

济广高速公路惠州小金口至广州萝岗段及广惠
高速公路惠州小金口至凌坑段改扩建工程
建筑工程一切险及第三者责任险招标

评标报告

济广高速公路惠州小金口至广州萝岗段及广惠高速公路惠州小金
口至凌坑段改扩建工程建筑工程一切险及第三者责任险招标
评标委员会

二〇二六年二月二十八日

济广高速公路惠州小金口至广州萝岗段及广惠高速公路惠州小金口至凌坑段改扩建工程建筑工程一切险及第三者责任险招标

评标报告

一、工程概况与招标范围

济广高速公路惠州小金口至广州萝岗段及广惠高速公路惠州小金口至凌坑段改扩建工程（以下简称“广惠高速公路改扩建工程”）按路网划分为 G35 济广高速公路惠州小金口至广州萝岗段改扩建工程（简称“国网段”）和广惠高速公路惠州小金口至凌坑段改扩建工程（简称“省网段”）。

国网段起点位于惠城区小金口街道，向西经（惠州市）博罗县、（广州市）增城区，终点位于广东省广州市萝岗区萝岗枢纽，路线全长约 97.595km。路线总体呈东西走向，起点位于广东省惠州市惠城区小金口枢纽互通，向西经（惠州市）博罗县、（广州市）增城区，终点位于广东省广州市黄埔区萝岗枢纽。项目全线设置主线桥长约 13909.1 米/191 座，其中特大桥 1193.4 米/1 座，大桥 7084.7 米/26 座，分离增建五车道隧道 765m/1 座，桥隧比为 15.0%。改造现有互通 16 处；新建永和西互通 1 处，在建汤泉枢纽 1 处（由被交道惠霞高速公路正在建设）；原位改扩建沙河服务区、沙埔服务区 2 处，新建三江停车区、博罗停车区 2 处。设置管理中心 1 处、管理分中心四处（罗阳、沙河、石湾、南香山）；养护工区 2 处。

省网段起点位于小金口互通（K1+100），起于惠州市惠城区小金口街道，顺接 G35 济广高速公路惠州小金口至广州萝岗段，经惠州市惠城区、博罗县、惠阳区、惠东县，终于惠州市惠东县白花镇凌坑村，终点设置凌坑枢纽互通顺接广惠高速公路东延线，并与深汕西高速公路交叉（K57+375）。路线总长 56.275km。改扩建以两侧整体拼宽扩建为主，仅东江边滩大桥至蓬陵互通段右侧整幅分离新建、青山隧道段采用右侧半幅分离式新建。改扩建主线设置桥梁 11014.7/75 座，其中特大桥 6130.6/3 座，大桥 2204.5/10

座，隧道 581m/1 座，桥隧比 20.6%；改造现有互通 9 处；新增黎屋山互通 1 处；预留规划机场北互通一处；移位新建汝湖服务区 1 处，新增白花服务区 1 处。

本次招标范围为全线建筑工程一切险及第三者责任险服务，路线全长约 153.9km，共设 3 个标段。

二、招标过程回顾

1、2026 年 2 月 6 日，广东省高速公路有限公司批复了（粤高路建〔2026〕15 号）本项目招标文件。

2、2023 年 2 月 6 日，在广东省招标投标监管网、“粤采易”阳光采购平台及广州公共资源交易中心网站上发布本项目招标公告。

3、2026 年 2 月 7 日~2 月 11 日，在广州公共资源交易中心网站交易平台公开发售招标文件并接受投标登记。BX1 标共接受 9 家单位投标登记；BX2 标共接受 9 家单位投标登记；BX3 标共接受 9 家单位投标登记；各单位均购买了招标文件。

4、2026 年 2 月 12 日，招标人以书面形式发布了第 1 号补遗书，公布了最高投标限价及下浮率范围。

5、2026 年 2 月 28 日 9:00 至 9:30 时，招标人在广州公共资源交易中心共收到投标文件 BX1 标 6 份，BX1 标 6 份，BX1 标 6 份。投标登记单位中国人寿财产保险股份有限公司珠海中心支公司、中国人寿财产保险股份有限公司深圳市分公司来函放弃投标；阳光财产保险股份有限公司广东省分公司未来函放弃且未递交投标文件。

5、2026 年 2 月 28 日 9:30 时，招标人在广州公共资源交易中心举行第一个信封（商务及技术文件）开标会，当众开启了所有投标文件的第一个信封（商务及技术文件）。所有递交投标文件的投标人派代表出席了会议，并在开标记录表上签字确认（见表 1）。

6、2026 年 2 月 28 日，招标人成立了协助工作组（详见表 10），协助评标委员会工作。

7、2026 年 2 月 28 日，从广东省综合评标评审专家库中随机抽取的 4 名专家和由招标人按规定抽取的 1 名代表组成本次招标的评标委员会，评标前招标人代表出示了授权

委托书（详见附件 1），随后评标委员会民主推荐 XXX 为评标委员会主任委员（详见表 9）。

8、在完成第一个信封的评审后，2026 年 2 月 28 日 16:10 时，招标人在广州公共资源交易中心举行了投标文件第二个信封开标会，现场采取摇珠方式确定了下浮率（详见附表 4），BX1 标下浮率为 3.767%，BX2 标下浮率为 3.633%，BX3 标下浮率为 4.433%，开启了通过第一个信封评审的投标人的报价文件，参加开标会的投标人代表对第二个信封开标结果进行了签字确认（详见附表 5）。

9、有关见证人员对本次招标的全过程进行了见证。

三、评审情况

2026 年 2 月 28 日，协助工作组严格按照招标文件要求开展协助工作并提供相关信息，评标委员会根据招标文件规定，全面、独立评审了所有投标文件，并对协助工作组提供的相关信息进行核查，评审结果如下：

1、第一个信封初步评审

①形式评审与响应性评审

评标委员会对所有投标单位的投标文件的第一个信封（商务及技术文件）进行了形式评审与响应性评审。经评审，所有投标文件的第一个信封（商务及技术文件）均通过形式评审与响应性评审（详见表 2）。

②资格评审

评标委员会对第一个信封（商务及技术文件）通过形式评审与响应性评审的投标文件进行了资格评审。经评审，除 BX1 标中国大地财产保险股份有限公司广东分公司承保业绩均未附合同协议书，不满足资格审查条件（业绩最低要求），根据评标办法第 2.1.2 资格评审标准（4）目的规定不通过资格评审；BX2 标中国大地财产保险股份有限公司广东分公司承保业绩均未附合同协议书，不满足资格审查条件（业绩最低要求），根据评标办法第 2.1.2 资格评审标准（4）目的规定不通过资格评审；BX3 标中国大地财产保险股份有限公司广东分公司承保业绩均未附合同协议书，不满足资格审查条件（业绩最低

要求），根据评标办法第 2.1.2 资格评审标准（4）目的规定不通过资格评审；其它投标文件的第一个信封（商务及技术文件）均通过资格评审。

经评标委员会评审，投标人中华联合财产保险股份有限公司的总公司为中华联合保险集团股份有限公司，中华联合保险集团股份有限公司的财务能力满足资格审查条件（财务最低要求），投标人中华联合财产保险股份有限公司通过资格评审。

2、第一个信封详细评审

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。经评审，所有投标文件均通过详细评审。

3、第二个信封初步评审

根据招标文件的有关规定，在评标委员会完成第一个信封评审后，2026 年 2 月 28 日 16:10, 招标人在广州公共资源交易中心对通过评审的投标文件开启了第二个信封（报价文件）（详见表 5）。随后，评标委员会对各投标人的报价文件进行了初步评审。经评审，所有投标人的报价文件均通过初步评审（详见表 6）。

4、第二个信封详细评审

评标委员会对第二个信封（报价文件）通过初步评审的投标文件进行详细评审。经评审，所有投标文件第二个信封（报价文件）均通过详细评审，并对评标价进行得分计算（详见表 7），最后按得分从高到低进行排名（详见表 8）。

5、本次评审过程中未发现存在围标、串标的情况。

四、推荐中标候选人

根据招标文件评标办法 3.8 款的规定，评标委员会推荐中标候选人如下：

标段	中标候选人	单位名称	投标报价（元）
BX1 标	第一中标候选人	中华联合财产保险股份有限公司	21758331
	第二中标候选人	中国太平洋财产保险股份有限公司广东分公司	21871576
	第三中标候选人	中国人寿财产保险股份有限公司广东省分公司	21954377

BX2 标	第一中标候选人	中国平安财产保险股份有限公司广东分公司	19909944.78
	第二中标候选人	中国太平洋财产保险股份有限公司广东分公司	19951265
	第三中标候选人	中国人寿财产保险股份有限公司广东省分公司	20026677
BX3 标	第一中标候选人	中国人民财产保险股份有限公司广东省分公司	20029096
	第二中标候选人	中国太平洋财产保险股份有限公司广东分公司	20147392
	第三中标候选人	中国人寿财产保险股份有限公司广东省分公司	20223727

评标委员会主任委员：

评标委员会委员：

济广高速公路惠州小金口至广州萝岗段及广
惠高速公路惠州小金口至凌坑段改扩建工程
建筑工程一切险及第三者责任险招标评标委员会
二〇二六年二月二十八日

附表：

- 表 1 第一个信封（商务及技术文件）开标记录表
- 表 2 第一个信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审表
- 表 3 第一个信封（商务及技术文件）资格评审表
- 表 4 下浮率摇珠确定表
- 表 5 第二个信封（报价文件）开标记录表
- 表 6 第二个信封（报价文件）形式评审与响应性评审表
- 表 7 评标价得分计算表
- 表 8 投标文件综合得分排名及推荐中标候选人情况
- 表 9 评标委员会名单表
- 表 10 协助工作组人员名单表

附件：

- 1、授权委托书

2、评标办法

3、济广高速公路惠州小金口至广州萝岗段及广惠高速公路惠州小金口至凌坑段改扩建工程建筑工程一切险及第三者责任险招标文件补遗书（第 1 号）