工程登记号:

招标号:第 _____号

项目名称: 220kV 江彩甲、乙线迁改工程等电力线路迁改工程设计采购 施工总承包

评标委员会评标报告

评标委员会负责人(签名)

评标委员会成员 (签名)

监督人员(签名):

日期: 2020年09月10日

目 录

- 一、 基本情况
- 二、 评标委员会成员名单
- 三、开标记录
- 四、符合要求的投标一览表
- 五、 废标情况说明
- 六、 询标情况说明
- 七、评标委员会在评标过程发现问题的处理或建议
- 八、 评标标准、评标方法
- 力、 经评审的价格或评分比较一览表
- 十、 经评审的投标人排序
- 十一、推荐的中标候选人名单与签订合同前要处理的事宜
- 十二、定标
- 十三、澄清、说明、补正事项纪要
- 十四、评标委员会成员对评标结论持有异议、不同意和理由的陈述
- 十五、评标委员会说明
- 十六、附件
- 1、 资格审查评审报告(采用资格后审方式时)
- 2、 江门市建设工程开标会议记录表
- 3、 招标文件评标标准
- 4、 评标评分表或评审表等

一、基本情况

基本情况一览表

招标人名称	江门市新会大泽装备产业园区开发有限公司						
招标代理机构 名称	广东	冠诚工程管理有障	艮公司				
工程名称	220kV 江彩甲、乙线迁改工	程等电力线路迁	改工程设计采购施工总承包				
招标范围	全部	招标内容	设计采购施工总承包				
招标方式	公开	招标组织形式	委托				
递交投标文件 时间	2020年09月10日09:00时至09:30时	递交地点	江门市公共资源交易中心				
开标时间	2020年09月10日09:30时						
评标时间	2020年09月10日10:00时	2020年09月10日10:00					
标底价(最高限 价)	1、投标报价要求: ① 工程勘察费: 工程勘察费按 170 元/米的综合单价包干,最终以实际确认的工程量结算。 ②设计费采用费率报价的方式,固定投标费率为 80%; ③工程施工费采用费率报价的方式,投标费率在 100%(含 100%)以下且不低于其成本的均为有效报价,投标费率在 85%以下的均须在投标文件中附成本分析报告。投标费率由投标人分别报价。 2、报价所列费率应保留两位小数。如: 99.99%。						
评标委员会	由 <u>5</u> 人组成,其中招标人代表 <u>1</u> 人,在江门市公共资源交易中心抽取 有关技术、经济、等方面的专家 <u>4</u> 人。						
评标方法	采用(A)种办法(A. 综合评价法; B. 经评审最低投标价法)						
评标标准	详见招标文件第三章评标办法(综合评估法)						

经资格<u>后</u>审,符合资格的投标人名称及数量(资格审查情况详见资格评审报告)

1.广东威恒输变电工程有限公司(联合体牵头人)/广东南海电力设计院工程有限公司(联合体成员)

2.江门市电力工程输变电工程有限公司(联合体牵头人)/江门电力设计院有限公司(联合体成员)

3.中山市电力工程有限公司(联合体牵头人)/中山市电力设计院有限公司(联合体成员)

4.珠海电力建设工程有限公司

共4家单位

二、评标委员会成员名单

评标委员会成员名单

	招标人或者招标代理机构的评标成员					
姓名	工作单位	到场时间	职务、职称或资格			
	有关技术、经济等方面的评标专	专家(专家库抽	取)			
姓名	工作单位	到场时间	职务、职称或资格			
经评标委	经评标委员会成员一致意见,推选为评标委员会负责人(组长)。					

三、	开标记录(详见	《江门市建设工程开	标会议记录表》)
四、名	符合要求的投标一	一览表(详见《江门市到	建设工程开标会	议记录表》)
五、	废标情况说明			

投标人名称	否决投标原因
无	无

六、询标情况说明

无	

七、评标委员会在评标过程中发现问题的处理及建议

存在问题	处理决定或处理建议
无	无

八、评标标准、评标方法(详见招标文件评标标准)

九、经评审的价格或者评分比较一览表(详见评分表或评审表)

十、经评审的投标人顺序(综合评价法按投标人总得分由高至低排序,

经评审最低投标价法按经评审后的投标价格由低至高排序)

排序	投标人名称	总得分	投标费率(%)	备注
第一名	江门市电力工程输变电工程有限公司(联合体牵头人)/江门电力设计院有限公司(联合体成员)	94. 57	99. 1	
第二名	广东威恒输变电工程有限公司(联合体牵头人)/广东南海电力设计院工程有限公司(联合体成员)	57. 14	99.8	
第三名	中山市电力工程有限公司(联合体 牵头人)/中山市电力设计院有限公 司(联合体成员)	52. 29	99. 2	
第四名	珠海电力建设工程有限公司	48. 6	99. 7	
第五名				
第六名				
第七名				

十一、推荐的中标候选人名单与签订合同前要处理的事宜

排序	投标人名称	签订合同前需处理的事宜
第一名	江门市电力工程输变电工程有限公司(联合体牵头人)/江门电力设计院有限公司(联合体成员)	无
第二名	广东威恒输变电工程有限公司(联合体牵头 人)/广东南海电力设计院工程有限公司(联 合体成员)	无
第三名	中山市电力工程有限公司(联合体牵头人)/中山市电力设计院有限公司(联合体成员)	无

十二、定标

根据上述评标情况和招标文件中有关定标的规定,中标人由招标 人确定。

十三、澄清、说明、补正事项纪要

(本纪要是对评标委员会在评审过程中要求投标人对投标文件的内

容进行澄清、说明、补正事项的简要记录,详细的书面材料应附于本 纪要之后。)

澄清、	、说明、补正事项纪要:无	
十四、	、评标委员会成员对评标结论持有异议、不同意见是	和理由的陈述
陈述:	: 无	
	签名:	
陈述:	: 无	
	签名:	
十五、	、评标委员会说明	

(评标委员会个别成员拒绝在评标报告上签名且不陈述其不同意见和理由的,视为同意评标结论。因此,评标委员会作出如下说明。)

评标委员会说明:无

十六、附件

- 1、资格审查评审报告(如有)
- 2、江门市建设工程开标会议记录表
- 3、招标文件评标标准
- 4、评标评分表或评审表等

评分汇总表

投标单位评分项目	广东威恒输变电工程 有限公司(联合体牵 头人)/广东南海电力 设计院工程有限公司 (联合体成员)	电工程有限公司(联 合体牵头人)/江门电	中山市电力工程有限 公司(联合体牵头 人)/中山市电力设计 院有限公司(联合体成 员)	珠海电力建设工程有 限公司
一、设计方案得分A (15分)	10.05	13. 65	9. 30	9. 60
二、施工组织设计 纲要得分B(20分)	12.80	18. 65	12. 95	9. 90
三、资信业绩得分C (50分)	19.40	47. 27	15. 04	14. 18
四、报价得分D(15分)	14. 89	15.00	15.00	14. 92
投标人得分 =A+B+C+D (100分)	57. 14	94. 57	52. 29	48.60
排名	2	1	3	4

评委主任(签名):

资格及符合性评审表

投标単位 一字破極論を电工器有限		<u> </u>					
2 投标函签字盖章	序号		说明	公司(联合体牵头人)/ 广东南海电力设计院工程	程有限公司(联合体牵头 人)/江门电力设计院有	(联合体牵头人)/中山 市电力设计院有限公司	
2 投标函签字盖章	1	投标人名称	与营业执照、资质证书一致	0	0	0	0
(1) 联合体及标及 (2) 联合体应及均均具格为工专业需要的资质证书: 由 同一专业的单位组成的联合体。 按照资质等级较低的单位确定资质等级; (3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标设中均标。	2	投标函签字盖章	注:如联合体投标的,投标文件可由联合体各方同时签字或盖章,或(除联合体协议外)由联合体牵头人签字		0	0	0
4 (项目经理)、技术负 (政体入資格に由)項目の (項目を建)、技术页页人	3		(1)联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书,明确联合体牵头人和各方权利义务; (2)联合体成员均须具备分工专业需要的资质证书;由同一专业的单位组成的联合体,按照资质等级较低的单位确定资质等级; (3)联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合	0	0	0	0
6 营业执照 具备有效的营业执照 ○ ○ ○ ○ 7 投标人资格要求 符合第二章"投标人须知"第1.4项规定 ○ ○ ○ ○ 8 投标保证金 符合第二章"投标人须知"第3.4款规定 ○ ○ ○ ○ 9 工期要求 符合第二章"投标人须知"第1.3.2款规定。 ○ ○ ○ ○ 10 质量要求 符合第二章"投标人须知"第1.3.3款规定。 ○ ○ ○ ○ 9 投标报价 符合第二章"投标人须知"第3.2.4项规定 ○ ○ ○ ○ 10 其他否决条款 投标文件没有符合招标文件其他否决条款的(第二章"投标人须知"第4.4 项规定)、没有出现属于《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法、实施条例》等法律法规规章规定的废标情形的。 ○ ○ ○ 10 其他否决条款 结论(通过,不通过) 通过 通过 通过	4	(项目经理)、技术负	投标人拟派出的项目负责人(项目经理)、技术负责人	0	0	0	0
7 投标人资格要求 符合第二章"投标人须知"第1.4项规定 ○ ○ ○ 8 投标保证金 符合第二章"投标人须知"第3.4款规定。 ○ ○ ○ 9 工期要求 符合第二章"投标人须知"第1.3.2款规定。 ○ ○ ○ 10 质量要求 符合第二章"投标人须知"第1.3.3款规定。 ○ ○ ○ 9 投标报价 符合第二章"投标人须知"第3.2.4项规定 ○ ○ ○ 9 投标报价 符合第二章"投标人须知"第3.2.4项规定 ○ ○ ○ 10 其他否决条款 投标人须知"第4.4项规定)、没有出现属于《中华人民共和国招标投标法。实施条例》等法律法规规章规定的废标情形的。 ○ ○ ○ 10 其他否决条款 结论(通过,不通过) 通过 通过 通过	5	投标文件编制	符合第六章"投标文件格式"的要求	0	0	0	0
8 投标保证金 符合第二章"投标人须知"第3.4款规定 ○ ○ ○ ○ 9 工期要求 符合第二章"投标人须知"第1.3.2款规定。 ○ ○ ○ ○ 10 质量要求 符合第二章"投标人须知"第1.3.3款规定。 ○ ○ ○ ○ 9 投标报价 符合第二章"投标人须知"第3.2.4项规定 ○ ○ ○ ○ 9 投标报价 符合第二章"投标人须知"第3.2.4项规定 ○ ○ ○ ○ 9 投标报价 符合第二章"投标人须知"第3.2.4项规定 ○ ○ ○ ○ 9 投标投价 符合第二章"投标人须知"第3.2.4项规定 ○ ○ ○ ○ 9 投标及介入须知"第4.4 项规定)、没有出现属于《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法案实施条例》等法律法规规章规定的废标情形的。 ○ ○ ○ ○ 10 其他否决条款 结论(通过,不通过) 通过 通过 通过	6	营业执照	具备有效的营业执照	0	0	0	0
9 工期要求 符合第二章"投标人须知"第1.3.2款规定。 ○ ○ ○ ○ 10 质量要求 符合第二章"投标人须知"第1.3.3款规定。 ○ ○ ○ ○ 9 投标报价 符合第二章"投标人须知"第3.2.4项规定 ○ ○ ○ ○ 10 其他否决条款 投标人须知"第4.4 项规定)、没有出现属于《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等法律法规规章规定的废标情形的。 ○ ○ ○ ○ 4论(通过,不通过) 通过 通过 通过 通过	7	投标人资格要求	符合第二章"投标人须知"第1.4项规定	0	0	0	0
10 质量要求 符合第二章 "投标人须知"第1.3.3款规定。 ○	8	投标保证金	符合第二章"投标人须知"第3.4款规定	0	0	0	0
9 投标报价 符合第二章 "投标人须知" 第3. 2. 4项规定 ○ ○ ○ ○ 10 其他否决条款 投标文件没有符合招标文件其他否决条款的(第二章 "投标人须知"第4. 4 项规定)、没有出现属于《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等法律法规规章规定的废标情形的。 ○ ○ ○ ○ 结论(通过,不通过) 通过 通过 通过 通过	9	工期要求	符合第二章"投标人须知"第1.3.2款规定。	0	0	0	0
10 其他否决条款	10	质量要求	符合第二章"投标人须知"第1.3.3款规定。	0	0	0	0
10 其他否决条款 投标人须知"第4.4 项规定)、没有出现属于《中华人民共和国招标投标法实施条例》等法律法规规章规定的废标情形的。 ○ ○ ○ 结论(通过,不通过) 通过 通过 通过	9	投标报价	符合第二章"投标人须知"第3.2.4项规定	0	0	0	0
	10	其他否决条款	投标人须知"第4.4 项规定)、没有出现属于《中华人 民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法		0	0	0
备注			结论(通过,不通过)	通过	通过	通过	通过
	备注						

说明:

- 1、初步评审采取集体讨论评议的方式,按评审表的顺序逐条进行评审;
- 2、每一项目符合的打"○",不符合的打"×";
- 3、经评标委员会评审后,出现一个"×"的结论为"不通过", 应当否决其投标,不进入后续评审;
- 4. "是否通过并进入下一阶段评审"一栏应写"通过"或"不通过",表中全部条件满足为"通过",否则为不通过;
- 5、若评委意见不一致时,则按少数服从多数的原则确定是否符合或通过。

评委主任(签名):

设计方案评分汇总表

投标单位: 广东威恒输变电工程有限公司(联合体牵头人)/广东南海电力设计院工程有限公司(联合体成员)

		± 14 177 E	AN DITTING				
	评审内容	评委一	评委二	评委三	评委四	评委五	得分
	贯彻业主的意图,熟悉了解可研报告内容和技术要点的基础上进行完善设计(3分)	1.50	1.50	2. 25	2. 25	2. 25	
	设计方案(3分)	1.50	1.50	2.25	2.25	2. 25	
设计方 案(15	有效控制工程造价(3分)	1.50	1.50	2. 25	2. 25	2. 25	
分)	图纸文件设计质量保障措施可靠 程度(3分)	1.50	2. 25	2. 25	2. 25	2. 25	
	设计周期与工程进度配合程度, 满足交付使用的措施有效程度 (3分)	1.50	2. 25	2. 25	2. 25	2. 25	
	合计	7.50	9.00	11.25	11.25	11. 25	10.05

投标单位: 江门市电力工程输变电工程有限公司(联合体牵头人)/江门电力设计院有限公司(联合体成员)

评审内容		评委一	评委二	评委三	评委四	评委五	得分
	贯彻业主的意图,熟悉了解可研报告内容和技术要点的基础上进行完善设计(3分)	2. 25	3. 00	3. 00	3.00	2. 25	
	设计方案(3分)	2. 25	3.00	3.00	3.00	3.00	
设计方 案(15	有效控制工程造价(3分)	2. 25	3.00	2.25	3.00	3.00	
分)	图纸文件设计质量保障措施可靠 程度(3分)	2. 25	3. 00	3. 00	3.00	2. 25	
	设计周期与工程进度配合程度, 满足交付使用的措施有效程度 (3分)	2. 25	3. 00	3. 00	3.00	2. 25	
	合计	11.25	15.00	14. 25	15.00	12.75	13.65

评委主任(签名):

设计方案评分汇总表

投标单位: 中山市电力工程有限公司(联合体牵头人)/中山市电力设计院 有限公司(联合体成员)

	评审内容	评委一	评委二	评委三	评委四	评委五	得分
	贯彻业主的意图,熟悉了解可研报告内容和技术要点的基础上进行完善设计(3分)	0.75	2. 25	2. 25	1.50	2. 25	
	设计方案(3分)	0.75	2. 25	2. 25	1.50	2. 25	
设计方 案(15	有效控制工程造价(3分)	0.75	2. 25	2. 25	2. 25	2. 25	
分)	图纸文件设计质量保障措施可靠 程度(3分)	0.75	2. 25	2. 25	2. 25	2. 25	
	设计周期与工程进度配合程度, 满足交付使用的措施有效程度 (3分)	0.75	2. 25	2. 25	1.50	2. 25	
	合计	3.75	11. 25	11. 25	9.00	11. 25	9.30

投标单位: 珠海电力建设工程有限公司

	评审内容	评委一	评委二	评委三	评委四	评委五	得分
	贯彻业主的意图,熟悉了解可研报告内容和技术要点的基础上进行完善设计(3分)	1.50	1.50	1. 50	2. 25	2. 25	
	设计方案(3分)	1.50	1.50	2. 25	2. 25	2.25	
设计方 案(15	有效控制工程造价(3分)	1.50	1.50	2. 25	2. 25	2. 25	
分)	图纸文件设计质量保障措施可靠 程度(3分)	1.50	2. 25	2. 25	2. 25	2. 25	
	设计周期与工程进度配合程度, 满足交付使用的措施有效程度 (3分)	1.50	1.50	1.50	2. 25	2. 25	
	合计	7.50	8. 25	9.75	11. 25	11.25	9.60

评委主任(签名):

220kV江彩甲、乙线迁改工程等电力线路迁改工程设计采购施工总承包施工组织设计纲要评分汇总表

投标单位: 广东威恒输变电工程有限公司(联合体牵头人)/广东南海电力设计院工程有限公司(联合体成员)

	评审内容	评委一	评委二	评委三	评委四	评委五	得分
	工程概况及施工特点(2分)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
	施工方案(2分)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
	工期及施工进度计划安排 (3分)	1.50	1.50	2. 25	2. 25	2. 25	
	质量目标、质量保证体系及技术 组织措施(3分)	0.75	1.50	2. 25	2. 25	2. 25	
(20分)	安全目标、安全保证体系及技术 组织措施(3分)	0.75	1.50	2. 25	2. 25	3.00	
	环境保护及文明施工(1分)	0.50	0.75	0.75	0.75	0.75	
	计划、统计和信息管理(2分)	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50	
	设计能力(4分)	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
	合计	9.50	11.75	14.00	14.00	14. 75	12.80

投标单位: 江门市电力工程输变电工程有限公司(联合体牵头人)/江门电力设计院有限公司(联合体成员)

	评审内容	评委一	评委二	评委三	评委四	评委五	得分
	工程概况及施工特点(2分)	1.50	1.50	2.00	2.00	2.00	
	施工方案(2分)	1.50	2.00	2.00	2.00	2.00	
	工期及施工进度计划安排 (3分)	2. 25	3.00	3.00	3.00	3.00	
施工组织	质量目标、质量保证体系及技术 组织措施(3分)	2.25	3.00	3.00	3.00	2. 25	
	安全目标、安全保证体系及技术 组织措施(3分)	2.25	3.00	3.00	3.00	3.00	
	环境保护及文明施工(1分)	0.75	1.00	0.75	1.00	0.75	
	计划、统计和信息管理(2分)	1.50	1.50	2.00	2.00	1.50	
	设计能力(4分)	4.00	4.00	4.00	4. 00	4.00	
	合计	16.00	19.00	19.75	20.00	18.50	18. 65

评委主任(签名):

220kV江彩甲、乙线迁改工程等电力线路迁改工程设计采购施工总承包施工组织设计纲要评分汇总表

投标单位: 中山市电力工程有限公司(联合体牵头人)/中山市电力设计院有限公司(联合体成员)

	评审内容	评委一	评委二	评委三	评委四	评委五	得分
	工程概况及施工特点(2分)	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50	
	施工方案(2分)	1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	
施工组织 设计纲要 (20分)	工期及施工进度计划安排 (3分)	1.50	2. 25	2. 25	1.50	1.50	
	质量目标、质量保证体系及技术 组织措施(3分)	0.75	1.50	2.25	2. 25	2. 25	
	安全目标、安全保证体系及技术 组织措施(3分)	0.75	1.50	2. 25	2. 25	2. 25	
	环境保护及文明施工(1分)	0.50	0.75	0.75	0.50	0.75	
	计划、统计和信息管理(2分)	1.00	1.00	1.50	1.00	1.50	
	设计能力(4分)	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
	合计	9.50	13.00	15. 00	13.00	14. 25	12. 95

投标单位: 珠海电力建设工程有限公司

	评审内容	评委一	评委二	评委三	评委四	评委五	得分
	工程概况及施工特点(2分)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
	施工方案(2分)	1.00	1.50	1.00	1.50	1.50	
	工期及施工进度计划安排 (3分)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
施工组织设计纲要	质量目标、质量保证体系及技术 组织措施(3分)	0.75	1.50	2. 25	2. 25	2. 25	
(20分)	安全目标、安全保证体系及技术 组织措施(3分)	0.75	2. 25	2. 25	2. 25	2. 25	
	环境保护及文明施工(1分)	0.50	0.75	0.75	0.50	0.75	
	计划、统计和信息管理(2分)	1.00	1.00	1.00	1.50	1.50	
	设计能力(4分)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	合计	7.00	10.00	10. 25	11.00	11. 25	9. 90

评委主任(签名):

资信业绩评分表

-				_	
投标单位评审内容		程有限公司(联合体牵头	中山市电力工程有限公司 (联合体牵头人)/中山 市电力设计院有限公司 (联合体成员)	珠海电力建设工程有限公司	备注
1. 类似项目业绩及施工力量 (20分)	4. 00	18.00	6. 00	4. 00	
2. 企业管理体系认证(3分)	3. 00	3.00	3.00	3. 00	
3. 档宿管理(5分)	5. 00	5. 00	0.00	0.00	中山市电力工程有限公司(联合体牵头 人)/中山市电力设计院有限公司(联合体 成员)及珠海电力建设工程有限公司,未 提供有效档案管理证明
4. 获奖(6分)	0. 00	6. 00	0.00	0.00	除江门市电力工程输变电工程有限公司 (联合体牵头人)/江门电力设计院有限公司(联合体成员)外,其余3家单位未提供 有效获奖证明
5. 承包商评价 (8分)	7. 40	7. 27	6.04	7. 18	
6. 企业社会信用(8分)	0.00	8. 00	0.00	0.00	除江门市电力工程输变电工程有限公司 (联合体牵头人)/江门电力设计院有限公司(联合体成员)外,其余3家单位未提供 有效企业社会信用证明
合计	19. 40	47. 27	15. 04	14. 18	

评委主任(签名):

报价得分表

投标单位评审内容	广东威恒输变 电工程有限公司(联合体牵 头人)/广东南 海电力设计院 工程有限公司 (联合体成员)	江门市电力工程输变电工程有限公司(联合体牵头人)/ 江门电力设计院有限公司(联合体成员)	中山市电力工 程有限公司 (联合体牵头 人)/中山市电 力设计院有限 公司(联合体成 员)	珠海电力建设 工程有限公司	系数(N)
有效投标费率(%)	99.80	99.10	99. 20	99.70	
投标费率(%)	99. 80	99. 10	99. 20	99. 70	
基准价=合格投标人的有效报 价的算术平均值(%)		99.	45		
低于基准价偏差率		0. 35%	0. 25%		0
高于基准价偏差率	0. 35%			0. 25%	2
报价得分=15-15×n× 投标 人的有效报价-基准价 /基准 价	14. 89	15. 00	15. 00	14. 92	

评委主任(签名):

项目名称: <u>220kV 江彩甲、乙线迁改工程等电力线路迁改工程</u> <u>设计采购施工总承包</u>

开标记录

记录人(签名):

招标单位: 江门市新会大泽装备产业园区开发有限公司

招标代理: 广东冠诚工程管理有限公司

日期: 2020年09月10日

江门市新会大泽装备产业园区开发有限公司的 220kV 江彩甲、乙线迁改工程等电力线路迁改工程设计采购施工总承包,按照《中华人民共和国招投标法》、《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》等有关法律法规,采用_公开招标的方式确定承包人。按照法定程序,目前招标工作进入开标阶段,招标人和所有投标人根据招标文件规定的时期和地点,于2020年09月10日09时30分,在江门市公共资源交易中心进行公开开标,并邀请了有关监督管理人员及有关工作人员参加会议,现将开标过程摘要记录如下:

- 一、开标前的前期工作基本情况
- 1、 招标人名称: 江门市新会大泽装备产业园区开发有限公司
- 2、 招标代理结构名称: 广东冠诚工程管理有限公司
- 3、 招标项目名称: <u>220kV 江彩甲、乙线迁改工程等电力线路迁改工程设计采</u>购施工总承包
- 4、 招标范围: 初步勘察设计(含概算)、施工图勘察设计(含预算)、竣工图编制;合同各项工程项目的施工(含电力设施标识装置施工、设备及材料采购管理、施工过程中损坏地上附着物、旧电力设施拆除、新设备安装、调试、配套土建工程等,配合验收及竣工投产等各阶段的相关内容和服务),但不含征地、拆迁及青苗赔偿费用。(具体内容详见招标文件)。
 - 5、 招标内容: 设计采购施工总承包
 - 6、 招标方式: 公开
 - 7、 招标组织形式: <u>委托</u>
 - 8、 发(送)招标公告时间: 2020年08月17日至2020年08月21日。
 - 9、 发售资格预审文件时间: 年 月 日至 年 月 日每天

上午8:00至11:30;下午2:30至5:30。(节假日除外)

- 10、发售招标文件时间: <u>2020 年 08 月 17 日至 2020 年 08 月 21 日</u>。每天 9:30 至 11:30; 14:30 至 17:00。(节假日除外)
- 11、获取资格预审文件和招标文件的投标申请人以及经资格审查合格的投标人情况

序号	投标申请人名称	获取资格预审 文件情况(获取 打"√"没有 "×")	获取招标文件情况(获取打"√" 没有"×")	经资格预审 合格或不合 格情况
1	广东威恒输变电工程有限公司(联合体牵头 人)/广东南海电力设计院工程有限公司(联 合体成员)		√	
2	江门市电力工程输变电工程有限公司(联合体牵头人)/江门电力设计院有限公司(联合体成员)		√	
3	中山市电力工程有限公司(联合体牵头人)/中山市电力设计院有限公司(联合体成员)		√	
4	珠海电力建设工程有限公司		√	
5	广东威恒输变电工程有限公司(联合体牵头 人)/广东南海电力设计院工程有限公司(联 合体成员)		✓	

二、 开标情况

- 1、开标时间: <u>2020 年 09 月 10 日 09 时 30 分至 2020 年 09 月 10 日 10 时</u> 00 分。
- 2、开标地点江门市公共资源交易中心第1开标厂厅(室)。
- 3、开标主持人姓名: 缪腾赓, 单位: 广东冠诚工程管理有限公司
- 4、投标文件收签人姓名: 缪腾赓,单位: 广东冠诚工程管理有限公司
- 5、标书拆封人姓名: 缪腾赓, 单位: 广东冠诚工程管理有限公司
- 6、标书宣读人姓名: 缪腾赓,单位: 广东冠诚工程管理有限公司
- 7、开标记录人姓名: 缪腾赓, 单位: 广东冠诚工程管理有限公司

8、投标文件的密封情况如下(A)人员通	进行检查。
---------------------	-------

A、投标人 B、投标人推选的代表 C、招标人委托的公证机构

9、投标人一致推选投标人为代表,各投标人代表签名如下:

10、投标人不按规定递交投标文件的原因及处理情况记录

投标人名称	原因及处理情况
无	

11、经检查除下列投标人的投标文件密封不符合要求外,其余投标人的投标文件均密封完好,且符合要求。

投标文件的密封不符合要求的投标人名单					
投标人名称 密封不符合要求的原因及处理					
无					

12、投标人和递交投标文件的递交时间顺序以及投标文件部分主要内容记录 **江门市建设工程开标会议记录表**

招标人		大泽装备产业 支有限公司	项目名称		L彩甲、乙线迁改工程 线路迁改工程设计采 总承包	最高投标限价 (万元)	无
招标方式	公开	招标内容	设计采购施工总承包	招标 工期	计划总工期 180 天	规模	详见招标 文件
	投标人名称	尔	投标费率(%)	投标工期(日历天)		自报质量等级	投标人 代表签名
, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	至电工程有限公司 手电力设计院工程	司(联合体牵头 呈有限公司(联合	99. 80		180	质量控制目标:通过各级验收合格并完成启动投产。 设计方案:满足国家、行业设计规范和技术标准,执行中国南方电网有限责任公司标准设计和典型造价(含 G1-G4层要求)、绿色电网建设行动指南要求。安全控制目标:杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故、杜绝人身重伤事故、杜绝人身重伤事故、杜绝人身重伤事故、杜绝人身重伤事故、杜绝人身重伤事故、杜绝人身重伤事故、杜绝人身重伤事故、杜绝人身重伤事故、杜绝人身重伤事故、杜绝人身重伤事故、杜绝人身重伤事故、杜绝人身重伤事故、杜绝人身重伤事故、杜绝人身重伤事故、杜绝人身重伤事故、杜绝人身重伤事故、杜绝人身重伤事故、杜绝人身重伤。	

江门市电力工程输变电工程有限公司(联合体牵头人)/江门电力设计院有限公司(联合体成员)	99. 10	180	质量控制目标:通过各级验收者的 是
---	--------	-----	-------------------

中山市电力工程有限公司(联合体牵头人)/中山市电力设计院有限公司(联合体成员)	99. 20	180	质收分子。 一個大學 一一大學 一一一 一一大學 一一大學 一一大學 一一大學 一一一 一一一	
---	--------	-----	--	--

珠海电力建设工程有限公司		99. 70		180		质收设 计南设层指 安 中地域的 场 的 没 的 对	投家,执公含建 绝重。公有 购合保产、行司 G1分 人事 中及要 设及方业中标二行 身故 中及要 设及方设国准44动 死、 国工求 备技资	
招标代表签名	监督部	门代表签名	招	标代理记录人签名	交易中心	心见证人签名		日期
							2020年	09月10日

三、参加开标人员与签字 (一)参加开标的投标人的法定代表人或委托代理人签字:

姓名(签名)	工作单位	职务	电话

(三)参加开标的招标人、招标代理机构、监督部门等代表人以及其他工作人员签字:

姓名(签名)	工作单位	职务	电话

(四) 其他必要事项记录:		