

清远市粤新能源科技有限公司 300MW/600MWh 独立储能项目（EPC） 定标报告

（项目编号：JG2024-6854）

一、招标项目概况

1. 项目名称：清远市粤新能源科技有限公司 300MW/600MWh 独立储能项目（EPC）

2. 招标内容：本项目拟在清远市连州市星子镇石材循环经济产业园 XZ-2024-02 地块内建设，总投资 102800 万元。本项目建设规模为 300MW/600MWh，采用预制舱式布置，电池预制舱和 PCS 升一体机单元式布置，新建 220kV/35kV 升压变电站一座和综合楼一座，配套建设消防、道路、围墙等辅助工程。本项目储能电站经过新建设的 220kV/35kV 升压站升压到 220 千伏，通过 1 回 220kV 线路送至 220kV 连州站。

3. 招标单位：清远市粤新能源科技有限公司

4. 招标代理机构：广东省国际工程咨询有限公司

5. 最高投标限价：人民币 102800 万元。

二、定标前期准备工作：无。

三、定标委员会组建情况

定标会在 2025 年 1 月 24 日 9 时 30 分至 12 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 15 评标室进行。定标由招标人依法组建的定标委员会负责，成员数量为 5 人。具体名单如下：

定标委员会组长：

定标委员会成员：

四、评标情况

评标会在 2025 年 1 月 8 日 09 时 00 分在广州公共资源交易中心第 40 评标室进行。评标委员会按招标文件的评标办法对投标文件进行评审。

评标办法：采用“有限数量制评审法”，评标委员会按照第二阶段的排序推荐前 9 名（通过经济标有效性审查家数在 [3, 5] 的，以实际家数为准；超过 9 家的，则只推荐前 9 家）不排序的合格中标候选人进入定标阶段【按统一社会信用代码后 4 位（除校验码外）大小排位，如统一社会信用代码后 4 位出现字母情况的，字母以“0”进行代替大小排位；如出现后 4 位（除校验码外）大小一致的，则随机排位】。

序号	合格中标候选人名称	投标报价 (元)	统一社会信用代码 后 4 位(除校验码外)
1	中国水利水电第九工程局有限公司	1017492000	8387H
2	(主)中国建筑第二工程局有限公司(成)中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	1017721028	4296D
3	(主)中铁电气化局集团西安电气化工程有限公司(成)上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	1027897200	3087L

五、定标情况

定标办法：采用直接票决定标法（记名投票+撰写评语），定标委员会从所有合格中标候选人当中以“记名投票+撰写评语”方式产生中标人。定标因素为方案因素、价格因素。

投票规则：定标委员会根据定标因素对各合格中标候选人进行评审后，进行一轮一次性票决，每位定标委员会成员只有 1 票表决权（即只能对其中 1 家合格中标候选人投票），得票数最多的合格中标候选人确定为中标人，若出现票数相同且无法决出中标人时，对票数相同的合格中标候选人再进行附加的一次性票决，直至决出中标人。定标委员会根据选票情况确定中标人。

经评审，各合格的中标候选人的得票及评语详见《评语汇总表》、《直接票决定标选票表（定标阶段）》、《定标选票汇总表（定标阶段）》、《直接票决定标情况汇总表（定标阶段）》。票决结果如下：

统一社会信用代码	合格中标候选人名称	得票数	附加投票 (如有)	是否被推荐 为中标人
91520000214428387H	中国水利水电第九工程局有限公司	0	无	否
91110000100024296D	(主)中国建筑第二工程局有限公司 (成)中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	5	无	是
91610000776953087L	(主)中铁电气化局集团西安电气化工程有限公司(成)上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	0	无	否

六、定标结果

定标委员会根据招标文件规定的定标原则确定中标人，定标结果如下：

中标人名称	中标价(元)
(主)中国建筑第二工程局有限公司(成)中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	1017721028

七、澄清事项纪要：无。

八、定标过程中澄清、说明、补正事项纪要：无。

九、定标监督情况：无异常。

特此报告。

定标委员会全体成员签字：

2025年1月24日

评语汇总表

工程名称：清远市粤新能源科技有限公司 300MW/600MWh 独立储能项目（EPC）

合格的中标候选人单位 名称（不排序）	评语
中国水利水电第九工程局 有限公司	合同信息可操作性良好，内容齐全措施 得力针对性良好。
(主) 中国建筑第二工程局 有限公司 (成) 中国电建集 团华东勘测设计研究院有 限公司	合同信息方案合理，可操作性强，承诺不 突破项目总投资，总体思路清晰完整合理 能体现精细化创新性。
(主) 中铁电气化局集团西 安电气化工程有限公司 (成) 上海市政工程设计研 究总院(集团)有限公司	合同信息可操作性一般，内容相对齐全， 措施一般针对性一般。

注：由定标委员会各成员依据招标文件中列出的各定标因素，给予进入定标环节的各投标人客观实际的评语，并作为投票依据。

定标委员签名

日期：2025 年 1 月 24 日

评语汇总表

工程名称：清远市粤新能源科技有限公司 300MW/600MWh 独立储能项目（EPC）

合格的中标候选人单位名称（不排序）	评语
中国水利水电第九工程局有限公司	该公司资信业绩符合基本要求，实施方案合理，勘测设计良好，各项基本符合要求。
（主）中国建筑第二工程局有限公司（成）中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	该公司综合实力强，实施方案优，勘测设计清晰、严谨合理，技术内容完整，质量保障措施好，报价合理。
（主）中铁电气化局集团西安电气化工程有限公司 （成）上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	该公司综合实力良好，资信业绩、实施方案、勘测设计等各项标准基本符合要求。

注：由定标委员会各成员依据招标文件中列出的各定标因素，给予进入定标环节的各投标人客观实际的评语，并作为投票依据。

定标委员签名：

日期：2025 年 1 月 24 日

评语汇总表

工程名称：清远市粤新能源科技有限公司 300MW/600MWh 独立储能项目（EPC）

合格的中标候选人单位 名称（不排序）	评语
中国水利水电第九工程局 有限公司	实施方案合理，勘察设计和报价基本符合要求。
（主）中国建筑第二工程局 有限公司（成）中国电建集 团华东勘测设计研究院有 限公司	实施方案操作性强，勘测设计清晰、完整 严谨、合理、技术标准和创新性强，报价 合理。
（主）中铁电气化局集团西 安电气化工程有限公司 （成）上海市政工程设计研 究总院(集团)有限公司	实施方案，勘察设计和报价基本符合要求。

注：由定标委员会各成员依据招标文件中列出的各定标因素，给予进入定标环节的各投标人客观实际的评语，并作为投票依据。

定标委员签名：

日期：2025年1月24日

评语汇总表

工程名称：清远市粤新能源科技有限公司 300MW/600MWh 独立储能项目（EPC）

合格的中标候选人单位 名称（不排序）	评语
中国水利水电第九工程局 有限公司	措施一般，针对性一般。
（主）中国建筑第二工程局 有限公司（成）中国电建集 团华东勘测设计研究院有 限公司	内容齐全，措施得力，可操作性强，报价 合理。
（主）中铁电气化局集团西 安电气化工程有限公司 （成）上海市政工程设计研 究总院(集团)有限公司	内容相对齐全，措施一般。

注：由定标委员会各成员依据招标文件中列出的各定标因素，给予进入定标环节的各投标人客观实际的评语，并作为投票依据。

定标委员签名

日期：2025年1月24日

评语汇总表

工程名称：清远市粤新能源科技有限公司 300MW/600MWh 独立储能项目（EPC）

合格的中标候选人单位 名称（不排序）	评语
中国水利水电第九工程局 有限公司	信息档案管理方案基本合理，可操作性好 报价合理
（主）中国建筑第二工程局 有限公司（成）中国电建集 团华东勘测设计研究院有 限公司	合同、信息与档案管理方案合理，可操作 性强；投入人员专业，设计团队综合实力 强；价格合理
（主）中铁电气化局集团西 安电气化工程有限公司 （成）上海市政工程设计研 究总院（集团）有限公司	实施方案一般，人员配置好，具有质量保 证措施、进度控制

注：由定标委员会各成员依据招标文件中列出的各定标因素，给予进入定标环节的各投标人客观实际的评语，并作为投票依据。

定标委员签名：

日期：2025 年 1 月 24 日

直接票决定标选票表（定标阶段）

工程名称：清远市粤新能源科技有限公司 300MW/600MWh 独立储能项目（EPC）

支持的投标人名称	评语
(主) 中国建筑第二工程局有限公司 (成) 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	合同、信息与档案管理方案合理，可操作性强；投入人员专业设计团队综合实力强；价格合理。

备注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

定标委员签名：

日期：2025 年 1 月 24 日

直接票决定标选票表（定标阶段）

工程名称：清远市粤新能源科技有限公司 300MW/600MWh 独立储能项目（EPC）

支持的投标人名称	评语
(主) 中国建筑第二工程局有限公司 (成) 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	内容齐全，措施得力，可操作性强，报价合理。

备注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

定标委员签名：

日期：2025 年 1 月 24 日

直接票决定标选票表（定标阶段）

工程名称：清远市粤新能源科技有限公司 300MW/600MWh 独立储能项目（EPC）

支持的投标人名称	评语
(主) 中国建筑第二工程局有限公司 (成) 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	实施方案操作性强，勘测设计清晰、完整严谨、合理、技术标准和创新性强，报价合理。

备注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

定标委员签名：

日期：2025 年 1 月 24 日

直接票决定标选票表（定标阶段）

工程名称：清远市粤新能源科技有限公司 300MW/600MWh 独立储能项目（EPC）

支持的投标人名称	评语
(主) 中国建筑第二工程局有限公司 (成) 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	该公司综合实力强，实施方案优，勘测设计清晰、严谨合理，技术内容完整，质量保障措施好，报价合理。

备注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

定标委员签名：

日期：2025 年 1 月 24 日

直接票决定标选票表（定标阶段）

工程名称：清远市粤新能源科技有限公司 300MW/600MWh 独立储能项目（EPC）

支持的投标人名称	评语
(主)中国建筑第二工程局有限公司(成)中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	合同信息方案合理,可操作性强,承诺不突破项目总投资,总体思路清晰完整合理能体现精细化创新性。

备注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

定标委员签名：

日期：2025年1月24日

定标选票汇总表（定标阶段）

工程名称：清远市粤新能源科技有限公司 300MW/600MWh 独立储能项目（EPC）

序号	投标人名称	得票数
1	中国水利水电第九工程局有限公司	0
2	（主）中国建筑第二工程局有限公司（成）中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	5
3	（主）中铁电气化局集团西安电气化工程有限公司（成）上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	0

定标委员会全体成员签字：

日期：2025 年 1 月 24 日

直接票决定标情况汇总表（定标阶段）

工程名称：清远市粤新能源科技有限公司 300MW/600MWh 独立储能项目（EPC）

序号	投标人名称	得票数	是否被推荐为中标人	备注
1	中国水利水电第九工程局有限公司	0	否	
2	（主）中国建筑第二工程局有限公司（成）中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	5	是	
3	（主）中铁电气化局集团西安电气化工程有限公司（成）上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	0	否	

定标委员会全体成员签名：

日期：2025年1月24日