

通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊
工程可研、勘察设计及专项评估工程

投标文件

（资信标）业绩文件

项目编号：2410-440305-04-01-441483001

投标人名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

投标人代表：崔勇

投标日期：2024 年 12 月 4 日

资信标文件填写相关表格如下（投标人按以下列明的格式和内容填报，证明资料统一附在表格之后）：

表 1 《投标人基本情况汇总表》

投标人名称	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司		注册资本	20000 万元
成立日期	1998 年 4 月 23 日		企业性质	有限责任公司 (国有独资)
注册地址	广州市越秀区建设大马路 10 号			
投标人简介	<p>广州市城市规划勘测设计研究院有限公司（GZPI）创于 1953 年，是华南地区历史最悠久、规模最大、专业最齐全、综合实力全国领先的规划勘测设计高新技术单位，致力于向政府、社会和公众提供城乡规划建设和自然资源管理技术服务。</p> <p>GZPI 业务涵盖了城市规划、测绘地理信息、建筑设计、市政与景观、岩土工程、工程管理与咨询六大领域，并始终以“服务政府、服务社会”为宗旨，兼顾质量标准、法律法规、业主期望和公众利益的统一，重视城市空间和地域文化对具体项目的要求。GZPI 的作品与项目遍及全国各地，乃至国际。拥有多名院士级顾问，并与国际一流同行间保持持续、开放、深入的合作。</p> <p>GZPI 在科技创新、人才培养、质量控制等方面进行了深刻的变革，通过了 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系与 OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证，并获得了工程勘察设计行业质量管理体系升级版认证 AAA 证书，实现了高效的流程化运作，以此确保对客户的优质交付。我们力争在此良好基础上发展成为国内乃至国际最具行业影响力的规划勘测设计咨询服务联合体，我们卓越的工作团队，将持续提升围绕客户需求的创新能力，通过领先的技术、完善的管理和优良的服务实现我们这一目标。</p>			
联系方式	1.地址：广州市越秀区建设大马路 10 号		2.邮编：510060	
	3.电话：020-83762250	4.电子邮箱：361019095@qq.com	5.联系人：崔勇	

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

编号: 01310012368G(6-1)				<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>			扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统”, 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
统一社会信用代码 91440101455351720Q							
名 称	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司		注 册 资 本	贰亿元 (人民币)			
类 型	有限责任公司(国有独资)		成 立 日 期	1998年04月23日			
法定代 表 人	邓兴栋		住 所	广州市越秀区建设大马路10号			
经 营 范 围	专业技术服务业 (具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询, 网址: http://www.gsxt.gov.cn/ 。依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)						
			登 记 机 关				
					2023 年 11 月 07日		

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

企业改制通知书

广州市城市规划勘测设计研究院

你公司(企业)已于 二〇二三年十一月七日 经我局核准改制为 有限责任公司(国有独资)

登记事项如下:

改制后名称: 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

地址(住所): 广州市越秀区建设大马路10号

法定代表人: 邓兴栋

经营范围: 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);规划设计管理;工程管理服务;基础地质勘查;生态资源监测;环境保护监测;标准化服务;计量服务;海洋环境服务;海洋服务;专业设计服务;地质勘查技术服务;地震服务;工业设计服务;平面设计;公路水运工程试验检测服务;工程和技术研究和试验发展;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;新材料技术推广服务;节能管理服务;科普宣传服务;互联网数据服务;数字文化创意内容应用服务;地理遥感信息服务;人工智能公共数据平台;信息系统集成服务;人工智能行业应用系统集成服务;数据处理和存储支持服务;人工智能基础软件开发;数字内容制作服务(不含出版发行);人工智能通用应用系统集成;网络技术服务;人工智能公共服务平台技术咨询服务;人工智能基础资源与技术平台;软件开发;人工智能应用软件开发;智能控制系统集成;卫星导航多模增强应用服务系统集成;卫星遥感应用系统集成;卫星技术综合应用系统集成;信息系统运行维护服务;卫星遥感数据处理;信息技术咨询服务;数据处理服务;计算机系统服务;大数据服务;水文服务;水利相关咨询服务;自然生态系统保护管理;水环境污染防治服务;土壤污染治理与修复服务;土壤污染防治服务;地质灾害治理服务;生态恢复及生态保护服务;土地整治服务;土地调查评估服务;市政设施管理;城市市容管理;文物文化遗址保护服务;房地产评估;房地产咨询;工程造价咨询服务;互联网安全服务;国土空间规划编制;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程监理;水利工程建设监理;矿产资源勘查;地质灾害危险性评估;建设工程质量检测;安全评价业务;建筑智能化系统设计;建设工程设计;地质灾害治理工程勘察;建设工程勘察;公路工程监理;文物保护工程勘察;文物保护工程监理;建设工程监理;人防工程设计;文物保护工程设计;测绘服务;检验检测服务;水利工程质量检测;互联网信息服务;测绘服务;文件、资料等其他印刷品印刷;印刷品装订服务;

经营期限: 一九九八年四月二十三日 至 长期

注册资本: 20000.000000(万元)

股东出资明细:

姓名	出资额(万元)	比例(%)
广州市人民政府	20000.000000	100.0000%

广州市市场监督管理局
(01-2)
二〇二三年十一月七日

原组织机构代码证号: 455351720 统一社会信用代码号: 91440101455351720Q
原 执 照 注 册 号: 440101000128395

重要提示:
1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)”。

广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

关于广州市城市规划勘测设计研究院 名称变更的告知函

根据事业单位深化改革精神以及公益三类事业单位改革工作部署，广州市城市规划勘测设计研究院于2023年11月7日完成转企改制工商变更登记，更名为“广州市城市规划勘测设计研究院有限公司”，现将有关事项告知如下：

单位更名后，单位法定代表人、统一社会信用代码、业务主体、法律关系、注册地址、银行账号、发票税号、联系方式均保持不变，原签订的合同继续有效，原有的业务关系和服务承诺保持不变。

明确我方账户信息如下：

户名：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州北京路支行

银行账号：3602000909001308342

1. 营业执照及行政公章已做相应变更。

2. 相关出图章需待资质证书更换后予以变更。

特此告知。

广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

2023年11月17日



表 2 《投标人综合管廊类项目设计业绩情况一览表》

投标人名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同范围 及内容	合同签订日期	证明文件页码
1	广州环城地下管廊建设投资有限公司	广州市中心城区地下综合管廊 24#~27# 区段涉及历史文化遗产专项评估	广州市	28.8	广州市中心城区地下综合管廊 24#-27#区段	2024 年 / 月/日	7-13
2	广州市琶洲智慧管廊开发建设有限公司	琶洲西区地下综合管廊工程控制中心第三方报建咨询服务	琶洲	26	拟建设综合管廊总长约 7.12 公里	2023 年 6 月 30 日	14-23

注：后附业绩证明材料

1. 广州市中心城区地下综合管廊 24#~27#区段涉及历史文化遗产专项评估

436-11-11-1-2024 0698

23

甲方合同编号：

乙方合同编号：2024规52001A

广州市中心城区地下综合管廊 24#~27#
区段涉及历史文化遗产专项
评估合同

合同甲方：广州环城地下管廊建设投资有限公司

合同乙方：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

合同签订时间：2024 年 月 日

合同签订地点：广州市

甲方（委托方）：广州环城地下管廊建设投资有限公司

乙方（承揽方）：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

甲方委托乙方对广州市中心城区地下综合管廊 24#~27#区段涉及历史文化遗产的影响进行评估技术咨询，并支付咨询报酬。根据《中华人民共和国民法典》等法律法规有关规定，经双方友好协商、达成一致，签订本合同，共同遵守执行。

第一条 合同内容

乙方受甲方委托，按照有关文件要求，完成广州市中心城区地下综合管廊 24#~27#区段涉及历史文化遗产专项评估，主要要求如下：

1、咨询内容和要求：根据法律法规、政策文件要求，对广州市中心城区地下综合管廊 24#~27#区段开展历史文化遗产专项评估。

2、评估范围：广州市中心城区地下综合管廊 24#~27#区段。

3、咨询方式：以历史文化遗产专项评估报告作为咨询成果文件。

第二条 工期要求

本合同签订后，乙方按以下工期计划完成相关工作：

1. 自签订合同书之日起，乙方投入技术人员组织收集相关资料。

2. 乙方最终提交历史文化遗产专项评估报告成果文件。

3. 上述工作进度安排中，甲方须主动配合并提供所需材料。如因政策调整、甲方配合提供的材料欠缺或不完善等原因造成工作延误，则相关工作完成时间相应顺延。

第三条 甲方义务

1. 甲方提供本项目技术咨询资料：1) 评估范围内管廊既有结构的设计图纸；2) 本施工场内已有的地岩土工程地质勘察报告（报告 word 版，附图 CAD 电子版）。

2. 甲方协助乙方必要时到现场进行查看，协调与各相关单位的工作；必要时主持并组织有关专家对咨询成果文件进行技术评审和验收。

3. 根据本合同约定的支付方式和金额向乙方支付合同价款。

第四条 乙方义务

1. 根据甲方提供的有关资料和技术、政策要求，开展广州市中心城区地下综合管廊 24#~27#区段涉及历史文化遗产专项评估。

2. 乙方应当根据合同约定的要求确保工作如期完成。

3. 对甲方提出的疑问，乙方应及时作出解答。

4. 根据本合同要求向甲方提供成果资料，知识产权归甲方所有。

第五条 服务费用及支付方式：

本合同以总价包干形式结算。合同总价已包括完成该全过程服务范围内所有工作费用，任何明示及暗示风险均不予增加费用。服务费用总价(含税)为¥288,000.00元(大写：贰拾捌万捌仟元整)，其中不含税金额¥271,698.11元，税金金额¥16,301.89元，增值税税率为6%。

1. 在本合同签订后乙方出具盖章的广州市中心城区地下综合管廊 24#~27#区段涉及历史文化遗产专项评估成果简报报告后甲方应向乙方支付合同额的 30%，计人民币¥86,400.00元（大写：捌万陆仟肆佰元整）。

2. 在广州市中心城区地下综合管廊 24#~27#区段涉及历史文化遗产专项评估成果通过专家评审后，甲方应向乙方支付合同额的 60%，计人民币¥172,800.00元（大写：拾柒万贰仟捌佰元整）。

3. 在乙方按专家意见修改后提交最终成果后三个月内，甲方支付剩余 10%，计人民币¥28,800.00元（大写：贰万捌仟捌佰元整）。

4. 乙方每次向甲方收款，需向甲方开具等额有效增值税专用发票，否则，甲方不予支付。

第六条 服务成果

出具历史文化遗产专项评估报告，并通过相关专业评估等工作。

第七条 违约责任

1. 本合同已生效，合同一方因故且经双方协商一致提前终止合同的，各方无需承担违约责任。

2. 甲方要求终止或解除合同，乙方未开始工作的，退还甲方已付的预付款。乙方已开始工作的，甲方应根据乙方实际工作量，双方商定结清已完成的工作服务费用；已完成的商定的服务费用小于预付款数额的，则按预付款结算，乙方不再退还；已完成的商定的服务费大于预付款数额的，甲方须向乙方支付扣除预付款后商定的服务费差额。

3. 如因甲方原因（如提供资料不准确，不齐全等）导致工作无法正常开展的，乙方完成工作和提交成果的时间应当顺延。

4. 对于甲方提供的资料以及属于甲方的成果，乙方有义务做好资料的保密工作，不得自行留存或向本合同外的其他方泄露，否则，因此造成的一切损失，由乙方承担全部赔偿责任，甲方按有关保密规定追究泄密者责任。

5. 若因政策原因或其他非乙方原因导致用地报批服务受阻或延迟审批的，乙方不承担违约责任。

6. 乙方对工程成果文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方原因产生的问题造成有关事故时，乙方除负责采取补救措施外，应当向甲方承担赔偿责任、退回服务费或者根据直接经济损失程度向甲方支付赔偿金。

第八条 不可抗力

因不可抗力致使合同无法履行时，各方应按有关法律规定及时协商处理。

第九条 成果版权及保密

本合同涉及的所有成果所有权、使用权、著作权、署名权等知识产权尽皆归甲方所有。乙方需将所有过程和成果资料交付给甲方，乙方不得留存、复制、泄露、出售和用作其它用途，并在合同履行期间严格保密，否则乙方需按本合同约定向甲方承担违约责任。

第十条 其他

本合同执行过程中的未尽事宜，各方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决。各方协商一致的，可就未尽事宜签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

第十一条 争议

因履行本合同发生的争议，由当事人协商解决，协商不成的，双方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 附则

1. 本合同由双方代表签字，加盖各方公章之日起生效。
 2. 本合同一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份。
- （以下无正文）

甲方：广州环城地下管廊建设投资有限公司（委托方）

（盖章）

法定代表人或授权代表签字：郭建封

联系人：伊欣

电 话：18520568501

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州大德路支行

银行帐号：44050142030100000095

日 期：2024 年 月 日

乙方：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司（承揽方）

（盖章）

法定代表人或授权代表签字：邓兴栋

联系人：刘一婷

电 话：18620764765

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州北京路支行

银行帐号：3602000909001308342

日 期：2024 年 月 日

2. 琶洲西区地下综合管廊工程控制中心第三方报建咨询服务

387 0.1.6.1 17623

合同编号：2023 政 17042A

PZZ HGL-A-074

琶洲西区地下综合管廊工程控制中心
第三方报建咨询服务合同

委托人（甲方）：广州市琶洲智慧管廊开发建设投资有限公司

受托人（乙方）：广州市城市规划勘测设计研究院

签约日期：2023 年 6 月 30 日

琶洲西区地下综合管廊工程控制中心第三方 报建咨询服务合同

委托人（甲方）：广州市琶洲智慧管廊开发建设投资有限公司

受托人（乙方）：广州市城市规划勘测设计研究院

本合同甲方委托乙方进行琶洲西区地下综合管廊控制中心第三方报建咨询服务工作。经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由各方共同恪守。

第一条 乙方工作范围、内容、要求和方式：

（一）工程概况

琶洲西区地下综合管廊工程，主要建设路段包含双塔路、磨碟沙路、琶洲北大街、琶洲西大街、琶洲南大街、琶洲大街西、平江路等，拟建综合管廊类型主要分为两种形式：矩形开挖断面形式及圆形盾构断面形式，纳入综合管廊的市政工程管线种类包含给水、中水、电力、通信、燃气等，拟建设综合管廊总长约 7.12 公里，其中控制中心最终选址确定位于琶洲西区 AH040182 公园地块原珠江啤酒厂北侧发酵罐体支撑下方。

（二）实施内容

按照自然资源部、广东省自然资源厅有关文件要求，完成琶洲西区地下综合管廊控制中心项目的用地预审与选址、规划条件、用地手续全过程服务，具体内容包括但不限于对琶洲西区地下综合管廊控制中心的立项用地规划许可、工程建设许可、申请建设用地、施工许可环节、竣工联合验收、不动产权登记等，提供全过程报批咨询指导服务及审批跟踪，并对过程中出现的问题给予建议并及时与相关审批管理部门沟通协调，促进本项目各环节许可顺利批复并建设实施，经过相关主管部门认

可并通过验收。

第二条 乙方应在合同签订且甲方提供相关资料后分6个阶段完成本合同技术服务工作：

(1) 立项用地规划许可(9个工作日)：对控制中心的控规调整方案、《建设项目用地预审与选址意见书》(含规划条件)等事项，提供全过程服务。

(2) 工程建设许可(7个工作日)：对控制中心《建设工程规划许可证》核发等事项，提供全过程服务。

(3) 申请建设用地：对控制中心申请建设用地等事项，提供全过程服务。

(4) 施工许可环节(7个工作日)：对控制中心《建筑工程施工许可证》核发等事项，提供全过程服务。

(5) 竣工联合验收(7个工作日)：对控制中心的联合验收环节，提供全过程服务。

(6) 不动产权登记(3个工作日)：对控制中心申领《不动产登记证》等事项，提供全过程服务。

第三条 为保证乙方有效进行咨询服务工作，甲方应当向乙方提供相关技术资料及现场查勘便利等工作条件。

甲方提供上述协作事项的时间及方式：甲方在本合同签订的同时，以文本或电子文档形式完全提供上述技术资料；如果乙方认为材料不齐的，应在2个工作日内提出，逾期不提出，视为甲方已提交符合要求的技术资料。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

合同价款总额为¥260,000.00（大写人民币贰拾陆万元整），其中不含税金额¥245,283.02，税金金额¥14,716.98，增值税税率为6%。

(一) 该费用为含税固定总价包干价, 已包括乙方履行本合同所必须的所有成本与费用, 包括但不限于办公、交通、人员、差旅、文件、税费、现场查勘费用、专家评审与会务费、其他管理费用以及乙方所需的合理利润, 应认为乙方已充分考虑了履行本合同的所有市场风险, 包括但不限于人力成本的增加、原材料的价格上涨、国家宏观调控、经济环境变化等因素。

(二) 支付方式

本合同价款支付由乙方方向甲方提交完整的合同请款资料 (包括但不限于相关支付依据及相应增值税发票), 甲方完成审核直接支付给乙方。

1. 签订本合同后 15 个工作日内, 乙方可申请支付合同价款的 20%。

2. 完成立项用地规划许可阶段咨询服务工作且相关行政主管部门核发本项目《建设项目用地预审与选址意见书》后, 乙方向甲方提交齐全所有资料后 15 个工作日内, 乙方可申请支付合同价款的 20%。

3. 完成工程建设许可阶段咨询服务工作且相关行政主管部门核发本项目《建设工程规划许可证》后, 乙方向甲方提交齐全所有资料后 15 个工作日内, 乙方可申请支付合同价款的 20%。

4. 完成竣工联合验收及不动产权登记阶段咨询服务工作且相关行政主管部门核发本项目《不动产登记证》后, 乙方向甲方提交齐全所有资料后 15 个工作日内, 乙方可申请支付合同价款的 20%。

5. 本合同按照甲方相关结算管理办法进行结算。乙方与甲方完成合同结算后 15 个工作日内, 乙方可申请支付合同剩余价款。

第五条 双方的责任:

(一) 乙方责任:

1. 乙方应对本项目提供全过程报批咨询指导服务及审批跟踪, 并对过程中出现的问题给予建议并及时与相关审批管理部门沟通协调, 促进

本项目各环节许可顺利批复并建设实施。

2. 乙方应对甲方提供的有关资料、数据保密，未经甲方的允许，不得向任何第三方泄露。

3. 甲方在本合同履行过程中，如遇到报建文件核发相关问题时，乙方应配合解决，如召开相关会议，乙方应派专业人员参加。由此产生的费用已包含在本合同总价范围内。

4. 乙方应为本合同工作的员工（含临时工）购买人身意外保险。

5. 本合同工作严禁转包，且未经甲方事先书面同意严禁擅自分包。

（二）甲方责任：

1. 负责向乙方及时提供有关资料、数据及有关的协调工作。

2. 甲方对所提供的资料数据的准确性负责。

3. 按合同约定办理合同价款审核与支付。

（三）双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲、乙双方对对方所提供的资料、数据均负有保密义务，未经另一方的同意，不得向任何第三方泄露。甲方所提供的供乙方工作所使用的一切资料、数据的所有权归甲方所有。

第六条 双方确定，按以下标准和方式对乙方提交的技术咨询服务工作成果进行验收：

乙方应对本项目提供全过程报批咨询指导服务及审批跟踪，并对过程中出现的问题给予建议并及时与相关审批管理部门沟通协调，促进本项目各环节许可顺利批复并建设实施。具体工作成果完成以取得各阶段相关行政主管部门批复文件为准。

第七条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

（一）甲方违约责任：

1. 甲方不按合同规定的时间向乙方提供有关技术资料的，乙方则可

按因此耽误的时间顺延提交有关成果文件的时间。

2. 本合同履行期间，因甲方原因造成合同终止或解除，乙方未开始研究工作的，双方协商解决；已开始研究工作的，甲方应根据乙方已完成的实际工作量，不足或等于一半时，按该阶段服务费的一半支付；超过一半时，按该阶段服务费的全部支付。同时，乙方应将已完成的阶段性成果移交给甲方。

(二) 乙方违约责任：

1. 由于乙方自身原因，未积极配合咨询服务导致相关文件核发时间延误的，每延误一天应减收本合同总价的 3‰。

2. 本合同履行期间，因乙方原因造成合同终止或解除的，或乙方提交成果未能通过相关行政部门审批的，乙方除退还甲方已付的所有款项，造成甲方损失的，还应进行相应赔偿，赔偿金额由双方协商解决。

第八条 技术成果的归属：

双方确定：本合同下获得的所有技术成果归甲方所有，未经甲方书面同意，乙方不得将本技术成果泄露或转让给任何第三方。乙方为生产和科研项目的需要，享有技术成果的使用权，但不得用于任何商业目的。

第九条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但因不可抗力原因，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 3 日内予以答复；逾期未予以答复的，视为同意。

第十条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；
2. 其他导致合同解除的原因。

第十一条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商解决。协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 本合同自合同各方法定代表人或其授权代表签字，并加盖公章或合同专用章后生效；一式 10 份，甲方执 6 份，乙方执 4 份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

- 附件：1. 廉政协议
2. 保密协议
3. 委托函
4. 营业执照及资质文件
5. 项目成员名单

(本页无正文，为合同签署页)

甲方：
广州市琶洲智慧管廊开发建设投资
有限公司(盖章)

法定代表人
或委托代理人：
(签字)



地址：

电话：

乙方：
广州市城市规划勘测设计研究院(盖章)

法定代表人
或委托代理人：
(签字)



邓兴栋

地址：广州市建设大马路 10 号

电话：020-83813285

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州
北京路支行

账号：3602000909001308342

附件 1：廉政协议

甲方：广州市琶洲智慧管廊开发建设投资有限公司

乙方：广州市城市规划勘测设计研究院

根据国家、省、市有关廉政建设的规定，为做好琶洲西区地下综合管廊工程控制中心第三方报建咨询服务合同的廉政建设，保证工程质量与安全，提高建设资金的有效使用和投资效益，双方当事人就加强合同工程的廉政建设，订立本协议。

1 双方权利和义务

1.1 严格遵守国家、省、市有关法律法规的规定。

1.2 严格执行合同工程一切合同文件，自觉按合同办事。

1.3 双方当事人的业务活动应坚持公平、公开、公正和诚信的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理制度。

1.4 建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

1.5 发现对方在业务活动中有违反廉政建设规定的行为，应及时给予提醒和纠正。

1.6 发现对方严重违反合同的行为，有向其上级部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2 甲方义务

2.1 甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或工作人员个人支付的费用等。

2.2 甲方及其工作人员不得参加乙方安排的宴请（工作餐除外）和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

2.3 甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

2.4 甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包人、推销材料和工程设备，不得要求乙方购买合同以外的材料和工程设备。

2.5 甲方及其工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权私自为合同工程安排参建队伍，也不得从事与合同工程有关的各种有偿中介活动。

2.6 甲方及其工作人员（含其配偶、子女）不得从事与合同工程有关的材料和工程设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

3 乙方义务

3.1 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

3.2 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方或工作人员个人支付的任何费用。

3.3 乙方不得以任何理由安排甲方及其工作人员参加宴请（工作餐除外）及娱乐活动。

3.4 乙方不得为甲方和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

3.5 乙方不得为甲方及其工作人员的住房装修、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。

4 违约责任

4.1 甲方及其工作人员违反本协议第1条和第2条规定，应依据有关规定给予廉政建设规定的处分；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方造成经济损失的，应予赔偿。

4.2 乙方及其工作人员违反本协议第1条和第3条规定，应按照廉政建设的有关规定给予处分；情节严重的，给予乙方1~3年内不得进入工程建设市场的处罚；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方造成损失的，应予赔偿。

5 其他约定

本协议由双方当事人或其上级部门负责监督执行与检查。

甲方：广州市琶洲智慧管廊开发建设
投资有限公司
(盖章)

负责人：
(签字)

刘超
4401050120100

乙方：广州市城市规划勘测设计研究院
(盖章)

负责人：
(签字)

邓兴栋

表 3 《投标人市政类勘察业绩情况一览表》

投标人名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同范围 及内容	合同签订 日期	证明文件 页码
	广州空港 建设运营 集团有限 公司	迎宾大道 机场立交 节点交通 优化改造 项目	广州空 港经济 区	勘察费为 46.44	迎宾大道 全段	2024 年 10 月 10 日	25-39
	广州市白 云城市建 设投资有 限公司	广花路 (G107 国道)绿 化景观建 设工程勘 察设计施 工总承包 (EPC)	广花路	勘察费为 44.44	总长度约 14.9 公里	2024 年 9 月 4 日	40-52

注：后附业绩证明材料

1. 迎宾大道机场立交节点交通优化改造项目

13A-11-11.1.2024 2539

301

合同编号：空港建设（工）字-（2024）第[071]号

2024 政 16022 B

勘察设计合同

工 程 名 称：迎宾大道机场立交节点交通优化改造项目

发 包 人：广州空港建设运营集团有限公司

承 包 人：（主）广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

（成）广东省冶金建筑设计研究院有限公司

签 订 地 点：广州空港经济区

签 订 日 期：2024 年 10 月 10 日

合同协议书

发包人：广州空港建设运营集团有限公司

承包人：(主) 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

(成) 广东省冶金建筑设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程质量管理条例》国家及地方有关建设工程勘察设计管理法律法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就迎宾大道机场立交节点交通优化改造项目勘察设计及有关事项协商一致，签订本合同。

第一条 签订依据

1.1 招标文件、投标文件及中标通知书。

1.2 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程质量管理条例》等。

1.3 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法律法规和规章。

1.4 建设工程批准有关文件。

第二条 勘察设计服务内容

勘察设计范围：本项目工程建设范围内的道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、交通工程（含交通疏解）、照明工程、景观绿化工程、管线保护和（或）实物补偿类管线迁改等勘察设计（含本项目所涉及的外水外电等配套工程设计）具体以项目批复的建设内容为准。

勘察服务内容：本项目规划红线图范围内所需的所有勘察工作，包括但不限于勘察大纲、岩土工程勘察[含初步勘察、详细勘察及施工阶段勘察超前钻(如有)]、工程物探、地形测绘及工程测量并提供移交满足项目测量精度的控制点（不含业主已委托的报批过程中各行政管理部门相关测绘技术工作）等工作。

注：所有勘察项目（含物探、检测、超前钻）均需报发包人根据现场实际情况确认同意后方可实施。

设计服务内容：包括但不限于负责项目的设计大纲、联审决策材料编制及相关技术评审、方案设计及修改、报建图设计和报建通编制、初步设计（含方案深化等）、概算编制、施工图设计、管线保护和（或）实物补偿类管线迁改设计、文物（如有）

和树木保护专章编制、技术文件编制、各类相关专题研究、现场服务及竣工图绘制等。

注：承包人应根据建设行政主管部门或其他相关部门审核通过的文件进行限额设计。

发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，经发包人书面通知承包人后，承包人必须无条件服从。

第三条 设计依据

3.1 发包人给承包人的中标文件。

3.2 发包人提交的基础资料。

3.3 承包人采用的主要技术标准是：符合现行国家、地方有关工程勘察管理法规和规章，达到行业现行相关规范技术标准等要求。

第四条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

4.1 本合同书

4.2 发包人要求及中标通知书

4.3 招标文件及其附件

4.4 投标文件

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

第五条 项目名称、规模、阶段、投资及内容

序号	项目名称	规模及投资
1	迎宾大道机场立交节点交通优化改造项目	本项目实施内容包括机场立交节点改造和新增人行天桥。其中： (1) 新增设南往西左转环形匝道，长约 230m，宽 8.5m；拆除现状东往北右转匝道，在新增南往西左转环形匝道外侧复建东往北右转匝道，长约 330m，宽 8.5m。同步完善匝道范围绿化。 (2) 改造现状迎宾大道下穿机场高速隧道，长度约 215m。 (3) 新建矮岗东街-机场立交路段一座人行天桥，主桥跨度为 (12+2x35+12)m。 投资总额：8894.01 万元。其中，工程费用：5805.34 万元；

第六条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期
1	中标通知书	1	按发包人要求（若因发 人或经发包人同意的原 因调整计划，则提交时间 作相应调整）
2	其他相关资料	1	

第七条 承包人向发包人交付的设计文件及勘察成果文件份数、内容要求、时间

类别	序号	资料及文件名称	份数	内容要求	工期要求时间
设计 协调 服务	1	联审决策相关材料及电子文档 (含 CAD 图文档)	按照发 包人要求	方案设计深度 要求, 重要节 点设计达到初 步设计深度	1. 应在中标通知书发 出后 5 个日历天提交 勘察设计大纲(含工 期计划), 经发 包人审核后实施。 2. 设计工期: (1) 应在中标通知书 发出后 30 日 历天内完成协 同会审方案编 制; (2) 联审决策通过 后 7 个日 历天内完成初 步设计(含勘察、 物探及概算编 制等内 容); (3) 初步设计 及概算审批后 14 个日 历天内完成施 工图设计, 施 工图设计文件 经审查发现问 题后 10 日 历天内完成补 充、修改(具 体以审核工期 为准)。 3. 勘察工期 (1) 应在中 标通知书发出 并具备进场条 件之日起计 20 个日 历天内完成 外业, 外业完 成后 10 个 日历年提交 勘察成果文件 (具体以审核 工期为准)。 4. 按发 包人要求(若 因发 包人或经发 包人同意的原 因调整计划, 则提交时间 作相应调整)。
	2	方案设计修改报告及电子文档 (含 CAD 图文档)	10	达到方案设 计深度要求	
	3	初步设计报告、图册、概算及 电子文档(含 CAD 图文档)、初 步设计及概算与可行性研究报告 对比分析报告	按照发 包人要求	达到初步设 计深度要求	
	4	施工图设计文件及电子文档 (含 CAD 图文档)	20	符合施工图 审查及报建 要求	
	5	施工图设计文件补充、修改	20	符合相关规 范要求	
	6	现场服务工作(含施工中设计 修改或变更)	根据现 场需要和 发 包人要求	符合相关规 范要求	
	7	编制竣工图	按照发 包人要求	符合相关规 范要求	
	8	报批工作	按照发 包人要求	符合相关规 范要求	
	9	规划报建及其他专业报建需 要的报建图纸和必须的设计文 件	按照发 包人要求	符合相关规 范要求	
勘察 服务	10	工程勘察(工程测量、工程物 探<地下管线探测>、超前钻<如 有>等)成果资料	8	按相关规 范, 达到施 工图设计 及报建需 求	
其他	11	报建通、验收通等其他工作内 容	按照发 包人要求	符合相关规 范要求	
	12	方案报建及修改(含地形套图 及打印)	按照发 包人要求	符合相关规 范要求	
	13	基础资料和数据收集	按照发 包人要求	符合相关规 范要求	

注: 1、上述文件份数, 发包人有权根据实际需要增加或减少 4 份的范围内调整,

承包人不得有异议或要求增加费用。

2、地形图的比例及提交时间、报建的所需资料及提交时间按发包人需求，另行通知。

3、岩土工程勘察资料必须加盖“出图专用章”、“岩土工程师注册章”及“工程设计施工图审查章”，方为有效。

4、施工图设计图纸必须加盖“出图专用章”、“工程设计施工图审查章”，方为有效。

5、根据《广州市林业和园林局关于印发〈广州市城市树木保护管理规定（试行）〉的通知》（穗林业园林规字〔2022〕1号）的要求，承包人应在控制性详细规划调整、立项文件、设计方案中编制树木保护专章，并在项目设计、实施、验收全过程落实树木保护专章的要求。

第八条 合同金额及结算方式

8.1 合同金额

本合同勘察设计费（含税）暂定为¥1917820.00元（大写：人民币壹佰玖拾壹万柒仟捌佰贰拾元整），不含税金额 1809264.15 元，税金 108555.85 元，税率 6%，如遇国家税率调整，不含税金额不变，税金按新的税率调整。

其中勘察费（含税）¥464400.00元，设计费（含税）¥1345760.00元，竣工图编制费（含税）¥107660.00元。

8.1.1 勘察设计费已包括完成该勘察设计项目的成本、利润、税金、赶工费、图纸资料文印费、技术措施费、技术考察调研费、评审和（或）论证时发生的会务费和专家费及交通费、地形套图及打印费、宣传、汇报（含影像、动画、效果图等资料）、风险费、保险、文物（如有）和树木保护专章编制等全部费用，发包人不再另行计量支付。

8.2 计算方式

8.2.1 设计费，参照国家发展计划委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）下浮 20% 计算（若项目出现重大工程变更导致概算调整的，工程设计收费计费额按照批复的调整概算确定）。

设计费=基本设计收费+其他设计收费

1.1 基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数（0.9）×工程复杂程度调整系数（1.0）×附加调整系数（1.0）。

1.2 其他设计收费=管线迁改设计费(管线迁改工程设计收费计费额按照签订的管线迁改工程施工合同总额确定)=管线迁改设计收费基价×专业调整系数(1.0)×工程复杂程度调整系数(0.85)×附加调整系数(1.0)

8.2.2 勘察费(含超前钻、测量及物探等)参照国家发展计划委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)下浮20%,其中岩土工程勘察费综合单价不超过185元/米,根据各方确认的实际完成工程量计算。其中超前部分不予计量。

8.2.3 竣工图编制费按结算设计费的8%进行确定。

8.2.4 在合同实施期间如有涉及增减(或变更)工作量,应经发包方同意后才能实施,最终按发包方确认的实际完成工作量结算。

8.2.5 本合同结算金额经审核后,按结算费用、合同价110%及概算对应开项金额三者最低者执行。

第九条 支付

9.1 设计费支付方式和时间如下:

(1) 本合同生效后,承包人提出预付款支付申请并经发包人、业主审核同意后,向承包人支付本合同设计费的20%预付款;

(2) 承包人在本合同项目通过行政主管部门建设方案联审决策审批后,承包人提出支付申请并经发包人、业主审核同意后,可向承包人支付至合同设计费的30%;

(3) 承包人在本合同项目取得初步设计及概算批复后,提交初步设计及概算与可行性研究报告对比分析报告后,提出支付申请并经发包人、业主审核同意后,可向承包人支付至修正合同设计费的40%;

(4) 承包人在本合同通过施工图审查合格及修编完善的施工设计图纸后,承包人提出支付申请并经发包人、业主审核同意后,可向承包人支付至修正合同设计费的80%;

(5) 本工程竣工验收后,并完成了所承担设计的建设项目工作范围内的内容,经审核后支付至结算价的100%。

9.2 勘察费支付方式和时间如下:

(1) 本合同生效后,承包人提出预付款支付申请并经发包人、业主审核同意后,向承包人支付本合同勘察费的20%作为预付款;

(2) 承包人完成本合同外业后,承包人提出支付申请并经发包人、业主审核同

意后，可向承包人支付至合同勘察费的 40%；

(3) 发包人初步确认实际完成勘察工作量和勘察费用，承包人提出支付申请并经发包人、业主审核同意后，可向承包人累计支付至已完成工程量费用金额的 80% 且不超过合同勘察费的 80%；

(4) 本工程竣工验收后，经审核后发包人可向承包人支付至结算价的 100%。

(5) 发包人有权根据现场情况要求承包人进行补钻（机械的进退场费不额外增加）。

(6) 项目的测量控制点由承包人负责，控制点精度应满足相关规范和规划使用要求。因纠正坐标资料中的错误，造成费用增加和（或）工期延误，由承包人承担。

9.3 完成竣工图编制后，支付至竣工图编制费审定结算价的 100%。

9.4 本项目项目业主为广州空港经济区管理委员会，承包人向发包人书面报送请款资料及提供相应的等额增值税发票，经发包人审核并提交业主审核通过后方可支付，支付款项前需签订补充合同。本协议约定全部款项由业主审核通过后向承包人支付。因承包人未及时提供发票等原因致使发包人逾期付款的，责任由承包人承担。

第十条 双方责任

10.1 发包人责任

10.1.1 发包人按本合同第六条规定的内容，在规定的时间内向承包人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限，承包人按本合同第七条规定的交付设计文件时间顺延。

10.1.2 签订合同后，发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成承包人设计返工时，双方可另行协商签订补充协议（或另订合同）。

10.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，承包人未开始设计工作的，承包人应退还发包人已付的预付款；已开始设计工作的，发包人应根据承包人已进行的实际工作量支付设计费。

10.1.4 发包人要求承包人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得承包人同意，不得严重背离合理设计周期。

10.2 承包人责任

10.2.1 承包人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第七条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现 10.1.1、10.1.2、10.1.3 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

10.2.2 设计合理使用年限为：按国家有关规定执行。

10.2.3 承包人须提交一份设计计划及设计工作人员分工表并遵照实施，设计参与人员必须具备设计资质。未经发包人 or 业主批准，承包人不得无故更换设计参与人员。

10.2.4 对于工程设计变更相关事宜，承包人应严格按照合同以及发包人有关设计变更管理办法的规定执行。

10.2.5 由于承包人提供的勘察或设计文件质量不合格，承包人应无偿补充完善，以达到合格。如需另行委托其他单位的，承包人应承担全部费用。由于承包人员错误造成工程质量事故损失，承包人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的勘察设计费，并对事故造成的损失按照责任比例向发包人支付赔偿金。由于承包人失职造成建设单位的工程损失达到结算价的 20% 以上时，由发包人向承包人追讨相应的罚款。

10.2.6 由于承包人原因，延误了设计、勘察文件交付时间，每延误一天，承包人应向发包人支付 1 万元违约金，发包人有权在结算款项中直接扣除本合同约定的相应违约金（下同）。最高误期损害赔偿费=给发包人造成的全部经济损失。

10.2.7 合同生效后，承包人要求终止或解除合同，承包人应返还发包人已支付的预付款，并返还发包人已支付的所有款项，同时赔偿给发包人勘察费总额 10% 的违约金。

10.2.8 承包人交付设计文件后，按规定参加设计审查，并根据审查结论，在 5 个自然日之内负责完成必要的调整补充或重新设计，直至通过审查。

10.2.9 本合同期内，承包人必须派出合适人员出席各类与本工程相关的会议；若承包人未派合适人员出席，每次缺席承包人应向发包人支付 1 万元违约金。

10.2.10 本项目施工过程中，承包人必须派出合适人员参与按有关规定须有承包人参加的各部位的验收，若承包人未派合适人员出席，每次缺席承包人应向发包人支付 1 万元违约金。

10.2.11 承包人必须对施工过程中涉及到的设计或设计变更问题及时予以解决；一般情况下，承包人在接到通知后 24 小时内须抵达工作现场，48 小时内须对设计或设计变更问题作出初步方案并知会发包人，72 小时内须向发包人提交正式书面变更

设计。若因承包人原因而拖延，每次延期，承包人应向发包人支付违约金 1 万元。特殊情况下并经发包人同意，可予以顺延。

10.2.12 承包人应派专人驻施工现场进行配合与解决有关问题，并为其进出工作现场的人员提供必要的劳动保护装备及交通便利（相关费用已包括在投标下浮率中，发包人不另行计量支付）。

10.2.13 在整个工作期间，无论是在工作现场之内或之外，承包人都必须严格遵守国家、各级政府及工作所在地有关部门制定的有关环境保护、安全、保卫工作等方面的条例，并承担由此而引起的一切财产损失、人身伤害的经济和法律责任。

10.2.14 承包人必须配合发包人做好本工程的各项招标工作及提供设计方面的资料。

10.2.15 承包人应对勘察设计项目受托人所出具有关数据的计算、技术经济资料等的科学性和准确性负责，因承包人的概算出现错误及漏项，发包人有权按错漏部分金额的 1%扣减设计费，造成概算调整的，发包人有权按概算调整差额的 1%追扣设计费，如造成发包人经济损失的，发包人有权追究相应的经济责任。

10.2.16 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由承包人负责解决。

10.2.17 承包人应严格按照发包人相关管理制度开展工作。

10.2.18 法律法规规定应由承包人应负责的其他事项。

第十一条 其他约定的事项：

11.1 关于设计深度的要求

（1）按有关技术标准、设计规范（标准）要求。

（2）各专业设计应同步进行，设计单位应指定总体设计负责人，统筹布局，做好各项设施的协调和衔接、位置预留，不得留待施工中临时变更。

（3）对技术复杂或规模较大的主要分项工程应作方案比较。

（4）初步设计文件的深度，应当满足编制施工招标文件和编制施工图设计文件的需要。

（6）施工图设计文件的深度，应当满足施工的需要，并注明建设工程合理使用年限。

（7）相关的配套外部接口方案均需取得政府主管部门或规划部门认可。

11.2 设计后期工作

1、配合施工

施工图设计完成并经有关单位审查后，进入施工阶段，设计单位必须按投标文件的承诺负责配合施工，发包人不另行支付配合施工的相关费用。设计单位配合施工的工作内容如下：

- (1) 施工图设计（技术）交底；
- (2) 配合勘察单位现场交桩（适用于勘察单位与设计单位是分开的情况）；
- (3) 变更设计和补充设计；
- (4) 会签设计变更审批表；
- (5) 参加处理施工中发生的工程质量和安全事故；
- (6) 参加隐蔽工程及工程竣工验收；
- (7) 解决与设计有关的施工问题；
- (8) 做好配合施工的设计方日志；
- (9) 配合质量检测；
- (10) 参加审查施工单位的施工组织设计。

承包人应按合同要求安排各专业设计人员到现场配合施工，当必须要承包人提供技术支持时，设计单位需安排一名设计代表驻发包人地点作为处理现场问题及联络双方需协调事宜。根据施工进度情况和发包人的要求，每个专业各安排二名专职设计人员组成设计小组配合施工。其他专业为不定期到现场配合施工。配合施工的设计人员应服从施工需要，随时到现场配合施工。

2、设计技术总结

设计单位对设计文件及施工过程中由设计单位签署的设计变更通知书进行检查，并提出设计文件质量检查报告，交发包人备案。工程完工后，设计单位应组织设计人员在工程设计、配合施工和设计回访的基础上，撰写工程设计技术总结并交发包人备案。

11.3 设计质量监控

1、设计质量要求

- (1) 设计应符合国家政策、现行设计规范、标准及有关规定。
- (2) 符合规划、合同和有关协议要求。
- (3) 设计方案总体布置合理，技术先进，经济合理，项目齐全。
- (4) 设计按规定进行计算分析，计算依据和结果正确，书写齐全。

- (5) 各相关专业协作配合周全。
- (6) 设计符合环保要求。
- (7) 工程数量基本准确, 无漏项。
- (8) 不用通用图代替设计图。
- (9) 初步设计应符合经批准的可行性研究报告要求。
- (10) 工程概算符合现行编制规定, 计算正确无误, 技术经济分析合理, 评价正确。

(11) 设计文件组成及深度符合第一项要求, 各专业设计有完整的工程项目数量汇总资料, 图面清晰, 签署齐全, 有涉及结构部分的图纸, 其设计图封页必须有注册结构工程师章。

(12) 施工图设计应符合建设行政主管部门或其授权单位组织专家评审及建设管理单位、设计咨询单位对初步设计的评审(审查)意见和批复意见。

2、设计质量审查和监督方式

- (1) 建设行政主管部门或其授权单位组织专家评审初步设计;
- (2) 发包人和(或)设计咨询单位审查初步设计;
- (3) 发包人和(或)设计咨询单位审查施工图设计;
- (4) 监理单位审查施工图;
- (5) 承包人、发包人、监理单位与施工单位会审施工图;
- (6) 施工全过程监理、设计咨询及发包人对设计文件考核。

11.4 设计工作管理及设计质量控制

1、编制设计文件, 应以下规定为依据:

- (1) 项目批准书;
- (2) 城市规划;
- (3) 工程建设强制性标准;

(4) 国家规定的建设工程设计深度要求及本合同第 11.1 条发包人对项目设计深度的补充要求;

- (5) 经审查确定后的勘察成果。

2、设计在审查考核过程, 若审查单位与承包人之间对部分施工图设计出现不同意见时, 应充分讨论研究解决, 若仍不能统一意见时, 由发包人裁决。承包人应按裁决意见办理。

3、必须按发包人的既定设计工期目标，按质按量完成设计任务，若承包人由于设计质量问题引起工程返工量达工程总量的 20%，或因自身原因延期提交设计文件超过一个月，则按本合同 10.2.5 条之规定办理外，发包人并有权采取调整设计队伍等措施以完成既定的设计目标，以保证整个工程的顺利实施。

4、各阶段设计文件经评审或审查，应达到国家、省、市规定的工程设计标准和工程设计应有的深度要求，并应是最合理、最优化的设计（按通过设计咨询单位审核确认为标准）。否则，承包人应无条件进行修正、改进，其费用发包人不再另行计量支付。如该修正或改进之影响程度达到前条所述，则按该条办理。

6、足够的措施保证及时提交发包人所需的招标资料（含按发包人要求对设计图纸及概算的拆分），以保证发包方招标工作的顺利进行。经审查通过的施工图设计文件应能满足发包人进行总价承包合同的要求，。

7、承包人对所承担设计的建设项目应配合施工进行设计技术交底，解决施工过程中有关设计问题，负责设计变更和变更估算并修改造价，因承包人原因变更设计的，发包人有权按设计变更增加费用的 1%扣减设计费。

8、承包人需按时参加工程质量检测及工程竣工验收。

9、承包人须熟悉并执行发包人制定的设计变更管理办法及竣工档案管理办法等管理办法。

10、承包人应配合发包人，向政府主管部门报审方案设计、初步设计及施工图设计文件等管理程序必须的技术文件，并按发包人要求准备汇报资料。

11、承包人应自行解决现场设计的办公、交通、通信、食宿等工作和生活条件。

12、承包人必须遵守所提交的设计计划及设计工作人员分工表中的规定，其设计参与人员必须具备设计资质，承包人不得无故更换合同内的设计参与人员。发包人有权要求承包人更换不合格的项目负责人与专业负责人，有权根据工程实际需要，要求承包人增加设计人员。

12、成果文件有下列情况之一者无效：

- (1) 提交的成果文件不符合本需求书规定的成果内容和格式；
- (2) 未经组织单位同意而逾期送达；
- (3) 有关经济技术指标严重不实；
- (4) 图纸和文字辨认不清、内容不全、粗制滥造；
- (5) 未盖有承接单位出图章。

按以上每项每出现一次扣减合同金额的 5%，扣减总额不超过合同金额 30%；

13、承包人只能在本项目红线范围内进行布置、安排和组织勘察工作。承包人如需占用本项目红线范围以外的场地或破坏村委村民的绿化及农作物等，须自行办理有关手续、支付相关费用及协调村委村民的诉求。

11.5 设计分包管理

本项目外电工程、外水工程及管线迁改等专业工程设计，可根据国家有关规定委托给具有相应资质、能力且获得发包人认可的专业单位实施。专项分包设计费已包含在本合同设计费总额中，发包人不另行支付。且承包人须全面负责管理和协调专业分包单位，对各专项设计的质量、进度负责，专项分包各阶段设计文件须承包人校核确认，并由承包人项目总负责人及专项分包方人员进行会签盖章（设计图要求含有两个单位的图签，双图签出图）。

应对分包单位的各专项设计的方案至施工图设计及优化提升设计进行预审把关，确保专项设计成果的完整性、有效性、正确性、可靠性及经济合理性。承包单位与分包单位就分包设计成果承担连带责任。

承包人不得将本单位设计资质范围内设计任务转包和私自分包，否则发包人有权单方解除合同。同时，发包人有权扣除转包分包部分的全额设计费用，并要求承包人赔偿由此造成的损失。

11.6 工程开工前，承包人应办理具有履行本合同所需要的工程设计责任保险并使其于合同责任期内保持有效。

第十二条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十三条 知识产权

甲方提供给乙方的图纸、甲方为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映甲方要求的或其他类似性质文件的知识产权（署名除外）属于甲方。

乙方为履行本合同约定而编制的成果文件，知识产权（署名除外）属于甲方，署名权属于乙方。

第十四条 仲裁、起诉

本合同履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决。协商不成的提交中国广州

仲裁委员会仲裁。

第十五条 合同生效及其他

15.1 承包人为本合同项目的服务至竣工验收备案结束为止。

15.2 本工程项目中，承包人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要承包人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

15.3 发包人委托承包人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

15.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

15.5 本合同双方法定代表人或授权代理人签字并盖公章即生效，共八份，发包人四份，承包人四份。

15.6 双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

15.7 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

发包人：广州空港建设运营集团有限公司
(盖章)



法定代表人(授权代理人)：

承包人：(主)广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
(盖章)



法定代表人(授权代理人)： 邓兴栋

地 址：广州市清塘路广州空港中心 A 栋
3 楼

电 话：

传 真：

地 址：广州市越秀区建设大马路 10 号

电 话： 020-83762817

传 真： 020-83870468

开户银行： 中国工商银行股份有限公司广州
北京路支行

银行帐号： 36020009090001308342

承包人：(成)广东省冶金建筑设计研究院有
限公司
(盖章)



法定代表人(授权代理人)：



地址：广东省广州市越秀区中山二路 35 号

电 话： 020-37631798

传 真： 020-37631389

开户银行： 中国银行广州东山支行

银行帐号： 645757741892

2. 广花路（G107 国道）绿化景观建设工程勘察设计施工总承包（EPC）

436-11-11-1-2024 2005 188

正本

广花路（G107 国道）绿化景观建设工程
勘察设计施工总承包（EPC）

项目名称：广花路（G107 国道）绿化景观建设工程

项目地点：广州市白云区

甲方：广州市白云城市建设投资有限公司

甲方合同编号：云城投-GC-（2024）-023 号

乙方（主）：广州市林华园林建设工程有限公司

乙方（成1）：广州市白云园林建设工程有限公司

乙方（成2）：广州市恒盛建设集团有限公司

乙方（成3）：中佑勘察设计有限公司

乙方（成4）：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

乙方（主）合同编号：KC 年 字 号

乙方（成1）合同编号：BYYJ-ZH2024100

乙方（成2）合同编号：恒盛市政合（2024）11 号

乙方（成3）合同编号：

乙方（成4）合同编号：2024 政 223085B

签订地点：中国广东省广州市白云区

签订日期：2024 年 9 月 4 日

第一篇 协议书

甲方：广州市白云城市建设投资有限公司（以下简称“建设管理单位”）

法定代表人：孙斌

通信地址：广州市白云区齐富路88号城投大厦C栋8楼

乙方(主)：广州市林华园林建设工程有限公司（以下简称“施工单位”）

法定代表人：李加文

通信地址：广州市白云区广园中路景泰东四巷二号三楼301、302、303、304房

乙方(成1)：广州市白云园林建设工程有限公司（以下简称“施工单位”）

法定代表人：段君香

通信地址：广州市白云区鹤龙街尖彭路395号天瑞广场B1328房

乙方(成2)：广州市恒盛建设集团有限公司（以下简称“施工单位”）

法定代表人：江均赞

通信地址：广州市白云区科创路17号15层

乙方(成3)：中佑勘察设计有限公司（以下简称“勘察单位”）

法定代表人：李恒

通信地址：广州市白云区机场路1630号208房、209房、210房、213房

乙方(成4)：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司（以下简称“设计单位”）

法定代表人：邓兴栋

通信地址：广州市越秀区建设大马路10号

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，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工程勘察、设计、施工总承包有关事项达成一致意见，订立本协议书。

根据广花路（G107 国道）绿化景观建设工程建设管理合同，本工程的建设管理单位为广州市白云城市建设投资有限公司，在本合同中受广州市白云区城市管理和综合执法局委托履行相应职责和权利，委托关系按双方签订的建设管理合同执行，本合同签订后，甲、乙双方同意与广州市白云区城市管理和综合执法局签订关于本合同的三方补充协议。

一、工程概况

1、工程名称：广花路（G107 国道）绿化景观建设工程。

2、工程地点：位于广州市白云区广花路(G107)国道沿线，提升范围南起黄石立交，北至广花四路邮政处理中心，总长度约 14.9 公里。

3、工程内容：本项目主要对广花路(G107 国道)沿线进行铺装、绿化、公共服务设施、步行空间完善等，划定景观公共空间节点共 9 个，绿化景观提升面积约 9.96 万平方米，其中景观节点面积共约 4.98 万平方米，绿化提升面积约 4.98 万平方米。建设内容包括拆除工程、园建工程、景观绿化工程、给排水工程、电气照明工程等。本项目总投资为 6599.41 万元。

4、工程立项、规划批准文件号：穗白发改投批〔2024〕31号。

5、资金来源：区财政资金。

二、工程承包范围及承包方式

（一）承包范围：广花路（G107 国道）绿化景观建设工程的勘察、设计、施工进行工程总承包，以及竣工验收后的修补缺陷和工程质量保修等。工程实施范围包括拆除工程、园建工程、景观绿化工程、给排水工程、电气照明工程等。

（二）承包方式

1、承包方式为工程总承包：包勘察设计、包工、包料、包设备、包工期、包质量、包造价控制、包安全、包文明施工、包项目协调管理、包验收移交、包竣工资料收集整理、包保修。本工程实行全过程限额设计施工，甲方有权在限额范围内，对乙方的承包范围和承包工程量进行适当调整。

2、工程设计必须按主管部门批复的可行性研究报告进行初步设计和施工图设计，工程设计的范围、标准、规格、限额均不得超过可行性研究报告的要求。

3、工程施工部分：综合单价包干，项目措施费包干，工程量按实计算。综合单价包干、项目措施费包干指经行业主管部门审批通过的工程概算建安工程费中对应价格按合同约定下浮率和中标下浮率下浮后包干。项目措施费调减的特殊情况：工程实施内容减少，按分部分项工程费计算减少比例超过 10%的，超过部分按分部分项工程费的比例调减措施项目费。

（三）设计、施工的限额及标准

1、本次实施内容的工程总投资限额为 5834.09 万元，其中勘察费限额为 44.44 万元，设计费限额为 196.93 万元，施工费限额为 5592.72 万元，各具体限额以甲方另行发出的文件为准。应按照甲方的要求，并结合全要素标准的各项内容、要求，遵循功

能适用、标准合理、经济合理的原则开展设计。在投资限额目标的基础上，按工程设计内容进一步分解投资，根据投资控制主要指标，在编制设计概（预）算时逐步细化落实。

2、初步设计/设计方案经项目主管部门审定后，由乙方编制项目概（预）算，并配合行业主管部门审批。乙方应在初步设计后编制初步设计概算。在正式施工图纸经施工图审查通过后，乙方主办方施工单位依据施工图纸及相关资料编制施工图预算，项目概算的建安工程费按施工图预算价计算。概算以行业主管部门审核批复为准。以经批复的项目概算的建安工程费预算为依据，按本合同约定的计价方式签订本合同补充协议（一）。

3、概、预算编制依据：勘察、设计费按照《2002年勘察设计收费标准》；工程建安费采用清单计价方式，计价依据执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）与《广东省建设工程计价依据（2018）》。人工、材料、机械单价以初步设计通过行业主管部门批复时广州市建设工程造价管理站发布的最新价格信息和有效文件为准（市造价站未发布的材料，价格参考厂商价格信息并结合市场询价计取，如采用厂商价格信息需上浮20%）。

（四）甲方根据工程实施情况，有权对本工程的实施范围和内容进行调整，乙方必须无条件服从。减小实施范围、减少实施内容的，甲方不补偿乙方任何费用，乙方无异议。乙方未经甲方书面同意不得擅自变更工程实施范围和内容。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：120天。工期计划：从2024年8月14日开始施工，至2024年12月14日竣工完成。具体开工日期以开工报告为准。

（一）工程勘察：本工程的具体勘察工作开工日期为中标公示期满次日，30日内提交勘察成果资料。

（二）工程设计：

1、在本合同签订后15个工作日内完成初步设计，20个工作日内完成施工许可证（含）前各类配合甲方报批报建工作的各类设计文件。

2、设计施工图、施工图（概）预算（施工图预算由乙方主办方施工单位编制完成），提交日期为初步设计专家评审会通过后15日内。

3、相关单位对图纸及概、预算等提出修改或者评审意见的，应在3日内提交修改文件。

(三) 工程施工：乙方应于中标公示完后 5 日内向甲方提交总体工程进度计划。

四、质量标准

工程施工质量标准：符合《工程施工质量验收规范》国家、行业质量标准，达到合格标准。勘察、设计质量标准按第二篇和第二篇相关合同条款及国家、行业质量标准。

五、合同价款

(一) 暂定合同价款为：(大写) 人民币伍仟捌佰贰拾壹万贰仟叁佰元整 (¥58212300.00元)。其中：

1、暂定勘察费：(大写) 人民币肆拾肆万肆仟肆佰元整 (¥444400.00 元)，投标下浮率为：0 %，(投标下浮率=1-(投标勘察费-勘察非竞争性费用)/(控制价勘察费-勘察非竞争性费用))，合同约定下浮率为 20.00 % (合同约定下浮率是指计算经审定概算相应费用采用的下浮率，用于后续补充合同价款、结算价款的计算)。按投标综合单价结算的清单项目不再计取投标下浮率及合同约定下浮率。新增勘察项目计取投标下浮率及合同约定下浮率。

2、暂定设计费：(大写) 人民币壹佰玖拾陆万玖仟叁佰元整 (¥1969300.00 元)，投标下浮率为：0 %，(投标下浮率=1-(投标设计费-设计非竞争性费用)/(控制价设计费-设计非竞争性费用))，合同约定下浮率为 10.00 % (合同约定下浮率是指计算经审定概算相应费用采用的下浮率，用于后续补充合同价款、结算价款的计算)。本项目主体工程设计费计取投标下浮率及合同约定下浮率，专业工程只计投标下浮率。

3、暂定工程施工造价：(大写) 人民币伍仟伍佰柒拾玖万捌仟陆佰元整 (¥55798600.00 元)，投标下浮率为：0.23 %，合同约定下浮率为 5.00 % (合同约定下浮率是指计算经审定概算建安费采用的下浮率，用于后续补充合同价款、结算价款的计算)。

(二) 根据审查通过的施工图为依据编制的概(预)算经行业主管部门审批后，按照下述原则调整合同价并签订补充合同，具体如下：

1、工程勘察：以经行业主管部门审批的项目概算对应勘察费的各项目单价为依据，根据经甲方批准的勘察工作大纲中的工作量调整合同价。

补充合同勘察费的各项目单价=以经行业主管部门审批的项目概算勘察费的各项目单价×(1-合同约定下浮率)×(1-勘察费投标下浮率)。已有投标综合单价的，则直

接计算相应费用。

勘察部分补充合同价=∑补充合同勘察费的各项单价×经批准的勘察工作大纲的工作量。

2、工程设计：主体工程设计费补充合同价=经行业主管部门审批的项目概算设计费×(1-合同约定下浮率)×(1-设计费投标下浮率)。专业工程设计费补充合同价=经行业主管部门审批的项目概算对应专业设计费×(1-设计费投标下浮率)。

3、施工部分

补充合同为可调价格合同，采用综合单价包干，项目措施费包干，工程量按实计算的方式确定，具体如下：

(1) 补充合同工程量清单包干综合单价=以经行业主管部门审批项目概算的分部分项工程量清单综合单价×(1-合同约定下浮率)×(1-施工费投标下浮率)。

(2) 补充合同分部分项工程费=∑补充合同工程量清单包干综合单价×工程量。工程量暂以经行业主管部门审批项目概算对应工程量计算，结算依据竣工文件按实计量。

(3) 补充合同措施项目费：补充合同单价措施费单价=以经行业主管部门审批项目概算中的措施费单价×(1-合同约定下浮率)×(1-施工费投标下浮率)×工程量(经行业主管部门审批项目概算对应工程量)。

补充合同总价措施费=以经行业主管部门审批项目概算对应的总价措施费×(1-合同约定下浮率)×(1-施工费中标下浮率)。

安全文明施工措施费及余泥外运费属非竞争性费用不下浮。

(4) 补充合同其他项目费：以经行业主管部门审批项目概算对应其他项目费按实计取。

(5) 规费、税金：按规定计取，费率固定不变(市造价站文件规定可调整除外)。

(6) 施工部分补充合同价=补充合同分部分项工程费+补充合同措施项目费+补充合同其他项目费+规费+税金。施工部分补充合同暂定合同价含暂列金额。

4、本工程概(预)算编制费包含于合同价款内，甲方不再计量和支付费用。

5、若在签订第一次补充合同后续仍有补充合同，按上述约定原则进行计价。

六、组成合同的文件

1、本协议书中所用术语的含义与下文提及的合同条款中相应术语的含义相同。

2、下列文件应被认为是组成本协议的一部分，并互为补充和解释，如上述各部分存在不一致之处，以先后排列次序为优先。

(1) 本合同协议书及附件；

(2) 履行本合同的相关补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件）；

(3) 中标通知书；

(4) 招标文件及其附件、招标答疑会议纪要等补充文件；

(5) 本合同第二篇、第三篇、第四篇第二章专用条款（专用条款内以补充内容优先）；

(6) 本合同第四篇第三章补充条款；

(7) 本合同第四篇第一章通用条款；

(8) 标准、规范及有关技术文件；

(9) 图纸；

(10) 投标书及其附件；

(11) 工程量清单（若有）；

(12) 工程报价单或预算书（若有）。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、乙方承诺

乙方向甲方承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、甲方承诺

甲方向乙方承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、开户银行账号

1、乙方签订本合同时使用的“开户银行名称、账户名称（简称户名）及账号”必须与技术投标书附表中所填写的“开户银行名称、账户名称（简称户名）及账号”一致、且账户不得是临时账户，合同签订后不得变更，否则甲方有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由乙方承担。

2、双方委托银行代收代付有关费用。乙方指定的有效银行账户如下：

账户全称：（主）广州市林华园林建设工程有限公司

账户账号：44001450603050258036

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州荔湾路支行

账户全称：（成1）广州市白云园林建设工程有限公司

账户账号：3602074009200001438

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州设计之都支行

账户全称：（成2）广州市恒盛建设集团有限公司

账户账号：44001420303050150923

开户银行：中国建设银行广州仓边路支行

账户全称：（成3）中佑勘察设计有限公司

账户账号：44056901040019731

开户银行：中国农业银行股份有限公司广州五山支行

账户全称：（成4）广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

账户账号：3602000909001308342

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州北京路支行

建设单位向上述账号汇出款项即视为建设单位已履行付款义务，在协议履行过程中，因乙方账户原因（包括但不限于账号被注销、被冻结等）导致乙方无法收取款项的，由乙方承担相应后果。

建设单位凭乙方开具的等额合法有效发票付款，否则，建设单位有权拒付，发票抬头单位以补充协议为准。乙方不得因此延误设计工作和履行本合同约定的其他义务。

十一、乙方为联合体的各成员方约定

1、如乙方为联合体的，各成员方应签署联合体合作协议，明确各自分工以及职责，联合体协议应在签署本合同前提供一份原件报甲方备案。

2、联合体协议应确定一名成员方为本联合体的主办方，并注明主办方与成员方互为承担连带责任。联合体的主办方作为第一直接责任人，全面负责合同工程的工期、质量、安全、保修等事项以及协调和督促各成员方完成合同约定的事项。若是成员方在履行本合同时有违反本合同约定或有关法规的行为而产生的一切损失及乙方维护合同权利的合理支出，包括不限于律师费、诉讼费、误工费、交通费等由主办方承担连带责任。

3、如乙方为联合体的，联合体的主办方有义务协助及督促各成员方按合同约定的时间提交成果材料，否则每超过一日，处罚联合体中的责任方并处罚金额为本合同总价的千分之一（如存在联合体内责任不清，则所有责任方共同承担责任并按各责任成员所对应合同价的比例进行处罚金额的分担）。

4、如乙方为联合体的，联合体的成员方有义务按合同约定履行职责并服从主办方为履行合同而进行的管理。若成员方无法或未能按约定履行合同要求，主办方有权向甲方提请并经甲方书面同意后更换成员方，但更换后的成员方其资质、能力不得低于原成员方。

5、如乙方为联合体的，所有支付的款项由联合体的主办方负责统一申报及收取但需分列勘察、设计、施工费，或经甲方同意可由联合体各方分别收取相应款项。

十二、工程担保

银行履约保函金额为工程中标金额（建安工程费）的10%。工程施工部分的预付款保函金额与支付的预付款等额。

十三、知识产权

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上的情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。本条的约定不因本合同的无效而免除。本合同项下的资料的知识产权、素材及成果等均归属甲方所有。乙方承诺，在为甲方提供服务时，不得使用任何属于他人的技术秘密和商业秘密，亦不得实施可能侵犯他人知识产权等权益的行为。若甲方因乙方的上述行为而提供的成果等进行了确认、同意、接收，乙方不得以此为由要求甲方承担任何责任，一切后果均由乙方承担。给甲方造成损失的，有权向乙方追偿。

十四、仲裁、起诉

本合同在履行过程中发生的争议，双方当事人协商解决，协商不成的按下列第

(二) 种方式解决:

(一) 提交广州仲裁委员会仲裁;

(二) 依法向工程所在地的人民法院起诉。

十五、合同正副本及效力

1、合同的份数: 正本 6 份, 副本 18 份。

其中: 甲方正本 1 份, 副本 3 份。

乙方(主) 正本 1 份, 各副本 3 份。

乙方(成1) 正本 1 份, 各副本 3 份。

乙方(成2) 正本 1 份, 各副本 3 份。

乙方(成3) 正本 1 份, 各副本 3 份。

乙方(成4) 正本 1 份, 各副本 3 份。

2、本合同正、副本具有同等法律效力, 当正、副本不一致时, 以正本为准。

十六、其他事项

1、本合同未尽事宜, 经双方协商一致, 可签订补充协议, 并与本合同具有同等效力。

2、双方在本合同履行过程中发出或者提供的所有通知、文件、文书、资料、诉讼资料等, 均以本合同所列明的双方地址送达。一方如果迁址或者变更电话, 应当书面通知对方, 未履行书面通知义务的, 另一方按原地址邮寄相关材料即视为已履行送达义务。当面交付上述材料的, 在交付之时视为送达; 以邮寄方式交付的, 寄出或者投邮后即视为送达。

3、本合同生效后, 合同当事人认为必要时, 可到工商行政管理部门鉴证, 鉴证费用由乙方负责。双方履行完合同规定的义务后, 本合同即终止。

4、乙方对在履行本合同过程中所接触的甲方工作秘密(包括但不限于甲方的商业秘密、任何技术性资料、以及甲方为完成本合同提供的任何其他信息资料并且在提供时未说明是公开信息的)承担保密义务。未经甲方书面许可, 乙方(包括但不限于乙方雇员、代理人、顾问等)不得将从甲方获取的一切资料和信息、或其他成果用于本合同范围之外目的, 否则全部收益归甲方所有, 乙方支付合同总金额的 5% 作为违约金, 并另行应赔偿甲方因此遭受的全部损失。无论本合同是否切实得到履行或因任何原因变更、解除、终止、失效等, 本条款均始终有效。

5、为推进项目建设, 乙方需分别派驻设计人员和施工管理人员在建设管理单位指

定地点驻场服务，协助推进项目设计和施工管理的相关工作。设计派驻人员应具备高级工程师职称，施工派驻人员应具备中级工程师职称，且均为本单位正式职工（非劳务派遣），在本单位工作5年以上。派驻人员数量按以下规定：总投资（以项目概算为准）5亿元以上设计派驻2人、施工2人；1亿—5亿元设计派驻1人、施工1人；5000万—1亿元施工派驻1人；5000万元以下原则上不作要求，由建设管理单位根据项目施工实际情况确定。未按上述要求派驻人员的，按每人每次每天罚款10000元计算，在工程进度请款中直接扣除。本条款未详的相关事项，以本合同相关条款为准。

6、为规范建设项目安全文明措施费管理，乙方应知晓《安全文明措施费使用管理办法》（另册），并愿意就安全文明措施费管理遵守此办法。

7、为规范项目建设管理，乙方需遵守甲方《服务供应商不行为规范管理办法》（另册）。

十七、合同生效


订立合同时间：_____年_____月_____日

订立合同地点：广州市白云区齐富路88号城投大厦C栋8楼

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于双方签字盖章之日起生效。

（以下为签署页，无正文）

(本页为签署页，无正文)

甲方：广州市白云城市建设投资有限公司 

通讯地址：广州市白云区齐富路88号城投大厦2楼8楼

法定代表人： 

签约代表：

电 话：020-36680988

乙方(主)：广州市林华园林建设工程有限公司 

通讯地址：广州市白云区广园中路景泰东四巷二号三楼301、302、303、304房

法定代表人：

签约代表：

电 话：020-34012329

传 真：020-34012420

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州荔湾路支行

账 号：44001450603050258036

邮政编码：510250

电子邮箱：969292177@qq.com

乙方(成1)：广州市林华园林建设工程有限公司 

通讯地址：广州市白云区鹤龙街尖彭路395号天瑞广场B1328房

法定代表人：

签约代表：

电 话：020-86335787

传 真：020-86335787

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州设计之都支行

账 号：3602074009200001438

邮政编码：510420

电子邮箱：byyj@163.com

乙方(成2): 广州市恒盛建设集团有限公司

通讯地址: 广州市白云区科创路18号15层

法定代表人:

签约代表:

电话: 020-83790007

传真: 020-83308863

开户银行: 中国建设银行广州仓边路支行

账号: 44001420303050150923

邮政编码: 510540

电子邮箱: hth@gzhsc.com.cn

乙方(成3): 中佑勘察设计有限公司

通讯地址: 广州市白云区设计之都国际设计大厦24楼

法定代表人:

签约代表:

电话: 020-87599826

传真:

开户银行: 中国农业银行股份有限公司广州五山支行

账号: 44056901040019731

邮政编码: 510440

电子邮箱: 312063596@qq.com

乙方(成4): 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

通讯地址: 广州市越秀区建设大马路10号

法定代表人:

签约代表:

电话: 020-83881641

传真: 020-83881641

开户银行: 中国工商银行股份有限公司广州北京路支行

账号: 3602000909001308342

邮政编码: 510060

电子邮箱: 734445014@qq.com

表 4 《投标人获奖情况表》

投标人名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

序号	建设单位	项目名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间	证明文件 页码

注：后附获奖证明材料。

无

表 5 《拟派项目负责人简历表》

投标人名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

姓名	褚丽晶	性别	男	年龄	41 岁	
学历及专业	硕士研究生、道路与铁道工程		职称、执业证书	高级工程师 201910020440000096		
工作年限 (毕业证书 时间起算)	16 年		从事项目负 责人工作年 限	16 年		
主要工作经 历	1. 迎宾大道机场立交节点交通优化改造项目 2. 广花路（G107 国道）绿化景观建设工程勘察设计施工总承包（EPC）					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额 (万元)	合同范围及 内容	合同签 订日期	证明 文件 页码
广州空港建设 运营集团有限 公司	迎宾大道 机场立交 节点交通 优化改造 项目	广州空港经 济区	勘察费为 46.44	迎宾大道全 段	2024 年 10 月 10 日	58-72
广州市白云城 市建设投资有 限公司	广花路 （G107 国 道）绿化 景观建设 工程勘察 设计施工 总承包 （EPC）	广花路	勘察费为 44.44	总长度约 14.9 公 里	2024 年 9 月 4 日	73-85

注：后附相关证明材料。

姓名 褚丽晶

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 2 月 12 日

住址 广州市番禺区俊贤街1号
十五栋1301房

公民身份号码 370521198302122011



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局番禺分局

有效期限 2018.12.26-2038.12.26

硕士研究生
毕业证书



研究生 褚丽晶 性别男，一九八三年二月十二日生，于
二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在 道路与铁道工程
专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

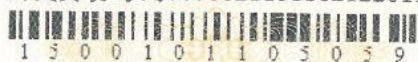
培养单位：长安大学 校(院、所)长： 马建

证书编号：107101200802700253 二〇〇八年六月十八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



粤高职称字第15001001105059号
公民身份号码: 370521198302122011



1 5 0 0 1 0 1 1 0 5 0 5 9

褚丽晶 于二〇一五年

十一月, 经 广州市建筑工程技
术高级工程师资格

评审委员会评审通过,
具备 市政路桥设计研究高级工
程师
资格。特发此证



发证机关:

二〇一六年三月 日

姓 名: 褚丽晶

证件号码: 370521198302122011

性 别: 男

出生年月: 1983年02月

批准日期: 2019年10月20日

管 理 号: 201910020440000096



注册土木工程师
(道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

本证书由中华人民共和国人力资源和
社会保障部、住房和城乡建设部、交通运
输部批准颁发, 表明持证通过国家统一
组织的考试, 取得注册土木工程师(道路
工程)的执业资格。





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名		褚丽晶		证件号码		370521198302122011					
参保险种情况											
参保起止时间			单位		参保险种						
					养老	工伤	失业				
202401		-	202411		广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司		11	11	11		
截止			2024-12-03 15:21			该参保人累计月数合计			实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-12-03 15:21

1. 迎宾大道机场立交节点交通优化改造项目

13A-11-11.1.2024 2539

301

合同编号：空港建设（工）字-（2024）第[071]号

2024 政 16022 B

勘察设计合同

工 程 名 称：迎宾大道机场立交节点交通优化改造项目

发 包 人：广州空港建设运营集团有限公司

承 包 人：（主）广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

（成）广东省冶金建筑设计研究院有限公司

签 订 地 点：广州空港经济区

签 订 日 期：2024 年 10 月 10 日

合同协议书

发包人：广州空港建设运营集团有限公司

承包人：(主) 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

(成) 广东省冶金建筑设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程质量管理条例》国家及地方有关建设工程勘察设计管理法律法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就迎宾大道机场立交节点交通优化改造项目勘察设计及有关事项协商一致，签订本合同。

第一条 签订依据

1.1 招标文件、投标文件及中标通知书。

1.2 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程质量管理条例》等。

1.3 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法律法规和规章。

1.4 建设工程批准有关文件。

第二条 勘察设计服务内容

勘察设计范围：本项目工程建设范围内的道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、交通工程（含交通疏解）、照明工程、景观绿化工程、管线保护和（或）实物补偿类管线迁改等勘察设计（含本项目所涉及的外水外电等配套工程设计）具体以项目批复的建设内容为准。

勘察服务内容：本项目规划红线图范围内所需的所有勘察工作，包括但不限于勘察大纲、岩土工程勘察[含初步勘察、详细勘察及施工阶段勘察超前钻(如有)]、工程物探、地形测绘及工程测量并提供移交满足项目测量精度的控制点（不含业主已委托的报批过程中各行政管理部门相关测绘技术工作）等工作。

注：所有勘察项目（含物探、检测、超前钻）均需报发包人根据现场实际情况确认同意后方可实施。

设计服务内容：包括但不限于负责项目的设计大纲、联审决策材料编制及相关技术评审、方案设计及修改、报建图设计和报建通编制、初步设计（含方案深化等）、概算编制、施工图设计、管线保护和（或）实物补偿类管线迁改设计、文物（如有）

和树木保护专章编制、技术文件编制、各类相关专题研究、现场服务及竣工图绘制等。

注：承包人应根据建设行政主管部门或其他相关部门审核通过的文件进行限额设计。

发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，经发包人书面通知后，承包人必须无条件服从。

第三条 设计依据

3.1 发包人给承包人的中标文件。

3.2 发包人提交的基础资料。

3.3 承包人采用的主要技术标准是：符合现行国家、地方有关工程勘察管理法规和规章，达到行业现行相关规范技术标准等要求。

第四条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

4.1 本合同书

4.2 发包人要求及中标通知书

4.3 招标文件及其附件

4.4 投标文件

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

第五条 项目名称、规模、阶段、投资及内容

序号	项目名称	规模及投资
1	迎宾大道机场立交节点交通优化改造项目	本项目实施内容包括机场立交节点改造和新增人行天桥。其中： (1) 新增设南往西左转环形匝道，长约 230m，宽 8.5m；拆除现状东往北右转匝道，在新增南往西左转环形匝道外侧复建东往北右转匝道，长约 330m，宽 8.5m。同步完善匝道范围绿化。 (2) 改造现状迎宾大道下穿机场高速隧道，长度约 215m。 (3) 新建矮岗东街-机场立交路段一座人行天桥，主桥跨度为 (12+2x35+12)m。 投资总额：8894.01 万元。其中，工程费用：5805.34 万元；

第六条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期
1	中标通知书	1	按发包人要求（若因发 人或经发包人同意的原 因调整计划，则提交时间 作相应调整）
2	其他相关资料	1	

第七条 承包人向发包人交付的设计文件及勘察成果文件份数、内容要求、时间

类别	序号	资料及文件名称	份数	内容要求	工期要求时间
设计 协调 服务	1	联审决策相关材料及电子文档 (含 CAD 图文档)	按照发 包人要求	方案设计深度 要求, 重要节 点设计达到初 步设计深度	1. 应在中标通知书发 出后 5 个日历天提交 勘察设计大纲(含工 期计划), 经发包人 审核后实施。 2. 设计工期: (1) 应在中标通知书 发出后 30 日历年内 完成协同会审方案编 制; (2) 联审决策通过后 7 个日历年内完成初 步设计(含勘察、物 探及概算编制等内 容); (3) 初步设计及概算 审批后 14 个日历年 内完成施工图设计, 施工图设计文件经审 查发现问题后 10 日 历年内完成补充、修 改(具体以审核工期 为准)。 3. 勘察工期 (1) 应在中标通知书 发出并具备进场条件 之日起计 20 日历年 内完成外业, 外业完 成后 10 个日历年提 交勘察成果文件(具 体以审核工期为准)。 4. 按发包人要求(若 因发人或经发 人同意的原因调整计 划, 则提交时间作相 应调整)。
	2	方案设计修改报告及电子文档 (含 CAD 图文档)	10	达到方案设 计深度要求	
	3	初步设计报告、图册、概算及 电子文档(含 CAD 图文档)、初 步设计及概算与可行性研究报告 对比分析报告	按照发 包人要求	达到初步设 计深度要求	
	4	施工图设计文件及电子文档 (含 CAD 图文档)	20	符合施工图审 查及报建要求	
	5	施工图设计文件补充、修改	20	符合相关规范 要求	
	6	现场服务工作(含施工中设计 修改或变更)	根据现场 需要和发 包人要求	符合相关规范 要求	
	7	编制竣工图	按照发 包人要求	符合相关规范 要求	
	8	报批工作	按照发 包人要求	符合相关规范 要求	
	9	规划报建及其他专业报建需要 的报建图纸和必须的设计文件	按照发 包人要求	符合相关规范 要求	
勘察 服务	10	工程勘察(工程测量、工程物 探<地下管线探测>、超前钻<如 有>等)成果资料	8	按相关规范, 达到施工图设 计及报建需求	
其他	11	报建通、验收通等其他工作内 容	按照发 包人要求	符合相关规范 要求	
	12	方案报建及修改(含地形套图 及打印)	按照发 包人要求	符合相关规范 要求	
	13	基础资料和数据收集	按照发 包人要求	符合相关规范 要求	

注: 1、上述文件份数, 发包人有权根据实际需要增加或减少 4 份的范围内调整,

承包人不得有异议或要求增加费用。

2、地形图的比例及提交时间、报建的所需资料及提交时间按发包人需求，另行通知。

3、岩土工程勘察资料必须加盖“出图专用章”、“岩土工程师注册章”及“工程设计施工图审查章”，方为有效。

4、施工图设计图纸必须加盖“出图专用章”、“工程设计施工图审查章”，方为有效。

5、根据《广州市林业和园林局关于印发〈广州市城市树木保护管理规定（试行）〉的通知》（穗林业园林规字〔2022〕1号）的要求，承包人应在控制性详细规划调整、立项文件、设计方案中编制树木保护专章，并在项目设计、实施、验收全过程落实树木保护专章的要求。

第八条 合同金额及结算方式

8.1 合同金额

本合同勘察设计费（含税）暂定为¥1917820.00元（大写：人民币壹佰玖拾壹万柒仟捌佰贰拾元整），不含税金额 1809264.15 元，税金 108555.85 元，税率 6%，如遇国家税率调整，不含税金额不变，税金按新的税率调整。

其中勘察费（含税）¥464400.00元，设计费（含税）¥1345760.00元，竣工图编制费（含税）¥107660.00元。

8.1.1 勘察设计费已包括完成该勘察设计项目的成本、利润、税金、赶工费、图纸资料文印费、技术措施费、技术考察调研费、评审和（或）论证时发生的会务费和专家费及交通费、地形套图及打印费、宣传、汇报（含影像、动画、效果图等资料）、风险费、保险、文物（如有）和树木保护专章编制等全部费用，发包人不再另行计量支付。

8.2 计算方式

8.2.1 设计费，参照国家发展计划委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）下浮 20% 计算（若项目出现重大工程变更导致概算调整的，工程设计收费计费额按照批复的调整概算确定）。

设计费=基本设计收费+其他设计收费

1.1 基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数（0.9）×工程复杂程度调整系数（1.0）×附加调整系数（1.0）。

1.2 其他设计收费=管线迁改设计费(管线迁改工程设计收费计费额按照签订的管线迁改工程施工合同总额确定)=管线迁改设计收费基价×专业调整系数(1.0)×工程复杂程度调整系数(0.85)×附加调整系数(1.0)

8.2.2 勘察费(含超前钻、测量及物探等)参照国家发展计划委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)下浮20%,其中岩土工程勘察费综合单价不超过185元/米,根据各方确认的实际完成工程量计算。其中超前部分不予计量。

8.2.3 竣工图编制费按结算设计费的8%进行确定。

8.2.4 在合同实施期间如有涉及增减(或变更)工作量,应经发包方同意后才能实施,最终按发包方确认的实际完成工作量结算。

8.2.5 本合同结算金额经审核后,按结算费用、合同价110%及概算对应开项金额三者最低者执行。

第九条 支付

9.1 设计费支付方式和时间如下:

(1) 本合同生效后,承包人提出预付款支付申请并经发包人、业主审核同意后,向承包人支付本合同设计费的20%预付款;

(2) 承包人在本合同项目通过行政主管部门建设方案联审决策审批后,承包人提出支付申请并经发包人、业主审核同意后,可向承包人支付至合同设计费的30%;

(3) 承包人在本合同项目取得初步设计及概算批复后,提交初步设计及概算与可行性研究报告对比分析报告后,提出支付申请并经发包人、业主审核同意后,可向承包人支付至修正合同设计费的40%;

(4) 承包人在本合同通过施工图审查合格及修编完善的施工设计图纸后,承包人提出支付申请并经发包人、业主审核同意后,可向承包人支付至修正合同设计费的80%;

(5) 本工程竣工验收后,并完成了所承担设计的建设项目工作范围内的内容,经审核后支付至结算价的100%。

9.2 勘察费支付方式和时间如下:

(1) 本合同生效后,承包人提出预付款支付申请并经发包人、业主审核同意后,向承包人支付本合同勘察费的20%作为预付款;

(2) 承包人完成本合同外业后,承包人提出支付申请并经发包人、业主审核同

意后，可向承包人支付至合同勘察费的 40%；

(3) 发包人初步确认实际完成勘察工作量和勘察费用，承包人提出支付申请并经发包人、业主审核同意后，可向承包人累计支付至已完成工程量费用金额的 80% 且不超过合同勘察费的 80%；

(4) 本工程竣工验收后，经审核后发包人可向承包人支付至结算价的 100%。

(5) 发包人有权根据现场情况要求承包人进行补钻（机械的进退场费不额外增加）。

(6) 项目的测量控制点由承包人负责，控制点精度应满足相关规范和规划使用要求。因纠正坐标资料中的错误，造成费用增加和（或）工期延误，由承包人承担。

9.3 完成竣工图编制后，支付至竣工图编制费审定结算价的 100%。

9.4 本项目项目业主为广州空港经济区管理委员会，承包人向发包人书面报送请款资料及提供相应的等额增值税发票，经发包人审核并提交业主审核通过后方可支付，支付款项前需签订补充合同。本协议约定全部款项由业主审核通过后向承包人支付。因承包人未及时提供发票等原因致使发包人逾期付款的，责任由承包人承担。

第十条 双方责任

10.1 发包人责任

10.1.1 发包人按本合同第六条规定的内容，在规定的时间内向承包人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限，承包人按本合同第七条规定的交付设计文件时间顺延。

10.1.2 签订合同后，发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成承包人设计返工时，双方可另行协商签订补充协议（或另订合同）。

10.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，承包人未开始设计工作的，承包人应退还发包人已付的预付款；已开始设计工作的，发包人应根据承包人已进行的实际工作量支付设计费。

10.1.4 发包人要求承包人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得承包人同意，不得严重背离合理设计周期。

10.2 承包人责任

10.2.1 承包人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第七条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现 10.1.1、10.1.2、10.1.3 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

10.2.2 设计合理使用年限为：按国家有关规定执行。

10.2.3 承包人须提交一份设计计划及设计工作人员分工表并遵照实施，设计参与人员必须具备设计资质。未经发包人 or 业主批准，承包人不得无故更换设计参与人员。

10.2.4 对于工程设计变更相关事宜，承包人应严格按照合同以及发包人有关设计变更管理办法的规定执行。

10.2.5 由于承包人提供的勘察或设计文件质量不合格，承包人应无偿补充完善，以达到合格。如需另行委托其他单位的，承包人应承担全部费用。由于承包人员错误造成工程质量事故损失，承包人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的勘察设计费，并对事故造成的损失按照责任比例向发包人支付赔偿金。由于承包人失职造成建设单位的工程损失达到结算价的 20% 以上时，由发包人向承包人追讨相应的罚款。

10.2.6 由于承包人原因，延误了设计、勘察文件交付时间，每延误一天，承包人应向发包人支付 1 万元违约金，发包人有权在结算款项中直接扣除本合同约定的相应违约金（下同）。最高误期损害赔偿费=给发包人造成的全部经济损失。

10.2.7 合同生效后，承包人要求终止或解除合同，承包人应返还发包人已支付的预付款，并返还发包人已支付的所有款项，同时赔偿给发包人勘察费总额 10% 的违约金。

10.2.8 承包人交付设计文件后，按规定参加设计审查，并根据审查结论，在 5 个自然日之内负责完成必要的调整补充或重新设计，直至通过审查。

10.2.9 本合同期内，承包人必须派出合适人员出席各类与本工程相关的会议；若承包人未派合适人员出席，每次缺席承包人应向发包人支付 1 万元违约金。

10.2.10 本项目施工过程中，承包人必须派出合适人员参与按有关规定须有承包人参加的各部位的验收，若承包人未派合适人员出席，每次缺席承包人应向发包人支付 1 万元违约金。

10.2.11 承包人必须对施工过程中涉及到的设计或设计变更问题及时予以解决；一般情况下，承包人在接到通知后 24 小时内须抵达工作现场，48 小时内须对设计或设计变更问题作出初步方案并知会发包人，72 小时内须向发包人提交正式书面变更

设计。若因承包人原因而拖延，每次延期，承包人应向发包人支付违约金 1 万元。特殊情况下并经发包人同意，可予以顺延。

10.2.12 承包人应派专人驻施工现场进行配合与解决有关问题，并为其进出工作现场的人员提供必要的劳动保护装备及交通便利（相关费用已包括在投标下浮率中，发包人不另行计量支付）。

10.2.13 在整个工作期间，无论是在工作现场之内或之外，承包人都必须严格遵守国家、各级政府及工作所在地有关部门制定的有关环境保护、安全、保卫工作等方面的条例，并承担由此而引起的一切财产损失、人身伤害的经济和法律责任。

10.2.14 承包人必须配合发包人做好本工程的各项招标工作及提供设计方面的资料。

10.2.15 承包人应对勘察设计项目受托人所出具有关数据的计算、技术经济资料等的科学性和准确性负责，因承包人的概算出现错误及漏项，发包人有权按错漏部分金额的 1%扣减设计费，造成概算调整的，发包人有权按概算调整差额的 1%追扣设计费，如造成发包人经济损失的，发包人有权追究相应的经济责任。

10.2.16 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由承包人负责解决。

10.2.17 承包人应严格按照发包人相关管理制度开展工作。

10.2.18 法律法规规定应由承包人应负责的其他事项。

第十一条 其他约定的事项：

11.1 关于设计深度的要求

（1）按有关技术标准、设计规范（标准）要求。

（2）各专业设计应同步进行，设计单位应指定总体设计负责人，统筹布局，做好各项设施的协调和衔接、位置预留，不得留待施工中临时变更。

（3）对技术复杂或规模较大的主要分项工程应作方案比较。

（4）初步设计文件的深度，应当满足编制施工招标文件和编制施工图设计文件的需要。

（6）施工图设计文件的深度，应当满足施工的需要，并注明建设工程合理使用年限。

（7）相关的配套外部接口方案均需取得政府主管部门或规划部门认可。

11.2 设计后期工作

1、配合施工

施工图设计完成并经有关单位审查后，进入施工阶段，设计单位必须按投标文件的承诺负责配合施工，发包人不另行支付配合施工的相关费用。设计单位配合施工的工作内容如下：

- (1) 施工图设计（技术）交底；
- (2) 配合勘察单位现场交桩（适用于勘察单位与设计单位是分开的情况）；
- (3) 变更设计和补充设计；
- (4) 会签设计变更审批表；
- (5) 参加处理施工中发生的工程质量和安全事故；
- (6) 参加隐蔽工程及工程竣工验收；
- (7) 解决与设计有关的施工问题；
- (8) 做好配合施工的设计方日志；
- (9) 配合质量检测；
- (10) 参加审查施工单位的施工组织设计。

承包人应按合同要求安排各专业设计人员到现场配合施工，当必须要承包人提供技术支持时，设计单位需安排一名设计代表驻发包人地点作为处理现场问题及联络双方需协调事宜。根据施工进度情况和发包人的要求，每个专业各安排二名专职设计人员组成设计小组配合施工。其他专业为不定期到现场配合施工。配合施工的设计人员应服从施工需要，随时到现场配合施工。

2、设计技术总结

设计单位对设计文件及施工过程中由设计单位签署的设计变更通知书进行检查，并提出设计文件质量检查报告，交发包人备案。工程完工后，设计单位应组织设计人员在工程设计、配合施工和设计回访的基础上，撰写工程设计技术总结并交发包人备案。

11.3 设计质量监控

1、设计质量要求

- (1) 设计应符合国家政策、现行设计规范、标准及有关规定。
- (2) 符合规划、合同和有关协议要求。
- (3) 设计方案总体布置合理，技术先进，经济合理，项目齐全。
- (4) 设计按规定进行计算分析，计算依据和结果正确，书写齐全。

- (5) 各相关专业协作配合周全。
- (6) 设计符合环保要求。
- (7) 工程数量基本准确, 无漏项。
- (8) 不用通用图代替设计图。
- (9) 初步设计应符合经批准的可行性研究报告要求。
- (10) 工程概算符合现行编制规定, 计算正确无误, 技术经济分析合理, 评价正确。

(11) 设计文件组成及深度符合第一项要求, 各专业设计有完整的工程项目数量汇总资料, 图面清晰, 签署齐全, 有涉及结构部分的图纸, 其设计图封页必须有注册结构工程师章。

(12) 施工图设计应符合建设行政主管部门或其授权单位组织专家评审及建设管理单位、设计咨询单位对初步设计的评审(审查)意见和批复意见。

2、设计质量审查和监督方式

- (1) 建设行政主管部门或其授权单位组织专家评审初步设计;
- (2) 发包人和(或)设计咨询单位审查初步设计;
- (3) 发包人和(或)设计咨询单位审查施工图设计;
- (4) 监理单位审查施工图;
- (5) 承包人、发包人、监理单位与施工单位会审施工图;
- (6) 施工全过程监理、设计咨询及发包人对设计文件考核。

11.4 设计工作管理及设计质量控制

1、编制设计文件, 应以下规定为依据:

- (1) 项目批准书;
- (2) 城市规划;
- (3) 工程建设强制性标准;

(4) 国家规定的建设工程设计深度要求及本合同第 11.1 条发包人对项目设计深度的补充要求;

- (5) 经审查确定后的勘察成果。

2、设计在审查考核过程, 若审查单位与承包人之间对部分施工图设计出现不同意见时, 应充分讨论研究解决, 若仍不能统一意见时, 由发包人裁决。承包人应按裁决意见办理。

3、必须按发包人的既定设计工期目标，按质按量完成设计任务，若承包人由于设计质量问题引起工程返工量达工程总量的 20%，或因自身原因延期提交设计文件超过一个月，则按本合同 10.2.5 条之规定办理外，发包人并有权采取调整设计队伍等措施以完成既定的设计目标，以保证整个工程的顺利实施。

4、各阶段设计文件经评审或审查，应达到国家、省、市规定的工程设计标准和工程设计应有的深度要求，并应是最合理、最优化的设计（按通过设计咨询单位审核确认为标准）。否则，承包人应无条件进行修正、改进，其费用发包人不再另行计量支付。如该修正或改进之影响程度达到前条所述，则按该条办理。

6、足够的措施保证及时提交发包人所需的招标资料（含按发包人要求对设计图纸及概算的拆分），以保证发包方招标工作的顺利进行。经审查通过的施工图设计文件应能满足发包人进行总价承包合同的要求，。

7、承包人对所承担设计的建设项目应配合施工进行设计技术交底，解决施工过程中有关设计问题，负责设计变更和变更估算并修改造价，因承包人原因变更设计的，发包人有权按设计变更增加费用的 1%扣减设计费。

8、承包人需按时参加工程质量检测及工程竣工验收。

9、承包人须熟悉并执行发包人制定的设计变更管理办法及竣工档案管理办法等管理办法。

10、承包人应配合发包人，向政府主管部门报审方案设计、初步设计及施工图设计文件等管理程序必须的技术文件，并按发包人要求准备汇报资料。

11、承包人应自行解决现场设计的办公、交通、通信、食宿等工作和生活条件。

12、承包人必须遵守所提交的设计计划及设计工作人员分工表中的规定，其设计参与人员必须具备设计资质，承包人不得无故更换合同内的设计参与人员。发包人有权要求承包人更换不合格的项目负责人与专业负责人，有权根据工程实际需要，要求承包人增加设计人员。

12、成果文件有下列情况之一者无效：

- (1) 提交的成果文件不符合本需求书规定的成果内容和格式；
- (2) 未经组织单位同意而逾期送达；
- (3) 有关经济技术指标严重不实；
- (4) 图纸和文字辨认不清、内容不全、粗制滥造；
- (5) 未盖有承接单位出图章。

按以上每项每出现一次扣减合同金额的 5%，扣减总额不超过合同金额 30%；

13、承包人只能在本项目红线范围内进行布置、安排和组织勘察工作。承包人如需占用本项目红线范围以外的场地或破坏村委村民的绿化及农作物等，须自行办理有关手续、支付相关费用及协调村委村民的诉求。

11.5 设计分包管理

本项目外电工程、外水工程及管线迁改等专业工程设计，可根据国家有关规定委托给具有相应资质、能力且获得发包人认可的专业单位实施。专项分包设计费已包含在本合同设计费总额中，发包人不另行支付。且承包人须全面负责管理和协调专业分包单位，对各专项设计的质量、进度负责，专项分包各阶段设计文件须承包人校核确认，并由承包人项目总负责人及专项分包方人员进行会签盖章（设计图要求含有两个单位的图签，双图签出图）。

应对分包单位的各专项设计的方案至施工图设计及优化提升设计进行预审把关，确保专项设计成果的完整性、有效性、正确性、可靠性及经济合理性。承包单位与分包单位就分包设计成果承担连带责任。

承包人不得将本单位设计资质范围内设计任务转包和私自分包，否则发包人有权单方解除合同。同时，发包人有权扣除转包分包部分的全额设计费用，并要求承包人赔偿由此造成的损失。

11.6 工程开工前，承包人应办理具有履行本合同所需要的工程设计责任保险并使其于合同责任期内保持有效。

第十二条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十三条 知识产权

甲方提供给乙方的图纸、甲方为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映甲方要求的或其他类似性质文件的知识产权（署名除外）属于甲方。

乙方为履行本合同约定而编制的成果文件，知识产权（署名除外）属于甲方，署名权属于乙方。

第十四条 仲裁、起诉

本合同履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决。协商不成的提交中国广州

仲裁委员会仲裁。

第十五条 合同生效及其他

15.1 承包人为本合同项目的服务至竣工验收备案结束为止。

15.2 本工程项目中，承包人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要承包人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

15.3 发包人委托承包人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

15.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

15.5 本合同双方法定代表人或授权代理人签字并盖公章即生效，共八份，发包人四份，承包人四份。

15.6 双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

15.7 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

发包人：广州空港建设运营集团有限公司
(盖章)



法定代表人(授权代理人)：

承包人：(主)广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
(盖章)



法定代表人(授权代理人)： 邓兴栋

地 址：广州市清塘路广州空港中心 A 栋
3 楼

电 话：
传 真：

地 址：广州市越秀区建设大马路 10 号

电 话： 020-83762817
传 真： 020-83870468

开户银行： 中国工商银行股份有限公司广州
北京路支行

银行帐号： 36020009090001308342

承包人：(成)广东省冶金建筑设计研究院有
限公司
(盖章)



法定代表人(授权代理人)：



地址：广东省广州市越秀区中山二路 35 号

电 话： 020-37631798

传 真： 020-37631389

开户银行： 中国银行广州东山支行

银行帐号： 645757741892

2. 广花路（G107 国道）绿化景观建设工程勘察设计施工总承包（EPC）

436-11-11-1-2024 2005 188

正本

广花路（G107 国道）绿化景观建设工程
勘察设计施工总承包（EPC）

项目名称：广花路（G107 国道）绿化景观建设工程

项目地点：广州市白云区

甲方：广州市白云城市建设投资有限公司

甲方合同编号：云城投-GC-（2024）-023 号

乙方（主）：广州市林华园林建设工程有限公司

乙方（成1）：广州市白云园林建设工程有限公司

乙方（成2）：广州市恒盛建设集团有限公司

乙方（成3）：中佑勘察设计有限公司

乙方（成4）：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

乙方（主）合同编号：KC 年 字 号

乙方（成1）合同编号：BYYJ-ZH2024100

乙方（成2）合同编号：恒盛市政合（2024）11 号

乙方（成3）合同编号：

乙方（成4）合同编号：2024 政 223085B

签订地点：中国广东省广州市白云区

签订日期：2024 年 9 月 4 日

第一篇 协议书

甲方：广州市白云城市建设投资有限公司（以下简称“建设管理单位”）

法定代表人：孙斌

通信地址：广州市白云区齐富路88号城投大厦C栋8楼

乙方(主)：广州市林华园林建设工程有限公司（以下简称“施工单位”）

法定代表人：李加文

通信地址：广州市白云区广园中路景泰东四巷二号三楼301、302、303、304房

乙方(成1)：广州市白云园林建设工程有限公司（以下简称“施工单位”）

法定代表人：段君香

通信地址：广州市白云区鹤龙街尖彭路395号天瑞广场B1328房

乙方(成2)：广州市恒盛建设集团有限公司（以下简称“施工单位”）

法定代表人：江均赞

通信地址：广州市白云区科创路17号15层

乙方(成3)：中佑勘察设计有限公司（以下简称“勘察单位”）

法定代表人：李恒

通信地址：广州市白云区机场路1630号208房、209房、210房、213房

乙方(成4)：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司（以下简称“设计单位”）

法定代表人：邓兴栋

通信地址：广州市越秀区建设大马路10号

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，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工程勘察、设计、施工总承包有关事项达成一致意见，订立本协议书。

根据广花路（G107 国道）绿化景观建设工程建设管理合同，本工程的建设管理单位为广州市白云城市建设投资有限公司，在本合同中受广州市白云区城市管理和综合执法局委托履行相应职责和权利，委托关系按双方签订的建设管理合同执行，本合同签订后，甲、乙双方同意与广州市白云区城市管理和综合执法局签订关于本合同的三方补充协议。

一、工程概况

1、工程名称：广花路（G107 国道）绿化景观建设工程。

2、工程地点：位于广州市白云区广花路(G107)国道沿线，提升范围南起黄石立交，北至广花四路邮政处理中心，总长度约 14.9 公里。

3、工程内容：本项目主要对广花路(G107 国道)沿线进行铺装、绿化、公共服务设施、步行空间完善等，划定景观公共空间节点共 9 个，绿化景观提升面积约 9.96 万平方米，其中景观节点面积共约 4.98 万平方米，绿化提升面积约 4.98 万平方米。建设内容包括拆除工程、园建工程、景观绿化工程、给排水工程、电气照明工程等。本项目总投资为 6599.41 万元。

4、工程立项、规划批准文件号：穗白发改投批〔2024〕31号。

5、资金来源：区财政资金。

二、工程承包范围及承包方式

（一）承包范围：广花路（G107 国道）绿化景观建设工程的勘察、设计、施工进行工程总承包，以及竣工验收后的修补缺陷和工程质量保修等。工程实施范围包括拆除工程、园建工程、景观绿化工程、给排水工程、电气照明工程等。

（二）承包方式

1、承包方式为工程总承包：包勘察设计、包工、包料、包设备、包工期、包质量、包造价控制、包安全、包文明施工、包项目协调管理、包验收移交、包竣工资料收集整理、包保修。本工程实行全过程限额设计施工，甲方有权在限额范围内，对乙方的承包范围和承包工程量进行适当调整。

2、工程设计必须按主管部门批复的可行性研究报告进行初步设计和施工图设计，工程设计的范围、标准、规格、限额均不得超过可行性研究报告的要求。

3、工程施工部分：综合单价包干，项目措施费包干，工程量按实计算。综合单价包干、项目措施费包干指经行业主管部门审批通过的工程概算建安工程费中对应价格按合同约定下浮率和中标下浮率下浮后包干。项目措施费调减的特殊情况：工程实施内容减少，按分部分项工程费计算减少比例超过 10%的，超过部分按分部分项工程费的比例调减措施项目费。

（三）设计、施工的限额及标准

1、本次实施内容的工程总投资限额为 5834.09 万元，其中勘察费限额为 44.44 万元，设计费限额为 196.93 万元，施工费限额为 5592.72 万元，各具体限额以甲方另行发出的文件为准。应按照甲方的要求，并结合全要素标准的各项内容、要求，遵循功

能适用、标准合理、经济合理的原则开展设计。在投资限额目标的基础上，按工程设计内容进一步分解投资，根据投资控制主要指标，在编制设计概（预）算时逐步细化落实。

2、初步设计/设计方案经项目主管部门审定后，由乙方编制项目概（预）算，并配合行业主管部门审批。乙方应在初步设计后编制初步设计概算。在正式施工图纸经施工图审查通过后，乙方主办方施工单位依据施工图纸及相关资料编制施工图预算，项目概算的建安工程费按施工图预算价计算。概算以行业主管部门审核批复为准。以经批复的项目概算的建安工程费预算为依据，按本合同约定的计价方式签订本合同补充协议（一）。

3、概、预算编制依据：勘察、设计费按照《2002年勘察设计收费标准》；工程建安费采用清单计价方式，计价依据执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）与《广东省建设工程计价依据（2018）》。人工、材料、机械单价以初步设计通过行业主管部门批复时广州市建设工程造价管理站发布的最新价格信息和有效文件为准（市造价站未发布的材料，价格参考厂商价格信息并结合市场询价计取，如采用厂商价格信息需上浮20%）。

（四）甲方根据工程实施情况，有权对本工程的实施范围和内容进行调整，乙方必须无条件服从。减小实施范围、减少实施内容的，甲方不补偿乙方任何费用，乙方无异议。乙方未经甲方书面同意不得擅自变更工程实施范围和内容。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：120天。工期计划：从2024年8月14日开始施工，至2024年12月14日竣工完成。具体开工日期以开工报告为准。

（一）工程勘察：本工程的具体勘察工作开工日期为中标公示期满次日，30日内提交勘察成果资料。

（二）工程设计：

1、在本合同签订后15个工作日内完成初步设计，20个工作日内完成施工许可证（含）前各类配合甲方报批报建工作的各类设计文件。

2、设计施工图、施工图（概）预算（施工图预算由乙方主办方施工单位编制完成），提交日期为初步设计专家评审会通过后15日内。

3、相关单位对图纸及概、预算等提出修改或者评审意见的，应在3日内提交修改文件。

(三) 工程施工：乙方应于中标公示完后 5 日内向甲方提交总体工程进度计划。

四、质量标准

工程施工质量标准：符合《工程施工质量验收规范》国家、行业质量标准，达到合格标准。勘察、设计质量标准按第二篇和第二篇相关合同条款及国家、行业质量标准。

五、合同价款

(一) 暂定合同价款为：(大写) 人民币伍仟捌佰贰拾壹万贰仟叁佰元整 (¥58212300.00元)。其中：

1、暂定勘察费：(大写) 人民币肆拾肆万肆仟肆佰元整 (¥444400.00 元)，投标下浮率为：0 %，(投标下浮率=1-(投标勘察费-勘察非竞争性费用)/(控制价勘察费-勘察非竞争性费用))，合同约定下浮率为 20.00 % (合同约定下浮率是指计算经审定概算相应费用采用的下浮率，用于后续补充合同价款、结算价款的计算)。按投标综合单价结算的清单项目不再计取投标下浮率及合同约定下浮率。新增勘察项目计取投标下浮率及合同约定下浮率。

2、暂定设计费：(大写) 人民币壹佰玖拾陆万玖仟叁佰元整 (¥1969300.00 元)，投标下浮率为：0 %，(投标下浮率=1-(投标设计费-设计非竞争性费用)/(控制价设计费-设计非竞争性费用))，合同约定下浮率为 10.00 % (合同约定下浮率是指计算经审定概算相应费用采用的下浮率，用于后续补充合同价款、结算价款的计算)。本项目主体工程设计费计取投标下浮率及合同约定下浮率，专业工程只计投标下浮率。

3、暂定工程施工造价：(大写) 人民币伍仟伍佰柒拾玖万捌仟陆佰元整 (¥55798600.00 元)，投标下浮率为：0.23 %，合同约定下浮率为 5.00 % (合同约定下浮率是指计算经审定概算建安费采用的下浮率，用于后续补充合同价款、结算价款的计算)。

(二) 根据审查通过的施工图为依据编制的概(预)算经行业主管部门审批后，按照下述原则调整合同价并签订补充合同，具体如下：

1、工程勘察：以经行业主管部门审批的项目概算对应勘察费的各项目单价为依据，根据经甲方批准的勘察工作大纲中的工作量调整合同价。

补充合同勘察费的各项目单价=以经行业主管部门审批的项目概算勘察费的各项目单价×(1-合同约定下浮率)×(1-勘察费投标下浮率)。已有投标综合单价的，则直

接计算相应费用。

勘察部分补充合同价= Σ 补充合同勘察费的各项单价 \times 经批准的勘察工作大纲的工作量。

2、工程设计：主体工程设计费补充合同价=经行业主管部门审批的项目概算设计费 \times (1-合同约定下浮率) \times (1-设计费投标下浮率)。专业工程设计费补充合同价=经行业主管部门审批的项目概算对应专业设计费 \times (1-设计费投标下浮率)。

3、施工部分

补充合同为可调价格合同，采用综合单价包干，项目措施费包干，工程量按实计算的方式确定，具体如下：

(1) 补充合同工程量清单包干综合单价=以经行业主管部门审批项目概算的分部分项工程量清单综合单价 \times (1-合同约定下浮率) \times (1-施工费投标下浮率)。

(2) 补充合同分部分项工程费= Σ 补充合同工程量清单包干综合单价 \times 工程量。工程量暂以经行业主管部门审批项目概算对应工程量计算，结算依据竣工文件按实计量。

(3) 补充合同措施项目费：补充合同单价措施费单价=以经行业主管部门审批项目概算中的措施费单价 \times (1-合同约定下浮率) \times (1-施工费投标下浮率) \times 工程量(经行业主管部门审批项目概算对应工程量)。

补充合同总价措施费=以经行业主管部门审批项目概算对应的总价措施费 \times (1-合同约定下浮率) \times (1-施工费中标下浮率)。

安全文明施工措施费及余泥外运费属非竞争性费用不下浮。

(4) 补充合同其他项目费：以经行业主管部门审批项目概算对应其他项目费按实计取。

(5) 规费、税金：按规定计取，费率固定不变(市造价站文件规定可调整除外)。

(6) 施工部分补充合同价=补充合同分部分项工程费+补充合同措施项目费+补充合同其他项目费+规费+税金。施工部分补充合同暂定合同价含暂列金额。

4、本工程概(预)算编制费包含于合同价款内，甲方不再计量和支付费用。

5、若在签订第一次补充合同后续仍有补充合同，按上述约定原则进行计价。

六、组成合同的文件

1、本协议书中所用术语的含义与下文提及的合同条款中相应术语的含义相同。

2、下列文件应被认为是组成本协议的一部分，并互为补充和解释，如上述各部分存在不一致之处，以先后排列次序为优先。

- (1) 本合同协议书及附件；
- (2) 履行本合同的相关补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件及其附件、招标答疑会议纪要等补充文件；
- (5) 本合同第二篇、第三篇、第四篇第二章专用条款（专用条款内以补充内容优先）；
- (6) 本合同第四篇第三章补充条款；
- (7) 本合同第四篇第一章通用条款；
- (8) 标准、规范及有关技术文件；
- (9) 图纸；
- (10) 投标书及其附件；
- (11) 工程量清单（若有）；
- (12) 工程报价单或预算书（若有）。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、乙方承诺

乙方向甲方承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、甲方承诺

甲方向乙方承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、开户银行账号

1、乙方签订本合同时使用的“开户银行名称、账户名称（简称户名）及账号”必须与技术投标书附表中所填写的“开户银行名称、账户名称（简称户名）及账号”一致、且账户不得是临时账户，合同签订后不得变更，否则甲方有权拒绝合同授予、有权停止工程款的拨付，所造成的一切后果由乙方承担。

2、双方委托银行代收代付有关费用。乙方指定的有效银行账户如下：

账户全称：（主）广州市林华园林建设工程有限公司

账户账号：44001450603050258036

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州荔湾路支行

账户全称：（成1）广州市白云园林建设工程有限公司

账户账号：3602074009200001438

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州设计之都支行

账户全称：（成2）广州市恒盛建设集团有限公司

账户账号：44001420303050150923

开户银行：中国建设银行广州仓边路支行

账户全称：（成3）中佑勘察设计有限公司

账户账号：44056901040019731

开户银行：中国农业银行股份有限公司广州五山支行

账户全称：（成4）广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

账户账号：3602000909001308342

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州北京路支行

建设单位向上述账号汇出款项即视为建设单位已履行付款义务，在协议履行过程中，因乙方账户原因（包括但不限于账号被注销、被冻结等）导致乙方无法收取款项的，由乙方承担相应后果。

建设单位凭乙方开具的等额合法有效发票付款，否则，建设单位有权拒付，发票抬头单位以补充协议为准。乙方不得因此延误设计工作和履行本合同约定的其他义务。

十一、乙方为联合体的各成员方约定

1、如乙方为联合体的，各成员方应签署联合体合作协议，明确各自分工以及职责，联合体协议应在签署本合同前提供一份原件报甲方备案。

2、联合体协议应确定一名成员方为本联合体的主办方，并注明主办方与成员方互为承担连带责任。联合体的主办方作为第一直接责任人，全面负责合同工程的工期、质量、安全、保修等事项以及协调和督促各成员方完成合同约定的事项。若是成员方在履行本合同时有违反本合同约定或有关法规的行为而产生的一切损失及乙方维护合同权利的合理支出，包括不限于律师费、诉讼费、误工费、交通费等由主办方承担连带责任。

3、如乙方为联合体的，联合体的主办方有义务协助及督促各成员方按合同约定的时间提交成果材料，否则每超过一日，处罚联合体中的责任方并处罚金额为本合同总价的千分之一（如存在联合体内责任不清，则所有责任方共同承担责任并按各责任成员所对应合同价的比例进行处罚金额的分担）。

4、如乙方为联合体的，联合体的成员方有义务按合同约定履行职责并服从主办方为履行合同而进行的管理。若成员方无法或未能按约定履行合同要求，主办方有权向甲方提请并经甲方书面同意后更换成员方，但更换后的成员方其资质、能力不得低于原成员方。

5、如乙方为联合体的，所有支付的款项由联合体的主办方负责统一申报及收取但需分列勘察、设计、施工费，或经甲方同意可由联合体各方分别收取相应款项。

十二、工程担保

银行履约保函金额为工程中标金额（建安工程费）的10%。工程施工部分的预付款保函金额与支付的预付款等额。

十三、知识产权

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上的情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。本条的约定不因本合同的无效而免除。本合同项下的资料的知识产权、素材及成果等均归属甲方所有。乙方承诺，在为甲方提供服务时，不得使用任何属于他人的技术秘密和商业秘密，亦不得实施可能侵犯他人知识产权等权益的行为。若甲方因乙方的上述行为而提供的成果等进行了确认、同意、接收，乙方不得以此为由要求甲方承担任何责任，一切后果均由乙方承担。给甲方造成损失的，有权向乙方追偿。

十四、仲裁、起诉

本合同在履行过程中发生的争议，双方当事人协商解决，协商不成的按下列第

(二) 种方式解决:

(一) 提交广州仲裁委员会仲裁;

(二) 依法向工程所在地的人民法院起诉。

十五、合同正副本及效力

1、合同的份数: 正本 6 份, 副本 18 份。

其中: 甲方正本 1 份, 副本 3 份。

乙方(主) 正本 1 份, 各副本 3 份。

乙方(成1) 正本 1 份, 各副本 3 份。

乙方(成2) 正本 1 份, 各副本 3 份。

乙方(成3) 正本 1 份, 各副本 3 份。

乙方(成4) 正本 1 份, 各副本 3 份。

2、本合同正、副本具有同等法律效力, 当正、副本不一致时, 以正本为准。

十六、其他事项

1、本合同未尽事宜, 经双方协商一致, 可签订补充协议, 并与本合同具有同等效力。

2、双方在本合同履行过程中发出或者提供的所有通知、文件、文书、资料、诉讼资料等, 均以本合同所列明的双方地址送达。一方如果迁址或者变更电话, 应当书面通知对方, 未履行书面通知义务的, 另一方按原地址邮寄相关材料即视为已履行送达义务。当面交付上述材料的, 在交付之时视为送达; 以邮寄方式交付的, 寄出或者投邮后即视为送达。

3、本合同生效后, 合同当事人认为必要时, 可到工商行政管理部门鉴证, 鉴证费用由乙方负责。双方履行完合同规定的义务后, 本合同即终止。

4、乙方对在履行本合同过程中所接触的甲方工作秘密(包括但不限于甲方的商业秘密、任何技术性资料、以及甲方为完成本合同提供的任何其他信息资料并且在提供时未说明是公开信息的)承担保密义务。未经甲方书面许可, 乙方(包括但不限于乙方雇员、代理人、顾问等)不得将从甲方获取的一切资料和信息、或其他成果用于本合同范围之外目的, 否则全部收益归甲方所有, 乙方支付合同总金额的 5% 作为违约金, 并另行应赔偿甲方因此遭受的全部损失。无论本合同是否切实得到履行或因任何原因变更、解除、终止、失效等, 本条款均始终有效。

5、为推进项目建设, 乙方需分别派驻设计人员和施工管理人员在建设管理单位指

定地点驻场服务，协助推进项目设计和施工管理的相关工作。设计派驻人员应具备高级工程师职称，施工派驻人员应具备中级工程师职称，且均为本单位正式职工（非劳务派遣），在本单位工作5年以上。派驻人员数量按以下规定：总投资（以项目概算为准）5亿元以上设计派驻2人、施工2人；1亿—5亿元设计派驻1人、施工1人；5000万—1亿元施工派驻1人；5000万元以下原则上不作要求，由建设管理单位根据项目施工实际情况确定。未按上述要求派驻人员的，按每人每次每天罚款10000元计算，在工程进度请款中直接扣除。本条款未详的相关事项，以本合同相关条款为准。

6、为规范建设项目安全文明措施费管理，乙方应知晓《安全文明措施费使用管理办法》（另册），并愿意就安全文明措施费管理遵守此办法。

7、为规范项目建设管理，乙方需遵守甲方《服务供应商不规范行为管理办法》（另册）。

十七、合同生效


订立合同时间：_____年_____月_____日

订立合同地点：广州市白云区齐富路88号城投大厦C栋8楼

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于双方签字盖章之日起生效。

（以下为签署页，无正文）

(本页为签署页，无正文)

甲方：广州市白云城市建设投资有限公司 

通讯地址：广州市白云区齐富路88号城投大厦2楼8楼

法定代表人： 

签约代表：

电 话：020-36680988

乙方(主)：广州市林华园林建设工程有限公司 

通讯地址：广州市白云区广园中路景泰东四巷二号三楼301、302、303、304房

法定代表人：

签约代表：

电 话：020-34012329

传 真：020-34012420

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州荔湾路支行

账 号：44001450603050258036

邮政编码：510250

电子邮箱：969292177@qq.com

乙方(成1)：广州市林华园林建设工程有限公司 

通讯地址：广州市白云区鹤龙街尖彭路395号天瑞广场B1328房

法定代表人：

签约代表：

电 话：020-86335787

传 真：020-86335787

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州设计之都支行

账 号：3602074009200001438

邮政编码：510420

电子邮箱：byyj@163.com

乙方(成2): 广州市恒盛建设集团有限公司

通讯地址: 广州市白云区科创路18号15层

法定代表人:

签约代表:

电话: 020-83790007

传真: 020-83308863

开户银行: 中国建设银行广州仓边路支行

账号: 44001420303050150923

邮政编码: 510540

电子邮箱: hth@gzhsc.com.cn

乙方(成3): 中佑勘察设计有限公司

通讯地址: 广州市白云区设计之都国际设计大厦24楼

法定代表人:

签约代表:

电话: 020-87599826

传真:

开户银行: 中国农业银行股份有限公司广州五山支行

账号: 44056901040019731

邮政编码: 510440

电子邮箱: 312063596@qq.com

乙方(成4): 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

通讯地址: 广州市越秀区建设大马路10号

法定代表人:

签约代表:

电话: 020-83881641

传真: 020-83881641

开户银行: 中国工商银行股份有限公司广州北京路支行

账号: 3602000909001308342

邮政编码: 510060

电子邮箱: 734445014@qq.com

表 6 《拟派岩土专业设计负责人简历表》

投标人名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

姓名	闫陪龙	性别	男	年龄	38 岁
学历及专业	本科， 土木工程		职称	高级工程师	
工作年限 (毕业证书 时间起算)	16 年		执业证书	AY184401345	
主要工作经历	1. 广州市中心城区地下综合管廊 24#~27#区段涉及历史文化遗产专项评估 2. 琶洲西区地下综合管廊工程控制中心第三方报建咨询服务				

注：后附相关证明材料。

姓名 闫培龙

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 2 月 4 日

住址 广州市天河区海欣街18号
1404房

公民身份号码 131125198602040632




 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局

有效期限 2014.03.24-2034.03.24

普通高等学校

毕业证书



学生 闫培龙 性别男，一九八六年二月四日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学 校（院）长：郑健龙

证书编号：105361200805100580 二〇〇八年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

15

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 闫培龙

证书编号 AY184401345



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021544

发证日期 2018年08月13日

广东省职称证书

姓名：闫培龙

身份证号：131125198602040632



职称名称：高级工程师

专业：工程勘察

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月21日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1901001029017

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月25日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		闫培龙		证件号码		131125198602040632					
参保险种情况											
参保起止时间			单位		参保险种						
					养老	工伤	失业				
202401		-	202411		广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司		11	11	11		
截止			2024-12-03 15:24			该参保人累计月数合计			实际缴费11个月,缓缴0个月	实际缴费11个月,缓缴0个月	实际缴费11个月,缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-03 15:24

表 7 《拟派结构专业设计负责人简历表》

投标人名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

姓名	刘洋	性别	男	年龄	48 岁
学历及专业	博士研究生，结构工程		职称	正高级工程师	
工作年限 (毕业证书 时间起算)	18 年		执业证书	S063301628	
主要工作经历	/				

注：后附相关证明材料。

姓名 刘 洋
性别 男 民族 汉
出生 1976 年 10 月 14 日
住址 广州市越秀区建设大马路
10号
公民身份号码 362136197610140033



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2007.04.06-2027.04.06



博士研究生
毕 业 证 书

研究生 刘 洋 性别 男 ,
1976 年10 月14 日生, 于2003 年 3 月至2006 年 3 月
在 结构工程 专业
学习, 修完博士研究生培养计划规定的全部课程,
成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校(院、所)长: 万 炯

培养单位:

证书编号: N? 0009874
电子注册号: 102471200601000128

二〇〇六 年 三 月 三十一 日



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

刘 洋

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

证书编号 S063301628

发证日期 2006年3月28日

中华人民共和国建设部印制

广东省职称证书

姓 名: 刘洋

身份证号: 362136197610140033



职称名称: 正高级工程师

专 业: 建筑结构设计

级 别: 正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年12月31日

评审组织: 广州市工程系列建筑专业正高级工程师职称评审委员会

证书编号: 2101001063747

发证单位: 广州市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年02月26日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		刘洋		证件号码		362136197610140033				
参保险种情况										
参保起止时间			单位		参保险种					
					养老	工伤	失业			
202401		-	202411	广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司		11	11	11		
截止			2024-12-03 15:26		该参保人累计月数合计			实际缴费11个月,缓缴0个月	实际缴费11个月,缓缴0个月	实际缴费11个月,缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-03 15:26

表 8 《拟派道路专业设计负责人简历表》

投标人名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

姓名	杨玉奎	性别	男	年龄	53 岁
学历及专业	本科，道路工程系公路与城市道路工程		职称	教授级高级工程师	
工作年限 (毕业证书 时间起算)	30 年		执业证书	/	
主要工作经历	1. 迎宾大道机场立交节点交通优化改造项目 2. 广花路（G107 国道）绿化景观建设工程勘察设计施工总承包（EPC）				

注：后附相关证明材料。

姓名 杨玉奎
性别 男 民族 汉
出生 1971 年 4 月 18 日
住址 广州市越秀区淘金东路
138号405房
公民身份号码 51303019710418803X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2008.07.21-2028.07.21



普通高等学校
毕业证书

学生 杨玉奎 性别 男 现年二十三岁
于一九九〇年九月至一九九四年七月在
本校道路工程系公路与城市道路工程专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 重庆交通学院
校(院)长

一九九四年七月二日

证书编号: 0286092

中华人民共和国国家教育委员会印制





杨玉奎 于二〇一四年十二月，经广东省高级工程师（教授级）资格

评审委员会评审通过，具备市政路桥设计高级工程师资格。（教授级）



粤高职称字第1400101089417 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一五年二月二十六日



202412033630864079

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	杨玉奎	证件号码	51303019710418803X
参保险种情况			
参保起止时间		单位	参保险种
			养老 工伤 失业
202401	-	202411	广州市：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司
截止		2024-12-03 15:28	该参保人累计月数合计
		实际缴费11个月，缓缴0个月	实际缴费11个月，缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-03 15:28

表 9 《拟派勘察专业设计负责人简历表》

投标人名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

姓名	姜凯华	性别	男	年龄	38 岁
学历及专业	本科，勘查技术与工程		职称	高级工程师	
参加工作年限	16 年		执业证书	AY154401182	
主要工作经历	迎宾大道机场立交节点交通优化改造项目				

注：后附相关证明材料。

姓名 姜凯华
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 11 月 13 日
住址 广州市天河区天力街10号
507房
公民身份号码 362502198611137613



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局
有效期限 2018.12.06-2038.12.06

普通高等学校

毕业证书



学生 姜凯华 性别 男， 1986 年 11 月 13 日生，于 2004 年 9 月至 2008 年 7 月在本校 勘查技术与工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学  校（院）长：吴金国

证书编号：114151200805000405 二〇〇八年 七 月 一 日

中国地质大学北京学位证书防伪系统网址: <http://cert.cnugb.edu.cn>

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 姜 凯 华

证 书 编 号 AY154401182



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017583

发证日期 2015年10月28日



姜凯华 于二〇一七年十一月，经 广州市建筑工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备 工程勘察高级工程师资格。特发此证



粤高职称字第 1801001010945 号
公民身份号码: 362502198611137613



1 5 0 1 0 0 1 0 1 0 9 4 5

发证单位:



二〇一八年一月二十六日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	姜凯华			证件号码	362502198611137613		
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202401	-	202411	广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司		11	11	11
截止			2024-12-03 15:31，该参保人累计月数合计		实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-03 15:31

表 10 《项目管理机构配备情况表》

投标人名称：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	院总工	刘洋	建筑设计正高级工程师	一级注册结构工程师	一级	S063301628	结构
2	设计师	张晔	给水排水设计高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	部级	CS104400395	给水排水
3	设计师	李坚	建筑电气设计高级工程师	/	/	/	电气
4	院总工	伍四明	岩土高级（教授级）工程师	注册土木工程师	部级	AY064406275	岩土
5	设计师	张建友	建筑设计高级工程师	/	/	/	结构
6	项目负责人	褚丽晶	市政路桥设计研究高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	部级	/	市政路桥
7	岩土专业设计负责人	闫陪龙	工程勘察高级工程师	注册土木工程师（岩土）	部级	AY184401345	岩土
8	结构专业设计负责人	刘洋	建筑设计正高级工程师	一级注册结构工程师	一级	S063301628	结构
9	道路专业设计负责人	杨玉奎	市政路桥设计高级工程师（教授级）	/	/	/	市政路桥
10	勘察专业设计负责人	姜凯华	工程勘察高级工程师	注册土木工程师（岩土）	部级	AY154401182	勘察

注：后附相关证明材料。

刘洋



广东省职称证书

姓 名：刘洋
身份证号：362136197610140033



职称名称：正高级工程师
专 业：建筑设计
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年12月31日
评审组织：广州市工程系列建筑专业正高级工程师职称评审委员会

证书编号：2101001063747
发证单位：广州市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年02月26日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

刘洋

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

证书编号 S063301628

发证日期 2006年3月28日

中华人民共和国建设部印制



202412046328356510

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名		刘洋		证件号码		362136197610140033				
参保险种情况										
参保起止时间			单位		参保险种					
					养老	工伤	失业			
202401		-	202411		广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司		11	11	11	
截止			2024-12-04 16:25			该参保人累计月数合计		实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-12-04 16:25

张晔

姓名 张晔
性别 男 民族 汉
出生 1978 年 1 月 8 日
住址 广州市越秀区建设大马路
10号
公民身份号码 420124197801084715



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2006.03.09-2026.03.09

张晔 于二〇一一年
十二月，经 广州市建筑工程技
术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 给水排水设计高级工程师
资格。特发此证

发证机关：人力资源和社会保障部
二〇一二年三月二十七日

广东省专业技术资格
专用章

粤高取证字第 1100101034216 号
公民身份号码: 420124197801084715

1100101034216

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证；准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 张 晔

证书编号 CS104400395

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0004146

发证日期 2010年12月24日



202412046372075445

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		张晔		证件号码		420124197801084715		
参保险种情况								
参保起止时间			单位		参保险种			
					养老	工伤	失业	
202401		-	202411	广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司		11	11	11
截止			2024-12-04 16:26，该参保人累计月数合计			实际缴费11个月，缓缴0个月	实际缴费11个月，缓缴0个月	实际缴费11个月，缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-04 16:26

李坚


姓名 李 坚
性别 男 民族 汉
出生 1978 年 8 月 18 日
住址 广州市海珠区新港西路5
号905房
公民身份号码 440104197808181911



中华人民共和国
居民 身 份 证



签发机关 广州市公安局海珠分局
有效期限 2009.03.18-2029.03.18




李坚 于二〇一二年
十二月，经 广州市建筑工程技
术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 建筑电气设计高级工程师
资格。特发此证

发证机关： 人力资源和社会保障部
二〇一三年三月二十八日

专业技术资格
专用章

粤高职称字第 1200101055336 号
公民身份号码：440104197808181911



1 2 0 0 1 0 1 0 5 5 3 3 6



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		李坚		证件号码		440104197808181911					
参保险种情况											
参保起止时间			单位		参保险种						
					养老	工伤	失业				
202401		-	202411		广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司		11	11	11		
截止			2024-12-04 16:27			该参保人累计月数合计			实际缴费11个月,缓缴0个月	实际缴费11个月,缓缴0个月	实际缴费11个月,缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-04 16:27

伍四明

姓名 伍四明
性别 男 民族 汉
出生 1966 年 7 月 24 日
住址 广州市荔湾区陈岗路二号
大院4号904房
公民身份号码 43020219660724007X



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 广州市公安局荔湾分局
有效期限 2005.01.23-2025.01.23

硕士研究生
毕业证书



研究生伍四明性别男现年20岁
于一九九一年九月至一九九四年六月
在水文地质与工程地质专业
学习三年，修业期满，成绩合格，毕
业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：
校（院、所）长：加根豪

一九九四年六月三十日

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO : 0023426

证书编号：硕9415





粤高取证字第 1100101019359 号



伍四明 于二〇一一年
十二月，经 广东省高级工
程师（教授级）资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土高级工程师（
教授级）
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一二年二月二十日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 伍 四 明

证 书 编 号 AY064400275



NO. AY0004269

发证日期 2006年06月30日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		伍四明		证件号码		43020219660724007X			
参保险种情况									
参保起止时间			单位		参保险种				
					养老	工伤	失业		
202401		-	202411		广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司		11	11	11
截止			2024-12-05 10:58		, 该参保人累计月数合计		实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）证明时间2024-12-05 10:58

张建友



广东省职称证书

姓名：张建友

身份证号：654123198210194511



职称名称：高级工程师

专业：建筑结构设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月25日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2401001150880

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月16日





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		张建友		证件号码		654123198210194511			
参保险种情况									
参保起止时间			单位			参保险种			
						养老	工伤	失业	
202401		-	202411		广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司		11	11	11
截止			2024-12-06 15:04			该参保人累计月数合计			
						实际缴费11个月, 缓缴0个月			

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-06 15:04

褚丽晶

姓名 褚丽晶
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 2 月 12 日
住址 广州市番禺区俊贤街1号
十五栋1301房
公民身份号码 370521198302122011



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 广州市公安局番禺分局
有效期限 2018.12.26-2038.12.26

硕士研究生
毕业证书



研究生 褚丽晶 性别男，一九八三年二月十二日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在 道路与铁道工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学 校(院、所)长： 马建

证书编号：107101200802700253 二〇〇八年六月十八日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



粤高职称字第 15001001105059 号
公民身份号码: 370521198302122011



1 5 0 0 1 0 1 1 0 5 0 5 9

褚丽晶 于二〇一五年

十一月, 经 广州市建筑工程技
术高级工程师资格

评审委员会评审通过,
具备 市政路桥设计研究高级工
程师
资格。特发此证



发证机关:

二〇一六 年 三 月 初 日

姓 名: 褚丽晶

证件号码: 370521198302122011

性 别: 男

出生年月: 1983 年 02 月

批准日期: 2019 年 10 月 20 日

管 理 号: 201910020440000096



注册土木工程师
(道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

本证书由中华人民共和国人力资源和
社会保障部、住房和城乡建设部、交通运
输部批准颁发, 表明持证通过国家统一
组织的考试, 取得注册土木工程师 (道路
工程) 的执业资格。



3688



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名		褚丽晶			证件号码		370521198302122011				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202401		-	202411		广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司			11	11	11	
截止			2024-12-03 15:21			该参保人累计月数合计			实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-12-03 15:21

闫培龙



15

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 闫培龙

证书编号 AY184401345



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021544

发证日期 2018年08月13日

广东省职称证书

姓名：闫培龙

身份证号：131125198602040632



职称名称：高级工程师

专业：工程勘察

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月21日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1901001029017

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月25日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名		闫培龙		证件号码		131125198602040632					
参保险种情况											
参保起止时间			单位		参保险种						
					养老	工伤	失业				
202401		-	202411		广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司		11	11	11		
截止			2024-12-03 15:24			该参保人累计月数合计			实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-12-03 15:24

刘洋



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

刘 洋

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

证书编号 S063301628

发证日期 2006年3月28日

中华人民共和国建设部印制

广东省职称证书

姓 名: 刘洋

身份证号: 362136197610140033



职称名称: 正高级工程师

专 业: 建筑结构设计

级 别: 正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年12月31日

评审组织: 广州市工程系列建筑专业正高级工程师职称评审委员会

证书编号: 2101001063747

发证单位: 广州市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年02月26日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		刘洋		证件号码		362136197610140033				
参保险种情况										
参保起止时间			单位		参保险种					
					养老	工伤	失业			
202401		-	202411	广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司		11	11	11		
截止			2024-12-03 15:26		该参保人累计月数合计			实际缴费11个月,缓缴0个月	实际缴费11个月,缓缴0个月	实际缴费11个月,缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-03 15:26

杨玉奎





杨玉奎 于二〇一四年十二月，经广东省高级工程师（教授级）资格

评审委员会评审通过，具备市政路桥设计高级工程师资格。（教授级）



粤高职称字第1400101089417 号



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一五年二月二十六日



202412033630864079

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		杨玉奎		证件号码		51303019710418803X	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202401		-	202411		广州市：广州市城市规划勘测设计研究院有限公司		111111
截止			2024-12-03 15:28			该参保人累计月数合计	
						实际缴费11个月，缓缴0个月	
						实际缴费11个月，缓缴0个月	
						实际缴费11个月，缓缴0个月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-03 15:28

姜凯华



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 姜 凯 华

证 书 编 号 AY154401182



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017583

发证日期 2015年10月28日



姜凯华 于二〇一七年

十一月，经 广州市建筑工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 工程勘察高级工程师

资格。特发此证



粤高职称字第 1801001010945 号
公民身份号码: 362502198611137613



1 5 0 1 0 0 1 0 1 0 9 4 5

发证单位:



二〇一八年 一 月二十六日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		姜凯华		证件号码		362502198611137613				
参保险种情况										
参保起止时间			单位		参保险种					
					养老	工伤	失业			
202401		-	202411		广州市:广州市城市规划勘测设计研究院有限公司		11	11	11	
截止			2024-12-03 15:31			该参保人累计月数合计		实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-03 15:31