

雷州市生活垃圾焚烧发电厂项目调试服务

评标报告

一、项目概况：

雷州市生活垃圾焚烧发电厂项目调试服务为公开招标，建设单位为广环投清新环保能源有限公司，建设地点：湛江市雷州市白沙镇中林集团雷州林业局有限公司邦塘林队 2051 号林班，资金来源为企业自筹。项目规模及服务需求：雷州市生活垃圾焚烧发电厂总规划建设规模为日处理生活垃圾 1500 吨，规划配置 3 台处理能力为 500t/d 的机械式炉排焚烧炉和 1 台 25MW 汽轮发电机组+1 台 12MW 等级的汽轮发电机组；首期安装 2 台 500t/d 焚烧炉和 1 台 25MW 等级汽轮发电机组。余热锅炉和汽轮发电机组参数为中温次高压，汽机间设有一台旁路冷凝器，当锅炉运行而汽轮机停机时，蒸汽经旁路减温减压器减温减压后，排入旁路凝汽器。设备有效年可运行时数：8000 小时及以上。具体详见《技术需求书》。受建设单位的委托，广东省国际工程咨询有限公司代理本项目的招标工作，并根据《中华人民共和国招标投标法》及《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》等法律法规组织实施招标过程的各项工作。

二、投标登记情况：

本项目于 2020 年 8 月 5 日至 8 月 11 日在广州公共资源交易中心网站、中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网发布招标公告。

于 2020 年 8 月 5 日至 8 月 11 日在广州公共资源交易中心 46 号窗口接受投标登记，在规定时间内共有 4 家单位办理投标登记，分别为：山西和瑞电力科学技术研究院有限公司、苏州热工研究院有限公司、中国能源建设集团华南电力试验研究院有限公司、广州粤能电力科技开发有限公司。

三、收标、开标情况：

雷州市生活垃圾焚烧发电厂项目调试服务招标采取公开招标的形式组织招标。2020 年 8 月 28 日 9 时 30 分投标文件递交的截止时间前，共有 4 家投标单位：山西和瑞电力科学技术研究院有限公司、苏州热工研究院有限公司、中国能源建设集团华南电力试验研究院有限公司、广州粤能电力科技开发有限公司递交投标文件。于 2020 年 8 月 28 日上午 9:30 在广州公共资源交易中心第 16 开标室

进行开标，开标情况详见《开标汇总表》。

二、评标委员会成员名单：

本项目的评标会于 2020 年 8 月 28 日上午 10:00 在广州公共资源交易中心第 02 评标室进行。依法组建的评标委员会由 4 名在广州公共资源交易中心专家库随机抽取的专家及 1 名业主代表组成，评标委员会成员一致推选_____专家为评标委员会组长。具体名单如下：

评标委员会组长：_____；

评标委员会成员：_____；

评标委员会根据招标文件要求对以上投标单位的投标文件进行独立评审。

三、评标标准和方法

综合评估法，具体详见招标文件评标办法。

四、评标情况：

1、评标委员会先对投标单位进行资格审查、符合性评审。经审查，山西和瑞电力科学技术研究院有限公司未提供投运业绩证明材料，不满足《资格审查表》第 3 项评审内容的要求，资格审查不通过；广州粤能电力科技开发有限公司、苏州热工研究院有限公司、中国能源建设集团华南电力试验研究院有限公司 3 家投标人均通过了资格审查及符合性审查，详见《资格审查表》、《资格审查汇总表》、《符合性审查表》、《符合性审查汇总表》及《资格审查报告》。

2、对通过评审的投标单位进行详细评审，按照“总分=商务得分+技术得分+价格得分”的公式，计算各有效投标文件的总分，并按照总分从高到低排列先后次序：

序号	投标单位	总分	排序
1	广州粤能电力科技开发有限公司	89.28	1
2	苏州热工研究院有限公司	68.25	2
3	中国能源建设集团华南电力试验研究院有限公司	56.43	3

评标委员会推荐满足招标文件要求且总得分排序的名次前三名依次为第一至第三中标候选人，分别是：

第一中标候选人：广州粤能电力科技开发有限公司；

第二中标候选人：苏州热工研究院有限公司；

第三中标候选人：中国能源建设集团华南电力试验研究院有限公司。

评标委员会签名：

二〇二〇年八月二十八日