

汕昆高速公路埔田互通立交改造工程
施工监理招标

评标报告

汕昆高速公路埔田互通立交改造工程施工监理
招标评标委员会

2026年03月27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

汕昆高速公路埔田互通立交改造工程施工监理招标评标报告

一、项目概述

1、招标条件

本招标项目汕昆高速公路埔田互通立交改造工程施工监理招标（以下称“本项目”）由广东省发展和改革委员会以《广东省发展改革委关于汕昆高速公路埔田互通立交改造工程项目核准的批复》粤发改核准〔2025〕1号批准建设，项目业主为广东省路桥建设发展有限公司（以下简称“招标人”或“发包人”），建设资金来自揭阳市政府、企业自筹和银行贷款项目出资比例为项目资本金为总投资的25%，由项目单位自筹，剩余资金通过银行贷款等方式筹集，招标人为广东省路桥建设发展有限公司汕揭分公司。项目已具备招标条件。

2、项目概况与招标范围

1. 招标范围

本次招标范围为：项目全线范围内的路基路面、桥涵、交通安全设施、机电、绿化环保及房建工程等的施工监理及中心试验室试验检测服务。

2. 招标规模

本项目位于广东省揭阳市，项目为单点一般服务型互通改造工程，涉及路基路面、桥涵、交通安全设施、机电、绿化环保及房建工程等，互通范围内汕昆高速公路主线路线长1.783km（左右幅合计长），拼宽主线桥150.0m/5座，接长涵洞1道；新建匝道长2.648km，设匝道桥693.5m/5座，拼宽匝道桥13.0m/1座，涵洞2道；设收费站1处。

互通范围主线维持既有设计速度100公里/小时，双向六车道高速公路技术标准，路基33.5米；匝道设计速度40公里/小时，新建单向单车道匝道路基宽10.5米、单向双车道匝道路基宽10.5米、对向分隔式双车道匝道路基宽15.5米，桥涵设计汽车荷载为公路-I级。

2.3、标段划分

本次招标共分1个标类1个标段。主要工程内容如下表所示。

标段号	合同起讫桩号	里程长度	招标范围	监理服务期	资质等级
JL 标	K43+675-K45+458	主线： 1. 783km； 匝道： 2. 648km；	(1) 项目里程范围内涉及路基路面、桥涵、交通安全设施、机电、绿化环保及房建工程等施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理、施工安全的监理，交通组织的监理，项目的环境保护、水土保持的监理，参建各方竣工档案编制工作的监理，以及配合业主交、竣工验收和配合业主竣工验收前的结算与决算的有关工作。 (2) 监理人	施工监理服务期限为：50 个月，包括施工准备阶段监理 2 个月，施工阶段监理 24 个月，交工验收及缺陷责任期监理 24 个月，如施工工期进行调整，监理服务期也相应进行调整。	具有交通运输主管部门核发的在有效期内的公路工程专业甲级监理资质。

			<p>需要组建中心试验室。试验室负责项目里程范围内的路基路面、桥涵、交通安全设施、机电、绿化环保及房建工程、环境保护及水土保持配套工程、材料检验等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的试验检测服务,配合发包人交、竣工验收以及代表发包人对本合同工程进行试验检测并对承包人的试验检测工作进行管理。</p>	
--	--	--	--	--

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。

二、招标过程

1、招标组织形式和招标方式

招标组织形式为自行招标。广东省路桥建设发展有限公司汕揭分公司作为本项目的招标人，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、招标公告发布及投标登记情况

本项目招标文件经广东省交通运输厅核备后，招标人按核备意见修改完善招标文件。在广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网站发布招标公告。并于2026年03月04日至2026年03月10日在广州公共资源交易中心网站交易平台公开接受投标登记。

在招标公告规定的时间内，JL标标段共有4家投标人投标登记。

3、澄清情况

汕昆高速公路埔田互通立交改造工程施工监理招标补遗书（第1号）

4、递交投标文件情况

2026-03-27 09:00:00前，招标人共接收了 JL 标标段 3 家投标人的投标文件，详见评标附表《表1 投标文件递交情况表》。

5、开标情况

5.1、第一个信封（商务及技术文件）开标情况

2026-03-27 09:00:00，招标人在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。投标人解密第一个信封（商务及技术文件）开始时间为2026-03-27 09:02:18，解密结束时间为2026-03-27 09:05:59。在规定时间内，JL 标标段 0 家投标人未对投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行解密，视为无效投标，余下的3家投标人对投标文件第一个信封完成了解密。详见评标附表。参加开标会议的有招标人代表和各投标单位的代表，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。

5.2、下浮率确定及第二个信封（报价文件）开标情况

2026-03-27 16:07:34，招标人对最高投标限价下浮率进行了摇取。在下浮率范围1%~4%中（含界值），招标人通过摇珠确定 JL 标标段最高投标限价下浮率为 1.333%。详见评标附表。

在确定了各个合同段的下浮率之后，对通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评

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）初步评审

评标委员会对 JL 标段下的 3 家投标人的投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行了初步评审。初步评审包括形式评审与响应性评审以及资格评审。经审查， 0 家投标人的投标文件第一个信封（商务及技术文件）不通过初步评审；余下的 3 家投标人的投标文件第一个信封（商务及技术文件）通过初步评审。详见评标附表《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》《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》《表 5 第一个信封（商务及技术文件）-资格评审汇总表》《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》。

2、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，对投标人的技术建议书、主要人员、其他因素（业绩、履约信誉）等进行评审与确认。详见评标附表《表 7 第一个信封（商务及技术文件）商务文件评分表》《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》《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》《表 10 第一个信封（商务及技术文件）得分汇总表》。

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：

标段： JL 标

序号	投标单位	否决原因	否决依据
1	无	无	无

5、第二个信封（报价文件）初步评审

评标委员会对 JL 标段下的 3 家通过第一个信封（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）进行了初步评审，即形式评审与响应性评审。经审查， 0 家投标人的投标文件第二个信封（报价文件）不通过初步评审，余下的 3 家投标人的投标文件第二个信封（报价文件）通过初步评审。详见评标附表《表 13 第二个

信封（报价文件）-形式评审与响应性评审汇总表》《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》。

6、第二个信封（报价文件）详细评审

评标委员会根据开标结果对最高评标限价进行了计算和确定，经审查，JL 标段段的 0 家投标人的投标文件第二个信封（报价文件）不通过详细评审，余下的 3 家投标人的投标文件第二个信封（报价文件）通过详细评审。

评标委员会对评标基准价及评标价得分进行了计算，最后按综合得分从高到低进行排名（详见评标附表《表 15 评标基准价计算表》《表 16 评标价得分情况一览表》《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》）。

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：

标段：JL 标

序号	投标单位	否决原因	否决依据
1	无	无	无

9、串通投标情形的评审情况说明：

评标委员会根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第三十九条、第四十条、第四十一条的有关规定进行评审，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的串通投标的情形。

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前三名中标候选人情况如下：

标段：JL 标

中标候选人	投标单位名称	评标价（元）
第一中标候选人	长沙中核工程监理咨询有限公司	评标价：¥ 2542988
第二中标候选人	和天(湖南)国际工程管理有限公司	评标价：¥ 2562094
第三中标候选人	广西交科工程建设有限公司	评标价：¥ 2541638

2026 年 03 月 27 日

五、评标附表

表 1 投标文件递交情况表

表 2 第一个信封（商务及技术文件）-开标记录表

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

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

表 5 第一个信封（商务及技术文件）-资格评审汇总表

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

表 7 第一个信封（商务及技术文件）商务文件评分表

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

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

表 10 第一个信封（商务及技术文件）得分汇总表

表 11 摇珠记录表

表 12 第二个信封（报价文件）-开标记录表

表 13 第二个信封（报价文件）-形式评审与响应性评审汇总表

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

表 15 评标基准价计算表

表 16 评标价得分情况一览表

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

表 18 评标委员会签到表

六、评标附件

1、评标办法

2、汕昆高速公路埔田互通立交改造工程施工监理招标补遗书（第 1 号）

3、授权委托书

4、协助工作组成员名单