

罗定市引太工程渠首拦河闸重建工程
(土建施工部分)

评标报告

评标委员会

编写日期：2024年05月14日

评标委员会组长签字：

罗定市引太工程渠首拦河闸重建工程(土建施工部分) 施工招标评标报告

一、项目基本情况:

1、招标工程名称: 罗定市引太工程渠首拦河闸重建工程(土建施工部分)

2、招标项目/标段编号: JG2024-1851

3、招标人: 罗定市水务综合服务中心

4、招标代理: 肇庆市信通工程咨询有限公司

5、工程规模: 罗定市引太工程渠首拦河闸重建工程老闸下游新建拦河闸, 并新建启闭机房, 新建管理房等, 工程规模为大(2)型。

6、建设地点: 罗定市太平镇。

7、质量及工期要求: 全部工程质量符合设计要求和水利部门颁布的《水利水电施工质量评定标准》、现行的工程施工质量验收规范标准规定的合格或以上要求, 施工计划总工期 330 个日历天。

8、投标单位递交投标文件情况: 截止至 2024 年 05 月 14 日 09 时 30 分, 共有 6 家投标单位递交并解密投标文件, 分别是: 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司、广东弘旭建设集团有限公司、深圳市星河建设集团有限公司、广东省源天工程有限公司、深圳市东深工程有限公司、金中天水利建设有限公司。其中中铁十六局集团有限公司在规定的截止时间内未递交投标文件, 放弃投标。

二、开标:

2024 年 05 月 14 日 09 时 30 分, 罗定市引太工程渠首拦河闸重建工程(土建施工部分)在广州公共资源交易中心第 12 开标室(中心本部)举行开标会议。

开标仪式由招标代理主持, 监督部门代表进行了全过程的监督, 招标人代表、交易中心代表、投标人代表、招标代理机构有关工作人员等参加了开标会议。

开标情况: (详见开标情况记录表)。

1、无效标或废标情况纪要: 无。

2、投标单位澄清、说明、补正事项纪要: 无。

三、评标:

1、评标时间: 2024 年 05 月 14 日 11 时 30 分, 地点: 广州公共资源交易中心第 22 评标室。

2、评标办法: 综合评估法(详见招标文件)

3、评标委员会组成: 评标委员会由 5 人单数组成, 所有评委专家均在广东省综合评标评审专家库随机抽取产生, 抽取的专家为: _____, 评标委员会在抽取的专家中推选 _____ 为评标委员会组长。

4、评标过程: 在正式评标前, 所有评委将手机封存, 由评标委员会组长组织召开开标前会议,

第 2 页 共 2 页

评标委员会组长签字:

对招标文件进行了学习，整个评标过程在广州公共资源交易中心的见证监督下进行。评标委员会组长安排以下评标工作：

1)初步评审：

评标委员会按招标文件要求对投标人的投标文件进行了初步评审，所有投标单位均通过初步评审。

无效标或废标情况：无。

2)详细评审：

评标委员会按照招标文件规定的评标办法进行评审。

3)评标结果：

评标委员会按照评标办法定标原则，评标结果按得分从高到低的原则推荐前三名中标候选人：

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
单位名称	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	广东省源天工程有限公司	金中天水利建设有限公司
项目负责人姓名	张勇生	梁庆祥	唐启益
投标报价下浮率(%)	0.33	0.42	0.36
投标报价(元)	21059858.99	21040842.37	21053518.13
综合得分	95.15	88.77	84.44

罗定市引太工程渠首拦河闸重建工程(土建施工部分)施工招标评标委员会

编写日期：2024年05月14日

后附详细评审表。

评标委员会组长签字：