

标段编号： 2405-440305-04-01-307110001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（二期）施工

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中铁十九局集团有限公司、深润鹏城(深圳)建设有限公司

日期： 2024年11月17日

资信标要求一览表（如有）

| 序号 | 资信要素名称 | 有关要求或说明 |
|----|---------|---|
| 1 | 投标人基本情况 | 填写《投标人基本情况表》，并提供相关证明材料。 |
| 2 | 企业业绩情况 | 提供投标人近五年已完工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收时间为准）类似市政工程施工业绩（采用顶管工艺施工，顶管管径 DN1200（含）及以上，列举不超过 5 项典型业绩，超过 5 项的只取前 5 项）注： 1. 业绩证明材料：提供中标通知书(如有)、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期等；竣工验收报告应包括竣工验收日期。如以上证明材料无法体现施工工艺、顶管长度和顶管管径的，可提供施工图纸或业主证明文件等(格式自拟，加盖业主公章)。 2. 投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译文。如业绩证明材料无法体现以上相关信息的，可提供业绩所在地政府主管部门认可文件或投标人自行编制项目业绩证明文件。 |
| 3 | 企业获奖 | 提供投标人近五年（从招标公告发布之日起倒算，时间以获奖证明文件时间为准）市政工程类质量类奖项。（列举不超过不超过 2 项典型奖项，超过 2 项的只取前 2 项）。 证明材料：提供获奖证明文件。同一项目同时获得不同奖项时，以获得较高奖项为准。若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译文。 |
| 4 | 项目指挥长 | 填写《项目指挥长简历表》，并提供相关证明材料。 |
| 5 | 项目经理情况 | 1. 填写《项目经理简历表》，并提供相关证明材料。 2. 提供拟派项目经理近五年已完工(从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准)以项目经理/技术负责人/安全负责人/质量负责人岗位完成的类似市政工程施工业绩（采用顶管工艺施工）。（列举不超过 1 项典型业绩，超过 1 |

| | | |
|---|---------|--|
| | | <p>项的只取前 1 项)。注： 1. 业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、项目经理姓名，竣工验收报告应包括竣工验收日期。如以上证明材料无法体现拟派项目经理姓名、施工工艺的，可提供施工图纸或业主证明文件等(格式自拟，加盖业主公章)。 2. 投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译文。如业绩证明材料无法体现以上相关信息的，可提供业绩所在地政府主管部门认可文件或投标人自行编制项目管理机构业绩证明文件(如提供项目组织架构图及参与项目往来信函等材料)。</p> |
| 6 | 技术负责人情况 | <p>1. 填写《技术负责人简历表》，并提供相关证明材料； 2. 提供拟派技术负责人近五年已完工(从招标公告发布之日起倒算，业绩时间以竣工验收日期为准)以项目技术负责人或项目部内设工程管理部门负责人岗位完成的类似市政工程施工业绩（采用顶管工艺施工，管径 DN1200 及以上，列举不超过 2 项典型业绩，超过 2 项的只取前 2 项）。注： 1. 业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、技术负责人姓名，竣工验收报告应包括竣工验收日期。如以上证明材料无法体现拟派技术负责人姓名、施工工艺及顶管管径及长度的，可提供施工图纸或业主证明文件等(格式自拟，加盖业主公章)。 2. 投标人提供的港澳及国际工程项目业绩经验认可为同等条件的内地业绩。若证明材料为非中文的，应同时提供中文翻译文。如业绩证明材料无法体现以上相关信息的，可提供业绩所在地政府主管部门认可文件或投标人自行编制项目管理机构业绩证明文件(如提供项目组织架构图及参与项目往来信函等材料)。</p> |

| | | |
|---|---------------------------|---|
| 7 | 安全负责人基本情况 | 1. 填写《安全负责人简历表》，并提供相关证明材料； |
| 8 | 拟派项目管理机构情况 | <p>本项目需配备项目指挥长、项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、结构工程师、管线工程师、土建工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、安全员、劳资专管员、协调专员等岗位人员，合计 14 人。投标人拟派人员应至少满足以上要求，可在此基础上自行新增人员。 注：</p> <p>1. 填写《项目管理机构配备情况表》，并提供相关证明材料，包括身份证、毕业证、执业资格注册证书(如有)、职称证明(如有)、有效岗位证书、近 3 个月社保缴费凭证(自招标公告发布之日起倒推)等。 2. 香港专业人士提供相关聘任证明。</p> |
| 9 | 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书 | 提供《投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书》。 |

1、投标人基本情况

1.1 投标人基本情况表（中铁十九局集团有限公司）

| | | | |
|-------|---|------|--------------|
| 投标人名称 | 中铁十九局集团有限公司 | 注册资本 | 508000 万元 |
| 成立日期 | 2001 年 12 月 26 日 | 企业性质 | 有限责任公司(法人独资) |
| 注册地址 | 北京市北京经济技术开发区荣华南路 19 号 1 号楼 | | |
| 投标人简介 | <p>中铁十九局集团有限公司前身系中国人民解放军铁道兵第九师，组建于 1949 年 8 月，历经长沙起义、广西剿匪、荆江分洪、抗美援朝、国内建设等不同历史时期。1984 年 1 月集体转业并入铁道部，改编为铁道部第十九工程局，2001 年 12 月企业改制改称现名，为国务院国有资产监督管理委员会管理的大型建筑企业，是 2024 年《财富》“世界 500 强”排名第 43 位——中国铁建股份有限公司旗下的核心成员。</p> <p>集团公司是国家铁路、建筑、公路、市政工程施工总承包特级企业，同时具有铁道、建筑、公路、市政行业设计甲级资质、地质灾害治理工程施工甲级资质、爆破作业许可（营业性）一级资质及对外承包工程资格。是一支集铁路、公路、水利水电、电力、建筑、市政、机电、桥梁、隧道、路基、钢结构、铺轨架梁、轨道交通、机场、港口码头、矿山建设等于一体的大型专业化施工队伍。现有员工 16274 名。企业总资产 550 亿元，年施工能力 800 亿元以上，全集团共有单价 5 万元及以上设备 10000 余台（套），单价 200 万元及以上大型专业施工设备 500 余台（套）。目前，已形成高铁客专箱梁制提运架、常规铁路铺架、高等级路面、矿山建设、城市轨道交通、隧道施工等机械化施工生产线。几十年来，集团公司南征北战、东驰西骋，先后承担了以京九铁路、青藏铁路、京广高铁、京沪高铁、沪昆高铁、京雄高铁、中老铁路为代表的一大批国家重点建设项目施工。先后荣获国家科技进步奖 3 项，全国十大科技成就奖 1 项，有效专利 2330 项，其中发明 376 项；获中国专利奖 3 项；获日内瓦国际发明展大奖 3 项。获国家级工法 9 项；集团公司荣获“古斯塔夫斯·林德恩斯”国际桥梁大奖 1 项，中国建设工程鲁班奖 18 项、国家优质工程金质奖 14 项，国家优质工程奖 51 项、中国土木工程詹天佑奖 24 项。先后被评为全国先进建筑施工企业、全国优秀施工企业、全国工程管理先进单位、全国守合同重信用企业、全国文明单位、全国思想政治工作优秀单位、全国企业文化建设优秀单位、全国铁路模范职工之家、全国五四红旗团委，全国三八红旗集体，集团公司通过国家高新技术企业、国家级企业技术中心认定。</p> <p>文化是企业发展的源动力和催化剂，品牌是企业竞争力的软实力，也是赢得市场的优势资源。面对百年未有之大变局，集团公司将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党中央重大决策部署，持续</p> | | |

| | | |
|------|---|-----------------------------|
| | 落实“品质铁建”中心工作和“稳增长、高质量”工作主题，充分挖掘自身的经营哲学、文化底蕴和品牌资源，实事求是，守正创新，行稳致远，不断推动企业向高质量发展迈进！ | |
| 联系方式 | 1. 地址：北京市北京经济技术开发区荣华南路 19 号 1 号楼 | 2. 邮编：100176 |
| | 3. 电话：010-59819091 | 4. 电子邮箱： 87408691@qq.com |
| | | 5. 联系人：贾常志 |

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。
- 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。



统一社会信用代码
91110000122027391R

营业执照



扫描市场主体身
份码了解更多登
记、备案、许可、
监管信息、体验
更多应用服务。

(副本)(14-1)

名称 中铁十九局集团有限公司
类型 有限责任公司(法人独资)
法定代表人 李华伟

注册资本 508000万元
成立日期 2001年12月26日
住所 北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼

经营范围 许可项目：建设工程施工；建设工程设计；地质灾害治理工程施工；道路货物运输（不含危险货物）；检验检测服务；爆破作业。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：对外承包工程；物业管理；货物进出口；技术进出口；进出口代理；租赁服务（不含许可类租赁服务）；小型客车租赁经营服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务；非居住房地产租赁；建筑材料销售；金属材料销售；机械设备销售；园林绿化工程施工；城市绿化管理；砼结构构件制造。（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。）

登记机关



2023年03月01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



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中铁十九局集团有限公司

详细地址: 北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91110000122027391R

法定代表人: 李华伟

注册资本: 508000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(法人独资)

证书编号: D111002337

有效期至: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

公路工程施工总承包特级;

铁路工程施工总承包特级;

市政公用工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

水利水电工程施工总承包壹级;

矿山工程施工总承包壹级;

桥梁工程专业承包壹级;

隧道工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级;

铁路铺轨架梁工程专业承包壹级;

机场场道工程专业承包壹级。



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制



统一社会信用代码：91110000122027391R



安全生产许可证

编号：（京）JZ安许证字[2021]105242

企业名称：中铁十九局集团有限公司
法定代表人：李华伟
单位地址：北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼
经济类型：有限责任公司(法人独资)
许可范围：建筑施工
有效期：2024年05月14日至2027年05月13日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会
发证日期：2024年05月14日

1.2 投标人基本情况表（深润鹏城（深圳）建设有限公司）

| | | | | |
|-------|---|------------------------------|--------------|------------|
| 投标人名称 | 深润鹏城（深圳）建设有限公司 | | 注册资本 | 10086 万元 |
| 成立日期 | 2017 年 11 月 01 日 | | 企业性质 | 有限责任公司 |
| 注册地址 | 深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道 1 号 308 | | | |
| 投标人简介 | <p>深润鹏城（深圳）建设有限公司（以下简称“深润鹏城”）成立于 2017 年 11 月，是一家以市政公用工程、建筑工程、装修装饰工程、消防工程、地基基础工程、燃气工程等为一体的建筑工程专业服务企业。</p> <p>公司经营效益持续稳步发展，财务状况良好，履约评价等级良好，先后被认定为“广东省守合同重信用企业”、“AAA”资信等级企业；现拥有国家实用新型专利十逾项，科研创新能力卓越；2021 年荣获深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局颁发“红榜（安全生产示范工地）”、深圳市装饰行业协会“安全生产与文明施工优良工地”、金地集团“优秀供应商”、深燃集团“优秀供应商”；并已通过 IS9001 质量管理、ISO14001 环境管理、GB/T28001-2001 职业健康安全管理体系认证。</p> <p>深润鹏城自成立以来，就将“诚信、品牌、专业”作为立身之本，公司在运行过程中秉承“客户至上、质量第一”的战略方针，积极推行诚信服务。</p> <p>深润鹏城始终以“团结、发展、竞争、务实”的企业精神为指导，坚持“认认真真兑现自己的每一项承诺”的经营理念，坚持“抓质量以优兴业，抓工期以快取胜，抓管理提高效益”的经营方针，坚持发扬“吃苦耐劳、勇于拼搏、团结协作、敢打硬仗”的优良作风。</p> | | | |
| 联系方式 | 1. 地址：深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道 1 号 308 | | 2. 邮编：518000 | |
| | 3. 电话：18666828236 | 4. 电子邮箱： 271171595@qq.com | | 5. 联系人：郑元勤 |

注：

3. 投标人须对填写内容的真实性负责。

4. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。

若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。



统一社会信用代码
91440300MA5ETLGT3D

营业执照

(副本)



名称 深润鹏城（深圳）建设有限公司

类型 有限责任公司

成立日期 2017年11月01日

法定代表人 黄培鹏

住所 深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道1号308

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2024年04月29日

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



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深润鹏城(深圳)建设有限公司

详细地址: 深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道1号308

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440300MA5ETLGT3D

法定代表人: 黄培鹏

注册资本: 10086万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144149162

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包壹级。



发证机关:



2024年5月10日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00078993



建筑业企业资质证书

证书编号: D244190531

企业名称: 深润鹏城(深圳)建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5ETLGT3D

法定代表人: 黄培鹏

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道1号308

有效期: 至2028年12月12日

资质等级: 消防设施工程专业承包一级
地基基础工程专业承包一级
建筑装修装饰工程专业承包一级
建筑工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月14日





统一社会信用代码：91440300MA5ETLGT3D



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]019427

企业名称：深润鹏城（深圳）建设有限公司
法定代表人：黄培鹏
单位地址：深圳市宝安区沙井街道共和社区新和大道1号308
经济类型：有限责任公司
许可范围：建筑施工
有效期：2023年12月13日 至 2026年12月13日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年05月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

2、企业业绩情况

表 2 投标人业绩情况一览表

投标人名称：中铁十九局集团有限公司

| 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 | 竣工验收日期 | 证明文件页码 |
|----|-------------|----------------------------|------|--------------|--|----------------|--------|
| 1 | 衢州市西区投资有限公司 | 智慧新城三江中路连通工程项目工程总承包(EPC)工程 | 衢州市 | 34000.18 | <p>本项目道路等级为城市次干路，设计速度 40km/h，规划红线宽度 36-64.6m，标准段车道宽 3.5m，双向 4 车道，汽车荷载等级为城市-A 级，路线里程 K0+000~K1+778，全长 1.778km，施工内容包括范围内道路（含新建道路 1132m、老路拓宽改造 646m，另在锦西大道和双岭中路之间设置一条 220m 地面连接辅道）、三江路隧道、三江大桥、给排水、综合管线、园林景观、交通疏解、防洪提修复及相关配套建设。工程数量主要为：路基土石挖方 16.8 万方，填方 15 万方；新建隧道 1 座/704m（其中敞口段 138m、明挖段 358m、暗挖段 113m、明洞段 95m），洞径 6m，暗挖段采用超前支护机械开挖，其他段采用旋挖钻孔灌注桩+旋喷桩止水帷幕，并辅以顶部放坡机械开挖；新建钢箱梁桥 1 座/158m，孔跨结构（5×30m+2×4m），采用曲线型钢箱梁，梁高 1.8m，梁截面最窄处采用单箱 6 室，最宽处采用单箱</p> | 2022 年 6 月 6 日 | 18-23 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--------------------------|-----|----------|---|-----------|-------|
| | | | | | 12室，宽度35~49.345m，采用节段加工、节段吊装组拼，桥梁基坑开挖采用钻孔桩、高压旋喷桩围护结构，本桥跨越石梁溪，采取水中筑岛围堰施工，施工前原桥址处老桥采取机械拆除；K0+910处设有2-5×2.1m盖板涵，下穿三江隧道明洞段132m；共铺设沥青路面面层1778m ² /29926m ² 、给排水管道2843m（管径DN50-DN500）；标段范围内隧道电力、照明、通风、人防等设施安装，线路路灯照明，绿化47200m ² ，标志标线，相关交通、通信、燃气、国防、电气迁改工程，相关配套智慧交通、交通设施、工程BIM等内容。 | | |
| 2 | 深圳市宝安区新桥街道办事处 | 新桥街道中心路（新和大道-凤塘大道）交通整治工程 | 深圳市 | 16489.81 | 全长约5547.68m，红线宽70m，双向6~8车道，道路等级城市次干道。工程内容主要包括道路工程（含土石方工程2.1919495万m ³ 、机动车道破损修复786m ² 、沥青罩面：194713.56m ² 、人行道：56086m ² 、非机动车道：24668.63m ² 、立道牙28685m ² 、平道牙40177m ² 、交通工程：标线11089.66m ² ，单柱标志（80x80cm单矩形）3套，单柱标志（60x80cm单矩形）8套、绿化工程：乔木1288株，苗木6730.4m ² ，铺种草皮65159.5m ² 等）、给排水工程：141.4m（含雨水、污水）、电气工程：4520.6m（含电力、通信、照明工程：单杆双臂路灯16套，单杆四臂路灯142套，单 | 2021年7月9日 | 24-36 |

| | | | | | | | |
|---|-----------------|------------------------------|--------|----------|---|------------------|-------|
| | | | | | 杆六臂路灯 23 套, 景观灯柱 530 套, 灯笼、中国结 181 套, 射树灯 258 套, 灯带 25.2m, 地埋灯 649 套)、燃气工程: 722.6m、人行天桥: 长 63.5m, 桥梁总宽 12m 等。 | | |
| 3 | 崇左市城市建设投资有限责任公司 | 崇左大桥及引道 2 标段工程 | 崇左市江州区 | 10298.42 | 城市主干路, 设计速度 50km/h, 里程 K0+081.527~K0+115.5 及 K0+648.5~K3+623.043, 道路长 3008.516m, 道路标准横断面 4m 路侧带+14.5m 混合车道+3m 中分带+14.5m 混合车道+4m 路侧带=40m。道路路基土石方开挖 203628.1m ³ , 填方 434469.8m ³ , 土方弃置 126272m ³ , 挖淤泥 2950m ³ 。道路路面底基层级配碎石 146812.83m ² , 基层 4%水泥稳定碎石 123579.76m ² , 5%水泥稳定碎石 121493.29m ² , 石油沥青透层 119406.82m ² , 石油沥青粘层 228275.52m ² , 沥青碎石下封层 119406.82m ² , AC-25C 沥青砼下面层 119406.82m ² , AC-20C 沥青砼中面层 114137.76m ² , AC-13CSBS 改性沥青砼上面层 114137.76m ² 。不良地质路基主要是淤泥、承载力低软弱土层, 换填处理。 | 2019 年 12 月 25 日 | 37-42 |
| 4 | 常州市轨道交通发展有限公司 | 延陵西路地下连接通道人防综合工程 市政工程施工工程 | 常州市 | 9999.21 | 项目位于延陵西路(早科坊至杨柳巷段), 轨道交通 2 号线南大街站至怀德站区间下穿该项目, 项目建筑面积约 6839m ² , 主要建设地下 1 层连接通道人防综合工程, 战时功能为人员掩蔽和物 | 2021 年 6 月 25 日 | 43-52 |

| | | | | | | | |
|---|------------|--------------------------------|-----|---------|---|---------------------|-------|
| | | | | | 资储备，平时用作地下人行通道及商业。通道总长 191m，主体基坑面积 4526m ² ，附属基坑面积 2380m ² ，通道主体及附属均为地下一层，一层三跨箱型框架结构。 | | |
| 5 | 新建区溪霞镇人民政府 | 新建区溪霞镇美丽示范乡镇工程设计采购施工（EPC）总承包工程 | 南昌市 | 5000.00 | 溪霞沿线全长约 5km，两侧绿道建设、绿化提升；对沿线现有土坡、水沟、池塘整治提升；村镇端口等形象展示提升；景观节点、驿站等休闲游憩空间打造；建筑外立面提升，建筑数量 264 栋；标志牌、引导牌、信息牌等标识设施；环境卫生、照明等配套设施等。 | 2019 年 12 月 18 日 | 53-59 |

注：后附业绩证明材料。

2.1 智慧新城三江中路连通工程项目工程总承包（EPC）

中标通知书

中铁十九局集团有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司（联合体）：

你方于2020年9月10日所递交的智慧新城三江中路连通工程项目工程总承包(EPC)招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

建设规模：路线全长约 1.778km，其中新建段道路长约 1.132km，包含长约 0.71km 的隧道和长约 0.158km 的五孔桥梁，改建段长约 0.646km。另外，在锦西大道和双岭中路之间设置一条地面连接辅道，辅道长约 0.22km。配套建设道路、给排水、电力、路灯、绿化、标志标线等附属设施，采用城市次干路设计标准，设计速度 40km/h；车道宽度为 3.5m；通行净高：≥4.5m。

中标范围：智慧新城三江中路连通工程项目工程总承包（EPC）包括施工图设计、施工、材料设备及设施采购与安装、竣工验收、移交、备案、工程缺陷责任期内的缺陷修复、保修服务等。

中标价：340001769元。

工 期：490 日历天（自合同签订之日起计算工期，490 日历天内竣工验收合格、通过联合验收、竣工备案并整体移交）。

质量标准：①设计质量标准：满足国家、行业及地方现行技术标准、设计规范及设计图纸的要求。②施工质量标准：符合现行的建设工程施工质量验收规范、标准和施工图纸要求，一次性验收合格，确保“钱江杯”。

工程总承包项目经理：梅洪斌（市政公用工程专业一级注册建造师）；

施工负责人：斯明勇（市政公用工程专业一级注册建造师）；

设计负责人：崔力斌（一级注册建筑师）；

请你方在接到本通知书后的7天内到衢州市西区投资有限公司（衢州市九华北大道 333 号）与我方签订工程总承包（EPC）合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：衢州市西区投资有限公司（盖单位章）

招标代理：浙江科信联合工程项目管理咨询有限公司（盖单位章）

2020年 9月15日



副本

合同编号：衢州市工程(2020)119号

智慧新城三江中路连通工程项目工程总承包（EPC）

总承包合同（EPC）

发包人：衢州市西区投资有限公司

承包人：中铁十九局集团有限公司

中铁第五勘察设计院集团有限公司（联合体）

签订时间：2020年9月18日

第一部分 合同协议书

发包人：衢州市西区投资有限公司

承包人：中铁十九局集团有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司（联合体）

衢州市西区投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施智慧新城三江中路连通工程项目工程总承包（EPC）（项目名称），已接受中铁十九局集团有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司（联合体）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计采购施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、工程总承包范围：

智慧新城三江中路连通工程项目工程总承包（EPC）包括施工图设计、施工、材料设备及设施采购与安装、竣工验收、移交、备案、工程缺陷责任期内的缺陷修复、保修服务等。主要包括以下内容（但不限于）：

（1）工程设计内容：初步设计批复后的施工图设计（包括配合图审、报建、报批等）、各类专项设计、施工配合及施工图阶段 BIM 等，进行限额设计（按初步设计和概算批复中相应工程建安费用进行最高限价设计）、设计总协调工作等。

（2）工程施工及设备采购范围：初步设计文件范围内的道路工程、桥梁工程、隧道工程、涵洞工程、给排水工程、照明工程、交通设施工程、智慧交通工程、安装工程、景观绿化工程、市政管线改移工程、其他工程以及为完成本工程所需的所有措施项目、与周边各类地上地下管网的衔接施工、五通一平（除发包人已实施外）、竣工验收及保修服务。设备采购包括初步设计文件范围内的所有构成建安工程的设施设备【其中包括消防、通风、给排水、供配电、照明、监控、报警系统、人防等设施设备】采购、运输、保管、安装及调试、移交以及使用培训服务、质保期内的保修服务等。

（3）项目管理服务：①配合未完成的前期报批报建工作；②做好工程所需的各类检测；③做好工程竣工验收及各类专项验收、移交；④竣工资料归档；⑤配合完成工程备案；⑥人员培训及设计等；⑦工程项目进行质量、安全、进度、费用、合同、信息等管理和控制；⑧BIM 技术应用（在施工图设计、施工准备、施工实施及运维阶段的 BIM 技术应用，包括但不限于设计模型基础上进行深化、建立施工模型、做到施工深化、冲突检测、施工模拟、仿真漫游、施工工程量统计及根据竣工资料和现场实测调整施工模型成果，获得与现场安装实际一致的运维模型，做到运维仿真漫游、3D 数据采集和集成、设备设施管理等应用）。

本项目交付标准详见合同附件 1。

2、本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 招标文件;
- (6) 标准、规范及有关技术文件;
- (7) 招标人委托第三方审定的价格清单;
- (8) 其他合同文件。

双方有关工程的洽谈、变更等书面协议文件作为本合同的组成部分。

3、上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以专用合同条款解释顺序为准。

4、签约合同价：人民币（大写）叁亿肆仟万零壹仟柒佰陆拾玖元整（¥34000.1769万元）其中：

(1) 设计费：人民币（大写）肆佰玖拾玖万伍仟贰佰玖拾玖元整（¥499.5299万元）（合同价包干使用）；

(2) 建筑安装工程费用及设备购置费：叁亿壹仟伍佰玖拾伍万玖仟贰佰叁拾壹元整（¥31595.9231万元），其中：建筑安装工程费用及设备购置费（不含暂列金、暂估价）：¥30856.6356万元；暂列金：优质工程增加费¥550.3869万元，标化工地增加费¥105.9006万元。暂估价：景观水电工程¥80.00万元、景观标识标牌¥3.00万元。

(3) 其他费用：壹仟玖佰零肆万柒仟贰佰叁拾玖元（¥1904.7239万元），其中：①苗木及杆件迁移费¥105.7964万元；②场地准备费及临时设施费：¥177.00万元；③BIM技术费：¥100.00万元；④总承包管理费：¥50.00万元；⑤管线迁改费（有产权单位的）：¥1470.9275万元（暂估价）。

5、工程总承包项目经理：梅洪斌（身份证号620105197310291099）；

施工负责人：斯明勇（身份证号511118197612173917）；

设计负责人：崔力斌（身份证号620102196502075354）；

6、工程质量符合的标准和要求：

(1) 设计要求的质量标准：满足国家、行业及地方现行技术标准、设计规范及设计图纸的要求。

(2) 施工要求的质量标准：符合现行的建设工程施工质量验收规范、标准和施工图纸要求，一次性验收合格，确保“钱江杯”。

7、承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

8、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9、承包人计划工期：总工期490日历天（自合同签订之日起计算工期，490日历天内竣工验收合格、通过联合验收、竣工备案并整体移交）。

设计节点要求：2020年10月20日前完成桥梁工程施工图设计并通过审查，2020年10月30日前完成所有施工图设计并通过审查。

施工节点要求：2020年10月25日前完成施工许可证办理并开工建设，2021年9月30日前完成所

有主车道并通车。在合同总工期内竣工验收合格、通过联合验收、竣工备案并整体移交。

计划开工日期：2020年9月18日。

计划竣工日期（包括竣工备案并整体移交完成）：2022年1月20日。

10、本协议书一式十二份，合同双方各执六份。

11、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

12、合同生效：

(1) 合同订立时间：2020年9月18日

(2) 合同订立地点：衢州市。

(3) 本合同双方约定 合同签章后 生效。

发包人：（公章）

地址：衢州市九华北大道333号

法定代表人（签字或盖章）：

电话：

传真：

邮政编码：324000

开户银行：工行衢州分行营业部

账号：1209210009201433869

承包人（牵头人）：（公章）

地址：北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼

法定代表人（签字或盖章）：

电话：010-59819091

传真：010-59819092

邮政编码：100176

开户银行：中国建设银行北京经济技术开发区支行

账号：11001029500059191919

承包人（成员）：（公章）

地址：北京市大兴区黄村镇康庄路9号

法定代表人（签字或盖章）：

电话：010-51010815







传真：010-51010815

邮政编码：102600

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京大兴支行

账号：0200011409014417028

竣工验收证书

| 对工程的质量评价 | | 竣工验收日期 | |
|--|--|---|---|
| 工程名称 | 智慧新城三江中路连通工程项目工程总承包 (EPC) | 开工日期 | 2020年10月28日 |
| 施工单位 | 中铁十九局集团有限公司 | 竣工日期 | 2022年6月6日 |
| 合同造价 | 34000.1769 万元 | 竣工决算 | |
| 竣工验收范围及数量: | | | |
| <p>验收范围: 城市次干路, 设计速度 40km/h; 通行净高 $\geq 4.5m$, 路线里程 K0+000~K1+778, 路线全长 1.778km, 其中新建段路长 1.132km, 包含长 0.704km 的隧道 (其中敞口段 0.138km、明挖段 0.358km、暗挖段 0.113km (开挖洞径 6m)、明洞段 0.095km) 和长 0.158km (5*30m+2*4m) 的五孔钢箱梁桥梁, 改建段长 0.646km。基坑开挖围护结构采用钻孔灌注桩 (共计 14.739km) 和高压旋喷桩 (共计 1.970km); 三江隧道明洞段 K0+910 处, 设置与主线隧道相交 2-5*2.1m 涵洞垂直下穿三江隧道 0.132km。另在锦西大道和双岭中路之间设置一条地面连接辅道, 辅道长 0.220km, 配套建设沥青路面面层 1.778km²/39926 m²; 路基土石土方 16.800 万方, 填方 15.060 万方; 给排水管道 2.834km (给水管道: 直径 DN150、DN500; 排水管道: 直径 DN300、DN315、DN400、DN500); 智慧交通: 交通设施; 隧道设施安装 (电气动力及照明系统、弱电系统、给排水及消防系统、人防系统、通风系统); 路灯; 绿化工程面积 47200 m² (其中公园绿化 31000 m², 道路绿化 16200 m²); 标志标线、迁改工程 (交通迁改、通信迁改、燃气迁改、国防迁改、电力迁改); 工程 BIM 等内容。</p> <p style="text-align: right;">数量: 详见工程量清单。</p> | | | |
| 问题及处理意见: | | | |
| 无 | | | |
| 竣工验收合格 | | 2022年6月6日 | |
| 参加竣工验收单位意见 | | | |
| 建设单位 | 设计单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  签名: 王立勇 |  签名: 袁百波 |  签名: 王立勇 |  签名: 苏朋厚 |
| 勘察单位 | 邀请单位 | (盖章) | |
|  签名: 刘任强 |  签名: | | |

施管表 2

2.2 新桥街道中心路（新和大道-凤塘大道）交通整治工程

中标通知书

标段编号：2018-440306-54-01-702787001001

标段名称：新桥街道中心路（新和大道-凤塘大道）交通整治工程

建设单位：深圳市宝安区新桥街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：中铁十九局集团有限公司

中标价：16489.810815万元

中标工期：416

项目经理(总监)：苏畅



本工程于 2019-07-15 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

姜建忠

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-09-03

13158

查验码：6153818975183985

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

新桥街道建书201(9)年第 164号

正本

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 新桥街道中心路(新和大道—凤塘大道)交通整治工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道

发 包 人: 深圳市宝安区新桥街道办事处

承 包 人: 中铁十九局集团有限公司

2015 年版

协议书

发包人（全称）：深圳市宝安区新桥街道办事处

承包人（全称）：中铁十九局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2011修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004修正）》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，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：新桥街道中心路(新和大道-凤塘大道)交通整治工程

工程地点：深圳市宝安区新桥街道

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：本工程位于新桥街道，起点为新和大道，终点为凤塘大道。大致呈南北走向，全长约 5547.68 米，红线宽 70 米，双向 6~8 车道，道路等级为城市次干道。工程内容主要包括：道路工程（含土石方工程、机动车道破损修复、沥青罩面、人行道、交通工程、绿化工程等）、给排水工程（含雨水、污水）、电气工程（含电力、通信、照明工程）、燃气工程、管线迁改工程（含电力迁改、通信迁改）、人行天桥等。总投资概算 26857.03 万元，其中建安工程费 23390.2 万元。

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

招标范围包括但不限于：道路工程（含土石方工程、机动车道破损修复、沥青罩面、人行道、交通工程、绿化工程等）、给排水工程（含雨水、污水）、电气工程（含电力、通信、照明工程）、燃气工程、人行天桥等，其中管线迁改工程不包括在本次招标范围内，详见本项目施工图及工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程____/____万平方米 | <input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程____/____米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米 | <input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程____/____米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程____/____万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程____/____立方米 |

| | |
|--|--|
| | /d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____/____立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____/____立方米/d |
| ■给水管道工程_____/____米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程_____/____平方米 |
| ■道路工程长：_____/____米宽：_____/____米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程长：_____/____米宽：_____/____米高：_____/____米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程_____/____座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程长：_____/____米宽：_____/____米 |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：_____/____米宽：_____/____米高：_____/____米 | ■路灯照明工程_____/____座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | ■绿化工程_____/____米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____/____米 | ■燃气工程_____/____米 |
| <input type="checkbox"/> 其它： | |

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_软基处理_）； | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它____/____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它____/____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）； | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）； | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input checked="" type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）； | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 | （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）； | |
| <input type="checkbox"/> 屋面及防水工程 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 | <input type="checkbox"/> 消防工程 |
| <input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境）。 | | |
| <input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：____/____；庭院管：____/米） | | |

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

| | | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 消防工程 | <input type="checkbox"/> 门窗 | <input type="checkbox"/> 防水工程 | <input type="checkbox"/> 电气照明 | <input type="checkbox"/> 建筑节能 |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）； | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它： | | | | |

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期：2019年9月1日（以监理工程师开工令为准）；

计划竣工日期：2020年10月20日；

合同工期总日历天数 416 天。

定额工期总日历天数 ___ / ___ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 ___ % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）壹亿陆仟肆佰捌拾玖万捌仟壹佰零捌元壹角伍分（¥164898108.15元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写） ___ / ___ (¥ ___ / ___ 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） ___ / ___ (¥ ___ / ___ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） ___ / ___ (¥ ___ / ___ 元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写） ___ / ___ (¥ ___ / ___ 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- 00图纸和技术规格书;
- 00已标价工程量清单;
- 02发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间:2019年9月19日;

订立地点:深圳市宝安区新桥街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送行政主管部门备案后生效。

本合同一式十份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执伍份。

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人

(签字)

Handwritten signature of the contractor's representative.

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人

(签字)

Handwritten signature of the contractor's representative.

组织机构代码：91110000122027391R

地址：北京市北京经济技术开发区荣华
南路19号1号楼

邮政编码：

法定代表人：杨哲峰

委托代理人：

电话：010-59819161

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行北京经济技术
开发区支行

账号：11001029500059191919

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：新桥街道中心路（新和大道—凤塘大道）交通
整治工程

验收日期：2021 年 7 月 7 日

建设单位（盖章）：深圳市宝安区新桥街道办事处



一、工程概况

| | | | |
|---------|-------------------------------------|------------------|-----------------------|
| 工程名称 | 新桥街道中心路（新和大道—凤塘大道）交通整治工程 | 工程地点 | 深圳市宝安区新桥街道 |
| 工程规模 | 本次招标内容为道路、桥梁、给排水、电气、燃气、照明、交通、绿化工程等。 | 工程造价(万元) | 16489.8 |
| 结构类型 | 市政工程 | 工程用途 | 市政道路工程 |
| 开工日期 | 2019年11月15日 | 竣工日期 | 2021年7月9日 |
| 监督单位 | / | 监督登记号 | / |
| 建设单位 | 深圳市宝安区新桥街道办事处 | | |
| 勘察单位 | 上海海洋地质勘察设计有限公司 | 资 质 证 号 | B131023545 |
| 设计单位 | 重庆交通大学工程设计研究院有限公司 /中恒工程设计院有限公司 | | A150002266/A151005225 |
| 施工单位 | 中铁十九局集团有限公司 | | D111002337 |
| 监理单位 | 深圳市鲁班建设监理有限公司 | | EF0085838 |
| 施工图审查单位 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | | 19016 |

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、 验收组

| | |
|-----|-----------------------|
| 组长 | 曾桂明 |
| 副组长 | 苏畅、邓波 |
| 组员 | 唐强、于宏明、何艳平、彭涛、姚振忠、李荣国 |

2、 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|-------|-----|----------------|
| 道路工程 | 邓波 | 唐强、陈永青、何艳平、姚振忠 |
| 桥梁工程 | 邓波 | 唐强、陈永青、何艳平、姚振忠 |
| 给排水工程 | 曾桂明 | 苏畅、彭涛、于宏明、李荣国 |
| 电气工程 | 邓波 | 唐强、陈永青、何艳平、姚振忠 |
| 燃气工程 | 曾桂明 | 苏畅、彭涛、于宏明、李荣国 |
| 照明工程 | 邓波 | 唐强、陈永青、何艳平、姚振忠 |
| 交通工程 | 曾桂明 | 苏畅、彭涛、于宏明、李荣国 |
| 绿化工程 | 曾桂明 | 苏畅、彭涛、于宏明、李荣国 |

(二) 验收程序

- 1、 建设单位主持验收会议；
- 2、 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、 验收组实地检查工程质量；
- 5、 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

| 专业 工程名称 | 质量保证 资料评定 | 外观 质量评定 | 实测 实量评定 | 评定等级 |
|------------|--------------|------------|------------|------|
| 道路工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 桥梁工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 给排水工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 电气工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 燃气工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 照明工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 交通工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 绿化工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

道
路
管
理
局

四、验收（专业）组成员签名

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|-----|-----------------------|----|---------|-----|
| 曾桂明 | 深圳市宝坻新桥街道办事处 | | | 曾桂明 |
| 陈向海 | 深圳市宝坻新桥街道办事处 | | | 陈向海 |
| 苏怡 | 中铁十九局集团有限公司 | | 项目经理 | 苏怡 |
| 李平 | 上海海洋地质勘察 设计有限公司 | | 项目负责人 | 李平 |
| 彭涛 | 深圳市鲁班建设监理 有限公司 | | | 彭涛 |
| 李甘 | 深圳市鲁班建设监理 有限公司 | | 总监 | 李甘 |
| 唐毅 | 重庆交通大学工程 设计研究院有限公司 | | | 唐毅 |
| 于宏明 | 重庆交通大学工程 设计研究院有限公司 | | 项目负责人 | 于宏明 |
| 姚振中 | 中铁十九局集团有 限公司 | | 项目技术负责人 | 姚振中 |
| 李荣国 | 中铁十九局集团有 限公司 | | 质检员 | 李荣国 |

五、工程竣工验收

竣工验收结论：

该工程经建设、设计、勘察、施工、监理等单位组成的验收组进行了验收，验收组形成了一致的验收意见：评定为合格。

| 建设单位 (公章) | 监理单位 (公章) | 施工单位 (公章) | 勘察单位 (公章) | 设计单位 (公章) |
|--|---|---|---|---|
|  项目负责人：  |  项目总监：   |  项目负责人：  法人代表：  |  项目负责人：  |  项目负责人：  |
| 2021年7月9日 | 2021年7月9日 | 2021年7月9日 | 2021年7月9日 | 2021年7月9日 |

2.3 崇左大桥及引道 2 标段工程

中标通知书

项目招标编号: GJZX-2014-726

| | | | | | |
|-------------------|---|---|--------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 建设单位 | 崇左市城市建设投资有限责任公司 | | | | |
| 中标单位 | 中铁十九局集团有限公司 | | | | |
| 设计单位 | 广西壮族自治区交通规划勘察设计研究院 | | | | |
| 招标代理机构 | 广西城建咨询有限公司 | | | | |
| 项目名称 | 崇左大桥及引道工程 II 标段 | | | | |
| 工程地址 | 崇左市连接龙峡山路西段延长线和那防二级路 | | | | |
| 中标范围 | 道路、排水、交通、照明(路灯基础、接线井及预埋管道)、强弱电等相关设施,具体详见施工图纸和工程量清单。 | | | | |
| 结构类型 | / | | 工程规模 | 引道总长 3008.516m,红线宽 40m. | |
| 承包方式 | 总价承包 | | 承包类型 | 施工总承包 | |
| 项目经理 | 张志国 | 注册专业及等级 | 市政公用工程专业一级 | 注册编号 | 京 121040803926 |
| 技术负责人及证书编号 | 丁永铭 4409141209 | | 专职安全员及安全生产考核合格证书编号 | 赵亮 京建安 C (2013) 0147769 | |
| | | | | 韩旭 京建安 C (2017) 0228708 | |
| | | | | 王丽霞 京建安 C (2013) 0147756 | |
| 中标主要条件 | 中标价 | 人民币(大写)壹亿零贰佰玖拾捌万肆仟壹佰捌拾玖元捌角(¥102984189.80) | | 钢筋 | 83.507 吨 |
| | 工期 | 360 日历天 | | 水泥 | 6972.722 吨 |
| | 质量 | 合格 | | 商品砼 | 12366.139m ³ |
| | 其中:安全文明施工措施费: 299.241991 万元 规费中按规定向建安劳保费管理机构缴纳的建安劳保费: 205.968380 万元 | | | | |
| 建设单位: (盖单位公章) | 招标代理机构: (盖单位公章) | | 监督单位: (盖单位公章) | | |
| 法定代表人: (签字或盖章) | 法定代表人: (签字或盖章) | | 经办人: (签字或盖章) | | |
| 2017年5月2日 | 2017年5月2日 | | 2017年5月2日 | | |
| 备注 | 中标人在收到中标通知书后,须在 30 日内向招标人足额提交履约保证金,否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内,根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。 | | | | |

一式 10 份。其中:建设单位 6 份(用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证以及存档等有关手续)、中标单位 1 份、招标代理机构 1 份、招投标监督管理部门 1 份、交易中心 1 份。

(GF—2013—0201)

崇左大桥及引道工程Ⅱ标段 工程

施工合同

合同编号:

发包人(全称): 崇左市城市建设投资有限责任公司

承包人(全称): 中铁十九局集团有限公司

二〇一七年五月



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：崇左市城市建设投资有限责任公司

承包人（全称）：中铁十九局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就崇左大桥及引道工程 II 标段 施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：崇左大桥及引道工程 II 标段。
2. 工程地点：连接龙峡山路西段延长线和那防二级路。
3. 工程立项批准文号：崇发改投资[2014]66 号。
4. 资金来源：银行贷款及市财政配套。
5. 工程内容：引道长 3308.516 米，道路红线宽度 40 米。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

道路、桥涵、给排水、照明、交通标志标线、交通信号监控等相关设施，具体详见施工图纸和工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：2017 年 5 月 30 日。（以开工令为准）

计划竣工日期：2018 年 5 月 25 日。

工期总日历天数：360 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿零贰佰玖拾捌万肆仟壹佰捌拾玖元捌角（¥102984189.8 元）（含税价、税率 11%）；

其中：

(1) 建安劳保费：

人民币（大写）贰佰零伍万玖仟陆佰捌拾叁圆捌角（¥2059683.8 元）；

(2) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰玖拾玖万贰仟肆佰壹拾玖圆玖角壹分（¥2992419.91元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(5) 暂列金额：

人民币（大写）壹仟零贰拾壹万肆仟零陆圆陆角柒分（¥10214006.67元）。

(6) 增值税额：

人民币（大写）壹仟零贰拾万伍仟陆佰肆拾圆肆角肆分（¥10205640.44元）。

增值税率：

2. 合同价格形式：总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：张志国。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行

转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2017 年 5 月 26 日签订。

十、签订地点

本合同在 崇左市城南八路环保局办公楼 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 肆 份。

发包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：75653938-0

地 址：崇左市城南八路环保局大楼

邮政编码：532200

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0771-7840819

传 真：0771-7837797

电子信箱：_____

开户银行：建行崇左支行营业部

账 号：45001598053050502865

统一社会信用代码：91451400756539380H

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91110000122027391R

地 址：北京经济技术开发区荣华南路 19 号

邮政编码：100176

法定代表人：王学忠

委托代理人：屈振学

电 话：15877191199

传 真：0771-5522557

电子信箱：328961666@qq.com

开户银行：中国农业银行股份有限公司崇左分行营业室

账 号：200731 0104 0020 081

统一社会信用代码：91110000122027391R

中华人民共和国 建筑工程施工许可证

451401201809050101
编号

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,
本建筑工程符合施工条件,准予施工。

特发此证

发证机关 崇左市住房和城乡建设委员会
发证日期 2018年9月 日



| | | | |
|-----------|---------------------------------------|-----------|--------------|
| 建设单位 | 崇左市城市建设投资有限责任公司 | | |
| 工程名称 | 崇左大桥及引道工程II标 | | |
| 建设地址 | 连接龙洪山路西段延长线和那防二级路(驮灶屯西面) | | |
| 建设规模 | 引道长3008.516米 | 合同价格 | 10298.41898万 |
| 勘察单位 | 广西壮族自治区交通规划勘察设计研究院 | | |
| 设计单位 | 广西壮族自治区交通规划勘察设计研究院 | | |
| 施工单位 | 中铁十九局集团有限公司 | | |
| 监理单位 | 广西共创建设项目管理有限责任公司 | | |
| 勘察单位项目负责人 | 李燕奎 | 设计单位项目负责人 | 谢韬 |
| 施工单位项目负责人 | 屈振学 | 总监理工程师 | 李庆春 |
| 合同工期 | 360日历天 | | |
| 备注 | 项目经理:屈振学 注册证号:京144121322033 经办人:农明 | | |

注意事项:

- 一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 三、住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的,建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告,并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时,应当向发证机关报告;中止施工满一年的工程恢复施工前,建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

竣工验收证书

施管表2

| | | | | | |
|---|--------------|----------|-------------|--|-------------|
| 工程名称 | 崇左大桥及引道工程II标 | 开工日期 | 2017年6月20日 | 对工程的质量评价 | |
| 施工单位 | 中铁十九局集团有限公司 | 竣工日期 | 2019年12月25日 | 工程已按施工合同要求完成,经验收检查,外观质量,量测项目及资料核查均符合有关标准的规定,全部达到合格,同意验收。 | |
| 合同造价(万元) | 10298.41898 | 施工决算(万元) | | 竣工验收日期 | 2019年12月31日 |
| 验收范围及数量: 崇左大桥及引道工程II标合同约定的全部内容。 | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| | | | | 建设单位 | 设计单位 |
| 存在问题及处理意见: 外观检查中未发现其他明显缺陷,实测项目全部合格,质量保证资料真实、完整,工程施工过程中未出现过安全、质量事故。 | | | | 监理单位 | 施工单位 |
| | | | | 勘察单位 | 邀请单位 |

2.4 延陵西路地下连接通道人防综合工程市政工程施工



中标通知书

中铁十九局集团有限公司：

招标编号：3204021705180201-BD-001

延陵西路地下连接通道人防综合工程市政工程的评标工作已结束，确定你单位为中标人。本中标通知书发出之日起30日内，我方将依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于2017年10月31日前至常州市轨道交通发展有限公司与我方洽谈合同。在限期内不来草拟合同协议作放弃中标处理。

招标人（公章）

法定代表人（签名）

2017年10月01日

| | | | |
|------------|----------------------|-----------|---------------|
| 中标范围 | 土石方工程;桩基工程;城市道路及管道安装 | | |
| 中标价 | 99992058.09元 | 标底价(万元) | 11118.12914 |
| 其中:暂估价(万元) | 0 | 中标面积(平方米) | 0.00 |
| 中标工期(日历天) | 1015 | 定额工期(日历天) | 1019 |
| 中标质量标准 | 一次性验收合格 | 招标文件要求 | 一次性验收合格 |
| 项目经理 | 吕兵 | 注册编号 | 京121091107144 |
| 备注 | | | |
| 备案章: | | | |

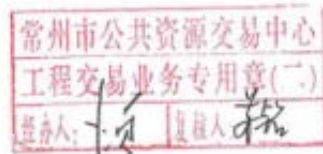
说明 1、本通知书一式三份、建设单位、中标单位、招标办各执一份。

2、本中标通知书的详细内容，可扫描二维码登陆常州建设工程交易网www.czzbb.net查询。



合同编号: GD-GC-17128

延陵西路地下连接通道人防综合工程
市政工程施工 YLRF-GC-SZ-01 标段



合
同

甲方: 常州市轨道交通发展有限公司

乙方: 中铁十九局集团有限公司

二〇一七年十二月

1 / 195

111

合同协议书

发包人（全称）：常州市轨道交通发展有限公司

承包人（全称）：中铁十九局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就延陵西路地下连接通道人防综合工程市政工程施工 YLRF-GC-SZ-01 工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：延陵西路地下连接通道人防综合工程市政工程施工。
2. 工程地点：常州市。
3. 工程立项批准文号：常发改行服[2017]74号。
4. 资金来源：自筹。
5. 工程内容：工程量清单范围内的所有工程。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：工程量清单范围内的所有工程。

二、合同工期

计划开工日期：2017年9月30日。

计划竣工日期：2020年7月10日。

工期总日历天数：1015天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合一次性验收达到国家施工质量验收合格标准标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）玖仟玖佰玖拾玖万贰仟零伍拾捌元零玖分（¥99992058.09 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：人民币（大写）叁佰叁拾万伍仟零玖拾陆元叁角整（¥3305096.30 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：人民币（大写）伍拾万伍仟玖佰肆拾叁元伍角整（¥505943.50 元）；

（3）专业工程暂估价金额：人民币（大写）/（¥/ 元）；

（4）暂列金额：人民币（大写）伍佰陆拾万元整（¥ 5600000 元）。

（5）税金：人民币（大写）玖佰玖拾万玖仟壹佰贰拾贰元捌角捌分（¥9909122.88 元）。

2. 合同价格形式：综合单价包干。

五、项目经理

承包人项目经理：吕兵。

六、合同文件构成

- 1、合同协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；

- 6、技术标准和要求；
- 7、图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、投标文件及其修改、补充文件；
- 10、合同附件：

①工程质量保修书；

②建设工程廉政责任书；

③常州市轨道交通发展有限公司的相关管理办法和规定。

(1) 图纸与技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的，以其中要求较严格的标准为准。

(2) 除非合同另有约定，在评标阶段、合同签订和合同执行过程中，发包人与承包人签署与本合同有关的补充协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

(3) 施工设计图纸与已标价工程量清单之间出现歧义或矛盾时，以施工设计图纸的项目特征为准；

(4) 属于同一内容的合同文件，应以最新签署的为准；

(5) 技术标准和要求中的发包人要求如果未被法律法规禁止时，应被优先执行。

合同协议书中约定采用总价合同形式的，已标价工程量清单中的各项工程量对合同双方不具合同约束力。

常州市轨道交通发展有限公司相关管理办法和规定的主要内容已包含在相关合同条款中，具体内容由发包人在中标后提供给承包人。管理办法和规定在合同文件中的优先次序按照其他合同文件的次序。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

九、签订时间

本合同于 2017 年 12 月 05 日签订。

十、签订地点

本合同在 常州市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 承包人向发包人递交履约保函后 生效。

十三、合同份数

本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式十四份，发包人执七份，承包人执七份，其中一份合同报送建设行政主管部门备案留存。

甲方：常州市轨道交通发展有限公司

法定代表人

(或授权代表)：

日期：2017年12月05日

开户银行：常州建行营业部

账号：32001628636059899999

地址：常州市新北区太湖东路9号

税号：9132040006018135XQ

联系电话：0519-81160135

传真：0519-81160050

乙方：中铁十九局集团有限公司

法定代表人

(或授权代表)：

日期：2017年12月05日

开户银行：建行北京经济技术开发区支行

账号：11001029500059191919

地址：北京技术开发区荣华南路19号1号楼

税号：91110000122027391R

联系电话：010-59819091

传真：010-59819092

附件二:

常州轨道交通工程

承包单位: 中铁十九局集团有限公司

合同号: GD-GC-17128

监理单位: 浙江江南工程管理股份有限公司

编号: _____

(子) 单位工程项目质量验收记录

统表1

| | | | | | |
|-------|--|---|--|---|--|
| 工程名称 | 延陵西路地下连接通道人防综合工程 (附属土建工程) | 结构类型 | 一层框架结构 | 层数/ 施工许可 建筑面积 | 地下一层 /2380 m ² |
| 施工单位 | 中铁十九局集团有限公司 | 技术负责人 | 尚尔海 | 开工日期 | 2020年4月21日 |
| 项目负责人 | 吕兵 | 项目技术负责人 | 张强 | 完工日期 | |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程验收 | 共3个分部, 经查符合设计及标准规定 3个分部(支护工程、防水工程、主体结构) | | 验收合格 | |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共13项, 经核查符合规定13项 | | 齐全 | |
| 3 | 安全和功能 核查及抽查结果 | 共核查20项, 符合规定20项, 共抽查10项, 符合规定10项, 经返工处理符合规定0项 | | 符合要求 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查21项, 达到“好”的21项, 经 返修处理符合要求的0项 | | 合格 | |
| 5 | 综合验收结论 | | | 验收合格 | |
| | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | (公章) 项目负责人:  | (公章) 总监理工程师:  | (公章) 项目负责人:  | (公章) 项目负责人:  | (公章) 项目负责人:  |
| | 2021年6月21日 | 2021年6月21日 | 2021年6月21日 | 2021年6月21日 | 2021年6月21日 |

填表说明:

- 1) 单位(子单位)工程名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 2) 安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程存在的项目要检查其全部的检查方法和程序及结论。
- 3) 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收时, 不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
- 4) 验收单位签字人表上要求人员签字。
- 5) 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

附件二:

常州轨道交通工程

承包单位: 中铁十九局集团有限公司

合同号: GD-GC-17128

监理单位: 浙江江南工程管理股份有限公司

编号: _____

(子) 单位工程项目质量验收记录 统计表1

| | | | | | |
|--------|----------------------------------|---|----------------|---------------------|------------------------------|
| 工程名称 | 延陵西路地下连接通道 人防综合工程 (主体建筑工程) | 结构类型 | 一层三跨箱型框架结构 | 层数/ 施工许可 建筑面积 | 地下一层 /4526 m ² |
| 施工单位 | 中铁十九局集团有限公司 | 技术负责人 | 尚尔海 | 开工日期 | 2018年5月4日 |
| 项目负责人 | 吕兵 | 项目技术负责人 | 张强 | 完工日期 | 2019年12月23日 |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | | | 验收结论 |
| 1 | 分部工程验收 | 共3个分部, 经查符合设计及标准规定3个分部 (支护结构、防水工程、主体结构) | | | 验收合格 |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共16项, 经核查符合规定16项 | | | 齐全 |
| 3 | 安全和使用功能核查及抽查结果 | 共核查20项, 符合规定20项, 共抽查10项, 符合规定10项, 经返工处理符合规定0项 | | | 符合要求 |
| | 观感质量验收 | 共抽查12项, 达到“好”的12项, 经返修处理符合要求的0项 | | | 好 |
| 5 | 综合验收结论 | 同意验收 | | | |
| | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| 参加验收单位 | (公章) 项目负责人: | (公章) 总监理工程师: | (公章) 项目负责人: | (公章) 项目负责人: | (公章) 项目负责人: |
| | 2020年12月18日 | 2020年12月18日 | 2020年12月18日 | 2020年12月18日 | 2020年12月18日 |

填表说明:

- 1) 单位(子单位)工程的名称要填写全称, 即批准项目的名称, 并注明是单位工程或子单位工程。
- 2) 安全和主要使用功能核查及抽查结果栏, 包括两个方面, 一个是在分部、子分部工程抽查过的项目检查检测报告的结论; 另一方面是单位工程抽查的项目要检查其全部的检查方法程序和结论。
- 3) 综合验收结论, 填写通过或同意验收, 不同意验收就不一定形成表格, 待返修完善后, 再形成表格。
- 4) 验收单位签字人要求人员签字。
- 5) 该表验收记录由施工单位填写, 验收结论由监理单位填写, 综合验收结论由参加验收各方共同商定, 建设单位填写, 应对工程质量是否符合设计和规范要求及总体质量水平做出评价。

附表六:

(子) 单位工程项目工程质量验收证明书

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------|------|
| 工程名称: | 延陵西路地下连接通道人防综合工程 (附属土建工程) | | | 验收日期: 2021年6月2日 | | |
| 建设单位 | 常州市住房和城乡建设局 | | 监理单位 | 浙江江南工程管理股份有限公司 | | |
| 施工单位 | 中铁十九局集团有限公司 | | 设计单位 | 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 常州市规划设计院联合体 | | |
| 建设范围 | 地下连接通道人防综合工程 | 工程造价 | 9999万元 | 开工日期 | 2020年4月10日 | 完工日期 |
| 验收意见 | 一、单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全;二、单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全;三、单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;四、单位工程安全和功能检验资料齐全;五、单位工程观感综合评定为合格;六、单位工程质量综合评定为合格。七、验收范围:附属土建工程(地基基础及支护结构、防水工程、主体结构) | | | | | |
| 施工单位 | 监理单位 | 建设单位 | 设计单位 | 有关单位 | | |
| 公司技术负责人: 杨中涛 法人代表: 杨中涛 (公章) | 总监理工程师: 杨中涛 法人代表: 杨中涛 (公章) | 业主代表: 杨中涛 单位负责人: 杨中涛 (公章) | 参加人员: 杨中涛 项目负责人: 杨中涛 (公章) | 参加人员: 王连君 勘察单位项目负责人: 王连君 (公章) | | |

附表六:

(子) 单位工程项目工程质量验收证明书

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------|------|
| 工程名称: | 延陵西路地下连接通道人防综合工程 | | | 验收日期: 2020年12月18日 | | |
| 建设单位 | 常州市城乡与住房建设局 | | 监理单位 | 浙江江南工程管理股份有限公司 | | |
| 施工单位 | 中铁十九局集团有限公司 | | 设计单位 | 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 常州市规划设计院联合体 | | |
| 建设范围 | 地下连接通道人防综合工程 | 工程造价 | 9999万元 | 开工日期 | 2018年5月4日 | 完工日期 |
| 验收意见 | 一、单位工程分部(子分部)、分项检验批的软件资料齐全;二、单位工程原材料质量保证资料及检测报告齐全;三、单位工程的检测报告齐全,各同强度、同养护条件经分别评定均符合施工规范要求;四、单位工程安全和功能检验资料齐全;五、单位工程观感综合评定为合格;六、单位工程质量综合评定为合格。七、范围:主体土建工程(地基基础及支护结构、防水工程、主体结构)。 | | | | | |
| 施工单位 | 监理单位 | 建设单位 | 设计单位 | 有关单位 | | |
| 公司技术负责人: 杨中涛 法人代表: 杨中涛 (公章) | 总监理工程师: 杨中涛 法人代表: 杨中涛 (公章) | 业主代表: 杨中涛 单位负责人: 杨中涛 (公章) | 参加人员: 杨中涛 项目负责人: 杨中涛 (公章) | 参加人员: 王连君 勘察单位项目负责人: 王连君 (公章) | | |

2.5 新建区溪霞镇美丽示范乡镇工程设计采购施工（EPC）总承包工程

招标投标格式文本十六

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中标通知书

赣建洪新建招字[2018]第 055 号

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一八年

中铁十九局集团有限公司、

南昌大学设计研究院：

经评标委员会评审，现决定新建区溪霞镇美丽示范乡镇工程设计采购施工(EPC)总承包工程由你单位中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书三十天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

| | | 姓名 | 证号 |
|------------------|---------|-----|-------------------|
| 工程总承包项目经理(施工负责人) | | 姚振忠 | 0092009 |
| 本项目设计人员 | 设计负责人 | 张敏龙 | CS133600114 |
| | 风景园林设计师 | 龙春英 | 3600014204184 |
| | 建筑设计师 | 江婉平 | 2001020 |
| 本项目项目部施工管理人员 | 施工技术负责人 | 张亮 | 4409110786 |
| | 安全员 | 王伟 | 京建安C(2013)0147329 |
| | 施工员 | 秦学江 | 0209101639 |
| | 质量员 | 杜宪勇 | 0209101721 |
| | 材料员 | 姜星 | 0209101863 |
| | 标准员 | 李钟 | 0209101907 |
| | 机械员 | 洪连元 | 0209101968 |
| | 劳务员 | 石忠洋 | 0209102003 |
| | 资料员 | 尚长虹 | 0209101539 |

特此通知。

招标人：_____
法定代表人：_____
经办人：闵先生 电话：0791-8318512



2018年9月6日

(EPC) 总承包工程合同

新建区溪霞镇美丽示范乡镇工程
设计采购施工(EPC)总承包工程合同

合同编号:

2018年12月

八、附件

第一节 合同协议书

发包人（全称）新建区溪霞镇人民政府

承包人（全称）中铁十九局集团有限公司（联合体牵头人）、南昌大学设计研究院（联合体成员）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就新建区溪霞镇美丽示范乡镇工程项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：新建区溪霞镇美丽示范乡镇工程设计采购施工(EPC)总承包工程。

工程批准、核准或备案文号：新发改字【2018】272号。

工程内容及规模：溪霞镇（105国道）从岗上至南安公路沿线全长约5公里，两侧绿道建设、绿化提升；对沿线现有土坡、水沟、池塘整治提升；村镇端口等形象展示提升；景观节点、驿站等休闲游憩空间打造；建筑外立面提升，建筑数量264栋；标志牌、引导牌、信息牌等标识设施；环境卫生、照明等配套设施等。

工程所在省市详细地址：江西省南昌市新建区溪霞镇。

工程承包范围：本项目的方案设计、初步设计、施工图设计、设计范围内所有的施工、设备及材料采购。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

按国家相关部委及江西省现行工程定额：建筑、装饰装修、安装工程项目执行《江西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及统一基价表》（2017年版）、《江西省通用安装工程消耗量定额及统一基价表》（2017年版）及相关定额解释和费用定额，按相应工程类别取费、人工费参照2017年版相关定额；市政工程项目执行《江西省市政工程消耗量定额及统一基价表》（2017年版）及相应费用定额标准计取；《南昌市建设工程造价信息》、江西省有关工程造价规定、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及相关政策法规等。

三、合同日期

工程竣工日期（绝对日期或相对日期）本合同签订后150个日历天（其中施工120个日历天、设计30个日历天）；

四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合现行设计规范、规程和相关政策、法规要求。

工程施工质量标准：合格。

五、合同价格和付款货币

合同含税价格为人民币（大写）伍仟万元整；元（小写金额：50000000元，其中工程费用43287000元，工程建设其他费用4332000元（其中勘察设计费2739960元），预

备费 2381000 元)。

除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不作调整。最终价格：

工程设计费：以经财政审定的工程建安费为计算基准依照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订)中(复杂程度按照三级计取)的相关标准 **80%** 计取；**建安工程费：**按国家相关部委及江西省现行工程定额:建筑、装饰装修、安装工程项目执行《江西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及统一基价表》(2017年版)、《江西省通用安装工程消耗量定额及统一基价表》(2017年版)及相关定额解释和费用定额，按相应工程类别取费、人工费参照 2017 年版相关定额；市政工程项目执行《江西省市政工程消耗量定额及统一基价表》(2017年版)及相应费用定额标准计取；《南昌市建设工程造价信息》、江西省有关工程计价规定、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及相关政策法规计算的工程总造价经下浮让利 **10%**，送相关部门(财政、审计部门)进行评审和备案，最后根据评审备案后的价格作为本项目工程建安费；另：工程材料信息价按施工期间《南昌建设工程造价信息》价格的平均值计取。若造价信息中没有的相关材料，则采用“甲控乙供”的方式，甲方在监理公司的技术支持下批准材料的品牌(不少于 3 家)、监督乙方采购过程和参与价格谈判。“甲控乙供”确定的材料价不参与总价下浮。

EPC 管理费：按项目竣工验收并财政审定工程建安费金额的 0.5%计取。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 本合同协议书
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。





2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以本协议约定次序在先者为准。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：下列各方签字、盖章后生效。

| 签章栏 | 发包人 | 承包人(联合体 牵头人) | 承包人(联合 体成员) |
|-------------------|--|---|---|
| 名称(盖章): | 新建区溪霞镇 人民政府 | 中铁十九局集团 有限公司 | 南昌大学设计研 究院 |
| 地址: | 江西省南昌市 新建区溪霞镇 | 北京市北京经济 技术开发区荣华 南路19号1号楼 | 江西省南昌市青 山湖区南京东路 235号 |
| 法定代表人: (签名或盖章) |   |  | |
| 委托代理人:(签 名或盖章) | | |  |
| 电话: | | 010-59819001 | 0791-88304406 |
| 开户行: | | 中国建设银行 北京经济技术开 发区支行 | 中国银行南昌市 青湖支行 |
| 银行账号: | | 110010295000591 91919 | 190202159847 |

工程竣工验收报告

| | | | |
|-------------------|---|--|--|
| 工程名称 | 新建区黄岗镇美丽乡村示范乡镇工程设计采购施工(EPC)总承包工程 | | |
| 开工日期 | 2019年4月16日 | 竣工验收日期 | 2019年12月18日 |
| 验收内容 | 有关工程质量文件和资料： 工程质量保证资料齐全有效，工程技术资料已验评。 | | |
| | 实物质量： 施工过程中对分项、分部、检验中工程控制检查，工程安全和功能检验，外观检查等，达到合格质量标准。 | | |
| 验收结论 | 符合设计及施工质量验收规范要求 | | |
| 施工单位： |  (公章) | | |
| 项目经理： <i>姚振忠</i> | | | |
| 技术负责人： <i>张亮</i> |  年 月 日 | | |
| 设计单位： | | | |
| 项目负责人： <i>张敏龙</i> |  年 月 日 | | |
| 监理单位： | | | |
| 项目总监理工程师： |   吴军杰 注册号33010432 有效期2022.07.08 江西正华工程顾问有限公司 |  建设单位： 项目负责人： 日期： |  (公章) 年 月 日 |

本表一式六份，签字盖章报质量监督站。

3、企业获奖

表 3 投标人获奖情况表

投标人名称：中铁十九局集团有限公司

| 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 |
|----|----------------|------------------|------|----------|---------|--------|
| 1 | 南宁轨道交通集团有限责任公司 | 南宁轨道交通3号线一期 | 鲁班奖 | 中国建筑业协会 | 2021.12 | 61 |
| 2 | 苏州轨道交通二号线有限公司 | 苏州市轨道交通2号线及延伸线工程 | 詹天佑奖 | 中国土木工程学会 | 2022.1 | 61 |

注：后附获奖证明材料。

證書

中铁十九局集团有限公司：

你单位参加建设的 南京市轨道交通1号线一期工程(科园大道~平乐大道)工程
荣获2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

参建内容 土建工程、安装工程、地基基础工程
特发此证。

二〇二一年十二月



证书



苏州市轨道交通2号线及延伸线工程
荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位：中铁十九局集团有限公司

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
二〇二二年一月



4、项目指挥长

表 4 项目指挥长简历表

投标人名称：中铁十九局集团有限公司

| | | | | | |
|--------|---------|----|-------|---------------|----|
| 姓名 | 尚尔海 | 性别 | 男 | 年龄 | 54 |
| 学历及专业 | 本科/铁道工程 | | 职称及专业 | 教授级高级工程师/铁道工程 | |
| 参加工作年限 | 1992 年 | | 公司职务 | 副总经理 | |
| 主要工作经历 | / | | | | |


姓名 尚尔海
性别 男 民族 汉
出生 1970年11月16日
住址 北京市通州区马驹桥镇新海南里77号楼2单元402室
公民身份号码 210319197011165116



中华人民共和国居民身份证

签发机关 北京市公安局通州分局
有效期限 2012.02.20-2032.02.20

毕 业 证 书



学生 尚尔海系 辽宁省海城县(市)人
性别男 现年 22 岁 一九八八年九月至一九九二年
七月在我院 铁道建筑系 铁道工程专业 四年制本科
学习 修业期满 成绩及格 准予毕业 经审核符合《中华人民共
和国学位条例》规定 授予工学学士学位

石家庄铁道学院
院 长 崔中林

一九九二年七月七日
毕业证第 7824号

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



China Railway Construction Corporation

持证人签名: _____

姓 名 尚尔海

系 列 工程技术

性 别 男

专 业 铁道工程

出生年月 1970年11月

评审通过时间 2010年12月

签发日期 2011年5月

任职资格 教授级高级工程师

工作单位 中铁十九局集团有限公司



编 号: 4409100666

中国铁建股份有限公司文件

中国铁建任〔2009〕87号

关于中铁十九局集团有限公司 法人治理结构有关人选的通知

中铁十九局集团有限公司并党委：

经研究决定：

侯希承同志为中铁十九局集团有限公司副总经理人选，不再担任中铁十九局集团有限公司总工程师职务；

吴言坤、解方亮、魏万征、柏林成、尚尔海同志为中铁十九局集团有限公司副总经理人选；

丰兴桥同志为中铁十九局集团有限公司总工程师人选。

按《公司法》和《中铁十九局集团有限公司章程》规定的程序办理任免手续。



二〇〇九年十二月十六日



社会保险登记号:91110000122027391R

校验码: bskobn

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000122027391R

查询流水号: 11014020241115100030

单位名称:中铁十九局集团有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年10月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 尚尔海 | 210319197011165116 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 2 | 高川川 | 210124198702141417 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| 3 | 阎明东 | 211002197212240095 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 4 | 宋延波 | 211011196502215535 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 5 | 王飞 | 230230198901180036 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 6 | 庄国华 | 211002197908242136 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 7 | 金煜莹 | 220381198710240837 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |

第1页 (共4页)

5、项目经理情况

表 5 项目经理简历表

投标人名称：中铁十九局集团有限公司

| 姓名 | 高川川 | 性别 | 男 | 年龄 | 37 | |
|---------------|----------------|------|----------------|-------------|------------|----------------|
| 学历及专业 | 本科/机械设计制造及其自动化 | | 职称及专业 | 高级工程师/市政工程 | | |
| 参加工作年限 | 2009 年 | | 从事项目经理 工作年限 | 3 年 | | |
| 主要工作经历 | / | | | | | |
| 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 | 竣工验收 日期 | 证明 文件 页码 |
| / | / | / | / | / | / | / |

注：后附相关证明材料。

姓名 高川川
 性别 男 民族 汉
 出生 1987 年 2 月 14 日
 住址 沈阳市皇姑区文大路
 231-19号1-10-1
 公民身份号码 210124198702141417



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 沈阳市公安局皇姑分局
 有效期限 2021.07.01-2041.07.01

普通高等学校

毕业证书



学生 高川川 性别 男，一九八七年 二月 十四日生，于 二〇〇五
 年 九月至 二〇〇九年 七月在本校 机械设计制造及其自动化
 专业 肆 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： 校（院）长：

证书编号：101441200905000610 二〇〇九年 七月 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>



聘用有效期: 2024年11月12日
2024年10月11日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 高川川

性别: 男

出生日期: 1987年02月14日

注册编号: 京1212017201714958



聘用企业: 中铁十九局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-11-08至2027-11-07)

铁路工程(有效期: 2024-04-19至2027-04-18)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

高川川

个人签名: 高川川

签名日期: 2024.11.12



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2021）0197826

姓 名：高川川

性 别：男

出生年月：1987年2月14日

企业名称：中铁十九局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年4月21日

有效 期：2021年8月13日 至 2024年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2021年8月13日



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



China Railway Construction Corporation Limited



姓名 高川川

性别 男

出生年月 1987年02月

系列 工程技术

专业 市政工程

评审通过时间 2019年10月

签发日期 2020年3月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十九局集团有限公司

评审委员会(章)

编号: 4409191982 证书专用章



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000122027391R

校验码: bskobn

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000122027391R

查询流水号: 11014020241115100030

单位名称:中铁十九局集团有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年10月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 尚尔海 | 210319197011165116 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 2 | 高川川 | 210124198702141417 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| 3 | 阎明东 | 211002197212240095 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 4 | 宋延波 | 211011196502215535 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 5 | 王飞 | 230230198901180036 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 6 | 庄国华 | 211002197908242136 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 7 | 金煜莹 | 220381198710240837 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |

6、技术负责人情况

表 6 技术负责人简历表

投标人名称：中铁十九局集团有限公司

| 姓名 | 阎明东 | 性别 | 男 | 年龄 | 51 | |
|--------|---------|------|--------------|-------------|------------|----------------|
| 学历及专业 | 本科/土木工程 | | 职称及专业 | 高级工程师/市政工程 | | |
| 参加工作年限 | 1998 年 | | 从事技术负责人工作年限 | 10 年 | | |
| 主要工作经历 | / | | | | | |
| 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 | 竣工验收 日期 | 证明 文件 页码 |
| / | / | / | / | / | / | / |
| | | | | | | |

注：后附相关证明材料。

姓名 阎明东
 性别 男 民族 汉
 出生 1972 年 12 月 24 日
 住址 辽宁省大连市金州区胜利路905号



公民身份号码 211002197212240095



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 大连市公安局金州分局
 有效期限 2007.08.20-2027.08.20



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

批准文号: (83)教成字002号
 证书编号: 980309

学生阎明东, 性别男, 一九七二年十二月二十四日生。于一九九五年九月至一九九八年七月在本校(院)土木工程 专业半脱产学习, 修完本科课程三年制本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长 景瑞
 学校(院) 建筑大学
 一九九八年七月十五日

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 阎明东

系列 工程技术

性别 男

专业 市政工程

出生年月 1972年12月

评审通过时间 2011年11月

任职资格 高级工程师

签发日期 2012年04月

工作单位 中铁十九局集团有限公司

编号: 440911235





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000122027391R

校验码: bskobn

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000122027391R

查询流水号: 11014020241115100030

单位名称: 中铁十九局集团有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年10月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 尚尔海 | 210319197011165116 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 2 | 高川川 | 210124198702141417 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| 3 | 阎明东 | 211002197212240095 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 4 | 宋延波 | 211011196502215535 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 5 | 王飞 | 230230198901180036 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 6 | 庄国华 | 211002197908242136 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 7 | 金煜莹 | 220381198710240837 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |

第 1 页 (共 4 页)

7、安全负责人基本情况

表 7 安全负责人简历表

投标人名称：中铁十九局集团有限公司

| | | | | | |
|--------|-----------------|----|-----------|----|----|
| 姓名 | 王飞 | 性别 | 男 | 年龄 | 35 |
| 学历及专业 | 本科/土木工程（交通土建方向） | | 是否安全 C 证 | 是 | |
| 参加工作年限 | 2011 年 | | 是否注册安全工程师 | 否 | |
| 主要工作经历 | / | | | | |

注：后附相关证明材料。

姓名 王飞
性别 男 民族 汉
出生 1989年1月18日
住址 辽宁省大连市金州区胜利路905号
公民身份号码 230230198901180036



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 大连市公安局金州分局
有效期限 2014.04.14-2024.04.14

普通高等学校

毕业证书



学生 王飞 性别 男， 1989 年 01 月 18 日生，于 2007 年 09 月至 2011 年 07 月在本校 土木工程(交通土建方向) 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：黑龙江科技学院 

校(院)长： 

证书编号： 102191201105003712 2011 年 07 月 01 日

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

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2018）0258752

姓 名：王飞

性 别：男

出 生 年 月：1989年1月18日

企 业 名 称：中铁十九局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2015年6月2日

有 效 期：2021年12月22日 至 2024年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2021年12月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓 名 王飞

系 列 工程技术

性 别 男

专 业 土木工程

出生年月 1989年01月

评审通过时间 2016年07月

任职资格 工程师

签发日期 2017年01月

工作单位 中铁十九局集团有限公司

编 号: 190516611





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号: 91110000122027391R

校验码: bskobn

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000122027391R

查询流水号: 11014020241115100030

单位名称: 中铁十九局集团有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年10月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 尚尔海 | 210319197011165116 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 2 | 高川川 | 210124198702141417 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| 3 | 阎明东 | 211002197212240095 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 4 | 宋延波 | 211011196502215535 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 5 | 王飞 | 230230198901180036 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 6 | 庄国华 | 211002197908242136 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 7 | 金煜莹 | 220381198710240837 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |

8、拟派项目管理机构情况

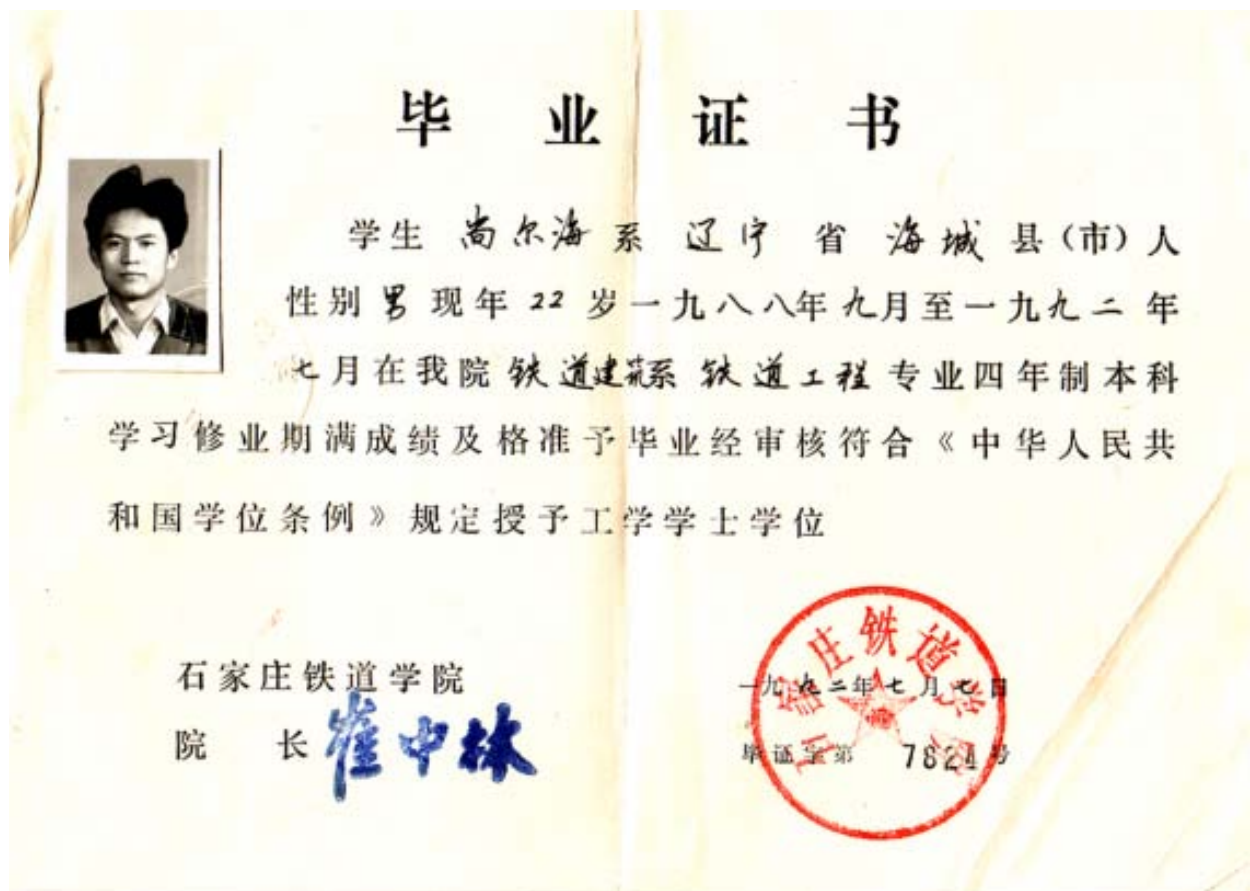
表 8 《项目管理机构配备情况表》

| 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 | 项目指挥长 | 尚尔海 | 教授级高级工程师 | 职称证 | 教授级高级 | 4409100666 | 铁道工程 |
| 2 | 项目经理 | 高川川 | 高级工程师 | 建造师证 | 一级 | 京 121201720171 4958 | 市政公用工程 |
| 3 | 技术负责人 | 阎明东 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 4409112315 | 市政工程 |
| 4 | 质量负责人 | 宋延波 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 4409100865 | 公路工程 |
| 5 | 安全负责人 | 王飞 | 工程师 | 安全考核证 | C | 京建安 C2(2018)0258 752 | 土建 |
| 6 | 结构工程师 | 庄国华 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 4409140921 | 建筑工程 |
| 7 | 管线工程师 | 金煜堃 | 工程师 | 职称证 | 中级 | 190515491 | 交通土建 |
| 8 | 土建工程师 | 王军 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 4409110836 | 土木工程 |
| 9 | 给排水工程师 | 张廷宝 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 4409181766 | 给排水 |
| 10 | 造价工程师 | 张明东 | 高级工程师 | 注册造价师证 | 一级 | 建 [造]11111152 002757 | 土木建筑 |
| 11 | 测量工程师 | 孙亮 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 4409080388 | 测量工程 |
| 12 | 安全员 | 张璐 | / | 安全考核证 | C | 京建安 C2(2018)0267 491 | / |
| 13 | 劳资专管员 | 里景波 | 高级工程师 | 岗位证 | / | 411511300009 04 | 经济管理 |
| 14 | 协调专员 | 叶封 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 4409010001 | 工程机械 |
| 15 | 施工员 | 王江华 | 工程师 | 岗位证 | / | 考 010-0062001 | 土建 |

| | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|---|-------------------------|----|
| 16 | 质检员 | 张军 | 工程师 | 岗位证 | / | 考 021-0050597 | 土建 |
| 17 | 材料员 | 侯京忠 | 工程师 | 岗位证 | / | 411511100024 53 | / |
| 18 | 资料员 | 陈劲 | / | 岗位证 | / | 104211140000 1000319 | / |

注：后附相关证明材料。

8.1 项目指挥长-尚尔海



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



China Railway Construction Corporation

持证人签名: _____

姓 名 尚尔海

系 列 工程技术

性 别 男

专 业 铁道工程

出生年月 1970年11月

评审通过时间 2010年12月

签发日期 2011年5月

任职资格 教授级高级工程师

工作单位 中铁十九局集团有限公司



编 号: 4409100666

中国铁建股份有限公司文件

中国铁建任〔2009〕87号

关于中铁十九局集团有限公司 法人治理结构有关人选的通知

中铁十九局集团有限公司并党委：

经研究决定：

侯希承同志为中铁十九局集团有限公司副总经理人选，不再担任中铁十九局集团有限公司总工程师职务；

吴言坤、解方亮、魏万征、柏林成、尚尔海同志为中铁十九局集团有限公司副总经理人选；

丰兴桥同志为中铁十九局集团有限公司总工程师人选。

按《公司法》和《中铁十九局集团有限公司章程》规定的程序办理任免手续。



二〇〇九年十二月十六日

8.2 项目经理-高川川





聘用有效期: 2024年11月12日
2024年10月11日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 高川川

性别: 男

出生日期: 1987年02月14日

注册编号: 京1212017201714958



聘用企业: 中铁十九局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-11-08至2027-11-07)

铁路工程(有效期: 2024-04-19至2027-04-18)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

高川川

个人签名: 高川川

签名日期: 2024.11.12



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年11月31日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2021）0197826

姓 名：高川川

性 别：男

出生年月：1987年2月14日

企业名称：中铁十九局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年4月21日

有效 期：2021年8月13日 至 2024年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2021年8月13日



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



China Railway Construction Corporation Limited



姓名 高川川

性别 男

出生年月 1987年02月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十九局集团有限公司

系列 工程技术

专业 市政工程

评审通过时间 2019年10月

签发日期 2020年3月

评审委员会(章)

编号: 4409191982 证书专用章

8.3 技术负责人-阎明东



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 阎明东

系列 工程技术

性别 男

专业 市政工程

出生年月 1972年12月

评审通过时间 2011年11月

任职资格 高级工程师

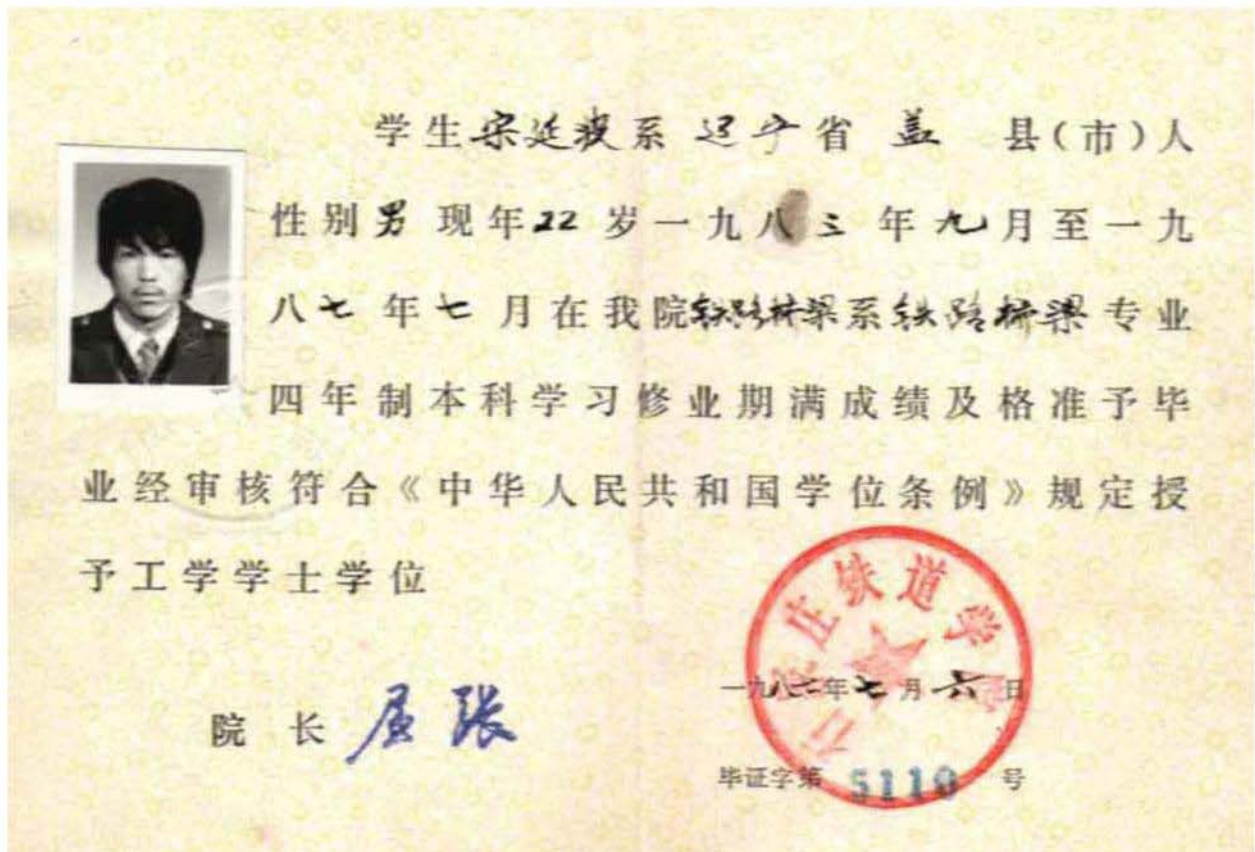
签发日期 2012年04月

工作单位 中铁十九局集团有限公司

编号: 440911235



8.4 质量负责人-宋延波



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名:

姓名 宋延波

系列 工程技术

性别 男

专业 公路工程

出生年月 1965年2月

评审通过时间 2010年12月

签发日期 2011年5月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十九局集团有限公司

编号: 4409100865



8.5 安全负责人-王飞



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2018）0258752

姓 名：王飞

性 别：男

出 生 年 月：1989年1月18日

企 业 名 称：中铁十九局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2015年6月2日

有 效 期：2021年12月22日 至 2024年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2021年12月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓 名 王飞

系 列 工程技术

性 别 男

专 业 土木工程

出生年月 1989年01月

评审通过时间 2016年07月

任职资格 工程师

签发日期 2017年01月

工作单位 中铁十九局集团有限公司

编 号: 190516611



8.6 结构工程师-庄国华

| | |
|---|---|
| 姓名 庄国华 |  |
| 性别 男 民族 汉 | |
| 出生 1979年8月24日 | |
| 住址 辽宁省辽阳市白塔区卫国道5组75-4栋3单元102号 | |
| 公民身份号码 211002197908242136 | |
|  | |
| 中华人民共和国 居民身份证 | |
| 签发机关 辽阳市公安局白塔分局 有效期限 2006.02.28-2026.02.28 | |

| | |
|--|---|
| <h3>普通高等学校</h3> <h1>毕业证书</h1> | 学生 庄国华 性别 男 ， 一九七九年八月十四日生，于二〇〇四年二月至二〇〇六年七月在本校 工程管理（网络教育）专业 叁年制专升本学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 |
|  | 校 长：  |
| | 校 名：  |
| 东北财经大学监制 | 二〇〇六年七月十日 |
| No. 05304578 | 学校编号：101737200605003614 |

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位: (盖章)
 发证时间: 2018年08月24日
 本证书查询网址: www.hncen.net


ZJBKHZS



姓名: 庄国华
 性别: 男
 身份证号: 211002197908242136
 岗位名称: 质量员 (土建工程)
 证书编号: 41151060002455

中铁十九局集团有限公司

ZJBKHZS

| |
|---|
| 签注事项 中铁十九局集团有限公司河南项目 部  签注单位(盖章) 年 月 日 |
| 签注事项 签注单位(盖章) 年 月 日 |

ZJBKHZS

| |
|-----------------------------------|
| 签注事项 签注单位(盖章) 年 月 日 |
| 签注事项 签注单位(盖章) 年 月 日 |

ZJBKHZS

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 庄国华

系列 工程技术

性别 男

专业 建筑工程

出生年月 1979年8月

评审通过时间 2014年12月

签发日期 2015年5月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十九局集团有限公司

编号: 4409140921



8.7 管线工程师-金煜堃



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓 名 金煜焜

系 列 工程技术

性 别 男

专 业 交通土建

出生年月 1987年10月

评审通过时间 2015年7月

任职资格 工程师

签发日期 2016年01月

工作单位 中铁十九局集团有限公司

编 号: 190515491



8.8 土建工程师-王军

姓名 王军
性别 男 民族 汉
出生 1969年4月9日
住址 辽宁省辽阳市太子河区南郊街135-12-6-502




中华人民共和国
居民身份证

签发机关 辽阳市公安局太子河分局
有效期限 2005.11.13-2025.11.13

公民身份号码 211204196904090517

毕 业 证 书



学生 王 军 系 辽 宁 省 开 原 县 (市) 人
性别 男 现年 21 岁 一九八九年九月至一九九一年
七月 在我院 铁道建筑系 公路与城市道路工程专业 两年制 专科
学习 修业期满 成绩及格 准予 毕业

石家庄铁道学院
院 长 崔中林

一九九一年七月三日
毕证字第 7539 号

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名:

姓名 王军

系列 工程技术

专业 土木工程

性别 男

评审通过时间 2011年11月

出生年月 1969年4月

签发日期 2012年4月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十九局集团有限公司

评审委员会(章)

编号: 4409110836

8.9 给排水工程师-张廷宝



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



China Railway Construction Corporation Limited



姓名 张廷宝
性别 男
出生年月 1985年05月

系 列 工程技术
专 业 给排水

评审通过时间 2018年12月

签发日期 2019年03月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十九局集团有限公司

编 号: 4409181766
评审委员会(章)
证书专用章

8.10 造价工程师-张明东

| | |
|---|---|
| 姓名 张明东 |  |
| 性别 男 民族 满 | |
| 出生 1971 年 8 月 27 日 | |
| 住址 广东省珠海市香洲区拱北夏湾港昌路111号中铁大厦 | |
| 公民身份号码 210621197108270818 | |
|  | |
| 中华人民共和国 居民身份证 | |
| 签发机关 珠海市公安局 | |
| 有效期限 2013.04.08-2033.04.08 | |

| | |
|---|--|
|  普通高等学校 毕业证书 | 学生张明东性别男 现年24岁 于一九九一年九月至一九九五年七月在 本校 矿 井 建 设 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 校(院)长  一九九五年七月六日 证书编号: 950265 |
| 中华人民共和国国家教育委员会印制 NO. 0367740 | |

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 张明东

性别 男

出生年月 1971年8月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁一局集团有限公司

系列 工程技术

专业 道路与桥梁

评审通过时间 2005年11月

签发日期 _____

编号: 4409010257





姓名：张明东
 身份证号码：210621197108270818
 性别：男
 专业：土木建筑
 聘用单位：中铁十九局集团有限公司

证书编号：建[造]11111152002757

颁发机关盖章：



初始注册日期：2011 年 10 月 09 日

发证日期：2023 年 12 月 1 日

延续注册登记栏

| | |
|--|--|
| 第一次延续注册： 2023年延续注册合格 有效期2027年12月31日 | 第二次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日 |
| 有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日 | 有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日 |
| 第三次延续注册： | 第四次延续注册： |
| 有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日 | 有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日 |

变更注册登记栏

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| 现聘用单位： | 现聘用单位： |
| 注册受理机关 公章 年 月 日 | 注册受理机关 公章 年 月 日 |
| 现聘用单位： | 现聘用单位： |
| 注册受理机关 公章 年 月 日 | 注册受理机关 公章 年 月 日 |

8.11 测量工程师-孙亮

| | |
|---|---|
| 姓名 孙亮 |  |
| 性别 男 民族 汉 | |
| 出生 1973年5月17日 | |
| 住址 江苏省无锡市新区长江国际花园100号102室 | |
| 公民身份号码 150429197305171230 | |
|  | |
| <h1>中华人民共和国 居民身份证</h1> | |
| 签发机关 无锡市公安局新区分局 | |
| 有效期限 2007.02.12-2027.02.12 | |

| | |
|---|--|
|  <h2>普通高等学校 毕业证书</h2> | 学生孙亮性别男现年22岁于一九九一年九月至一九九五年七月在本校测量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 校(院)长  |
| 中华人民共和国国家教育委员会印制 NO: 0367678 | 一九九五年七月一日 证书编号: 950203 |

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation

持证人签名: _____

姓名 孙亮

系列 工程技术

性别 男

专业 测量工程

出生年月 1973年5月

评审通过时间 2008年10月

任职资格 高级工程师

签发日期 2010年3月

工作单位 中铁十九局集团有限公司

编号: 4409080388



8.12 安全员-张璐

姓名 张璐
性别 男 民族 汉
出生 1991年11月25日
住址 辽宁省大连市金州区文润
金宸39号1-19-1

公民身份号码 211002199111252918

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 大连市公安局金州分局
有效期限 2016.07.12-2026.07.12



成人高等教育

毕业证书

学生 张璐 性别 男，一九九一年十一月二十五日生，于二〇一四年三月至二〇一六年七月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校名： 校(院)长：管绍威

批准文号：教育部(83)教成字002号
证书编号：101543201505101878

二〇一六年七月十五日

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



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2018）0267491

姓 名：张璐

性 别：男

出 生 年 月：1991年11月25日

企 业 名 称：中铁十九局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年8月2日

有 效 期：2021年12月22日 至 2024年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2021年12月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

8.13 劳资专管员-里景波



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



China Railway Construction Corporation



持证人签名: _____

姓名 里景波

性别 男

出生年月 1973.08

任职资格 高级经济师

工作单位 中铁九局集团公司

系列 经济

专业 经济管理

评审通过时间 2007年11月

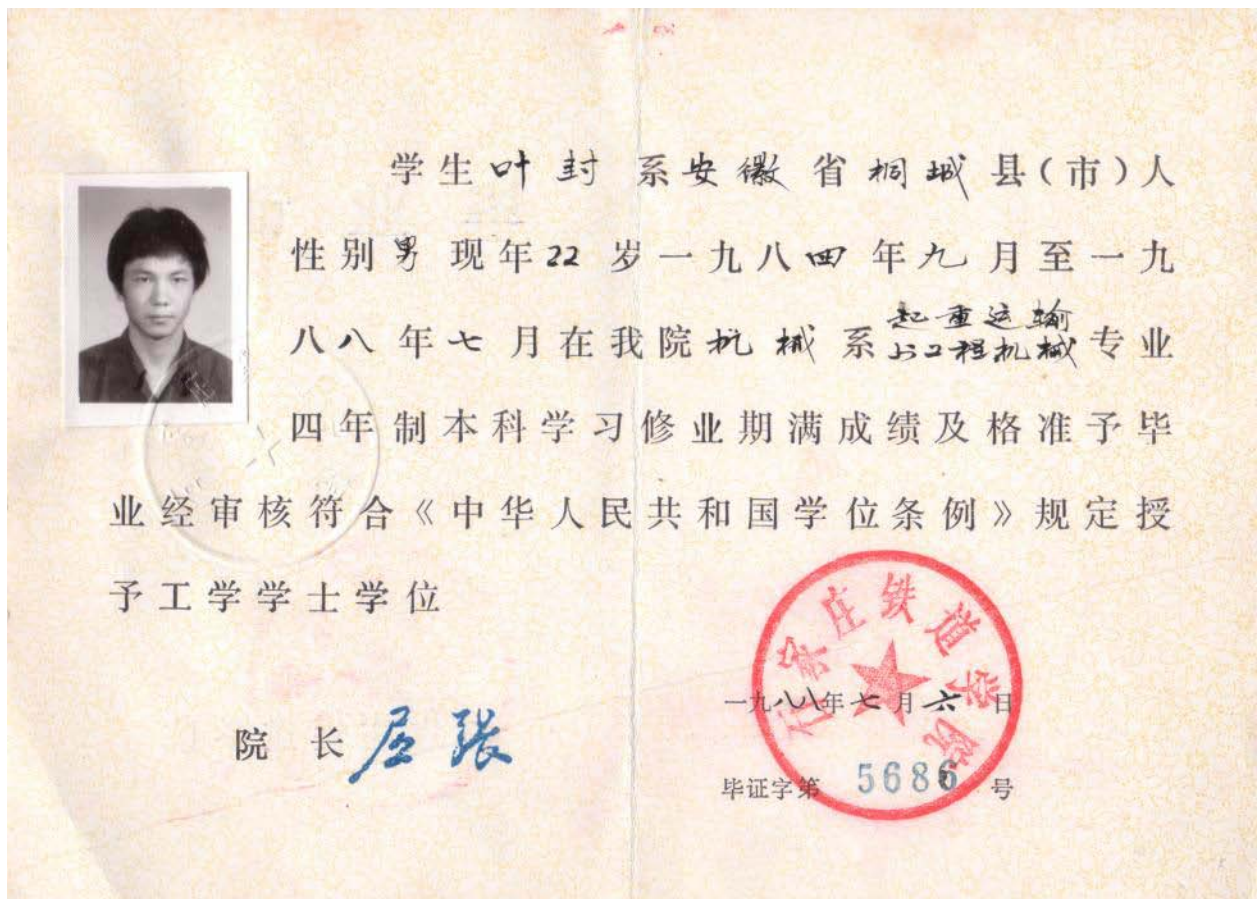
签发日期 _____

评审委员会(章)

编号: 4409000254



8.14 协调专员-叶封



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation

持证人签名: _____

姓 名 叶 封

系 列 工程技术

性 别 男

专 业 工程机械

出生年月 1966年8月

评审通过时间 1998年10月

签发日期 _____

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十九局集团有限公司

编 号: 4409010001



8.15 施工员-王江华



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation

持证人签名:

王江华

姓名 王江华

系列 工程技术

性别 男

专业 地下工程

出生年月 1980年1月

评审通过时间 2010年8月

任职资格 工程师

签发日期 2010年8月

工作单位 中铁十九局集团公司

编号:

190709041



8.16 质检员-张军





持证人参加土建质检员

岗位相关知识考试，成绩合格。

姓名：张军

性别：男

出生日期：1972.03.26

证件号码：211002197203262938

企业名称：中铁十九局集团有限公司

特发此证



发证时间：2015.06.28

证书编号：考021-0050597



中华人民共和国
铁道部
Ministry of Railways
People's Republic of China

姓名 Name 张军
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1972年3月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of Work 中铁十九局

系列 Series 工程技术
专业 Profession 交通土建
评审委员会 Evaluation Committee 中铁十九局工程系列
中级评审委员会
评审通过时间 Date of Approval 2000年10月



证书编号 Certificate No: 190000198
铁道部职称改革领导小组办公室
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
the Ministry of Railways

聘任登记
Records for Appointment

| 日期 Date | 备注 Remarks |
|------------|---------------|
| 自 年 至 年 | |
| 自 年 至 年 | |
| 自 年 至 年 | |
| 自 年 至 年 | |
| 自 年 至 年 | |
| 自 年 至 年 | |
| 自 年 至 年 | |

8.17 材料员-侯京忠



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：(盖章)

发证时间：2018年08月24日

本证书查询网址：www.hncen.net

ZJBKHZS



姓名 侯京忠

性别 男

身份证号 632122198303182219

岗位名称 材料员

证书编号 41151110002453

中铁十九局集团有限公司

ZJBKHZS

8.18 资料员-陈劲



证书编码: 1042111400001000319

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 陈劲

身份证号: 511022198010227416

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 中国铁建股份有限公司

发证时间: 2021年07月11日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

8.19 人员社保



社会保险登记号:91110000122027391R

校验码: bskobn

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000122027391R

查询流水号: 11014020241115100030

单位名称: 中铁十九局集团有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年10月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 尚尔海 | 210319197011165116 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 2 | 高川川 | 210124198702141417 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年09月 | 11 |
| 3 | 阎明东 | 211002197212240095 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 4 | 宋延波 | 211011196502215535 | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 5 | 王飞 | 230230198901180036 | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 6 | 庄国华 | 211002197908242136 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 7 | 金煜堃 | 220381198710240837 | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |

第 1 页 (共 4 页)



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 7 | 金煜堃 | 220381198710240837 | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 8 | 王军 | 211204196904090517 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 9 | 张廷宝 | 231003198505012015 | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 10 | 张明东 | 210621197108270818 | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 11 | 孙亮 | 150429197305171230 | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 12 | 张璐 | 211002199111252918 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 13 | 里景波 | 210902197308082018 | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 14 | 叶封 | 211002196608012051 | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年08月 | 10 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年08月 | 10 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年08月 | 10 |

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 14 | 叶封 | 211002196608012051 | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年08月 | 10 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年08月 | 10 |
| 15 | 王江华 | 36250219800116741X | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | | | | |
| 16 | 张军 | 211002197203262938 | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| 17 | 侯京忠 | 632122198303182219 | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年03月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年03月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年03月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2023年11月 | 2024年03月 | 5 |
| 18 | 陈劲 | 511022198010227416 | 生育保险 | 2023年11月 | 2024年03月 | 5 |
| | | | 养老保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年11月 | 2024年10月 | 12 |

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



北京经济技术开发区社会保险保障中心

日期: 2024年11月15日

9、投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

表9 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程(二期)施工工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知(深府(2015)73号)》《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知(深建规(2022)1号)》等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内(从招标公告发布之日起倒算)我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内(从截标之日起倒算)无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内(从截标之日起倒算)未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。
11. 确保拟派项目经理在办理施工许可证时任职项目数量未达到规定限额，否则我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。
12. 本工程中标后拟派项目经理从本项目截标当日至竣工验收之前均不更换(符合“深府(2015)73号文”约定可更换情形的除外)，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

13. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可证的，我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

14. 中标后本工程拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉政要求，中标后签订《建设工程项目廉政协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：中铁十九局集团有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2024年11月12日

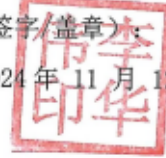


表9 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受固戍水质净化厂进厂干管系统完善工程（二期）施工工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知（深建规〔2022〕1号）》等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。
11. 确保拟派项目经理在办理施工许可证时任职项目数量未达到规定限额，否则我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。



12. 本工程中标后拟派项目经理从本项目截标当日至竣工验收之前均不更换（符合“深府（2015）73号文”约定可更换情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

13. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可证的，我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

14. 中标后本工程拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉政要求，中标后签订《建设工程项目廉政协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：深润鹏城（深圳）建设有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2024年11月06日

