

项目名称：江门市浩隆五金制品有限公司
分布式光伏项目设计施工总承包

评标委员会评标报告

评标委员会负责人（签名）：

评标委员会成员（签名）：

日期： 2024 年 6 月 19 日

目 录

- 一、基本情况
- 二、评标委员会成员名单
- 三、开标记录
- 四、符合要求的投标一览表
- 五、废标情况说明
- 六、评标委员会在评标过程发现问题的处理或建议
- 七、评标标准、评标方法
- 八、经评审的价格或者评分比较一览表
- 九、经评审的投标人排序
- 十、推荐的中标候选人名单与签订合同前要处理的事宜
- 十一、定标
- 十二、澄清、说明、补正事项纪要
- 十三、评标委员会成员对评标结论持有异议、不同意见和理由的陈述
- 十四、评标委员会说明
- 十五、附件
 - 1、建设工程开标会议记录表
 - 2、招标文件评标标准
 - 3、评标评分表或评审表等

一、基本情况

基本情况一览表

招标人名称	江门公用新能源科技有限公司		
招标代理机构名称	公诚管理咨询有限公司		
工程名称	江门市浩隆五金制品有限公司分布式光伏项目设计施工总承包		
招标范围	详见招标文件	招标内容	详见招标文件
招标方式	公开招标	招标组织形式	委托招标
递交投标文件时间	2024年6月19日09时30分	递交地点	广州公共资源交易中心第08开标室(天润路333号)
开标时间	2024年6月19日09时30分	开标地点	广州公共资源交易中心第08开标室(天润路333号)
评标时间	2024年6月19日10时30分	评标地点	广州公共资源交易中心第01评标室(4F)
最高限价 (招标控制价)	本项目的招标控制价为 7367398.00 元，其中： 工程设计费招标控制价为 176905.00 元； 工程施工费招标控制价为 7190493.00 元。		
评标委员会	由 5 人组成，其中：招标人或招标代理机构的成员 0 人；有关技术、经济等方面的专家 5 人。		
评标方法	采用 (C) 种办法 (A、有效范围的平均值法；B、平均值法；C、综合评估法；D、最低投标价法)		
评标标准	详见招标文件评标标准		
经评标委员会 评审，符合要求的 投标人名称 及数量	经资格后审，符合资格的投标人共 3 家，具体如下： 1、(主)万帮数字能源股份有限公司,(成)广东南海电力设计院工程有限公司 2、(主)江门市大光明能源服务有限公司,(成)中山电力设计院有限公司 3、(主)江门龙创建设工程有限公司,(成)江门电力设计院有限公司		

二、评标委员会成员名单

评标委员会成员名单

招标人或者招标代理机构的评标成员			
姓名	工作单位	职务	职称或资格
/	/	/	/
有关技术、经济等方面的评标专家（专家库抽取）			
姓名	工作单位	职务	职称或资格

三、开标记录（详见《建设工程开标会议记录表》）

四、符合要求的投标一览表（详见《建设工程开标会议记录表》）

五、废标情况说明

投标人名称	废标原因
/	/

六、评标委员会在评标过程发现问题的处理或建议

存在问题	处理决定或处理建议
无	无

七、评标标准、评标方法（详见招标文件评标标准）

八、经评审的价格或者评分比较一览表（详见评分表或评审表）

九、经评审的投标人排序（综合评价法按投标人总得分由高至低排序，经评审最低投标价法按经评审后的投标价格由低至高排序）

排序	投标人名称	评标总得分	投标总价（元）	备注
第一名	(主)江门龙创建设工程有限公司, (成)江门电力设计院有限公司	89.9188	7290321.00	
第二名	(主)万帮数字能源股份有限公司, (成)广东南海电力设计院工程有限公司	78.9861	7271112.00	
第三名	(主)江门市大光明能源服务有限公司, (成)中山电力设计院有限公司	61.9249	7332783.00	

十、推荐的中标候选人名单与签订合同前要处理的事宜

排序	投标人名称	签订合同前需处理的事宜
第一名	(主)江门龙创建设工程有限公司, (成)江门电力设计院有限公司	/
第二名	(主)万帮数字能源股份有限公司, (成)广东南海电力设计院工程有限公司	/
第三名	(主)江门市大光明能源服务有限公司, (成)中山电力设计院有限公司	/

十一、定标

根据评标委员会提交的评标报告和招标文件中有关定标的规定，中标人由 评标委员会 确定，确定 (主)江门龙创建设工程有限公司, (成)江门电力设计院有限公司 为中标人；
中标总价：7290321.00 元，其中，工程设计费中标暂定价：172881.00 元；工程施工费
中标暂定价：7117440.00 元。

总工期：120 个日历天。其中设计工期 30 个日历天，施工工期 90 个日历天。

项目经理：吴平，证书号：粤 2442016201607259；

质量标准：(1) 设计质量要求：设计成果满足国家、省或行业现行的工程设计准则和相关规范要求，满足招标人的功能需求、投资控制需求。(2) 施工质量标准：符合设计图纸的要求、现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求。

十二、澄清、说明、补正事项纪要

(本纪要是 对评标委员会在评审过程中要求投标人对投标文件的内容进行澄清、说明、补正事项的简要记录，详细的书面材料应附于本纪要之后。)

澄清、说明、补正事项纪要：无

十三、评标委员会成员对评标结论持有异议、不同意见和理由的陈述

陈述：无

签名：

十四、评标委员会说明

(评标委员会个别成员拒绝在评标报告上签名且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论。因此，评标委员会作出如下说明)

评标委员会说明：无

十五、附件

- 1、建设工程开标会议记录表
- 2、招标文件评标标准
- 3、评标评分表或评审表等