

项目名称：新民大桥东北侧地块开发迁改 110kV 濠头站 10kV  
濠新线等线路工程设计采购施工总承包

# 开标记录

记录人（签名）：

招标单位：江门市江海区土地储备中心

招标代理：广东冠诚工程管理有限公司

日期：2020 年 08 月 12 日

江门市江海区土地储备中心的新民大桥东北侧地块开发迁改 110kV 滘头站 10kV 滘新线等线路工程设计采购施工总承包，按照《中华人民共和国招标投标法》、《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08月12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：江门市江海区土地储备中心
- 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：新民大桥东北侧地块开发迁改 110kV 滘头站 10kV 滘新线等线路工程设计采购施工总承包
- 4、 招标范围：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：委托
- 8、 发（送）招标公告时间：2020年7月16日至年2020年7月22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：2020 年 7 月 16 日至年 2020 年 7 月 22 日。每日上午 9 时 30 分至 11 时 30 分，下午 14 时 30 分至 17 时 00 分(北京时间，下同)。

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	广东南海电力设计院工程有限公司		√	
2	江门电力设计院有限公司		√	
3	珠海华成电力设计院股份有限公司		√	
4	东莞电力设计院有限公司		√	
5	珠海电力设计院有限公司		√	
6	深圳市华懋建设工程有限公司		√	
7	广东金衡建筑工程有限公司		√	
8	广东粤晟建设有限公司		√	
9	广东广盈建设工程有限公司		√	

## 二、 开标情况

1、开标时间：2020 年 08 月 12 日 09 时 30 分至 2020 年 08 月 12 日 10 时 00 分。

2、开标地点江门市公共资源交易中心第 2 开标厅（室）。

3、开标主持人姓名：\_\_\_\_，单位：\_\_\_\_\_

4、投标文件收签人姓名：\_\_\_\_，单位：\_\_\_\_\_

5、标书拆封人姓名：\_\_\_\_，单位：\_\_\_\_\_

6、标书宣读人姓名：\_\_\_\_，单位：\_\_\_\_\_

7、开标记录人姓名：\_\_\_\_，单位：\_\_\_\_\_

8、投标文件的密封情况如下（A）人员进行检查。

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	江门市江海区土地储备中心		项目名称	新民大桥东北侧地块开发 迁改 110kV 滘头站 10kV 滘 新线等线路工程设计采购 施工总承包		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 50天（含设计 和施工工期，具体以签 订合同和业 主提供场地 为准）。	规模	详见招标 文件
投标人名称			投标费率（%）	投标工期（日历 天）	自报质量等级	投标人 代表签名	
广东南海电力设计院工程有限公司			99.85	50	<u>工程质量</u> 通过各级验收合格并完成启动投产； <u>设计方案</u> 满足国家、行业设计规范和 <span style="text-decoration: underline;">技术标准</span> ，执行中国南方电网 <span style="text-decoration: underline;">有限责任公司标准设计</span> 和典型造价（含 G1-G4 层要求）、 <span style="text-decoration: underline;">绿色电网建设行动指南要求</span> ； <u>安全控制目标</u> ： <span style="text-decoration: underline;">杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故</span> 。 <u>现场文明施工目标</u> ： <span style="text-decoration: underline;">按中国南方电网有限责任公司及工程所在地电网公司有关要求和标准</span> 。 <u>设备采购目标</u> ： <span style="text-decoration: underline;">采购的设备和材料，应确保满足合同及技术规范书的要求；确保供方资料按期提交；确保设备、材料准时到货。</span>		

<p>江门电力设计院有限公司</p>	<p>98.50</p>	<p>50</p>	<p><u>工程质量</u>通过各级验收合格并完成启动投产；<u>设计方案</u>满足国家、行业设计规范和<span>技术标准</span>，执行中国南方电网<span>有限责任公司</span>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；<u>安全控制目标</u>：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。<u>现场文明施工目标</u>：按中国南方电网<span>有限责任公司</span>及工程所在地<span>电网公司</span>有关要求和标准。<u>设备采购目标</u>：采购的设备和材料，应确保满足合同及技术规范书的要求；确保供方资料按期提交；确保设备、材料<span>准时</span>到货。</p>	
<p>珠海华成电力设计院股份有限公司</p>	<p>99.50</p>	<p>50</p>	<p><u>工程质量</u>通过各级验收合格并完成启动投产；<u>设计方案</u>满足国家、行业设计规范和<span>技术标准</span>，执行中国南方电网<span>有限责任公司</span>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；<u>安全控制目标</u>：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。<u>现场文明施工目标</u>：按中国南方电网<span>有限责任公司</span>及工程所在地<span>电网公司</span>有关要求和标准。<u>设备采购目标</u>：采购的设备和材料，应确保满足合同及技术规范书的要求；确保供方资料按期提交；确保设备、材料<span>准时</span>到货。</p>	

<p>东莞电力设计院有限公司</p>	<p>99.80</p>	<p>50</p>	<p><u>工程质量</u>通过各级验收合格并完成启动投产；<u>设计方案</u>满足国家、行业设计规范和<span>技术标准</span>，执行中国南方电网<span>有限责任公司标准设计</span>和<span>典型造价</span>（含 G1-G4 层要求）、<span>绿色电网建设行动指南</span>要求；<u>安全控制目标</u>：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。<u>现场文明施工目标</u>：按中国南方电网<span>有限责任公司及工程所在地电网公司</span>有关要求和标准。<u>设备采购目标</u>：采购的设备和材料，应确保满足合同及<span>技术规范书</span>的要求；确保供方资料按期提交；确保设备、材料<span>准时到货</span>。</p>	
<p>珠海电力设计院有限公司</p>	<p>99.28</p>	<p>50</p>	<p><u>工程质量</u>通过各级验收合格并完成启动投产；<u>设计方案</u>满足国家、行业设计规范和<span>技术标准</span>，执行中国南方电网<span>有限责任公司标准设计</span>和<span>典型造价</span>（含 G1-G4 层要求）、<span>绿色电网建设行动指南</span>要求；<u>安全控制目标</u>：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。<u>现场文明施工目标</u>：按中国南方电网<span>有限责任公司及工程所在地电网公司</span>有关要求和标准。<u>设备采购目标</u>：采购的设备和材料，应确保满足合同及<span>技术规范书</span>的要求；确保供方资料按期提交；确保设备、材料<span>准时到货</span>。</p>	

深圳市华懋建设工程有限公司	2.48	50	<p><u>工程质量</u>通过各级验收合格并完成启动投产；<u>设计方案</u>满足国家、行业设计规范和<span>技术标准</span>，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；<u>安全控制目标</u>：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。<u>现场文明施工目标</u>：按中国南方电网有限责任公司及工程所在地电网公司有关要求和标准。<u>设备采购目标</u>：采购的设备和材料，应确保满足合同及技术规范书的要求；确保供方资料按期提交；确保设备、材料准时到货。</p>	
广东金衡建筑工程有限公司	弃权	弃权	弃权	弃权

广东粤晟建设有限公司		弃权	弃权	弃权	弃权
广东广盈建设工程有限公司		弃权	弃权	弃权	弃权
招标代表签名	监督部门代表签名	招标代理记录人签名		交易中心见证人签名	日期
					2020年08月12日



