

白沙河高州段水环境综合整治项目 工程（一期）监理

评 标 报 告

白沙河高州段水环境综合整治项目工程（一期）监理评标委
员会

日期：2024年10月10日

白沙河高州段水环境综合整治项目工程（一期）监理评标报告

一、基本情况

项目名称：白沙河高州段水环境综合整治项目工程（一期）监理

招标单位：高州市政府投资项目代建中心

招标代理：广东建煌工程咨询有限公司

招标类别：监理

项目建设规模：开展污水管网排查修复约 15km；新建 DN300 污水管 3.4km，DN200 管 10.61km；扩建一个 75 m³/d 的人工湿地；新增 2 套 60 m³/d 水解酸化+人工湿地设施；修复人工湿地面积约 60 m²；完善 3 套资源化利用消纳利用的配套设施（约 4310m 穿孔管）；建设 1 座 25000 m² 水平潜流人工湿地；建设表流人工湿地约 19000 m²；改造现状稳定塘+表流人工湿地为稳定塘+潜流人工湿地，新增水平潜流湿地面积 13000 m²。

建设地点：高州市辖区内白沙河流域石鼓镇、金山街道、石仔岭街道等镇街。

招标内容：白沙河高州段水环境综合整治项目工程（一期）监理，不限于第一阶段内容。项目准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段及工程质量保修阶段的质量控制、安全生产监督管理、投资控制、进度控制、合同管理、信息管理、组织协调等监理工作。

建设工期和监理服务期：计划工期 150 日历天，监理服务期为本项目范围内所有工程从施工准备阶段到工程缺陷责任期结束。

招标方式：公开招标

评标方式：A+B 评标法

二、开标情况

1、开标时间及地点

(1) 开标时间：2024 年 10 月 10 日 09 时 00 分

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心第 02 开标室

2、开标过程

(1) 开标会由招标人主持，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加。在递交投标文件截止时间(2024 年 10 月 10 日 09 时 00 分)前共有 37 家投标人递交投标文件。

(2) 开标过程在建设行政主管部门的监督下进行，由招标人和投标人各派出代表检查所递交投标文件的密封情况。

(3) 按照宣布的开标顺序当众拆封全部投标文件，并要求投标人的法定代表人或其委托代理人出示身份证以证明其出席开标会，宣读投标人的投标报价及投标文件其它响应性的主要内容，其中三维建设工程咨询有限公司提交了投标文件，但该单位未进行网上投标登记，予以拒收。即 36 家有效投标单位。

三、评标委员会

评标委员会由 5 名专家组成，评标专家在广东省综合评标专家库随机抽取。具体评标专家名单如下：

类别	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
姓名					
专业/职称					
评标委员会成员推举_____专家任评标委员会主任。					

四、评标

1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2024 年 10 月 10 日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心 16 评标室

2、评标过程封闭管理

依法组建的评标委员会在评标过程中严格按照评标纪律要求实行封闭管理，评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。评标委员会在开始评标工作之前，由招标人委托的招标代理机构组织评标委员会成员研读招标文件，了解和熟悉招标文件规定的评标办法以及招标文件规定的其他与评标有关的内容，根据评标办法收集评标所需的其他重要信息与数据，做好评标前期准备。

3、评标过程的原则性

评标活动的全过程遵循公平、公正，体现平等、科学和合法的原则，评审过程中不含有倾向或者排斥投标人的因素，不存在妨碍和限制投标人之间竞争的情节。招标文件“评标办法”中没有规定的方法、评审因素和标准，评标委员会不作为评标依据。

4、评标程序的初步评审

本次评标采用 A+B 评标法。评标委员会按照初步评审的标准，对满足招标文件实质

要求的投标文件，根据招标文件的方法进行评审。

经评标委员会评审，广东鼎建工程咨询监理有限公司、广东和兴建设项目管理有限公司、广东明正项目管理有限公司、晟华建设咨询有限公司的投标文件中未按招标文件要求提供人员社保，不符合资格审查条件（人员要求），投标文件作废标处理，其余32家投标人的投标文件在初步评审中满足初步评审要求，初步评审获得通过。

5、A 值确定

初步评审结束后，当全部有效投标报价的投标人少于 5 家时用平均法求得 A 值。当全部有效投标报价的投标人大于 5 家（含 5 家，去掉一个最高报价下浮率和一个最低报价下浮率，用平均法求得 A 值（保留二位小数）。

6、B 值确定

初步评审结束和 A 值确定后，在监督部门代表、公共资源交易中心代表、业主代表共同监督下由评标委员会主任随机一次性抽取 K 值三个（ $35\% < \text{下浮率} \leq 55\%$ ），每间隔 0.5% 设一个系数），计算其算术平均值作为 B 值（保留二位小数）。

定标标准值确定：定标标准值（下浮率）= $(A+B) \div 2$ （保留二位小数）。

7、定标规定：

取投标报价最接近定标标准值的投标人为第一中标候选人，次之为第二中标候选人，再者为第三中标候选人。投标人的投标报价与定标标准值之差的绝对值相同的，投标报价低者排序为前；如果两个或以上投标报价相同，则在监督人员的监督下，由评标委员会主任随机抽签确定排名。

五、评标结果

本次评审结果如下：

中标候选人排名	第一中标候选人	广东城建项目管理有限公司	投标报价下浮率	46.86%	投标报价（元）	972887.12
	第二中标候选人	广东东远建设工程管理有限公司		46.58%		978013.36
	第三中标候选人	中达安股份有限公司		46.55%		978562.60