

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

评标报告

（项目编号：JG2024-6854）

一、招标项目概况

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）

建设地点：清远市

建设规模：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。

本储能电站运行方案拟定 20 年设计年限，10 年换一次电池。（具体建设规模和内容以中标后招标人下达的书面文件为准）。

最高投标限价：人民币 102800 万元。

招标单位：清远市粤新能源科技有限公司

招标代理机构：广东省国际工程咨询有限公司

招标方式：公开招标

资金来源：自筹资金

评标会议时间：2025 年 1 月 8 日

评标会议地点：广州公共资源交易中心第 40 评标室

二、发布公告、补充公告、澄清修改、答疑情况

本项目于 2024 年 12 月 14 日 00 时 00 分至 2025 年 1 月 7 日 09 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站、广东省招标投标监管网和中国招标投标公共服务平台发布招标公告，于 2024 年 12 月 16 日 00 时 00 分至 2024 年 12 月 20 日 17 时 30 分接受各投标人办理网上投标登记手续。

于 2024 年 12 月 23 日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站答疑专区发布了本项目的澄清纪要。

三、递交投标文件和开标情况

于 2025 年 1 月 7 日 08 时 45 分至 2025 年 1 月 7 日 09 时 00 分在广州公共资源交易中心第 09 开标室接收各投标人递交的投标文件备用电子光盘。

至本项目投标登记截止时间 2024 年 12 月 20 日 17 时 30 分止，共有 5 家投标单位成功进行网上投标登记并购买了招标文件，分别是：（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、中国水利水电第九工程局有限公司、中国葛洲坝集团电力有限责任公司、（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、中国电建集团江西省电力设计院有限公司。

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司未按招标公告规定进行网上投标登记，视为放弃投标。

本项目开标会于 2025 年 1 月 7 日 09 时 00 分至 10 时 30 分在广州公共资源交易中心第 09 开标室进行。2025 年 1 月 7 日 09 时 00 分至 10 时 00 分公开对投标文件进行解密，其中中国电建集团江西省电力设计院有限公司、中国葛洲坝集团电力有限责任公司未在投标截止时间前递交投标文件，视为放弃投标，另外 3 家投标单位网上递交的投标文件成功解密，随后对 3 家成功解密的投标文件进行开标及唱标，投标单位对开标全过程均没有异议。具体开标情况详见《开标记录表》、《异议记录表》。

开标会全过程在广州公共资源交易中心及有关人员的电子见证和监督下进行，由招标代理单位主持完成。

四、评标委员会组建情况

本项目评标委员会由招标人依法组建，评标委员会共 7 名成员，其中招标人代表 2 名，其余 5 名专家均从广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生组成。评标委员会成员分别是 _____，经评标委员会各成员民主推选，一致推举 _____ 为评标委员会组长。

五、评标情况

本项目评标会于 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。本项目采用评定分离办法，本次评标采用“有限数量制评审法”，评标委员会按照排序推荐前 5 名（有效家数在[3, 5]的，以实际家数为准；超过 5 家的，则只推荐前 5 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】。评标全过程在广州公共资源交易中心及有关人员的电子见证和监督下进行,具体评标情况如下:

1、初步评审

评标委员会按照招标文件规定的评标办法,对投标文件进行初步评审,只有通过初步评审的投标人才能进入下一阶段详细评审。

经审查,3家投标单位均通过了初步评审,具体详见《形式评审记录表》、《形式评审汇总表》、《响应性评审记录表》、《响应性评审汇总表》、《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》及《资格审查情况报告》。

2、详细评审

评标委员会按照招标文件规定的评标办法,对通过初步评审的投标文件进行详细审查评分,计算出资信业绩得分和技术得分。评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位“四舍五入”。具体详见《资信业绩评分记录表》、《资信业绩评分汇总表》、《技术评分记录表》及《技术评分汇总表》。

3、汇总得分

评标委员会按照招标文件规定的评审要求,计算通过技术标有效性审查的投标人总得分。按照“投标人总得分(满分100分)=资信业绩得分+技术部分得分+投标报价得分。”的公式,计算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。若投标人得分相同的,则名次并列,占用名次,以投标总报价较低的排前;若投标总报价相同的,则对投标总报价相同的投标人,以技术标得分较高的排前;若技术标得分仍相同的,则对相同的情况投标人采用随机抽取方式,确定前5家进入定标阶段。(有效家数在[3,5]的,以实际家数为准;超过5家的,则只推荐前5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】。

具体详见《算术复核记录表》、《报价得分表》、《报价打分记录表》、《得分汇总记录表》、《入围单位记录表》,具体如下:

序号	投标单位	投标总报价 (元)	资信业 绩得分	技术得 分	报价得 分	总得分
1	(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	40.00	35.00	19.99	94.99

2	(主) 中铁电气化局集团西安电气化工程有限公司 (成) 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	1027897200	18.00	18.71	19.97	56.68
3	中国水利水电第九工程局有限公司	1017492000	12.00	24.00	19.99	55.99

4、评标结果

经评审，评标委员会推荐了合格的中标候选人（不排序，按统一社会信用代码后4位（除校验码外）大小排位）如下：

序号	投标单位	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	387H
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	296D
3	(主) 中铁电气化局集团西安电气化工程有限公司 (成) 上海市市政工程设计研究总院 (集团)有限公司	1027897200	087L

六、澄清和补正：无。

七、废标情况说明：无。

八、评标委员会成员对评标结果有不同意见的情况：无。

评标委员会全体成员签名：

2025年1月8日