

阳江市江城区东砵南堡村电排站（水闸）
建设工程施工
（JG2023-1345）

评标报告

阳江市江城区东砵南堡村电排站（水闸）建设工程施工

评标委员会

2023年4月19日

评标委员会成员：

目 录

一、 项目概况	1
二、 接收投标文件及开标	1
三、 评标工作	1
四、 评标结果	3
五、 开评标附表	4

一、项目概况

阳江市江城区东砵南堡村电排站（水闸）建设工程施工（项目编号：JG2023-1345）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2023年3月28日至2023年4月4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2023年4月4日00:00分前共有7家投标单位办理了网上投标登记。具体名单如下：

1. 广东省源天工程有限公司
2. 广东省水利水电第三工程局有限公司
3. 广东百年基业水利水电建设有限公司
4. 山东大禹水务建设集团有限公司
5. 金中天水利建设有限公司
6. 青岛瑞源工程集团有限公司
7. 江西省德安县水利水电建筑工程公司

二、接收投标文件及开标

（1）递交投标文件情况

2023年4月19日8:30~9:00时，招标人在广州公共资源交易中心（第05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5家投标人缴纳了投标保证金并递交了投标文件，名单如下：

1. 广东省源天工程有限公司
2. 广东百年基业水利水电建设有限公司
3. 山东大禹水务建设集团有限公司
4. 金中天水利建设有限公司
5. 广东省水利水电第三工程局有限公司

（详见《递交投标文件登记表》）

（2）开标情况

招标人于2023年4月19日9:00时在广州公共资源交易中心（第05开标室）举行开标会议，开标过程在广州公共资源交易中心电子见证下进行。

开启顺序：按照宣布的开标顺序当众开标，逐一公布。

（详见《开标汇总表》）

三、评标工作

本次招标的评标办法采用**合理低价法**。

1、评标地点时间

北京时间2023年4月19日11:30时在广州公共资源交易中心（第13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XXX、XXX、XXX、XXX、XXX。一致推选XXX专家为评标委员会主任。

3、初步评审

评标委员会首先对各投标人的投标文件进行了资格后审,共有5家单位参加资格后审。

经评审, 5家投标人的投标文件均通过了资格后审。(详见《资格后审表》、《资格后审汇总表》)

4、技术评审

评标委员会对通过资格后审的单位进行了技术评审。经评审, 5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、企业资信

企业资信 F1 (满分为 10 分)

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 $100 \text{ 分} \times 10\% = 10 \text{ 分}$ 。

(信用等级评审结果详见《企业资信 F1 得分表》)

6、报价评审

报价评审 F2 (满分为 90 分)

(1) 评标基准下浮率 A 的确定:

由评委独立根据预算清单、工程概况及评审经验结合当前材料价等,独立提出下浮率;将各评委提出的下浮率进行算术平均,所得平均值即为评标基准下浮率(以百分比为单位,精确到小数点后 3 位)。

(2) 投标报价得分:

评标基准下浮率为 A, 投标人投标报价下浮率为 B。

报价评审得分为 $F2 = 90 - |B - A| \times 400$ (精确到小数点后 3 位)。

投标文件评审总分为:企业资信得分 F1 与报价评审得分 F2 之和,企业资信得分权重占评标总分值的 10% (按百分制计,为 10 分),报价评审得分占评标总分值权重的 90% (按百分制计,为 90 分)。

(报价得分计算结果详见《评委下浮率取值表》、《评标基准下浮率(A)计算表》、《报价评审(F2)得分表》)

7. 综合得分

分值构成(总分 100 分):企业资信 10 分+报价评审 90 分。

(综合得分结果详见《综合得分表(F1+F2)》)

8. 定标办法

评标委员根据评标办法对参加评审的投标文件进行评审,投标人评标总得分为企业资信+报价评审得分之和,根据各投标人的总得分(F1~F2 合计分,计算结果按四舍五入

计算法则取至小数点后第3位)排名,评标委员会按综合得分由高至低依次推荐三个中标候选人,并标明推荐顺序。若总得分相同,报价评审得分高的投标人排序为先;若报价评审得分也相同,则由评委通过不记名投票表决(不得弃权),以“少数服从多数”的原则确定排序。

9. 澄清

无。

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91.972分,投标下浮率为0.673%,投标报价为22959011.80元,项目负责人: 吴光斌;

第二中标候选人: 金中天水利建设有限公司,综合得分为91.340分,投标下浮率为0.515%,投标报价为22993169.55元,项目负责人: 方良军;

第三中标候选人: 山东大禹水务建设集团有限公司,综合得分为90.900分,投标下浮率为0.405%,投标报价为23016950.27元,项目负责人: 崔吉平。

(综合得分结果详见《综合得分表(F1+F2)》)

五、开评标附表

1. 递交投标文件登记表
2. 开标汇总表
3. 资格后审表
4. 资格后审汇总表
5. 技术评审表
6. 技术评审汇总表
7. 评委下浮率取值表
8. 评标基准下浮率(A)计算表
9. 企业资信F1得分表
10. 报价评审(F2)得分表
11. 综合得分表

阳江市江城区东砵南堡村电排站(水闸)建设工程施工

评标委员会

2023年4月19日