

佛肇云高速公路肇庆高要至云浮罗定段建设项目
中心试验室试验检测服务

评 标 报 告

评 标 委 员 会

二〇二五年十二月十八日

目 录

- 一、项目概述
- 二、招标过程
- 三、评标工作
- 四、评标结果
- 五、评标附表
- 六、评标附件

省公路水运工程建设项目电子招投标交易平台生成

佛肇云高速公路肇庆高要至云浮罗定段建设项目中心试验室试验检测服务

评标报告

一、项目概述

1. 招标条件

本招标项目佛肇云高速公路肇庆高要至云浮罗定段建设项目已由广东省发改委以粤发改投审〔2025〕10号文批准建设，初步设计已由广东省交通运输厅以粤交基〔2025〕209号文批准，项目业主为广东佛肇云高速公路有限公司，建设资金来自项目资本金比例为总投资的20%，云浮市承担9亿元，其余由项目单位自筹；资本金以外的建设资金由项目单位通过银行贷款等方式解决，项目出资比例为企业自筹20%及银行贷款80%，招标人为广东佛肇云高速公路有限公司。项目已具备招标条件。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况

佛肇云高速公路肇庆高要至云浮罗定段建设项目起于肇庆市高要区莲塘镇（接肇明高速公路机场支线），往西经活道镇进入云浮界，穿云浮市腰古镇、安塘镇、前锋镇、南盛镇、石城镇、镇安镇、罗定市苹塘镇、华石镇，终于罗定市围底镇，与云茂高速对接。初步设计路线全长89.9km（K10+655.261=K11+000.000，短链344.739m；K30+800.000=K30+700.864，长链99.136m；K42+304.115=K42+300.000，长链4.115m），按照双向六车道、设计速度120km/h、路基宽度34m高速公路标准建设，设桥梁23608.3m/77座（特大桥2244.50m/2座、大桥20821.40m/65座、中桥542.40m/10座），涵洞、通道154道。隧道7637m/7座（长隧道5495.00m/3座，中隧道1321.00m/2座，短隧道821.00m/2座），桥隧比例34.76%，另设云浮南连接线改造国道G324（四车道改六车道）3.341km。设伍村（枢纽）、高斗、腰古、双稳（枢纽）、前锋、南盛、云浮南、镇安、民强（枢纽）、苹塘、寻龙（枢纽）互通立交11处；设腰古、镇安服务区2处；设管理中心1处、养护工区1处。

本次招标中心试验室试验检测服务共划分为3个标段，具体划分如下：

标段	合同起讫桩号	里程长度	招标范围	试验检测服务期	资质等级
JC01 标段	设计起点～K37+039(前锋互通终点)	36.793km	设计起点～K37+039(前锋互通终点)里程范围内的路基、桥涵(不含国道324跨线桥2、3#墩下部结构及基础工程)、隧道、交叉、三改、环保水池等	试验检测服务期限为74个月，包括施工准备阶段试验检测2个月，施工阶段试验检测48个月，交工验收及缺陷责	同时具有（或下属非独立法人机构具有）①交通运输主管部门核发的在有效期内的公路水运试验检测机构等级证书公路工程综合甲级。②

			工程（不含交安、机电、绿化、房建）等施工准备阶段、施工阶段、交（竣）工及缺陷责任期阶段的试验检测。	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。	市场监督管理部门颁发的在有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA 证书）。
JC02 标段	K37+03 9(前锋互通终点) ~ K67+88 0.2(填料坑 1 号 大桥桥尾)	30.845km	K37+039(前锋互通终点) ~ K67+880.2(填料坑 1 号大桥桥尾) 里程范围内的路基、桥涵、隧道、交叉、三改、环保水池等工程（不含交安、机电、绿化、房建）等施工准备阶段、施工阶段、交（竣）工及缺陷责任期阶段的试验检测。	试验检测服务期限为 74 个月，包括施工准备阶段试验检测 2 个月，施工阶段试验检测 48 个月，交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。	同时具有（或下属非独立法人机构具有）①交通运输主管部门核发的在有效期内的公路水运试验检测机构等级证书公路工程综合甲级。②市场监督管理部门颁发的在有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA 证书）。
JC03 标段	K67+88 0.2(填料坑 1 号 大桥桥尾) ~ 设 计终点设计起 点 ~ 设计终 点设计起 点 ~ 设 计终点	22.261km 89.900km 89.900km	(1) K67+880.2(填料坑 1 号大桥桥尾) ~ 设计终点里程范围内的路基、桥涵、交叉、三改、环保水池等工程。 (2) 设计起点 ~ 设计终点范围内的路面。 (3) 设计起点 ~ 设计终点里程范围内沿线附属区房建工程以及绿化工程、交安工程、环保工程。上述工程的施工准备阶段、施工阶段、交（竣）工及缺陷责任期阶段的试验检测。	试验检测服务期限为 74 个月，包括施工准备阶段试验检测 2 个月，施工阶段试验检测 48 个月，交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。	同时具有（或下属非独立法人机构具有）①交通运输主管部门核发的在有效期内的公路水运试验检测机构等级证书公路工程综合甲级。②市场监督管理部门颁发的在有效期内的检验检测机构资质认定证书（CMA 证书）。

二、 招标过程

1. 招标组织形式和招标方式

本项目招标组织形式为委托招标。广东佛肇云高速公路有限公司（以下简称“招标人”）委托广州市交正工程咨询有限公司（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. 招标公告发布及投标登记情况

本项目招标文件经核备后于 2025 年 11 月 25 日在广东省招标投标监管网、广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网、中国招标投标公共服务平台上发布招标公告，并于 2025 年 11 月 25 日至 2025 年 12 月 1 日接受投标登记，在招标公告规定时间内：

JC01 标段：共有 8 家投标人进行了投标登记；

JC02 标段：共有 6 家投标人进行了投标登记；

JC03 标段：共有 6 家投标人进行了投标登记。

3. 踏勘现场及标前会议情况

招标人不统一组织现场考察及召开投标预备会。

4. 招标文件澄清情况：招标人于 2025 年 12 月 1 日发布补遗书第 01 号。

5. 递交投标文件及开标情况

5.1 递交投标文件情况

2025 年 11 月 25 日 00: 00 至 2025 年 12 月 17 日 9: 30，招标人在广东省公路水运工程建设项目电子招投标交易平台接收各投标人递交的电子投标文件。在招标文件规定时间内：

JC01 标段：共有 8 家投标人递交电子投标文件；（详见表 1）

JC02 标段：共有 4 家投标人递交电子投标文件；（详见表 1）

JC03 标段：共有 6 家投标人递交电子投标文件；（详见表 1）

2025 年 12 月 17 日 9: 00 分至 9: 30，招标人在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）接收各投标人递交的纸质投标文件。在招标文件规定时间内：

JC01 标段：共有 8 家投标人递交纸质投标文件；

JC02 标段：共有 4 家投标人递交纸质投标文件；

JC03 标段：共有 6 家投标人递交纸质投标文件。

5.2 第一个信封（商务及技术文件）开标情况

2025 年 12 月 17 日 9:30，招标人在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）举行了开标会议，对投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行了开标。在规定时间，JC01 标段的 8 家投标人对投标文件第一个信封（商务及技术文件）完成了解密；JC02 标段的 4 家投标人对投标文件第一个信封（商务及技术文件）完成了解密；JC03 标段的 6 家投标人对投标文件第一个信封（商务及技术文件）完成了解密；（详见表 2）。参加开标会议的有招标人代表、招标代理代表和各投标单位的代表，广州交易集团有限公司（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。开标现场投标人未提出异议。

5.3 下浮率确定及第二个信封（报价文件）开标情况

2025 年 12 月 18 日 12:00，招标人对最高投标限价下浮率进行了摇取。在下浮率有效范围 0%~3%（含界值）中，招标人通过摇珠分别确定 JC01 标段、JC02 标段、JC03 标段的最高投标限价下浮率。（详见表 11）

在确定了下浮率之后，对通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人的

投标文件第二个信封（报价文件）进行了开标。在规定时间内，JC01 标段的 6 家投标人对投标文件第二个信封(报价文件)完成了解密；JC02 标段的 4 家投标人对投标文件第二个信封(报价文件)完成了解密；JC03 标段的 4 家投标人对投标文件第二个信封（报价文件）完成了解密。（详见表 12）。参加开标会议的有招标代理代表和各投标单位的代表，广州交易集团有限公司（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。开标现场投标人未提出异议。

三、评标工作

（一）评标组织

1. 评标依据

本项目招标文件评标办法。

2. 评标委员会的组建

评标委员会由招标人按照有关规定依法组建，评标委员会共 9 人，其中从广东省综合评标评审专家库随机抽取专家 6 人，招标人代表 3 人。名单为

评标委员会通过民主选举推选 评标委员会主任。

3. 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

（二）评标程序

1. 第一个信封（商务及技术文件）：

（1）初步评审：包括形式评审与响应性评审、资格评审；

（2）详细评审（评审打分）：评标委员会首先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、其他因素等分别评审打分。

2. 第二个信封（报价文件）评审：

（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）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中标候选人，编写评标报告。

(三) 评标过程

1. 第一个信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审

评标委员会根据招标文件评标办法规定的标准对投标人的投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行了形式评审与响应性评审，经审查：

JC01 标段：共有 8 家投标人通过第一个信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审；

JC02 标段：共有 4 家投标人通过第一个信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审；

JC03 标段：共有 5 家投标人通过第一个信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审；

（详见表 3）。

2. 第一个信封（商务及技术文件）资格评审

评标委员会根据招标文件评标办法规定的标准，对通过第一个信封（商务及技术文件）的形式评审与响应性评审的投标人进行了资格评审。经审查：

JC01 标段：共有 6 家投标人通过第一个信封（商务及技术文件）资格评审；

JC02 标段：共有 4 家投标人通过第一个信封（商务及技术文件）资格评审；

JC03 标段：共有 4 家投标人通过第一个信封（商务及技术文件）资格评审；

（详见表 5）。

3. 第一个信封被否决投标的投标人名称、否决原因和否决依据：

JC01 标段

序号	投标人名称	否决原因	否决依据
1	长沙理工检测咨询有限责任公司	负责人社保非投标人单位	投标人的试验检测负责人（含备选）资格、在岗情况符合招标文件规定，并按规定在投标文件中签字确认。
2	中舜检测认证有限公司	备选负责人职称证不符合要求	投标人的试验检测负责人（含备选）资格、在岗情况符合招标文件规定，并按规定在投标文件中签字确认。

JC02 标段

序号	投标人名称	否决原因	否决依据
1	无	无	无

JC03 标段

序号	投标人名称	否决原因	否决依据
1	陕西高速公路工程试验检测有限公司	项目负责人业绩为副主任，与要求不符。	投标人的试验检测负责人（含备选）资格、在岗情况符合招标文件规定，并按规定在投标文件中签字确认。
2	中南安全环境技术研究院股份有限公司	保函未单独提交	投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金

4. 第一个信封（商务及技术文件）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。

评标委员会根据“评标办法前附表”的规定的评审因素和评分值进行评分，并计算出各投标人的商务和技术文件的得分（详见表 7、表 8、表 9、表 10）。

5. 第二个信封（报价文件）的形式评审与响应性评审

评标委员会对通过第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人的第二个信封（报价文件）进行了形式评审与响应性评审，经评审；

JC01 标段：共有 6 家投标人通过第二个信封（报价文件）形式评审与响应性评审；

JC02 标段：共有 4 家投标人通过第二个信封（报价文件）形式评审与响应性评审；

JC03 标段：共有 4 家投标人通过第二个信封（报价文件）形式评审与响应性评审；
(详见表 13)。

6. 第二个信封被否决投标的投标人名称、否决原因和否决依据：无。

7. 澄清：无。

8. 评标价得分、综合得分排名及推荐中标候选人

评标委员会根据最高投标限价下浮率对最高评标限价进行了计算和确定，并对投标文件的投标报价进行了有效性审查，经审查：JC01 标段：6 家投标人的投标报价为有效评标价；JC02 标段：4 家投标人的投标报价为有效评标价；JC03 标段：4 家投标人的投标报价为有效评标价。然后对评标基准价进行了复核确认及计算评标价得分（详见表 15、16），最后按综合得分从高到低进行排名并推荐中标候选人（详见表 17）。

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、弄虚作假、行贿等违法行为的情形。

10. 评标委员会在评标过程中，未发现招标人代表或者其他工作人员有干预正常评标活动

或者其他不正当言行的情形。

四、评标结果

评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐的中标候选人情况如下：

JC01 标段

中标候选人	投标人名称	评标价（元）
第一中标候选人	湖南联智科技股份有限公司	评标价：¥ 14759410
第二中标候选人	广州诚安路桥检测有限公司	评标价：¥ 14759078
第三中标候选人	苏交科集团检测认证有限公司	评标价：¥ 14806727

JC02 标段

中标候选人	投标人名称	评标价（元）
第一中标候选人	广州诚安路桥检测有限公司	评标价：¥ 15242052
第二中标候选人	湖南联智科技股份有限公司	评标价：¥ 15242110
第三中标候选人	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	评标价：¥ 15237477

JC03 标段

中标候选人	投标人名称	评标价（元）
第一中标候选人	湖北交通工程检测中心有限公司	评标价：¥ 14688082.77
第二中标候选人	深圳高速工程检测有限公司	评标价：¥ 14679934
第三中标候选人	苏交科集团检测认证有限公司	评标价：¥ 14717339

五、评标附表

表 1 投标文件递交情况表 (JC01 标段)

表 1 投标文件递交情况表 (JC02 标段)

表 1 投标文件递交情况表 (JC03 标段)

表 2 第一个信封 (商务及技术文件) -开标情况记录表 (JC01 标段)

表 2 第一个信封 (商务及技术文件) -开标情况记录表 (JC02 标段)

表 2 第一个信封 (商务及技术文件) -开标情况记录表 (JC03 标段)

表 3 第一个信封 (商务及技术文件) -形式评审与响应性评审汇总表 (JC01 标段)

表 3 第一个信封 (商务及技术文件) -形式评审与响应性评审汇总表 (JC02 标段)

表 3 第一个信封 (商务及技术文件) -形式评审与响应性评审汇总表 (JC03 标段)

表 4 第一个信封 (商务及技术文件) -形式评审与响应性评审不通过原因汇总表 (JC01 标段)

表 4 第一个信封 (商务及技术文件) -形式评审与响应性评审不通过原因汇总表 (JC02 标段)

表 4 第一个信封 (商务及技术文件) -形式评审与响应性评审不通过原因汇总表 (JC03 标段)

表 5 第一个信封 (商务及技术文件) -资格评审汇总表 (JC01 标段)

表 5 第一个信封 (商务及技术文件) -资格评审汇总表 (JC02 标段)

表 5 第一个信封 (商务及技术文件) -资格评审汇总表 (JC03 标段)

表 6 第一个信封 (商务及技术文件) -资格评审不通过原因汇总表 (JC01 标段)

表 6 第一个信封 (商务及技术文件) -资格评审不通过原因汇总表 (JC02 标段)

表 6 第一个信封 (商务及技术文件) -资格评审不通过原因汇总表 (JC03 标段)

表 7 第一个信封 (商务及技术文件) 商务文件评分表 (JC01 标段)

表 7 第一个信封 (商务及技术文件) 商务文件评分表 (JC02 标段)

表 7 第一个信封 (商务及技术文件) 商务文件评分表 (JC03 标段)

表 8 第一个信封 (商务及技术文件) 技术建议书评分差值最大的确定表 (JC01 标段)

表 8 第一个信封 (商务及技术文件) 技术建议书评分差值最大的确定表 (JC02 标段)

表 8 第一个信封 (商务及技术文件) 技术建议书评分差值最大的确定表 (JC03 标段)

表 9 第一个信封 (商务及技术文件) 技术建议书算术平均值计算表 (JC01 标段)

表 9 第一个信封 (商务及技术文件) 技术建议书算术平均值计算表 (JC02 标段)

表 9 第一个信封（商务及技术文件）技术建议书算术平均值计算表(JC03 标段)

表 10 第一个信封（商务及技术文件）得分汇总表(JC01 标段)

表 10 第一个信封（商务及技术文件）得分汇总表(JC02 标段)

表 10 第一个信封（商务及技术文件）得分汇总表(JC03 标段)

表 11 最高投标限价下浮率值摇取记录表(JC01 标段)

表 11 最高投标限价下浮率值摇取记录表(JC02 标段)

表 11 最高投标限价下浮率值摇取记录表(JC03 标段)

表 12 第二个信封（报价文件）-开标情况记录表(JC01 标段)

表 12 第二个信封（报价文件）-开标情况记录表(JC02 标段)

表 12 第二个信封（报价文件）-开标情况记录表(JC03 标段)

表 13 第二个信封（报价文件）-形式评审与响应性评审汇总表(JC01 标段)

表 13 第二个信封（报价文件）-形式评审与响应性评审汇总表(JC02 标段)

表 13 第二个信封（报价文件）-形式评审与响应性评审汇总表(JC03 标段)

表 14 第二个信封（报价文件）-形式评审与响应性评审不通过原因汇总表(JC01 标段)

表 14 第二个信封（报价文件）-形式评审与响应性评审不通过原因汇总表(JC02 标段)

表 14 第二个信封（报价文件）-形式评审与响应性评审不通过原因汇总表(JC03 标段)

表 15 评标基准价计算表(JC01 标段)

表 15 评标基准价计算表(JC02 标段)

表 15 评标基准价计算表(JC03 标段)

表 16 评标价得分情况一览表(JC01 标段)

表 16 评标价得分情况一览表(JC02 标段)

表 16 评标价得分情况一览表(JC03 标段)

表 17 投标文件综合得分排名及推荐中标候选人情况一览表(JC01 标段)

表 17 投标文件综合得分排名及推荐中标候选人情况一览表(JC02 标段)

表 17 投标文件综合得分排名及推荐中标候选人情况一览表(JC03 标段)

表 18 评标委员会签到表(JC01 标段)

表 18 评标委员会签到表(JC02 标段)

表 18 评标委员会签到表(JC03 标段)

六、评标附件

- 1、招标文件评标办法
- 2、招标人代表授权委托书
- 3、纸质投标文件递交登记表
- 4、佛肇云高速公路肇庆高要至云浮罗定段建设项目中心试验室试验检测服务招标文件补遗书第 01 号

2025 年 12 月 18 日

云路水运工程建设项目电子招投标交易平台生成