

佛山—茂名产业转移主平台建设项目—供
配电工程一期（大山果场 10KV 榕新线迁改
项目）工程总承包

评
标
报
告

佛山—茂名产业转移主平台建设项目—供配电工程一期（大
山果场 10KV 榕新线迁改项目）工程总承包招标评标委员会

日期：2024 年 6 月 21 日

佛山—茂名产业转移主平台建设项目—供配电工程一期（大山果场 10KV 榕新线迁改项目）工程总承包评标报告

一、基本情况

工程名称：佛山—茂名产业转移主平台建设项目—供配电工程一期（大山果场 10KV 榕新线迁改项目）工程总承包

招标单位：茂名市茂南区高山镇人民政府

招标代理：广东建川工程管理有限公司

招标类别：工程总承包

招标控制价：374.8535 万元；其中，设计费：13.1035 万元，建安费：361.75 万元。

工程规模：迁改内容及工程量

1、按照工业园区及供电部门规划要求，将电力架空线路进行迁移及落地改造，详见以下内容。

2、更换 10kV 榕新线艾屋村支线#1 杆-#9 杆段架空线路导线，原导线规格为 3×JKLGYJ-70，本期改造更换导线规格为 3×LGJ-240，路径长度 540 米，更换电杆金具。

3、10kV 榕新线 1 号环网柜至 10kV 榕新线艾屋村支线#7 塔间，新建 4 孔电缆顶管 790 米，采用 Φ160PE 管管厚 10 毫米，新建人井 8 座。10kV 榕新线 1 号环网柜至 10kV 榕新线艾屋村支线#7 塔间，新建高压电缆 ZC-YJV22-8.7/15kV-3×300 885 米，在#7 塔新建开关台架及地网各 1 套。

4、在 10kV 榕新线 40 塔附近，新建环网柜 1 台（暂编号 10kV 榕新线 2 号环网柜），在村路口附近新建环网柜 1 台（暂编号 10kV 榕新线 3 号环网柜），分别新建环网柜基础和地网各 1 组。

5、在新建 10kV 榕新线 2 号环网柜至 3 号环网柜间，新建高压电缆 ZC-YJV22-8.7/15kV-3×300 450 米，原 10kV 榕新线#40 塔引上电缆转接入 10kV 榕新线 2 号环网柜。

6、在新建 10kV 榕新线 2 号环网柜至 3 号环网柜间，新建 4 孔电缆顶管 370 米，采用 Φ160PE 管管厚 10 毫米，新建人井 4 座。

7、在新建 10kV 榕新线 3 号环网柜至 10kV 榕新线新塘村支线#4 杆间，新建 2 孔电缆埋管 300 米，采用 $\Phi 160$ PE 管管厚 8 毫米，新建人井 7 座。

8、在新建 10kV 榕新线 3 号环网柜至 10kV 榕新线新塘村支线#4 杆间，新建高压电缆 ZC-YJV22-8.7/15kV-3 \times 150 350 米，在#4 杆新建开关台架及地网各 1 套。

建设地点：茂名市茂南公馆产业园

招标范围：本项目的的设计、施工、保修期修复任务。本次招标确定设计施工总承包的承担主体，中标后负责本项目的的设计、施工、保修期修复任务等工作。

包括但不限于下列内容：(1)设计内容：在经批准的项目可行性研究报告基础上，本项目工程方案深化、编制初步设计及概算，编制施工图设计及预算、设计后续服务等。

(2)施工内容：设计范围内所有工程内容的施工（包工、包料、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等）、设备购置及安装、竣工图及结算编制。本项目通过完工验收后，在试运行期间派驻技术支持和协调人员，负责对招标人人员进行培训，并在工程通过竣工验收后整体移交给招标人；本项目保修期内的缺陷修复和保修工作等。完成相关报批、报建配合服务：报批报建配合，竣工备案等工作。

招标方式：公开招标

评标方式：综合评标法

二、开标情况

1、开标时间及地点

(1)开标时间：2024 年 6 月 21 日 8 时 50 分

(2)开标地点：广州公共资源交易中心第 03 开标室

2、开标过程

(1)开标会由招标人主持，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加。在递交投标文件截止时间(2024 年 6 月 21 日 8 时 50 分)前共有 4 家投标人递交投标文件。分别为：1. (主)广东颖川电气有限公司, (成)智绘工程（广东）有限公司；2. (主)华洲电力建设有限公司, (成)广东联网电力股份有限公司；3. (主)湛江市志成电力有限公司, (成)广东兆能工程技术有限公司；5. 珠海电力建设工程有限公司。

(2) 开标过程，由投标人派出代表检查所递交投标文件的密封情况。

(3) 按照宣布的开标顺序当众拆封全部投标文件，并要求投标人的法定代表人或其委托代理人出示身份证以证明其出席开标会，宣读投标人的投标报价及投标文件其它响应性的主要内容。

三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，在开标前由招标人从广东省综合评标专家库通过电子语音方式呼叫系统传达和确认 5 名与投标企业没有直接利益关系的有关经济方面的专家成员组成。

评委编码	评委一	评委二	评委三	评委四	评委五
评委姓名					
职称					
由评标委员会成员推举____担任评标委员会主任					

四、评标

1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2024 年 6 月 21 日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心 29 评标室。

2、评标过程封闭管理

依法组建的评标委员会在评标过程中严格按照评标纪律要求实行封闭管理，评标委员会的成员到场后将所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系。评标委员会在开始评标工作之前，由招标人委托的招标代理机构组织评标委员会成员研读招标文件，了解和熟悉招标文件规定的评标办法以及招标文件规定的其他与评标有关的内容，根据评标办法收集评标所需的其他重要信息与数据，做好评标前期准备。

3、评标过程的原则性

评标活动的全过程遵循公平、公正，体现平等、科学和合法的原则，评审过程中不含有倾向或者排斥投标人的因素，不存在妨碍和限制投标人之间竞争的情节。招标文件“评标办法”中没有规定的方法、评审因素和标准，评标委员会不作为评标依据。

4、本次评标采用综合评标法，评标委员会按照招标文件规定对开标后送交 4 家投标文件进行第一阶段初步评审。

经评标委员会的评审，4家投标单位递交的投标文件在形式评审、资格评审、响应性评审的过程中，均能达到并满足审查标准的基本要求，初步评审获得通过。

5、评标程序的第二阶段评审

评标委员会对通过初步评审的投标单位按照招标文件第三章规定评审标准进行评审，并按规定推荐三名中标候选人。

五、评标结果

序号	投标单位	设计费下浮率	建安工程费下浮率	得分	中标候选人排序
1	(主)广东颖川电气有限公司, (成)智绘工程(广东)有限公司	0.11%	4.11%	95.98	第一中标候选人
2	珠海电力建设工程有限公司	9.92%	5.34%	84.03	第二中标候选人
3	(主)华洲电力建设有限公司, (成)广东联网电力股份有限公司	0.09%	4.08%	67.68	第三中标候选人

经评标委员会根据招标文件 7.1 规定,确认_(主)广东颖川电气有限公司, (成)智绘工程(广东)有限公司为第一中标候选人。设计费下浮率: 0.11%; 建安工程费下浮率: 4.11%。

评委组长签名:

评标委员会成员签名:

附表：

1. 投标文件递交登记表
2. 开标现场记录表
3. 投标文件初步评审表
4. 标文件初步评审汇总表
5. 商务评分表
6. 商务评分汇总表
7. 技术评分表
8. 技术评分汇总表
9. 经济报价评分表
10. 评标结果汇总表
11. 中标候选人推荐表
12. 评标专家承诺书