

阳江市阳东区城市配电网提升建设工程监理

评标报告

依照《阳江市阳东区城市配电网提升建设工程监理招标文件》的评审办法，评标委员会参加了 2025 年 1 月 21 日阳江市阳东万象置业投资集团有限公司组织召开的评标会议，并按照招标文件确定的内容、程序和评审办法等对投标人递交的投标文件进行了评审。具体情况如下：

一、项目收标概况

序号	标段名称	参与投标的投标人数量
1	阳江市阳东区城市配电网提升建设工程监理	6

二、开标情况

(一) 开标时间：2025 年 1 月 21 日 11: 00。

(二) 开标地点：广州市天河区天润路 333 号广州公共资源交易中心第 07 开标室。

(三) 开标情况：开标过程无异常，投标人无异议。详见《开标记录表》。

三、评标委员会

根据规定，评标委员会总人数为 5 人，其中招标人代表共 0 人，抽取的专家共 5 人。实际到会的评标委员会总人数为 5 人，具体名单见附件《评标会议签到表》。

经评标委员会推荐，担任本项目评标委员会主任为： 。

四、 评标情况

（一） 评标安排

1、 评标开始时间：2025 年 1 月 21 日 14： 00。

2、 评标地点： 广州市天河区天润路 333 号广州公共资源交易中心第 10 评标室。

（二） 初评否决投标情况： 珠海电力工程监理有限责任公司、 韶关市方安电力工程监理有限公司未提供在广州公共资源交易中心办理企业信息登记和拟担任本工程总监理工程师在广州公共资源交易中心的企业信息登记在册人员证明材料， 不符合招标文件第三章评标办法 2.1.2 资格评审标准中其他要求的第（3） 点“已在广州公共资源交易中心办理企业信息登记， 且拟担任本工程总监理工程师须是本企业在广州公共资源交易中心的企业信息登记在册人员”， 评标委员会一致决定否决上述单位的投标， 上述单位不通过初步评审。

（三） 澄清答疑或其他特殊情况： 无。

（四） 详细评审情况

具体情况详见附件《得分汇总记录表》。

五、 中标结果推荐建议

（一） 本项目推荐原则：

评标委员会提出评标报告， 按得分由高到低进行排序（当投标人的综

合总得分相同时，以报价低的排序为前；当综合总得分相同且报价相同时，通过现场抽签方式确定排序），向招标人推荐3名中标候选人，综合得分最高者为第一中标候选人，次高者为第二中标候选人，第三高者为第三中标候选人。推荐第一候选人中标，第二、三候选人备选。

(二) 具体中标候选人推荐结果如下：

序号	标段名称	推荐次序	中标候选人	投标报价(元)	投标下浮率(%)	综合得分	项目负责人姓名	证书名称及编号/注册号
1	阳江市阳东区配电网提升建设工程监理	第一中标候选人	阳江市恒源工程咨询有限公司	806723.83	1.80	90.73	钟健航	注册监理工程师(电力工程、市政公用工程)/44025550
		第二中标候选人	公诚管理咨询有限公司	796888	3.00	88.09	谢天胜	注册监理工程师(电力工程、房屋建筑工程)/44020977
		第三中标候选人	梅州市泰安监理有限公司	817567.78	0.48	77.63	任林祥	注册监理工程师(电力工程、房屋建筑工程)/44014044

六、附件

- (一) 《形式评审汇总表》
- (二) 《资格审查汇总表》
- (三) 《响应性评审汇总表》
- (四) 《资信业绩评分汇总表》

- (五) 《监理大纲汇总表》
- (六) 《报价打分记录表》
- (七) 《得分汇总记录表》
- (八) 《推荐中标候选人记录表》
- (九) 《评标会议签到表》
- (十) 《开标记录表》

评标委员会组长签字确认：

评标委员会成员签字确认：

评标委员会
2025年1月21日

形式评审汇总表

项目编号: JG2024-7160

项目名称: 阳江市阳东区城市配电网提升建设工程监理

日期: 2025年01月21日

序号	评审内容	公诚管理咨询有限公司	广东粤鼎工程咨询有限公司	梅州市泰安监理有限公司	珠海电力工程监理有限责任公司	阳江市恒源工程咨询有限公司	韶关市方安电力工程监理有限公司
1	投标人名称	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标文件签字盖章	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	备选投标方案	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	不通过原因						

评委会姓名:程小华,黎邓燕,刘建朝,杨大益,陈联坤

评标委员会签名:

资格审查汇总表

项目编号: JG2024-7160

项目名称: 阳江市阳东区城市配电网提升建设工程监理

日期: 2025年01月21日

序号	评审内容	公诚管理咨询有限公司	广东粤鼎工程咨询有限公司	梅州市泰安监理有限公司	珠海电力工程监理有限公司	阳江市恒源工程咨询有限公司	韶关市方安电力工程监理有限公司
1	营业执照和组织机构代码证	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	资质要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	财务要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	业绩要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	信誉要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	总监理工程师	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	其他主要人员	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	试验检测仪器设备要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
9	其他要求	通过	通过	通过	不通过	通过	不通过
10	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过	通过
11	不存在禁止投标的情形	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	不通过	通过	不通过

评委会姓名:程小华,黎邓燕,刘建朝,杨大益,陈联坤

评标委员会签名:

资格审查汇总表

项目编号: JG2024-7160

项目名称: 阳江市阳东区城市配电网提升建设工程监理

日期: 2025年01月21日

序号	评审内容	公城管理咨询有限公司	广东粤鼎工程咨询有限公司	梅州市泰安监理有限公司	珠海电力工程监理有限公司	阳江市恒源工程咨询有限公司	韶关市方安电力工程监理有限公司
	不通过原因				未提供“(3)已在易交信本州中心记,程是共企的册人。”		未提供“(3)已在易交信本州中心记,程是共企的册人。”

评委会姓名:程小华,黎邓燕,刘建朝,杨大益,陈联坤

评标委员会签名:

响应性评审汇总表

项目编号: JG2024-7160

项目名称: 阳江市阳东区城市配电网提升建设工程监理

日期: 2025年01月21日

序号	评审内容	公诚管理咨询有限公司	广东粤鼎工程咨询有限公司	梅州市泰安监理有限公司	珠海电力工程监理单位有限公司	阳江市恒源工程咨询有限公司	韶关市方安电力工程监理有限公司
1	投标报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	监理服务期限	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	质量标准	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	投标有效期	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	投标保证金	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	不存在其他否决投标的情形	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	不通过原因				未提供“(3)已在广州公共资源交易中心登记,且拟担任本工程总监的企业信息登记须为注册人员。”		未提供“(3)已在广州公共资源交易中心登记,且拟担任本工程总监的企业信息登记须为注册人员。”

评委会姓名:程小华,黎邓燕,刘建朝,杨大益,陈联坤

评标委员会签名:

资信业绩评分汇总表

项目编号: JG2024-7160

项目名称: 阳江市阳东区城市配电网提升建设工程监理

日期: 2025年01月21日

序号	评审内容	公诚管理咨询有限公司	广东粤鼎工程咨询有限公司	梅州市泰安监理有限公司	阳江市恒源工程咨询有限公司
1	人员配备 (5分)	5.0	4.0	3.0	5.0
2	近年完成的同类工程监理的业绩和实践经验 (6分)	6.0	4.0	4.0	6.0
3	企业管理体系 (2分)	2.0	2.0	2.0	2.0
4	资信评价 (3分)	2.02	2.34	2.13	1.28
5	获奖情况 (4分)	0.1	0.0	0.0	0.3
结论		15.12	12.34	11.13	14.58

评委会姓名:程小华,黎邓燕,刘建朝,杨大益,陈联坤

评标委员会签名:

监理大纲汇总表

项目编号: JG2024-7160

项目名称: 阳江市阳东区城市配电网提升建设工程监理

日期: 2025年01月21日

序号	评审内容	公诚管理咨询有限公司	广东粤鼎工程咨询有限公司	梅州市泰安监理有限公司	阳江市恒源工程咨询有限公司
1	1、投标人在有关本监理任务的特殊经验 (5分)	4.3	3.2	3.4	4.7
2	2、对目标的理解 (名词定义及监理依据) (1分)	0.8	0.8	0.8	1.0
3	3、对目标的理解 (调查报告) (3分)	2.8	2.2	2.3	2.9
4	4、对目标的理解 (服务范围评估) (3分)	2.7	2.1	2.3	2.8
5	5、对目标的理解 (目标、分析及预测) (8分)	6.7	5.6	5.9	7.4
6	6、工作方法的质量 (5分)	4.5	3.6	3.7	4.6
7	7、工作程序 (服务规划) (5分)	4.2	3.2	3.5	4.6
8	8、工作程序 (服务承诺) (2分)	1.7	1.4	1.3	1.8
9	9、工作程序 (建议) (3分)	2.6	2.2	2.3	2.6
10	10、关键人员的资格和能力[总监的资格业绩 (包括现场考核)] (5分)	4.3	3.8	3.9	4.6

评委会姓名:程小华,黎邓燕,刘建朝,杨大益,陈联坤

评标委员会签名:

监理大纲汇总表

项目编号: JG2024-7160

项目名称: 阳江市阳东区城市配电网提升建设工程监理

日期: 2025年01月21日

序号	评审内容	公诚管理咨询有限公司	广东粤鼎工程咨询有限公司	梅州市泰安监理有限公司	阳江市恒源工程咨询有限公司
11	11、关键人员的资格和能力[项目团队(其他人员)资格业绩](5分)	4.4	3.7	3.7	4.7
12	12、监督管理工作创新思路(3分)	2.5	2.1	2.2	2.6
13	13、工程现场协调经验和能力(2分)	1.7	1.6	1.5	1.9
结论		43.20	35.50	36.80	46.20

评委会姓名:程小华,黎邓燕,刘建朝,杨大益,陈联坤

评标委员会签名:

报价打分记录表

项目编号: JG2024-7160

项目名称: 阳江市阳东区城市配电网提升建设工程监理

日期: 2025年01月21日

编号	投标人名称	投标报价(元)	经评审的最终投标报价(元)	报价得分
1	公诚管理咨询有限公司	796888.00	796888.00	29.77
2	广东粤鼎工程咨询有限公司	816746.27	816746.27	29.73
3	梅州市泰安监理有限公司	817567.78	817567.78	29.70
4	阳江市恒源工程咨询有限公司	806723.83	806723.83	29.95

评委会姓名:程小华,黎邓燕,刘建朝,杨大益,陈联坤

评标委员会签名:

得分汇总表

项目编号: JG2024-7160
项目名称: 阳江市阳东区城市配电网提升建设工程监理

日期: 2025年01月21日

序号	投标单位名称	资信业绩评分	监理大纲	投标报价	总得分	总得分排名
1	阳江市恒源工程咨询有限公司	14.58	46.2	29.95	90.73	1
2	公诚管理咨询有限公司	15.12	43.2	29.77	88.09	2
3	梅州市泰安监理有限公司	11.13	36.8	29.7	77.63	3
4	广东粤鼎工程咨询有限公司	12.34	35.5	29.73	77.57	4

评委会姓名: 程小华, 黎邓燕, 刘建朝, 杨大益, 陈联坤

评标委员会签名:

推荐中标候选人记录表

项目编号: JG2024-7160

项目名称: 阳江市阳东区城市配电网提升建设工程监理

日期: 2025年01月21日

序号	投标单位名称	投标报价(元)	总得分	得分排名	推荐中标候选人
1	阳江市恒源工程咨询有限公司	806723.83	90.73	1	第一中标候选人
2	公诚管理咨询有限公司	796888.00	88.09	2	第二中标候选人
3	梅州市泰安监理有限公司	817567.78	77.63	3	第三中标候选人

评委会姓名:程小华,黎邓燕,刘建朝,杨大益,陈联坤

评标委员会签名:

开标记录表

项目编号: JG2024-7160

项目名称: 阳江市阳东区城市配电网提升建设工程监理

开标时间: 2025年01月21日 11:00:00

序号	投标单位名称	投标文件递交情况	投标文件解密情况	投标报价(元)	投标下浮率(%)	投标保证金金额(元)	项目负责人	监理服务期限	备注	投标人签名
1	公诚管理咨询有限公司	已递交	解密成功	796888.00	5.00	15000.00	谢天胜	施工阶段监理服务期限为150日历天(具体开工日期以开工报告、竣工报告为准)。	参与线上开标	
2	韶关市方安电力工程监理有限公司	已递交	解密成功	812474.41	1.10	15000.00	李剑	施工阶段监理服务期限为150日历天(具体开工日期以开工报告、竣工报告为准)。	参与线上开标	
3	阳江市恒源工程咨询有限公司	已递交	解密成功	806723.83	1.80	15000.00	钟健航	施工阶段监理服务期限为150日历天(具体开工日期以开工报告、竣工报告为准)。	参与线上开标	
4	梅州市泰安监理有限公司	已递交	解密成功	817567.78	0.48	15000.00	任林祥	施工阶段监理服务期限为150	参与线上开标	
5	广东粤鼎工程咨询有限公司	已递交	解密成功	816746.27	0.58	15000.00	方炜	施工阶段监理服务期限为	参与线上开标	
6	珠海电力工程监理有限责任公司	已递交	解密成功	814938.94	0.50	15000.00	张忠涛	符合: 施工阶段监理服务期限为	参与线上开标	
7	中达安股份有限公司	未递交	未解密			0.00				
				最高投标限价(招标控制价)元		\$21511.03				
开标情况记录										