

线网车站加装电扶梯工程勘察及可行性研究项目

招标文件

招标人：广州地铁集团有限公司

2022 年 月

目 录

目 录.....	1
第 I 卷.....	4
第一章 招标公告.....	5
1. 招标条件.....	5
2. 项目概况与招标范围.....	5
3. 投标人资格要求.....	5
4. 招标文件的获取.....	6
5. 投标文件的递交.....	6
6. 发布公告的媒介.....	7
7. 联系方式.....	7
第二章 投标人须知.....	15
一、投标人须知前附表.....	15
二、投标文件否决性条款摘要.....	29
三、投标人须知.....	32
1. 总则.....	32
2. 招标文件.....	35
3. 投标文件.....	36
4. 投标.....	39
5. 开标.....	39
6. 评标.....	40
7. 合同授予.....	41
8. 纪律和监督.....	42
9. 是否采用电子招标投标.....	43
10. 需要补充的其他内容.....	43
第三章 评标办法.....	49
第四章 合同条款及格式.....	60
第一节 合同协议书.....	61
第 1 条 定义及解释.....	61
第 2 条 项目委托范围和内容.....	62
第 3 条 项目进度与管理.....	62
第 4 条 成果交付、项目验收.....	63

第 5 条 合同价格及支付	63
第 6 条 合同变更	66
第 7 条 甲方权责	66
第 8 条 乙方权责	67
第 9 条 人员配置	68
第 10 条 项目服务考核评价.....	68
第 11 条 信息和保密	69
第 12 条 项目调整	70
第 13 条 违约与赔偿	70
第 14 条 合同终止	71
第 15 条 知识产权	72
第 16 条 不可抗力	72
第 17 条 争议的解决	72
第 18 条 合同语言	72
第 19 条 适用法律	72
第 20 条 合同生效	72
第 21 条 其它	72
附件一 用户需求书.....	75
附件二 乙方人员配置与工作安排表.....	76
附件三 合同价格构成一览表.....	77
附件四 项目服务考核评价表.....	78
附件五 保密协议.....	79
附件六 廉洁协议.....	81
附件七 一体化项目管理平台使用承诺函.....	84
附件八：《广州地铁集团有限公司合作企业、分包商和个人不诚信行为管理办法》	87
附件九：履约保函格式（若有更新，按最新发布的为准）	88
第 II 卷.....	89
第五章 发包人要求.....	89
第 III 卷.....	100
1.1.1.1 第六章 投标文件格式	100
目录.....	102
一、投标函及投标函附录.....	103
（一）投标函	103
（二）投标函附录	105

二、合同条款响应性承诺书.....	106
三、资格审查资料.....	107
（一）法定代表人身份证明	107
（二）法定代表人授权委托书.....	108
（三）投标人基本情况表	109
（四）项目负责人简历表	110
（五）联合体协议书	111
（六）投标人声明	112
（七）在广州市交通运输局企业信用信息库系统登记情况（格式自拟）	112
（八）声明函	112
四、投标保证金.....	113
五、组织机构及拟委任的主要人员.....	115
1. 组织机构.....	115
2. 拟委任的主要人员汇总表.....	115
3. 主要人员简历表.....	118
六、咨询、勘察业绩.....	119
（一）工程咨询业绩	119
（二）勘察业绩	121
七、勘察、可行性研究编制方案.....	123
（一）工程可行性研究报告编制方案.....	123
（二）勘察方案	123
八、投资估算.....	124
九、投标报价.....	126
（一）投标报价汇总表	126
（二）勘察报价明细表	127
十、质量保证体系.....	128
十一、进度管理.....	129
十二、须评审的其他资料（格式自拟）	130

线网车站加装电扶梯工程勘察及可行性研究项目

招标文件

第 I 卷

招标人：广州地铁集团有限公司

2022 年 月

第一章 招标公告

1. 招标条件

线网车站加装电扶梯工程勘察及可行性研究项目的甲方为广州地铁集团有限公司，建设资金来自甲方经营资金，出资比例为100%，招标人为广州地铁集团有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：广州市。

2.2 工程范围：本项目勘察及研究范围涵盖广州地铁所辖的既有运营线路车站，包括但不限于一号线、二号线、三号线、三号线北延线、四号线、五号线、六号线、七号线、八号线、九号线、十三号线、十四号线、知识城线、二十一号线、APM 线、广佛线，具体详见招标文件。

2.3 招标范围及内容：

对广州地铁所辖的既有运营线路车站开展勘察及可行性研究编制工作，包括但不限于一号线、二号线、三号线、三号线北延线、四号线、五号线、六号线、七号线、八号线、九号线、十三号线、十四号线、知识城线、二十一号线、APM 线、广佛线。

2.4 本项目招标控制价(含税)：总价为 136.099389 万元，其中勘察费最高投标限价：73.506285 万元；可行性研究报告费控制价：62.593104 万元。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备相应资质，具备相应业绩，并在人员方面满足相应的要求。

3.1.1 投标人必须是在中华人民共和国注册的独立法人。投标人持有有效的工商行政管理部门核发的法人营业执照或各级政府事业单位登记管理机关颁发的事业单位法人证书，按国家法律经营。

3.1.2 投标人须具备建设行政主管部门颁发的资质要求：同时具有以下①及②资质。

①工程咨询：已在全国投资项目在线审批监管平台完成咨询业务备案。

②工程勘察：工程勘察综合甲级或工程勘察专业类(岩土工程（勘察）甲级资质。

3.2 非联合体的投标人必须满足 3.1.2①、②资质。

3.3 关于联合体投标：本项目允许联合体投标。

3.3.1 联合体组成单位不超过 2 个。

3.3.2 如投标人组成联合体，应签订联合体工作协议，联合体牵头人必须完成勘察、可行性

研究的全部工作内容。投标人拟任本工程项目负责人应为牵头人正式员工。联合体工作协议应明确约定各方拟承担的工作和责任。联合体协议需由联合体各方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章且提供法定代表人证明书。投标登记截止后联合体增减、更换成员的，其投标将被否决。联合体各方签订共同投标协议后，联合体各方（包括牵头人及联合体成员）不得再单独或与其他单位组成联合体参与本项目投标。

3.4 投标人拟担任本项目负责人的要求：具备机电或结构相关专业工程师职称资格或以上。

3.5 其他要求：

①投标人已按规定格式签字盖章《投标人声明》（格式见本招标公告附件一）作为投标人资格要求之一，此《投标人声明》应同时作为投标函中资格审查资料的组成部分。

②投标人及项目负责人须在广州市交通运输局企业信用信息库系统登记。

③投标人参加投标的意思表达清楚，法定代表人证明书及投标人代表被授权有效。

④投标人未在以往工程中因违约被业主书面拒绝投标和被拒绝参与业主管辖的新项目的名单（见本招标公告附件二）

⑤单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标登记。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 202 年 月 日 00 时 00 分至 20 年 月 日 10 时 00 分（北京时间，下同），登录广州公共资源交易中心网站（<http://ggzy.gz.gov.cn/>）下载电子招标文件。

投标人应在递交投标文件截止时间前登录广州公共资源交易中心数字交易平台（<http://www.gzggzy.cn>）办理网上投标登记手续。按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。详见：广州公共资源交易中心网站指引。

4.2 本项目采用资格后审方式。

4.3 招标失败的情况

4.3.1 满足资格审查合格条件或通过初步评审的投标申请人不足 3 名时为招标失败。招标人分析招标失败原因，修正招标方案，重新组织招标。

4.3.2 招标人因两次或多次招标失败，需申请改变招标方式或不招标的，应按《广州市工程建设项目招标投标管理办法》（穗府办规【2017】5 号）第四十七条规定执行。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 202 年 月 日 10 时 00 分，投标

人应在截止时间前登录 <http://ggzy.gz.gov.cn/>（网址）通过广州公共资源交易中心数字交易平台递交电子投标文件。

投标文件备用光盘递交时间：202 年 月 日 9 时 45 分至 202 年 月 日 10 时 00 分（备注：填写时间为投标截止前 15 分钟开始递交至投标截止时间止），投标文件备用光盘递交地点：广州公共资源交易中心 第 开标室。

投标人完成电子投标上传后，电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输时间为准。

5.2 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。采取电子投标时，逾期未上传成功的电子投标文件，招标人拒绝接收。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在广州公共资源交易网（网址：<http://ggzy.gz.gov.cn/>）、中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）、广东省招标投标监管网（网址：<http://zbtb.gd.gov.cn>）和广州地铁集团有限公司网站（网址：www.gzmtr.com）上发布。本公告的修改、补充，在广州公共资源交易网发布。

发布招标公告开始日期（含本日）为：

2022 年 月 日 00 时 00 分；

发布招标公告截止日期（含本日）为：

2022 年 月 日 10 时 00 分；

注：发布招标公告的时间为招标公告发出之日起至递交投标文件截止时间止。

7. 联系方式

招 标 人：广州地铁集团有限公司

地 址：广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 塔

联 系 人：蒋工

电 话：020-83106070

电子邮件：jiangxiaohui@gzmtr.com

招标代理机构：_____

地 址：_____

联 系 人：_____

电 话：_____

电子邮件：_____

潜在投标人或利害关系人对本招标公告及招标文件有异议的，向招标人书面提出。

异议受理部门：广州地铁集团有限公司纪委监察专员办纪检监察室

电话：020-83106760

地址：广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 塔 40 楼。

招标监督机构：广州市交通运输局轨道交通管理处

地址：广州市天河区天河南二路 1 号

电话：020-38180179

附件：

- 一、投标人声明
- 二、以往工程中因违约被业主书面拒绝投标和被拒绝参与业主管辖的新项目的名单
- 三、联合体协议书

202 年 月 日

附件一：

投标人声明

广州市交通运输局轨道交通管理处、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加线网车站加装电扶梯工程勘察及可行性研究项目投标工作，作出郑重声明：

一、本公司保证投标登记材料及其后提供的一切材料都是真实的。

二、本公司保证不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿，同时不出现其他失信行为。

三、本公司不存在下列情形之一：

- （1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- （2）为本标段前期准备提供设计或咨询服务或者与本项目设计人或提供咨询服务的机构存在附属关系的；
- （3）为本项目监理人或者与本项目监理人存在隶属关系或者其他利害关系；
- （4）为本标段的代建人；
- （5）为本标段提供招标代理服务的；
- （6）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- （7）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构互相控股或参股的；
- （8）与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- （9）与本标段的检测机构有隶属关系或者其他利害关系；
- （10）与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- （11）与本标段的其他投标人为同一个单位负责人；
- （12）与本标段的其他投标人存在控股、管理关系；
- （13）被依法暂停或取消投标资格的；
- （14）被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的；
- （15）进入清算程序，或被宣布破产，或其他丧失履约能力的情形；
- （16）在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的；

(17) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；

(18) 被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

(19) 在近三年内投标人或其法定代表人、拟委派的项目负责人有行贿犯罪行为的；

(20) 在“全国公共资源交易平台网站（www.ggzy.gov.cn）”、“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）等网站存在“失信被执行人”、“政府采购严重违法失信名单”、“黑名单”等违法失信信息。

(21) 法律法规规定的其他情形。

本公司违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果，并自愿停止参加广州市行政辖区内的招标投标活动三个月。

特此声明

声明企业(公章):

法定代表人或法定代表人授权代表签字:

年 月 日

附件二

以往工程中因违约被业主书面拒绝投标和被拒绝参与业主管辖的新项目的名单
(以业主发布最新版本为准)

序号	单位名称及个人姓名
1	广州雄志科技有限公司
2	广州格源科技开发有限公司
3	翰威特咨询（上海）有限公司广州分公司
4	广东至艺工程建设监理有限公司
5	中铁五局集团有限公司及所有子公司
6	广东重工建设监理有限公司及所有子公司
7	成都鼎祥瑞建筑劳务有限公司及所有子公司
8	广东中焱服装有限公司
9	广州市绿莹餐饮管理服务有限公司
10	深圳市泰锐电气设备有限公司
11	成都迈络科技有限公司
12	方达组为(北京)科技发展有限公司
13	西安信诺测控设备有限公司
14	西安昌达铁路器材科技开发有限公司
15	广东思泰科系统集成有限公司
16	深圳市前海逸云科技有限公司
17	安阳铁科轨道科技有限公司
18	河南省铁创铁路器材有限公司
19	广东百安建设科技集团有限公司
20	广州市家豪办公设备有限公司
21	广州市泳健信息科技有限公司
22	戎威远保安服务(北京)有限公司

23	广州百奕信息科技有限公司
24	广州市广通源润滑科技有限公司
25	广东恩科能源科技有限公司
26	北京威创车辆配件有限公司
27	广东华鑫招标采购有限公司
28	广州市水电设备安装有限公司及所有子公司
29	广东至艺监理有限公司及所有子公司
30	贵州中建建筑科研设计院有限公司及其所有子公司
31	广东鼎峰基业建设有限公司及其所有子公司
32	广州市城市建设工程监理有限公司及所有子公司
33	广州市睿辰祥机电设备有限公司
34	广州市恒力达智能装备有限公司
35	中国农业银行股份有限公司广州北秀支行及其下属二级支行
36	广东利盾电气消防检测有限公司
37	广东华建电气消防安全检测有限公司
38	安徽省城建设计研究总院股份有限公司及所有子公司
39	韶关市曼原劳务有限公司
40	深圳市禹宸电子技术有限公司
41	广州龙悦轨道设备有限公司
42	曾振文（一级建造师注册号：贵 152060801025）
43	陈仁（监理工程师注册号：44014218）
44	楚湘文(注册编号：144060701030)
45	何凯朋（监理工程师注册号：00351049）
46	游关军（建造师注册号：粤 144060809483）
47	肖国仕（监理工程师注册号：00178519）

48	姚德友（建造师注册号：京 111060807502）
49	郜满平（监理工程师注册号：11008636）

附件三：

联合体协议书

(联合体成员单位名称) 自愿组成联合体，共同参加线网车站加装电扶梯工程勘察及可行性研究项目且投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. (联合体牵头方名称) 为联合体牵头方。

2. 联合体牵头方按照联合体各方共同达成的意见合法授权代表联合体各成员负责本招标项目投标和合同谈判活动，并代表联合体提交和接受相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作，并牵头办理合同结算工作。所有联合体成员应当向招标人提交由所有联合体成员法定代表人签署的授权书，该授权书与本联合体协议书均作为合同文件的一部分。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部职责分工(需明确联合体牵头方及成员单位之间的权利、义务、利益、责任的分配和承担的详细工作内容)：

.....

5. 各联合体成员根据各自分工内容所对应的合同份额向甲方开具履约保函、预付款保函及增值税发票。

6. 中标后，联合体与招标人签订合同，联合体各方就中标项目向招标人承担连带责任，投标文件及随后签订的合同将对联合体各成员有共同和各自的法律约束。联合体各方在各工作范围内承担全部项目管理责任。

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执_____份，投标文件_____份。

牵头方名称：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签字或签名章)

年 月 日

成员单位名称：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签字或签名章)

年 月 日

第二章 投标人须知

注：投标人须知正文与《投标人须知前附表》描述存在不一致之处，以《投标人须知前附表》为准。

一、投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称： <u>广州地铁集团有限公司</u> 地址： <u>广州市海珠区新港东路 1238 号万胜广场 A 塔 25 楼</u> 联系人： <u>蒋工</u> 电话： <u>020-83106070</u>
1.1.3	招标代理机构	名称： 地址： 联系人： 电话：
1.1.4	招标项目名称	详见招标公告
1.1.5	项目建设地点	详见招标公告第 <u>2.1</u> 条
1.1.6	项目建设规模	详见招标公告第 <u>2.2</u> 条
1.1.7	项目投资估算	详见招标公告第 <u>2.4</u> 条
1.2.1	资金来源及比例	详见招标公告第 <u>1</u> 条
1.2.2	资金落实情况	<u>已落实</u>
1.3.1	招标范围	详见招标公告第 <u>2.3</u> 条
1.3.2	服务期限	<u>1. 合同签订后 3 个月内完成勘察工作并出具勘察报告，5 个月内完成可行性研究并出具可行性研究报告。</u> <u>2. 甲方在收到初步可研成果 1 个月内，组织完成初步可行性研究报告审查并出具审查意见。</u> <u>3. 乙方根据甲方对初步可行性研究报告的审查意见进行修改起 1 个月内提交最终可行性研究成果。</u>

条款号	条款名称	编列内容
		<u>4. 甲方有权根据实际工期需求, 适当调整项目工期。</u>
1.3.3	质量标准	<u>勘察、可研编制质量须满足相关国家规范和合同要求。</u>
1.4.1	投标人资质条件、能力、信誉	<p>(1) 资质要求: 详见招标公告第 <u>3.1、3.2、3.3、3.4、3.5</u> 条</p> <p>(2) 财务要求: /</p> <p>(3) 业绩要求: /</p> <p>(4) 信誉要求: /</p> <p>(5) 项目负责人的资格要求: 详见招标公告第 <u>3.6</u> 条</p> <p>(6) 其他主要人员要求: /</p> <p>(7) 其他要求: 详见招标公告第 <u>3.7</u> 条</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	<p><input type="checkbox"/> 不接受</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 接受, 应满足下列要求: 详见招标公告第 <u>3</u> 条</p>
1.4.3	投标人不得存在的其他情形	(1) <u>在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的。</u>
1.9.1	踏勘现场	<p><input checked="" type="checkbox"/> 不组织</p> <p>补充说明如下:</p> <p>(1) 投标人自行对工程现场和周围环境进行现场考察, 投标人应充分重视和仔细地进行这种考察, 以获取那些须投标人自己负责的有关编制投标和签署合同所需的所有资料。一旦中标, 这种考察即被认为其结果已在中标文件中得到充分反映。考察现场的费用由投标人自己承担。</p> <p>(2) 投标人及其代表进入考察的现场。投标人及其代表必须承担那些进入现场后, 由于他们的行为所造成的人身伤害 (不管是否致命)、财产损失或损坏, 以及</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>其他任何原因造成的损失、损坏或费用。招标人在投标人及其代表考察过程中不负任何责任。</p> <p>(3) 在现场考察中由招标人提供的资料和数据，只是为了使投标人能够利用招标人现有的资料。招标人对投标人由此而作出的推论、解释和结论概不负责。</p> <p><input type="checkbox"/>组织，踏勘时间：/</p> <p>踏勘集中地点：/</p>
1.10.1	投标预备会	<p><input checked="" type="checkbox"/>不召开</p> <p><input type="checkbox"/>召开，召开时间：/</p> <p>召开地点：/</p>
1.10.2	投标人在投标预备会前提出问题	<p>时间：/</p> <p>形式：/</p>
1.10.3	招标文件澄清发出的形式	/
1.11.1	分包	<p><input checked="" type="checkbox"/>不允许</p> <p><input type="checkbox"/>允许，应按照国家、省、市相关规定，采用合法方式选择符合专业资质和业绩要求的分包人，投标人有义务禁止分包人将分包工程再次分包。无论采用何种方式确定分包人，本合同价款均不因分包合同价款而调整。</p>
1.12.1	实质性要求和条件	/
1.12.3	偏差	<p><input checked="" type="checkbox"/>不允许</p> <p><input type="checkbox"/>允许，偏差范围：/</p> <p>偏差幅度：/</p>
2.1	构成招标文件的其它资料	<u>前期基础资料（电子版）</u>
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	<p>时间：2022 年**月**日 17:30 时（在提交投标文件截止时间 18 天前提出）</p> <p>形式：<u>在广州公共资源交易中心网站通过项目答疑专</u></p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p><u>区网上公开发布</u></p> <p>(1) 招标答疑采用网上答疑方式进行。投标人若对招标文件（包括清单、招标控制价）有疑问的，可在规定的时间内通过广州公共资源交易中心网站凭密码进入提问区域将问题提交给招标人或招标代理人，提交问题时一律不得署名。</p> <p>网上答疑的操作指南为：登录广州公共资源交易中心数字交易平台→进入“我的投标”页面→进入“招标答疑提问”页面→通过项目编号或名称找到所需的项目→在上述的答疑时间内点击“答疑提问”→无记名或匿名提出问题。</p> <p>(2) 投标人应在投标截止时间<u>18</u>日前停止质疑。</p>
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	本项目的招标文件澄清及答疑文件将在广州公共资源交易中心网上发布，投标人自行下载。从招标文件澄清及答疑文件发布之日起即视为投标人已确认收到。
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	时间： <u>从招标文件澄清及答疑文件发布之日起即视为投标人已确认收到。</u>
		形式： <u>本项目的招标文件澄清及答疑文件将在广州公共资源交易中心网发布，投标人自行下载。</u>
2.3.1	招标文件修改发出的形式	在广州公共资源交易中心网站项目答疑专区或以补充公告形式发布。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	时间： <u>从招标文件修改文件发布之日起即视为投标人已确认收到。</u>
		形式： <u>本项目的招标文件修改文件将在广州公共资源交易中心网发布，投标人自行下载。</u>
3.1.1	构成投标文件的其他资料	<p>(1) 按本招标文件规定，需提交的其它所有资料；</p> <p>(2) 投标人认为需要提交的其他资料。</p> <p>具体内容要求按投标文件格式填写，均须用单位数字</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>证书加盖电子印章。</p> <p>投标人必须按照招标文件提供的投标书格式的要求如实填写（表格可以按同样格式扩展、缩小，内容项目不能变化）。</p>
3.2.1	增值税税金的计算方法、投标文件格式章节	<p>增值税税金计算方法：不含税总价*增值税税率（税率暂按 6%计，在合同履行期间，因国家税收政策调整，则合同价的增值税金额和合同总价相应调整）</p> <p>投标文件格式章节：投标人应按第六章“投标文件格式”的要求。</p>
3.2.3	报价方式	<p><u>本次投标报价可行性研究报告费为暂定价，勘察费为综合单价包干，按招标人给定的参考暂定工程量自行报价（以“元”为单位，精确到小数位后 2 位。）</u></p>
3.2.4	最高投标限价	<p><input type="checkbox"/>无</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>有，最高投标限价：<u>详见招标公告第 2.4 条及本项目招标控制价公布表，可行性研究报告费投标报价应与招标人给出的暂定价一致，勘察费投标报价不超过最高投标限价和单价限价。</u></p>
3.2.5	投标报价的其他要求	<p>（1）可行性研究部分：</p> <p>本合同可行性研究服务范围为招标文件规定的全部工作内容，此次投标报价为暂定价，招标人将按合同协议书中确定的计费原则计费，费用包含完成用户需求书要求的所有服务应缴纳的一切税费。未按暂定价报价的，视为无效标。</p> <p>（2）勘察部分：</p> <p>1）本招标工程范围为本招标文件规定的全部工程，勘察部分费用以投标人提交的工程量清单中的单价和合价为基础。</p> <p>2）勘察部分招标时招标人给定一个参考工程量清</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>单。</p> <p>3) 投标人对项目的各项报价必须以招标文件资料为依据；投标报价必须与投标技术方案相对应。</p> <p>4) 勘察部分中标价为本招标工程中标价计费范围内各项费用的总和，原则上中标价为合同价，对于投标价有误的项目按本投标须知前附表第 10.7 条规定核定。</p> <p>5) 凡投标报价或评标价高于相对应的招标控制价的，一律视为无效标。</p> <p>6) 本招标文件勘察部分工程量清单列出的单价包干部分工程项目及其相应的工程量不允许修改。</p> <p>(3) 本工程投标报价采用的币种为人民币。</p>
3.3.1	投标有效期	180 日历天（从投标截止之日算起）
3.4.1	投标文件格式章节、投标保证金	<p>投标文件格式章节：第六章“投标文件格式”规定。</p> <p>投标保证金：</p> <p>是否要求投标人递交投标保证金：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 要求，投标保证金的形式：转账、现金、支票、投标保函；</p> <p>投标保证金的金额：2 万；</p> <p>须在递交投标文件截止时间前完成缴纳，否则视为放弃本次投标机会。</p> <p>(1) 如采用转账、现金或者支票形式提交的由广州公共资源交易中心代收。缴款情况以广州公共资源交易中心数据库记录的信息为准；具体操作要求详见广州公共资源交易中心通知公告栏“关于基本户保证金专用账户账号的通知及操作指引”，其他有关递交事宜，请自行咨询交易中心：020-28866000-4。缴纳时间：在</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>投标截止时间前。</p> <p>(2) 如采用投标保函形式提交的，银行投标保函原件在投标截止前单独密封递交至开标室，其复印件需附在投标文件中。投标人须确保投标保函真实、有效，如发现投标保函虚假、无效，将根据本招标文件约定及按法律法规规定处理。</p> <p>银行投标保函有效期应长于或等于投标有效期，若投标有效期延长的，银行投标保函有效期应相应延长，且延长后的有效期应满足前述要求。投标人提供的银行投标保函应为银行出具的无条件、见索即付、不可撤销的保函，保函出具银行赔付条件（投标文件格式）不得更改，担保金额不得低于投标保证金的金额，否则投标人的投标文件将被否决。招标人提供投标保函格式。</p> <p><input type="checkbox"/>不要求</p>
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	<p>(1) 投标人（在投标有效期内撤销其投标）除投标保证金不予退还外，招标人将在 6 个月至 2 年内将其列入参与本司管辖工程项目投标企业的拒绝名单；</p> <p>(2) 投标人不接受按招标文件规定修正投标价；</p> <p>(3) 经查实投标人有串通投标、弄虚作假等违法行为；</p> <p>(4) 投标人原因投标文件未解密；</p> <p>(5) 如果中标人不遵守本须知 7.7 款或 7.8 款的规定，招标人将有充分的理由废除授标，并不退还其投标保证金；</p> <p>(6) 放弃中标（含对投标文件提出实质性修改）；</p> <p>(7) 投标人中标后未按招标文件要求办理相关手续，影响合同签订工作的。</p>
3.5	资格审查资料的特殊要求	<input type="checkbox"/> 无

条款号	条款名称	编列内容
		<input checked="" type="checkbox"/> 有，具体要求：见招标公告。
3.5.2	近年财务状况的年份要求	/
3.5.3	近年完成的类似项目情况的时间要求	具体评审内容及标准详见评标办法。
3.5.5	近年发生的诉讼及仲裁情况的时间要求	/
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.7.1	投标文件格式章节	应按第六章“投标文件格式”进行编写。
3.7.3	投标文件所附证书证件要求	投标文件所附证书证件要求：证书证件需为原件清晰扫描件，并采用单位数字证书，按照招标文件要求在相应位置用单位数字证书加盖电子印章。
3.7.3	投标文件签字或盖章要求	取消采用个人数字证书和加盖个人电子印章要求，投标文件中需法定代表人、代理人签字或加盖电子印章的，应手签后扫描上传，对加盖个人电子印章不做要求。投标文件按招标文件要求用单位数字证书加盖电子印章。相关操作详见《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目操作专章》。
4.1.1	投标文件加密要求	网上递交的电子投标文件须进行加密，具体操作详见《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目操作专章》
4.1.2	封套上应载明的信息 (适用于提交备用光盘的情况)	招标人名称： <u>广州地铁集团有限公司</u> 招标人地址： <u>广州新港东路 1238 号万胜广场 A 塔</u> _____（项目名称） 招标项目编号：_____

条款号	条款名称	编列内容
		在____年____月____日____时前不得开启（填入前附表第 4.2.1 条的时间）。 （注：备用光盘所载资料与系统上传资料须一致。）
4.2.1	投标截止时间	<u>2022</u> 年 <u>**</u> 月 <u>**</u> 日 <u>10</u> 时 <u>00</u> 分
4.2.3	投标文件是否退还	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，退还时间：/
5.1	开标时间和地点	本电子招投标项目在本章 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间），在广州公共资源交易中心公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。 开标时，投标人代表有权出席开标会，也可以自主决定不参加开标会，若投标人代表对开标过程提出异议，该投标人代表须同时出示本人身份证原件。
5.2	电子招投标开标程序	电子招投标项目开标按下列程序进行： 5.2.1 主持人按下列程序进行开标： （1）宣布开标纪律； （2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称； （3）宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名； （4）投标人通过电子招标投标交易平台对已递交的电子投标文件进行解密，公布招标项目名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价及其他内容，并记录在案； （5）投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；若有关人员不签字的，不影响开标程序； （6）开标结束。

条款号	条款名称	编列内容
		<p>5.2.2 投标截止时间前未完成投标文件传输的或因投标人之外的原因（如：网络瘫痪、服务器损坏、交易系统故障短期无法恢复等因素）造成投标文件未解密的，视为投标人其撤回投标文件。因投标人原因造成投标文件未解密的或未在投标截止时间后<u>半小时内</u>解密的且未提交备用光盘的，视为撤销其投标文件。</p> <p>5.2.3 开标时，两个（含两个）以上的投标人加密打包投标文件电脑机器特征码一致的，不参与下一程序，并由评标委员会否决其投标。</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：<u>5</u>人</p> <p>其中招标人代表<u>1</u>人，专家<u>4</u>人；</p> <p>评标专家确定方式：<u>评标委员会依法组建</u></p>
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	<u>3</u> 人。若可推荐的单位不足3人时， <u>按能推荐的最大数推荐。</u>
7.1	中标候选人公示媒介及期限	<p>公示媒介：<u>中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网、广州公共资源交易网、广州地铁集团有限公司网站</u></p> <p>公示期限：<u>3</u>日，公示结束日为工作日。</p>
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	<p><input type="checkbox"/>是</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>补充说明：</p> <p>（1）招标人的招标领导小组根据评标报告，最终审定中标人。</p> <p>（2）依法必须进行公开招标的项目，招标人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。</p> <p>（3）排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的</p>

条款号	条款名称	编列内容
		中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。
7.6	技术成果经济补偿	<input checked="" type="checkbox"/> 不补偿 <input type="checkbox"/> 补偿，补偿标准：/
7.7	第四章“合同条款及格式”	第四章“合同条款及格式”
7.7.1	履约保证金	是否要求中标人提交履约保证金： <input checked="" type="checkbox"/> 要求，履约保证金的形式： <u>银行划账/银行保函</u> 履约保证金的金额： <u>合同金额的 10%。</u> <input type="checkbox"/> 不要求
9	是否采用电子招标投标	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，具体要求： （1）具体操作详见附件《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目操作专章》。 （2）提交投标文件光盘备用 ①投标人可制作非加密的电子投标文件（PDF 格式及其相应 word 格式或 excel 格式文档）刻入光盘（1 份），按招标公告规定的时间、地点提交备用。（刻录好的投标文件光盘密封在密封袋中，并在封口处加盖投标人单位公章。密封袋上应写明的内容见投标人须知前附表要求 4.1.2。 ②递交的投标文件（光盘）不得加密。光盘（投标文件）无法读取或导入的，则视为未提交备用投标文件光盘。如果投标人没有按规定通过交易平台网上递交电子投标文件的，不再读取提交的光盘。 （3）补救方案 ①投标文件解密失败的补救方案：

条款号	条款名称	编列内容
		<p>在规定时间内，因投标人之外原因(指网络瘫痪、服务器损坏、交易系统故障短期无法恢复)导致的电子投标文件解密失败，在开标现场读取光盘内容，继续开标程序。评标委员会对其投标文件的评审以光盘内容为准。因投标人之外原因解密失败且未递交电子光盘的，视为撤回投标文件。</p> <p>②评标时突发情况的补救方案</p> <p>若遇不可抗力发生（如：网络瘫痪、服务器损坏、交易系统故障短期无法恢复等因素），由评标委员会开启现场递交的全部投标文件光盘，并按光盘内容进行评审。</p> <p>③除发生上述情况外，开标评标均以投标人通过交易平台网上递交的电子投标文件为准。</p>
10	需要补充的其他内容	
10.1	特别提示	<p>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。</p> <p>（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）：</p> <p>1）将中标工程转包或者违法分包的；</p> <p>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；</p> <p>3）存在围标或串标情形的；</p> <p>4）存在弄虚作假骗取中标情形的；</p>
10.2	送达	《投诉处理决定书》和《行政处理决定书》在广州市住房和城乡建设局网站上公布的，视为送达其他与决定书有关的当事人。

条款号	条款名称	编列内容
10.3	资格审查方式	<u>资格后审</u>
10.4	招标失败的处理	招标人因两次或多次招标失败，需申请改变招标方式或不招标的，应按《广州市工程建设项目招标投标管理办法》（穗府办规【2017】5号）第四十七条规定执行。
10.5	其他	<p>（1）投标人应认真对待投标书的真实性，投标书中所附的各种评分材料不允许有造假行为，一经发现，则单项得分为零。</p> <p>（2）中标人应根据政府有关规定，向广州公共资源交易中心交纳交易服务费，最终以交易中心实际收取额为准。</p> <p>（3）中标人应按照招标代理合同向招标代理机构支付本项目的招标代理服务费。</p> <p>（4）中标人应按招标人通知要求在规定时间内到公共资源交易中心配合办理中标通知书的相关手续。</p>
10.6	招标说明	本项目工程建设引入竞争机制，采取公开招标的办法，以便能选择有经验、有实力、社会信誉好的单位承担本项目工程建设的勘察、可行性研究报告编制任务，确保工程建设能按期、优质地完成。招标工作严格按国家和广州市政府的相关规定进行，实行招标人负责制。
10.7	投标价核定原则	<p>招标人与中标人将在投标有效期内并自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人的投标文件商定合同和签订合同，招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。对于勘察部分投标报价有误的项目，在合同结算前进行调整。</p> <p>（1）中标后勘察部分投标价的核定原则：</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>1) 若数量级有误，以核准的数量级为准。</p> <p>2) 若用小写表示的金额和用大写的金额不一致，以大写表示的金额为准。</p> <p>3) 当单价与数量的乘积与总价不一致时， 合价包干的项目：以合价中的数量为准，修改单价，总价不变；单价包干的项目：以所报单价为准，修改总价，除非在甲方看来单价中有明显的小数点错误，在这种情况下，则以所报的合价为准，并修改单价。当清单单价与单价分析表不一致时，以单价分析表为准，并修订单价。</p> <p>4) 以单价包干的项目，当工程量清单单价与单价分析表不一致时，以单价分析表为准，并修订总价；以合价项目和以“项”为单位的项目，当清单单价与单价分析表不一致时，以工程量清单的合价为准。</p> <p>5) 单价包干项目工程量与招标文件不一致时以招标文件给定的工程量为准，并修订总价。</p> <p>6) 工程量清单中单价包干项目的单位与招标文件不一致时，以投标文件工程量清单中该项目的合价为准，按招标文件工程量清单修正该项目的单位和工作量，并计算单价。</p> <p>7) 工程量清单开项少于招标文件给定开项的，视此项目费用已包括在工程量清单的其他单价和合价之中，总价不予调整。</p> <p>8) 工程量清单开项多于招标文件给定开项的，则删除相应多开的项目和报价，并修订总价。</p> <p>中标人如不按上述规定与招标人订立合同，则招标人将取消其中标资格，因此给招标人造成损失的，招标人有权要求其承担赔偿责任。</p>

条款号	条款名称	编列内容
10.8	合同签订原则	本招标项目中非广佛线的业主单位为广州地铁集团有限公司，广佛线一期的业主单位为广东广佛轨道交通有限公司。上述线路资金来源不同，中标后需分开签订合同。
10.9	合同执行原则	按用户需求书要求出具勘查成果和可行性研究成果。

二、投标文件否决性条款摘要

本章节是本招标文件（含招标文件的澄清、补充文件等）中涉及的所有否决性条款的摘要，否决性条款包括：不予受理、无效标、否决性条款。除出现以下情形外，投标文件的其他任何情形均不得作否决处理。招标文件中有关否决性条款的阐述与本章节不一致的，以本章节内容为准。

（一）开标阶段不予受理的情形

1. 第一章招标公告中 /5.2 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。采取电子投标时，逾期未上传成功的电子投标文件，招标人拒绝接收。
2. 第二章投标人须知 /4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。
3. 第二章投标人须知 /4.2.5 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

（二）评标阶段有关无效标的情形

1. 第二章投标人须知 /投标人须知前附表 /3.2.5 投标报价的其他要求

本合同服务范围为招标文件规定的全部工作内容，此次投标报价为暂定价，招标人将按合同协议书中确定的计费原则计费，但投标人的投标方案必须作出技术经济分析指标（如各方案投资估算），费用包含勘察、可研报告编制服务实施中应缴纳的一切税费。未按暂定价报价的，视为无效标。

- 2.第二章投标人须知 /1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- （1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- （2）与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- （3）与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

- (4) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- (5) 为本招标项目的代建人；
- (6) 为本招标项目的招标代理机构；
- (7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (9) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (10) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (11) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (12) 在最近三年内发生重大设计质量问题（以相关行甲方管理部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）
- (13) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (14) 被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；
- (15) 在近三年内投标人或其法定代表人有行贿犯罪行为的；
- (16) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

（三）评标阶段有关投标被否决的情形

1. 第二章投标人须知 /1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

2. 第二章投标人须知 /3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3. 第二章投标人须知 /3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

4. 第三章评标方法 /3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

5. 第三章评标方法 /3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- （1）投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数；
- （2）有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

6. 第三章评标方法 /3.1.3 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员

会应当否决其投标：

（1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

7. 第三章评标方法/3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

三、投标人须知

1. 总则

1.1 招标项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.7 项目投资估算：见投标人须知前附表。

1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、服务期限和质量标准

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 服务期限：见投标人须知前附表。

1.3.3 质量标准：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本招标项目资质条件、能力和信誉：

(1) 资质要求：见投标人须知前附表；

(2) 财务要求：见投标人须知前附表；

(3) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(4) 信誉要求：见投标人须知前附表；

(5) 项目负责人的资格要求：具备机电或结构相关专业工程师职称资格或以上，具体要求见投标人须知前附表；

(6) 主要人员要求：见投标人须知前附表。

(7) 其他要求：见投标人须知前附表。

需要提交的相关证明材料见本章第 3.5 款的规定。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

（3）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

（1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

（2）与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

（3）与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

（4）与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

（5）为本招标项目的代建人；

（6）为本招标项目的招标代理机构；

（7）与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；

（8）与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

（9）被依法暂停或者取消投标资格；

（10）被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

（11）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

（12）在最近三年内发生重大设计质量问题（以相关行甲方管理部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）

（13）被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；

（14）被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

（15）在近三年内投标人或其法定代表人有行贿犯罪行为的；

（16）法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。部分投标人未按时参加踏勘现场的，不影响踏勘现场的正常进行。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

1.11.1 投标人

本项目不允许分包及转包。

1.12 响应和偏差

1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标方案等内容以对招标文件作出响应。

1.12.3 投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏差应当符合招标文件规定的偏差范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 发包人要求；
- (6) 投标文件格式。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该修改。

2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录
- (2) 合同条款响应性承诺书
- (3) 法定代表人身份证明
- (4) 法定代表人授权委托书
- (5) 投标人基本情况表
- (6) 项目负责人简历表
- (7) 联合体协议书（如有）
- (8) 在广州市交通运输局企业信用信息库系统登记情况（格式自拟）
- (9) 投标人声明
- (10) 声明函
- (11) 投标保证金
- (12) 组织机构及拟委任的主要人员
- (13) 咨询、勘察业绩
- (14) 勘察、可行性研究编制方案
- (15) 投资估算
- (16) 投标报价
- (17) 质量保证体系
- (18) 进度管理
- (19) 须评审的其他资料（格式自拟）

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第 3.1.1（7）目所指的联合体协议书。

3.1.3 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的，投标文件不包括本章第 3.1.1（11）目所指的投标保证金。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写工程量清单。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 本项目的报价方式见投标人须知前附表。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“工程量清单”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 180 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、形式和第六章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出并在投标文件中附上基本账户开户证明。联合体投标的，其投标保证金可以由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人应当在中标通知书发出之日起五日内将投标保证金及银行同期存款利息退回中标候选人以外的投标人，在书面合同订立之日起五日内将投标保证金及银行同期存款利息退回中标人和其他中标候选人。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；

(3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第 1.4 款规定的资质、财务、业绩、信誉等要求。

3.5.1 “投标人基本情况表”应附投标人营业执照和组织机构代码证的复印件（按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照复印件）、投标人相关资质证书副本等材料的复印件。

3.5.2 “项目负责人简历表”应填报满足本章第 1.4.1 项规定的项目负责人相关信息，应附身份证、学历证、职称证、执业资格证书、社保缴费证明复印件。

3.5.3 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第 3.5.1 项至第 3.5.2 项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上方案的，视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关投标有效期、发包人要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件全部采用电子文档，除投标人须知前附表另有规定外，投标文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用单位和个人数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。由投标人的法定代表人签字或加盖电子印章的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字或加

盖电子印章的，应附由法定代表人签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标人应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求加密投标文件，具体要求见投标人须知前附表。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 投标人完成电子投标文件上传后，电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。

4.2.5 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的通知，应按照本章第 3.7.3 项的要求加盖电子印章。电子招标投标交易平台收到通知后，即时向投标人发出确认回执通知。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条的规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间），通过电子招标投标交易平台公开开标，所有投标人的法定代表人或其委托代理人应当准时参加。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；
- (3) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；
- (4) 投标人通过电子招标投标交易平台对已递交的电子投标文件进行解密，公布招标项目名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价及其他内容，并记录在案；
- (5) 投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员使用本人的电子印章在开标记录上签字确认；
- (6) 开标结束。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (5) 与投标人有其他利害关系。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起 3 日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于 3 天。

7.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.4 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

7.5 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.6 技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果不给予经济补偿。

7.7 履约保证金

7.7.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的 10%。联合体中标的，其

履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.7.2 中标人不能按本章第 7.7.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.8 签订合同

7.8.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.8.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.8.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

8. 纪律和监督

8.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活

动有关的工作人员不得擅自离职守，影响评标程序正常进行。

8.5 投诉

8.5.1 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

8.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照投标人须知第 2.4 款、第 5.3 款和第 7.2 款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第 8.5.1 项规定的期限内。

9. 是否采用电子招标投标

本招标项目是否采用电子招标投标方式，见投标人须知前附表。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

附件一：开标记录表

开标记录表

开标时间：_____年_____月_____日_____时_____分

序号	投标人	投标保证金	投标报价 (万元)	项目负 责人	投标 文件 递交	解密 情况	备注	投标人代 表签名

招标人代表：_____ 记录人：_____ 监标人：_____

_____年_____月_____日

附件二：问题澄清通知

以交易中心提供的格式为准

附件三：问题的澄清

以交易中心提供的格式为准

附件四：中标通知书

中标通知书

以广州公共资源交易中心印制的《广州建设工程中标通知书》为准。

附件五：中标结果通知书

中标结果通知书

_____（未中标人名称）：

我方已接受_____（中标人名称）于_____（投标日期）所递交的_____（项目名称）招标的投标文件，确定_____（中标人名称）为中标人。

感谢你单位对招标项目的参与！

招标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

第三章 评标办法

（综合评估法）

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
1	评标方法	中标候选人排序方法	<p><u>（1）本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人。如总得分相同，则以方案得分较高的投标人排名优先；如总得分、方案得分均相同，则以资信业绩得分较高的投标人排名优先；如总得分、方案、资信业绩得分均相同，则以勘察投标报价得分较高的投标人排名优先；如仍存在相同情况，则由评委通过记名投标表决（不得弃权），以“少数服从多数”的原则确定排序。</u></p> <p><u>（2）满足资格审查合格条件或通过初步评审的投标申请人不足 3 名时为招标失败。招标人分析招标失败原因，修正招标方案，重新组织招标。</u></p>
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
		投标函及投标函附录签字盖章	<u>实质性内容符合第六章“投标文件格式”的规定，有法定代表人或其委托代理人签字且加盖单位公章，应附法定代表人证明书，若法定代表人授权代表参与投标相关事项则须同时提供法定代表人授权书。</u>
		投标文件格式	实质性内容符合第六章“投标文件格式”的规定
		联合体投标人	提交符合招标文件要求的联合体协议书，联合体协议书需由联合体各方法定代表人或其授权代表签字并加盖单位

			公章且提供法定代表人证明书、法定代表人授权书，并明确各方承担的工作和责任，并明确联合体牵头人，且联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。
		备选投标方案	除招标文件明确允许提交备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案
		<u>授权有效性</u>	<u>投标人参加投标的意思表达清楚，法定代表人证明书及投标人代表被授权有效</u>
		<u>不存在串通投标情形</u>	<u>串通投标情形以《中华人民共和国招标投标法实施条例》为准</u>
		<u>投标人机器码</u>	<u>投标人与其他投标人加密打包投标文件电脑机器特征码一致的（以广州公共资源交易中心评标系统的检索信息为准）将被否决</u>
2.1.2	资格评审标准	营业执照和组织机构代码证	<u>符合第 I 卷第二章“投标人须知”第 3.5.1 项规定，投标人必须是在中华人民共和国注册的独立法人。</u>
		资质要求	<u>符合第 I 卷第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定</u>
		财务要求	<u>符合第 I 卷第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定</u>
		业绩要求	<u>符合第 I 卷第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定</u>
		项目负责人	<u>符合第 I 卷第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定</u>
		其他主要人员	<u>符合第 I 卷第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定</u>
		其他要求	<p>（1）投标人已按照本项目招标公告附件一格式内容签字盖章的投标人声明；</p> <p>（2）投标人及项目负责人须在广州市交通运输局企业信用管理信息库系统登记。</p> <p>（3）投标人参加投标的意思表达清楚，法定代表人证明书及投标人代表被授权有效</p> <p>（4）投标人未在以往工程中因违约被业主书面拒绝投标</p>

			和被拒绝参与业主管辖的新项目的名单(见本招标公告附件二)。 (5) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加同一项目投标,也不得与其他单位组成联合体分别参加同一项目投标(联合体内各成员之间不受本条限制)。
		联合体投标人	符合第 I 卷第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定。如允许联合体,联合体各方资质等级满足招标公告第 3 条要求(由同一专业的单位组成的联合体,按照资质等级较低的单位确定资质等级)。
		不存在禁止投标的情形	不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形
2.1.3	响应性评审标准	投标报价	咨询报价与招标人暂定价一致,勘察投标报价不超过最高投标限价和单价限价。
		投标内容	见第 I 卷第一章招标公告第 2 条
		服务期限	见第 I 卷第二章“投标人须知前附表”第 1.3.2 条
		质量标准	见第 I 卷第二章“投标人须知前附表”第 1.3.3 条
		投标有效期	符合第 I 卷第二章“投标人须知前附表”第 3.3.1 项规定
		投标保证金	符合第 I 卷第二章“投标人须知前附表”第 3.4.1 项规定
		响应合同条款	符合第六章“投标文件格式”的规定,提交合同条款响应性承诺书(法定代表人及其授权代表签字并加盖单位公章)

详细评审

2.2.1 分值构成

本项目综合评分法采用百分制，根据第三章 3.2.3 款规定，投标人得分 = 资信业绩得分（A）+ 方案得分（B）+ 勘察投标报价（C）+ 其他评分因素得分（D），具体分值构成见表 1；

2.2.2 评分标准 详见表 2。

表 1 04. 线网车站加装电扶梯工程勘察及可行性研究项目分值构成表

序号		评审项目	权重	评分标准		
			%	好	中	差
总计		100				
1	资信业绩（A）		30	－	－	－
1.1	组织机构配置		5	[5，4]	(4，3)	[3，0]
1.2	项目负责人的经验、技术水平		10	10	6	2
1.3	专业负责人的经验、技术水平		5	5	3	0
1.4	咨询业绩		5	－	－	－
1.5	勘察业绩		5	－	－	－
2	方案得分（B）		55	－	－	－
2.1	工程可行性研究报告编制方案		20	[20，16]	(16，12)	[12，0]
2.2	勘察方案		20	[20，16]	(16，12)	[12，0]
2.3	投资估算		15	[15，12]	(12，9)	[9，0]
3	勘察投标报价（C）		5	－	－	－
4	其他评分因素得分（D）		10	－	－	－
4.1	质量保证体系		5	[5，4]	(4，3)	[3，0]
4.2	进度管理		5	[5，4]	(4，3)	[3，0]

表 2 线网车站加装电扶梯工程勘察及可行性研究项目评分标准表

序号	评分因素	评分标准
1	资信业绩（A）（30 分）	
1.1	组织机构配置（5 分）	<p>好：根据工程要求，有明确的项目管理组织机构和组织机构图，在图中表明与投标人总部的关系，机构设置很齐全，责任明确，机构配置合理；[5，4]</p> <p>中：根据工程要求，有较明确的项目管理组织机构和组织机构图，在图中表明与投标人总部的关系，机构设置齐全，责任明确，机构配置较合理；（4，3）</p> <p>差：不具备前两档条件。[3，0]</p>
1.2	项目负责人的经验、技术水平（10 分）	<p>好：具有两个或以上轨道交通工程咨询（项目建议书或可行性研究报告）管理经验，有 8 年（含）或以上类似工作经验；10 分。</p> <p>中：具有一个或以上轨道交通工程咨询（项目建议书或可行性研究报告）管理经验，有 5 年（含）或以上类似工作经验；6 分。</p> <p>差：其它情况的，得 2 分。</p> <p>注：要求提供以下证明材料</p> <p>1.人员材料须附：相关的职称证书及其他相关注册证的原件扫描、工作经验证明。</p> <p>2.业绩证明须附：合同及能够证明是负责人业绩的原件扫描件（如甲方证明或中标通知书或其他证明材料）。</p>
1.3	专业负责人的经验、技术水平（5 分）	<p>参与本项目的专业负责人（包括：电扶梯、土建、装修、给排水、低压配电、BAS、通信、造价专业）全部具有工程师及以上的技术职称，全部具有 5 年（含）或以上工作经验；每有一人不满足扣 1 分，扣完为止</p> <p>注：要求提供以下证明材料</p> <p>1.人员材料须附：相关的职称证书及其他相关注册证的原件扫描、工作经验证明。</p> <p>2. 业绩证明须附：合同及能够证明是负责人业绩的原件扫描件（如甲方证明或中标通知书或其他证明材料）。</p>
1.4	咨询业绩（5 分）	<p>2016 年 1 月 1 日至今具有 2 个或以上轨道交通工程咨询（项目建议书或可行性研究报告）业绩得 5 分，具有 1 个轨道交通工程咨询（项目建议书或可行性研究报告）业绩得 3 分，无类似业绩得 0 分。</p>

序号	评分因素	评分标准
		注：要求提供以下证明材料 以合同时间及签订合同金额为准，咨询业绩需提供合同文件复印件及甲方证明材料（无甲方证明材料可用可研报告扉页或可研报告审查意见代替）
1.5	勘察业绩（5分）	2016年1月1日至今具有2个或以上工程勘察项目（工程物探或岩土工程勘察）业绩得5分，具有1个工程勘察项目（工程物探或岩土工程勘察）业绩得3分，无类似业绩得0分。 注：要求提供以下证明材料 以合同时间及签订合同金额为准，勘察业绩需提供合同文件复印件及甲方证明材料（无甲方证明材料可用勘察报告扉页或施工图勘察文件审查意见代替）
2	方案得分（B）（55分）	
2.1	工程可行性研究报告编制方案（20分）	好：详细了解广州地铁出入口电扶梯布置现状及最新要求；对本项目背景、周边环境和建设条件有清楚的认识，总体思路清晰；结合现场条件提出充分合理的施工工艺，充分考虑其可实施性和可操作性。[20，16] 中：了解广州地铁出入口电扶梯布置现状及最新要求，对本项目背景、周边环境和建设条件有一定的认识，总体思路较清晰；结合现场条件提出相对合理的施工工艺，能够考虑其可实施性和可操作性。（16，12） 差：不具备前两档条件。[12，0]
2.2	勘察方案（20分）	好：结合广州地铁出入口电扶梯布置现状，编制合理可行的勘察方案，要求充分体现管道的路径、埋深、管径、材质等信息要素及改造所经过的环境、周边建筑、构筑物 and 地下管线等的勘察情况；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。[20，16] 中：结合广州地铁出入口电扶梯布置现状，编制较为合理可行的勘察方案，较能体现管道的路径、埋深、管径、材质等信息要素及改造所经过的环境、周边建筑、构筑物 and 地下管线等的勘察情况；勘察的重点、难点理解较为准确，建议较为合理可行；勘察工作流程较为规范。（16，12） 差：不具备前两档条件。[12，0]
2.3	投资估算（15分）	好：投资估算的计费程序明确、费率合理、项目齐全；[15，12] 中：投资估算的计费程序明确、费率合理、项目齐全，存在错项、漏项；(12，9) 差：投资估算的计费程序不明确或费率不合理或项目不齐全。[9，0]
3	勘察投标报价（C）（5分）	1 确定评标价

序号	评分因素	评分标准
		<p>投标人评标价以投标函中勘察投标总价的人民币大写金额为准。</p> <p>2 评标价的评审</p> <p>2.1 将通过响应性评审标准的勘察投标报价由低至高进行排列，</p> <p>当通过有效性审查的投标申请人超过 9 家（含 9 家）时，去掉两个最高价和两个最低价，取余下评标价的算术平均值作为评标参考价（PC）；</p> <p>当通过有效性审查的投标申请人超过 5 家（含 5 家）且少于 9 家时，去掉一个最高价和一个最低价，取余下评标价的算术平均值作为评标参考价（PC）；</p> <p>当通过有效性审查的投标申请人少于 5 家时，则取所有评标价的算术平均值为评标参考价（PC）；</p> <p>2.2 投标报价的偏差率计算公式：偏差率 X=（评标价－评标参考价）/评标参考价*100%</p> <p>当评标价等于评标参考价时，得 100 分，评标价每高于评标参考价 1%时，扣 1.5 分，每低于评标参考价 1%时，扣 1 分，扣至 0 分为止，得出评标价得分，精确到小数点后两位。</p> <p>3 勘察投标报价分=评标价得分*5%</p>
4	其他评分因素得分 (D) (10 分)	
4.1	质量保证体系（5 分）	<p>好：具有 ISO9001 质量保证体系；能针对该线的特殊性建立严格的质量保证措施，针对本项目的特点、重点与难点有详细地描述和分析。[5，4]</p> <p>中：具有 ISO9001 质量保证体系；能针对该线的特殊性建立质量保证措施，针对本项目的特点、重点与难点有基本的描述和分析。(4，3)</p> <p>差：不具备前两档条件。[3，0]</p>
4.2	进度管理（5 分）	<p>好：有反映本项目全过程的计划进度，能够全面、准确、清楚地描述本项目实施全过程；项目设置合理，网络计划进度图的各工期要求均能满足招标文件要求；能详细描述各阶段的工作重点及目标，描述合理、有针对性。[5，4]</p> <p>中：有反映本项目全过程的计划进度，能够较全面、准确地描述本项目实施全过程；项目设置较合理，网络计划进度图的各工期要求能满足招标文件要求；能详细描述各阶段的工作重点及目标，描述有针对性。(4，3)</p> <p>差：不具备前两档条件。[3，0]</p>

评标办法前附表备注：

1、评标办法正文与《评标办法前附表》描述存在不一致之处，以《评标办法前附表》为准。

2、评分如出现小数点，则保留小数点后两位，第三位四舍五入。

3、评标程序中关于详细评审的补充说明

详细评审（除专业负责人的经验、技术水平，咨询业绩，勘察业绩和勘察投标报价外）得分依据“先定档、后评分”的原则，具体要求如下：

（1）每位评标专家应严格按照详细评审项目规定的【好、中、差】等级标准对有效投标文件进行定档评议。

（2）每位评标专家先递交各自的定档评议，定档分好、中、差三档，好为3分、中为2分、差为1分；经汇总并计算其算术平均分，最终按下表得出各投标人的最终档次。

好	中	差
[3, 2.5]	(2.5, 1.5)	[1.5, 1]

（3）各评标专家根据评定的最终档次进行各自打分，评分不符合最终档次的无效，须按最终档次重新打分。

（4）后按评标办法第3.2条，对每一项评分因素去掉一个最高分和一个最低分后计取算术平均分，分数出现小数点，保留小数点后两位，得出各项最终详细评审得分。

4、投标文件的方案介绍及澄清

（1）为有助于投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可以以书面形式要求投标人对投标文件含义不明确的内容作必要的澄清或说明，投标人应以书面形式进行澄清或说明，但不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。如总得分相同，则以方案得分较高的投标人排名优先；如总得分、方案得分均相同，则以资信业绩得分较高的投标人排名优先；如总得分、方案、资信业绩得分均相同，则以勘察投标报价得分较高的投标人排名优先；如仍存在相同情况，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

2. 分值构成与评分标准

2.1 分值构成

- (1) 资信业绩部分：见评标办法前附表；
- (2) 方案部分：见评标办法前附表；
- (3) 勘察投标报价：见评标办法前附表；
- (4) 其他评分因素：见评标办法前附表；

2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.4 评分标准

- (1) 资信业绩评分标准：见评标办法前附表。
- (2) 方案评分标准：见评标办法前附表。
- (3) 勘察投标报价评分标准：见评标办法前附表。
- (4) 其他因素评分标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数；

(2) 有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

3.1.3 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对资信业绩部分计算出得分 A；

(2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对方案部分计算出得分 B；

(3) 按本章第 2.2.4 (3) 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 C；

(4) 按本章第 2.2.4 (4) 目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分 D。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=A+B+C+D。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

3.3 投标文件的澄清

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或

补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人。

第四章 合同条款及格式

第一节 合同协议书

第二节 合同条款

第三节 合同附件

第一节 合同协议书

线网车站加装电扶梯工程勘察及可行性研究项目合同协议书

甲方（委托方）：_____

乙方（受托方）：_____

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同有关事项达成一致意见，订立本协议书。

第1条 定义及解释

1.1 下列措辞和用语，除上下文另有要求外，应具有所赋予它们的含义：

(1) “项目”是线网车站加装电扶梯工程勘察及可行性研究项目。

(2) “服务”是指乙方根据合同条件为完成项目所提供和履行的所有服务，包括正常的服务、附加的服务和额外的服务。

(3) “甲方”为项目的委托方，即广州地铁集团有限公司。

(4) “乙方”为项目的受委托方，它作为一个独立的专业公司或联合体受甲方委托，提供和履行合同服务。

(5) “合同双方”是指甲方和乙方的统称。

(6) “日”、“天”是指公历日。

(7) “周”、“星期”是指七个公历日。

(8) “月”是指公历月份。

1.2 下列文件应被视为本合同的组成部分：

(1) 本合同补充协议（如有）；

(2) 本合同；

(3) 本合同附件；

(4) 招标文件及其澄清补充文件及其它补充资料；

(5) 投标文件及其澄清补充文件及其它补充材料。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或矛盾之处，以上面所列顺序在前为准，上述属于同一类内容的文件，应以日期在后为准。

第 2 条 项目委托范围和内容

2.1 项目委托范围：按甲方要求开展可行性研究（含勘察），出具勘察报告、可行性研究报告并配合业主完成整个项目立项工作（含公司内层级及政府层级）。其中，勘察工作包含按要求提交①市政、规划部门有关车站、车辆段周围道路、公交接驳站等规划资料，②涉及到电梯加装的周边地块及建筑物等有关资料，③管线勘测报告，④水文地质勘测报告。可行性研究工作包含①完成工程可行性成果文件，②完成立项所需文件，③完成财政资金申报所需文件，各项成果应完全满足合同的全部规定和要求，具体详见本合同附件《用户需求书》。

2.2 项目委托内容和技术要求详见本合同附件《用户需求书》。

2.3 乙方提供的服务及提交的项目成果应完全满足甲方的要求（成果清单及相关要求详见本合同附件《用户需求书》。

第 3 条 项目进度与管理

3.1 项目总实施（包括项目成果评审）以项目最终成果报告通过甲方组织的专家审查或确认、政府批复或同意结题为最终完成标志。

3.2 项目工作进度安排：详见合同附件《用户需求书》。。

3.3 项目成果的递交及验收时间：详见合同附件《用户需求书》。

3.4 项目实施过程中，乙方应在每月 28 日前向甲方提交月工作报告。工作报告里须说明项目计划执行情况，以及下一个时间段计划的工作内容，并应针对项目的实际进展情况提出建议。

3.5 乙方应严格按照计划组织和开展项目实施工作，接受甲方进行工作检查和监督。甲方按计划检查项目进度，发现问题，有权督促乙方采取组织及技术措施给予纠正。

3.6 由于任何一方的原因需调整项目计划须得到另一方的确认，并及时调整项目实施安排，调整后的项目计划须由甲乙双方项目经理重新签字确认。乙方需充分认识并接受甲方可能因项目特殊需要对于项目计划的临时调整。

第4条 成果交付、项目验收

4.1 在项目实施过程中乙方应按本合同附件《用户需求书》要求的项目成果清单及成果验收

时间、标准、方式提交项目成果，提交的项目成果应完全满足合同要求，阶段成果通过甲方组织的专家评审验收，并得到甲方确认后才可以开展下一阶段实施工作。

4.2 乙方应有规范的管理以控制成果质量，在项目成果交付给甲方前，乙方应进行严格审核。对乙方正式提交的成果，如经甲方审核认定未完全符合合同要求的，乙方须按甲方要求予以修改，由此引起的费用由乙方承担。乙方须按照招标人档案管理部门的归档要求完成成果报告归档，归档费用由乙方承担。

4.3 乙方需按照甲方要求份数以及如下要求向甲方提交项目各阶段成果报告：

(1) 文件的版式、装订应美观、清晰、有条理、重点突出。要求装订美观、牢固。

(2) 提交各阶段成果报告及规格、电子文件（刻制光盘）数量均须满足甲方的需求，成果报告必须使用下面规定的软件类型和版本。

(3) 文字报告包括研究方提供的正式往来文件、中间成果报告、最终成果报告和技术说明书等，文字报告、图纸采用标准的尺寸。

(4) 文字、表格编辑软件采用 Microsoft office（WORD、EXCEL），其中的投资估算、财务分析、经济分析表格应当采用 EXCEL。进度横道图采用 Microsoft Project。绘图软件采用 AutoCAD，资料按甲方的有关要求归档。

(5) 勘察、可行性研究编制文件要符合相应文件编制内容格式的要求，完整齐全。说明能充分表达方案意图，文字精练，图面清晰，技术措施无原则性重大差错，尽量减少一般性的错、漏，避免各专业间配合上的矛盾、脱节或重复。

(6) 编制中采用的基础资料要齐全、可靠，要符合勘察、可研编制标准、规范的有关规定，计算要准确，文字报告要协调好各章节、专业的内容、观点，注意报告的一致性。

第5条 合同价格及支付

5.1 本合同总费用为人民币（大写）（¥ 元）（含增值税，税率 %），不含税价为：人民币（大写）（¥ 元）。其中：

(1) 工程勘察费为人民币（大写）（¥ 元）（含增值税，税率 %），不含税价为：人民币（大写）（¥ 元）。本勘察费为既定项目的工程物探、水文地质钻探等的总费用，采用综合单价包干，最终以甲乙双方确认的实际工

程量乘以该项目费用的综合包干单价进行结算。

(2) 本项目可行性研究报告费暂定价为人民币(大写) (¥ 元)(含增值税, 税率 %), 不含税价为: 人民币(大写) (¥ 元)。最终可行性研究报告费=本项目可行性研究批复的投资估算费/本项目暂定投资估算费*本项目可行性研究报告费暂定价。本项目暂定投资估算费为 107881.78 万元。

(3) 合同总价包括乙方履行本合同相应项目所必须的所有成本费用和乙方应承担的一切税费, 包括但不限于办公、交通、人员、差旅、文件、税费、成果报告印刷、专家咨询、会议评审及其它管理费用等, 由乙方在合同相应项目实施过程中包干使用。其中, 合同总价中不含增值税的部分价格固定, 不因国家税收政策变化而变化; 若在履行期间, 遇国家税收政策调整, 则合同总价相应调整。

5.2 应当认为乙方已经彻底查清, 并在合同价格中充分考虑到了以下几项:

- (1) 影响到合同价格的全部条件和情况;
- (2) 完成项目中所有可能出现的情况;
- (3) 现场的综合情况;
- (4) 现场总的劳务情况。

5.3 乙方应在本合同生效后的 60 天内按本合同项目招标文件要求的金额和方式向甲方提交履约保证金。履约保证金须在本合同有效期内、项目实施最终完成之前一直保持有效。若乙方在合同履行期间无违约行为, 甲方将在乙方按本合同要求完全履行其合同义务并按甲方要求提交退还履约保证金申请后的 15 个工作日内无息退还履约保证金, 若退还履约保证金时发生银行费用, 该费用由乙方承担, 甲方有权在履约保证金金额内扣减银行费用后将履约保证金余额返还给乙方。乙方可以使用履约保函代替履约保证金, 但要求乙方提供的履约保函有效期在合同执行期内、项目实施最终完成之前一直保持有效, 提交和返还履约保函的一切相关费用(含甲方对保函进行印鉴核符等费用)须由乙方承担。如采用银行履约保函形式, 该银行保函应由在中国注册的银行开具, 保函开立行应为具备 SWIFT 系统(国开系统)的银行, 开立行应用 SWIFT 系统回复验证行的保函验证, 银行保函的格式应采用招标人提供的格式(详见合同附件)。

5.4 合同价款的支付

5.4.1 甲方根据条款 5.4.3 规定的支付条件和比例并对乙方提交的支付单据审核无误后的 90 个工作日内向乙方支付合同价款。

5.4.2 付款方式：转账或电汇

5.4.3 支付进度

本项目合同款按不同项目内容分阶段支付；其中每阶段进度款的 20%为甲方考核费用。即在满足支付条件的前提下，每一阶段进度款的 80%直接支付给乙方，剩余 20%由甲方依据第 10 条规定进行考核后的结果支付，考核扣减的费用不再补偿。具体各项目支付进度如下：

（1）首付款

支付条件：合同生效

支付比例：条款 5.1 所述合同总费用的 30%

支付单据：提供符合要求的履约保证金或履约保函（正本），支付申请 1 份，与付款金额相符的人民币的、合法的、有效增值税专用发票（含发票联和抵扣联，符合增值税相关规定要求）正本一份，副本二份，并在发票开具之日起 10 天内将发票交予甲方。

（2）进度款

勘察费进度款

原则上每季度支付一次进度款，申请进度款时，乙方应向甲方提交工程进度表，作为申请拨付工程进度款的依据，经甲方核定审批后，支付经审核的完成工程量金额的 80%（如实际工作量与合同工作量有增减，则先支付至实际完成工作量且不超过合同工作量，超出合同工作量部分应在办理完合同变更后再申请相应工程款）。

可行性研究报告费进度款

支付条件：

- 1) 完成并提交工程可行性研究各项成果，并经甲方审批通过；
- 2) 甲方完成阶段服务考核评价；
- 3) 合同约定的本阶段应由乙方履行的所有义务已经履行完毕。

支付比例：可行性研究暂定服务费的 30% ×（80%+20%*甲方考核后支付比例）

支付单据：支付请求 1 份，同时，对应支付条件，应提交：

- 1) 可行性研究全部完成并提交的各项成果文件通过甲方审批通过的相关证明
材料 1 份

- 2) 甲方考核评价材料 1 份
- 3) 与付款金额相符的人民币的、合法的、有效增值税专用发票（含发票联和抵扣联，符合增值税相关规定要求）正本一份，副本二份, 并在发票开具之日起 10 天内将发票交予甲方。

(3) 尾款

支付条件:

- 1) 完成并提交工程勘察的各项成果，并经甲方审批通过；
- 2) 可行性研究报告获得市政府主管部门批复；
- 3) 甲方完成阶段服务考核评价；
- 4) 合同约定的应由乙方履行的所有义务已经履行完毕；
- 5) 乙方按甲方要求完成归档，乙方编制的项目结算通过甲方或政府指定审批部门审核。

支付比例：支付至结算审定价的 100%。

支付单据：支付请求 1 份，同时，对应支付条件，应提交：

- 1) 甲方考核评价材料 1 份
- 2) 项目归档完成证明材料 1 份
- 3) 结算审批证明文件 1 份
- 4) 与付款金额相符的人民币的、合法的、有效增值税专用发票（含发票联和抵扣联，符合增值税相关规定要求）正本一份，副本二份, 并在发票开具之日起 10 天内将发票交予甲方

第 6 条 合同变更

在本合同委托项目执行期间，如因政府部门调整或其它客观因素致本合同无法继续执行的，由双方协商解决。由此需变更本合同的，要按照政府部门关于变更审核的政策要求提交指定机构审批后方可变更。

第 7 条 甲方权责

7.1 甲方负责对本项目研究工作进行总体管理、协调和监督，对提交的成果报告或资料收集

成果文件组织专家评审、验收或协调上报政府有关部门。有对编制工作进行过程控制、中间检查的责任与权利。

7.2 甲方应准备所能提供的用于本项目目的的数据、文件和信息；当乙方为了完成本合同的任务而需要使用这些资料信息时，甲方应予以协助。

7.3 对于乙方提交的需甲方作出答复的重要情况和事宜，甲方应在一个合理时间内作出决定或批准。

7.4 甲方应履行按合同第 5 条规定应付合同价款的支付义务。

第 8 条 乙方权责

8.1 乙方应按照合同及其附件的要求，负责收集本合同项目所需数据及信息，同时接受甲方有关指令和管理，按计划、按时、按质、按量提交项目的改进意见和完整的项目成果，以合理、谨慎、努力和有效的方式提供约定的服务。

8.2 乙方应该参照有关工作惯例，以科学的态度进行严肃、认真的研究，达到合同**用户需求书的规定和要求**，以其一贯的水准在所有的专业知识和能力方面向甲方提供最好的服务。

8.3 乙方应保证提交的项目成果和提供的服务符合中华人民共和国法律和国际公约或惯例；乙方应保证甲方在使用和应用合同项下的项目成果时，免于承担第三方提出的侵犯其专利权、著作权、工业设计权、其他知识产权的索赔。

8.4 乙方的职员或代理在完成项目过程中和提供有关服务时的行为或不作为产生的一切责任由乙方承担。

8.5 承担在合同约定的研究范围内，经审查后的必要修改，如因乙方原因导致成果报告或资料收集成果文件未通过专家审查，自行返工修改，并承担因此所造成的全部损失；**如因乙方过失或成果文件质量等原因对甲方施工时造成损失，以及因乙方返工给甲方带来延迟开工等损失，乙方需进行赔偿。**

8.6 按甲方要求提交全部书面文件和电子文件，并按甲方制定的档案归档要求对项目成果进行移交和归档。

8.7 按甲方要求提交结算审查文件资料，配合甲方和由政府指定的结算评审单位（如有）进行的项目结算审查。项目结算通过审批后，按甲方指定的档案归档要求进行结算归档。

8.8 按甲方信息化管理要求，及时完成各阶段成果资料的一体化信息管理平台数据录入。

8.9 未经甲方书面同意，乙方不得转让合同中规定的义务。

8.10 乙方开具的发票在送达甲方后如发生丢失、灭失、或被盗等，乙方有义务配合甲方按照税法规定和甲方的要求在税法规定期限内办理有关的进项税额的认证抵扣手续。

第9条 人员配置

9.1 乙方要指定有相应资历的、经验丰富而且可以信赖的人员来完成项目和提供服务。如项目紧急需要集中办公，乙方应按甲方要求派驻项目相关负责人员到甲方所在工作场所，配合办公。

9.2 乙方工作人员的配置按本合同附件《乙方人员配置与工作安排表》的规定。如乙方在合同实施期间提出全部或部分更换合同规定的乙方的工作人员（尤其是项目经理）时，应提前书面向甲方申请，并提交替换人员的资质证明及工作经验等文件，在甲方同意后后方可更换。无论如何，由此引起的责任和费用均由乙方承担。如乙方未经甲方许可更换或调走其工作人员，并造成甲方损失的，甲方将根据原指派人员约定的人天数及佣金抵扣合同款。

9.3 在有合理的理由的情况下，甲方有权要求乙方调回或替换任何不称职的人员，乙方应予接受，且甲方不承担乙方由此引起的责任和费用。

第10条 项目服务考核评价

10.1 甲方项目组对乙方服务配合情况按每付款进度阶段进行评价考核，承包单位须给予甲方充分的配合。

10.2 服务考核评价内容为本阶段乙方对于项目推进执行情况，以及乙方对于甲方项目组在项目管理过程中的各项要求、指令的服务态度、配合程度、响应速度、完成质量等指标。

10.3 服务考核评价内容（详见本合同附件《项目服务考核评价表》）

- ①. 评价时间：每一付款阶段（不含预付款阶段）；
- ②. 评价主持：甲方项目管理部门
- ③. 参加人员：甲方项目管理人员

10.4 评价要素及依据：

- ①. 政府主管及审批部门、甲方正式下达与项目有关的要求（含书面及口头通知）
- ②. 招标文件、应标文件及合同相关条款
- ③. 其它应纳入评价的要素。

10.5 评价方法

考核评价内容详见合同附件《项目服务考核评价表》，从如下几个方面分别对乙方进行考核评分。

①. 项目完成质量（20分）：主要考核乙方完成阶段性成果文件的质量是否存在应付、把关不严等现象，或因乙方提交文件质量影响甲方声誉、报批进展等。

②. 项目合同履行（30分）：主要考核乙方对于合同各项要求的履行情况，含项目执行、费用支付、档案管理、资料提交等。

③. 项目组织管理（20分）：主要考核乙方配置项目负责人、项目工程师等人员的素质和到位情况，考核乙方对于项目的组织管理是否合理，如项目例会、项目定期报告、与其他部门和单位的组织协调等情况

④. 项目服务配合（20分）：主要考核乙方在项目研究过程中，对于甲方及政府主管部门的服务配合情况，如对于甲方下达的指令是否及时、有效、高质量的完成，对于项目协调配合响应是否积极主动和及时，是否存在因服务配合方面的原因导致项目审批出现延迟、退案、投诉等重要影响，是否按甲方信息化管理要求，及时完成各阶段成果资料的一体化信息管理平台数据录入（如有）。

⑤. 项目推进进度（10分）：主要考核项目推进进度是否按期进行，对于甲方因特殊原因对进度的调整等的落实情况等。

10.6 评价结果应用

每一付款阶段合同款（除预付款以外）的 20% 为考核费用，根据如下标准确定支付比例：

- ①. 每一付款进度阶段考核得分 95 分以上考核评价合格，全额支付考核费用；
- ②. 每一付款进度阶段得分 95 分及以下、85 分以上，扣除本阶段考核费用的 25%；
- ③. 每一付款进度阶段得分 85 分及以下、80 分以上，扣除本阶段考核费用的 50%；
- ④. 每一付款进度阶段得分 80 分及以下、75 分以上，扣除本阶段考核费用的 75%；
- ⑤. 每一付款进度阶段得分 75 分及以下，扣除本阶段考核费用的 100%；

以上评价结果应用于各进度阶段合同款（除预付款）的支付，其他由于乙方责任所导致的直接及间接经济损失由乙方自行负责赔偿。

第 11 条 信息和保密

11.1 乙方应准确系统地建立项目和服务过程中的文档和记录，其形式和详细程度应符合其专业水平，并允许甲方在项目执行过程中进行检查和复印。

- 11.2 对于一方向另一方提供的信息和资料，另一方须以合理和合适的方式或按照适用的专业标准保密这些资料。未经提供方书面同意，另一方不得将这些资料通过任何方式透露给第三方。但甲方合理使用获得的本项目成果则不在此列。
- 11.3 甲方向乙方提供的图纸、资料、档案均属于甲方的财产，当项目完成或终止后，应甲方要求，乙方须归还这些图纸、资料和档案（包括拷贝）。
- 11.4 本项目形成的成果（包括知识产权）归甲方所有，乙方不得用于本合同之外的用途，不得通过任何方式透露给第三方。

第 12 条 项目调整

- 12.1 项目执行期间，甲方有权在适当时间对项目作部分修改、删除、增加或其他调整。这些调整须通过书面形式通知乙方。如有异议，乙方须在收到该通知后 7 个工作日内提出；否则视为乙方已接受这些调整，并以此作为合同的组成部分继续履行合同义务。
- 12.2 项目实施期间，乙方可根据实际情况对项目计划进行微调，但计划调整后须确保项目实施总时间（包括项目成果评审时间）不变。调整计划必须提前一周书面通知甲方。如有异议，甲方须在收到通知后 7 个工作日内提出，否则视为同意。

第 13 条 违约与赔偿

- 13.1 合同双方任何一方违反了履约规定，履约方提出索赔，则违约方应对由于其违约引起的或与之有关的事宜负责，并向履约方赔偿。
- 13.2 任何一方对另一方的赔偿，仅限于因违约所造成的可合理预见到的损失或损害。
- 13.3 若乙方未能按合同约定的时间提交项目成果，每逾期一天按条款 5.1 所述相应项目合同价格的万分之三向甲方支付违约金，违约金总额不超过本合同总价，逾期超过六十天的，甲方有权解除合同并要求乙方赔偿因此而造成的直接损失。
- 13.4 若甲方未能按合同约定的时间支付应付合同价款，每逾期一天按当期应付款的万分之三向乙方支付违约金，违约金总额不超过本合同总价，逾期超过六十天的，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿因此而造成的直接损失。
- 13.5 若乙方违反保密协议的约定，将保密资料用于其它用途，或以任何方式泄露给第三方，则乙方按合同总价的 15% 向甲方支付违约金，并赔偿甲方的全部损失。
- 13.6 若乙方未按时完成成果档案、结算档案归档移交工作，造成在档案检查考核工作中甲方的经济、名誉或者线路竣工验收工作受损，乙方最低按合同总价的 5%向甲方支付

违约金，并赔偿甲方的全部损失。

13.7 由于乙方不及时提供发票或提供的发票不符合税务部门的要求，导致甲方取得的增值税专用发票不能报验抵扣进项税金，或虽可通过报验，后被税务机关以“比对不符”或“失控发票”等事由追缴税款，从而给甲方造成的经济损失，由乙方负责赔偿。

13.8 乙方开具的发票在送达甲方后如发生丢失、灭失、或被盗等，应按照税法规定和甲方的要求及时积极协助甲方在税法规定期限内办理发票的进项税额的认证抵扣手续，否则由此造成的经济损失，由双方协商分担。

第 14 条 合同终止

14.1 合同自然终止

合同双方完全履行各自合同义务后，合同终止。

14.2 违约违规终止合同

(1) 合同成立后，若乙方不按合同履行职责导致对甲方安全运营、名誉、形象等造成影响，甲方有权终止合同，履约保证金不予退还。

(2) 延迟进场时间超过甲方书面要求时间 3 个月的，甲方有权终止合同，没收履约保证金，并不向乙方做任何补偿。

(3) 乙方向甲方正式提交的项目成果经甲方 2 次审核未获通过的，甲方有权提出部分或全部终止合同并要求乙方赔偿因此而造成的直接损失。

(4) 按照合同条款中甲方有权解除（终止）合同的情形。

14.3 根据本条款第 2 条规定合同终止后，甲方有权扣除乙方履约保证金并不再支付任何费用，同时甲方可寻找合同外第三方完成本合同项目，在过渡期间甲方有权要求乙方赔偿损失；乙方单方提出解除合同或不履行合同的，应赔偿甲方损失，甲方有权没收履约保证金。

14.4 根据本项目招标文件（若有）、合同或其它规定，需要或可以解除合同的情形。

14.5 如一方认为另一方无正当理由而未正确或未完全履行义务时，可向对方发出书面违约通知。若发出通知的一方在 10 天内没有收到对方实质性改进意见和实施措施，则有权解除合同。

14.6 合同的终止并不损害或影响任何一方的索赔权利。

第 15 条 知识产权

15.1 乙方应当保证其交付给甲方的研究开发成果不侵犯任何第三人的合法权益。如发生第三人指控甲方实施的技术侵权的，乙方应当承担全部侵权责任。

第 16 条 不可抗力

16.1 如果发生了不可抗力（如战争、自然灾害等），致使本合同不能如期履行时，本合同应自动顺延履行，且各方不被视为违约，但各方应尽一切努力终止或减少上述因素的影响。上述因素一旦消失，各方应立即采取措施继续履行本合同，否则作违约。

第 17 条 争议的解决

17.1 在履行合同义务时出现任何争议，双方应协商解决。

17.2 若该协商在纠纷开始后 15 天内不能通过协商解决，任一方有权向甲方所在地有管辖权人民法院提起诉讼。以上所产生的费用（如理事费、差旅费等），除上述法院判决另有规定外，概由败诉方承担。

17.3 除提交诉讼的部分外，双方应继续履行合同规定的其他义务。

第 18 条 合同语言

18.1 语言为中文。

18.2 双方往来正式文件和合同文本均以中文为准。

第 19 条 适用法律

19.1 本合同适用法律为中华人民共和国现行法律。

第 20 条 合同生效

20.1 合同在甲乙双方法定代表人或其授权代表签字（或盖章）并加盖公章（或合同专用章）后生效。

20.2 合同生效日期以较晚签字一方的签字日期为准。

第 21 条 其它

21.1 根据本合同发出的任何通知应以书面写成，按本合同所载地址递交，并应在收到时视为交付。

21.2 联合体的规定

(1) 如果乙方是联合体，则联合体协议必须作为合同的组成部分。未经甲方同意，联合体的组成及其组织机构以及联合体协议在合同签约后直至合同履行完成期间不得擅自变更。

(2) 联合体成员之间承担连带责任和义务。联合体牵头人以其和联合体的名义处理合同项下有关的一切事宜，并对该联合体产生约束力。

21.3 本合同不允许分包。

21.4 本合同正本 2 份，副本 4 份。双方各执正本 1 份、副本 2 份，正本与副本具有同等法律效力。

21.5 本合同含附件将作为本合同不可分割的部分：

合同附件一：用户需求书

合同附件二：乙方人员配置与工作安排表

合同附件三：合同价格构成一览表

合同附件四：项目服务考核评价表

合同附件五：保密协议

合同附件六：廉洁协议

合同附件七：一体化项目管理平台使用承诺函（如使用）

合同附件八：履约保函格式（如使用）

合同附件九：联合体协议（如有）

甲 方：（盖章）

乙 方：（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

联系人：

联系人：

地 址：

地 址：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

签字日期： 年 月 日

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

签字日期： 年 月 日

附件一 用户需求书

（详见招标文件“第五章”）

附件二 乙方人员配置与工作安排表

附件三 合同价格构成一览表

附件四 项目服务考核评价表

项目服务考核评价表

考核阶段：

序号	考核项目	分值	考核内容	考 核				备注
				单项评分	总分	结果	小组签名	
1	项目完成质量	20	乙方完成阶段性成果文件的质量是否存在应付、把关不严等现象，或因乙方提交文件质量影响甲方声誉、报批进展等。			[100，95)，全额支付		
2	项目合同履行	30	乙方对于合同各项要求的履行情况，含项目执行、费用支付、档案管理、资料提交等。			[95，85)，扣除本阶段考核款 25%		
3	项目组织管理	20	乙方配置项目负责人、项目工程师等人员的素质和到位情况，考核乙方对于项目的组织管理是否合理，如项目例会、项目定期报告、与其他部门和单位的组织协调等情况。			[85，80)，扣除本阶段考核款 50%		
4	项目服务配合	20	乙方在项目研究过程中，对于甲方及政府主管部门的服务配合情况，如对于甲方下达的指令是否及时、有效、高质量的完成，对于项目协调配合响应是否积极主动和及时，是否存在因服务配合方面的原因导致项目审批出现延迟、退案、投诉等重要影响，是否按甲方信息化管理要求，及时完成各阶段成果资料的一体化信息管理平台数据录入。			[80，75)，扣除本阶段考核款 75%		
5	项目推进进度	10	项目推进进度是否按期进行，对于甲方因特殊原因对进度的调整等的落实情况等。			[75，0]，扣除本阶段考核款 100%		

业主项目负责人签名：

业主单位或部门公章：

日 期 ： 年 月 日

附件五 保密协议

项目 保 密 协 议

甲方：_____

乙方：_____

鉴于乙方在（填写合同委托项目名称）（以下简称本项目）过程中，已经或将要接触或获得涉及甲方的保密资料及将在该项目实施过程中形成的资料，经甲乙双方友好协商，甲方愿意向乙方披露相关保密资料，乙方承诺按照本协议的约定对甲方的保密资料予以保密。

一、“保密资料”包括：

（一）甲方向乙方披露或将要披露的与本项目相关的所有商业秘密、技术秘密以及其他甲方尚未公开的资料；

（二）乙方在项目中形成的任何分析、编辑、研究、咨询成果或其他文件资料。

以上资料包括书面的、口头的、图形的、电磁的或其它任何形式的资料，包括但不限于数据、模型、样品、草案、技术、方法、仪器设备和其它资料。

二、项目定义：

专指甲乙双方与年月日签订的本项目合同。

三、保密义务：

1. 乙方保证遵守国家法律和国家有关部门制定的保密法规，严格控制甲方所披露的保密资料，保护的度不能低于乙方保护自己的保密资料。无论如何，乙方对该保密资料的保护程度不能低于一个管理良好的技术企业保护自己的保密资料的保护程度；

2. 乙方保证采取所有必要的方法对甲方提供的保密资料进行保密，包括但不限于执行和坚持适当的作业程序来避免非授权透露、使用或复制保密资料；

3. 乙方保证在任何情况下，除依照法律强制性的要求外，不向任何第三方透露或披露甲方的保密资料以及本协议的存在或本协议的任何内容；

4. 如果乙方基于法律、法规、判决、裁定（包括按照传票、法院或政府处理程序）的要求而必需披露相关的保密资料，乙方应当事先尽快通知甲方，同时，乙方应当尽最大的努力帮助甲方有效地防止或限制该保密资料的传播。

5. 乙方不得有损害甲方利益的其他泄密和使用行为。

四、保密资料的使用方式和不使用义务：

1. 乙方只能为完成本项目而使用保密资料；

2. 除乙方为完成本项目需要时而将保密资料披露给必需直接参与本项工作、必需知晓保

密资料的职员之外，乙方不能将保密资料透露给其它任何人；

3. 乙方不能将此保密资料的全部或部分进行复制或仿造；

4. 乙方应当告知并以适当方式要求其参与本项工作之雇员遵守本协议规定，若参与本项工作之雇员（包括已离职员工）违反本协议规定，乙方应承担连带责任。

五、保密资料的交回：

1. 当甲方以书面形式要求乙方交回保密资料时，乙方应当立即交回所有书面的或其他有形的保密资料以及所有描述和概括该保密资料的文件；

2. 没有甲方的书面许可，乙方不得丢弃和处理任何书面的或其他有形的保密资料。

六、知识产权：

除非甲方明确地授权，乙方不能认为甲方授予其包含该保密资料的任何专利权、专利申请权、商标权、著作权、商业秘密或其它的知识产权。

七、违约救济：如果发生乙方违约，双方同意依如下条款处理：

1. 乙方应当尽最大的努力帮助甲方有效地防止或限制该保密资料的传播或按照甲方的指示采取有效的方法对该保密资料进行保密，所需费用由乙方承担；

2. 乙方应当赔偿甲方的所有损失，包括但不限于法院诉讼的费用、合理的律师酬金和费用、所有损失或损害等等。

同时，乙方按本项目合同费用总金额的 15% 向甲方支付违约金。

八、适用法律：

本协议适用中华人民共和国法律，并在所有方面依其进行解释。

九、争议的解决：

由本协议产生的一切争议由双方友好协商解决。协商不成，双方约定本协议纠纷的管辖法院为甲方所在地法院。

十、协议的生效：

本协议在甲乙双方法定代表人或其授权代表签字（或盖章）并加盖公章后生效。本协议正本一式两份，双方各执正本一份；副本两份，甲方执一份，乙方执一份，正本与副本具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

法定代表人签字：

（或）授权代表签字：

签字日期：

乙方（盖章）：

法定代表人签字：

（或）授权代表签字：

签字日期：

廉 洁 协 议

为促进双方诚信经营、廉洁从业，防范商业贿赂，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关法律法规和广东省、广州市廉政建设的规定，广州地铁集团有限公司（以下称发包人）与____（以下称承包人），特此订立本协议共同遵照执行。

第一条 发包人与承包人双方的权利和义务

（一）发包人与承包人双方自觉遵守《中华人民共和国反不正当竞争法》、国家工商行政管理局《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》、国家最高人民检察院、最高人民法院《关于办理受贿刑事案件适用法律若干问题的意见》及相关法律法规和廉政建设的规定。

（二）严格执行_____合同，自觉履行合同约定的相关义务。

（三）在业务活动中坚持公开、公正、诚信、透明的原则，不得损害国家、集体利益。

（四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，应及时提醒对方纠正。情节严重的，应向其上级有关部门举报，建议给予处理，并有权要求告知处理结果。

第二条 发包人的义务

（一）发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品，不得在承包人报销任何应由发包人或个人支付的费用等。

（二）发包人工作人员不得参加承包人安排的可能影响相关业务公开、公正、公平性的宴请和娱乐活动；不得参与任何形式的赌博，并通过赌博方式收受承包人财物；不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具（合同约定除外）和高档办公用品等。

（三）发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧

嫁娶活动、配偶子女工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

（四）发包人工作人员不得在承包人或与承包人有股权关联的企业兼职，不得向承包人介绍家属或者亲友从事与发包人业务有关的经济活动。

（五）发包人工作人员不得以明显低于市场的价格向承包人购买房屋、汽车等物品；不得以明显高于市场的价格向承包人出售房屋、汽车等物品；不得使用承包人提供的与工作无关的房屋、汽车等物品；不得以其他交易形式非法收受请托人财物。

（六）发包人工作人员不得利用职务之便收受承包人以回扣、手续费、加班费、咨询费、劳务费、协调费、辛苦费等各种名义给予或赠送的钱物。

（七）发包人工作人员不得接受承包人给予或赠送的干股或红利。

第三条 承包人的义务

（一）承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

（二）承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。

（三）承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加可能影响相关业务公开、公正、公平性的宴请及娱乐活动。

（四）承包人不得为发包人单位和个人购置或提供通讯工具和高档办公用品等物品，也不得为发包人提供与工作无关的房屋、汽车等。

（五）承包人不得擅自与发包人工作人员就合同中的质量、数量、价格、工程量、验收等条款进行私下商谈或者达成默契。

（六）承包人不得以回扣、手续费、加班费、咨询费、劳务费、协调费、辛苦费等各种名义向发包人工作人员给予或赠送钱物。

（七）承包人不得向发包人工作人员提供干股或红利。

第四条 违约责任

（一）发包人及其工作人员违反本协议第一、二条。发包人按管理权限，对相关责任人依据有关规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

发包人举报投诉联系部门：广州地铁总公司监察审计部，联系电话：83106760。

（二）承包人及其工作人员违反本协议第一、三条。根据具体情节和造成的后果，发包人有权对承包人采取以下一种或多种处理办法：

- 1、扣除承包人合同履约保证金；
- 2、终止双方已签定的所有合同；
- 3、追究承包人合同其他违约责任；

4、参照《广州地铁集团有限公司合作企业、分包商和个人不诚信行为管理办法》给予承包人一定期限（具体由发包人根据情况而定）不得参与发包人管辖工程项目投标的处罚。

承包人无条件接受发包人处理意见并承担给发包人造成的损失，全额返还用不正当手段获取的非法所得，并承担相应的法律责任。

第五条 本协议由双方或双方上级单位负责监督。可由发包人或发包人上级单位的纪检监察部门约请承包人或承包人上级单位的____对本协议履行情况进行检查。

第六条 本协议有效期为发包人承包人双方签署之日起至合同终止。

第七条 本协议作为____的附件，并具有同等的法律效力，经合同双方盖章立即生效。

第八条 本协议正本一式两份，双方各执一份，副本一式四份，双方各执两份。

发包人（盖章）：广州地铁集团有限公司 承包人（盖章）：

日期：

日期：

广州地铁一体化项目管理平台使用承诺函

(填写招标单位名称):

作为贵司的中标人，为了贯彻贵司“规范化、标准化、精细化、信息化”管理要求，保证该工程的顺利推进，我司郑重作出如下承诺：

一、我司自愿申请使用广州地铁一体化项目管理平台（以下简称“平台”）。

二、在工程开工前，参考以下标准配置使用平台的必要资源，并承担因此发生的所有费用。

（一） 配备专职信息化管理员：

1. 工程管理、信息管理、软件工程等专业大学本科及以上学历。
2. 熟练使用 MS Office 等各类办公软件，有工程管理或信息化管理经验。
3. 拥有良好的语言表达及沟通能力。

（二） 配置操作电脑及相关设备：

1. 扫描仪、打印机、照相机、电脑。
2. 电脑推荐配置：CPU 主频 2GHZ 以上、内存 4G 以上，Windows XP 及以上操作系统。
3. 正版应用软件：IE 浏览器（推荐使用 IE8，1024*768 分辨率）；MS Office 2003/2007/2010（Word, Excel, Project Professional, PPT）；rar、zip 等文件解压软件；PDF 文件查看软件；设计施工图纸查看软件；杀毒软件等。
4. 在工作现场配置的网络可以访问互联网，保障网络带宽容量，推荐 12M 或以上。

三、保证按以下要求使用平台：

（一） 在贵司指定场地使用平台，并自觉接受贵司检查、考核。

（二） 遵纪守法，不利用平台散布违法言论、做危害国家、社会及贵司的行为。

（三） 严格遵守保密规定，不泄露贵司机密，不将平台的操作手册及项目资料传递给第三方。

（四） 不恶意攻击平台的服务器。

（五） 妥善保管个人的帐号和密码（或本单位公用帐号和密码），不将帐号和密码告诉他人代替登录平台开展业务工作（或不将本单位公用帐号和密码告诉其他单位人员）。

（六） 不破译他人的用户帐号和密码，不使用他人帐号和密码登录平台，私自阅读他

人文件。

(七) 不上传带有病毒或与业务无关的电子资料、文档和程序。

(八) 关于信息安全，我司承诺做到如下几点：

1. 我司承认贵司的资料为秘密资料。本承诺函中所描述的秘密资料包括由甲方向乙方通过口头、书面、电子或其他方式提供的关于技术和系统安全及其他方面的一切数据、报告、信息、翻译资料、预测和记录。

2. 我司不以任何方式获取与项目或工作无关的贵司信息。

3. 我司同意维护商业秘密资料的保密性，不向任何第三方披露有关信息，除非由于合作的需要在必要的程度上向其法律顾问、会计师及雇员透露。我司同意在披露有关信息前，正式知会第三方法律顾问、会计师和雇员有关信息的机密性以及本承诺函的内容及要求。我司同意商业秘密资料只作为评估及协商双方合作的用途。

4. 我司将采取有效措施，防止与项目无关的雇员或其他人知悉秘密资料，并使接受或使用秘密资料的乙方工作人员按照本承诺函履行保密协议，不泄漏或不正当使用秘密资料。我司对内部违反本承诺函给贵司造成的损失承担连带责任。

5. 为妥善保护秘密资料，我司使用秘密资料完毕，将秘密资料的书面载体（包括复印件、电子数据）悉数归还，或全部销毁。

6. 如果我司根据法律、法规的规定，必须公开本承诺函规定的秘密资料，必须立即以书面形式向贵司告知公开秘密资料的基本情况，并配合贵司做好妥善安排或寻求法律救济。

7. 对于我司在本承诺函生效之前或终止后，通过任何途径知悉或取得的有关贵司的重要信息，在本承诺函生效后，我司参照本承诺函履行相应的保密义务。

8. 我司在本承诺函中承担的保密义务，不因本承诺函所从属项目的中止或终止而解除，除非贵司书面同意我司免于承担本承诺函约定的保密义务。

9. 涉及的贵司相关秘密资料包括以下内容：

(1) 机构设置、人员名单、运行机置、专利技术、项目合同、项目文档、工程文档、资金收支、系统网络架构、数据和安全架构、账号密码。

(2) 计算机及其它辅助产品、安全产品的型号、数量、配置、运行状态等资料。

(3) 应用系统名称、功能、业务类型、交易量、交易特征等信息。

(4) 现有网络拓扑结构及其相关资料。

(5) 业务流程、逻辑流程等资料。

- (6) 计算机系统的漏洞信息。
- (7) 现有安全机制及安全系统。
- (8) 与其它公司的合作信息、合同。
- (9) 其他需要保密的信息资料。

四、如有违反上述第三条的相关规定，我司愿意接受处罚并承担由此带来的法律后果。

五、保证按以下要求组织、参与平台使用培训

(一) 根据贵司要求，组织项目有关人员参加贵司免费提供的平台使用培训，并督促参加人员认真学习；

(二) 为确保我司人员具备使用平台的能力，在发生我司更换人员等情况时，我司自费聘请讲师进行培训。

特此承诺！

承诺企业（盖章）：_____

法定代表人签字：_____

（或）授权代表人签字：_____

日期：_____年____月____日

附件八：《广州地铁集团有限公司合作企业、分包商和个人不诚信行为管理办法》

该办法内容以甲方网站公布的最新版本为准，具体内容查询路径详见：广州地铁官网 (<http://www.gzmtr.com/>)-企业库与诚信评分-评价标准-《广州地铁集团有限公司合作企业、分包商和个人不诚信行为管理办法》。

附件九：履约保函格式（若有更新，按最新发布的为准）

履约保函

（由银行出具）

（本文件作为合同格式文件，将在投标人中标后的项目实施过程中使用，投标人投标时不须提交，但投标人应在投标文件中承诺如获中标，将在项目实施过程中按此要求办理。）

开具日期：_____

保函编号：_____

致：_____（招标人名称，以下简称贵方）

本保函作为贵方与_____（中标人名称）于_____年_____月_____日就_____项目（以下简称项目），签订的_____号_____合同的履约保函。

_____银行（以下简称本行）无条件地、不可撤销地保证本行及其继承者和受托者无追索地向贵方支付履约保证金人民币_____（金额大小写），并以此约定如下：

（1）_____（中标人名称）未能忠实地履行所有合同文件的规定和双方此后一致同意修改、补充等协议（以下简称违约），只要贵方确定，无论_____（中标人名称）有任何反对，本行保证本行及其继承者和受托者在收到贵方第一次的表明_____（中标人名称）违约的书面通知后 7 日内，按贵方提出的上述金额和按该通知中规定的方式付给贵方。

（2）本保函任何支付应为免税，无论任何人以何种理由提出扣减现有或未来的税费、其它费用或扣款，均不能从本保函中扣除。

（3）本保函的规定构成本行无条件的、不可撤销的直接义务。今后任何对合同条款的修改、贵方在时间上的通融、其它宽容、让步或由贵方采取的除了本款以外都适用的可能免除本行责任的任何删除或其它行为，均不能解除或免除本行在本保函的责任，但本行的担保责任以本保函的担保金额及担保期限为限。

（4）本保函开具生效，直至本合同服务、验收完成前一直有效，但本保函的有效期限最晚不超过_____年_____月_____日。

（5）本保函未经本行同意不得转让。

（6）本保函适用中华人民共和国法律，并按中华人民共和国法律解释。

（7）本保函的通知行为招标人选定的银行。

出证行名称：_____

签名（或签章）：_____

（印刷姓名和职务）_____

公 章：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

第 II 卷

第五章 发包人要求

招标人：广州地铁集团有限公司

2022 年 月

线网车站加装电扶梯工程可行性研究项目用户需求书

一、项目名称

线网车站加装电扶梯工程勘察与可行性研究项目

二、项目概况

本项目拟委托专业咨询机构开展可行性研究工作（含勘察），通过科学有效的方法，对广州地铁既有车站加装电扶梯项目的经济、技术、法规、外部条件等项目影响因素进行具体调查、研究、分析，确定有利和不利因素，分析项目必要性、项目是否可行，评估项目经济效益和社会效益，为项目投资提供决策支持意见，并争取向广州市发改委申请采用财政资金。

三、项目范围

本项目研究范围涵盖广州地铁所辖的既有运营线路车站，包括但不限于一号线、二号线、三号线、三号线北延线、四号线、五号线、六号线、七号线、八号线、九号线、十三号线、十四号线、知识城线、二十一号线、APM 线、广佛线。

四、资质要求

4.1 企业资质要求，同时具有以下 4.1.1 及 4.1.2 资质

4.1.1 具备工程咨询单位甲级资信证书（城市轨道交通）或工程咨询单位甲级资格证书（城市轨道交通）。

4.1.2 工程勘察专业类甲级及以上资质或工程勘察综合甲级及以上资质。

4.2 人员专业要求

4.2.1 专业要求：包括但不限于：电扶梯、土建、装修、机电（风水电）、通信、消防、工程勘察和规划报建等。

师。

4.2.2 人数要求：按工期要求配置足够工作组及技术人员开展勘察及可行性研究工作。

	组长（电扶梯专业）	组员（土建）	组员（机电）	其他人员（ <u>装修、通信、消防</u> ）
第一组	1 人	1 人	1 人	各专业至少 1 人（视情况配置）
第二组	1 人	1 人	1 人	
第三组	1 人	1 人	1 人	
第四组	1 人	1 人	1 人	
勘查组	若干（视情况配置）			

规划报建组	若干（视情况配置）
-------	-----------

五、勘察承包工作内容及执行要求

按甲方要求开展可行性研究（含勘察），出具勘察报告、可行性研究报告并配合业主完成整个项目立项工作（含公司内层级及政府层级），本部分应包括但不限于以下内容（甲方可根据具体需要进行调整）：

5.1 勘察工作内容

由于站外周边管线较多，管线迁改工作对直梯井道和地下通道布局及实施可行性影响较大，故本项目需开展勘察工作。主要包括室外管线、环境开展勘察，并提供相关成果报告（相关报告必须包括管道的路径、埋深、管径、材质等信息要素、及新建区域所经过的环境、周边建筑、构筑物、地形地质和地下管线等的勘察情况及结果），包括管线盲探和水文地质勘察，预计工作量如下：

5.1.1 管线盲探

本项目每个点位预计探测面积为 1125 m²（井道+通道为 15m*10m，施工区域外扩 15m），根据初步摸查报告，本项目预计 123 个点位，合计工程量为 138375 m²，按单价包干实施。

5.1.2 水文地质钻探

部分点位周边环境发生变化较多，原水文地质资料与现状有差异，为保障方案的准确性，要求开展水文地质钻探。

①自然进尺取 20 米（大于地面层至通道层或站厅层高度）；

②岩土系数取 3.4（取岩石地层中间值，III类）；

③孔深系数取 1.2（孔深 20 米，<50 米）；

④孔径系数取 0.9（孔径 0.13 米，<150 米）；

⑤钻孔数量为 25 个（取总点位数 20%）；

5.2 勘察需求

5.2.1 管线测量复杂程度

根据工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）表 2.4-1 地下管线测量复杂程度表分为简单、中等和复杂三类。本项目各类型复杂程度如下

①地形：起伏不定。（中等）

②中等障碍：建筑物密度中等。本项实施区域主为地铁出入口，属于人流通行量较大，周边建筑物密度中等的场所，改造范围涉及交通枢纽、政府机构、住宅小区、村庄、公园、商场、公交站场、市政道路、人行道、绿化带、快速路、在建工地等。（中等）

③种类：>5 种。改造区域内所有管线都需进行勘查，主要涉及给水、雨水、污水、电力、通信、燃气等六类。（复杂）

④定位点：每 KM 平均>20 点。根据《134-2018 广东省 地下管线探测 技术规程》-5 地下管线

探测-5.1.8:在无特征点或附属物的直线段上也应设置管线点,普查项目其设置间距应不大于成果图上 1.4cm;设计详查项目设置间距应不大于 30m。本项目取每 30m 取 1 个定位点,即每 KM 平均取 33 点。(复杂)

⑤地下管线探测明确不同类型线路的比例,其中电缆约占比 50%;金属管道约占比 50%。

5.2.2 勘察工作技术要求

(1) 总体说明和要求

本项目内容为地下管线、水文地质等内容,须保证进度满足工程建设要求,需及时提供探测成果以使设计工作顺利进行。

(2) 项目目的、内容及范围

目的:满足可研设计、新管道敷设、管线迁改和工程建设的要求。

工作内容:

A、要求查明地下管线包括城市地下埋设的给水、排水、煤气、电力、电信、军事光缆和工业管线等各类管线。B、管线探测要查明区域内地下管线的平面位置、埋深(高程)、走向、性质、规格、材质和权属单位,并编绘地下管线平面图等资料。调查工作范围:原管道路径地下及地面、新管道敷设路径地下及地面

(3) 项目的依据(包括但不限于以下规范、且以最新发布版本为准)

《城市测量规范》(CJJ8/T8-2011)

《城市地下管线探测技术规程》(CJJ61-2017)

(4) 探测一般要求(以下要求中,涉及与规范相关的内容,以最新发布的规范版本内容为准)

1) 本项目涉及的地下管线探测工作,探测单位须根据甲方需要和规范要求进行地下管线探测工作,要求查明地铁周边,包括城市地下埋设的给水、排水、煤气、电力、电信和工业管线等各类管线。

2) 管线探测要查明探测区域内地下管线的平面位置、埋深(高程)、走向、性质、规格、材质和权属单位,并绘制地下管线平面图。

3) 地下管线探测的精度应满足国家和地区相关规范、规程和地铁建设不同阶段的相应要求。

a、地下管线隐蔽管线点的探查精度:

平面位置限差: $0.10h$,埋深限差 $0.15h$ (式中 h 为地下管线的中心埋深,单位为厘米,当 $h < 100\text{cm}$ 时则以 100cm 代入计算)。

对于没有开挖条件的非金属管线和深度超过 3m 的地下管线,应取得管线产权单位的资料,并采用综合物探方法进行验证,如没有探查清楚应做出说明,并在施工阶段积极配合。

b、地下管线点的测量精度:平面位置测量中误差不得大于 $\pm 5\text{cm}$ (相对于邻近控制点),高程测量中误差不得大于 $\pm 3\text{cm}$ (相对于邻近高程点)。

4) 管线探测单位应根据测区的实际情况编写管线探测技术设计书,确定工作内容、工作程序和工作方法。

a、在管线探测前应尽量收集测区内的地下管线资料，包括地形、各种管线的设计、施工、竣工、测量控制资料，为管线探测的实施作好准备工作。

b、在管线探测前应组织现场踏勘，对已收集资料的可信度进行评估，对测区的地貌、交通情况、及各种可能的干扰因素进行分析，根据管线点的性质确定切实可行的探测方法。

c、地下管线探测须对原管道敷设范围及改造范围内的各类各规格管线进行全面探测。d、地下管线必须查明与测注的项目见下表：

地下管线必须查明与测注的项目

管 线 种 类	地面建（构）筑物	管线点		量注项目	测注高程位置
		特征点	附属点		
给水	水源井、净化池、泵站、水塔、水池	弯头、三通、四通	阀门、放水口、消防栓、各种窨井、水表	管径	管顶及地面高
排水（含雨水、污水）	化粪池、净化池泵站、暗沟地面出口	起终点井、进出水口、交叉口井、转折点井	各种窨井、污水篦、排污装置	管径、断面尺寸	管底、方沟及地面高
煤气	煤气站、调压房、高压线杆	弯头、三通、四通	排气装置、阀门、各种窨井	管径、断面尺寸、保护材料	管块顶及地面高
电力	变电室、配电房、高压线杆	人孔井、弯头、分支	变压器、塔、各种窨井	电压等级	管顶及地面高
电信	变换站、控制室、差转台、发射台	人孔井、直埋弯头、分支	接线箱、各种窨井	保护材料	缆顶及地面高
工业管道	锅炉房、动力站、冷却站、支架	弯头、三通、四通	排液、排污装置、各种窨井、阀门	管径	管顶及地面高

e、地下管线探测使用的仪器必须经过标定检查，确保探测工作正常顺利进行及探测成果的准确可靠。

（5）管线探查

1) 实地调查，该方法主要针对明显管线点进行探查。对于明显管线点均应开井量测，读数至厘米，量测时须认真、细致，多次量测，避免人为误差。管线调查时应应对拟测管线进行预编号，编绘现状草图，注明预编号，三通、四通位置，管径或断面、管线中心线至井盖中心的垂距、偏距并注明方向。

地下管线实地调查项目按下表执行：

管线类别		埋深		断面尺寸		载体特征		管道材质	管道流体性质	电缆根数	附属设施	权属
		管(沟、块)内底	管(沟、块)内底	管径	宽*高	压力	流向					单位埋设日期
给水		△		△				△			△	△
排水(含雨水、污水)	管道		△	△			△	△			△	△
	方沟		△		△		△				△	△
煤气		△		△		△		△			△	△
电力	直埋	△		△		△		△		△	△	△
						(电压)						
	沟道	△			△	△		△		△	△	△
						(电压)						
电信	直埋	△		△				△		△	△	△
	管块	△			△			△		△	△	△
工业管道		△		△		△			△	△	△	△

2) 仪器探查，该方法主要针对隐蔽管线点进行探查。由于本地下管线探测项目涉及的区域广阔，各测区的地形、地貌、交通状况及差别较大，因此要求探测单位在仪器探查前要对已有管线资料进行充分整理分析和实地调查基础上，根据不同测区的特点确定可行的探查方法、探查精度能达到有关规范、规程的要求。探查方法选择应满足以下条件：

在现状资料不明或复杂地段进行探查时，应进行重复扫描以确保管线无遗漏。对所有隐蔽管线点的探查应作好记录并在实地作好标记。

3) 地下管线探查的工作内容

地下管线探查的工作内容包括：探明地下管线的平面位置、埋深、走向、性质、规格、材质、附属设施名称等，对电力线、电缆还应查明其电压，排水管线查明流向、附属设施中心位置与地下管线中心的地面投影之间垂直距离。管线点标志一般应设置在特征点上，在无特征点的直线段上也应设置管线点，其设置间距不应大于 70M。特征点包括：交叉点、分支点、转折点、起始点，附属物点包括：接线箱、变压箱、人孔井、手孔井、阀门井，各种仪表井中心点等。

(6) 管线测量

1) 图根控制测量

地下管线测量应以甲方提供的起算点为依据。图根点应起闭于甲方提供的起算点上，平面采用图根电磁波测距附和导线、支导线或引点等方法实测。图根电磁波测距附和导线、支导线的观测方法和支导线布设要求按《城市测量规范》第四章执行，其主要技术要求见下表：

图根电磁波测距导线的主要技术要求

导线类型	导线全长 (m)	平均边长 (m)	边数	水平角测 回数	测角中误 差(")	方位角闭 合差(")	导线相对 闭合差
附和导线	1000	100	12	1	20	$\pm 00\sqrt{n}$	1/4000
支导线	400	100	4	左右各 1			
引点	100		1	1			

补测城市等级导线点时的同极附和、单独进行平差。

2) 图根高程测量

图根高程测量采用电磁波三角高程与平面高程同步施测，三角高程测量与垂直观测技术要求见下表：

表 6.2 三角高程测量的主要技术要求

项目	线路长度 (km)	测距长度 (m)	高程闭合差
限差	4	100	$\pm 00\sqrt{n}$

表 6.3 垂直观测的技术要求

等级		测回数	指标差	垂直角互差
一次闭合	DJ2	1	15"	
	DJ6	2	25"	25"
二次闭合	DJ6	1	35"	

3) 管线点测量

a、地下管线点和地物点的平面位置连测应使用全站仪或测距经纬仪，以导线串测法或极坐标法进行。

b、地下管线点的平面位置连测，在采用导线串测法时，其精度和技术要求按图根控制测量的技术要求执行。采用极坐标法时，测距边不得大于 100m，定向边宜采用长边。

c、地下管线的高程连测按图根高程技术要求执行。

4) 管线点数据采集；

管线数据采集用全数字化测量方法，采集所探测地下管线点的平面和高程数据，由全站仪进行观测，电子手簿记录数据一次完成。

5) 地下管线的测绘

测区测量控制点和地形图由甲方提供。

地下管线的测绘工作包括测量管线点与细部点的平面位置及高程，测绘管线剖面图窨井平面图，并应符合下列规定：

在地下管线交叉、分支、转折、变径、变坡处的窨井（或小室）等位置应绘制平面图，平面图内容包括管线建筑物及附属设施（阀门、消火栓、排气、排水、排污装置等）、管线走向、窨井轮廓、井底高程等。

（7）地形地质勘测要求

根据拟改造的管线敷设路径，对相关的地质、周边的地形进行勘测。

- 1) 查明管道敷设路径相关的地质有无不良地质情况，评价场地的稳定性和管道敷设的适宜性。
- 2) 查明管道敷设路径场地内埋藏的河道、沟浜、墓地、溶洞、孤石等工程不利的埋藏物及塌陷、潜蚀等不良地质作用。
- 3) 如管道敷设较深，则需查明管道敷设路径场地内地基岩土成因类型、厚度、分布范围及工程特性，评价地基的稳定性、均匀性及承载力。
- 4) 查明地下水埋藏条件，地下水变化幅度、规律与渗透性。
- 5) 对场地进行地震效应评价，指出所处抗震地段，划分场地土类型。
- 6) 判定环境水对建筑材料及金属的腐蚀性。
- 7) 预测地下水在管道敷设施工及使用期间可能发生的变化及其对工程质量的影响，并提出防治措施建议。
- 8) 提出基坑支护等方面的建议。
- 9) 管线敷设路径周边建筑、构筑物、交通道路等地形的勘测。

（8）施工前复核

鉴于城市的快速发展，地下管线变化大、时效性性强的特点，在施工前对沿线的管线进行全面复核，探测查明新增的管线，有效减少施工风险。

（9）成果内容和形式

- 1) 地下管线图编制
 - a、平面控制采用广州市 2000 平面坐标系
 - b、高程控制采用广州市高程坐标系
- 2) 提交的成果资料
 - a、地下管线文字报告。
 - b、综合地下管线点成果表，平面图 1：500。
 - c、地下管线点成果表。
 - d、上述成果电子文件。

以上资料成果的图式、图例、色彩等均应满足相关规范、规程的要求。

（10）成果要求

- 1) 成果内容须符合国家有关设计标准和规范要求，符合制定的编制原则、编制范围等要点的规

定。

2) 图纸和文本必须做到清晰、完整、表达准确，同类图纸规格应尽量统一。

3) 成果包括文本文件、图纸资料、成果图册及相应的计算机电子文件。

A、文本文件和图纸资料、成果图册要求：文本文件包括报告文本、附表和附图，各类图纸资料和成果图册，文本文件规格为（A4 或 A3），图纸资料尺寸及规格，需根据实际需要经甲方确认后拟定，需按照业主要求的数量及时提供各阶段成果文件。

B、计算机文件要求：全部规划成果均制作计算机文件，文本文件采用 Microsoft Word 的 DOC 格式文件，图形文件采用 AutoCAD 的 DWG 格式文件，调查数据及处理结果采用 Microsoft Excel 的格式文件，需提供业主要求数量的计算机文件光盘。

研究成果必须符合任务书中的研究目的、主要内容等规定，需详细列出各成果报告及资料调查项目的最终成果形式和标准。

六、可行性研究工作内容及执行要求

6.1 提交工程可行性成果文件（需出具方案的点位按业主实际需求，包括但不限于如下内容）

①项目概况

②项目建设的背景和依据

③项目外部配套建设条件论证（确定涉及周边建筑物拆除、景观报审及规划报建等点位，并出具评估意见）

④项目选址情况

⑤项目规模分析、建设内容与建设方案

⑥方案设计（图纸资料包括但不限于平面布置图、剖面示意图等，按一点位一方案进行编制，充分确保项目可行性）

⑦环境保护

⑧劳动保护

⑨项目总投资估算（包括但不限于列出各专业工程量开项、造价指标、综合单价及取价依据，充分确保项目规模准确性）

⑩经济效益和社会效益分析

⑪风险分析、社会稳定风险分析

⑫项目建设周期及工程进度安排

⑬结论与建议

6.2 工程可行性阶段的工作要求

6.2.1 前期调研工作

编制项目建议书需要大量的、准确的、可用的信息资料作为支持。本项目在可行性研究工作中，应注重收集积累整理分析以下重要资料：国家有关噪声治理方面的文件、环境资源条件资料、主要工艺技术资料、场址条件资料等方面的信息资料，并用科学的方法对占有资料进行整理加工。

信息资料收集与应用要达到三个方面的要求：

- ①充足性要求，即占有的信息资料的广度和数量，应满足各方案设计比选论证的需要。
- ②可靠性要求，即对占有信息资料的来源和真伪进行辨识，以保证项目可研的准确可靠。
- ③时效性要求，应对占有的信息资料发布的时间、时段进行辨识，以保证项目可研，特别是有关预测结论的时效性。

6.2.2 方案工作

在项目需求分析的多层次现状分析基础上，采用综合分析的方法系统，提出了相应的功能定位。立足于国内外案例研究、建设模式进行归纳分析，并在此基础上提出方案建议。对方案进行总体设计阐述和专项设计等。将方案按以下原则进行分类：

- ①在技术上可行的点位；
- ②既有电梯配置不满足设计规范的点位；
- ③既有电梯配置不满足十三五标准的点位；
- ④涉及到征地、借地的点位；
- ⑤其他：如电梯加装紧迫性较高（外界诉求、政府指示等）或运营服务中存在的痛点和难点。（具体按业主要求）。

七、勘察可研成果清单

勘察设计成果以电子和纸质方式提交，于设计工期要求时间点后统一提交，可按轻重缓急或难易程度在工期要求时间内分期提交。

7.1 勘察阶段

7.1.1 各类管线和水文地质勘测报告（纸质类图纸及资料一式十份）。

7.1.2 市政、规划部门有关车站、车辆段周围道路、公交接驳站等规划资料。

7.1.3 涉及到电梯加装的周边地块及建筑物等有关资料

7.1.4 其他要求

①图文内容应体现拟设计管线的地铁用地范围（用地红线）、相关规划道路中线和边线、人行道边线等。

②图文应反映拟设计管线有交叉或联系的周边市政管网情况，明确标识各管线的标高、坐标、管径、坡度、流向等。

7.2 可行性研究阶段

工程可行性成果文件（纸质类图纸及资料一式8份），具体按本需求书第六点要求。

7.3 工程立项阶段

完成工程立项及财政资金申请工作。

七、工期要求

7.1 合同签订后3个月内完成勘察工作并出具勘察报告，5个月内完成可行性研究并出具可行性研究报告。

7.2 甲方在收到初步可研成果 1 个月内，组织完成初步可行性研究成果审查并出具审查意见。

7.3 设计方根据甲方对初步可行性研究成果的审查意见进行修改起 1 个月内提交最终可行性研究成果。

7.4 甲方有权根据实际工期需求，适当调整项目工期。

7.5 乙方应在此工期要求内尽量缩短项目工期。

序号	工作阶段	资料及文件名称	份数	提交时间
1	勘察阶段	<u>市政、规划部门有关车站、车辆段周围道路、公交接驳站等规划资料</u>	8	签订合同后 <u>90</u> 天
2		<u>涉及到电梯加装的周边地块及建筑物等有关资料</u>	8	签订合同后 <u>90</u> 天
3		<u>管线勘测报告</u>	8	签订合同后 <u>90</u> 天
4		<u>水文地质勘测报告</u>	8	签订合同后 <u>90</u> 天
5	可研阶段	工程可行性成果文件	8	签订合同后 <u>150</u> 天
6	立项阶段	完成立项所需文件	8	业主提出后 <u>15</u> 天
7	申报财政资金阶段	完成财政资金申报所需文件	8	业主提出后 <u>15</u> 天

第 III 卷

1.1.1.1 第六章 投标文件格式

线网车站加装电扶梯工程勘察及可行性研 究项目

投 标 文 件

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

目录

投标内容	投标文件中所在页码
一、投标函及投标函附录	
二、合同条款响应性承诺书	
三、法定代表人身份证明	
四、法定代表人授权委托书	
五、投标人基本情况表	
六、项目负责人简历表	
七、联合体协议书（如有）	
八、在广州市交通运输局企业信用管理信息库系统登记情况（格式自拟）	
九、投标人声明	
十、声明函	
十一、投标保证金	
十二、组织机构及拟委任的主要人员	
十三、咨询、勘察业绩	
十四、勘察、可行性研究编制方案	
十五、投资估算	
十六、投标报价	
十七、质量保证体系	
十八、进度管理	
十九、须评审的其他资料（格式自拟）	

一、投标函及投标函附录

（一）投标函

_____（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了_____（项目名称）项目招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）_____（¥_____）的投标总报价（增值税税率为_____），其中勘察费用人民币（大写）_____（¥_____）（增值税税率为_____），按用户需求书工期要求完成勘察及可行性研究全部工作。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- （1）投标函及投标函附录；
- （2）合同条款响应性承诺书；
- （3）法定代表人身份证明；
- （4）法定代表人授权委托书；
- （5）投标人基本情况表；
- （6）项目负责人简历表；
- （7）联合体协议书（如有）；
- （8）在广州市交通运输局企业信用信息库系统登记情况（格式自拟）；
- （9）投标人声明；
- （10）声明函；
- （11）投标保证金；
- （12）组织机构及拟委任的主要人员；
- （13）咨询、勘察业绩
- （14）勘察、可行性研究编制方案
- （15）投资估算；
- （16）投标报价；
- （17）质量保证体系；
- （18）进度管理；
- （19）须评审的其他资料。

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

4. 如我方中标，我方承诺：

- （1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

(2) 在签订合同时不向你方提出附加条件；

(3) 按照招标文件要求提交履约保证金；

(4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

6. _____（其他补充说明）。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

网 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮政编码：_____

_____年____月____日

（二）投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	投标有效期	/	<u>180 日历天</u>	
2	投标内容	/	<u>完全响应招标文件要求</u>	
3	项目负责人	/	<u>姓名：</u>	
4	服务期限	/	<u>完全响应招标文件要求</u>	
5	质量标准	/	<u>勘察及可行性研究质量满足相</u> <u>关国家规范和合同要求</u>	

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

二、合同条款响应性承诺书

承诺书（放在投标函的后面）

（项目名称： ）

广州地铁集团有限公司：

我司承诺：我方提交的投标文件的内容实质上响应招标文件的第 I 卷第四章合同条款的要求，若投标文件中与招标文件有重大偏离或保留的内容自动作废并按招标文件的要求执行。若我方中标，我方同意并承诺按照招标文件的第 I 卷第四章合同条款的要求履行合同，否则视同我司放弃中标。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

三、资格审查资料

（一）法定代表人身份证明

_____先生/女士，现任本公司_____职务，为法定代表人，特此证明。

本证明书有效日期：自签发之日起至_____年_____月_____日。

签发日期：_____

响应人名称：_____

（加盖公章）

法定代表人（签字或签章）：

附：

1、法定代表人身份证复印件或其他有效的身份证明（加盖公章）。

（二）法定代表人授权委托书

兹授权_____为本公司的合法代理人，就_____项目的投标和合同执行，作为投标人代表以本公司的名义处理一切与之有关的事宜。

本证明书有效日期：自签发之日起至____年__月__日。

特此证明。

签发日期：_____

投标人名称：

（加盖公章）

地 址：

法定代表人（签字或签章）：

职 务：

被授权人（签字）：

职 务：

附：授权代理人身份证复印件或其他有效的身份证明（加盖公章）

(三) 投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标人名称							
注册地址					邮政编码		
联系方式	联系人				电 话		
	传 真				网 址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话		
技术负责人	姓名		技术职称		电话		
企业资质证书	类型:		等级:		证书号:		
	类型:		等级:		证书号:		
质量管理体系证书 (如有)	类型:		等级:		证书号:		
营业执照号				员工总人数:			
注册资本				其 中	高级职称人员		
成立日期					中级职称人员		
基本账户开户银行					技术人员数量		
基本账户银行账号					各类注册人员		
经营范围							
投标人关联企业情况(包括但不限于与投标人法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位)							
备注							

注: 投标人应根据投标人须知第 3.5.1 项的要求在本表后附相关证明材料(含营业执照、资质证书)。境内投标人以现金或者支票形式提交投标保证金的, 还应附基本账户开户许可证复印件。

(四) 项目负责人简历表

项目负责人简历表

姓 名		年 龄		执业资格证书（或上岗证书）名称	
职 称		学 历		拟在本项目任职	
工作年限				从事咨询工作年限	
毕业学校	年毕业于 学校 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话

注：投标人应在本表后附上（包括但不限于）项目负责人的身份证、学历证、职称证、执业资格证书和社保缴费证明复印件。项目负责人应具备机电或结构相关专业工程师职称资格或以上。

（五）联合体协议书

联合体协议书

（联合体成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加_____项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. （联合体牵头方名称）为联合体牵头方。

2. 联合体牵头方按照联合体各方共同达成的意见合法授权代表联合体各成员负责本招标项目投标和合同谈判活动，并代表联合体提交和接受相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作，并牵头办理合同结算工作。所有联合体成员应当向招标人提交由所有联合体成员法定代表人签署的授权书，该授权书与本联合体协议书均作为合同文件的一部分。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部职责分工（需明确联合体牵头方及成员单位之间的权利、义务、利益、责任的分配和承担的详细工作内容）：

.....

5. 各联合体成员根据各自分工内容所对应的合同份额向甲方开具履约保函、预付款保函及增值税发票。

6. 中标后，联合体与招标人签订合同，联合体各方就中标项目向招标人承担连带责任，投标文件及随后签订的合同将对联合体各成员有共同和各自的法律约束。联合体各方在各工作范围内承担全部项目管理责任。

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执_____份，投标文件_____份。

牵头方名称：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或签名章）

年 月 日

成员单位名称：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或签名章）

年 月 日

（六）投标人声明

投标人声明格式详见招标公告附件一。

（七）在广州市交通运输局企业信用信息管理信息库系统登记情况（格式自拟）

投标人及项目负责人须在广州市交通运输局企业信用信息管理信息库系统登记，须提供投标人及项目负责人在广州市交通运输局企业信用信息管理信息库系统登记对应的网页信息截图。

（八）声明函

声明函

广州地铁集团有限公司：

我司不存在“单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目报名。”的情形；若存在虚假，我司自愿放弃投标或中标资格。

特此声明。

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字）

被授权人（代理人）：_____（签字）

地址：

日期：_____年_____月_____日

四、投标保证金

1. 若招标人委托广州公共资源交易中心具体实施保证金的收取，投标人须提交交易中心出具的投标保证金收据回执。
2. 若采用现金或支票，投标人应在此提供汇款凭证的复印件。
3. 如采用银行保函，格式如下。

投标保函

（由银行出具）

出具日期：_____

保函编号：_____

致：_____（招标人名称，以下简称贵方）

招标编号：_____号标之投标担保

项目名称：_____

本担保作为_____（投标人名称，以下简称投标人）按招标编号：_____号招标邀请向贵方提供_____（项目名称）之投标担保。

_____（银行名称，以下简称本行）兹无条件及不可撤销地保证，本行第一次收到贵方有关以下任一情况之书面通知后 7 日内，本行及其继承者和受托者将无论投标人有何反对，无条件地、不可撤销地以该通知中规定的方式支付给贵方投标保证金人民币_____元（金额

大小写):

- (1) 投标人在投标有效期内撤销其投标或放弃中标 (含对投标文件提出实质性修改);
- (2) 投标人不接受按招标文件规定修正投标价;
- (3) 中标人在收到中标通知书后, 无正当理由不与招标人订立合同, 在签订合同时向招标人提出附加条件, 或者不按照招标文件要求提交履约保证金;
- (4) 投标人中标后未按招标文件要求办理相关手续, 影响合同签订工作的;
- (5) 投标人中标后未能按照招标文件规定向招标代理机构支付“中标服务费”(适用于有招标代理的项目);
- (6) 经查实投标人有串通投标、弄虚作假违法行为;
- (7) 投标人原因投标文件未解密 (适用于电子标)。

本行将在接到贵方第一次书面要求时向贵方支付上述款项, 无须贵方证实此要求, 本行完全同意担保自投标截止日起生效, 并在其后 天内 (必须与投标有效期一致) 以及贵方终止本担保前通知本行的由贵方与投标人同意之标书有效延长期内保持有效。

出证行名称:

签名 (或签章):

(印刷姓名和职务)

公 章:

地 址:

邮 政 编 码:

电 话:

五、组织机构及拟委任的主要人员

1. 组织机构

投标人应提供拟委派本项目的管理机构 and 组织机构图，并在图中表明与投标人总部的关系。注明在项目组织机构图中各负责勘察、可行性研究工作主要人员的具体安排情况。

项目负责人、各专业组长为项目的主要技术管理人员，负责项目的具体实施工作，其职责跟资质要求详见下表，投标申报的所有人员均为投标人派出的本单位在职人员且不得相互兼任职务，买方根据项目实际需要保留调整的权利。

2. 拟委任的主要人员汇总表

投标人应列出拟在本项目中任职的主要管理人员和专业人员的安排，应包括（但不限于）项目负责人、各专业组的组长、组员、其他主要人员等，满足《用户需求书》的 4.2.2 条的要求，详见如下表格（投标人根据招标文件要求可扩展与扩充）：

拟委任的主要人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			主要资历简述	备注
					证书名称	级别	证号		
1	项目负责人								

2	第一组								
2.1	组长（电扶梯专业）								
2.2	组员（土建）								
2.3	组员（机电）								
2.4	其他组员（装修、通信、消防）								
3	第二组								
3.1	组长（电扶梯专业）								
3.2	组员（土建）								
3.3	组员（机电）								
3.4	其他组员（装修、通信、消防）								
4	第三组								
4.1	组长（电扶梯专业）								
4.2	组员（土建）								
4.3	组员（机电）								
4.4	其他组员（装修、通信、消防）								
5	第四组								
5.1	组长（电扶梯专业）								
5.2	组员（土建）								
5.3	组员（机电）								
5.4	其他组员（装修、通信、消防）								
6	勘察组								若干（视情况配置）
6.1	勘察人员 XX								
6.2	勘察人员 XX								
...	...								

7	规划报建组								若干（视情况配置）
7.1	规划报建人员								
...	...								
8	其它主要人员								各专业至少 1 人
8.1	其他人员（装修）								
8.2	其他人员（通信）								
8.3	其他人员（消防）								
...	...								

备注：

投标人根据招标文件要求及项目服务周期各阶段需要进行人员配置，并在表格中罗列清楚，招标人合同谈判阶段保留对部分人员进行调整的权利。

3. 主要人员简历表

主要人员简历表

姓 名		年 龄		执业资格证书（或上岗证书）名称	
职 称		学 历		拟在本项目任职	
工作年限				从事咨询工作年限	
毕业学校	年毕业于 学校 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的项目			担任职务	发包人及联系电话

注：

- 1、项目负责人需在本表后附：（1）人员材料须附：相关的职称证书及其他相关注册证的原件扫描、工作经验证明。（2）业绩证明须附：合同及能够证明是负责人业绩的原件扫描件（如甲方证明或中标通知书或其他证明材料）。
- 2、其他主要人员需在本表后附：（1）人员材料须附：相关的职称证书及其他相关注册证的原件扫描、工作经验证明。（2）业绩证明须附：合同及能够证明是负责人业绩的原件扫描件（如甲方证明或中标通知书或其他证明材料）。

六、咨询、勘察业绩

（一）工程咨询业绩

2016 年 1 月 1 日至今的轨道交通工程咨询（项目建议书或可行性研究报告）业绩。

工程咨询业绩汇总表

序号	项目名称	发包人名称	项目内容	合同金额	合同时间
1					
2					
3					
4					
5					
...					

工程咨询业绩情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
服务期限	
咨询内容	
项目负责人	
项目描述	
备注	

注：要求在本表后附以下相关证明材料：

以合同时间及签订合同金额为准，咨询业绩需提供合同文件复印件及甲方证明材料（无甲方证明材料可用可研报告扉页或可研报告审查意见代替）。

（二）勘察业绩

2016 年 1 月至今独立完成过的工程勘察项目（工程物探或岩土工程勘察）

勘察项目业绩汇总表

序号	项目名称	发包人名称	项目内容	合同金额	合同时间
1					
2					
3					
4					
5					
...					

勘察项目业绩情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
勘察服务期限	
勘察内容	
项目负责人	
项目描述	
备注	

注：要求在本表后附以下相关证明材料：

以合同时间及签订合同金额为准，勘察业绩需提供合同文件复印件及甲方证明材料（无甲方证明材料可用勘察报告扉页或施工图勘察设计文件审查意见代替）

七、勘察、可行性研究编制方案

（一）工程可行性研究报告编制方案

要求详细了解广州地铁出入口电扶梯布置现状及最新要求；对本项目背景、周边环境 and 建设条件有清楚的认识，总体思路清晰；结合现场条件提出充分合理的施工工艺，充分考虑其可实施性和可操作性。

（二）勘察方案

要求结合广州地铁出入口电扶梯布置现状，编制合理可行的勘察方案，要求充分体现管道的路径、埋深、管径、材质等信息要素及改造所经过的环境、周边建筑、构筑物 and 地下管线等的勘察情况；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。

八、投资估算

投标人应在投标文件中按下述内容要求和顺序编制本项目投资估算：

- 编制范围
- 编制依据
- 采用定额
- 其他说明
- 投资估算表

工程投资估算表

章别	节号	工程及费用名称	估算金额（万元）						技术经济指标		
			建 筑 工 程	安 装 工 程	设 备 工 器 具 购 置 费	其 他 费	合 计	其 中 美 元 （ 万 美 元 ）	单 位	数 量	单 位 价 值 （ 万 元 ）
第一部分：工程费用											
.....											
.....											
第二部分：工程建设其它费用											
.....											
.....											
第三部分：预备费用											
.....											
.....											

九、投标报价

（一）投标报价汇总表

投标报价汇总表

序号	项目名称	含税总价（税率：6%）（万元）	报价形式	备注
1	第一部分：可行性研究报告费		给定价	投标报价与招标人预计给定价（招标控制价）一致
1.1	线网车站加装电扶梯工程可行性研究报告费			
2	第二部分：勘察费		最高投标限价	投标报价不得超过最高投标限价和单价限价
2.1	线网车站加装电扶梯工程勘察费			
合计（第一部分+第二部分）				

注：可行性研究报告费投标报价应与招标人暂定价一致，勘察费投标报价不超过其最高投标限价和单价限价。

投标人：_____（盖公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

被授权人（代理人）：_____（签字）

日期：_____年_____月_____日

(二) 勘察报价明细表

勘察报价明细表

序号	类别	勘察内容	单位	计划工程量	含税单价最高 限价（税率： 6%）（元）	含税单价 （税率： 6%）（元）	含税合价 （元）	计量方式
1	工程物探	1、本项目每个点位预计探测面积为 1125 m ² ，根据初步摸查报告，本项目预计 123 个点位，合计工程量为 138375 m ² 。 2、地下管线测量复杂程度表分为中等。	m ²	138375	3.294			单价包干
2	水文地质钻探	1、自然进尺取 20 米（大于地面层至通道层或站厅层高度）； 2、岩土系数取 3.4（取岩石地层中间值，III类）； 3、孔深系数取 1.2（孔深 20 米，<50 米）； 4、孔径系数取 0.9（孔径 0.13 米，<0.150 米）； 5、钻孔数量为 25 个（取总点位数 20%）。	m	500	558.5112			单价包干
合计（1+2）								

注：

- 1、勘察投标报价不超过最高投标限价和单价限价。
- 2、具体勘查内容及要求见第五章发包人要求“勘察承包工作内容及执行要求”。

十、质量保证体系

投标人应说明具有的质量保证体系（ISO9001 等）；能针对本项目的特殊性建立严格的质量保证措施，针对本项目的特点、重点与难点有详细地描述和分析。

十一、进度管理

投标人应根据总工期及发包人要求，编制本项目全过程的计划进度，能够全面、准确、清楚地描述本项目实施全过程；项目设置合理，网络计划进度图的各工期要求均能满足招标文件要求；能详细描述各阶段的工作重点及目标，描述合理、有针对性。

十二、须评审的其他资料（格式自拟）