

高州产业转移工业园(中财管道、申菱环境
空调地块)10KV 线路迁改及配套工程施工
招标

评标报告

施工招标评标委员会

日期：2025 年 07 月 28 日

评委成员签名：

高州产业转移工业园(中财管道、申菱环境空调地块)10KV 线路迁改及配套 工程施工招标开标评标报告

一、基本情况

工程名称：高州产业转移工业园(中财管道、申菱环境空调地块)10KV 线路迁改及配套工程施工

招标单位：高州市工业园投资开发有限公司

招标代理：广东领阔招标代理有限公司

招标类别：施工

招标方式：公开招标

建设地点：茂名市高州市金山街道产业转移工业园

建设规模：本工程分为中财管道地块、申菱环境空调地块两部分 10KV 线路迁改及配套，其中：

(1) 申菱环境空调地块:土建部分:新建四间隔户外开关箱基础 2 座;新建 4 孔机械顶管 120 米(跨河底, 含地网圆钢, 管材 HDPE160x10.0);新建 2 层 2 列排管行车直线长井 2 座, 2 层 2 列排管行车直线井 1 座。电气部分:新建四间隔户外开关箱 2 套;新驳接高压电缆 FYZC-YJV22-8.7/15kV-3x300mm² 共 20 米, 3x300mm² 户外熔接式电缆中间头 2 套(含防爆盒);新建#1 户外开关箱至新建#2 户外开关箱新敷设高压电缆 FYZC-YJV22-8.7/15kV-3x300mm² 共 140 米。

(2) 中财管道地块:土建部分:新建 4 孔机械顶管 200 米(HDPE160x10.0, 含地网圆钢);新建 1 孔机械顶管 354 米(HDPE160x10.0, 含地网圆钢);新建 2 管行车埋管 40 米(混凝土路面, 含地网圆钢, 地级角桩, 管材 HDPE160x10.0);新建 4 管行车埋管 5 米(混凝土路面, 含地网圆钢, 地级角桩 HDPE160x10.0);新建 2 层 2 列排管行车直线井 7 座(沥青路面开挖及修复 6 座;混凝土路面开挖及修复 1 座)(南网标准盖板);新建 1 层 2 列排管行车直线井 2 座(混凝土路面开挖及修复 2 座)(南网标准盖板);新建 1 层 2 列排管行车直线长井 2 座人行道砖开挖及修复, 南网标准盖板);新建 J413-13.5 大板基础(+0.5)1 基;新建 J413-13.5 桩承台基础(+0.8)1 基。电气部分:从 10kV 石金线#45、金石五线#29-石金线#46、金石五线#30 新敷设 2 回 10kV 电力电缆 FYZC-YJV22-8.7/15kV-3x300mm² 共 480 米;本工程从顺达猪场支线#3 杆(新建)-湖塘畜牧水产专用箱变新敷设 1 回 10kV 电力电缆, ZRC-YIV22-8.7/15kV-3x120mm² 共 60 米;从 10kV 金石五线#28+1 塔至中财户外高压室新敷设电缆 FYZC-YJV22-

评委成员签名：

8.7/15kV-3x300mm²/401米, 3x300mm²户外电缆头1套, 3x300mm²户内电缆头1套 3x300mm²户外熔接式电缆中间头2套(含防爆盒), 3x300mm²肘型电缆头1套;10kV金石五线#28+1塔加装自动化断路器开关成套设备1套, 电缆上塔金具1套;从10kV石金线#42-#45、金石五线#28-#29段, 架设 JL/G1A-240/30 导线线路长 3*0.34km(含单双回路), 新组立 J413-13.5 铁塔 2 基, 230mmx15 米 x98kn.m 加强型电杆 2 基, 190mmx15 米 xM 级电杆 4 基:从 10kV 石金线#42-#46 段, 新建 ADSS 光缆 36 芯, ADSS-36-600-AT-1(穿管敷设)240 米, ADSS-36-600-AT-1(架空敷设)360 米;PE 管(Φ32)240 米;本工程迁移 S11-500kVA 箱变 1 台, 新装自动化断路器 1 台, 新建开关台架 1 个;拆除 12 米电杆 15 根, 拆除 15 米电杆 3 根, 拆除 12 米铁塔 2 基, 拆除 LGJ150 导线线路长 800 米, 拆除 LGJ-70 导线线路长 620 米, 拆除 24 芯光纤 500 米。

0.4kV 部分:新立 190mm*10 米*K 级电杆 19 根, 安装 500V 铝芯低压电线, (双塑)BLVV-240 低压导线 3.2 千米;敷设 ZA-YJV22-0.6/1kV-4300 低压电缆 0.07 千米。

施工工期:计划施工工期60日历天, 具体开工时间以监理人发出的开工通知为准。

二、开标情况

1、开标时间及地点

(1) 开标时间: 2025年07月28日09时00分

(2) 开标地点: 广州公共资源交易中心第15开标室

2、开标过程

(1) 开标会由招标代理主持, 并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加。本项目在递交投标文件截止时间(2025年07月28日09时00分)前共有5家投标人递交投标文件(见投标文件递交登记表)。

(2) 开标在招标监督小组监督下进行, 由招标人和投标人各派出代表检查所递交投标文件的密封情况, 所有投标文件密封情况完好。

(3) 投标人的法定代表人或其委托代理人出示身份证出席开标会, 按照宣布的开标顺序当众拆封商务投标文件, 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(见开标现场记录表)。

三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建, 从广东省综合评标评审专家库随机抽取, 并通过语音呼叫系统传达和确认, 组成如下:

评委成员签名:

类别	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
姓名					
职称	正高	高工	高工	高工	高工
并由评标委员会成员推举_____专家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：2025年07月28日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心第17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。

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、评标程序的初步评审（含无效投标判定情况说明）

本工程评标采用评定分离综合评标法(评审方法见招标文件)，评标委员会按照招标文件规定对商务投标文件进行初步评审。所有投标文件初步评审获得通过。

5、评标程序的详细评审

评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件第三章规定评审标准进行评审，对投标人的商务部分、技术部分及投标报价进行评分，取综合得分最高的5名投标人为入围定标候选人。评标委员会对通过初步评审的投标文件，按照本章第1.2、1.3、1.4款规定的评分标准进行打分，并推荐综合得分最高的5名投标人为入围定标候选人。如果在确定最后一名入围定标候选人时，出现多个综合得分相同的情况，则经济投标报价较低者入围定标候选人；如果出现综合评分相同且经济投标报价又相同时，则由评标委员会抽签确定入围定标候选人。

五、澄清、说明事项纪要

评委成员签名：

本次评标评标委员会未发出澄清。

六、串通投标情形的评审情况说明

本次评标未发现围标串标行为。

七、需要说明的其他事项

无。

八、评标结果

无排序的_5_家定标候选人名单：

序号	定标候选人名称	投标报价（元）	工期/日历天	项目经理姓名	项目经理资格证编号
1	高州市第六建筑工程有限公司	3463355.58	60	梁灿辉	粤 2442010201003611
2	广东安广建设集团有限公司	3473135.30	60	舒伟	粤 1442019202005914
3	广东茂松建工集团有限公司	3440534.41	60	何清华	粤 1442017201741793
4	高州市第二建筑工程有限公司	3470237.67	60	林颖	粤 2442006200803716
5	广东殷华建设有限公司	3467339.45	60	郑汉来	粤 2442014201705387

评委主任签名：

评委成员签名：

附表：

- 1、投标文件递交登记表
- 2、投标文件商务及经济报价开标现场记录表
- 3、投标文件商务及经济报价初步评审表
- 3.1、商务及经济报价投标文件初步评审汇总表
- 4、投标文件商务部分评分表
- 5、投标文件商务部分评分汇总表
- 6、投标文件技术部分初步评审表
- 6.1、投标文件技术部分初步评审汇总表
- 7、投标文件技术部分评分表
- 8、投标文件技术部分评分汇总表
- 9、投标文件技术部分还原表
- 10、投标文件商务和技术部分得分汇总表
- 11、经济报价 K 值抽取记录表
- 12、经济报价评标基准价
- 13、经济报价得分表
- 14、投标文件综合得分汇总表
- 15、招标无排序入围定标候选人
- 16、各定标候选人投标文件优点和存在的缺陷、签订合同前应注意和澄清的事项
- 17、开标、评标现场工作人员签到表
- 18、评标专家承诺书
- 19、评标委员会成员签到表

评委成员签名：