

城维计划-桥梁中修专项经费-八条重要市政道路及开创立交独柱墩桥梁加固工程 勘察设计项目补充公告

城维计划-桥梁中修专项经费-八条重要市政道路及开创立交独柱墩桥梁加固工程勘察设计项目（项目编号：JG2023-3691）于2023年7月10日发布招标公告，现对招标公告、招标文件相关内容进行调整，补充公告如下：

一、对该项目招标公告及招标文件相关内容进行修改调整。

（一）招标公告		
条款号	原文	现文
招标公告第1.1.4条	<p>专业内容：□道路工程、<input checked="" type="checkbox"/>桥梁工程、□城市隧道工程、□排水工程、□给水工程、□照明工程、□公共交通工程、□城镇燃气工程、□热力工程、□机电工程、□交通工程（包含交通疏解）。</p>	<p>专业内容：□道路工程、<input checked="" type="checkbox"/>桥梁工程（含单跨≥40米、总长≥100米的桥梁工程）、□城市隧道工程、□排水工程、□给水工程、□照明工程、□公共交通工程、□城镇燃气工程、□热力工程、□机电工程、□交通工程（包含交通疏解）。</p>
招标公告第1.1.7条	<p>建设规模：为确保市重要市政道路桥梁运营安全，计划对八条重要市政道路及开创立交上不满足抗倾覆要求的独柱墩桥梁进行抗倾覆加固，项目总估算约为3500万元，其中建安费约2300万元，最终以财政评审批复为准，具体内容详见《基础资料和勘察设计任务书》。</p>	<p>建设规模：为确保市重要市政道路桥梁运营安全，计划对八条重要市政道路及开创立交上不满足抗倾覆要求的独柱墩桥梁进行抗倾覆加固，其中开创大道立交及八条重要市政道路多座需进行抗倾覆加固排查的独柱墩桥梁桥长大于100米，且多座桥梁单跨大于40米；预估需进行地下管线探查及</p>

		地下管线测量工作量约 15.6km。项目总投资估算约为 3500 万元,其中工程费用约 2300 万元,最终以财政评审批复为准,具体内容详见《基础资料和勘察设计任务书》。
招标公告第 1.1.9 条	招标范围: <u>(1) 勘察: <input checked="" type="checkbox"/>工程勘察 (<input type="checkbox"/>岩土工程勘察、<input checked="" type="checkbox"/>工程测量、<input checked="" type="checkbox"/>工程物探(含管线探测)、<input checked="" type="checkbox"/>现场服务。)</u>	招标范围: <u>(1) 勘察: <input checked="" type="checkbox"/>工程勘察 (<input type="checkbox"/>岩土工程勘察、<input checked="" type="checkbox"/>工程测量、<input checked="" type="checkbox"/>工程物探(含管线探测, 5-20 km 的线路工程测量, 总长度 20 km 以下综合地下管线测量)、<input checked="" type="checkbox"/>现场服务。)</u>
招标公告第 1.2.3 条	申请人须具备建设行政主管部门颁发的以下资质: <u>(1) 工程设计综合甲级资质, 或市政行业工程设计甲级资质, 或市政行业(桥梁工程)专业工程设计甲级资质;</u> <u>(2) 工程勘察综合甲级资质, 或工程勘察(工程测量)专业乙级及以上资质。</u>	申请人须具备建设行政主管部门颁发的以下资质: <u>(1) 工程设计综合资质甲级, 或市政行业工程设计甲级资质, 或工程设计市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级资质, 或工程设计市政行业(桥梁工程专业)甲级资质;</u> <u>(2) 工程勘察综合资质甲级, 或具备工程测量乙级或以上资质。</u> <u>香港企业独立参加投标的, 须在广东省住房和城乡建设主管部门备案且备案的业务范围满足本项目相应的勘察资质和设计资质要求。</u>
招标公告第 1.2.3 条注	<u>①国内申请人具体资质要求按照《建设工程勘察设计资质管理规定》(建设部令第 160 号)、《建设工程勘察设计资质管理规定实施意见》(建市[2007]202 号)、《工程勘察资质标准》(建市[2013]9 号)、《工程勘察、工程设计资质分级标准</u>	<u>①国内申请人具体资质要求按照《建设工程勘察设计资质管理规定》(建设部令第 160 号)、《建设工程勘察设计资质管理规定实施意见》(建市[2007]202 号)、《工程勘察资质标准》(建市[2013]9 号)、《工程勘察、工程设计资质分级标准补充规定》(建</u>

<p>补充规定》（建设[2001]178号）和《工程设计资质标准》（建市〔2007〕86号）填写。要求同时具备2项或以上资质证书的，申请人可以组成联合体投标。</p> <p>②住房和城乡建设部或广东省各级住房城乡建设主管部门核发的工程勘察、工程设计、建筑业企业、工程监理企业资质，资质证书有效期按《住房和城乡建设部办公厅关于建设工程企业资质延续有关事项的通知》（建办市函〔2020〕334号）、《广东省住房和城乡建设厅关于建设工程企业资质延续有关事项的通知》（粤建许函〔2020〕298号）和《广州市住房和城乡建设局关于建设工程企业资质有效期顺延的通知》（穗建审批〔2020〕295号）、《住房和城乡建设部办公厅关于做好建筑业“证照分离”改革衔接有关工作的通知》（建办市〔2021〕30号）规定的资质证书有效期延期日期执行。</p> <p>③中国香港企业备案的业务范围依据《广东省住房和城乡建设厅关于印发香港工程建设咨询企业和专业人士在粤港澳大湾区内地城市开业执业试点管理暂行办法的通知》（粤建规范〔2020〕1号，详见链接：http://zfcxjst.gd.gov.cn/xxgk/wjtz/content/post_3137220.html）确定。</p>	<p>设[2001]178号）和《工程设计资质标准》（建市〔2007〕86号）填写。要求同时具备2项或以上资质证书的，申请人可以组成联合体投标。</p> <p>②住房和城乡建设部或广东省各级住房城乡建设主管部门核发的工程勘察、工程设计、建筑业企业、工程监理企业资质，资质证书有效期按《住房和城乡建设部办公厅关于建设工程企业资质延续有关事项的通知》（建办市函〔2020〕334号）、《广东省住房和城乡建设厅关于建设工程企业资质延续有关事项的通知》（粤建许函〔2020〕298号）和《广州市住房和城乡建设局关于建设工程企业资质有效期顺延的通知》（穗建审批〔2020〕295号）、《住房和城乡建设部办公厅关于建设工程企业资质有关事宜的通知》（建办市函〔2022〕361号）、《广东省住房和城乡建设厅关于建设工程企业资质有关事宜的通知》（粤建许函〔2022〕846号）、《住房和城乡建设部办公厅关于做好建筑业“证照分离”改革衔接有关工作的通知》（建办市〔2021〕30号）规定的资质证书有效期延期日期执行。</p> <p>③香港企业备案的业务范围依据《广东省住房和城乡建设厅关于印发香港工程建设咨询企业和专业人士在粤港澳大湾区内地城市开业执业试点管理暂行办法的通知》（粤建规范</p>
--	--

	<p>④外国或澳门、台湾的设计企业必须选择一家符合上述条件的企业进行合作设计。香港企业如不单独投标,也必须选择一家符合上述条件的企业进行合作设计。</p>	<p>[2020] 1 号, 详见链接: http://zfcxjst.gd.gov.cn/xxgk/wjtz/content/post_3137220.html) 确定。香港企业须提供满足招标文件要求的相应资质证书及备案证明资料。</p> <p>④外国或澳门、台湾的设计企业必须选择一家符合 1.2.3 (1) 、 (2) 条件的企业进行合作设计。香港企业如不单独投标, 也必须选择一家符合 1.2.3 (1) 、 (2) 条件的企业进行合作设计。</p>
<p>招标公告第 1.2.5 条</p>	<p>申请人委派的项目负责人须具备市政或路桥高级工程师或以上职称。</p> <p>注: 香港专业人士的备案业务范围依据《广东省住房和城乡建设厅关于印发香港工程建设咨询企业和专业人士在粤港澳大湾区内地城市开业执业试点管理暂行办法的通知》(粤建规范 [2020] 1 号) 确定。</p>	<p>申请人委派的项目负责人须具备市政工程相关专业高级工程师或以上职称, 或为备案的业务范围相当于高级工程师或以上职称的香港专业人士。</p> <p>注: 香港专业人士的备案业务范围依据《广东省住房和城乡建设厅关于印发香港工程建设咨询企业和专业人士在粤港澳大湾区内地城市开业执业试点管理暂行办法的通知》(粤建规范 [2020] 1 号) 确定。香港专业人士须提供满足招标文件要求的相应执业证书及备案证明资料。</p>

<p>招标公告第 1.2.9 条</p>	<p>本次招标接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：</p> <p>投标人可以组成联合体投标，但只接受最多由 2 家单位组成的联合体，并签订联合体共同投标协议（联合体共同投标协议应明确约定各方拟承担的工作和责任。投标登记截止后联合体增减、更换成员的，其投标无效）。联合体由具备相应设计资质且承接设计任务的一方为牵头人。投标人拟任本工程项目负责人应为牵头人正式员工。联合体各方（包括牵头方及联合体成员）不得再单独与其他单位组成联合体参与本项目投标，出现上述情况者，其投标和与此有关的联合体的投标将被拒绝。</p>	<p>本次招标接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：</p> <p>投标人可以组成联合体投标，需签订联合体共同投标协议（联合体共同投标协议应明确约定各方拟承担的工作和责任。投标登记截止后联合体增减、更换成员的，其投标无效）。联合体由具备相应设计资质且承接设计任务的一方为牵头人。投标人拟任本工程项目负责人应为牵头人正式员工。联合体各方（包括牵头人及联合体成员）不得再单独与其他单位组成联合体参与本项目投标，出现上述情况者，其投标和与此有关的联合体的投标将被拒绝。</p>
<p>招标公告第 1.2.10 条</p>	<p>信誉要求：</p> <p>（1）未被住房城乡建设行政主管部门在全国建筑市场监管一体化工作平台列入建筑市场主体“黑名单”。</p> <p>（2）未被发改委、人力资源社会保障、质检总局等有关部门、单位在“信用中国”网站中列入联合惩戒失信黑名单；未在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）中被列入严重违法失信企业名单（非企业性质的投标人不受本条限制）。</p> <p>（3）在以往工程中因不诚信行为或不充分履约行为被本项目招标人书面拒绝投标的（暂无名单）。</p> <p>注：上述要求根据招标文件附录 22</p>	<p>信誉要求：</p> <p>未被列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单。</p> <p>上述要求根据招标文件附录 22《投标人声明》进行评审。</p>

	《投标人声明》进行评审。	
(二) 招标文件		
附表 9	招标文件的附表 9：“投标人已完成项目情况”替换为本补充公告的附表 9“投标人已完成项目情况”。	
附表 14	招标文件的附表 14：“商务文件综合评分表”替换为本补充公告的附表 14“商务文件综合评分表”。	
附表 16	招标文件的附表 16：“技术文件综合评分表”替换为本补充公告的附表 16“技术文件综合评分表”。	
附录 20	删除招标文件附录 20 基础资料和勘察设计任务书的附件 4-2、附件 4-3。	
附表 22	招标文件的附表 22：“投标人声明”替换为本补充公告的附表 22“投标人声明”。	
	将原招标公告的附件“勘察设计合同”替换成本补充公告的附件“勘察设计合同”。	

二、本项目原定的投标登记时间、投标文件递交时间、电子光盘备用递交时间、投标文件解密时间及开标时间和场地安排等有修改，具体时间和场地安排请各投标人密切留意广州公共资源交易中心公布的本项目的日程安排，投标人可登录广州公共资源交易中心网的“首页>建设工程>项目查询（日程安排、答疑纪要）”，输入项目编号或项目名称查询最新信息。

三、招标公告、招标文件其他内容不变，原招标文件、招标公告内容与本补充公告内容不一致的部分以本补充公告内容为准，本补充公告为招标文件的组成部分。

招标人名称：广州市道路事务中心

招标代理名称：广州诚信公路建设监理咨询有限公司

2023 年 7 月 28 日

附录 9

投标人已完成项目情况

合同签订时间	项目概况	业主单位	完成情况	备注

注：（1）设计类似业绩是指达到招标公告第 1.2.3 条（1）所述设计资质方能承接的类似的设计项目，需同时提供中标通知书或免招标的相关证明、设计合同及项目初步设计审查证明材料或初步设计会议评审纪要（或批复）或项目主体施工图审查证明材料（复印件），提供不全者不得分。如投标人参与评审的设计或勘察类似业绩为联合体形式完成的，投标人必须为承担类似设计业绩工作的一方，否则不得分（须提供合同或联合体协议书）。

（2）勘察类似业绩是指达到招标公告第 1.2.3 条（2）所述勘察资质方能承接的类似的勘察项目，需同时提供中标通知书或免招标的相关证明、勘察合同及项目初步设计审查证明材料或初步设计会议评审纪要（或批复）或项目主体施工图审查证明材料（复印件）或勘察成果主要页，提供不全者不得分。如投标人参与评审的设计或勘察类似业绩为联合体形式完成的，投标人必须为承担类似勘察业绩工作的一方，否则不得分（须提供合同或联合体协议书）。

（3）设计类似业绩时间以项目初步设计审查证明材料或初步设计会议评审纪要或项目主体施工图审查证明材料日期为准，勘察类似业绩时间以项目初步设计审查证明材料或初步设计会议评审纪要或项目主体施工图审查证明材料或勘察成果主要页日期为准（同一项目含勘察设计的满足上述要求各计算一次类似勘察和设计业绩）。

（4）项目概况包括：项目名称、项目等级、规模、建安费或总投资。

（5）完成情况：已完成施工图设计或已竣工。

（6）投标人所提供的证明材料，应如实反映出各设计项目的建设规模，如里程、等级、桥梁跨径、长度等相关数据及履约评价。

附录 14 (适用于综合评分法)

商务文件综合评分表

项目名称: 城维计划-桥梁中修专项经费-八条重要市政道路及开创立交独柱墩桥梁加固工程勘察设计项目

投标单位名称: _____

序号	项目	分值分配	内容	得分
一	企业类似业绩	[30]	<p>投标人(若为联合体,指承担勘察任务的成员)近5年内勘察对应类似业绩:有类似勘察业绩的,每项得1分,最多得6分。</p> <p>投标人(若为联合体,以牵头方为准)近5年内设计对应类似业绩:有类似设计业绩的,每项得3分,最多得24分。</p>	
二	企业业绩获奖	[25]	<p>投标人(若为联合体,以主办方(或牵头方)为准)近5年承接的类似设计项目获国家级奖项每项得4分;获行业级奖项,每项得3分;获省级奖项,每项得2分;获市(副省级)级奖项,每项得1分。</p> <p>以上奖项合计最多得25分。</p> <p>注:需提供获奖证明扫描件。若颁发机构非政府相关部门,还需提供该组织在中国社会组织政务服务平台(网址: https://chinanpo.mca.gov.cn/)“全国社会组织信用信息公示平台”栏查询结果截图,查询结果“状态”栏必须为“正常”。上述证明材料必须加盖投标人公章,不提供或不齐全均不得分。</p>	

<p>三</p> <p>人员配备及技术水平</p>	<p>[25]</p>	<p>1.项目负责人设计经历及业务能力：在符合资格审查合格条件的基础上，</p> <p>(1) 设计经历在 20 年以上，得 1.5 分；具备教授级（或正高级）高级工程师得 1.5 分；本项最多得 3 分。</p> <p>(2) 近 5 年内参与设计的类似项目获国家级奖项，每项得 4 分；获行业级奖项，每项得 3 分；获得省级奖项的，每项得 2 分；获市（副省级）奖项，每项得 1 分。本项最多得 12 分。</p> <p>以上 (1) (2) 项合计最多得 15 分。</p> <p>注：①设计经历按毕业起算，需提供毕业证、职称证等相关证明材料。②人员获奖必须提供获奖证书扫描件，获奖证书扫描件需体现参与设计人员名字；若获奖证书扫描件不能体现参与设计人员名字，则需提供获奖证书扫描件及获奖评选结果网页截图，网页截图需体现参与设计人员名字；若获奖证书扫描件和获奖评选结果网页截图都不能体现参与设计人员名字，则需提供获奖证书扫描件及建设单位出具的该人员获奖证明，获奖证明以建设单位加盖公章为准。</p> <p>2.各专业负责人（不含项目负责人）设计经历及业务能力：</p> <p>(1) 各专业负责人（桥梁、结构、勘察、测量、造价）每 1 名为注册造价师或注册土木工程师或高级工程师（或以上职称）的得 1 分，每 1 名为中级职称的得 0.5 分，本项最多得 3 分。</p> <p>(2) 各专业负责人在近 5 年内，每 1 名参与设计的类似项目获国家级奖项，每项得 4 分；获行业级奖项，每项得 3 分；获得省级奖项的，每项得 2 分；获市（副省级）奖项，每项得 1 分。本项最多得 7 分。</p> <p>以上 (1) (2) 项合计最多得 10 分。</p> <p>注：需提供职称或注册证、业绩获奖证明材料。人员获奖必须提供获奖证书扫描件，获奖证书扫描件需能体现参与设计人员名字；若获奖证书扫描件不能体现参与设计人员名字，则需提供获奖证书扫描件及获奖评选结果网页截图，网页截图需体现参与设计人员名字；若获奖证书扫描件和获奖评选结果网页截图都不能</p>
---------------------------	-------------	--

		能体现参与设计人员名字, 则需提供获奖证书扫描件及建设单位出具的该人员获奖证明, 获奖证明以建设单位加盖公章为准。	
四	服务及措施	[8] 针对本项目所制定的设计进度安排、质量保证措施、协助业主确保工程质量、控制工程规模、降低工程造价、减少设计变更等措施的得8分, 否则得0分。	
五	信誉	[12] 具有ISO质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证且在有效期内的, 每具有1项认证证书得4分, 最高得12分。	
	总计		100
	评审人员		

注: 1.设计类似业绩是指达到招标公告第 1.2.3 条 (1) 所述设计资质方能承接的类似的设计项目, 需同时提供中标通知书或免招标的相关证明、设计合同及项目初步设计审查证明材料或初步设计会议评审纪要 (或批复) 或项目主体施工图审查证明材料 (复印件), 提供不全者不得分。如投标人参与评审的设计或勘察类似业绩为联合体形式完成的, 投标人必须为承担类似设计业绩工作的一方, 否则不得分 (须提供合同或联合体协议书)。

2.勘察类似业绩是指达到招标公告第 1.2.3 条 (2) 所述勘察资质方能承接的类似的勘察项目, 需同时提供中标通知书或免招标的相关证明、勘察合同及项目初步设计审查证明材料或初步设计会议评审纪要 (或批复) 或项目主体施工图审查证明材料 (复印件) 或勘察成果主要页, 提供不全者不得分。如投标人参与评审的设计或勘察类似业绩为联合体形式完成的, 投标人必须为承担类似勘察业绩工作的一方, 否则不得分 (须提供合同或联合体协议书)。

3.设计类似业绩时间以项目初步设计审查证明材料或初步设计会议评审纪要或项目主体施工图审查证明材料日期为准, 勘察类似业绩时间以项目

初步设计审查证明材料或初步设计会议评审纪要或项目主体施工图审查证明材料或勘察成果主要页日期为准（同一项目含勘察设计的满足上述要求各计算一次类似勘察和设计业绩）。

4.近5年是指：2018年1月1日至今（以合同签订时间为准）。

5.企业或人员获奖奖项是指住建部颁发的全国优秀工程勘察设计奖、中国勘察设计协会颁发的全国优秀工程勘察设计行业奖、省级（含副省级）工程勘察设计行业协会颁发的省级（含副省级）优秀勘察设计奖；由国务院颁发的国家科学技术奖、住建部的华夏建设科学技术奖励委员会颁发的华夏建设科学技术奖、省级（含副省级）人民政府颁发的省（含副省级）科学技术奖、国家级（国家优秀工程勘察设计奖）分值>行业级（华夏建设科学技术奖、全国优秀工程勘察设计行业奖）分值>省级（省科学技术奖、省优秀工程勘察设计奖）分值>市（副省级）（市科学技术奖、市工程勘察设计奖）分值，各级奖项的一等（金）奖、二等（银）奖、三等（铜）奖具体分值不再细分。企业或人员业绩获奖以颁发奖状时间为准，按最高奖项只计算一次，不重复计算。需提供的获奖证明扫描件，若颁发机构非政府相关部门，还需提供该组织在中国社会组织政务服务平台（网址：<https://chinanpo.mca.gov.cn/>）“全国社会组织信用信息公示平台”栏查询结果截图，查询结果“状态”栏必须为“正常”。上述证明材料必须加盖投标人电子印章，不提供或不齐全均不得分。

6.社保证明：需提供近一个月（2023年6月）的社保证明为准。

附录 16 (适用于综合评分法)

技术文件综合评分表

项目名称: _____ 投标单位名称: _____

投标方案编号		评标专家 (签名)	
序号	项 目	分值分配	内 容 得分
一	投标文件的符合性	[10]	<p>【优】整个设计内容符合招标文件要求, 内容全面, 设计总说明书文字表达清楚、思路清晰、重点和难点突出, 图纸及文本编制质量高, 得 10 分;</p> <p>【良】整个设计内容符合招标文件要求, 内容较全面, 设计总说明书文字表达较清楚、思路较清晰、重点和难点较突出, 图纸及文本编制质量较高, 得 8 分;</p> <p>【一般】整个设计内容符合招标文件要求, 内容基本全面, 设计总说明书文字表达基本清楚、思路基本清晰, 图纸及文本编制质量一般, 得 6 分;</p> <p>无此部分内容得 0 分。</p>
二	设计方案及勘察大纲	[80]	<p>【优】正确理解并执行本项目建设意图及意义, 总体思路清晰, 得 10 分;</p> <p>【良】对执行本项目建设意图及意义有较正确的理解, 总体思路较清晰, 得 8 分;</p> <p>【一般】对执行本项目建设意图及意义的理解一般, 总体思路一般, 得 6 分;</p> <p>无此部分内容得 0 分。</p> <p>【优】基础资料、调查数据详实, 对本项目独柱墩桥梁加固的必要性剖析较到位, 定位合理, 得 10 分;</p> <p>【良】基础资料、调查数据较详实, 对本项目独柱墩桥梁加固的必要性剖析较到位, 定位较合理, 得 8 分;</p>

			分； 【一般】基础资料、调查数据基本详实，对本项目独柱墩桥梁加固的必要性剖析及定位一般，得 6 分； 无此部分内容得 0 分。
			【优】独柱墩桥梁加固方案（包含桥梁抗倾覆加固、独柱墩强度加固等初步构思）设计合理，功能满足要求，技术措施科学合理，得 10 分； 【良】独柱墩桥梁加固方案（包含桥梁抗倾覆加固、独柱墩强度加固等初步构思）设计较合理，功能满足要求，技术措施较合理，得 8 分； 【一般】独柱墩桥梁加固方案（包含桥梁抗倾覆加固、独柱墩强度加固等初步构思）设计合理性一般，功能基本满足要求，技术措施合理性一般，得 6 分； 无此部分内容得 0 分。
			【优】独柱墩桥梁加固方案科学合理，满足安全性、经济性、施工工艺及工期要求，得 10 分； 【良】独柱墩桥梁加固方案较科学合理，较满足安全性、经济性、施工工艺及工期要求，得 8 分； 【一般】独柱墩桥梁加固方案合理性一般，基本满足安全性、经济性、施工工艺及工期要求，得 6 分； 无此部分内容得 0 分。
			【优】采用新技术、新工艺，科学选用工程材料，有效提升桥梁抗倾覆能力和结构安全性，得 10 分； 【良】采用新技术、新工艺，较科学选用工程材料，较有效提升桥梁抗倾覆能力和结构安全性，得 8 分； 【一般】采用新技术、新工艺，基本合理选用工程材料，基本满足桥梁抗倾覆能力和结构安全性，得 6 分； 无此部分内容得 0 分。
			【优】本项目建设工作的重点、难点分析透彻，解决方法、措施充分合理，得 10 分； 【良】本项目建设工作的重点、难点分析较透彻，解决方法、措施较合理，得 8 分； 【一般】本项目建设工作的重点、难点分析基本合理，解决方法、措施合理性一般，得 6 分； 无此部分内容得 0 分。
			【优】结合道路桥梁实际情况，方案充分考虑交通组织、施工交通疏解、地下管线等设计条件，切合实际、合理可行，得 10 分； 【良】结合道路桥梁实际情况，方案较好考虑交通组织、施工交通疏解、地下管线等设计条件，较切合实际、较合理可行，得 8 分； 【一般】结合道路桥梁实际情况，方案基本考虑交通组织、施工交通疏解、地下管线等设计条件，基本合

			理，得6分； 无此部分内容得0分。	
			【优】勘察方案合理可行，对勘察工作的重点、难点理解准确，建议科学合理；勘察工作流程规范，工期进度计划满足要求，得10分； 【良】勘察方案较合理可行，对勘察工作的重点、难点理解较准确，建议较合理；勘察工作流程规范，工期进度计划较满足要求，得8分； 【一般】勘察方案合理性一般，对勘察工作的重点、难点理解基本准确，建议基本合理；勘察工作流程基本规范，工期进度计划基本满足要求，得6分； 无此部分内容得0分。	
			【优】工程总投资合理，节约工程总投资的措施及理由可信、可行，得5分； 【良】工程总投资较合理，节约工程总投资的措施及理由较可信、较可行，得4分； 【一般】工程总投资基本合理，节约工程总投资的措施及理由由基本可信、基本可行，得3分； 无此部分内容得0分。	
三	投资控制	[10]	【优】投资估算编制依据正确，达到相应的深度要求，编制质量高，得5分； 【良】投资估算编制依据较正确，较好达到相应的深度要求，编制质量较高，得4分； 【一般】投资估算编制依据基本正确，基本达到相应的深度要求，编制质量基本满足项目要求，得3分； 无此部分内容得0分。	
	总计	100		100

附录 22

投标人声明

广州市交通运输局、本招标项目招标人：

本公司就参加_____投标工作，作出郑重声明：我方不存在招标公告第 1.2.10 项所述的任何一种情形。

特此声明。

投标人：(盖章)

法定代表人：(签字或盖章)

年 月 日

