

# 220 千伏致远（定安）站配套 110 千伏线路北华路段架空改电缆线路工程设计 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	
2	专家 2	评委	
3	专家 3	评委	
4	专家 4	评委	
5	专家 5	评委（组长）	

2. 形式评审汇总表：

序号	单位名称	评委评审意见					汇总
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
1	广东顺德电力设计院有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	广东南海电力设计院工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	广东瑞兴工程设计有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	江门电力设计院有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过

3. 资格评审汇总表：

序号	单位名称	评委评审意见					汇总
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
1	广东顺德电力设计院有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	广东南海电力设计院工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	广东瑞兴工程设计有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	江门电力设计院有限公司	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	评委评审意见					汇总
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
1	广东顺德电力设计院有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	广东南海电力设计院工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	广东瑞兴工程设计有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	江门电力设计院有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过

5. 推荐定标候选人表:

序号	投标单位	投标报价 (元)
1	广东顺德电力设计院有限公司	1,186,594.35
2	广东南海电力设计院工程有限公司	1,128,572.45
3	广东瑞兴工程设计有限公司	1,147,559.02
4	江门电力设计院有限公司	1,173,051.48

招标人: 佛山市顺德区龙江镇工程管理中心

日期: 2023年10月08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： 220 千伏致远（定安）站配套 110 千伏线路北华路段架空改电缆线路工程设计

项目编号： GC2023(SD)XZ0115

2023 年 10 月 08 日

招标单位	佛山市顺德区龙江镇工程管理中心			
招标内容	详见招标文件。			
序号	检查投标文件单位名称		检查者签名	
1	广东南海电力设计院工程有限公司			
2	广东瑞兴工程设计有限公司			
启标人			唱标人	
序号	投标单位名称	投标报价（元）	投标单位 签名确认	备注
1	广东南海电力设计院工程有限公司	1,128,572.45		
2	广东瑞兴工程设计有限公司	1,147,559.02		
3	广东顺德电力设计院有限公司	1,186,594.35		
4	江门电力设计院有限公司	1,173,051.48		
开标情况记录	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	

220 千伏致远（定安）站配套 110 千伏线路北华  
路段架空改电缆线路工程设计

# 评标报告

招标人：佛山市顺德区龙江镇工程管理中心

招标代理机构：广东普信项目管理有限公司

评 标 委 员 会

2023 年 10 月 08 日

## 一、项目概况与招标范围

建设地点：佛山市顺德区龙江镇

项目建设规模：本工程为220千伏致远（定安）站配套110千伏线路北华路段架空改电缆线路工程，新建线路为双回电缆线路，分别为致远站至龙山站线路、致远站至涌口站线路。本工程新建双回电缆线路范围为JA2-JA42，新建双回电缆线路长度为2×2.36km；新建双回电缆土建通道范围为JA1-JA42，新建双回电缆土建通道长度为2×2.073km（新建双回路埋管敷设1193m，新建双回路非开挖定向钻拖拉管敷设880m）；新建电缆截面均选用1200mm<sup>2</sup>。通信工程建设规模：沿220千伏致远（定安）站配套110千伏线路北华路段架空改电缆线路工程新建双回电缆土建通道敷设2根24芯管道光缆。新建管道光缆路径长度为2.36km。项目建安费约4105.52万元。

招标控制价（最高投标限价）为：**¥1,327,732.29**元。

招标内容：完成220千伏致远（定安）站配套110千伏线路北华路段架空改电缆线路工程设计等服务，具体设计范围包括但不限于以下内容：

①初步设计（必须实质响应设计任务书，符合国家有关设计规范并通过相关部门的评审）、初步设计概算工程量清单、施工图设计（必须符合国家有关设计规范并通过施工图审核）、工程设计变更、竣工验收服务。施工期和缺陷责任期施工现场服务（含派驻设计代表）、专业设计配合服务等。

中标人须提交符合设计规范的成果文件（包括但不限于各阶段设计成果文件的PPT、PDF、CA电子版、纸质图纸等）、电子化移交（如有）、建筑信息模型（BIM）技术应用（若需要）。

②其他设计服务：负责组织相关专家进行各阶段的评审；协助招标人施工图审查工作等。协助完成规划报建（若需要）、施工报建、配合完成交工资料及竣工资料等内容。

③提供相关技术支持服务

包括但不限于：设计技术交底、施工期设计技术服务（含施工过程中的方案优化及设计变更）、施工期和竣工图编制的配合服务、后期咨询服务。

具体详见招标人提供的方案设计图（若有）、招标文件、招标答疑等。本项目实行限额设计，即确保本工程总预算在批复的范围之内。具体设计内容最终以招标人实际要求的为准。

## 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、图纸等资料的下载情况

本次招标公告同时在佛山市顺德区公共资源交易中心网页以及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）上发布，进行公开招标。投标人可于2023年09月15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

本招标项目有补遗情况，招标人于 2023 年 09 月 19 日在佛山市公共资源交易信息化综合平台发布《220 千伏致远（定安）站配套 110 千伏线路北华路段架空改电缆线路工程设计第 01 次答疑与澄清修改文件》，于 2023 年 10 月 07 日在佛山市公共资源交易信息化综合平台发布《220 千伏致远（定安）站配套 110 千伏线路北华路段架空改电缆线路工程设计第 02 次答疑与澄清修改文件》，供投标单位下载及查看。

### 3. 投标文件的递交情况

至投标文件递交截止时间（北京时间：2023 年 10 月 08 日上午 9：30 时）止，本项目共有 4 家单位按时提交了投标文件，具体详见《投标文件递交情况记录表》。

### 4. 开标会

开标会于 2023 年 10 月 08 日 9：30 时（北京时间）在 佛山市顺德区公共资源交易中心 开标 402 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，佛山市顺德区龙江镇工程管理中心、佛山市顺德区公共资源交易中心、广东普信项目管理有限公司等相关代表参加了开标会议。

（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，并点名确认投标人是否派人到场。未派人到场参加开标会议的，视为默认开标结果；

（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）按照投标人须知前附表规定检查投标文件的密封情况；

投标文件密封性情况由投标人代表检查，经查验，所有投标人的投标文件密封均符合招标文件要求；

（5）按照投标人须知前附表的规定确定并宣布投标文件开标顺序进行开标、唱标；

招标代理工作人员宣布并按《投标人须知前附表》规定的开标顺序进行开标，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 评定分离办法，详见招标文件第三章评定分离办法。

### 2. 评标委员会组成情况

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。评标专家于 2023 年 10 月 07 日在 广东省综合评标评审专家库 中随机抽取，评标专家于 2023 年 10 月 08 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定标

候选人，评标委员会推荐评委 5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、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

##### 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了形式评审，经审查，4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人进行资格审查，经审查，4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

评标委员会对通过资格评审的投标文件进行响应性评审，经审查，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 算术性修正

本次评标无需进行算术性修正。

#### 3.3 澄清、说明、补正事项

本次评标无澄清、说明、补正事项。

## 四、否决投标的情况说明

本次评标无否决投标的情况。

## 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、经评审的推荐的定标候选人

评标委员会对投标人的投标文件进行初步评审，所有通过初步评审的投标人均被推荐为定标候选人，不标明排列顺序，详见《推荐定标候选人表》。

## 七、推荐定标候选人名单

220 千伏致远（定安）站配套 110 千伏线路北华路段架空改电缆线路工程设计招标评标委员会根据招标文件的规定推荐本项目定标候选人名单如下：

序号	定标候选人名称	投标总价（元）
1	广东顺德电力设计院有限公司	1,186,594.35
2	广东南海电力设计院工程有限公司	1,128,572.45
3	广东瑞兴工程设计有限公司	1,147,559.02
4	江门电力设计院有限公司	1,173,051.48

#### 八、其他需要说明的情况

无。

日期：2023年10月08日