阳江市漠阳江中下游综合治理工程-江城段

江城水务(2022)第 02 号 JG2022-12952

评 标 报 告

阳江市漠阳江中下游综合治理工程-江城段 评标委员会 2022 年 06 月 28 日

目 录

— ,	项目概况	1
二、	招标过程	1
三、	评标工作	1
四、	评标结果	3
Ŧ.、	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3

一、项目概述

阳江市漠阳江中下游综合治理工程-江城段(招标工程编号: 江城水务(2022)第02号、JG2022-12952)采用公开招标方式选择施工单位,阳江市江城区河道堤防管护中心委托广东信仕德建设项目管理有限公司代理本次招标的事宜。该项目于2022年6月3日至2022年6月7日在广州公共资源交易中心网及广东省招标投标监管网发布招标公告,在投标登记截止时间2022年6月7日16:00分前共有8家投标单位办理了投标登记手续并领取招标文件。具体名单如下: 茂名市鉴江流域水利水电建筑安装工程有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、广东水电二局股份有限公司、广东省源天工程有限公司、广东华盛建设工程有限公司、河源市华建水利水电建筑工程有限公司、广东省水利水电第三工程局有限公司、广东百年基业水利水电建设有限公司。

二、接收投标文件及开标

(1) 递交投标文件情况

2022年06月28日10:15~10:30时,招标人在广州公共资源交易中心(第03开标室)接受投标人递交投标文件,在规定地点和时间内,共有6家投标人缴纳了投标保证金并递交了投标文件,名单如下:

茂名市鉴江流域水利水电建筑安装工程有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、广东水电二局股份有限公司、广东省源天工程有限公司、河源市华建水利水电建筑工程有限公司、广东省水利水电第三工程局有限公司。(详见《开标记录表》)

(2) 开标情况

招标人于 2022 年 06 月 28 日 10:30 时在广州公共资源交易中心(第 03 开标室)举行 开标会议,开标过程在广州公共资源交易中心见证下进行。

开启顺序:按照宣布的开标顺序当众开标,逐一公布。(详见《开标记录表》)

三、评标工作

本次招标的评标办法采用综合评标法。

1、评标地点时间

北京时间 2022 年 06 月 28 日 11:00 时在广州公共资源交易中心(第 11 评标室)进行评标工作,评标过程在广州公共资源交易中心见证下进行。

2、评标委员会的组建

评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员共 5 人组成,其中招标人代表 0 人,评标专家 5 人均从广东省综合评标评审专家库中随机抽取分别为***、***、***、***、一致推选***专家为评标委员会主任。

3、资格后审 、投标文件符合性审查

评标委员会首先对各投标人的投标文件进行了资格后审、投标文件符合性审查,共

有6家单位参加资格后审、投标文件符合性审查。

经评审,<u>6</u>家投标人的投标文件均通过了资格后审、投标文件符合性审查。名单如下:

茂名市鉴江流域水利水电建筑安装工程有限公司、深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、广东水电二局股份有限公司、广东省源天工程有限公司、河源市华建水利水电建筑工程有限公司、广东省水利水电第三工程局有限公司。(详见《资格后审表》、《资格后审汇总表》、《投标文件符合性审查汇总表》)

4、技术评审(满分40分)

- (1) 技术文件评审标准: 技术文件评审内容主要包括施工组织设计内容完整性和编制水平、施工方案与技术措施的合理性、科学性与可行性、质量管理体系与措施、安全管理体系与措施、环境保护管理体系与措施、工程建设进度计划与措施、资源配备计划等部分。
- (2)评标委员会应根据招标人设置的技术文件评审标准进行独立评审,技术文件中 应当具有的评审项目缺项时,得0分。

评标委员会对通过资格评审的单位进行了技术评审。经评审,<u>6</u>家投标人的投标文件均通过了技术评审。(详见《技术评审表》、《技术评审汇总表》)

5、商务文件评审(商务文件评审满分50分,其中报价评审10分)

- (1) 商务文件评审标准: 商务文件评审主要包括投标人的类似项目业绩、人员资历、工程获奖、企业获奖、履约评价、财务状况、投标报价等部分组成(详见附表 2)。
 - (2) 报价评审:

评标基准下浮率 S:

$$S = \begin{cases} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n - M - N}{n - 2} & (n \ge 6) \\ \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} & (n \le 5) \end{cases}$$

式中

S一评标基准下浮率;

ai—投标人的有效投标报价下浮率(i=1,2,···,n),通过初步评审的投标人的投标报价下浮率为有效投标报价下浮率。

n-参与评标基准下浮率计算的投标报价下浮率的个数。

M-参与评标基准下浮率计算的投标报价下浮率中最高的投标报价下浮率。

N一参与评标基准下浮率计算的投标报价下浮率中最低的投标报价下浮率。

投标报价分=10-10× | 投标人的有效投标下浮率-评标基准下浮率 | , 当计算投标报价分<0时,按 0 分计。(详见《商务评审表》、《商务评审得分汇总表》、《投标报价

得分表》)

6、企业信用(满分10分)

- (1) 根据《广东省水利厅文件》粤水规范字[2019]1号"关于印发广东省水利厅关 于水利建设市场信用的管理办法"的通知。
- (2)按投标单位在广东省水利建设市场信用信息平台登记的信用分(实时信用分数) 计算,具体得分按信用信息平台的现有信用分乘以本项所占的权重(10%)计算,计算如 下:
 - 如: 投标人信用分为 100 分,则本项得分为 100 分×10%=10 分。
- 注: 投标人信用评价评审得分取值按照四舍五入的方式保留到小数点后两位。(详 见《信用得分表》)

7、综合得分

分值构成(总分100分):

技术文件为40分,商务文件为50分,信用评价为10分,满分为100分。

(综合得分结果详见《综合得分表)》)

四、评标结果

评标委员会按综合得分由高至低依次确定三个中标候选人情况如下:

第一中标候选人: 广东省水利水电第三工程局有限公司,综合得分为99.346分,投 标总报价为 76368350. 28 元, 投标报价下浮率为 0. 481%, 项目负责人: 戴家强;

第二中标候选人:广东省源天工程有限公司,综合得分为80.922分,投标总报价为 75990834.23元,投标报价下浮率为1.007%,项目负责人:罗辉;

第三中标候选人:广东水电二局股份有限公司,综合得分为74.405分,投标总报价 为 76656152. 45 元, 投标报价下浮率为 0. 080%, 项目负责人: 陈佳亮。(综合得分结果详 见《综合得分表)》)

五、评标附表

- 1、投标人参加开标会代表签到表
- 2、工作人员参加开标会签到表
- 3、开标记录表
- 4、资格后审表、资格后审汇总表
- 5、投标文件符合性审查表、投标文件符合性 10、综合得分表 审查汇总表
- 6、技术评审表、技术评审汇总表
- 7、信用得分表
- 8、商务评审表、商务评审得分汇总表
- 9、投标报价得分表

阳江市漠阳江中下游综合治理工程-江城段

评标委员会

2022年06月28日