

高州市河道堤围等水利设施水毁修
复（第四子项目）工程勘察设计、
设备采购和施工总承包(EPC)

定 标 报 告

勘察设计、设备采购和施工总承包(EPC)招标定标委员会

2024年11月23日

高州市河道堤围等水利设施水毁修复（第四子项目）工程勘察、设备采购和施工总承包(EPC)招标定标报告书

一、基本情况

工程名称：高州市河道堤围等水利设施水毁修复（第四子项目）工程勘察、设备采购和施工总承包(EPC)

招标单位：高州市水利水电工程建设管理中心

招标代理：广东信锋招标代理有限公司

项目编号：JG2024-5754

招标类别：勘察、设备采购和施工总承包(EPC)

招标方式：公开招标

建设地点：高州市。

建设规模：高州市河道堤围等水利设施水毁修复（第四子项目）工程，主要实施内容是对全市损毁的堤围（护岸）、水库（山塘）、水闸以及农村灌溉水利设施进行修复。

招标内容：工程勘察、设计、设备采购和施工总承包，即完成本工程的勘察、设计（含初步设计、施工图设计、概预算编制等）、施工、采购等。

工期（交货期）：总工期约为8个月，其中勘察工作工期为2个月，施工工期为6个月。

二、定标委员会

根据茂名市发展和改革局等七部门关于印发《茂名市工程建设项目评标定标分离办法（暂行）》的通知，招标人组建定标委员会，成员如下：

| | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 姓名 | 成员一 | 成员二 | 成员三 | 成员四 |
| | | | | |
| 姓名 | 成员五 | 成员六 | 成员七 | / |
| | | | | |
| 定标委员会成员推举_____担任定标委员会组长。 | | | | |

三、定标方式

采用票决定标法定标。

四、定标情况

1、定标会召开时间及地点

(1) 时间：2024年11月23日09时45分

(2) 地点：高州市公共资源交易中心评标室

2、定标过程

(1) 定标过程在按规定组建的招标监督小组的监督下进行。

(2) 按规定组建的定标委员会在定标过程中严格按照纪律要求实行封闭管理，定标委员会的成员到场后将所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系。定标委员会在开始定标工作之前，由招标人介绍项目情况、招标情况及对投标人或者项目负责人的考察、答辩情况（如有）。定标委员会成员有疑问的，可以向招标人或者招标代理机构提问。

(3) 在监督小组、招标人、监管部门代表的监督下，由监督小组成员检查入围定标候选人《定标辅助文件》密封情况完好，定标委员会成员随机开启定标候选人《定标辅助文件》，其中所有定标候选人《定标辅助文件》符合招标文件要求。

(4) 定标委员会在开始定标工作之前，由招标人、招标代理机构介绍项目情况、招标情况及对投标人或者项目经理的考察、答辩情况。定标委员会成员有疑问的，可以向招标人或者招标代理机构提问。

(5) 定标因素：

5.1 团队答辩因素（如有）：结合本项目的需要考虑各定标候选人的答辩因素。

5.2 综合服务能力因素：根据定标文件考虑各定标候选人企业对项目的响应能力、现场服务及时性、便利性及保障措施等因素。

5.3 资信因素：综合考虑各定标候选人评标报告中的商务评分因素得分情况。

5.4 价格因素：综合考虑各定标候选人投标报价的合理性。

5.5 方案因素：主要考虑安全控制措施、质量控制措施、绿色节能控制措施、进度控制措施等方面，可以参考定标候选人技术投标文件的评审情况进行横向比较。

(6) 定标委员会成员根据定标要素对各定标候选人进行评审比较后：

采用票决定标法进行一次性票决排名。由定标委员会以直接票决或者逐轮票决等方式确定中标人。定标委员会成员根据定标要素对各定标候选人进行评审比较后，进行一次性票决排名。票决宜采取投票计分法，即各定标委员会成员对所有进入定标程序的投标人择优排序进行打分，最优的N分（N为定标候选人数量），其次N-1分，依此类推，按总分高低排序推荐中标候选人。得分相同且影响中标候选人确定的，可由定标委员会对总分相同的投标人进行再次票决确定排名。具体细则应在招标文件中明确。

票决采用记名方式并注明投票理由。

四、定标结果

定标委员会采用本招标文件确定的定标方法，在评标委员会推荐的定标候选人中择优确定中标候选人，并将所有定标候选人按票决得分从高到低排名，推选票决得分前三名为中标候选人。

票决得分排名、中标候选人情况见下表：

| 定标候选人名称 | | 票决得分 | 得分排名 | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----------|------------------|------------------|------------------------|-----------------------------------|
| (主)广东省筑瀛水利水电建设有限公司;(成)河南省水务规划设计研究有限公司 | | 28 | 1 | | | |
| (主)沈阳中联建设工程有限公司;(成)淮安市水利勘测设计研究院有限公司 | | 21 | 2 | | | |
| (主)湖南望新建设集团股份有限公司;(成)清远市水利水电勘测设计院有限公司 | | 12 | 3 | | | |
| (主)广东金辉华集团有限公司;(成)惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司 | | 9 | 4 | | | |
| 中标候选人 | 票决得分 | 投标总报价（元） | 勘察设 计费下 浮率 | 建筑安 装费下 浮率 | 项目负责人 姓名及资格 证书编号 | |
| 第一 中标 候选 人 | (主)广东省筑瀛水利水电建设有限公司;(成)河南省水务规划设计研究有限公司 | 28 | 111138723.10 | 0.011% | 6.501% | 徐晓亮/ 粤 2442016201 604662 |

| | | | | | | |
|---------------------|---|----|--------------|--------|--------|-----------------------------------|
| 第二 中标 候选 人 | (主)沈阳中联建设工程 有限公司;(成)淮安市水 利勘测设计研究院有限 公司 | 21 | 109167314.00 | 2.442% | 8.128% | 崔亮/ 辽 1212019202 101487 |
| 第三 中标 候选 人 | (主)湖南望新建设集团 股份有限公司;(成)清远 市水利水电勘测设计院 有限公司 | 12 | 110206863.60 | 3.331% | 7.166% | 李件军/ 湘 1432012201 309780 |

定标委员会组长签名:

定标委员会成员签名:

附表:

- 1、票决择优排序表
- 2、票决得分汇总表
- 3、票决得分排名、中标候选人情况表
- 4、定标会议工作人员签到表
- 5、定标委员会签到表
- 6、定标委员会成员承诺书
- 7、评标（定标）纪律