

茂名市电白区共青河拦河闸坝重建工程施工招标

定 标 报 告

施工招标定标委员会

2023 年 3 月 23 日

定标委员会组长签名：

茂名市电白区共青河拦河闸坝重建工程施工招标定标报告书

一、基本情况

工程名称：茂名市电白区共青河拦河闸坝重建工程

招标单位：茂名市电白区水利水电建设管理中心

招标代理：广东河海工程咨询有限公司

招标类别：施工

招标方式：公开招标

建设地点：广东省茂名市电白区林头镇

建设规模：共青河拦河闸坝位于电白区林头镇亭梓村委会，原址原功能重建共青河拦河闸。该工程由拦河闸、溢流坝、交通桥、两岸连接堤等建筑物组成，最大过闸流量为 2940 立方米/秒。设计拦河闸坝闸室结构为开敞式平底宽顶堰，设 5 孔，单孔净宽 12.5 米；两侧溢流坝采用 WES 实用堰，长度均为 45.68 米；消能防冲设施包括一级消力池、二级消力池、防冲槽、海漫等。该工程概算总投资约 12634.89 万元，工程规模为大(2)型 II 等，主要建筑物为 2 级，次要建筑物级别为 3 级，设计洪水标准为 50 年一遇，校核洪水标准为 200 年一遇。

计划工期：14 个月（按 420 个日历天计）

二、定标方式

采用票决定标法定标。

三、定标情况

1、定标会召开时间及地点

(1) 时间：2023 年 3 月 23 日

(2) 地点：茂名市电白区公共资源交易中心 3 楼评标厅。

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

定标委员会组长签名：

标工作之前，由招标人介绍项目情况、招标情况及对定标候选人的企业法定代表人或法定代表人授权委托的拟投入本项目的项目经理的考察、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。

(3) 定标因素。招标人可以根据项目概况和自身实际需要，选择价格因素、企业实力、企业信誉、方案因素、答辩因素、团队因素、性能因素、评标报告等作为定标因素。

1) 价格因素：招标人不得以市场预期价格作为基准设定一个上下幅度范围作为判定中标与否的依据。可以采用以下方式进行评审： (1) 招标人结合类似工程历史造价数据、市场价等在开标前设置本项目的市场预期价格，以此作为分析定标候选人报价合理性的依据，也可作为各定标候选人答辩程序的依据； (2) 通过将定标候选人的投标报价横向比较，结合类似工程历史造价数据、市场价等，评判履约风险。

2) 企业实力包括企业规模、行业主管部门的行业排名（如有）、资质等级、专业技术人员规模、营业额、利税额、财务状况、过往业绩（含业绩影响力、难易程度）等方面。

3) 企业信誉包括获得各种荣誉、过往业绩履约情况、建设单位履约评价，同时应重点关注近几年的不良信息，包括建设行政主管部门作出的各种处罚和不良行为记录、建设单位对其的不良行为记录、履约评价不合格记录以及其他失信记录。

4) 方案因素：主要考虑施工方案与技术措施；质量、安全、环境保护管理体系与措施；定标时可以通过定标候选人的技术投标文件，结合评标专家对定标候选人的技术部分评分（即第 3 章评标办法中 F3 技术评审部分）进行相互比较。

5) 答辩因素：主要考虑各定标候选人拟派的成员的答辩情况。

6) 团队因素：主要考虑各定标候选人拟派的项目管理班子成员的综合能力。

7) 性能因素：主要考虑各定标候选人拟投入的材料和设备技术参数、性能、备品备件完善程度、维修保养等配套服务等方面。

8) 在同等条件下，择优的相对标准有以下几个方面：

① 资质高企业优于资质低企业；

② 营业额大企业优于营业额小企业；

③ 施工业绩技术复杂、难度大的企业优于施工业绩技术相对简单、难度较小的企业；

定标委员会组长签名：

④履约评价好企业优于履约评价差企业；

⑤无不良行为记录企业优于有不良行为记录企业，不良行为记录较轻企业优于不良行为记录较重企业；

⑥已有履约记录且没有履约评价不合格企业优于没有履约企业；

⑦获得国家级荣誉多企业优于获得荣誉少企业；

⑧行业排名靠前企业优于行业排名落后较多企业。

(4) 定标委员会成员根据定标因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，可由定标委员会对得总分相同的单位进行再次票决确定排名。

票决采用记名方式并注明投票理由。

三、定标委员会

招标人组建定标委员会，定标委员会由 7 人组成，7 名成员由招标人于定标当日从 2 倍以上的备选人员名单中随机抽，定标委员会名单如下：

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

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：

定标委员会组长签名：

定标候选人名称		票决得分	得分排名		
广东省水利水电建设有限公司		35	1		
广东水电二局股份有限公司		28	2		
山东大禹水务建设集团有限公司		15	3		
浙江省正邦水电建设有限公司		14	4		
浙江省水电建筑安装有限公司		13	5		
中标候选人		票决得分	投标总报价(元)	投标报价(下浮率)	项目负责人姓名及证书编号
第一中标候选人	广东省水利水电建设有限公司	35	91851405.55	6.315%	赵长保/粤 1342006200802889
第二中标候选人	广东水电二局股份有限公司	28	91872207.62	6.290%	张涛/粤 1442020202104375
第三中标候选人	山东大禹水务建设集团有限公司	15	91095874.33	7.223%	李国强/鲁 137060808872

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、定标候选人答辩登记表
- 5、答辩、定标现场工作人员签到表
- 6、定标委员会成员签到表
- 7、定标委员会成员承诺书

定标委员会组长签名：