其他情形	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委会姓名

评标委员会签名：

暗标编码表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

投标单位名称	暗标编码
(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	NVSW
(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	RVVP
中国华西工程设计建设有限公司	XTOO
中都工程设计有限公司	F14I

评委会姓名

评标委员会签名：

商务文件符合性审查记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
1	商务文件未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员(含法定代表人)加盖电子签名或电子印章	通过	通过	通过	通过
2	同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价	通过	通过	通过	通过
3	商务文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应	通过	通过	通过	通过
4	商务文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认	通过	通过	通过	通过
5	投标人有本招标文件投标须知第9.8款所列的串通投标、弄虚作假等违法行为	通过	通过	通过	通过
6	招标文件明确规定可以废标的其他情形	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委签名：评委1

商务文件符合性审查记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
1	商务文件未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员(含法定代表人)加盖电子签名或电子印章	通过	通过	通过	通过
2	同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价	通过	通过	通过	通过
3	商务文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应	通过	通过	通过	通过
4	商务文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认	通过	通过	通过	通过
5	投标人有本招标文件投标须知第9.8款所列的串通投标、弄虚作假等违法行为	通过	通过	通过	通过
6	招标文件明确规定可以废标的其他情形	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委签名：评委2

商务文件符合性审查记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
1	商务文件未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员(含法定代表人)加盖电子签名或电子印章	通过	通过	通过	通过
2	同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价	通过	通过	通过	通过
3	商务文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应	通过	通过	通过	通过
4	商务文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认	通过	通过	通过	通过
5	投标人有本招标文件投标须知第9.8款所列的串通投标、弄虚作假等违法行为	通过	通过	通过	通过
6	招标文件明确规定可以废标的其他情形	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委签名：评委3

商务文件符合性审查记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
1	商务文件未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员(含法定代表人)加盖电子签名或电子印章	通过	通过	通过	通过
2	同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价	通过	通过	通过	通过
3	商务文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应	通过	通过	通过	通过
4	商务文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认	通过	通过	通过	通过
5	投标人有本招标文件投标须知第9.8款所列的串通投标、弄虚作假等违法行为	通过	通过	通过	通过
6	招标文件明确规定可以废标的其他情形	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委签名：评委4

商务文件符合性审查记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
1	商务文件未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员(含法定代表人)加盖电子签名或电子印章	通过	通过	通过	通过
2	同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价	通过	通过	通过	通过
3	商务文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应	通过	通过	通过	通过
4	商务文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认	通过	通过	通过	通过
5	投标人有本招标文件投标须知第9.8款所列的串通投标、弄虚作假等违法行为	通过	通过	通过	通过
6	招标文件明确规定可以废标的其他情形	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委签名：评委5

商务文件符合性审查汇总表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
1	商务文件未按照招标文件要求在注明要签字盖章的位置由规定人员(含法定代表人)加盖电子签名或电子印章	通过	通过	通过	通过
2	同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价	通过	通过	通过	通过
3	商务文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应	通过	通过	通过	通过
4	商务文件未按招标文件规定格式编制或主要内容不全或关键字迹模糊、无法辨认	通过	通过	通过	通过
5	投标人有本招标文件投标须知第9.8款所列的串通投标、弄虚作假等违法行为	通过	通过	通过	通过
6	招标文件明确规定可以废标的其他情形	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				

评委会姓名:

评标委员会签名:

商务文件评分（工程业绩、工程获奖、项目成员职称、投标报价评分）记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	最高分	最低分	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司	
1	企业工程业绩	20.0	0.0	20.0	20.0	20.0	20.0	
2	企业工程获奖	获得国务院或国家级行业主管部门或行业协会或行业学会颁发的房建工程奖项	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		获得省级人民政府或省级行业主管部门或行业协会或行业学会颁发的房建工程奖项	20.0	0.0	20.0	20.0	20.0	10.0
		获得市级人民政府或市级行业主管部门或行业协会或行业学会颁发的房建工程奖项	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	5.0
3	项目成员职称	20.0	0.0	20.0	20.0	20.0	20.0	

评委签名：评委1

商务文件评分（工程业绩、工程获奖、项目成员职称、投标报价评分）记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容		最高分	最低分	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
4	投标报价评审得分	投标报价得分按照本评标办法的合理低价法（平均值法）商务文件评审得分公式计取	40.0	0.0	39.62	39.86	38.97	39.51
5	汇总		100.0	0.0	99.62	99.86	98.97	94.51

评委签名：评委1

商务文件评分（工程业绩、工程获奖、项目成员职称、投标报价评分）记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	最高分	最低分	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司	
1	企业工程业绩	20.0	0.0	20.0	20.0	20.0	20.0	
2	企业工程获奖	获得国务院或国家级行业主管部门或行业协会或行业学会颁发的房建工程奖项	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		获得省级人民政府或省级行业主管部门或行业协会或行业学会颁发的房建工程奖项	20.0	0.0	20.0	20.0	20.0	10.0
		获得市级人民政府或市级行业主管部门或行业协会或行业学会颁发的房建工程奖项	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	5.0
3	项目成员职称	20.0	0.0	20.0	20.0	20.0	20.0	

评委签名：评委2

商务文件评分（工程业绩、工程获奖、项目成员职称、投标报价评分）记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容		最高分	最低分	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
4	投标报价评审得分	投标报价得分按照本评标办法的合理低价法（平均值法）商务文件评审得分公式计取	40.0	0.0	39.62	39.86	38.97	39.51
5	汇总		100.0	0.0	99.62	99.86	98.97	94.51

评委签名：评委2

商务文件评分（工程业绩、工程获奖、项目成员职称、投标报价评分）记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	最高分	最低分	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司	
1	企业工程业绩	20.0	0.0	20.0	20.0	20.0	20.0	
2	企业工程获奖	获得国务院或国家级行业主管部门或行业协会或行业学会颁发的房建工程奖项	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		获得省级人民政府或省级行业主管部门或行业协会或行业学会颁发的房建工程奖项	20.0	0.0	20.0	20.0	20.0	10.0
		获得市级人民政府或市级行业主管部门或行业协会或行业学会颁发的房建工程奖项	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	5.0
3	项目成员职称	20.0	0.0	20.0	20.0	20.0	20.0	

评委签名：评委3

商务文件评分（工程业绩、工程获奖、项目成员职称、投标报价评分）记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容		最高分	最低分	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
4	投标报价评审得分	投标报价得分按照本评标办法的合理低价法（平均值法）商务文件评审得分公式计取	40.0	0.0	39.62	39.86	38.97	39.51
5	汇总		100.0	0.0	99.62	99.86	98.97	94.51

评委签名：评委3

商务文件评分（工程业绩、工程获奖、项目成员职称、投标报价评分）记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	最高分	最低分	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司	
1	企业工程业绩	20.0	0.0	20.0	20.0	20.0	20.0	
2	企业工程获奖	获得国务院或国家级行业主管部门或行业协会或行业学会颁发的房建工程奖项	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		获得省级人民政府或省级行业主管部门或行业协会或行业学会颁发的房建工程奖项	20.0	0.0	20.0	20.0	20.0	10.0
		获得市级人民政府或市级行业主管部门或行业协会或行业学会颁发的房建工程奖项	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	5.0
3	项目成员职称	20.0	0.0	20.0	20.0	20.0	20.0	

评委签名：评委4

商务文件评分（工程业绩、工程获奖、项目成员职称、投标报价评分）记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容		最高分	最低分	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
4	投标报价评审得分	投标报价得分按照本评标办法的合理低价法（平均值法）商务文件评审得分公式计取	40.0	0.0	39.62	39.86	38.97	39.51
5	汇总		100.0	0.0	99.62	99.86	98.97	94.51

评委签名：评委4

商务文件评分（工程业绩、工程获奖、项目成员职称、投标报价评分）记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容	最高分	最低分	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司	
1	企业工程业绩	20.0	0.0	20.0	20.0	20.0	20.0	
2	企业工程获奖	获得国务院或国家级行业主管部门或行业协会或行业学会颁发的房建工程奖项	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		获得省级人民政府或省级行业主管部门或行业协会或行业学会颁发的房建工程奖项	20.0	0.0	20.0	20.0	20.0	10.0
		获得市级人民政府或市级行业主管部门或行业协会或行业学会颁发的房建工程奖项	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	5.0
3	项目成员职称	20.0	0.0	20.0	20.0	20.0	20.0	

评委签名：评委5

商务文件评分（工程业绩、工程获奖、项目成员职称、投标报价评分）记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评审内容		最高分	最低分	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
4	投标报价评审得分	投标报价得分按照本评标办法的合理低价法（平均值法）商务文件评审得分公式计取	40.0	0.0	39.62	39.86	38.97	39.51
5	汇总		100.0	0.0	99.62	99.86	98.97	94.51

评委签名：评委5

商务文件评分（工程业绩、工程获奖、项目成员职称、投标报价评分）汇总表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	评委	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	中都工程设计有限公司
1	评委1	99.62	99.86	98.97	94.51
2	评委2	99.62	99.86	98.97	94.51
3	评委3	99.62	99.86	98.97	94.51
4	评委4	99.62	99.86	98.97	94.51
5	评委5	99.62	99.86	98.97	94.51
结论		99.62	99.86	98.97	94.51

评委会姓名

评标委员会签名：

报价打分记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

编号	投标人名称	投标报价(元)	经评审的最终投标报价(元)	评标基准价(元)	偏差率(%)	报价得分	报价得分(40%)
1	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司; (成)广州地质勘察基础工程有限公司	3369065.57	3369065.57	3433671.23	-1.8815	99.06	39.62
2	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司; (成)一方设计集团有限公司	3445635.24	3445635.24	3433671.23	0.3484	99.65	39.86
3	中国华西工程设计建设有限公司	3522204.91	3522204.91	3433671.23	2.5784	97.42	38.97
4	中都工程设计有限公司	3349923.15	3349923.15	3433671.23	-2.4390	98.78	39.51

评委会姓名

评标委员会签名：

综合诚信评价记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	投标单位	单位名称	诚信分类别	勘察（诚信分）	勘察（诚信等级）	设计（诚信分）	设计（诚信等级）	投标单位诚信分
1	中国华西工程设计建设有限公司	中国华西工程设计建设有限公司	阳江项目企业信用信息（阳江市建筑业企业信用信息管理平台）	120.0	A	167.0	A	100.0
2	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	广东新广厦建筑设计院有限公司	阳江项目企业信用信息（阳江市建筑业企业信用信息管理平台）	100.0	A	151.0	A	80.0
		广州地质勘察基础工程有限公司	阳江项目企业信用信息（阳江市建筑业企业信用信息管理平台）	140.0	A	0		
3	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	阳江项目企业信用信息（阳江市建筑业企业信用信息管理平台）	120.0	A	120.0	A	68.0
		一方设计集团有限公司	阳江项目企业信用信息（阳江市建筑业企业信用信息管理平台）	160.0	A	352.0	A	
4	中都工程设计有限公司	中都工程设计有限公司	阳江项目企业信用信息（阳江市建筑业企业信用信息管理平台）	120.0	A	130.0	A	60.0

评委会姓名:

评标委员会签名:

得分汇总记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	投标单位名称	技术文件副本评审打分			商务文件评分（工程业绩、工程获奖、项目成员职称、投标报价评分）			信用评价			总得分	总得分排名
		评审得分	权重(%)	权重得分	评审得分	权重(%)	权重得分	评审得分	权重(%)	权重得分		
1	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	89.60	80	71.68	99.86	10	9.99	68.00	10	6.80	88.47	1
2	中国华西工程设计建设有限公司	82.60	80	66.08	98.97	10	9.90	100.00	10	10.00	85.98	2
3	中都工程设计有限公司	73.40	80	58.72	94.51	10	9.45	60.00	10	6.00	74.17	3
4	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	69.20	80	55.36	99.62	10	9.96	80.00	10	8.00	73.32	4

评委会姓名

评标委员会签名：

推荐中标候选人记录表

项目编号：JG2024-6546

项目名称：阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计

日期：2024年12月24日

序号	投标单位名称	投标报价(元)	总得分	得分排名	推荐中标候选人
1	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	3445635.24	88.47	1	第一中标候选人
2	中国华西工程设计建设有限公司	3522204.91	85.98	2	第二中标候选人
3	中都工程设计有限公司	3349923.15	74.17	3	第三中标候选人

评委会姓名:

评标委员会签名:

阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计公开招标 评标报告

阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计于2024年12月24日10时00分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第10开标室举行开标会议，在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第27评标室举行评标会议。现将评标情况报告如下：（详见招标文件的招标公告）

一、基本情况

本招标工程的招标人为阳江市寰海风电科技有限公司，代理机构为广州珠江监理咨询集团有限公司。招标人设置本工程初步设计费招标控制价为3828483.60元和勘察费招标控制价3220336.90元，投标人的初步设计费报价不得高于招标人设置的初步设计招标控制价3828483.60元，勘察费报价不得高于招标人设置勘察招标控制价的100%，否则作无效投标处理。投标人的初步设计投标报价不能低于招标人设置的本项目初步设计成本警示价2297090.16元，勘察投标报价不能低于招标人设置的本项目勘察成本警示价，即本项目勘察收费基准价（招标控制价）的60%，否则作无效投标处理。本项目采用资格后审方式审查投标人，采用综合评估法评标，取综合总得分最高的投标人为第一中标候选人。至提交投标文件截止时间止，共有4家投标人按招标文件规定参与该项目，分别为：（详见开标记录表）

序号	投标人
1	中国华西工程设计建设有限公司
2	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司
3	中都工程设计有限公司
4	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司

二、开标记录情况

在本工程开标会上，招标人或其招标代理机构、交易中心、招标管理部门通过在线“三方解密”的方式对投标人的电子投标文件进行解密，并公布了投标人的投标报价、信用等级，4家（详见开标记录表）投标人符合招标文件要求，为有效投标人，直接进入资格后审程序；在开标现场，经招标代理人员、招标人代表和交易中心代表的见证，从有效投标人中通过系统随机摇珠选定单个投标报价，投标报价为3445635.24元，对应单位为(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司。4家（详见开标记录表）投标人分别为：（详见进入资格后审的全部投标人名单）

序号	投标人
1	中国华西工程设计建设有限公司
2	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司
3	中都工程设计有限公司
4	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司

三、资格后审情况

经资格后审委员会（成员名单见资格后审报告）审查，4家投标人都符合资格后审要求，为有效投标文件，直接成为本工程正式投标人，进入评标、定标程序。（详见资格评审汇总表）

四、评标委员会成员名单

本工程评标委员会成员由5人组成，其中：招标人派代表专家1人，其余从广东省综合评标评审专家库中随机抽取评标专家4人。分别为，其中，资格后审委员会主任由担任。（详见专家签到表）

五、技术文件审查情况

(一) 符合性审查

各评委经认真审查各投标人的投标文件，4家投标人的技术文件都符合要求，为有效投标人。（详见技术文件符合性审查汇总表）

(二) 技术文件评审得分（详见技术文件评分汇总表）

投标人	匿名单位编号	技术评审得分	技术文件 评审得分=技术 评审得分×80%
中国华西工程设计建设有限公司	XT00	82.60	66.08
(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司; (成)一方设计集团有限公司	RVVP	89.60	71.68
中都工程设计有限公司	F14I	73.40	58.72
(主)广东新广厦建筑设计院有限公司; (成)广州地质勘察基础工程有限公司	NVSW	69.20	55.36

六、商务文件审查情况

(一) 符合性审查

各评委经认真审查各投标人的投标文件，4家投标人的商务文件都符合要求，为有效投标文件。（详见商务文件符合性审查汇总表）

(二) 商务文件评审

各评委对各投标人的商务文件中的企业工程业绩、企业工程获奖、项目成员职称和投标报价分别评审，计算其各项得分。其中，投标人的投标报价得分按如下办法计算：

1、在开标现场，经招标代理机构、招标人代表和交易中心代表的见证，从有效投标人中通过系统随机摇珠选定单个投标报价，投标报价为3445635.24元，对应单位为(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司。

2、当有效投标报价为3个以上（含本数）6个以下（不含本数）时，计算所有有效报价的算术平均值，计算出算术平均值为3421707.22元。（详见招标文件第三章评标定标办法的三、评标办法（二）商务文件评分细则2.商务文件投标报价得分按如下步骤计取）（详见商务评审得分汇总表）

3、根据招标文件规定，取投标人有效报价算术平均值与随机摇珠选定单个投标报价的平均值计算出本项目的评标基准价为 3433671.23元。（详见商务评审得分汇总表）

(三) 商务文件评审得分（详见专家个人评分表及商务评审得分汇总表）

序号	投标人	初步设计费报价（元）	工程业绩得分	工程获奖得分	项目成员职称得分	投标报价评审得分	商务文件得分	商务文件评审得分=商务文件得分×10%
1	中国华西工程设计建设有限公司	3522204.91	20	20	20	38.97	98.97	9.90
2	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司; (成)一方设计集团有限公司	3445635.24	20	20	20	39.86	99.86	9.99
3	中都工程设计有限公司	3349923.15	20	15	20	39.51	94.51	9.45
4	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司; (成)广州地质勘察基础工程有限公司	3369065.57	20	20	20	39.62	99.62	9.96

七、根据招标文件的规定，计算各有效投标人的综合总得分（技术文件评审得分、商务文件评审得分和信用评价评审得分），并经评标委员会确认按综合总得分由高至低的顺序对投标人进行排序。（详见评审结果汇总表）

序号	投标人	技术文件 评审得分	商务文件 评审得分	信用评价 评审得分	综合总得分
1	中国华西工程设计建设有限公司	66.08	9.90	10.00	85.98
2	(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	71.68	9.99	6.80	88.47
3	中都工程设计有限公司	58.72	9.45	6.00	74.17
4	(主)广东新广厦建筑设计院有限公司;(成)广州地质勘察基础工程有限公司	55.36	9.96	8.00	73.32

八、推荐的中标候选人名单

经评标委员会评审，推荐阳江国际风电城核心区人才之家项目一期工程勘察和初步设计前三名候选人为：
（详见评审结果汇总表）

候选人 信息	中标信息	投标人	投标总报 价（元）	初步设计 费投标报 价（元）	初步设计 费下浮后 的百分比 值（%）	勘察费投 标报价 （元）	勘察费下 浮后的百 分比值 （%）	综合总得分
第一中标候选人		(主)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司;(成)一方设计集团有限公司	6343938.45	3445635.24	90.00%	2898303.21	90.00%	88.47
第二中标候选人		中国华西工程设计建设有限公司	6484914.86	3522204.91	92.00%	2962709.95	92.00%	85.98
第三中标候选人		中都工程设计有限公司	6167717.94	3349923.15	87.50%	2817794.79	87.50%	74.17

九、澄清、说明、补充事项纪要：无。

评委主任：

评委：

2024年12月24日