

国道 G325 线鹤山桃源至址山段改建工程第 1 标段
中心试验室试验检测

评标报告

国道 G325 线鹤山桃源至址山段改建工程第 1 标段中心试验室
试验检测评标委员会
2026 年 2 月 26 日

评委会姓名:

评标委员会签名:

国道 G325 线鹤山桃源至址山段改建工程第 1 标段

中心试验室试验检测评标报告

一、项目概况

1. 招标条件

1. 本招标项目国道 G325 线鹤山桃源至址山段改建工程已由广东省发展和改革委员会以粤发改投审〔2023〕43 号批准建设，初步设计已由广东省交通运输厅以粤交基〔2024〕746 号批准，招标人为鹤山市地方公路水运服务中心。

2. 项目概况与招标范围：

2.1 项目概况

桃源西互通立交至省道 S270 莲塘村段，桩号范围为 K67+291~K74+000，路线长 6.709km，双向六车道一级公路技术标准，设计速度 80km/h。本标段主线大桥 1007m/2 座，中小桥 80.6m/1 座，桥梁总长 1087.6m/3 座。本标段设主要平交交叉 2 处，其中灯控平交 1 处，简易菱形交叉口 1 处（莲塘交叉口）。主线涵洞 21 道。

2.2 招标范围

里程范围内的路基、路面、桥涵、路线交叉、交通工程及沿线设施（含安全设施声屏障等降噪音环保设施）、照明、景观绿化、管线工程并包含先行标段起点桃源西互通立交范围内的环境保护与景观设计、管线工程等的施工准备阶段、施工阶段、交（竣）工验收及缺陷责任期阶段的试验检测。

2.3 计划工期

总工期：试验检测服务期限为 60 个月，包括施工准备阶段试验检测 1 个月，施工阶段试验检测 35 个月，交（竣）工验收及缺陷责任期试验检测 24 个月，如施工工期进行调整，试验检测服务期也相应进行调整。

3. 本次招标的评标办法

本次招标的评标办法采用：双信封的综合评估法。

评委会姓名：

评标委员会签名：

二、招标过程

1. 招标组织形式和招标方式

招标组织形式为委托招标。受鹤山市地方公路水运服务中心(以下简称“招标人”)的委托,谷德数智咨询(广州)有限公司(以下简称“招标代理机构”)作为本项目的招标代理机构,对本项目进行国内公开招标,本次招标采用资格后审的方式进行。

2. 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(谷德数智咨询(广州)有限公司)编制,并已按程序上报有关部门核备。

3. 招标公告发布、投标登记及招标文件发售情况

本次招标于2026年1月20日在广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网站上同时发布招标公告,于2026年1月26日发布补充公告,并于2026年1月20日至2026年1月30日在广州公共资源交易中心网站交易平台接受投标登记并由投标人自行下载招标文件等相关资料。

在招标公告规定的时间内,共有9家单位进行投标登记。

4. 招标文件澄清与补遗:无。

5. 投标文件的递交

到投标文件递交截止时间(2026年2月26日9时30分)止,本项目共4家单位按时递交了投标文件。

6. 开标情况

6.1 第一个信封(商务及技术文件)开标情况

第一个信封(商务及技术文件)开标会于2026年2月26日9时30分在广州公共资源交易中心第14开标室(天润路333号)举行。投标人解密第一个信封(商务及技术文件)的开始时间为2026年2月26日9时30分,在半小时内完成解密。在规定时间内,4家投标人对投标文件第一个信封完成了解密。参加开标会议的有招标人代表、招标代理、监督代表,开标过程中投标人未提出异议。广州公共资源交易中心的见证代表对开标过程进行了见证。

评委会姓名:

评标委员会签名:

6.2 下浮率确定及第二个信封（报价文件）开标情况

第二个信封（报价文件）开标会于 2026 年 2 月 26 日 15 时 30 分在广州公共资源交易中心第 14 开标室（天润路 333 号）举行。根据招标文件规定，对最高投标限价下浮率进行了摇取。在下浮率范围 0%~3% 中（含界值），通过摇珠确定最高投标限价下浮率为 1.167%。在确定了下浮率之后，对通过第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人的第二个信封（报价文件）进行公开开标。参加开标会议的有招标人代表、招标代理、监督代表，开标过程中投标人未提出异议。广州公共资源交易中心的见证代表对开标过程进行了见证。

三、评标工作

（一）评标组织

本招标项目评标工作于 2026 年 2 月 26 日在广州公共资源交易中心第 2 评标室进行，广州公共资源交易中心对整个评标过程进行了电子见证。

1. 评标标准、评标办法

本项目评标采用双信封的综合评估法，评标工作依照国家、广东省的有关法律、法规和本项目招标文件评标办法进行。

2. 评标委员会组成

本项目招标评标采用集中封闭式评标。评标委员会共 7 人，由招标人代表 2 名，分别 [REDACTED] 和从 规定的专家库 中随机抽取专家 5 人组成，分别为____ [REDACTED]，评标委员会通过民主选举推选 [REDACTED] 为评标委员会主任委员。

3. 评标原则

评标活动遵循公平、公正、择优和诚实信用的原则。

（二）评标程序

1. 第一个信封（商务及技术文件）的评审：

1.1 初步评审：包括形式评审与响应性评审、资格评审（含试验检测负责人现场答辩）；

1.2 详细评审（评审打分）：评标委员会首先对通过第一个信封初步评审的投
评委会姓名：

评标委员会签名：

标文件进行详细评审，对投标人的技术建议书、主要人员、其他因素等分别评审打分。

2. 第二个信封（报价文件）的评审：

2.1 初步评审：

(1)只有投标文件第一个信封通过详细评审的投标人才能继续参加第二信封报价文件的形式评审与响应性评审；

(2)报价算术性修正；

2.2 详细评审：计算评标基准价、评标价得分及综合得分。

3. 投标文件相关信息的核查。

4. 投标文件的澄清和说明(如有)。

5. 按评标办法规定推荐定标候选人，编写评标报告。

(三) 评标过程

评标委员会根据招标文件评标办法规定的评标程序和标准，按如下程序进行了评审：

1. 第一个信封（商务及技术文件）初步评审

1.1 形式评审与响应性评审

评标委员会首先对所有投标人的第一个信封（商务及技术文件）进行了形式评审与响应性评审。经评审：4家投标人均通过形式评审与响应性评审。

1.2 资格评审

评标委员会对通过了第一个信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审的投标人的投标文件进行资格评审。经评审：4家投标人均通过资格评审。

2. 详细评审

评标委员会对通过初步评审的投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行详细评审，对投标人的技术建议书、主要人员、其他因素等进行评审与确认。

3. 澄清：无。

4. 投标文件第一个信封（商务及技术文件）被否决投标的投标人名单、否决依据和否决原因：无。

评委会姓名：

评标委员会签名：

5. 第二个信封（报价文件）初步评审

5.1 形式评审与响应性评审

评标委员会对 4 家通过第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人的第二个信封（报价文件）进行形式评审与响应性评审。经评审：4 家投标人均通过形式评审与响应性评审。

5.2 报价算术性修正

评标委员会对通过第二个信封形式评审与响应性评审的投标报价进行算术性校核，未发现算术性错误。

6. 第二个信封（报价文件）详细评审

评标委员会按照评标办法规定计算评标基准价、评标价得分及综合得分并推荐定标候选人。

7. 澄清和说明：无。

8. 投标文件第二个信封（报价文件）被否决投标的投标人名单、否决依据和否决原因：无。

9. 串通投标情形的评审情况说明

评标委员会在评标过程中未发现投标人与投标人之间、投标人与招标人之间存在串通投标的情形。

四、评标结果

评标委员会按照评标办法规定推荐的定标候选人情况如下：

定标候选人名单	投标报价（元）
中犇检测认证有限公司	1859854
广东交科检测有限公司	1876691
广东省华中工程检测有限公司	1871272
广州诚安路桥检测有限公司	1854048

2026 年 2 月 26 日

评委会姓名：

评标委员会签名：