

(2024年-2025年)猎德系统、BRT快速公交系统全线电力设施和照明器具日常维护

评标报告

(2024年-2025年)猎德系统、BRT快速公交系统全线电力设施和照明器具日常维护评标办法采用综合评估法。评标委员会由招标人依法组建。评标工作全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行，报告如下：

一、项目基本情况

本招标项目由广州市市政工程维修处有限公司委托广东省广大工程顾问有限公司组织公开招标。本招标项目采用资格后审，于2024年06月08日00时00分至2024年07月01日10时30分在广州公共资源交易中心交易系统公开接受投标人递交电子投标文件。到规定的投标文件递交截止时间（2024年07月01日10时30分）止，本招标项目收到5家投标单位递交电子投标文件，分别为：广州南方电力技术工程有限公司、中山市农村电力工程有限公司、广东威恒输变电工程有限公司、广东汇盈电力工程有限公司、清远市方能电力工程安装有限公司。

二、投标文件递交及开标情况

1、投标文件递交

本招标项目于2024年06月08日00时00分至2024年07月01日10时30分在广州公共资源交易中心交易系统公开接受投标人递交电子投标文件。到规定的投标文件递交截止时间（2024年07月01日10时30分）止，本招标项目收到5家投标单位递交电子投标文件。

2、开标

本招标项目于2024年07月01日10时30分在广州公共资源交易中心第01开标室（天润路333号）举行了投标文件的公开开标，招标代理通过广州公共资源交易中心电子招标投标数字交易平台（以下简称“数字交易平台”）公开开标。详见《开标记录表》。

三、评标情况

（一）评标时间：2024年07月01日。

（二）评标地点：广州公共资源交易中心第01评标室（4F）。

（三）评标委员会的组成：

本招标项目的评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责，由5人组成，其中4人在广东省综合评标评审专家库中随机抽取、1人由招标人委派，负责评标活动。具体名单如下：

评标委员会组长：

评标委员会成员：

（四）评标方法

本招标项目采用综合评估法，具体评标办法及标准见本招标项目招标文件。

（五）评审情况

1、评标委员会按照招标文件的规定对 5 家投标单位进行形式评审，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经评审，4 家投标单位通过形式评审并进入下一阶段的评标；其中清远市方能电力工程安装有限公司提供的投标文件中的投标书没有附法定代表人身份证明，不符合“招标文件”“第三章 评标办法（综合评估法）”“评标办法前附表”“条款号：2.1.1 形式评审标准；评审因素：投标书”的要求。（详见《形式评审记录表》、《形式评审汇总表》。）

2、评标委员会按照招标文件的规定对通过形式评审的投标文件进行资格评审，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经评审，通过形式评审的 4 家投标单位均通过资格审查并进入下一阶段的评标。（详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》。）

3、评标委员会对通过资格审查的投标文件进行响应性审查，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经审查，通过资格审查的 4 家投标单位均通过了响应性审查。（见《响应性评审记录表》、《响应性评审汇总表》）。

4、评标委员会对通过响应性审查的投标文件进行商务综合（资信部分）评分。（详见《商务综合评分（资信部分）记录表》、《商务综合评分（资信部分）汇总表》。）

5、评标委员会按照招标文件规定的评标办法对投标单位进行商务综合（技术部分）评分。（详见《商务综合评分（技术部分）记录表》、《商务综合评分（技术部分）汇总表》。）

6、评标委员会按照招标文件规定的评标办法对投标单位的投标报价进行算术复核并计算投标报价得分。（详见《算术复核记录表》、《报价打分记录表》、《报价得分表》。）

7、评标委员会按照招标文件的规定汇总投标人得分后对投标人按照总得分从高到低排列先后次序并推荐中标候选人。（详见《得分汇总记录表》、《推荐中标候选人记录表》。）

四、评标结果

评标委员会根据招标文件的规定，推荐三名中标候选人名单如下：

中标候选顺序	投标人名称	投标总报价（元）	总得分
第一中标候选人	广州南方电力技术工程有限公司	2913770.98	96.10
第二中标候选人	中山市农村电力工程有限公司	2883732.11	59.34
第三中标候选人	广东汇盈电力工程有限公司	2943832.5	46.16

评标委员会签名：

2024 年 07 月 01 日