

评 标 报 告

工程编号：汕潮阳公资交建告 2023055 号

工程名称：汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带—汕头市
潮阳区练江片区危旧桥、瓶颈桥改造项目二期工
程勘察设计

招 标 人：汕头市潮阳区地方公路服务中心

招标代理机构：广东科能工程管理有限公司

二〇二四年一月二十三日

一、项目概况

工程名称：汕头市潮阳区练江片区乡村振兴示范带—汕头市潮阳区练江片区危旧桥、瓶颈桥改造项目二期工程勘察设计

建设规模：项目拆除、重建或维修加固桥涵共 25 座，包含照明、标志线等附属工程。（一）谷饶镇重建、新建桥梁 3 座：1. 屯内路妈桥拆除后拆除后重建 3x 13m 预应力砼空心板桥，桥梁全长 40.66m，宽 8.5m。2. 茂二村许沟桥拆除后重建 2x8m 钢筋砼空心板桥，桥梁全长 17.66m，宽 7.5m。3 上堡社区石目桥新建 3x 13m 预应力砼空心板桥，桥梁全长 40.66m，宽 22m。（二）贵屿镇重建、新建桥（涵）6 座：4. 东洋村水尾桥拆除后重建 1x 10m 预应力砼空心板桥，桥梁全长 11.66m，宽 7.5m。5. 东洋村灰窑桥拆除后重建 1x10m 预应力砼空心板桥，桥梁全长 11.66m，宽 7.5m。6. 西美村新寨自然村寨后桥拆除后：重建 1x13m 预应力砼空心板桥，桥梁全长 14.66m，宽 7.5m。7. 龙港村过境路新桥新建 1x16m 预应力砼空心板桥，桥梁全长 17.66m，宽 17m。8. 林兜村新港桥拆除后重建 1-6x4m 钢筋砼箱涵，涵长 8.5m。9. 林兜村官仔妈桥拆除后重建 1-2.4x3m 钢筋砼箱涵，涵长 8m。（三）铜盂镇重建、加固桥梁涵 11 座：10. 双岐村岐内桥拆除后重建 1x16m 预应力砼空心板桥，桥梁全长 17.66m，宽 5.5m。11. 岐美村喜德桥拆除后重建 1x13m 预应力砼空心板桥，桥梁全长 14.66m，宽 7.5m。12. 岐美村岐北洪使桥进行上部换板维修加固，桥梁全长 72.0m，宽 9m。13. 桶盘村西排洪桥拆除后重建 1 x 16m 预应力砼空心板桥，桥梁全长 17.66m，宽 7.5m。14. 方港村侨胞桥拆除后重建 1x8m 钢筋砼空心板桥，桥梁全长 9.66m，宽 7.5m。15. 草尾村穿河管桥拆除后重建 2x10m 预应力砼空心板桥，桥梁全长 21.66m，宽 10.5m。16. 凤壶村后岐涵拆除后重建 1-6x3m 钢筋砼箱涵，涵长 21m。17. 市上村陈厝桥拆除后重建 1-8x2m 钢筋砼箱涵，涵长 5.5m。18. 潮港村怡安涵拆除后重建 1-6x3m 钢筋砼箱涵，涵长 15m。19. 树香村伯爷宫桥拆除后重建 3-3x3m 钢筋砼箱涵，涵长 7.5m。20. 潮港村西畔桥拆除后重建 1-6x3m 钢筋砼箱涵，涵长 6.5m。（四）城南街道维修加固桥（涵）1 座：21. 凤南村仁字桥采用加铺桥面与维修加固处理，桥梁全长 13.1m，宽 5.85m。（五）文光街道维修加固、拆除拆除

后重建 4 座：22. 万福桥维修加固，桥梁全长 50.0m，宽 30.67m。23. 泰安桥维修加固，桥梁全长 20.0m，宽 4.0m。24. 桂桥拆除后重建 1x20m 预应力砼空心板桥，桥梁全长 21.60 m，宽 12.5m。25. 古帅社区机耕桥拆除后重建 3-6x4m 钢筋砼箱涵，涵长 7.5m。项目估算总投资为 6668.09 万元，其中勘察设计费为 4211492.00 元（包括勘察费 534179 元，基本设计费 3343012 元，预算编制费 334301 元）。本次勘察设计最高投标限价为 2948044.40 元。

招标内容：里程范围内的路线、路基、路面、桥梁、涵洞、安防、交通工程及沿线设施（含照明系统）等全部工程内容的初勘、初测、初步设计、详勘、定测、施工图设计、概预算和招标工程量清单（含清单预算）及施工配合服务及后续服务工作等。

二、招标公告

本项目于 2023 年 12 月 22 日在广东省招标投标监管网、广东省公共资源交易平台发布招标公告。

三、投标登记情况

本项目于 2023 年 12 月 25 日至 2023 年 12 月 29 日（法定公休日、节假日除外）每日上午 9 时 30 分至 11 时 30 分，下午 14 时 30 分至 16 时 30 分（北京时间）接受潜在投标人登记，共有 5 家投标人递交了登记资料并购买了招标文件，名单为：1、广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司、福建磐基岩土工程有限公司；2、广州市交通设计研究院有限公司；3、恒津设计有限公司；4、广东粤路勘察设计有限公司；5、湖北省交通规划设计院股份有限公司。

四、递交投标文件情况

投标截止时间为 2024 年 1 月 23 日上午 10 时 00 分，共有 5 家投标人递交了投标文件，名单为：1、广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司、福建磐基岩土工程有限公司；2、广州市交通设计研究院有限公司；3、广东粤路勘察设计有限公司；4、湖北省交通规划设计院股份有限公司；5、恒津设计有限公司。

五、第一信封开标程序及情况

2024年1月23日上午10时00分，开标会在汕头市公共资源交易中心潮阳分中心开标大厅举行。招标人、投标人以及各监督部门的代表参加会议。开标会由招标代理机构主持。

六、评标过程及情况

本工程评标于2024年1月23日10:00至14:00在汕头市公共资源交易中心潮阳分中心评标室进行评标活动。评标委员会由7名专家组成，全部从广东省综合评标评审专家库随机抽取产生，专家名单如下：

评标委员会一致推选__为本工程评标委员会主任。

该工程采用综合评估法，具体评审情况如下：

第一信封（商务及技术文件）形式与响应性评审情况：经评审，5家投标单位均通过形式与响应性评审。

第一信封（商务及技术文件）资格评审情况：经评审，5家投标单位均通过资格评审。

投标文件第一信封（商务及技术文件）详细评审情况：评标委员会对通过初步评审的第一信封（商务及技术文件）进行详细评审。

七、第二信封开标程序及情况

投标文件第一信封评审结束后，在监标人、投标人代表及交易中心工作人员见证下，对投标文件第二信封进行开标。

八、评标过程及情况

第二信封（报价文件）形式与响应性评审情况：经评审，5家投标单位形式与响应性评审均为通过。

第二信封（报价文件）详细评审情况：评标委员会对通过形式与响应性评审的第二信封（报价文件）进行详细评审。

第一信封（商务及技术文件）、第二信封（报价文件）详细评审如下：

序号	投标人名称	第一信封 (商务及技术文件) 得分	第二信封 (报价文件) 得分	综合得分	排名
1	广东省交通规划设计研究院 集团股份有限公司、福建磐基 岩土工程有限公司	83.55	9.73	93.28	1
2	广州市交通设计研究院有限 公司	75.44	9.88	85.32	3
3	广东粤路勘察设计有限公司	70.01	9.98	79.99	5
4	湖北省交通规划设计院股份 有限公司	80.33	7.43	87.76	2
5	恒津设计有限公司	74.79	9.59	84.38	4

九、否决的投标人名单及否决理由

(无)。

十、串通投标情形的评审情况说明

(无)。

十一、澄清、说明事项纪要

(无)。

十二、需要说明的其他事项

(无)。

十三、评标结果

评标委员会对评审结果进行确认后,按照招标文件约定的方法推荐中标候选人名单如下:

第一中标候选人：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司、

福建磐基岩土工程有限公司

（投标报价：2915616.05 元）；

第二中标候选人：湖北省交通规划设计院股份有限公司

（投标报价：2653240.09 元）；

第三中标候选人：广州市交通设计研究院有限公司

（投标报价：2890557.68 元）。

评委主任签名：

其他评委签名：