

蕉岭县长潭灌区续建配套与现代化改造工程
(勘察设计)

评
标
报
告

蕉岭县长潭灌区续建配套与现代化改造工程(勘察设计)评标委员会

2025年2月14日

评委主任签名:

蕉岭县长潭灌区续建配套与现代化改造工程（勘察设计）

评标报告

根据招标文件规定，蕉岭县长潭灌区续建配套与现代化改造工程（勘察设计）招标评标会，于2025年2月14日（北京时间，下同）在广州公共资源交易中心举行。

评标委员会由招标人负责组建，五人组成（其中招标人代表1人，专家4人），在广东省综合评标专家抽取系统上随机抽取评标专家4人。

评标委员会的成员名单如下：

、、***、***、***（业主代表）

本项目于2025年1月25日00时00分至2025年2月6日00时00分接受投标登记。共有4家投标人投标登记并获取了招标文件。

投标截止时间为2025年2月14日10:45，共有4家投标人在规定时间内递交了投标文件，分别是：广东中灏勘察设计咨询有限公司、广州市水务规划勘测设计研究院有限公司、广东省建筑工程集团股份有限公司、深圳市广汇源环境水务有限公司；2025年2月14日10:45，招标代理按招标文件规定时间举行了开标会，出席开标会的有：蕉岭县水利水电建设中心、招标代理以及各投标人代表。开标会上，公布了投标人的投标下浮率等内容，并将以上内容记录在《开标记录表》中。

2025年2月14日14:00，招标代理召开评标预备会，向评标委员会介绍本项目概况、投标登记和递交投标文件情况、评标流程和步骤等。

评标委员会选举***为评标委员会主任，按照招标文件和评标办法的规定。评标委员会先对蕉岭县长潭灌区续建配套与现代化改造工程（勘察设计）中各投标人进行初步评审：经评审，4名投标人的资格和投标文件均符合招标文件的要求，予以通过初步评审（详见《形式评审记录表》、《资格评审记录表》、《响应性评审记录表》《资格审查报告》）。

评标委员会对通过初步评审各投标人的投标文件进行综合评审。本项目采用综合评估法，主要对投标人的投标报价、商务部分、技术部分进行评审。

先确定评标基准下浮率S：通过初步评审的投标人的勘察设计的下浮率为有效勘察设计的投标报价下浮率。只有在 $\geq 20.00\%$ 范围内的有效勘察设计的投标报价下浮率才能参与计算S，并按下述方法确定：

①当在 $\geq 20.00\%$ 范围内有效勘察设计的投标报价下浮率的投标人 ≤ 5 家时，取所有在 $\geq 20.00\%$ 范围内有效勘察设计的投标报价下浮率的算术平均值；

②当在 $\geq 20.00\%$ 范围内有效勘察设计的投标报价下浮率的投标人 ≥ 6 家时，取在 $\geq 20.00\%$

范围内有效勘察设计费投标报价下浮率扣除 1 个最高和 1 个最低下浮率后的算术平均值。(以百分比为单位,精确到小数点后 2 位),通过计算确定本项目评标基准下浮率 S 为 20.43 % (详见《评标基准下浮率 S 计算表》)。

评审完成后,根据各投标人本招标项目的综合得分(计算结果按四舍五入计算法则取至小数点后两位)由高至低依次推荐三个中标候选人,并标明推荐顺序。如果出现两个或两个以上投标人得分相同且为最高分,则由评标委员会按照少数服从多数的原则投票决定中标候选人顺序。(详见《商务部分评审记录表》、《技术部分评审记录表》、《投标报价得分计算表》《得分汇总记录表》)

经计算,各有效投标人的综合得分和排名如下:

序号	投标人名称	综合得分	排名
1	深圳市广汇源环境水务有限公司	95.56	1
2	广东中灏勘察设计咨询有限公司	75.38	2
3	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	73.07	3
4	广东省建筑工程集团股份有限公司	59.24	4

评标委员会根据招标文件规定,蕉岭县长潭灌区续建配套与现代化改造工程(勘察设计)确定三名中标候选人,并标明顺序。评标委员会推荐第一中标候选人为深圳市广汇源环境水务有限公司,投标报价下浮率为 20.02 %;第二中标候选人为广东中灏勘察设计咨询有限公司,投标报价下浮率为 20.60%;第三中标候选人为广州市水务规划勘测设计研究院有限公司,投标下浮率为 20.08%。

否决投标的情况说明

无。

澄清、说明、补正事项纪要

无。

评委主任签名:

评标委员会成员签名:

蕉岭县长潭灌区续建配套与现代化改造工程(勘察设计)评标委员会

2025年2月14日