

增城区绿色低碳基础设施建设项目设计施工采购总承包

评标报告

(项目编号: JG2025-5345)

由广州增投能源有限公司组织的增城区绿色低碳基础设施建设项目设计施工采购总承包项目招标,已委托公诚管理咨询有限公司在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)平台进行公开招标,招投标全过程均在广州公共资源交易中心的数字见证下进行,本项目采用资格后审方式,现已经完成评标程序,评标会议在广州公共资源交易中心第22评标室(广州市天河区天润路333号)进行,评审情况报告如下:

一、项目概况

1. 项目规模及建设内容: 拟在增城区派潭镇、石滩镇等13个镇街内38处行政事业单位的98个公共屋顶及2个车棚,铺设安装光伏组件,建设总装机容量为5.63MWp(以实际建设情况为准)的分布式光伏发电站,以及配置光伏逆变器、并网计量箱、电缆等输变电配套设施。(具体内容以发包人要求为准)
2. 招标范围: 增城区绿色低碳基础设施建设项目设计施工采购总承包项目全部内容,具体以项目招标公告为准。
3. 本项目最高投标限价: 人民币1721.4554万元(其中设计费27.0005万元,建安工程费1108.1856万元,设备材料费586.2693万元)。

二、发布公告、补充公告、澄清修改、答疑情况

本项目于2025年11月22日发布招标公告,于2025年12月4日发布澄清修改01,2025年12月12日发布澄清修改02;本项目未涉及补充公告、答疑情况等。

三、投标文件递交及开标情况

在2025年11月22日9:00:00-2025年11月27日17:00:00在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)平台接受投标登记,在规定时间内共有5家投标单位进行了网上登记,并成功获取招标文件。

至本项目递交投标文件截止时间2025年12月29日09:30时止,共有5家单位按时递交了投标文件分别为:1(主)江门市大光明能源服务有限公司,(成)广州增投建筑工程有限公司,(成)广州鑫广源电力设计有限公司;2(主)湛江电力实业有限公司,(成)广东省轻纺建筑设计院有限公司;3(主)广东大鼎建设工程有限公司,(成)广东振森电力设

计研究有限公司；4(主)江门云天电力科技有限公司, (成)陕西中慧数能科技有限公司；5(主)广东四维电力工程有限公司, (成)明晖电力科技(广西)有限公司。

具体情况详见《开标记录表》《投标文件机器码表》《异议记录表》。

开标异常情况：无。

二、评标委员会组成

按照招标文件的规定，评标委员会由招标人依法组建，由 7 人组成，其中招标人代表 2 人，评审专家 5 人从广东省综合评标评审专家库中随机抽取，组成本项目的评标委员会，具体评标专家名单如下：

评标委员会组长

评标委员会成员

三、投标文件评审情况

评标委员会按照招标文件的评审办法及要求，对已成功递交投标文件的单位依次进行资格审查，有效性审查及详细评审。

(一) 资格审查情况

经评审，共有 5 家投标单位通过资格审查。详见：资格审查记录表及汇总表。

(二) 有效性审查情况

经评审，共有 5 家投标单位通过商务、技术标和经济标有效性审查。详见：有效性审查记录表及汇总表。

(三) 详细评审

评标委员会对通过有效性审查的投标文件的商务标、技术标、价格标进行详细评审，评出商务分、技术分及价格分，详见：商务标评审记录表及汇总表，技术标评审记录表及汇总表，经济标得分记录表。

投标单位总得分：评标委员会按照“总分=商务分×商务分权重（40%）+技术分×技术分权重（40%）+价格分×价格分权重（20%）”的公式计算上述有效投标文件的总分，保留小数点后两位，第三位小数四舍五入。并按照总分从高到低排列先后次序，详见：总得分汇总表。

详细评分及推荐情况详见：详细打分表、汇总表及中标候选人推荐表。

四、异常情况：无。

五、评标委员会的评标结论

评标委员会根据招标文件规定的中标候选人推荐规则，一致同意推荐中标候选人名单如下：

第一中标候选人：(主)江门市大光明能源服务有限公司；(成)广州增投建筑工程有限公司；(成)广州鑫广源电力设计有限公司，投标报价为：17077037.09元，综合得分：78.15分；

第二中标候选人：(主)江门云天电力科技有限公司；(成)陕西中慧数能科技有限公司，投标报价为：17180107.09元，综合得分：51.52分；

第三中标候选人：(主)广东四维电力工程有限公司；(成)明晖电力科技(广西)有限公司，投标报价为：17145817.34元，综合得分：48.57分。

六、评标过程中澄清、说明、补正：无。

七、评标委员会成员对评标结果有不同意见的情况：无。

特此报告。

2025年12月29日