

第一中标候选人：广州市市政工程设计研究总院有限公司 联合单位：【陕西工程勘察研究院有限公司】





仅限中标候选人公示用

资质证书

企业名称	广州市市政工程设计研究总院有限公司		业 务 范 围	
详细地址	广州市越秀区环市东路348号东座		<p>市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级；市政行业（轨道交通工程）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；环境工程设计专项（水污染防治工程）甲级。</p> <p>可承担建筑工程设计、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。</p> <p>*****</p>	
建立时间	1980年10月22日			
注册资本金	14024.5064万元人民币			
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440101455353507F			
经济性质	其他有限责任公司			
证书编号	A144002065-6/1			
有效期	至2028年12月28日			
法定代表人	熊正元	职务		董事长
单位负责人	熊正元	职务		总经理
技术负责人	刘承东	职称或执业资格	暖通空调设计教授级高级工程师	
备注:	原企业名称：广州市市政工程设计研究总院 曾用名：广州市市政工程设计研究院 原发证日期：2008年02月20日 原资质证书编号：190120-sj, 3630			
			 发证机关(章) 2023年12月29日 No.AF 0492838	
证书延期			企业变更栏	
有效期延至	年	月	日	
			技术负责人变更为：周建华。 *****	
核准机关(章)	年		月	
有效期延至	年	月	日	
			法定代表人变更为：杨勇。 企业负责人变更为：杨勇。 *****	
核准机关(章)	年		月	
有效期延至	年	月	日	
			变更核准机关(章)	
核准机关(章)	年		月	



资质证书

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中的岩土工程、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>

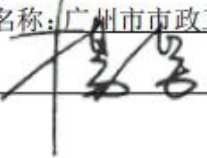


联合体协议书

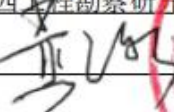
广州市市政工程设计研究总院有限公司、陕西工程勘察研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加中山国家火炬高新区基础设施连片开发建设项目（环茂路（健康路-世纪路）、经九路（沿江路-世纪大道段）等9个分项目）勘察设计（第二次）（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 广州市市政工程设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为本项目联合体牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
4. 联合体牵头单位的职责分工：包括但不限于方案设计、初步设计（含编制概算书）、施工图设计、施工现场指导与监督、工程变更文件、竣工验收和配合招标人施工图审查等服务工作；联合体内其余成员单位的职责分工：陕西工程勘察研究院有限公司负责包括但不限于初勘、详勘、物探，勘查单位负责配合勘查文件审查工作。
5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：广州市市政工程设计研究总院有限公司（加盖电子印章）

法定代表人：  (电子签名)

联合体成员名称：陕西工程勘察研究院有限公司（加盖电子印章）

法定代表人：  (电子签名)



2025年12月25日

四、投标承诺书

致：中山火炬高技术产业开发区城市建设服务中心（招标人）

我方已收到中山国家火炬高新区基础设施连片开发建设项目（环茂路（健康路-世纪路）、经九路（沿江路-世纪大道段）等9个分项目）勘察设计（第二次）（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。

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180个日历天内完成全部勘察、设计工作（其中：勘察周期：（1）勘察方案及电子版，中标通知书发出后 10 个日历天内提交；（2）勘察报告及电子版，提交勘察方案且经审查通过后 50 个日历天内；设计周期：（1）方案报审稿，中标通知书发出后、收到完整测绘、鉴定报告等必要资料后 40 个日历天内；（2）初步设计报审稿（含编制概算书，供专家评审），方案评审通过后 40 个日历天内；（3）初步设计回复及修订稿（含编制概算书修改稿），初步设计评审后 20 个日历天内；（4）施工图设计报审稿及电子版，初步设计评审后 60 个日历天内；（5）施工图修订稿及电子版，施工图出具审查意见后 20 个日历天内。注：中标人须无条件配合建设单位设计节点任务）。

6、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。

7、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。

8、所有勘察、设计工作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。

9、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。

10、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。

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

12、我方违反上述承诺、保证，或上还声明与事实不符，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：广州市市政工程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：李嘉华（电子签名）

日期：2025年12月25日



六、拟投入本项目的主要勘察设计人员汇总表

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)	
项目总负责人	傅栋梁	男	市政类高级工程师	注册土木工程师	国家级	AD244400512	道路工程	有	项目总负责人可兼任设计项目经理负责人
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)	国家级	AY20196100702	岩土	有	
设计项目负责人	傅栋梁	男	市政类高级工程师	注册土木工程师	国家级	AD244400512	道路工程	有	
道路工程分项负责人	陈鸿熙	男	道路工程相关专业高级工程师	高级工程师职称证书	高级	1901001028419	市政路桥类专业	有	
给排水分项负责人	付永华	男	给排水相关专业高级工程师	高级工程师职称证书	高级	粤高职证字第1801001010928号	给排水类专业	有	
电气、照明工程分项负责人	杨莹	女	机电类正高级工程师	高级工程师职称证书	高级	2401001156860	机电类专业	有	
景观工程分项负责人	黄振杰	男	风景园林类高级工程师或以上	高级工程师职称证书	高级	2101001063893	风景园林	有	

造价分项负责人	罗素君	女	建筑工程造价正高级工程师	注册造价工程师执业资格	一级	建[造]11224400013010	土木建筑	有	
---------	-----	---	--------------	-------------	----	--------------------	------	---	--

注：1. 主要勘察、设计人员安排不得少于上述分类。甲、乙级岩土工程勘察的项目负责人应由注册土木工程师（岩土）担任；设计项目负责人应当由取得相应的工程建设类注册执业资格担任（未实行注册执业制度的项目负责人应具备中级以上专业技术职称）。承担民用房屋建筑工程的设计项目负责人原则上由注册建筑师担任，招标单位根据项目具体情况确定人员配备要求。

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。



第二中标候选人：苏交科集团股份有限公司 联合单位：【顺驰勘测有限公司】





照執業營本(副)

统一社会信用代码
91440101MA9Y5UCR0J

投资或控股
有限公司(台商)
顺联华有限公司
吴永亮
表)

名类

名称 顺景华有限公司
类型 有限责任公司(自然人独资)
法定代表人 吴永亮
注册资本 0.17804万人民币
成立日期 2015年03月10日
经营范围 投资或控股

称型
范经营
法定代表人

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)

住 所 广州市南沙区东涌镇
成立日期 2021年11月04日
注册资本 伍仟万元(人民币)

扫描二维码登录
国家企业信用
信息公示系统，
了解更多备案、许可、监
管信息。

营业执照

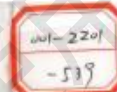


国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监管总局制

报告年度公示信息于每年1月1日至6月30日通过报送系统报送信用监管局。

设计资质证书副本



001-ZZ01-0539
苏交科集团股份有限公司



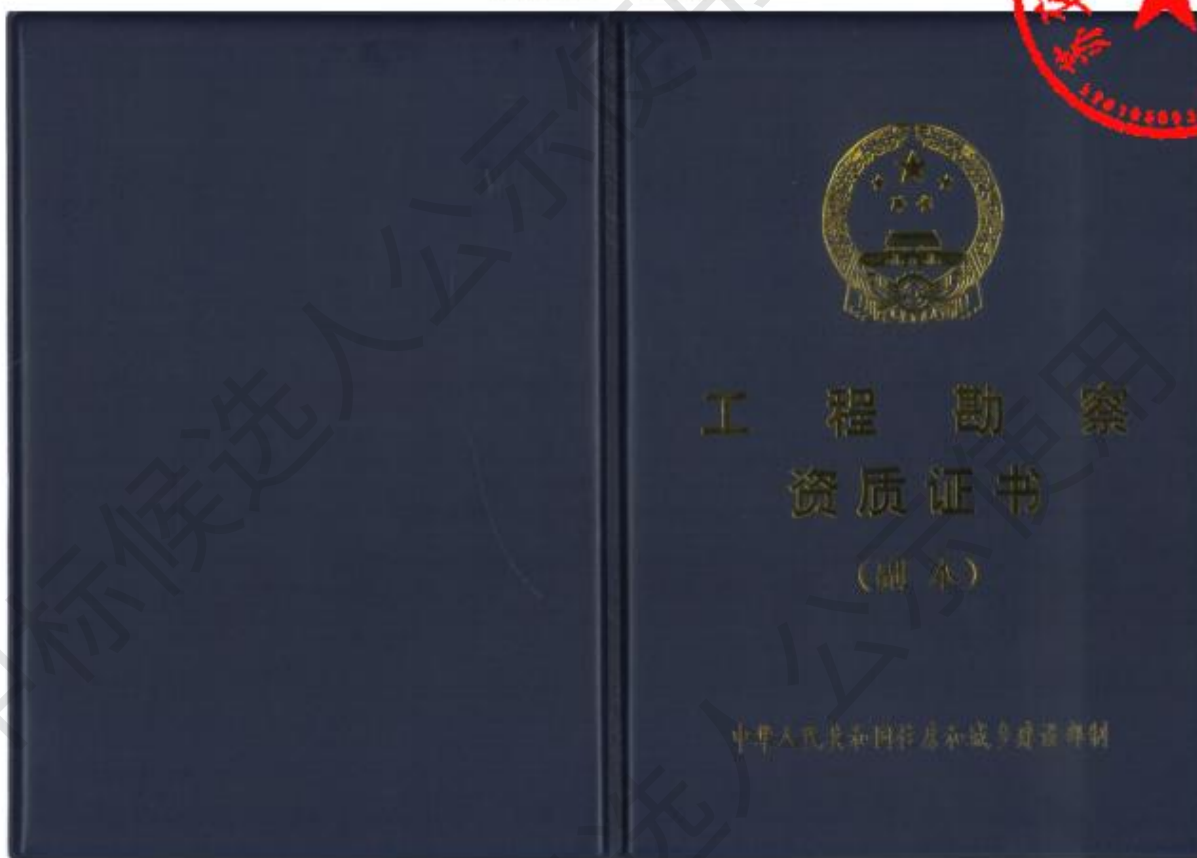
仅供本次投标使用

工程设计资质证书

企业名称	苏交科集团股份有限公司		
详细地址	南京市水西门大街223号		
建立时间	2002年08月29日		
注册资本金	126282.7774万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91320000741339087U		
经济性质	股份有限公司(上市)		
证书编号	A132006468-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	李大鹏	职务	董事长
单位负责人	李大鹏	职务	总经理
技术负责人	王家强	职称或执业资格	高级工程师
备注:	质发证日期: 2017年01月22日 原资质证书编号: 101101-sj		

业 务 范 围
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。*****
 发证机关:(章) 江苏省住房和城乡建设厅 2023年12月22日 No.AF 0488807

勘察资质证书副本



企业名称	顺鼎勘测有限公司	
详细地址	山西省晋中市榆次区南公东街249号(南张办事处)	
建立时间	2014年11月04日	
注册资本金	500万元人民币	
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	91440101MA9Y5UCR0J	
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)	
证书编号	B144066293-6/1	
有效期	至2030年07月11日	
法定代表人	秦志辉	职务 总经理
单位负责人	秦志辉	职务 企业负责人(企业经理)
技术负责人	王嵩	职称或执业资格 注册土木工程师(岩土)
备注:		

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工程勘察业务,其规模不受限制。*****		

联合体协议书

苏交科集团股份有限公司、顺驰勘测有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加中山国家火炬高新区基础设施连片开发建设项目（环茂路（健康路-世纪路）、经九路（沿江路-世纪大道段）等9个分项目）勘察设计（第二次）（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 苏交科集团股份有限公司（某成员单位名称）为本项目联合体牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
4. 联合体牵头单位的职责分工：苏交科集团股份有限公司承担本项目全部设计任务及相关工作；联合体内其余成员单位的职责分工：顺驰勘测有限公司承担本项目的全部勘察任务及相关工作。
5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。



2025年12月24日

四、投标承诺书

致：中山火炬高技术产业开发区城市建设服务中心（招标人）

我方已收到中山国家火炬高新区基础设施连片开发建设（环茂路（健康路-世纪路）、经九路（沿江路-世纪大道段）等9个分项目）勘察设计（第二次）（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。

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180个日历天内完成全部勘察、设计工作（其中：勘察周期：（1）勘察方案及电子版，中标通知书发出后10个日历天内提交；（2）勘察报告及电子版，提交勘察方案且经审查通过后50个日历天内；设计周期：（1）方案报审稿，中标通知书发出后、收到完整测绘、鉴定报告等必要资料后40个日历天内；（2）初步设计报审稿（含编制概算书，供专家评审），方案评审通过后40个日历天内；（3）初步设计回复及修订稿（含编制概算书修改稿），初步设计评审后20个日历天内；（4）施工图设计报审稿及电子版，初步设计评审后60个日历天内；（5）施工图修订稿及电子版，施工图出具审查意见后20个日历天内。注：中标人须无条件配合建设单位设计节点任务）。

6、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。

7、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。

8、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。

9、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。

10、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。

11、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。

12、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。





六、拟投入本项目的主要勘察设计人员汇总表

岗位	姓名	性别	职称	执业或职业资格证明					备注 社证 (有/无)
				证书名称	等级	证书编号	专业	有	
项目总负责人	白兰兰	女	市政类(工程设计-市政路桥设计)正高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	国家级	AD243200008	道路工程	有	项目总负责人可兼任设计项目经理负责人
勘察项目负责人	王嵩	男	水文地质、工程地质、环境地质专业高级工程师	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY20225102190	岩土	有	兼职项目总负责人
设计项目负责人	白兰兰	女	市政类(工程设计-市政路桥设计)正高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	国家级	AD243200008	道路工程	有	兼任项目总负责人
道路工程分项负责人	顾静文	女	道路工程相关专业(公路·道路与桥隧工程·勘察、设计)高级工程师	/	/	/	/	有	
给排水分项负责人	刘启龙	男	给排水相关专业(工程设计-给水排水设计)高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	国家级	CS20203201170	给水排水	有	
电气、照明工程分项负责人	杨春辉	男	机电类(电气工程)高级工程师	注册电气工程师(供配电)	国家级	DG20143101013	供配电	有	



景观工程分项负责人	刘姝含	女	风景园林类（工程设计·园林绿化设计）高级工程师	/	/	/	/	
造价分项负责人	刘淑敏	女	工程设计-市政路桥设计专业正高级工程师	注册造价工程师执业资格	一级	建[造]11163200004896	土木建筑	有

注：1. 主要勘察、设计人员安排不得少于上述分类。甲、乙级岩土工程勘察的项目负责人应由注册土木工程师（岩土）担任；设计项目负责人应当由取得相应的工程建设类注册执业资格担任（未实行注册执业制度的项目负责人应具备中级以上专业技术职称）。承担民用房屋建筑工程的设计项目负责人原则上由注册建筑师担任，招标单位根据项目具体情况确定人员配备要求。

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。

第三中标候选人：北京市市政工程设计研究总院有限公司 联合单位：【中化地质河南局集团有限公司】

营业执照



营业执 照

统一社会信用代码
911100000828542792
名 称 北京市市政工程设计研究总院有限公司

(副本)(15-1)

类 型 有有限责任公司(法人独资)
法 定 代 表 人 刘江海

经 营 范 围 仅限中山国家火炬高新区基础设施建设项目建设项目（环茂路（健康路-全九路（沿江路-世纪大道段）等9个分项目）勘察设计（第二次）使用许 可项 目：建设工程设计；国土资源空间规划编制；建设工程勘察；勘探服务；公路管理与养护；特种设备设计；建设工程施工；期刊出版。具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）；一般项目：规划设计；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程造价咨询服务；招投标代理服务；对外承包工程；环境咨询服务；地质工程和技术研究和试验发展；货物进出口；进出口代理；水资源管理；地质灾害防治服务；市政设施管理；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；软件开发；智能水务系统开发、维护及售后服务；信息咨询服务；不含许可类信息咨询服务；数字技术技术服务；人工智能应用软件开发；大数据处理和分析；技术支持服务；人工智能公共服务；人工智能行业应用系统集成服务；物联网技术研发、新技术研发；物联网技术服务；数据处理服务；互联网数据服务；广告发布；机械设备研发；新材料技术研发；机械设备销售；电子专用设备制造；建筑材料销售；轻质建筑材料销售；软件销售。（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。）
(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)



注册资本 17590.231193 万元
立 日 期 1987 年 12 月 02 日
所 在 地 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼
业 务 范 围 公路工程设计、施工、监理、检测、试验、咨询、投资、建设、运营、管理、养护、维护后方可开展经营活动。具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）；一般项目：规划设计；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程造价咨询服务；招投标代理服务；对外承包工程；环境咨询服务；地质工程和技术研究和试验发展；货物进出口；进出口代理；水资源管理；地质灾害防治服务；市政设施管理；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；软件开发；智能水务系统开发、维护及售后服务；信息咨询服务；不含许可类信息咨询服务；数字技术技术服务；人工智能应用软件开发；大数据处理和分析；技术支持服务；人工智能公共服务；互联网数据服务；广告发布；机械设备研发；新材料技术研发；机械设备销售；电子专用设备制造；建筑材料销售；轻质建筑材料销售；软件销售。（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。）
(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)



2024 年 12 月 18 日

登记机关

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

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

国家市场监督管理总局监制

企业、农民专业合作社变更登记（备案）审核表

统一社会信用代码：911100000828542792

项 目	原登记事项	登记变更事项
名 称		
住所/主要经营场所		
法定代表人（执行事务合伙人/投资人）	刘桂生	刘江涛
注册资本（注册资金/出资总额/投资额）		
类 型 (经济性质)		
主管部门 (出资人)		
经营范围		
股东（发起人/合伙人/投资人/成员）		

否面时间：2022-03-15 15:36:48

名称变更通知

北京市市政工程设计研究总院：

北京市市政工程设计研究总院于2013年11月8日经我局核准，名称变更为北京市市政工程设计研究总院有限公司。

特此通知



资质证书

企业名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	北京市海淀区西直门北大街32号3号楼		
建立时间	2013年11月08日		
注册资本金	17590.231193万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	911100000828542792		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A111005439-10/8 仅限中山国家火炬高新区基础设施连片开发建设项目(环茂路(健康路-世纪路)、经九路(沿江路-世纪大道段)等9个分项目)勘察设计(第二次)使用		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	刘江涛	职务	董事长
单位负责人	刘江涛	职务	董事长
技术负责人	马树琪	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称:北京市市政工程设计研究总院 原发证日期:2009年05月31日 原资质证书编号:010108-s 原发证日期:2011年12月15日		

业 务 范 围
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。*****
 中华人民共和国住房和城乡建设部 发证机关:(章) 2023年12月22日 No.AF 0490023

证 书 延 期
有效期延至 年 月 日
核准机关(章)
年 月 日
有效期限至 年 月 日 仅限中山国家火炬高新区基础设施连片开发建设项目(环茂路(健康路-世纪路)、经九路(沿江路-世纪大道段)等9个分项目)勘察设计(第二次)使用
核准机关(章)
年 月 日
有效期限至 年 月 日
核准机关(章)
年 月 日

企 业 变 更 栏
技术负责人变更为:刘飞健 以下空白
 变更核准机关(章) 2023年12月22日
变更核准机关(章)
年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日

资质证书

企业名称	中化地质河南局集团有限公司		
详细地址	郑州市文化路76号		
建立时间	1993年09月24日		
注册资本金	5250万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9141010017003932XN		
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	B141026750-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	郝玉水	职务	执行董事
单位负责人	王永明	职务	总经理
技术负责人	吉建华	职称或执业资格	教授级高工
备注	本企业名称：中化地质郑州岩土工程有限公司 曾用名：化工部郑州地质工程勘探院、中化地质郑州岩土工程有限公司 原发证日期：2015年06月14日 原资质证书编号：16103147		
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中的岩土工程、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>			



联合体协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司、中化地质河南局集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加中山国家火炬高新区基础设施连片开发建设项目（环茂路（健康路-世纪路）、经九路（沿江路-世纪大道段）等9个分项目）勘察设计（第二次）（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 北京市市政工程设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为本项目联合体牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
4. 联合体牵头单位的职责分工：负责设计工作；包括但不限于方案设计、初步设计（含编制概算书）、施工图设计、施工现场指导与监督、工程变更文件、竣工验收和配合招标人施工图审查等服务。其他负责的内容：其它附属工程等的方案设计、树木迁移方案设计及评审、初步设计（含评审）、概算文件编制、施工图设计、视频展示、设计宣传片、施工过程中设计服务及设计指导、工程变更和竣工验收设计服务等；联合体内其余成员单位的职责分工：负责勘察工作；包括但不限于初勘、详勘、物探，勘查单位负责配合勘查文件审查工作。
5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司（加盖电子印章）
法定代表人：赵国伟（电子签名）

联合体成员名称：中化地质河南局集团有限公司（加盖电子印章）
法定代表人：郝玉山（电子签名）

四、投标承诺书

致：中山火炬高技术产业开发区城市建设服务中心（招标人）

我方已收到中山国家火炬高新区基础设施连片开发建设项目建设项目（环茂路（健康路-世纪路）、经九路（沿江路-世纪大道段）等9个分项目）勘察设计（第二次）（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。

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180个日历天内完成全部勘察、设计工作（其中：勘察周期：（1）勘察方案及电子版，中标通知书发出后10个日历天内提交；（2）勘察报告及电子版，提交勘察方案且经审查通过后50个日历天内；设计周期：（1）方案报审稿，中标通知书发出后、收到完整测绘、鉴定报告等必要资料后40个日历天内；（2）初步设计报审稿（含编制概算书，供专家评审），方案评审通过后40个日历天内；（3）初步设计回复及修订稿（含编制概算书修改稿），初步设计评审后20个日历天内；（4）施工图设计报审稿及电子版，初步设计评审后60个日历天内；（5）施工图修订稿及电子版，施工图出具审查意见后20个日历天内。注：中标人须无条件配合建设单位设计节点任务）。

6、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。

7、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。

8、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。

9、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。

10、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。

11、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。

12、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：北京市市政工程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：2025年12月24日

六、拟投入本项目的主要勘察设计人员汇总表

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)	
项目总负责人	李非桃	男	道桥设计 正高级工程师	职称证/注册土木工程师证	正高级	ZGA05007366 /AD24110017 4	道桥设计/道路工程	有	兼任设计项目负责人
勘察项目负责人	王健	男	水工环地 质正高级 工程师	注册土木 工程师(岩 土)证	正高级	ZMD-ZH-GC-Z G20220008/A Y124100414	水工环 地质/岩 土	有	
设计项目负责人	李非桃	男	道桥设计 正高级工 程师	职称证/注 册土木工 程师证	正高 级	ZGA05007366 /AD24110017 4	道桥设 计/道路 工程	有	兼任 项目 总负责 人
道路工程分项负责人	马小燕	女	市政路桥 设计高级 工程师	职称证/注 册土木工 程师(道路 工程)证	高 级	24001012774 34/AD241100 360	市政路 桥设计/ 道路工 程	有	
给排水分项负责人	张亚峰	男	给水排水 高级 工程师	职称证 /注册公用 设备工程 师(给水排 水)证	高 级	3524002150/ CS123100779	给水排 水/给水 排水	有	
电气、照 明工程 分项负 责人	韩锦华	男	建筑电气 设计高级 工程师	职称证	高 级	21190010410 50	建筑电 气设计	有	
景观工 程分项 负责人	林佩欣	女	风景园林 设计高级 工程师	职称证	高 级	23001011992 08	风景园 林设计	有	
造价分项负责人	郭勇	男	建筑工程 造价高级 工程师	职称证 /一级注册 造价工程 师证	高 级/ 一 级	24001012768 57/建 [造]1123110 0021667	建筑工 程造价/ 土木建 筑	有	

注：1. 主要勘察、设计人员安排不得少于上述分类。甲、乙级岩土工程勘察的项目负责人应由注册土木工程师（岩土）担任；设计项目负责人应当由取得相应的工程建设类注册执业资格担任（未实行注册执业制度的项目负责人应具备中级以上专业技术职称）。承担民用房屋建筑工程的设计项目负责人原则上由注册建筑师担任，招标单位根据项目具体情况确定人员配备要求。

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。