佛山110千伏嘉勉输变电工程电缆地埋通道 中标候选人公示

	, , , ,	.,						
投资项目代码		2301-440606-04-	-01-863111					
投资项目名称	佛山	佛山110千伏嘉勉输变电工程电缆地埋通道						
招标项目名称	佛山	110千伏嘉勉输变电	工程电缆地埋通道					
标段(包)名称	佛山	110千伏嘉勉输变电	工程电缆地埋通道					
公示名称	佛山110千伏	嘉勉输变电工程电缆	6地埋通道中标候选人公示					
开标日期		2024年1月	16日					
评标情况	人,名单如下: 第一中标候选人:广东汇盈电分;资信标得分:15.00分;约 第二中标候选人:广东运峰电分;资信标得分:7.50分;综	一中标候选人:广东汇盈电力工程有限公司;经济标得分:74.73分;技术标得分:10.00 ;资信标得分:15.00分;综合得分:99.73分 5二中标候选人:广东运峰电力安装有限公司;经济标得分:74.18分;技术标得分:10.00 ;资信标得分:7.50分;综合得分:91.68分 5三中标候选人:广东怡信电力工程有限公司;经济标得分:73.95分;技术标得分:10.00						
第一中标候选人		广东汇盈电力工和	星有限公司					
投标报价		4245799. 1	5元					
质量承诺	合格	工期(交货期)	104日历天					
拟派项目负责人姓名	谢明峰	资质资格	机电工程专业二级注册建造师: 粤2442022202219741 安全生产考核合格证(B证): 粤建安B(2023)0021000					
		业绩	本项目项目负责人资格条件无需提供业绩					
资格能力条件	资格情况		总承包二级/输变电工程专业承包二级 、试)电力设施许可证》承装类二级					
英和配/ (水门	业绩情况	本工	项目资格条件无需提供业绩					
第二中标候选人		广东运峰电力安装						
投标报价		4198174.7	3元					
质量承诺	合格	工期(交货期)	104日历天					
拟派项目负责人姓名	袁庆伦	机电工程专业二级注册建造师:						
		业绩	本项目项目负责人资格条件无需提供业绩					

资格能力条件	资格情况		[总承包二级/输变电工程专业承包二级 3、试)电力设施许可证》承装类二级				
×1410074×111	业绩情况	本项目资格条件无需提供业绩					
第三中标候选人		广东怡信电力工程有限公司					
投标报价		4313251.6	61元				
质量承诺	合格	工期(交货期) 104日历天					
拟派项目负责人姓名	欧健东	资质资格	机电工程专业二级注册建造师: 粤2442014201508599 安全生产考核合格证(B证): 粤建安B(2018)0009141				
		业绩	本项目项目负责人资格条件无需提供业绩				
资格能力条件	资格情况	①电力工程施工总承包三级/输变电工程专业承包三级 ②《承装(修、试)电力设施许可证》承装类三级					
X1111077X11	业绩情况	本」	本项目资格条件无需提供业绩				
异议受理部门	佛山市顺德区杏建工程管理 有限公司	联系地址	佛山市顺德区杏坛镇				
异议受理部门联系人	梁工	联系电话	0757-27388183、27388814				
招标投标监督部门	佛山市顺德区政务服务数据 管理局	联系电话	0757-22832272、0757-22836721、 0757-22836735				
联系地址	佛山市顺德区	区大良德民路行政服	务中心东座3楼交易执法科				
公示开始时间	2024年1月18日00时	公示结束日期 2024年1月23日00时					
法律法规规定和招标 文件规定公示的其他 内容	工程编号: GC2023(SD)WZ0309						

佛山 110 千伏嘉勉输变电工程电缆地埋通道 评标过程及结果

1. 评标委员会人员名单(评委姓名以代码代替)

评标委员会人员名单

序号	评委姓名	在评委会中担任的工作	备注
1	专家 1	评委 (组长)	
2	专家 2	评委	
3	专家 3	评委	
4	专家 4	评委	
5	专家 5	评委	

2. 形式评审汇总表

	序号 单位名称		评委评审意见					
分写	平位名 你	评委1	评委 2	评委3	评委 4	评委 5	汇总	
1	佛山市劲能电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
2	广东怡信电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
3	广东立信电力服务有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
4	广东运峰电力安装有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	
5	广东汇盈电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过	

3. 资格评审汇总表

序号	单层 标题		√□ \Υ				
	单位名称	评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	汇总
1	佛山市劲能电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	广东怡信电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	广东立信电力服务有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	广东运峰电力安装有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	广东汇盈电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过

4. 响应性评审汇总表

序号	单位名称		汇总				
万分	半位石柳	评委 1	评委 2	评委3	评委 4	评委 5	1. 心心
1	佛山市劲能电力工程有限公司	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过(未执行 招标文件第 3.2 条相关规定)
2	广东怡信电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	广东立信电力服务有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	广东运峰电力安装有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	广东汇盈电力工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过

5. 技术标评审汇总表:

序号	号 单位名称 -		评标委员对该投标人技术标评分					
一	半位石桥	评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	汇总	
1	广东怡信电力工程有限公司	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
2	广东立信电力服务有限公司	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
3	广东运峰电力安装有限公司	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
4	广东汇盈电力工程有限公司	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	

6. 资信标打分汇总表

序号	享号 单位名称		评标委员对该投标人资信标打分					
77.2	半 型石柳	评委1	评委 2	评委3	评委 4	评委 5	汇总	
1	广东怡信电力工程有限公司	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	
2	广东立信电力服务有限公司	5. 50	5. 50	5. 50	5. 50	5. 50	5. 50	
3	广东运峰电力安装有限公司	7. 50	7. 50	7. 50	7. 50	7. 50	7. 50	
4	广东汇盈电力工程有限公司	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	

7. 经济标评审汇总表

序号	单位名称		评标委员对该投标人经济标评分					
77 5	平包有你	评委1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	汇总	
1	广东怡信电力工程有限公司	73. 95	73. 95	73. 95	73. 95	73. 95	73. 95	

序号	号 单位名称 -		评标委员对该投标人经济标评分					
分 5	半 型石桥	评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	汇总	
2	广东立信电力服务有限公司	73. 87	73. 87	73. 87	73. 87	73. 87	73. 87	
3	广东运峰电力安装有限公司	74. 18	74. 18	74. 18	74. 18	74. 18	74. 18	
4	广东汇盈电力工程有限公司	74. 73	74. 73	74. 73	74. 73	74. 73	74. 73	

8. 最终排名汇总表

序号	投标单位	经济标评 审得分	技术标评 审得分	资信标打 分得分	总分	排名
1	广东汇盈电力工程有限公司	74. 73	10.00	15. 00	99. 73	1
2	广东运峰电力安装有限公司	74. 18	10.00	7. 50	91.68	2
3	广东怡信电力工程有限公司	73. 95	10.00	6.00	89. 95	3
4	广东立信电力服务有限公司	73. 87	10.00	5. 50	89. 37	4

9. 推荐中标候选人表

序号	投标单位	评审报价 (元)	中标候选人次序
1	广东汇盈电力工程有限公司	4245799. 15	第一候选人
2	广东运峰电力安装有限公司	4198174. 73	第二候选人
3	广东怡信电力工程有限公司	4313251.61	第三候选人
4	广东立信电力服务有限公司	4316514.09	非候选人

10. 评标结果

经评标委员会按照招标文件规定的评标办法进行评审,推荐中标候选人如下:第一候选人:广东汇盈电力工程有限公司,投标报价为: 4245799.15元;第二候选人:广东运峰电力安装有限公司,投标报价为: 4198174.73元;第三候选人:广东恰信电力工程有限公司,投标报价为: 4313251.61元。

招标人: 佛山市顺德区杏建工程管理有限公司

日期: 2024年1月17日

佛山市顺德区公共资源交易中心 工程建设项目开标情况登记表

招标项目名称: 佛山 110 千伏嘉勉输变电工程电缆地埋通道

项目编号: GC2023 (SD) WZ0309 2024 年 01 月 16 日

招标单位		佛山市顺德区杏建工程管理有限公司					
招标内容		本标段招标内容为佛山 110 千伏嘉勉输变电工程电缆地埋通道,主要工作内容包括: 土石方工程、桥架工程、管道及附属构筑物敷设、110kV 四回路电缆沟、道路工程、 其他工程等。具体内容详见设计图纸及工程量清单。					
启标人					唱标人		
序号		投标单位名称		投标报价 (元)		备注	
1		广东运峰电力安装有限公司		4198174.73			
2		广东怡信电力工程有限公司		4313251.61			
3		广东立信电力服务有限公司		4316514. 09			
4	广东汇盈电力工程有限公司			4245799. 15			
5		佛山市劲能电力工程有限公司		4322388. 24			
开标情况记录		开标无异议。					
招标单位法定代 表人或授权委托 人签字			交易中心	·见证人员			

佛山 110 千伏嘉勉输变电工程电缆地埋通道

评标报告

招标人: 佛山市顺德区杏建工程管理有限公司 招标代理机构: 广东普信项目管理有限公司 评 标 委 员 会 2024 年 1 月 16 日

评委组长: 评委1:

一、项目概况与招标范围

建设地点: 佛山市顺德区杏坛镇

项目建设规模: 本工程为佛山 110 千伏嘉勉输变电工程电缆地埋通道,本工程起于 110kV 嘉勉站,终点为高富路北侧新建电缆终端长 N1/N2,四回路电缆沟路径长约 263m,四回路排管 148.5m,四回路桥架 24m,新建直线工井 4 座,转角工井 7 座,桥架工井 2 座,检查井 1 座及路面破除修等。

招标控制价(最高投标限价): 4,328,015.27(元)

本标段招标内容为佛山 110 千伏嘉勉输变电工程电缆地埋通道,主要工作内容包括:土石方工程、桥架工程、管道及附属构筑物敷设、110kV 四回路电缆沟、道路工程、其他工程等。具体内容详见设计图纸及工程量清单。

二、招标过程

按有关规定,本项目采用资格后审的方式公开招标。

1. 招标公告发布及招标文件、图纸等资料的下载

本次招标公告于 <u>2023</u>年 <u>12</u>月 <u>26</u>日在<u>佛山市顺德区公共资源交易中心网页、广东省招标投标监管网、佛山市公共资源交易网、广东省公共资源交易平台(佛山市)</u>上发布,进行公开招标。投标人可于 <u>2023</u>年 <u>12</u>月 <u>26</u>日至投标截止时间前登录佛山市公共资源交易信息化综合平台下载招标文件、图纸等资料。

2. 补遗书发放情况

本招标项目于_2024_年_1_月_9_日发布《第01次答疑与澄清修改文件》。

3. 投标文件的递交

至投标文件递交截止时间(北京时间: <u>2024</u>年<u>1</u>月<u>16</u>日上午 9: 30 时)止,本项目共有<u>5</u>家单位按时提交了投标文件,具体详见《递交投标文件单位信息表》。

4. 开标会

开标会于_2024_年_1_月_16_日 9:30 时(北京时间)在<u>佛山市顺德区公共资源交易中心</u>开标_401_室(地址:佛山市顺德区大良街道新城区观绿路 4 号恒实置业广场 1 号楼裙楼顺德区公共资源交易中心 4 楼)准时举行,<u>佛山市顺德区杏建工程管理有限公司、广东普信项目管理有限公司</u>、佛山市顺德区公共资源交易中心等相关代表参加了开标会议。

评委组长: 评委1:

评委委员: 评委 2: 评委 3:

评委 4:

评委 5:

- (1) 宣布开标纪律,介绍参加开标会的人员;
- (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称;
- (3) 核验投标保证金递交及到账等情况:

由招标代理工作人员查询投标保证金的缴交情况,经招标人代表核查,所有投标单位的投标保证金递交均符 合招标文件要求;

- (4) 投标人远程解密, 所有投标单位均在规定时间内完成解密; 投标人完成解密后, 由招标人或招标代理对投标文件进行解密;
 - (5) 按照招标文件要求进行开标、唱标:

招标代理工作人员宣布并按照招标文件要求进行开标、唱标,公布标段名称、投标人名称、投标报价及其它要求,并记录在案。整个开标过程形成了开标记录,参加开标会的有关人员在开标记录表上签字确认,详见《工程建设项目开标情况登记表》。

三、评标工作

1. 采用的资格审查方式及评标办法

本项目采用资格后审的方式确定合格投标人,评标办法为<u>综合评估法</u>,详见招标文件第四章评标办法(综合评估法)。

2. 评标委员会组成

本项目的评标工作由招标人依法组建评标委员会,评标委员会由_5_名成员组成,_5_人均从专家库中抽取,0_人为招标人代表。评标专家于 2024年 1_月_15_日在广东省综合评标评审专家库中随机抽取,评标专家于 2024年 1_月_16_日_10:_05_在佛山市顺德区公共资源交易中心集中并开展评标工作。由评标委员会负责评标并向招标人推荐中标候选人,评标委员会推荐 评委 1_担任评标委员会主任委员,负责组织评标工作。

佛山市顺德区政务服务数据管理局、佛山市顺德区公共资源交易中心对整个评标过程进行了监督和见证。 评标委员会成员名单如下: 评委1(组长)、评委2、评委3、评委4、评委5

3. 评标程序

评标委员会按如下程序进行了评审:

3.1 初步评审

评委组长: 评委1:

3.1.1 形式评审

评标委员会对所有投标人的投标文件进行形式评审,经审查,<u>5</u>家投标人均通过形式评审。详见《评委形式评审评审表》、《形式评审汇总表》。

3.1.2 资格评审

评标委员会对通过形式评审的投标文件进行资格评审,经审查,<u>5</u>家投标人均通过资格评审。详见《评委资格评审评审表》、《资格评审汇总表》。

3.1.3 响应性评审

评标委员会对通过形式评审和资格评审的投标文件进行响应性评审,经审查,佛山市劲能电力工程有限公司不通过响应性审查,不通过原因:其投标文件已标价工程量清单的报价不符合招标文件第三章"投标人须知正文"第3.2款的要求。其余_4家投标人均通过响应性评审。详见《评委响应性评审评审表》、《响应性评审汇总表》。

3.2 详细评审

3.2.1 技术标明标详细评审

评标委员会按照评标办法前附表中规定的分值设定各项评分因素、评分标准,对通过初步评审的投标文件的 技术标明标进行评审和评分,详见《评委技术明标打分评分表》、《技术明标打分汇总表》。

3.2.2 资信标详细评审

评标委员会按照评标办法前附表中规定的分值设定各项评分因素、评分标准,对通过初步评审的投标文件的的资信标进行评审和评分,详见《评委资信标打分评分表》、《资信标打分汇总表》。

3.2.3 经济标评审

评标委员会按照评标办法前附表中规定的分值设定各项评分因素、评分标准,对通过初步评审的投标文件的 经济标(投标报价)进行评审和评分,详见《评委经济标打分评分表》、《经济标打分汇总表》。

3.2.4 汇总全部合格投标人的技术标明标、资信标、经济标的综合得分,并按招标文件规定推荐中标候选人。

3.3 算术性修正

本次评标无需进行算术性修正。

3.4 澄清、说明、补正事项

本次评标无澄清、说明、补正事项。

评委组长: 评委1:

四、否决投标的情况说明

<u>佛山市劲能电力工程有限公司</u>不通过响应性审查,不通过原因:其投标文件已标价工程量清单的报价不符合招标文件第三章"投标人须知正文"第 3. 2 款的要求。

五、串通投标情形的评审情况说明

本项目评审过程并未发现投标人之间存在围标、串标的情形。

六、经评审的投标人排序

评标委员会对通过详细评审的投标文件进行汇总得分,并进行排名,推荐<u>3</u>名中标候选人,详见《最终排名汇总表》、《推荐中标候选人表》。

七、中标候选人名单

<u>佛山 110 千伏嘉勉输变电工程电缆地埋通道</u>招标评标委员会根据本标段各投标人排名推荐本项目中标候选 人名单如下:

中标候选人	中标候选人名称	投标价 (元)	综合得分
第一中标候选人	广东汇盈电力工程有限公司	4245799. 15	99. 73
第二中标候选人	广东运峰电力安装有限公司	4198174.73	91.68
第三中标候选人	广东怡信电力工程有限公司	4313251.61	89. 95

八、其他需要说明的情况

无。

日期: 2024 年 1 月 16 日

评委组长: 评委1: