

五华县政府控制的屋顶光伏资源特许经营项目 EPC 总承包+运维

评标报告

五华县政府控制的屋顶光伏资源特许经营项目 EPC 总承包+运维

评标委员会

二〇二三年四月七日

一、评标工作回顾

1、工程概况

1.1 工程名称：五华县政府控制的屋顶光伏资源特许经营项目 EPC 总承包+运维

1.2 招标编号：JG2023-1062

1.3 工程位置：广东省梅州市五华县全县区域

1.4 招标人：五华县华晖新能源有限公司

1.5 招标代理机构：广东科瑞工程管理有限公司

1.6 工程规模：项目建设拟利用五华县政府控制的屋顶布设屋面光伏，根据梅州市城市规划设计院提供的测绘资料，项目的屋顶面积为 570218m²，可利用面积为 399153m²，建筑属性包含有教育建筑、政府单位、医疗建筑、国有企业、事业单位等。项目充分开发利用梅州市五华县丰富的太阳能资源，建设绿色环保的新能源。从能源资源利用、电力系统供需、项目开发条件以及项目可利用面积和阵列单元排布等方面综合分析，本项目设计总装机容量为 79831kW。总发电量为 253402.6 万 kWh。以实际完成并网发电装机容量（组件容量）作为 EPC 总承包工程结算和运维费用支付的依据。

1.7 招标控制价：本次招标控制价为 31515 万元（其中工程设计费为 892 万元；建安工程费为 30623 万元）。

1.8 招标方式：公开招标

2、投标报名、收标及开标情况

（1）报名情况：报名时间：2023 年 03 月 16 日 9 时 30 分至 2023 年 03 月 20 日 16 时 00 分，至报名截止时间，共有 3 家单位报名并获取了招标文件，它们分别是：1. 广东南方电信规划咨询设计院有限公司、2. (主)中国二十二冶集团有限公司(成)中冶华天南京工程技术有限公司、3. (主)中国五冶集团有限公司(成)中冶南方工程技术有限公司。

（2）收标情况：收标时间：2023 年 04 月 7 日 8 时 30 分至 9 时 00 分。至收标截止时间，共 3 家单位提交了投标文件。

（3）开标时间：2023 年 04 月 7 日 9 时 00 分。

（4）开标地点：广州公共资源交易中心第 16 开标室

(5) 开标情况详见《开标记录汇总表》。

(6) 开标会议结束后，在评标会上将投标文件移交给评标委员会作详细评审。

3、评标时间及地点

(1) 评标时间：2023年4月7日10时30分至13时00分

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心第26评标室

二、评标委员会组成情况

1、评标委员会的组建

本项目设立9人评标委员会，评标委员会根据《中华人民共和国招标投标法》及《评标委员会和评标方法暂行规定》组建，评标委员会由广东省综合评标专家库随机抽取的专家6名，招标人代表3名组成。

2、评标委员会名单如下

评标委员会组长：

评标委员会成员：

三、投标文件初步评审

投标文件初步评审情况详见《资格评审表》、《资格评审汇总表》、《形式评审与响应性评审表》、《形式评审与响应性评审表总表》、《商务评审表》、《商务评审汇总表》、《技术评审表》、《技术评审汇总表》、《报价评分表》及《资格审查报告》。

四、废标情况说明（无）

五、有效投标文件评审后情况

评标委员会按照招标文件《评标办法》中评分细则，对通过投标文件初步评审的3家投标单位的投标文件进行认真仔细的审查，并对各投标人信用等级得分及投标报

价进行评分。在各评委评出的有效投标人得分中，统计各投标人的投标文件得分详见《投标人得分汇总及推荐中标候选人表》。

六、评标结果

评标委员会根据招标文件确定的评标方法，对所有投标人的投标文件进行评审和比较，经评审，评标委员会一致确认，综合得分前三名的投标人为中标候选人，具体排序如下：

第一中标候选人：（主）中国二十二冶集团有限公司（成）中冶华天南京工程技术有限公司；设计费下浮率：20.00%，建安费下浮率2.50%，运维服务费下浮率11.00%

第二中标候选人：（主）中国五冶集团有限公司（成）中冶南方工程技术有限公司；设计费下浮率：20.00%，建安费下浮率2.00%，运维服务费下浮率10.00%

第三中标候选人：广东南方电信规划咨询设计院有限公司；设计费下浮率：20.5%，建安费下浮率2.8%，运维服务费下浮率10.5%

七、评标细则

本项目招标的评标采用综合评估法，评标细则的具体内容详见招标文件。

评标委员会组长：

评标委员会成员签名：

五华县政府控制的屋顶光伏资源特许经营项目 EPC 总承包+运维

评标委员会

二〇二三年四月七日