

盘龙峡旅游文化景区基础设施配套工程项目 水利工程（勘察设计） 评标报告

招标人：肇庆市紫荆旅游投资有限公司

招标代理：广东建海工程项目管理有限公司

二〇二六年一月七日

盘龙峡旅游文化景区基础设施配套工程项目水利工程（勘察设计）

评标报告

一、工程概况及招标范围

1. 本次招标项目的建设地点：肇庆市·德庆县。

2. 本项目招标控制价：1637000.00 元。

3. 工期：60 日历天。

4. 项目建设规模：项目位于肇庆市德庆县官圩镇盘龙峡景区，项目规划用地面积 115.34 公顷，总建筑面积 9493 平方米，防洪渠总长 3.6 公里，新修渠道 1.85 公里，既有河道整治 1.75 公里，确保流域内山地防洪安全，按 20 年一遇洪水标准设防，重点区域提级设防，引调水流量 1.8 立方米/秒，项目水利工程施工包含山洪渠改造和龙鳞坝戏水区域、山体护坡的水利施工等。项目水利工程部分的勘察工作含山洪渠改造和龙鳞坝戏水区域的详勘；项目水利设计工作含山洪渠改造的水利专项设计及护坡工程设计、龙鳞坝蓄水景观及围堰的设计。最终工程规模及建设内容以招标人确认为准。

5. 招标范围：1. 勘察：本次招标范围内建设项目的地质勘察（含初、详勘）、地形测量、物探、氡气检测、剪切波速、抽水试验、施工阶段的补充勘察等。包括查明本项目拟建场地内地基岩土的类型、分布、岩土性质、不良地质等工程地质条件和水文地质条件，出具设计和施工所需要的勘察报告，为工程设计和施工提供所需的工程地质依据；

2 . 设计：本次招标范围内计划投资的全部工程内容以及与本工程相关联的所有报建报批设计文件、初步设计（含初步设计概算及初设审查）、施工图送审配合、施工招标配合、相关报建以及施工过程、验收、配合编制竣工图和运行管理等阶段的设计配合工作等。设计应遵照并满足现行国家、行业相关规范规定的要求。本项目实行限额设计，中标人须严格执行“概算不得超估算、预算不得超概算”的限额设计原则。招标人有权根据项目实际情况调整设计的范

围和内容，结算时按实际交付并经审批确认的设计成果进行结算。

二、招标过程

1. 招标文件的编制与核备

本项目招标文件由招标人委托招标代理编制，已按程序上报德庆县水利局备案。

2. 公告发布、招标文件的下载及领取

本项目招标公告于 2025 年 12 月 17 日（北京时间，下同）同时在广东省公共资源交易平台，广东省招标投标监管网，德庆县人民政府网网上发布。招标文件的下载及领取：2025 年 12 月 17 日上午 00:00 时至 2026 年 1 月 7 日上午 09:30，电子版招标文件由各意向投标人登录肇庆市公共资源交易平台 (<http://www.zqsggzy.com/TPBidder>)，在“招标文件领取”栏目或广东省招标投标监管网自行下载。

3. 招标文件澄清与补遗

无。

4. 投标文件的递交及开标情况

截至招标文件规定的投标文件递交截止时间 2026 年 1 月 7 日 09 时 30 分止，本项目共有 7 家投标单位递交并解密投标文件，分别是：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、苏交科集团股份有限公司、正宇设计有限公司、淮安市水利勘测设计研究院有限公司、中大设计集团有限公司、联合体：四会市宏禹水利水电勘测设计有限公司；建材广州工程勘测院有限公司。

本项目开标会于 2026 年 1 月 7 日 09 时 30 分在肇庆市公共资源交易中心开标室 302(建设工程)举行。会议由招标代理主持，各投标人采用远程“不见面”网上开标方式实时参与本项目开标全过程，会议在德庆县水利局委派代表的监督下，按照招标文件的规定对投标文件公开开标并如实记录。（详见附件一《开标记录表》）

三、评标工作

本项目评标工作在德庆县水利局委派代表的监督下，于 2026 年 1 月 7 日在肇庆市公共资源交易中心 409 评标室进行。具体评标情况如下：

1. 评标标准、评标办法

本项目评标方式采用综合评估法，评标方法：综合评估法，评标工作根据本项目招标文件中所规定的评标标准、评标办法依法进行。

2. 评标委员会组成

评标工作由招标人根据本项目招标文件依法组建的评标委员会负责。评标委员会由 7 人组成，其中业主委派代表 2 人，为 _____；其余 5 人，在广东省综合评标评审专家库中随机抽取 5 人，抽取的专家分别为主会场（肇庆市公共资源交易中心）专家：_____，副会场（云浮市新兴县公共资源交易中心）专家_____。评标委员会经民主推荐 _____ 专家为评标委员会组长主持评标工作。

3. 评标程序

评标时，本项目进入评标会议依次进行评审，评审具体过程如下：

1) 投标文件评审

评标委员会根据招标文件规定的评标程序和标准，对所有投标文件进行评审，5家投标单位的投标文件通过形式评审、资格评审和响应性评审（详见各评审表）；然后进行商务、技术、投标报价（详见商务部分评审表、技术部分评审表、投标报价部分评审表）。

2) 算术性修正

评标委员会对通过投标文件初步评审的投标报价进行算术性校核，未发现算术性错误。

3) 澄清和补正

本项目评标委员会未提出投标文件的澄清要求。

4) 无效标或否决投标的情况：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司没有提供勘察项目负责人倪成的“中国执行信息公开网”被列为执行期内的失信被执行人的相关证明资料，不符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定；淮安市水利勘测设计研究院有限公司

投标函中填报的总工期为 90 日历天，勘察设计服务期限不符合第二章“投标人须知”第 1.

3.2 项规定。

5) 推荐中标候选人:

经评标委员评审后，推荐综合得分最高的前 3 名作为中标候选人。

四、评标结果

各投标人综合得分如下：

序号	投标人名称	商务评审得分	技术评审得分	投标报价评审得分	综合得分	排名
1	四会市宏禹水利水电勘测设计有限公司;建材广州工程勘测院有限公司	20.00	26.29	49.70	95.99	1
2	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	18.00	20.29	49.19	87.48	2
3	中大设计集团有限公司	16.00	19.57	48.63	84.20	3
4	苏交科集团股份有限公司	16.00	18.14	49.47	83.61	4
5	正宇设计有限公司	3.00	12.00	43.93	58.93	5

经评审，评标委员会推荐的盘龙峡旅游文化景区基础设施配套工程项目水利工程（勘察设计）的中标候选人名单如下：

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位名称	四会市宏禹水利水电勘测设计有限公司;建材广州工程勘测院有限公司	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	中大设计集团有限公司
项目负责人姓名	设计项目负责人：黄观良 勘察项目负责人：何辉祥	设计项目负责人：朱方君 勘察项目负责人：吴永红	设计项目负责人：王磊 勘察项目负责人：马向前
投标总报价（元）	1595314.60	1617753.83	1626762.28
综合得分	95.99	87.48	84.20

盘龙峡旅游文化景区基础设施配套工程项目水利工程（勘察设计）

评标委员会

2026年1月7日

监督代表（签名）：

见证代表（签名）：

招标人代表（签名）：

注：本报告原件一份存肇庆市公共资源交易中心德庆分中心，复印件抄送德庆县水利局、肇庆市紫荆旅游投资有限公司和招标代理机构。