

第一中标候选人

中冶南方工程技术有限公司
联合单位：【陕西工程勘察研
究院有限公司】



营业执照

(副本) 1 2 - 1

统一社会信用代码
9142010075817731XE



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。

名称 中冶南方工程技术有限公司

注册资本 叁拾叁亿伍仟万圆人民币

类型 其他有限责任公司

成立日期 2004年3月12日

法定代表人 郑剑辉

住所 武汉市东湖新技术开发区大学园路33号

经营范围 各行业、各等级的建设工程总承包、工程咨询、工程设计、
工程监理、项目管理、项目代建；环境影响评价；工程造价
咨询；城市规划编制；压力容器、压力管道设计；机械设备
、自动化控制系统的开发、研制、设备成套、设备制造、安
装、调试；承包境外工程和境内国际招标工程；承包境外工
程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外工程所需的设
备、材料出口，对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员
、技术开发、技术转让、技术服务和培训、新工艺、新产品
发布广告；设计制作印刷品广告，利用自有《炼铁》杂志
许可证经营）（国家有专项规定的项目，需经审批后或凭有
限于“广东省中山市石岐街道泰安路片区老旧小区改造工程项目勘察设计及项目”使用



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



企业名称	中冶南方工程技术有限公司		
详细地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区大学园路33号		
建立时间	2004年03月12日		
注册资本金	326822.33万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9142010075817731XE		
经济性质	有限责任公司（其他）		
证书编号	A142001521-10/1		
有效期	至2027年01月28日		
法定代表人	项明武	职务	党委书记
单位负责人	刘一鸣	职务	总经理
技术负责人	朱周兵	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注：	原发证日期：2008年12月24日		

业务范围
<p>工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****</p>



统一社会信用代码

91610000435230438H

营业执照

(副本)(10-4)



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

名称 陕西工程勘察研究院有限公司

注册资本 壹亿元人民币

类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期 1987年09月10日

法定代表人 黄立新

住所 陕西省西安市碑林区含光路中段19号

经营范围 一般项目：工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外)；基础地质勘查；地质灾害治理服务；地质勘查技术服务；水文服务；水利相关咨询服务；咨询策划服务；对外承包工程；热力生产和供应；供冷服务；土地调查评估服务；土地整治服务；生态恢复及生态保护服务；碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；环保咨询服务。(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)

许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；建设工程施工；建设工程监理；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；地质灾害危险性评估；矿产资源勘查；金属与非金属矿产资源地质勘探；测绘服务；国土空间规划编制；检验检测服务；供暖服务；文物保护工程勘察；文物保护工程施工。(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，具体经营项目以审批结果为准)





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

企业名称	陕西工程勘察研究院有限公司		
详细地址	陕西省西安市碑林区含光路中段19号		
建立时间	1987年09月10日		
注册资本金	10000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91610000435230438H		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B161012214-6/1		
有效期	至2030年05月12日		
法定代表人	黄立新	职务	执行董事兼党委书记
单位负责人	黄立新	职务	执行董事兼党委书记
技术负责人	杜明	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 陕西工程勘察研究院 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 260020-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
  No.BF 0089672

一、基本资料

(一) 投标承诺书

致：中山市石岐街道城市更新和建设服务中心（招标人）

我方已收到广东省中山市石岐街道泰安路片区老旧街区改造工程项目勘察设计（项目名称）招标文件，经考察现场和研究上述招标文件及合同条件、技术规范的全部内容和和其他有关文件。我方决定参加投标，并承诺如下：

1、我方不存在招标文件第二章“投标人须知”第 1.4.3 项所规定的任何一种情形，否则招标人有权取消我方的中标资格。

2、我方未在《信用中国》网站（www.creditchina.gov.cn）被列为“失信被执行人”，未在国家企业信用信息公示系统被列入“严重违法失信企业名单”。

3、我方保证在本项目投标中不与其他单位串通投标、不以行贿手段谋取中标、不挂靠或者借用资质投标，不胁迫其他潜在投标人放弃投标，不胁迫中标人放弃中标、转让中标项目。

4、我方保证所递交的投标文件及其后所提供的一切资料内容完整、真实、合法、有效。如我方成为本项目的中标候选人，我方同意并授权招标人将我方投标文件按法定要求进行公开。

5、我方愿意按招标文件及合同条件、技术规范的规定，承包上述工程的勘察、设计任务。

6、如果我方中标，我方保证在接到招标人中标通知后，立即开展勘察、设计工作，按招标文件和合同条件、技术规范要求的质量和进度于 100 个日历天内完成全部勘察、设计工作（其中：30 个日历天内完成勘察工作，35 个日历天内完成初步设计，35 个日历天内完成施工图设计）

7、我方承诺：如我方出现《承诺及违约金一览表》的违约情况，我方愿意按照招标人的要求执行，并承担由此产生的一切责任和后果。

8、我方承诺按招标人、评标委员会及图纸审查机构的意见，对设计图纸进行修改完善。

9、如果我方中标，我方保证在投标文件中所列的勘察、设计人员（包括项目负责人、分项负责人）必须按项目进度要求全部到位，除特殊情况外，不允许更换专职设计人员，尤其是项目负责人，确保为工程实施全过程提供优质服务。

10、所有勘察、设计工作任务必须由我方独立完成，除投标人须知前附表规定的经招标人同意可分包的非主体、非关键性工作外，其他工作不得分包、转包，否则按违约处理，招标人依法追究我方违约责任。

11、我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，我方将受此约束。除非另外达成协议并生效，招标人的招标文件、中标通知书和我方的投标文件、投标承诺书将构成约束我们

(二) 项目管理机构

1. 项目管理机构主要人员配置表

岗位	姓名	性别	职称	执业或职业资格证明					备注
				证书名称	等级	证书编号	专业	社保 (有/无)	
项目负责人/ 设计项目负责 人	聂晶	女	正高级 工程师	注册建筑师	一 级	20034200593	建筑	有	
勘察项目负责 人	易小华	男	高级工 程师	注册土木工程 师 (岩土)	/	AY20196100 702	岩土工程	有	
市政专业负责 人	艾庆华	男	正高级 工程师	注册土木工程 师 (道路工程)	/	AD244200232	公路与城市 道路	有	
结构专业负责 人	张明	男	正高级 工程师	注册结构工程师	一 级	S014201162	结构	有	
给排水专业负责 人	冯振鹏	男	高级工 程师	注册公用设备工 程师(给水排水)	/	CS154200496	给水排水工 程	有	
电气专业负责 人	郑常桂	男	高级工 程师	注册电气工程 师 (供配电)	/	DG154200444	电力系统及 其自动化	有	
燃气专业负责 人	赵敏	男	教授级 高级工 程师	注册公用设备工 程师(动力)	/	CD134200085	建筑环境与 设备工程	有	
暖通专业负责 人	王勇纲	男	教授级 高级工 程师	注册公用设备工 程师(暖通空调)	/	CN134200191	建筑环境与 设备工程	有	
造价专业负责 人	李凌云	男	正高级 工程师	注册造价工程师	一 级	建 [造]1114420 0011380	技术经济	有	
测量负责人	段薇	女	高级工 程师	/	/	/	地质测绘	有	

注：1. 项目管理机构主要人员配置须满足第二章“投标人须知”12. 项目管理机构基本要求，否则评审不合格。

2. 表格内容应填尽填，没有的内容可留空或填“/”。如投标人填写的“证书名称”、“证书编号”与证书不一致的，以证书为准。

5	结构专业负责人	张明	一级注册结构工程师	S014201162	结构	21A10109266	本科	见资信标(31)页
6	给排水专业负责人	冯振鹏	注册公用设备工程师(给水排水)	CS154200496	给水排水工程	18A20109092	硕士	见资信标(35)页
7	电气专业负责人	郑常桂	注册电气工程师(供配电)	DG154200444	电力系统及其自动化	2309059	本科	见资信标(39)页
8	燃气专业负责人	赵敏	注册公用设备工程师(动力)	CD134200085	建筑环境与设备工程	2709110	本科	见资信标(43)页
9	暖通专业负责人	王勇纲	注册公用设备工程师(暖通空调)	CN134200191	建筑环境与设备工程	2709113	本科	见资信标(47)页
10	造价专业负责人	李凌云	一级注册造价工程师	建[造]11144200011380	技术经济	21A10109154	本科	见资信标(51)页
11	测量负责人	段薇	/	/	地质测绘	0159804	本科	见资信标(55)页

投标人提供拟派项目负责人的个人**房屋建筑工程**设计业绩, 合计 3 项

序号	项目名称	工程规模	合同金额(万元)	施工图设计文件审查合格书时间	在该项目中任职	备注
1	五矿大邑未来生态城六期项目	规划占地面积 69326.83 平方米, 总建筑面积 14.43 万平方米(其中地上约 9.98 万平方米, 地下约 4.45 万平方米), 建筑高度约 80 米。	1051.619 万元	2024.3.4	设计负责人	见资信标(58)页
2	五矿大邑未来生态城二期项目	规划占地面积 49620.91 平方米, 总建筑面积 12.85 万平方米(其中地上约 10.0 万平方米, 地下约 2.8 万平方米), 建筑高度约 60 米。	715.83036 万元	2023.4.13	设计负责人	见资信标(66)页
3	临港经开区产业配套组团高铁片区学校和公园项目勘察-设计-施工(EPC)	学校项目用地面积 69874 平方米, 总建筑面积 59697 平方米, 配置机动车位 322 个; 公园项目总用地面积 28987 平方米, 总建筑面积 2789 平方米, 新增绿地景观 19396 平方米, 建设景观广场及园路铺装 8344 平方米。	合同金额 2993.6.4607 万元, 其中设计费 300.543 万元	2022.4.28	设计负责人	见资信标(74)页

投标人提供拟派勘察项目负责人的个人**房屋建筑工程或市政道路工程**勘察业绩, 合计 3 项

序号	项目名称	工程规模	合同金额(万元)	施工图设计文件审查合格书时间	在该项目中任职	备注
----	------	------	----------	----------------	---------	----

1	广东省高新技术产业开发区鹤山工业城基础设施建设工程项目一鹤山工业城污水处理厂工程(二期)勘察、初步设计合同	总建筑面积: 4599.08 m ² ; 共: 22 栋; 最高建筑层数: 共: 2 层 (地上: 2 层, 地下: 1 层)	138.3756 万元	2022.10.11	勘察项目负责人	见资信标 (104) 页
2	三溪科创小镇 SX-18 用地产业用房建设项目勘察设计施工总承包	总建筑面积: 351910.27 m ² ; 共: 7 栋; 最高建筑层数: 共: 15 层 (地上: 15 层, 地下: 1 层)	119.02 万元	2023.8.15	勘察项目负责人	见资信标 (112) 页
3	中山市老干部活动中心(市老干部大学)提质扩容项目勘察设计工程	本项目新建总建筑面积 15940 平方米, 包括新建 1 栋 6 层教学楼 (高度 24 米)、1 栋 2 层教学楼、新建地下室 1 层 5400 平方米等	45 万元	/	勘察项目负责人	见资信标 (118) 页

投标人提供拟派设计项目负责人的个人**房屋建筑工程**设计业绩, 合计 3 项

序号	项目名称	工程规模	合同金额(万元)	施工图设计文件审查合格书时间	在该项目中任职	备注
1	五矿大邑未来生态城六期项目	规划占地面积 69326.83 平方米, 总建筑面积 14.43 万平方米(其中地上约 9.98 万平方米, 地下约 4.45 万平方米), 建筑高度约 80 米。	1051.619 万元	2024.3.4	设计负责人	见资信标 (58) 页
2	五矿大邑未来生态城二期项目	规划占地面积 49620.91 平方米, 总建筑面积 12.85 万平方米(其中地上约 10.0 万平方米, 地下约 2.8 万平方米), 建筑高度约 60 米。	715.83036 万元	2023.4.13	设计负责人	见资信标 (66) 页
3	临港经开区产业配套组团高铁片区学校和公园项目勘察-设计-施工(EPC)	学校项目用地面积 69874 平方米, 总建筑面积 59697 平方米, 配置机动车位 322 个; 公园项目总用地面积 28987 平方米, 总建筑面积 2789 平方米, 新增绿地景观 19396 平方米, 建设景观广场及园路铺装 8344 平方米。	合同金额 2993.6.4607 万元, 其中设计费 300.543 万元	2022.4.28	设计负责人	见资信标 (74) 页

投标人提供拟派市政专业负责人的个人**市政道路工程**设计业绩, 合计 3 项

序号	项目名称	工程规模	合同金额(万元)	施工图设计文件审查合格书时间	在该项目中任职	备注
1	雁江临空制造配套产业园基础设	新建道路总长 1572.761m, 道路等级为城市次干路, 红线宽 20m;	合同金额 1060.8.3362 万元, 其	2023.12.27	设计负责人	见资信标 (123) 页

	施配套建设及提升项目	并对市政设施和管理用房进行维修维护及雁江区内道路安全防护提升工程。	中设计费 112 万元			
2	中山市三角镇绿色化工园区基础设施建设(道路工程、事故应急处理池、危运停车场基建部分)项目设计	包括环镇路二期道路工程、高平 22 号路道路工程、高平 23 号路道路工程、高平化工园区周边道路工程共计四条道路工程建设,建安费估算价为 45891.82 万元。	642.495622 万元	2025.6.18	设计负责人	见资信标(135)页
3	潜江市老城区东部片区城市更新改造项目	东风路设计全长 1575.843m, 红线宽 30m; 红军路为城市次干路, 设计全长 1660.919m, 红线宽 20 m。以及东风路、红军路沿线的老旧小区及背街小巷改造。本项目涉及改造总建筑面积 36.61 万平方米(包括家具厂 1.35 万平方米、片区内老 I 旧小区改造建筑面积 15.94 万平方米、片区内自建房 19.32 万平方米), 在现有基础上进行改建小区片区内门房、社区食堂、便利店共 7680 平方米。	615.22 万元	2024.4.9	设计负责人	见资信标(145)页

投标人近五年已完成的**房屋建筑工程**工程设计业绩, 合计 3 项

序号	项目名称	工程规模	合同金额(万元)	施工图设计文件审查合格书时间	建设单位	备注
1	五矿大邑未来生态城六期项目	规划占地面积 69326.83 平方米, 总建筑面积 14.43 万平方米(其中地上约 9.98 万平方米, 地下约 4.45 万平方米), 建筑高度约 80 米。	1051.619 万元	2024.3.4	成都矿邑置业有限公司	见资信标(159)页
2	五矿大邑未来生态城二期项目	规划占地面积 49620.91 平方米, 总建筑面积 12.85 万平方米(其中地上约 10.0 万平方米, 地下约 2.8 万平方米), 建筑高度约 60 米。	715.83036 万元	2023.4.13	成都矿邑置业有限公司	见资信标(167)页
3	临港经开区产业配套组团高铁片区学校和公园项目勘察-设计-施工(EPC)	学校项目用地面积 69874 平方米, 总建筑面积 59697 平方米, 配置机动车位 322 个; 公园项目总用地面积 28987 平方米, 总建筑面积 2789 平方米, 新增绿地景观 19396 平方米, 建设景观广场及园路铺装 8344 平方米。	合同金额 29936.4607 万元, 其中设计费 300.543 万元	2022.4.28	宜宾三江投资建设集团有限公司	见资信标(175)页

投标人近五年已完成的 市政道路工程 工程设计业绩，合计 3 项						
序号	项目名称	工程规模	合同金额 (万元)	施工图设计 文件审查合 格书时间	建设单位	备注
1	雁江临空制造 配套产业园基 础设施配套建 设及提升项目	新建道路总长 1572.761m，道路 等级为城市次干路，红线宽 20m； 并对市政设施和管理用房进行维 修维护及雁江区内道路安全防护 提升工程。	合同金额 10608. 3362 万元，其中 设计费 112 万元	2023.12.27	资阳美丽 场镇建设 有限公司	见资信 标(205) 页
2	中山市三角镇绿 色化工园区基 础设施建设(道 路工程、事故急 处理池、危运停 车场基建部分) 项目设计	包括环镇路二期道路工程、高平 22 号路道路工程、高平 23 号路 道路工程、高平化工园区周边道 路工程共计四条道路工程建设， 建安费估算价为 45891.82 万元。	642.495622 万元	2025.6.18	中山市三 角镇高平 化工园区 服务中心	见资信 标(217) 页
3	潜江市老城区东 部片区城市更 新项目	东风路设计全长 1575.843m，红 线宽 30m；红军路为城市次干路， 设计全长 1660.919m，红线宽 20 m。以及东风路、红军路沿线的老 旧小区及背街小巷改造。本项目 涉及改造总建筑面积 36.61 万平 方米（包括家具厂 1.35 万平方 米、片区内老 I 旧小区改造建筑 面积 15.94 万平方米、片区内自 建房 19.32 万平方米），在现有 基础上进行改建小区片区内门 房、社区食堂、便利店共 7680 平方米。	615.22 万元	2024.4.9	潜江市住 房和城乡 建设局	见资信 标(227) 页

投标人近五年获得的**市级或以上房屋建筑工程类设计奖项**，合计 4 项

序号	奖项级别	奖项名称	获奖项目名称	获奖时间	授奖机构	证明材料	备注
1	一等成果	公共建筑设计	武汉市第一医院 (武汉市中西医 结合医院)盘龙 城医院(一期)	2025.9	湖北省勘察 设计协会	https://www.hbkcsj.com/certV2/certPlatform/certVerifyTruth?identity=&certCode=2025CGPJ155	见资信 标(240) 页
2	三等成果	公共建筑设计	武汉香港中心项 目	2025.9	湖北省勘察 设计协会	https://www.hbkcsj.com/certV2/certPlatform/certVerifyTruth?identity=&certCode=2025CGPJ205	见资信 标(242) 页
3	二等成果	住宅与住宅小 区设计	黄石保利·时代 (四期)	2025.9	湖北省勘察 设计协会	https://www.hbkcsj.com/certV2/certPlatform/	见资信 标(244)

						rm/certVerifyTruth?identity=&certCode=2025CGPJ220	页
4	三等成果	住宅与住宅小区设计	左岭新镇还建房六期A1地块项目工程总承包(EP C)	2025.9	湖北省勘察设计协会	https://www.hbkcsj.com/certV2/certPlatform/certVerifyTruth?identity=&certCode=2025CGPJ226	见资信标(246)页
投标人近五年获得的 市级或以上市政道路工程类设计奖项 , 合计 3 项							
序号	奖项级别	奖项名称	获奖项目名称	获奖时间	授奖机构	证明材料	备注
1	一等成果	市政道桥隧	宝龙龙湖体育运动公园建设及宝龙片区道路提升改造 EPC 项目	2025.9	湖北省勘察设计协会	https://www.hbkcsj.com/certV2/certPlatform/certVerifyTruth?identity=&certCode=2025CGPJ272	见资信标(248)页
2	二等成果	市政道桥隧	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目	2025.9	湖北省勘察设计协会	https://www.hbkcsj.com/certV2/certPlatform/certVerifyTruth?identity=&certCode=2025CGPJ295	见资信标(250)页
3	一等成果	市政道桥隧	国道 310 线汪屯转盘至一大街段提升改造工程	2024.9	湖北省勘察设计协会	https://www.hbkcsj.com/certV2/certPlatform/certVerifyTruth?identity=&certCode=2024CGPJ-516	见资信标(252)页
企业不良行为记录情况		无				见资信标(254)页	

注:

(1) 具体要求参照《资信要素一览表》及说明, 要求提供的证明资料可作为本表附件, 未按要求填写及提供相关证明材料的或填写内容不清晰、不明确、难以分辨的, 清标、定标时将不予认可;

(2) 本表的内容须如实填写, 其中业绩栏、奖项栏允许留空; 如表中填写的内容与事实不一致(在投标截止后根据合法程序变更的除外), 将视为投标人弄虚作假, 招标人有权按提交虚假材料进行投标行为上报行政主管部门处理, 一切后果由投标人承担;

(3) 投标人需认真响应各项内容, 供定标委员会作定标参考。

第二中标候选人

中国市政工程中南设计研究
总院有限公司


3.2 资质证书

3.2.1 设计资质证书



工程设计资质证书

企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
详细地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		
建立时间	1991年02月09日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420100177666879T		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A142001257-10/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	李伟国	职务	总经理
单位负责人	李伟国	职务	总经理
技术负责人	万年红	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原发证日期: 2014年12月19日		

业 务 范 围
<p>工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****</p>
 <p>发证机关:(章) 2025年01月07日 No.AF 0534834</p>

证 书 延 期
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p style="text-align: right;">核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>


企 业 变 更 栏
<p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p style="text-align: right;">变更核准机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

3.2.2 勘察资质证书



工程勘察资质证书

企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
详细地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		
建立时间	1991年02月09日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420100177666879T		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B142001257-8/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	李伟国	职务	总经理
单位负责人	李伟国	职务	总经理
技术负责人	万年红	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注	资质证书编号: 170019-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 <p>发证机关:(章) 2025年02月14日 No.BF 0092624</p>

证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: center;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: center;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: center;"> 核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>

企 业 变 更 栏
<div style="text-align: center;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
<div style="text-align: center;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>
<div style="text-align: center;"> 变更核准机关(章) _____ 年 月 日 </div>

一、基本资料

(一) 投标承诺书

致：中山市石岐街道城市更新和建设服务中心（招标人）

我方已收到广东省中山市石岐街道泰安路片区老旧街区改造工程项目勘察设计招标文件，经考察现场和研究上述招标文件及合同条件、技术规范的全部内容和和其他有关文件。我方决定参加投标，并承诺如下：

1、我方不存在招标文件第二章“投标人须知”第 1.4.3 项所规定的任何一种情形，否则招标人有权取消我方的中标资格。

2、我方未在《信用中国》网站（www.creditchina.gov.cn）被列为“失信被执行人”、未在国家企业信用信息公示系统被列入“严重违法失信企业名单”。

3、我方保证在本项目投标中不与其他单位串通投标、不以行贿手段谋取中标、不挂靠或者借用资质投标，不胁迫其他潜在投标人放弃投标，不胁迫中标人放弃中标、转让中标项目。

4、我方保证所递交的投标文件及其后所提供的一切资料内容完整、真实、合法、有效。如我方成为本项目的中标候选人，我方同意并授权招标人将我方投标文件按法定要求进行公开。

5、我方愿意按招标文件及合同条件、技术规范的规定，承包上述工程的勘察、设计任务。

6、如果我方中标，我方保证在接到招标人中标通知后，立即开展勘察、设计工作，按招标文件和合同条件、技术规范要求的质量和进度于100个日历天内完成全部勘察、设计工作（其中：30个日历天内完成勘察工作，35个日历天内完成初步设计，35个日历天内完成施工图设计）

7、我方承诺：如我方出现《承诺及违约金一览表》的违约情况，我方愿意按照招标人的要求执行，并承担由此产生的一切责任和后果。

8、我方承诺按招标人、评标委员会及图纸审查机构的意见，对设计图纸进行修改完善。

9、如果我方中标，我方保证在投标文件中所列的勘察、设计人员（包括项目负责人、分项负责人）必须按项目进度要求全部到位，除特殊情况外，不允许更换专职设计人员，尤其是项目负责人，确保为工程实施全过程提供优质服务。

10、所有勘察、设计工作任务必须由我方独立完成，除投标人须知前附表规定的经招标人同意可分包的非主体、非关键性工作外，其他工作不得分包、转包，否则按违约处理，招标人依法追究我方违约责任。

11、我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，我方将受此约束。除非另外达成协议并生效，招标人的招标文件、中标通知书和我方的投标文件、投标承诺书将构成约束我们双方的合

同。

12、公示期满后，假如确定我方中标，将在中标通知书发出之日起 30 天内，与招标人签订工程承包合同。若我方在中标通知书发出之日起 30 天内不履行与招标人订立合同的，则视为自动放弃中标，其投标保证金由招标人没收，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，对超过部分我方承诺赔偿，并且招标人有权取消我方中标人资格，报招投标监管部门另行确定中标人或重新招标。

13、如果我方中标后由于自身原因造成不能履约的，招标人有权取消我方的中标资格。

14、我方违反上述承诺、保证，或上述声明与事实不符，一经查实，我方愿意接受中山市建设行政主管部门记录不良行为，承担由此产生的一切责任。

单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（加盖电子印章）

法定代表人或代理人：_____（电子签名）

日期：__2026__年__01__月__18__日

(二) 项目管理机构

1. 项目管理机构主要人员配置表

岗位	姓名	性别	职称	执业或职业资格证明					备注
				证书名称	等级	证书编号	专业	社保 (有/无)	
项目负责人	丁卯	男	正高级工程师	一级注册建筑师	国家级	20134200 990	建筑	有	兼任 设计 项目 负责 人
勘察项目负责人	李三明	男	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY201142 00666	岩土	有	
设计项目负责人	丁卯	男	正高级工程师	一级注册建筑师	国家级	20134200 990	建筑	有	兼任 项目 负责 人
市政专业负责人	杨志勇	男	正高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	国家级	AD244200 199	道路工程	有	

注：1. 项目管理机构主要人员配置须满足第二章“投标人须知”12. 项目管理机构基本要求，否则评审不合格。

2. 表格内容应填尽填，没有的内容可留空或填“/”。如投标人填写的“证书名称”、“证书编号”与证书不一致的，以证书为准。

二、投标人资信情况汇总表

企业名称		中国市政工程中南设计研究总院有限公司						
注册地址		湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号						
法定代表人姓名		李伟国	职务		总经理			
企业资质证书		类型：工程设计综合资质甲级		等级：综合资质甲级				
投标报价		投标总报价（元）：2600383.75						
		勘察费（元）：1157053.75						
		勘察费下浮率（%）：1.25						
		设计费（元）：1443330.00						
		设计费下浮率（%）：1.25						
项目 负责 人	姓名	丁卯						
	学历	本科						
	注册资格/职称	一级注册建筑师/建筑设计(建筑学)正高级工程师						
	工作年限	22 年						
联合体成员单位情况（如有）								
企业名称		/						
注册地址		/						
法定代表人姓名		/	职务		/			
企业资质证书		类型：/		等级：/				
<p>拟派人员团队情况汇总，合计 3 人，其中注册人员 3 人，高级或以上职称 3 人，中级职称 0 人。 （需与技术标中拟投入人员一致，项目负责人可兼任设计项目负责人，其余人员不得兼任）</p>								
序号	拟任 职务	姓名	注册执业 资格	注册执业资 格证书编号	职称专业	职称证 书编号	最高 学历	备注
1	项目负责 人	丁卯	一级注册 建筑师	20134200990	建筑设计 (建筑学)	1158441	本科	见资信标 (21-25) 页
2	设计项目 负责人	丁卯	一级注册 建筑师	20134200990	建筑设计 (建筑学)	1158441	本科	见资信标 (31-35)

								页
3	勘察项目 负责人	李三明	注册土木 工程师（岩 土）	AY201142006 66	岩土工程	2019333 0460	本科	见资信标 （26-30） 页
4	市政专业 负责人	杨志勇	注册土木 工程师（道 路工程）	AD244200199	市政工程 （道路桥 梁）	ZXZGG 2022029	本科	见资信标 （36-40） 页
...	/	/	/	/	/	/	/	/

投标人提供拟派项目负责人的个人**房屋建筑工程**设计业绩，合计 3 项

序号	项目名称	工程规模	合同金额（万 元）	施工图设 计文件审 查合格书 时间	在该项目 中任职	备注
1	汕头南站站 前广场建设 项目勘察设 计	项目位于濠江区滨海临港 产业园区内，为汕头南站基 础配套，同时为产业园区的 配套。站前集散广场(设置 地下社会车库和出租车 库)、广场两侧分设小汽车 和公交车落客区、广场东侧 地块设置城市公路客运站 及设置综合开发项目。	1388.31576 （其中设计 费 973.926915 万元）	2022年7 月5日	项目负责 人	见资信标 （49-62） 页
2	中山市石岐 街道莲兴路 片区老旧小区改造工程	本项目用地面积为 157783.98平方米，总建筑 面积为331226.00平方米， 改造涉及133栋2853户(其 中岐乐花园25栋565户、 城市花园岐兴阁5栋101 户、宝丽阁17栋495户宝 金阁6栋212户、宝怡阁7 栋64户、宝华阁11栋156 户、宝兴阁12栋162户、 宝轩阁11栋298户、建设 花园26栋352户、莲兴路1、 3、5、7、9、11、11栋共5 栋142户、莲花阁4栋48 户及东华花园4栋258户)。	450.6 （其中 设计费 383.46万 元）	2024年9 月23日	项目总负 责人及设 计项目负 责人	见资信标 （63-77） 页
3	中山市石岐 街道富兴新	总占地面积约103132.64平 方米，总建筑面积为	340.88 （其中 设计费	2024年9 月24日	项目总负 责人及设	见资信标 （78-92）

	村片区老旧小区改造工程	106061.40 平方米, 改造涉及 73 栋 2271 户(其中富兴新村 17 栋 242 户、豪雅街小区 17 栋 278 户、莲峰新村 47 栋 1088 户、莲柏新村 26 栋 663 户)。	290.09 万元)		计项目负责人	页
投标人提供拟派勘察项目负责人的个人房屋建筑工程或市政道路工程勘察业绩, 合计 3 项						
序号	项目名称	工程规模	合同金额(万元)	施工图设计文件审查合格书时间	在该项目中任职	备注
1	中韩(惠州)产业园起步区寒塘片区规划道路工程勘察设计	本项目包含 6 条道路, 道路总长度约 3.56km。工程估算总投资 46798.16 万元	503.1719(其中勘察费 109.9945 万元)	2025 年 3 月 29 日	勘察项目负责人	见资信标(149-155)页
2	中山市石岐街道莲兴路片区老旧小区改造工程	本项目用地面积为 157783.98 平方米, 总建筑面积为 331226.00 平方米, 改造涉及 133 栋 2853 户(其中岐乐花园 25 栋 565 户、城市花园岐兴阁 5 栋 101 户、宝丽阁 17 栋 495 户宝金阁 6 栋 212 户、宝怡阁 7 栋 64 户、宝华阁 11 栋 156 户、宝兴阁 12 栋 162 户、宝轩阁 11 栋 298 户、建设花园 26 栋 352 户、莲兴路 1、3、5、7、9、11、11 栋共 5 栋 142 户、莲花阁 4 栋 48 户及东华花园 4 栋 258 户)。	450.6(其中勘察费 67.14 万元)	2024 年 9 月 23 日	勘察项目负责人	见资信标(156-170)页
3	中山市石岐街道富兴新村片区老旧小区改造工程	总占地面积约 103132.64 平方米, 总建筑面积为 106061.40 平方米, 改造涉及 73 栋 2271 户(其中富兴新村 17 栋 242 户、豪雅街小区 17 栋 278 户、莲峰新村 47 栋 1088 户、莲柏新村 26 栋 663 户)。	340.88(其中勘察费 50.79 万元)	2024 年 9 月 24 日	勘察项目负责人	见资信标(171-185)页
投标人提供拟派设计项目负责人的个人房屋建筑工程设计业绩, 合计 3 项						
序号	项目名称	工程规模	合同金额(万元)	施工图设计文件审	在该项目中任职	备注

				查合格书 时间		
1	汕头南站站前广场建设项目勘察设 计	项目位于濠江区滨海临港产业园区内，为汕头南站基础配套，同时为产业园区的配套。站前集散广场(设置地下社会车库和出租车库)、广场两侧分设小汽车和公交车落客区、广场东侧地块设置城市公路客运站及设置综合开发项目。	1388.31576 (其中设计 费 973.926915 万元)	2022年7 月5日	项目负责 人	见资信标 (99-112) 页
2	中山市石岐街道莲兴路片区老旧小区改造工程	本项目用地面积为157783.98平方米，总建筑面积为331226.00平方米，改造涉及133栋2853户(其中岐乐花园25栋565户、城市花园岐兴阁5栋101户、宝丽阁17栋495户宝金阁6栋212户、宝怡阁7栋64户、宝华阁11栋156户、宝兴阁12栋162户、宝轩阁11栋298户、建设花园26栋352户、莲兴路1、3、5、7、9、11、11栋共5栋142户、莲花阁4栋48户及东华花园4栋258户)。	450.6 (其中 设计费 383.46万 元)	2024年9 月23日	项目总负 责人及设 计项目负 责人	见资信标 (113-127) 页
3	中山市石岐街道富兴新村片区老旧小区改造工程	总占地面积约103132.64平方米，总建筑面积为106061.40平方米，改造涉及73栋2271户(其中富兴新村17栋242户、豪雅街小区17栋278户、莲峰新村47栋1088户、莲柏新村26栋663户)。	340.88 (其中 设计费 290.09万 元)	2024年9 月24日	项目总负 责人及设 计项目负 责人	见资信标 (128-142) 页
投标人提供拟派市政专业负责人的个人 市政道路工程 设计业绩，合计3项						
序号	项目名称	工程规模	合同金额(万 元)	施工图设 计文件审 查合格书 时间	在该项目 中任职	备注
1	沙田镇进港中路延长线勘察设 计	进港中路位于沙田镇中部区域，规划为城市主干路，向西直连东莞港，向东联系厚	1308.464388 (其中设计 费)	2022年10 月13日	项目负责 人	见资信标 (192-207) 页

		街镇，是横贯沙田镇东西的主干路。道路全长约2.94km，沿河路沙田大道段规划红线宽57m，沙田大道-坭头路规划红线宽70m，其中跨河段按34.5m红线宽度建设，坭头路-终点按40m红线建设。工程投资估算99538.26万元。	920.604388 万元)			
2	新大路(葵南路-新东路)改造工程项目(设计)	新大路(葵南路-新东路)改造工程项目位于南澳办事处，始于葵南路，终至新东路，为城市主干道，全长约3.04公里，设计速度50公里/小时，双向四车道，工程投资额约人民币32850万元。	919.41	2021年3月22日	项目负责人	见资信标(208-214)页
3	大亚湾龙海三路(龙山十路至新澳大道段)市政工程一标段设计施工总承包	沿海高速以西段包含主线K0+000~K1+080段及南侧辅路 B:FB0+000~FB0+351.205，路线长1.1km，道路红线宽65m，概算总投资24888.71万元、建安费19330.59万元。	20715.08702 1(其中设计费223.7万元)	2022年1月8日	设计项目负责人	见资信标(215-222)页

投标人近五年已完成的房屋建筑工程工程设计业绩，合计3项

序号	项目名称	工程规模	合同金额 (万元)	施工图设计文件审查合格书 时间	建设单位	备注
1	汕头南站站前广场建设项目勘察设计	项目位于濠江区滨海临港产业园区内，为汕头南站基础配套，同时为产业园区的配套。站前集散广场(设置地下社会车库和出租车库)、广场两侧分设小汽车和公交车落客区、广场东侧地块设置城市公路客运站及设置综合开发项目。	1388.31576 (其中设计费973.926915万元)	2022年7月5日	汕头市濠江区住房和城乡建设局	见资信标(224-237)页
2	仲恺群益智能制造产业项目(一期)C2区设计	仲恺群益智能制造产业项目(一期)C2区总体规划主要为5栋厂房，用地面积74074.00m ² ，建筑总面积	79965.53739 (其中设计费905.88861	2021年11月10日	惠州仲恺高新技术产业开发区恺晟投	见资信标(238-246)页

	计施工总承包(EPC)	为 287992.46 m ² ，其中计容建筑面积为 259259.00 m ² ，不计容建筑面积 28733.46 m ² 。总投资约 108274.37 万元。	万元)		资有限公司	
3	闽北高级技工学校(圣农产业学院)校区新建项目	项目总用地面积 105001.00 平方米(约 157.50 亩)项目总建筑面积 115000.00 平方米，其中:地上建筑面积 105000.00 平方米，地下建筑面积 10000.00 平方米。项目估算总投资:60000 万元。	50679.3229 (其中设计费 850.053 万元)	2025 年 2 月 10 日	福建光泽红杉建设发展有限公司	见资信标(247-260)页

投标人近五年已完成的**市政道路工程**工程设计业绩，合计 3 项

序号	项目名称	工程规模	合同金额(万元)	施工图设计文件审查合格书时间	建设单位	备注
1	济南市春暄路(春秀路至经士东路)道路建设工程	项目北起现状春暄路和春秀路交叉口，南至在建的春暄路和经十东路交叉口，全长约 1.62km，红线宽度 50 米。项目估算 92500 万元。	2156	2021 年 12 月 28 日	济南市城市道路桥梁管理处	见资信标(262-269)页
2	大寨路西段(绕城高速一富源四路)市政工程初步设计及施工图设计	项目西起汉池路西侧，东至富源四路东侧，采用“高架主线+地面辅道”的建造形式，全长约 3km。项目总投资约 9.5 亿元。	1358.8	2023 年 7 月 16 日	西安环通市政工程项目管理有限公司	见资信标(270-279)页
3	广东(仲恺)人工智能产业园西部片区主要干道建设工程勘察设计的	包含 4 条道路，总长约 4.97km。项目估算总投资 68652.47 万元。	1591.172895 (其中设计费 1161.441645 万元)	2022 年 7 月 18 日	广东省仲恺高新区人工智能产业发展中心	见资信标(280-289)页

投标人近五年获得的**市级或以上房屋建筑工程类设计奖项**，合计 项

序号	奖项级别	奖项名称	获奖项目名称	获奖时间	授奖机构	证明材料	备注
1	省级	2024 年度湖北省勘察设计成果评价	中共孝感市委党校建设	2024 年 12 月	湖北省勘察设计协	获奖证书	见资信标(291-292)

		公共建筑设计 三等成果	项目		会) 页
2	市级	荣获“2024年佛山市 优秀勘察设计项目 (行业评价 A-)” 公共建筑设计 三等奖	佛山市南海 区狮山镇石 涌村人居环 境整治特色 精品示范村	2025年4 月	佛山市勘 察设计协 会	获奖 证书	见资信标 (293-294) 页
3	市级	2023年度武汉地区 优秀勘察设计奖评 选活动 建筑及园林景观组 公共建筑 三等奖	众晶·华尔 街项目	2023年7 月	武汉勘 察设计协 会	获奖 证书	见资信标 (295-297) 页
投标人近五年获得的 市级或以上市政道路工程类设计奖项 ，合计 3 项							
序号	奖项级别	奖项名称	获奖项目名 称	获奖时间	授奖机构	证明 材料	备注
1	国家级	二〇二一年度行 业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 三等奖	宜昌市西陵 二路快速路 (庙嘴大桥- 峡州大道) 工程	2023年3 月	中国勘 察设计协 会	获奖 证书	见资信标 (299-300) 页
2	省级	2022年度四川省优 秀工程勘察设计 市政公用及交通工 程设计 二等奖	南充现代物 流园新建主 干道路工程	2022年4 月	四川省勘 察设计协 会	获奖 证书	见资信标 (301-304) 页
3	省级	2024年度湖北省勘 察设计成果评价 市政公用工程设 计-道桥隧 一等成果	海汇路(海 云路-南环 路西延段) 新建工程	2024年12 月	湖北省勘 察设计协 会	获奖 证书	见资信标 (305-306) 页
企业不良行为记录 情况		无					见资信标 (307-309) 页

注：

(1) 具体要求参照《资信要素一览表》及说明，要求提供的证明资料可作为本表附件，未按要求填写及提供相关证明材料的或填写内容不清晰、不明确、难以分辨的，清标、定标时将不予认可；

(2) 本表的内容须如实填写，其中业绩栏、奖项栏允许留空；如表中填写的内容与事实不一致（在投标截止后根据合法程序变更的除外），将视为投标人弄虚作假，招标人有权按提交虚假材料进行投标行为上报行政主管部门处理，一切后果由投标人承担；

(3) 投标人需认真响应各项内容，供定标委员会作定标参考。

第三中标候选人
中城科泽工程设计集团有限
责任公司



统一社会信用代码 913209811425580180 (1/30)		营业执照 (副本)		编号 320981666202505200046		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。
名称	中城科泽工程设计集团有限责任公司	注册资本	10260万元整			
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	1993年09月15日			
法定代表人	杭娜	住所	东台市安丰镇电子商务产业园6-12号			
经营范围	<p>许可项目：建设工程设计；水利工程质量检测；工程造价咨询业务；建设工程勘察；测绘服务；建设工程监理；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；国土空间规划编制；建设工程质量检测；印刷品装订服务；注册会计师业务（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，具体经营项目以审批结果为准）</p> <p>一般项目：房地产咨询；社会经济咨询服务；工程管理服务；物业管理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；招投标代理服务；劳务服务（不含劳务派遣）；政府采购代理服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；技术推广服务；标准化服务；项目策划与公关服务；社会稳定风险评估（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p>					登记机关
					2025年	05月20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



工程 设计 资 质 证 书

证书编号: A132012406

有效 期: 至2029年03月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业 名称 : 中城科泽工程设计集团有限责任公司

经济 性质 : 有限责任公司 (自然人投资或控股)

资 质 等 级 : 公路行业 (公路) 专业乙级; 市政行业 (道路工程) 专业甲级; 水利行业 (河道整治、城市防洪) 专业乙级; 建筑行业 (建筑工程) 甲级; 风景园林工程设计专项甲级。

可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。*****

发证机关



企业 名称	中城科泽工程设计集团有限责任公司		
详细 地址	东台市安丰镇电子商务产业园6-12号		
建立 时间	1993年09月15日		
注册 资本金	10260万元人民币		
统一 社会信用代码 (或营业 执照注册号)	913209811425580180		
经济 性质	有限责任公司 (自然人投资或控股)		
证书 编号	A132012406-10/1		
有 效 期	至2029年03月28日		
法定 代表人	杭娜	职 务	法人
单位 负责人	张杰	职 务	总经理
技术 负责人	乔恒云	职称或执业资格	高级工程师/注册一级建筑师
备 注:	原企业名称: 江苏中城设计研究院有限公司 原发证日期: 2017年05月05日		

业 务 范 围

公路行业 (公路) 专业乙级; 市政行业 (道路工程) 专业甲级; 水利行业 (河道整治、城市防洪) 专业乙级; 建筑行业 (建筑工程) 甲级; 风景园林工程设计专项甲级。

可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。





工程设计资质证书

单位名称：中城科泽工程设计集团有限责任公司

详细地址：东台市安丰镇电子商务产业园6-12号

统一社会信用代码：913209811425580180

法定代表人：杭娜

技术负责人：乔恒云

注册资本：10260.000000万元

经济类型：有限责任公司（自然人投资或控股）

证书编号：A232012403

有效期：2029-06-26

资质等级：工程设计市政行业乙级
工程设计建筑行业人防工程专业乙级
工程设计电力行业送电工程专业乙级



发证机关 江苏省住房和城乡建设厅

2024年 09 月 14 日



工程勘察 资质证书

证书编号: B132012406

有效期: 至2029年05月17日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 中城科泽工程设计集团有限责任公司

经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股)

资质等级: 工程勘察专业类(岩土工程(勘察))甲级。

可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。*****

发证机关



企业名称	中城科泽工程设计集团有限责任公司		
详细地址	东台市安丰镇电子商务产业园6-12号		
建立时间	1993年09月15日		
注册资本金	10260万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913209811425580180		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	B132012406-10/1		
有效期	至2029年05月17日		
法定代表人	杭娜	职务	执行董事
单位负责人	张杰	职务	总经理
技术负责人	王卫栋	职称或执业资格	工程师
备注:	原企业名称: 江苏中城设计研究院有限公司 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 103127-kj		

业务范围

工程勘察专业类(岩土工程(勘察))甲级。
可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。*****



（一）投标承诺书

致：中山市石岐街道城市更新和建设服务中心

我方已收到广东省中山市石岐街道泰安路片区老旧街区改造工程项目勘察设计招标文件，经考察现场和研究上述招标文件及合同条件、技术规范的全部内容和其他有关文件。我方决定参加投标，并承诺如下：

1、我方不存在招标文件第二章“投标人须知”第1.4.3项所规定的任何一种情形，否则招标人有权取消我方的中标资格。

2、我方未在《信用中国》网站（www.creditchina.gov.cn）被列为“失信被执行人”、未在国家企业信用信息公示系统被列入“严重违法失信企业名单”。

3、我方保证在本项目投标中不与其他单位串通投标、不以行贿手段谋取中标、不挂靠或者借用资质投标，不胁迫其他潜在投标人放弃投标，不胁迫中标人放弃中标、转让中标项目。

4、我方保证所递交的投标文件及其后所提供的一切资料内容完整、真实、合法、有效。如我方成为本项目的中标候选人，我方同意并授权招标人将我方投标文件按法定要求进行公开。

5、我方愿意按招标文件及合同条件、技术规范的规定，承包上述工程的勘察、设计任务。

6、如果我方中标，我方保证在接到招标人中标通知后，立即开展勘察、设计工作，按招标文件和合同条件、技术规范要求的质量和进度于100个日历天内完成全部勘察、设计工作（其中：30个日历天内完成勘察工作，35个日历天内完成初步设计，35个日历天内完成施工图设计）

7、我方承诺：如我方出现《承诺及违约金一览表》的违约情况，我方愿意按照招标人的要求执行，并承担由此产生的一切责任和后果。

8、我方承诺按招标人、评标委员会及图纸审查机构的意见，对设计图纸进行修改完善。

9、如果我方中标，我方保证在投标文件中所列的勘察、设计人员（包括项目负责人、分项负责人）必须按项目进度要求全部到位，除特殊情况外，不允许更换专职设计人员，尤其是项目负责人，确保为工程实施全过程提供优质服务。

10、所有勘察、设计工作任务必须由我方独立完成，除投标人须知前附表规定的经招标人同意可分包的非主体、非关键性工作外，其他工作不得分包、转包，否则按违约处理，招标人依法追究我方违约责任。

11、我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，我方将受此约束。除非另外达成协议并生效，招标人的招标文件、中标通知书和我方的投标文件、投标承诺书将构成约束我们双方的合同。

12、公示期满后，假如确定我方中标，将在中标通知书发出之日起30天内，与招标人签订工程承包合同。若我方在中标通知书发出之日起30天内不履行与招标人订立合同的，则视为自动放弃中标，其投标保证金由招标人没收，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，对超过部分我方承诺赔偿，并且招标人有权取消我方中标人资格，报招投标监管部门另行确定中标人或重新招标。

13、如果我方中标后由于自身原因造成不能履约的，招标人有权取消我方的中标资格。

14、我方违反上述承诺、保证，或上述声明与事实不符，一经查实，我方愿意接受中山市建设行政主管部门记录不良行为，承担由此产生的一切责任。

单位名称：中城科泽工程设计集团有限责任公司（加盖电子印章）

法定代表人或代理人：_____（电子签名）

日期：2026年01月19日

(二) 项目管理机构

1. 项目管理机构主要人员配置表

岗位	姓名	性别	职称	执业或职业资格证明					备注
				证书名称	等级	证书编号	专业	社保 (有/ 无)	
项目负责人	余芹羨	男	高级工程师	一级注册 建筑师	一级	20223203 629	建筑	有	
勘察项目 负责人	汤甜	男	高级工 程师	注册土木 工 程 师 (岩土)	注册级	AY202044 01654	岩土	有	
设计项 目负责 人	余芹羨	男	高级工 程师	一级注册 建筑师	一级	20223203 629	建筑	有	
市政专 业负责 人	肖来国	男	高级工 程师	注册土木 工 程 师 (道路工 程)	注册级	管 理 号 :20191 00203200 00799	道路工程	有	

注：1. 项目管理机构主要人员配置须满足第二章“投标人须知”12. 项目管理机构基本要求，否则评审不合格。

2. 表格内容应填尽填，没有的内容可留空或填“/”。如投标人填写的“证书名称”、“证书编号”与证书不一致的，以证书为准。

二、投标人资信情况汇总表

企业名称		中城科泽工程设计集团有限责任公司						
注册地址		东台市安丰镇电子商务产业园 6-12 号						
法定代表人姓名		杭娜	职务				执行董事兼经理	
企业资质证书		类型：工程设计建筑行业（建筑工程） 等级：甲级 类型：工程勘察专业类(岩土工程(勘察)) 等级：甲级 类型：工程设计市政行业 等级：乙级						
投标报价		投标总报价（元）：2340000.00						
		勘察费（元）：1080000.00						
		勘察费下浮率（%）：7.83 %						
		设计费（元）：1260000.00						
		设计费下浮率（%）：13.79 %						
项目负责人	姓名	余芹羨						
	学历	本科						
	注册资格/职称	一级注册建筑师/高级工程师						
	工作年限	36 年						
联合体成员单位情况（如有）								
企业名称								
注册地址								
法定代表人姓名						职务		
企业资质证书		类型： 等级：						
拟派人员团队情况汇总，合计 3 人，其中注册人员 3 人，高级或以上职称 3 人，中级职称 0 人。 （需与技术标中拟投入人员一致，项目负责人可兼任设计项目负责人，其余人员不得兼任）								
序号	拟任职务	姓名	注册执业资格	注册执业资格证书编号	职称专业	职称证书编号	最高学历	备注
1	项目负责人	余芹羨	一级注册建筑师	20223203629	建筑	243201002071 240668	本科	见资信标（12-15）页

2	设计项目负责人	余芹 姜	一级注册建筑师	20223203629	建筑	243201002071 240668	本科	见资信 标 (20-2 3)页
3	勘察项目负责人	汤甜	注册土木工程师(岩土)	AY20204401654	岩土	202120700315	本科	见资信 标 (16-1 9)页
4	市政专业负责人	肖来 国	注册土木工程师(道路工程)	20191002032000 0799	道路 工程	13080974	本科	见资信 标 (24-2 5)页
...								

投标人提供拟派项目负责人的个人**房屋建筑工程**设计业绩, 合计 3 项

序号	项目名称	工程规模	合同金额(万元)	施工图设计文件 审查合格书时间	在该项目中 任职	备注
1	中山市体育运动学校迁建工程 EPC 总承包	总建筑面积约 60483.93 m ² 总投资为 34233.45 万元。	340 万元	2025 年 12 月 31 日	设计项目负 责人	见资信 标 (36-5 7)页
2	中山市清洁能源与智能装备产业园--芙中分园勘察设计	总投资为 40703.69 万元, 总建筑面积 103169.74 m ²	设计费: 287.68 万元; 勘察费: 127.50 万元	2022 年 12 月 8 日	设计项目负 责人	见资信 标 (58-6 4)页
3	年产食品塑料包装 20 万件项目勘察设计	总建筑面积 54224.57 m ² 总投资约 20700 万元	设计费: 247.87 万元; 勘察费: 61.97 万元	2024 年 4 月 16 日	设计项目负 责人	见资信 标 (65-7 0)页

投标人提供拟派勘察项目负责人的个人**房屋建筑工程或市政道路工程**勘察业绩, 合计 3 项

序号	项目名称	工程规模	合同金额（万元）	施工图设计文件 审查合格书时间	在该项目中 任职	备注
1	中山市清洁能源与智能装备产业园—芙中分园勘察设计	总投资为40703.69万元，总建筑面积102804 m ²	设计费：287.68万元；勘察费：127.50万元	2022年7月30日	勘察项目负责人	见资信标（71-77）页
2	年产食品塑料包装20万件项目勘察设计	总建筑面积：55262.44 m ² 总投资约20700万元	设计费：247.87万元；勘察费：61.97万元	2023年10月16日	勘察项目负责人	见资信标（78-83）页
3	中山市民众镇接源小学建设工程勘察及初步设计（第2次）	总建筑面积24272.91 m ² 总投资9913.02万元	88.1万元	2022年4月19日	勘察项目负责人	见资信标（84-93）页

投标人提供拟派设计项目负责人的个人**房屋建筑工程**设计业绩，合计3项

序号	项目名称	工程规模	合同金额（万元）	施工图设计文件 审查合格书时间	在该项目中 任职	备注
1	中山市体育运动学校迁建工程EPC总承包	总建筑面积约60483.93 m ² 总投资为34233.45万元。	340万元	2025年12月31日	设计项目负责人	见资信标（36-57）页
2	中山市清洁能源与智能装备产业园—芙中分园勘察设计	总投资为40703.69万元，总建筑面积103169.74 m ²	设计费：287.68万元；勘察费：127.50万元	2022年12月8日	设计项目负责人	见资信标（58-64）页
3	年产食品塑料包装20万件项目勘察设计	总建筑面积：54224.57 m ² 总投资约20700万元	设计费：247.87万元；勘察费：61.97万元	2024年4月16日	设计项目负责人	见资信标（65-70）页

投标人提供拟派市政专业负责人的个人**市政道路工程**设计业绩，合计3项

序号	项目名称	工程规模	合同金额（万元）	施工图设计文件 审查合格书时间	在该项目中 任职	备注
----	------	------	----------	--------------------	-------------	----

1	天目东路(振兴路-姜官路)改造及配套工程 工程总承包	总投资 2266 万元	496 万元	2021 年 11 月 8 日	项目负责人	见资信标 (94-100) 页
2	靖西市通灵路道路改造工程	总投资 6992.08 万元	197.6 万元	2023 年 8 月 1 日	项目负责人	见资信标 (101-108) 页
3	之江未来社区配套道路工程设计	投资约 34973 万元	498.53 万元	2024 年 11 月 22 日	项目负责人	见资信标 (109-115) 页

投标人近五年已完成的**房屋建筑工程**工程设计业绩，合计 3 项

序号	项目名称	工程规模	合同金额 (万元)	施工图设计文件 审查合格书时间	建设单位	备注
1	中山市人民医院公交枢纽改造项目设计(第 2 次)	总投资为 13714.92 万元 总建筑面积 52289.97 m ²	288 万元	2024 年 2 月 4 日	中山市代建项目管理办公室	见资信标 (116-123) 页
2	中山市体育运动学校迁建工程 EPC 总承包	总建筑面积约 60483.93 m ² 总投资为 34233.45 万元。	340 万元	2025 年 12 月 31 日	中山市代建项目管理办公室	见资信标 (124-145) 页
3	中山市清洁能源与智能装备产业园—芙中分园勘察设计	总投资为 40703.69 万元， 总建筑面积 102804 m ²	设计费：287.68 万元； 勘察费：127.50 万元	2022 年 12 月 8 日	中山市板芙镇企业发展有限公司	见资信标 (146-153) 页

投标人近五年已完成的**市政道路工程**工程设计业绩，合计 3 项

序号	项目名称	工程规模	合同金额 (万元)	施工图设计文件 审查合格书时间	建设单位	备注
1	之江未来社区配套道路工程设计	投资约 34973 万元	498.53 万元	2024 年 11 月 22 日	杭州之江城市建设投资集团有限公司	见资信标 (154-160) 页

2	海南老城经济开发区标准厂房(西区)及周边配套工程	总建筑面积 165778.85 m ² 总投资 136196.32 万元	1610.81 万元	2025 年 6 月 13 日	海南老城经济开发区发展有限公司	见资信标 (161-171) 页
3	天目东路(振兴路-姜官路)改造及配套工程总承包	总投资 2266 万元	496 万元	2021 年 11 月 8 日	泰州市金东城市建设投资集团有限公司	见资信标 (172-178) 页

投标人近五年获得的**市级或以上房屋建筑工程类设计奖项**，合计 3 项

序号	奖项级别	奖项名称	获奖项目名称	获奖时间	授奖机构	证明材料	备注
1	市级	公共建筑设计三等奖	中山市东升镇裕民小学(接龙校区)教学楼工程 EPC 总承包	2022 年 12 月 30 日	中山市工程勘察设计行业协会	http://www.zskcsj.com/notice/1/2022-12-30/531.html	见资信标 (179-180) 页
2	市级	建筑装饰设计三等奖	中国科学院药物创新研究院中山研究院新药研发中心装修	2022 年 12 月 30 日	中山市工程勘察设计行业协会	http://www.zskcsj.com/notice/1/2022-12-30/531.html	见资信标 (179-180) 页
3	市级	公共建筑设计三等奖	中山市民众街道接源小学建设工程项目(一期)	2024 年 12 月	中山市工程勘察设计行业协会	http://www.zskcsj.com/notice/1/2025-01-06/686.html	见资信标 (181-182) 页

投标人近五年获得的**市级或以上市政道路工程类设计奖项**，合计 3 项

序号	奖项级别	奖项名称	获奖项目名称	获奖时间	授奖机构	证明材料	备注
1	省级	优秀勘察设计三等奖	母爱公园中心应急避难场所	2022 年 1 月 29 日	江苏省住房和城乡建设厅	http://jsszfhcxjst.jiangsu.gov.cn/art/2021/12/31/art_49384_10258386.html	见资信标 (183-184) 页

2	省级	建筑创作二等奖	金融中心-商住区项目规划	2023年3月17日	江苏省土木建筑学会	http://www.jstjxh.org.cn/Category_Show.asp?PID=181&ClassID=214&ID=453129857	见资信标 (185-187)页
3	省级	建筑创作三等奖	闻达府小区规划	2023年3月17日	江苏省土木建筑学会	http://www.jstjxh.org.cn/Category_Show.asp?PID=181&ClassID=214&ID=453129857	见资信标 (185-187)页
企业不良行为记录情况		无不良行为记录					见资信标 (188-189)页

注：

(1) 具体要求参照《资信要素一览表》及说明，要求提供的证明资料可作为本表附件，未按要求填写及提供相关证明材料的或填写内容不清晰、不明确、难以分辨的，清标、定标时将不予认可；

(2) 本表的内容须如实填写，其中业绩栏、奖项栏允许留空；如表中填写的内容与事实不一致（在投标截止后根据合法程序变更的除外），将视为投标人弄虚作假，招标人有权按提交虚假材料进行投标行为上报行政主管部门处理，一切后果由投标人承担；

(3) 投标人需认真响应各项内容，供定标委员会作定标参考。