


广州市第七资源热力电厂二期工程及配套设施
钢结构工程施工专业承包
评标报告

广州市第七资源热力电厂二期工程及配套设施钢结构工程施工专业承包

评标委员会

2020年8月6日



广州市第七资源热电厂二期工程及配套设施钢结构工程施工专业承包 评标报告

广州市第七资源热电厂二期工程及配套设施钢结构工程施工专业承包评标办法采用综合评估法。评标委员会由招标人依法组建。评标工作全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行，报告如下：

一、项目基本情况

本招标项目由广州环投从化环保能源有限公司委托北京中交建设工程咨询有限公司组织公开招标。本招标项目采用资格后审，于2020年6月6日00:00至2020年8月5日14:30在广州公共资源交易中心等法定媒体发布招标公告，于2020年6月6日00:00至2020年8月5日14:30广州公共资源交易中心交易系统公开接受投标单位进行投标登记。到规定的投标登记截止时间（2020年8月5日14:30）止，本招标项目共有4家投标单位进行投标登记。

二、投标文件递交及开标情况

1、投标文件递交

本招标项目于2020年6月6日00:00至2020年8月5日14:30在广州公共资源交易中心交易系统公开接受投标人递交电子投标文件。

到规定的投标文件递交截止时间（2020年8月5日14:30）止，本招标项目收到3家投标单位递交投标文件。

2、开标

本招标项目于2020年8月5日14:30在广州公共资源交易中心（广州市天河区天润路333号）第1开标室举行了投标文件的公开开标仪式，招标代理通过广州公共资源交易中心电子招标投标数字交易平台（以下简称“数字交易平台”）公开开标。详见《开标记录表》。

三、评标情况

（一）评标时间：2020年8月6日。

（二）评标地点：广州公共资源交易中心第03评标室。

（三）评标委员会的组成：

本招标项目的评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责。

评标委员会由广州公共资源交易中心专家库随机抽取确定的相关专业的 5 名专家及招标人委派的 2 名招标人代表组成, 并一致推选 [REDACTED] 为评委组长并主持该项目评审工作, 组员为 [REDACTED]

(四) 评标方法

本招标项目采用综合评估法, 具体评标办法及标准见本招标项目招标文件 (含澄清文件)。

(五) 评审情况

1、评标委员会首先按照招标文件的规定对 3 家投标单位进行资格评审, 各评委独立评审, 最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经评审, 3 家投标单位均通过了资格审查。详见《资格审查个人表》、《资格审查汇总表》。

2、评标委员会对通过资格评审的投标文件进行技术标有效性审查, 各评委独立评审, 最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经评审, 3 家投标单位均通过了技术标有效性评审。详见《技术标有效性审查个人表》、《技术标有效性审查汇总表》。

3、评标委员会对通过技术标有效性审查的投标单位, 依据招标文件的规定对其投标文件进行技术标详细审查评分。详见《技术标详细审查评分个人表》、《技术标详细审查评分汇总表》。

4、评标委员会计算第一阶段得分, 并按照总分从高到低排列先后次序。详见《第一阶段得分表》、《进入第二阶段评审投标人名单》

5、评标委员会按照招标文件规定, 对投标文件经济标进行评分, 计算投标人总得分, 并按照各投标人的总得分从高到底排列先后顺序。详见《经济标评分表》、《综合得分表》。

5、评标委员会按照投标人总得分排序, 依次对投标文件经济标进行经济有效性审查 (含投标报价算术复核)。根据招标文件的规定, 直至评审出 3 名投标人通过经济标审查。详见《经济标有效性审查个人表》、《经济标有效性审查汇总表》、《算术复核表》、《算术复核汇总表》。

四、评标结果

评标委员会根据招标文件的规定, 按照投标人得分由高到低的顺序排序, 结合招标

文件规定的推荐中标候选人原则，推荐本招标项目的三名中标候选人名单如下：

中标候选人顺序	投标人名称	项目负责人	投标总报价(元)	总得分
第一中标候选人	中建三局第一建设工程有限责任公司	胥超明	60689198.18	96.57
第二中标候选人	杭萧钢构(广东)有限公司	雒成胜	61755620.88	87.55
第三中标候选人	中国二十二冶集团有限公司	阎发利	59749393.28	85.27

评标委员会签名：

广州市第七资源热力电厂二期工程及配套设施钢结构工程施工专业承包评标委员会

2020年8月6日

