

全部 5 家投标人通过形式评审。详见《形式评审记录表》和《形式评审汇总表》。

2、资格评审：评标委员会按照《招标文件》“第三章 评标办法（综合评估法） 评标办法前附表”“2.1.2 资格评审标准”对投标人的投标文件进行资格评审。经评审，全部 5 家投标人通过资格评审。详见《资格评审记录表》和《资格评审汇总表》。

3、响应性评审：评标委员会按照《招标文件》“第三章 评标办法（综合评估法） 评标办法前附表”“2.1.3 响应性评审标准”对投标人的投标文件进行响应性评审。经评审，全部 5 家投标人通过响应性评审。详见《响应性评审记录表》和《响应性评审汇总表》。

4、工程总承包实施方案评审：评标委员会按照《招标文件》“第三章 评标办法（综合评估法） 评标办法前附表”“2.2.4（1）工程总承包实施方案评分标准”对通过响应性评审的投标人的投标文件进行综合评分。详见《工程总承包实施方案评分记录表》和《工程总承包实施方案评分汇总表》。

5、投标报价评审和得分汇总

（1）算术校核：评标委员会对通过初步评审的投标文件的投标报价进行进行算术校核。详见《算术复核记录表》。

（2）投标报价评审：评标委员会按照《招标文件》“第三章 评标办法（综合评估法） 评标办法前附表”“2.2.4（2）投标报价评分标准”，计算出投标报价评审的评标基准价及投标人的投标报价得分。详见《投标报价评分表》。

（3）得分汇总：评标委员按照《招标文件》“第三章 评标办法（综合评估法） 评标办法前附表”“2.2.1 分值构成”，计算投标人总得分并进行投标人总得分排序。总分=工程总承包实施方案评分×工程总承包实施方案权重（50%）+投标报价得分×投标报价权重（50%）。详见《得分汇总记录表》。

6、评标委员会根据《招标文件》“第三章 评标办法（综合评估法）”第 3.4.2 条规定，评标委员会汇总各有效投标文件的总得分，并按照总得分从高到低排列先后次序，只有通过形式审查、资格审查、响应性审查的投标文件方可计算总得分。评标委员会应按照投标文件（评标部分）总得分从高至低的顺序推荐排序位于前 15 名次的合格投标人不排序进入定标阶段。5 家投标人推荐成为合格中标候选人进入定标阶段。详见《确定入围单位记录表》。

五、废标情况说明：无。

六、评标过程中澄清、说明、补正及招标人评标过程监督事项纪要：无。

七、推荐进入定标阶段的合格中标候选人名单

根据招标文件的规定，合格中标候选人按其统一社会信用代码后4位(除校验码外)大小排位，不排序进入定标阶段环节，进入定标阶段环节的合格中标候选人如下：

合格中标候选人	投标报价(元)	统一社会信用代码后4位 (除校验码外)
(主)广州中天安装工程有限公司;(成)南方电网新能设计研究院(广东)有限公司	14900406.66	7842
(主)广州市安装集团有限公司;(成)广东岭南设计院有限公司	15543137.77	5135
(主)广州市水电设备安装有限公司;(成)深圳市达能电力技术有限公司	15603828.21	5012
(主)广东建发工程管理有限公司;(成)中城恒业设计集团有限公司	15381294.11	4819
(主)广州市盾建建设有限公司;(成)核工业赣州工程勘察设计集团有限公司;(成)广州汇隽电力工程设计有限公司	15195403.87	0858

评标委员会签名：

日期：2026年2月27日