

广州国际金融城东区创金路工程勘察设计重新启动的 补充公告

广州国际金融城东区创金路工程勘察设计（项目编号：JG2023-3326），于2023年6月22日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站发布招标公告，于2023年7月10日发布暂停公告。现重新启动本项目招标投标活动，并对原招标公告的相关内容调整如下：

一、招标公告相关内容进行修改：

条款号	原文	现文
招标公告第2.8条 专业内容	专业内容：■道路工程、□桥梁工程、□城市隧道工程、■排水工程、■给水工程、■照明工程、■交通工程、■概算、■绿化工程、□通风工程、■电力管沟工程、□管线迁改	专业内容：■道路工程、□桥梁工程、□城市隧道工程、 <u>■综合管廊工程</u> ■排水工程（最大管径 d1000）、□给水工程、■照明工程、■交通工程、■概算、■绿化工程、□通风工程、■电力管沟工程、□管线迁改
招标公告第2.8条 招标范围（1）	(1) 勘察：■工程测量（地形测量、满足设计、规划、国土等报建需求）、■工程物探（含管线探测，总长20km以上综合地下管线测量）、■现场服务。	(1) 勘察： <u>■岩土工程勘察</u> ■工程测量（地形测量、满足设计、规划、国土等报建需求）、 <u>■工程物探（含管线探测，总长度约10km综合地下管线测量）</u> 、■现场服务。
招标公告第3条 3.1（1）（2）	（1）工程设计综合资质甲级，或市政行业工程设计乙级或以上资质；或市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）工程设计乙级或以上资质；或市政行业（道路工程）专业乙级或以上设计资质； （2）工程勘察综合类甲级资质，或工程勘察岩土工程勘察乙级或以上、工程测量甲级资质。	<u>（1）工程设计综合资质甲级，或市政行业工程设计甲级或以上资质；或市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）工程设计甲级或以上资质；或同时具备市政行业（城市隧道工程专业甲级、道路工程专业乙级或以上、排水工程专业丙级及以上）设计资质；</u> <u>（2）工程勘察综合类甲级资质，或同时具备工程勘察岩土工程勘察甲级、工程测量乙级或以上资质。</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。

招标公告第3条
3.1（注）

注：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。

②住房和城乡建设部或广东省各级住房和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。

注：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。

②住房和城乡建设部或广东省各级住房和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。

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〔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材料。
招标公告第3条 3.1(3)	(3) 投标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。	(3) 投标人委派的项目负责人须具备市政相关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。 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 and 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材料。
招标公告第3条 3.1(4)	新增	(4) 外国或澳门、台湾的设计企业必须选择一家符合符合3.1(1)(2)条件的企业进行合作设计。香港企业如不单独参加投标, 也必须选择一家符合3.1(1)(2)条件的企业进行合作设计。
招标公告第3条 3.2	本次招标接受联合体投标。联合体投标的, 应满足下列要求: 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)不得再单独或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。	本次招标接受联合体投标。联合体投标的, 应满足下列要求: 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(包括牵头方及联合体成员)不得再单独或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。
招标公告第3条 3.3(4)	(4) 投标人没有处于被广州建设行政主管部门取消投标资格的处罚期内; 未被纳入国家、市、区的失信联合惩戒名单且被限制参加财政投资工程或政府	(4) 未被列入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

	投资工程或建设工程投标的（具体名单以递交投标文件截止时间“信用广州” https://creditl.gz.gov.cn/publicity/punishGz 公布的“黑名单”为准）；	
招标公告第 8 条 8.5	8.5 特别提示：投标人在本项目招标人的工程项目中存在下列行为的，将被拒绝一定时期内参与我单位后续工程投标。（注：拒绝投标时限由招标人视严重程度确定，最低三个月起，自招标人发出通知之日起计）： （1）将中标工程转包或者违法分包的； （2）在中标工程中不执行质量、安全生产相关规定的，造成质量或安全事故的； （3）存在围标或串标情形的； （4）存在弄虚作假骗取中标情形的；	8.5 特别提示：投标人在本项目招标人的工程项目中存在下列行为的，将被拒绝三个月内参与我单位后续工程投标。（注：拒绝投标自招标人发出通知之日起计）： （1）将中标工程转包或者违法分包的； （2）在中标工程中不执行质量、安全生产相关规定的，造成质量或安全事故的； （3）存在围标或串标情形的； （4） <u>在投标文件中提供虚假材料的</u> ； （5） <u>存在行贿情形的</u> ； （6） <u>拖欠农民工工资的</u> ； （7） <u>未按照国家、省、市有关建筑施工实名制管理和工人工资支付分账管理的规定执行，被行政监管部门处罚的</u>
招标公告第 8 条 8.6	8.6 前期服务机构名称：/。	8.6 前期服务机构名称： <u>广东省建筑设计研究院有限公司。（暂无工作成果）</u>
招标公告第 9 条 联系方式	招标监督机构： <u>广州市交通运输局建设管理处</u> 地址： <u>广州市天河区天河南二路 1 号</u> 电话： <u>020-38180053</u>	招标监督机构： <u>广州市建设工程招标管理办公室</u> 邮政编码、地址： <u>510630、广州市天河区天润路 333 号 3 楼</u> 电话号码： <u>020-28866214</u>

二、对招标文件相关内容进行修改：

条款号	原文	现文
招标文件第三章评标办法（综合评估法）附件一	详见原招标文件	见本补充公告附件 1
招标文件第三章评标办法（综合评估法）附件	详见原招标文件	见本补充公告附件 2

二		
招标文件 投标文件格式 勘察费用报价表(表3)	计费表 3-1 岩土工程勘察费计算表	见本补充公告附件 3
	计费表 3-4 工程物探(含管线探测)报价	见本补充公告附件 4
招标文件 第五章 发包人要求 5 设计成果及进度要求	设计成果文件要求齐全、完整,内容、深度应符合规定,文字说明、图纸要准确清晰,各阶段设计应达到中华人民共和国建设部颁发的《建筑工程设计文件编制深度规定》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》设计阶段深度。	<u>设计成果文件要求齐全、完整,内容、深度应符合规定,文字说明、图纸要准确清晰,各阶段设计应达到中华人民共和国建设部颁发的《市政公用工程设计文件编制深度规定》设计阶段深度。</u>

三、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交易集团有限公司(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站首页,点击“交易业务-建设工程”专栏中的“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。

四、本补充公告为招标文件的组成部分,如对同一事项的表述与之前所发出的招标文件不符,则以本补充公告为准。

广州市广园市政建设有限公司
2023年7月13日

附件 1

商务文件综合评分表

项目名称: _____

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	25	<p>1、投标人（若为联合体，指承担勘察任务的成员）2018年1月1日至今承接过的类似勘察项目业绩，每项得2.5分，最多得5分。</p> <p>2、投标人（若为联合体，以牵头方为准）2018年1月1日至今承接过的类似设计项目业绩，每项得4分，最多得16分。上述类似设计项目中包含综合管廊设计内容的，每个加2分，最多加4分。</p>	
二	企业业绩获奖	25	<p>投标人（若为联合体，以牵头方为准）2018年1月1日至今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）奖项，每项得1分。以上奖项合计最多得25分。</p>	
三	人员配备及技术水平	35	<p>1、项目负责人设计经历及业务能力： （1）设计经历在15年以上，得0.5分；具备教授级（或正高级）高级工程师得1.5分。具备省级及以上工程勘察设计大师或中国工程院院士称号的，加3分；本小项最多得5分。 （2）至2018年1月1日至今设计的市政工程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；获省级奖项的，每项得2分；获市（副省级）奖项，每项得1分，最多得5分。</p> <p>2、技术负责人设计经历及业务能力： （1）设计经历在15年以上，得0.5分；具备教授级（或正高级）高级工程师得1.5分。具备省级及以上工程勘察设计大师或中国工程院院士称号的，加3分；本小项最多得5分。 注：①设计经历按毕业时间起算，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>3、各专业负责人（不含项目负责人）设计经历及业务能力： （1）各专业负责人（道路、交通、给排水、结构、电气、景观、造价）每具有1名相关专业高级职称的得1分，具有相关专业教</p>	

序号	项目	分值分配	内容	得分
			<p>授级或正高级工程师职称的得 2 分，最多得 14 分，需提供职称证相关证明；</p> <p>(2) 各专业负责人在 2018 年 1 月 1 日至今，每 1 名参与设计的市政项目获得过国家级奖项每项得 4 分；获行业级奖项，每项得 3 分；获得省部级奖项的，每项得 2 分，获市（副省级）奖项，每项得 1 分。本项最多得 6 分。</p> <p>注：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>	
四	服务及措施	5	<p>有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 5 分，否则得 0 分。</p>	
五	企业信誉	10	<p>1、投标人同时具备 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，得 3 分；具有上述其中 2 个认证证书且在有效期内得 2 分；具有上述其中 1 个认证证书且在有效期内得 1 分；没有不得分。</p> <p>2、具有高新技术企业证书且在有效期内的得 2 分，无得 0 分。</p> <p>3、投标人获国家相关税务部门评定的最新纳税信用等级 A 级情况：评价年度从最新年度（需包含 2022 年）起往前算，</p> <p>(1) 获得过连续 3 年或以上，得 5 分；</p> <p>(2) 获得过连续 2 年，得 3 分；</p> <p>(3) 获得过 1 年，得 1 分。不提供不予计分。</p> <p>注：①“纳税信用等级 A 级”须提交税务部门官网的查询结果网页截图或税务部门颁发的证书为准，须包含 2022 年度，纳税人登记只计算投标人自身（不计算投标人的分公司和子公司）。投标人须提供证书扫描件或在上述官网的查询结果网页截图（不符合条件或未提交上述证明文件的不予计分）。时间以税务部门网站公布的获奖年度（评价年度）或证书评价年度为准。②联合体投标时，以牵头方提供的为准。</p>	
总计		100		
评审人员				

注：

1. 设计类似业绩是指达到招标公告第 3.1 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。类似设计项目中包含综合管廊设计内容的，投标人必须为承担综合管廊设计工作的一方，否则不得分（须提供合同或联合体协议书）。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 3.1 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. 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（国家科学技术奖、全国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>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）奖具体分值可不再细分。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。

5. 所提供的投入人员必须为投标单位人员，需提供近一个月（2023 年 5 月）的社保证明为准。

附件 2

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 10-8 分；</p> <p>【良】整个设计内容符合招标文件要求，内容较充分全面，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较高。得 8-6 分；</p> <p>【一般】整个设计内容符合招标文件要求，内容一般全面，设计总说明书文字表达较清楚、思路清晰一般、重点和难点突出，图纸及文本编制质量一般。得 6-4 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】准确理解并执行规划建设意图，与周边路网、管网规划协调一致；路线平、纵、横等设计科学合理；各专业之间的关系处理得当。得 10-8 分；</p> <p>【良】较准确理解并执行规划建设意图，与周边路网、管网规划协调一致；路线平、纵、横等设计科学较合理；各专业之间的关系处理较得当。得 8-6 分；</p> <p>【一般】一般理解并执行规划建设意图，与周边路网、管网规划协调一致；路线平、纵、横等设计科学一般合理；各专业之间的关系处理一般。得 6-4 分；</p> <p>无此部分内容得 0 分。</p> <p>【优】对周边地铁、用地等控制条件摸查详实准确；并能结合相关控制条件提出合理、可行的技术方案。得 10-8 分；</p> <p>【良】对周边地铁、用地等控制条件摸查详实较准确；并能结合相关控制条件提出较合理、可行的技术方案。得 8-6 分；</p> <p>【一般】对周边地铁、用地等控制条件摸查详实一般准确；并能结合相关控制条件提出的技术方案一般。得 6-4 分；</p> <p>无此部分内容得 0 分。</p> <p>【优】结合交通流量分析准确，结合项目的定位和现状条件准确，提出合理可行准确的实施方案，交通疏解方案组织合理，切合实际、准确。得 15-13 分；</p> <p>【良】结合交通流量分析较准确，结合项目的定位和现状条件，提出合理可行较准确的实施方案，交通疏解方案组织较合理，切合实际、较准确。得 13-11 分；</p> <p>【一般】结合交通流量分析一般，结合项目的定位和现状条件，提出的实施方案一般，交通疏解方案组织合理一般，切合实际、准确一般。得 11-9 分；</p> <p>无此部分内容得 0 分。</p>	

		<p>【优】管廊设计方案准确合理，满足安全性、经济性、工艺可行，设计理念先进，得15-13；</p> <p>【良】管廊设计方案较准确合理，满足安全性、经济性、工艺可行，设计理念较好，得13-11分；</p> <p>【一般】管廊设计方案一般合理，满足安全性、经济性、工艺可行，设计理念一般得11-9分；</p> <p>无此部分内容得0分。</p>	
		<p>【优】管线综合的布置形式系统、合理、经济、实用，准确充分考虑与市政道路的衔接与协调，得10-8分；</p> <p>【良】管线综合的布置形式比较系统、合理、经济、实用，较充分考虑与市政道路的衔接与协调，得8-6分；</p> <p>【一般】管线综合的布置形式系统、合理、经济、实用等特点一般，考虑与市政道路的衔接与协调一般，得6-4分；</p> <p>无此部分内容得0分。</p>	
		<p>【优】道路公用设施（公共交通站点布置、绿化照明、行人设施、道路元素等）设计科学准确合理、处理得当、特点鲜明，得10-8分；</p> <p>【良】道路公用设施（公共交通站点布置、绿化照明、行人设施、道路元素等）设计科学较合理、处理较得当、特点较鲜明，得8-6分；</p> <p>【一般】道路公用设施（公共交通站点布置、绿化照明、行人设施、道路元素等）设计科学一般合理、处理一般，得6-4分；</p> <p>无此部分内容得0分。</p>	
		<p>【优】勘察方案准确合理可行，勘察的重点、难点理解准确，建议合理可行；勘察工作流程规范，工期进度计划准确合理可行，得10-8分；</p> <p>【良】勘察方案合理可行，勘察的重点、难点理解较准确，建议较为合理可行；勘察工作流程规范，工期进度计划较合理可行，得8-6分；</p> <p>【一般】勘察方案合理一般可行，勘察的重点、难点理解准确，建议一般合理可行；勘察工作流程规范，工期进度计划一般合理可行，得6-4分；</p> <p>无此部分内容得0分。</p>	
三	投资控制	[10] <p>【优】工程总投资充分合理，节约工程总投资的措施及理由合理、可信、可行；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10-8分；</p> <p>【良】工程总投资较合理，节约工程总投资的措施及理由较合理、可信、可行；投资估算编制依据较正确，达到相应的深度要求，编制质量较高，得8-6分；</p> <p>【一般】工程总投资一般合理，节约工程总投资的措施及理由一般合理、可信、可行；投资估算编制依据正确，达到相应的深度要求，编制质量一般，得6-4分；</p> <p>无此部分内容得0分。</p>	
总计		100	

附件 3:

计费表 3-1 岩土工程勘察费计算表

序号	项目	单位	钻探进尺(米)	单价控制价(元)	投标单价(元)	单项合计价(元)	备注
1	道路勘察钻探	米	100	250			
2	管廊勘察	米	1000	500			
	合计						

说明:

- 1、表中列项全部均需报单价，在合同实施期间勘察费按实际完成工作量调整，表中列项全部均需报单价，结算时单价不作调整。
- 2、上述综合报价中已包括所有实物工作收费、岩溶地区措施费、技术工作收费、税金以及办理工程勘察相关许可、苗木、养殖物赔偿、河道行政审批、警戒水监、扫床、租船等所有一切直接或间接的费用，发包人不再另行计量支付。
- 3、本项目设置招标总价控制价及单价控制价，投标总价超过招标总控制价或投标报价中的单价超过相应的单价限价时，投标文件将做废标处理。若投标人的投标报价计算错误，发包人有权作出修正，若修正后价格超过招标控制价时，投标文件将做废标处理。（经算术复核的投标人报价与其投标报价不一致时，按就低不就高原则确定其最终报价）。

附件 4:

计费表 3-4 工程物探（含管线探测）报价

序号	工程物探(含管线探测)计费项目	数量估算	单位	系数	单价控制价(元)	投标单价(元)	单项合计价(元)	备注
一	地下管线测量及探测							
1	管线测量费计算							
1.1	地下电缆测量	3	km	1	1440			
1.2	工业管道测量	2	km	1	1869.6			
1.3	上下水管道测量	5	km	1	2079.2			
1.4	小计							
2	管线探测费计算							
2.1	地下电缆探测	3	km	1	5040			
2.2	金属管道探测	2	km	1	5760			
2.3	非金属管道探测	1	km	1	7200			
2.4	下水道(有窨井)探测	4	km	1	4320			
2.5	盲探管线	34100	m ²	1	2.4			
2.6	小计							
3	技术工作费	22%		(第 1.4 项+第 2.6 项)×22%				
4	合计							

注:

- 1、表中列项全部均需报单价，在合同实施期间勘察费按实际完成工作量调整，表中列项全部均需报单价，结算时单价不作调整。
- 2、单项估算价=数量×投标单价×附加调整系数
- 3、本项目设置招标总价控制价及单价控制价，投标总价超过招标总控制价或投标报价中的单价超过相应的单价限价时，投标文件将做废标处理。若投标人的投标报价计算错误，发包人有权作出修正，若修正后价格超过招标控制价时，投标文件将做废标处理。（经算术复核的投标人报价与其投标报价不一致时，按就低不就高原则确定其最终报价）。