

标段编号： 2509-440310-04-01-128924001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 坪山区沙新路北延市政工程(施工)

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国十七冶集团有限公司

日期： 2026年02月05日

1、企业基本信息

- 1、投标人须填报《企业基础信息情况表》。
- 2、投标人须提供《建设工程不转包挂靠承诺书》及《拟投入项目经理不得更换承诺书》。

证明文件：

- 1、须提供《企业基础信息情况表》（附件1）。
- 2、须提供企业资质证书扫描件。
- 3、须提供由董事长和法定代表人共同签署《建设工程不转包挂靠承诺书》（附件2）及《拟投入项目经理不得更换承诺书》（附件3）加盖投标人公章的扫描件。
- 4、投标人出具近三年无行贿犯罪记录承诺书（附件4）。

1、投标人须填报《企业基础信息情况表》

《企业基础信息情况表》

| 企业基础信息情况表 | | | |
|-----------|---|--------------------------|----------------|
| 投标人名称 | 中国十七冶集团有限公司 | | |
| 企业性质 | 央企 | 是否为中小企业 | 否 |
| 投标人简介 | <p>中国十七冶集团有限公司的前身是中国第十七冶金建设公司，成立于1957年5月，1994年12月十七冶加入中国冶金建设集团公司，是中国冶金科工集团有限公司控股的子公司。2010年1月22日正式挂牌成立中国十七冶集团有限公司。2015年12月中冶集团与五矿集团实施战略重组后，十七冶集团成为中国五矿一类重要骨干子企业，位居中冶集团第一方阵和安徽省建筑行业“前三甲”。</p> <p>中国十七冶集团拥有建筑工程施工、冶炼工程施工、公路工程施工总承包三项特级资质和建筑行业、冶金行业、公路行业等五项甲级设计资质；市政公用工程、机电安装工程施工总承包一级；钢结构工程、炉窑工程、冶炼机电设备安装工程专业承包一级。</p> <p>中国十七冶集团有限公司具有丰富的片区开发、大型场馆、大型综合院校、大型市政公用建筑、城市基础设施配套、公路桥梁、城市地下综合管廊、高端装备制造等大型工程建设管理经验，是“最具产业链竞争优势的全生命周期工程建设运营服务商”。</p> <p>中国十七冶集团在2005年通过质量、环境、职业健康安全“三标一体化”管理体系注册认证，并多次获得国际认证联盟(IQnet)颁发的“管理卓越奖”，曾获得包括鲁班奖、中国詹天佑土木工程大奖、国家金质奖等各类奖项200余项。</p> | | |
| 联系方式 | 法定代表人：刘安义 | 身份证号码：420106196607234858 | 电话：15205553399 |
| | 项目经理：魏启彬 | 身份证号码：342222198911215711 | 电话：15715557890 |
| | 投标员：孙卓 | 身份证号码：340823200004122519 | 电话：15209884498 |
| | 电子邮箱： 1249756058@qq.com | | 邮编：243000 |

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。
4. 企业性质，填民营、国企、央企.....
5. 是否为中小企业，只需填报是/否。

2、须提供企业资质证书扫描件

中国十七冶集团有限公司-资质证书（扫描件）

| | |
|---|---|
|  | |
| <h1>建筑业企业资质证书</h1> <p>(副本)</p> | |
| 企业名称: | 中国十七冶集团有限公司 |
| 详细地址: | 马鞍山市花山区天宝路588号 |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号): | 91340500150501353B |
| 法定代表人: | 刘安义 |
| 注册资本: | 205000万元人民币 |
| 经济性质: | 有限责任公司(国有控股) |
| 证书编号: | D134001774 |
| 有效期: | 2028年12月11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; 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。 |
| | 冶金工程施工总承包特级; 可承接冶金各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。 |
| | 市政公用工程施工总承包壹级; 机电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; 钢结构工程专业承包壹级; 机场场道工程专业承包贰级。 |
| | ***** |
|  |  发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部 2025年9月23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 00092318 |

3、须提供由董事长和法定代表人共同签署《建设工程不转包挂靠承诺书》（附件2）及《拟投入项目经理不得更换承诺书》（附件3）加盖投标人公章的扫描件。

《建设工程不转包挂靠承诺书》

附件2:

建设工程不转包挂靠承诺书

| | |
|------------------|---|
| 建设项目名称 | 坪山区沙新路北延市政工程(施工) |
| 建设单位 | 深圳市坪山区轨道交通管理中心 |
| 投标单位 | 中国十七冶集团有限公司 |
| 工程详细地址 | 安徽省马鞍山市花山区天宝路588号 |
| 不转包挂靠的承诺 | <p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第104号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p> |
| 投标单位盖章 | <p>单位（公章）： 时间：2026年2月5日</p> |
| 投标单位董事长//法定代表人签章 | <p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长： 时间：2026年2月5日</p> <p>法定代表人： 时间：2026年2月5日</p> |

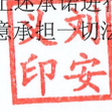
备注:

- 1、此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署（若董事长和法定代表人为同一人仍需在两处同时签署）；
- 2、投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

《拟投入项目经理不得更换承诺书》

附件3:

拟投入项目经理不得更换承诺书

| | |
|------------------|--|
| 建设项目名称 | 坪山区沙新路北延市政工程(施工) |
| 建设单位 | 深圳市坪山区轨道交通管理中心 |
| 投标单位 | 中国十七冶集团有限公司 |
| 工程详细地址 | 深圳市坪山区 |
| 拟投入项目经理不得更换的承诺 | 我司承诺: 1. 承包人应严格按照招标文件的要求配备项目负责人(项目经理)并及时任命,确保及时到岗到位。 2. 原则上项目经理不得更换,如确需更换,则必须取得招标人的书面同意,且除死亡、刑拘等不能履行职责及招标人要求更换的情形外,还需要支付违约金,即每次支付中标价的1%。 |
| 投标单位盖章 | 单位(公章):  时间: 2026年2月5日 |
| 投标单位董事长//法定代表人签章 | 本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重声明,本人已对本单位的上述承诺进行核实,本人确保该承诺真实、有效,如有虚假,本人愿意承担一切法律责任。 董事长:  时间: 2026年2月5日 法定代表人:  时间: 2026年2月5日 |

备注:

- 1、此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署(若董事长和法定代表人为同一人仍需两处同时签署);
- 2、投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

4、投标人出具近三年无行贿犯罪记录承诺书（附件4）

《无行贿犯罪记录承诺书》

附件4:

无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市坪山区轨道交通管理中心:

我方承诺,近3年内(从招标公告发布之日起倒算),我公司法人:

91340500150501353B(统一社会信用代码或营业执照注册号),法定代表人:刘安义,

420106196607234858(姓名,身份证号),均无行贿犯罪记录

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的,贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位(公章):

法定代表人(签署):



刘安义

2、投标人市政工程施工业绩

投标人提供近三年（2023年1月1日至截标之日，以合同签订日期或交（竣）工验收报告时间为准）自认为最具代表性的市政工程施工业绩。（不超过5项，超过5项的取列表序号前5项）

证明文件：

1、须提供《投标人近三年（2023年1月1日至截标之日）自认为最具代表性的市政工程施工业绩表》（附件5），并按业绩表中业绩顺序提供中标通知书（若有）、施工合同和（或）交（竣）工验收报告的关键页扫描件。

2、合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面；交（竣）工验收报告关键页是指交（竣）工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字盖章页，其它内容可不附。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，交（竣）工时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出不利于投标人的判断。

附件 5:

投标人近三年（2023 年 1 月 1 日至截标之日）自认为最具代表性市

政工程施工业绩表

（不超过 5 项，超过 5 项的取列表序号前 5 项）

| 序号 | 合同工程名称 | 合同金额 (万元) | 合同交（竣）工日期 或签订日期 | 项目类别 | 项目所在地 | 备注：“在建”或“完工” |
|----|---|--------------|-----------------------|------|-------|--------------|
| 1 | 西咸新区能源金贸区起步区二期路网一期市政工程 I 标段 | 86053.17 | 竣工日期： 2025.01.20 | 市政道路 | 西安市 | 完工 |
| 2 | 唐河路-安顺路打通工程(遵义路以南剩余路段)(非涉铁段道路、桥梁、管线工程) | 58983.74 | 竣工日期： 2023.9.22 | 市政道路 | 青岛市 | 完工 |
| 3 | 鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段（非涉铁段）建设项目投资人+施工总承包 | 41290.00 | 竣工日期： 2023.06.08 | 市政道路 | 南阳市 | 完工 |
| 4 | 4、西安国际港务区纺渭路（秦汉大道-鹿苑大道）缆线管廊等配套管线工程 EPC 项目 | 32316.02 | 竣工日期： 2023.4.18 | 市政工程 | 西安市 | 完工 |
| 5 | 沙湖路（施工） | 12642.56 | 合同签订日期： 2023.06.30 | 市政道路 | 深圳市 | 在建 |

备注:

- 1、提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，招标人在清标时仅考虑表中的前 5 项；
- 2、时间以合同签订日期或交（竣）工验收报告时间为准；
- 3、需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：中标通知书（如有）、施工合同和（或）交（竣）工验收报告关键页扫描件【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面；交（竣）工验收报告关键页是指交（竣）工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字盖章页，其它内容可不附。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，交（竣）工验收时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出不利于投标人的判断。】；
- 4、市政工程业绩类型按《建筑业企业资质标准》（建市〔2014〕159 号）市政工程认定。

1、西咸新区能源金贸区起步区二期路网一期市政工程 I 标段

中标通知书

陕西省 房屋建筑和市政基础设施工程施工招标 中标通知书

() 招 () (年) 第 号

项目编号: E6112007776wwei23

工程项目: 西咸新区能源金贸区起步区二期路网一期市政工程 I 标段

招标人及法定代表人: 西咸新区丝路经济带能源金融贸易区管理
办公室 张建军 (印鉴/签章)

中标人及法定代表人: 中国十七冶集团有限公司 喻世功 (印鉴/签章)

中标项目经理: 陈建平 陈建平 (签章)

招标代理机构: 陕西海佳项目管理有限公司 (印鉴)

2021 年 8 月 15 日

陕西省住房和城乡建设厅印制

1、西咸新区能源金贸区起步区二期路网一期市政工程 I 标段

中标通知书

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|-------|--------------|-----|--------------------|--------|----|
| 工程项目 | 西咸新区能源金贸区起步区二期路网一期市政工程 I 标段 | | | | | | | |
| 工程地点 | 西咸新区能源金贸区 | | | | | | | |
| 建筑面积 (m ²) | / | 招标组织形式和招标方式 | | 委托招标 公开招标 | | | | |
| 结构和层数 | / | 质量标准 | | 合格 | | | | |
| 工程立项批准部门及文号 | 西咸新区行政审批与政务服务局 陕西咸审服准【2020】62号 | | | | | | | |
| 中标价 (万元) | 总价: 86053.170344 万元 | | | | | | | |
| | 其中: 土建: | | | 安装: | | | | |
| 计划开工工期限 | | | | 工期总日历天数 | | 390 日历天 | | |
| 项目 部 组 成 人 员 | 职务 | 姓名 | 职称 | 执业或职业资格证明 | | | | 备注 |
| | | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | |
| | 项目经理 | 陈建平 | 高级工程师 | 注册建造师 | 一级 | 皖 134131411318 | 市政公用工程 | |
| | 技术负责人 | 羿世根 | 高级工程师 | 注册建造师 | 一级 | 皖 134171827020 | 公路工程 | |
| | 安全经理 | 魏启彬 | 工程师 | 注册安全工程师 | 中级 | 34180198608 | 建筑施工安全 | |
| | 安全员 | 方庆凯 | 助理工程师 | 安全生产考核合格证 | C 级 | 皖建安 C(2016)0053262 | 工民建 | |
| | 施工员 | 韦建华 | 助理工程师 | 施工员岗位证 | / | 34171040500110 | 市政工程 | |
| | 质检员 | 刘秀岩 | 工程师 | 质检员岗位证 | / | 34181060500323 | 土建施工 | |
| | 资料员 | 宇颖 | 工程师 | 资料员岗位证 | / | 34171140500227 | 工程管理 | |
| | 材料员 | 邱曙光 | 工程师 | 材料员岗位证 | / | 34171110500341 | 会计学 | |

1、西咸新区能源金贸区起步区二期路网一期市政工程 I 标段

中标通知书

合同主要条款：

见招标文件。

需要说明的问题： /

1、西咸新区能源金贸区起步区二期路网一期市政工程 I 标段

中标通知书

注意事项:

- 1、中标单位接通知后，双方按我省建设工程施工合同管理有关规定签订承发包合同，并办理审查鉴证手续。
- 2、凭中标通知书，建设单位到质量管理部门办理工程质量监督手续，到建设行政主管部门办理《施工许可证》。
- 3、未办理上述手续，不得进行工程施工。
- 4、本工程不得转包和违法分包，一经发现，按有关规定严肃处理。
- 5、中标单位接通知后，应在省建筑市场监管诚信一体化平台将中标的项目经理/总监理工程师信息录入关键岗位实名制管理，不得擅自更换。

| | |
|-------------------|---|
| <p>招标人意见</p> |  <p>(印鉴) (法定代表人签章) 2021年 8月 25日</p> |
| <p>招标代理机构</p> |  <p>(印鉴) (法定代表人签章) 2021年 8月 25日</p> |
| <p>招标投标监管机构意见</p> |  <p>(印鉴) 2021年 8月 25日</p> |

副本

合同编号: NYB-94-201679

建设工程施工合同



项目名称: 西咸新区能源金贸区起步区二期路网一期市政
工程 I 标段

项目地点: 西咸新区能源金贸区

发 包 人: 西咸新区丝路经济带能源金融贸易区管理办
公室

承 包 人: 中国十七冶集团有限公司

签订日期: 2021 年 10 月 18 日

1、西咸新区能源金贸区起步区二期路网一期市政工程 I 标段

合同关键页

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：西咸新区丝路经济带能源金融贸易区管理办公室

法定代表人：张建军

法定注册地址：陕西省西咸新区能源金融贸易区创新大厦 16 层

承包人（全称）：中国十七冶集团有限公司

法定代表人：喻世功

法定注册地址：安徽省马鞍山市花山区雨山东路 88 号

发包人为建设 西咸新区能源金贸区起步区二期路网一期市政工程 I 标段（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：西咸新区能源金贸区起步区二期路网一期市政工程 I 标段

工程地点：西咸新区能源金贸区

工程内容：包含但不限于 西咸新区能源金贸区起步区二期路网一期市政工程 I 标段地下环隧、综合管廊与地面道路工程施工，具体内容详见工程量清单及施工图纸；

工程立项批准文号：陕西咸审服准【2020】62 号

资金来源：财政资金

二、工程承包范围

承包范围：包含但不限于 西咸新区能源金贸区起步区二期路网一期市政工程 I 标段 工程。

具体范围详见工程量清单及施工图纸；

三、合同工期

计划开工日期：2021 年 08 月 26 日

计划竣工日期：2022 年 09 月 19 日

工期总日历天数为 390 天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

1、西咸新区能源金贸区起步区二期路网一期市政工程 I 标段

合同关键页

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同形式

本合同采用固定综合单价合同形式。

六、签约合同价

暂定合同总金额（大写）：捌亿陆仟零伍拾叁万壹仟柒佰零叁元肆角肆分（人民币）（已含税）

（小写）¥：860531703.44元；若承包人的合同总金额超过后期财政评审的上

限价，则承包人的合同总金额及综合单价按比例调整为财政评审的上限价。最终以实际已完成合格工程量为准按照固定综合单价据实结算，最终结算价以经甲方或上级部门审核的结果为准。（其中：安全文明施工措施费：28407763.36元；增值税额：70730923.52元；劳保统筹费用：27547307.16元。）

2. 综合单价：详见承包人的报价书。

七、承包人项目经理与技术负责人

1、项目经理

姓名：陈建平； 职称：高级工程师；

身份证号：340504197811120237； 建造师执业资格证书号：00350626；

建造师注册证书号：皖134131411318。

建造师执业印章号：皖134131411318。安全生产考核合格证书号：皖建安B（2015）0020785。

2、技术负责人

姓名：羿世根；

职称：高级工程师；

身份证号：340521197509284210。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件，并以排列次序在前的文件效力为先：

- (1) 本合同协议书；
- (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) 本项目招标文件；

1、西咸新区能源金融区起步区二期路网一期市政工程 I 标段

合同关键页

- (7) 技术标准和要求;
- (8) 图纸;
- (9) 已标价工程量清单;
- (10) 其他合同文件。

双方为履行本合同的有关洽商、变更等书面协议、文件，视为本合同的组成部分。

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。

上述合同文件互相补充和解释，上述合同文件如有不明确或表述不一致之处，以本条款约定次序在先者为准。随后签署的补充协议如对效力作出更高约定的则从其约定，补充协议如无特别约定的，则从本条约定。

九、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议连同其他合同文件正本一式贰份，双方各执壹份；合同副本一式壹拾捌份，发包人壹拾贰份，承包人伍份，壹份在合同报送建设行政主管部门备案时留存，当正、副本内容不一致时，以正本为准。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同文件的组成部分。

十四、合同生效

本合同双方约定自双方负责人（法定代表人）或委托代理人签字（或盖章）并加盖单位公章（或合同专用章）之日起生效。

| | | | |
|-------------|--|---------------|---|
| 发包人： |  西咸新区丝路经济带能源金融贸易区 金融贸易区办公室 (盖章) 6101920041992 | 承包人： |  中国十七冶集团有限公司 (盖章) |
| 负责人或其委托代理人： |  (签字或盖章) | 法定代表人或其委托代理人： |  (签字或盖章) |
| 通讯地址： | 陕西省西咸新区能源金融贸易区创新大厦 16 层 | 通讯地址： | 安徽省马鞍山市花山区雨山东路 88 号 |

1、西咸新区能源金贸区起步区二期路网一期市政工程 I 标段

竣工验收报告

阶段验收证书

| | | | | | |
|--------------|---|------|--------------|----------|--------------|
| 工程名称 | 西咸新区能源金贸区起步区二期路网一期市政工程 I 标段 | 施工单位 | 中国十七冶集团有限公司 | 验收参加单位意见 | |
| 开工日期 | 2021年11月15日 | 竣工日期 | 2025年1月20日 | 监理单位 | 陕西中交工程监理有限公司 |
| 合同造价 (万元) | 86053.170344 | 勘察单位 | | 设计单位 | 陕西中交工程监理有限公司 |
| 验收范围及数量: | 西咸新区能源金贸区起步区二期路网一期市政工程 I 标段: 主要施工范围包含市政道路4条, 分别为金融三路、丰登路、金融西路, 主要验收交内容包含: 四条道路施工范围内全部的道路工程、给排水工程、电力通信工程、照明工程、交通工程等。 | | | | |
| 存在问题及处理意见: | 验收工程竣工资料及验收合格 | | | | |
| 对工程的质量评定: | 合格 | | | | |
| 验收小组签名: | 周伟 田伟 杨 松 | | | | |
| 施工单位 | 中国十七冶集团有限公司 | 监理单位 | 陕西中交工程监理有限公司 | 设计单位 | 陕西中交工程监理有限公司 |
| 建设单位 | 中国十七冶集团有限公司 | 监理单位 | 陕西中交工程监理有限公司 | 设计单位 | 陕西中交工程监理有限公司 |
| 监理单位 | 陕西中交工程监理有限公司 | 设计单位 | 陕西中交工程监理有限公司 | 设计单位 | 陕西中交工程监理有限公司 |
| 设计单位 | 陕西中交工程监理有限公司 | 设计单位 | 陕西中交工程监理有限公司 | 设计单位 | 陕西中交工程监理有限公司 |
| 设计单位 | 陕西中交工程监理有限公司 | 设计单位 | 陕西中交工程监理有限公司 | 设计单位 | 陕西中交工程监理有限公司 |

2、唐河路-安顺路打通工程(遵义路以南剩余路段)(非涉铁段道路、桥梁、管线工程)

中标通知书

中青建安建设集团有限公司,中国十七冶集团有限公司:

我单位唐河路-安顺路打通工程(遵义路以南剩余路段)(非涉铁段道路、桥梁、管线工程),经评标委员会评审由你单位中标,请你单位接到本通知后三十日内,按照招标文件、投标文件等有关要求与我单位签订承包合同。

| | | | |
|----------|---|---------|-----------------|
| 项目名称 | 唐河路-安顺路打通工程(遵义路以南剩余路段) (非涉铁段道路、桥梁、管线工程) | | |
| 工程地点 | 李沧区、市北区 | 建设规模 | 3077m |
| 投资项目统一代码 | 2019-370200-04-01-881169 | | |
| 中标单位 | 中青建安建设集团有限公司,中国十七冶集团有限公司 | | |
| 中标内容 | 项目概况:唐河路-安顺路打通工程南起瑞昌路与兴隆路相交处,北至仙山路与安顺北路相接,本次拟实施唐河路-安顺路打通工程(遵义路以南剩余路段)(非涉铁段道路、桥梁、管线工程)的建设。主要包含以下内容:瑞昌路-金沙二支路(非涉铁)1487m、镇平路-李村河南岸420m、长治路-太原路1170m。主要建设内容为道路、桥梁、管线及附属工程。招标内容:施工图及工程量清单范围内的所有工程内容施工及缺陷责任期保修。 | | |
| 总投资 | 2592050000元 | 招标控制总价 | 590437359.280元 |
| 中标总价(费率) | 589837356.250元 | 含招标代理费 | / |
| 工期 | 503 | 计划开工日期 | 以实际开工日期为准 |
| 中标项目负责人 | 杨亚磊 | 执业资格/职称 | 市政公用工程专业一级注册建造师 |
| 项目组成员 | 杨亚磊 项目经理 注册建造师/市政公用工程/一级/鲁 1372020202106910 杨亚磊 安全考核合格证 安全考核证//鲁建安 B(2020) 0202129 赵广博 关键岗位 关键岗位/建筑工程/青 173421120 孙秀宁 关键岗位 职称证/建设工程/高级工程师 杨杰 关键岗位 职称证/建设工程/高级工程师 刘鹏 关键岗位 关键岗位/建筑工程/鲁 150821460380 王润生 关键岗位 注册建造师/建筑工程/一级/皖 1342005201410965 潘邦全 关键岗位 注册建造师/建筑工程/一级/皖 1342009201005242 曾宪亮 关键岗位 注册建造师/机电工程/一级/皖 1342016201618168 刘通 关键岗位 注册建造师/公路工程/一级/皖 1342017201828878 鲍庆胜 施工员 其他/市政/370109056 张帅 施工员 关键岗位/土建专业/33171010200113 姜志伟 预算员 注册造价师//B11213700006585 梁科尧 预算员 全国造价员/土建专业/冶金 103400053 刘锋 质检员 质检员/市政/37181090200392 林伟 质检员 质检员/安装/34161080500045 衣菲菲 材料员 其他/市政/37181110200174 盛晓亮 材料员 关键岗位//34181110507017 凌龙 安全员 安全考核证//鲁建安 C3(2018) 0280021 王欢 安全员 安全考核证//皖建安 C(2020) 0238581 盛晓为 技术负责人 职称证/市政工程/高级工程师 | | |
| 质量要求 | 施工质量符合相关施工质量验收规范及检验标准的规定,达到合格标准。 | | |
| 备注 | | | |

招标人(代建单位):

青岛城投路桥投资发展有限公司

法定代表人:(签字或盖章)

招标代理(盖章):

山东中钢招标有限公司

法定代表人:(签字或盖章)



2、唐河路-安顺路打通工程(遵义路以南剩余路段)(非涉铁段道路、桥梁、管线工程)

中标通知书

青岛市建设工程中标通知书

编号：青公建公备字第 2022-0011 号

一、本通知书依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》有关规定制定。

二、本通知书自生成之日起即产生法律效力，对招标人和中标人同时具有法律效力。任何一方不得随意更改中标要素，否则承担相应的法律责任。

三、本通知书经青岛市公共资源交易电子服务系统自动编号后生成，可自行打印、扫描。该通知书上的二维码可查验真伪。



2022 年 1 月 17 日

2、唐河路-安顺路打通工程(遵义路以南剩余路段)(非涉铁段道路、桥梁、管线工程)

合同关键页

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

发包人：青岛城投路桥投资发展有限公司

承包人一：中青建安建设集团有限公司

承包人二：中国十七冶集团有限公司

工程名称：唐河路-安顺路打通工程（遵义路以南剩余路段）（非涉铁段道路、桥梁、管线工程）

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

2、唐河路-安顺路打通工程(遵义路以南剩余路段)(非涉铁段道路、桥梁、管线工程)

合同关键页

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 青岛城投路桥投资发展有限公司

承包人一(全称): 中青建安建设集团有限公司(联合体牵头人)

承包人二(全称): 中国十七冶集团有限公司(联合体成员)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,承包人
一(联合体牵头人)、承包人二(联合体成员)组成“联合体”(以下
合称“承包人”),共同与发包人就唐河路-安顺路打通工程(遵义路以
南剩余路段)(非涉铁段道路、桥梁、管线工程)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: 唐河路-安顺路打通工程(遵义路以南剩余路段)(非涉铁段道路、桥梁、管线工程)。

2.工程地点: 青岛市市北区、李沧区。

3.工程立项批准文号: 青发改投资审[2021]158号。

4.资金来源: 财政投资。

5.工程内容: 唐河路-安顺路打通工程南起瑞昌路与兴隆路相
交处,北至仙山路与安顺北路相接,本次拟实施唐河路-安顺路打通
工程(遵义路以南剩余路段)(非涉铁段道路、桥梁、管线工程)的
建设。主要包含以下内容:瑞昌路-金沙二支路(非涉铁)1487m、

2、唐河路-安顺路打通工程(遵义路以南剩余路段)(非涉铁段道路、桥梁、管线工程)

合同关键页

镇平路-李村河南岸 420m、长治路-太原路 1170m。主要建设内容为道路、桥梁、管线及附属工程。

6.工程承包范围:

招标施工图范围内全部内容, 详见工程量清单, 承包人各自承包范围以联合体协议约定为准。

二、合同工期

计划开工日期: 2022 年 01 月 17 日。(具体开工日期以发包人开工令为准)

计划竣工日期: 2023 年 05 月 31 日。

工期总日历天数: 503 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, 以计划开竣工日期为准。

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) 伍亿捌仟玖佰捌拾叁万柒仟叁佰伍拾陆元贰角伍分 (¥589837356.25 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 贰仟陆佰柒拾万零肆仟贰佰肆拾柒元零贰分 (¥26704247.02 元);

2、唐河路-安顺路打通工程(遵义路以南剩余路段)(非涉铁段道路、桥梁、管线工程)

合同关键页

(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) 伍仟贰佰叁拾万 (¥ 52300000 元)。

其中:

承包人一合同暂定金额为: 人民币(大写) 叁亿零陆佰柒拾壹万伍仟肆佰贰拾伍元贰角伍分(¥306715425.25元)

承包人二合同暂定金额为: 人民币(大写) 贰亿捌仟叁佰壹拾贰万壹仟玖佰叁拾壹元整(¥283121931.00元)

2.合同价格形式: 单价合同。。

五、项目经理

承包人项目经理: 杨亚磊。

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) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;

2、唐河路-安顺路打通工程(遵义路以南剩余路段)(非涉铁段道路、桥梁、管线工程)

合同关键页

(6) 图纸;

(7) 已标价工程量清单或预算书;

(8) 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 2022 年 1 月 17 日签订。

2、唐河路-安顺路打通工程(遵义路以南剩余路段)(非涉铁段道路、桥梁、管线工程)

合同关键页

十、签订地点

本合同在 青岛市市北区 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 双方签章之日 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，
承包人执 陆 份。

发包人：



承包人一：



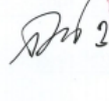
法定代表人或其委托代理人：

(签章)

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

组织机构代码：91370203686765656J 组织机构代码：913702001635729516

地址：青岛市海尔路166号 地址：山东省青岛市市北区山东路168号

邮政编码：266061 邮政编码：266000

2、唐河路-安顺路打通工程(遵义路以南剩余路段)(非涉铁段道路、桥梁、管线工程)

合同关键页

法定代表人: 崔俊双 法定代表人: 杨天同
委托代理人: _____ 委托代理人: _____
电 话: 0532-67781787 电 话: 0532-55695259
传 真: 0532-67781785 传 真: 0532-55695259
电子信箱: / 电子信箱: /
开户银行: 工行市南二支行 开户银行: 上海浦东发展银行青岛分行
账 号: 3803021639200230422 账 号: 69010155100000439
承包人二: _____ (公章)

法定代表人或其委托代理人



Handwritten signature of Gongyu

组织机构代码: 91340500150501353B
地址: 安徽省马鞍山市雨山东路88号
邮政编码: 243000
法定代表人: 喻世功
委托代理人: _____
电 话: 0555-2354995
传 真: 0555-2354998
电子信箱: /
开户银行: 安徽省马鞍山市建行冶金支行
账 号: 34001658808050329015

2、唐河路-安顺路打通工程(遵义路以南剩余路段)(非涉铁段道路、桥梁、管线工程)

竣工验收报告

市政基础设施工程竣工验收备案表

青市政竣备字第 号

| | | | |
|------------|--|----------|--------------------|
| 建设单位名称 | 青岛城投路桥投资发展有限公司 | | |
| 工程名称 | 唐河路-安顺路打通工程(遵义路以南剩余路段)(非涉铁段道路、桥梁、管线工程) | | |
| 工程地址 | 青岛市市北区、李沧区瑞昌路至金沙二支路段长1.487 | 工程造价(万元) | 58983.7256 |
| 工程类型 | 市政公用工程 | 质量监督登记编号 | |
| 规划许可证编号 | 建字第370200202200006号 | 施工许可证编号 | 370200202204020602 |
| 开工日期 | 2022年4月2日 | 竣工验收日期 | |
| 勘察单位名称 | 青岛市勘察测绘研究院 | 资质等级 | 综合甲 |
| 设计单位名称 | 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司 | 资质等级 | 市政专业甲级 |
| 施工单位名称 | 中青建安建设集团有限公司、中国十七冶集团有限公司 | 资质等级 | 市政公用工程施工总承包 |
| 监理单位名称 | 青岛市工程建设监理有限责任公司、青岛华鹏工程咨询集团有限公司 | 资质等级 | 工程监理综合资质 |
| 工程质量监督机构名称 | 青岛市市政公用工程质量安全监督站 | | |

2、唐河路-安顺路打通工程(遵义路以南剩余路段)(非涉铁段道路、桥梁、管线工程)

竣工验收报告

| | | |
|----------------------------|--|--|
| 竣 工 验 收 意 见 | 勘察单位意见 | 项目负责人：(签字)  工程地质勘察符合国家有关技术标准，地基承载力符合设计要求。 单位(公章)  2023年9月22日 |
| | 设计单位意见 | 项目负责人：(签字)  工程符合设计文件要求，同意验收。 单位(公章)  2023年9月22日 |
| | 施工单位意见 | 项目经理：(签字)  工程质量符合设计文件要求及规范标准规定，评定为合格等级。 单位(公章)  2023年9月22日 |
| | 监理单位意见 | 总监理工程师：(签字)  工程质量经验收评定为合格等级。 单位(公章)  2023年9月22日 |
| | 建设单位意见 | 项目负责人：(签字)  工程质量符合设计文件要求及规范标准规定，工程质量经验收评定为合格等级。 单位(公章)  2023年9月22日 |
| 备案意见 | 该工程竣工验收备案文件已于 年 月 日收讫，文件齐全。 (公章) 年 月 日 | |

备注：本表一式三份，A4纸正反面打印。

3、鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段（非涉铁段）建设项目投资人+施工总承包

中标通知书

| | | | |
|---|--|------|--------------------------|
| 招标单位 | 南阳交投众益开发建设有限公司 | | |
| 中标单位 | 中国十七冶集团有限公司 | | |
| 工程名称 | 鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段（非涉铁段）建设项目投资人+施工总承包 | | |
| 项目经理 | 官建华 | 注册编号 | 皖 134182000006 |
| 招标方式 | 公开招标 | 质量标准 | 达到国家验收规范合格标准 |
| 中标工期 | 600 日历天 | 中标金额 | 前期费用占总投资的10%；前期费用收益率6.5% |
| <p>遵守事项：</p> <p>1、中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。</p> <p>2、中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起30天内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同，招标人和中标人不得自行订立背离合同实质性内容的其他协议。</p> <p>3、中标通知书发出后，招标人改变中标结果，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。</p> | | | |

项目编号：G4113011301000059

中标单位：中国十七冶集团有限公司

根据《中华人民共和国招标投标法》规定，经评标委员会按照招标文件

确定的评标标准和方法，对投标单位的投标文件进行评审，已完成评

标工作，确定你单位为鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段（非

涉铁段）建设项目投资人+施工总承包中标人。

招 标 人：



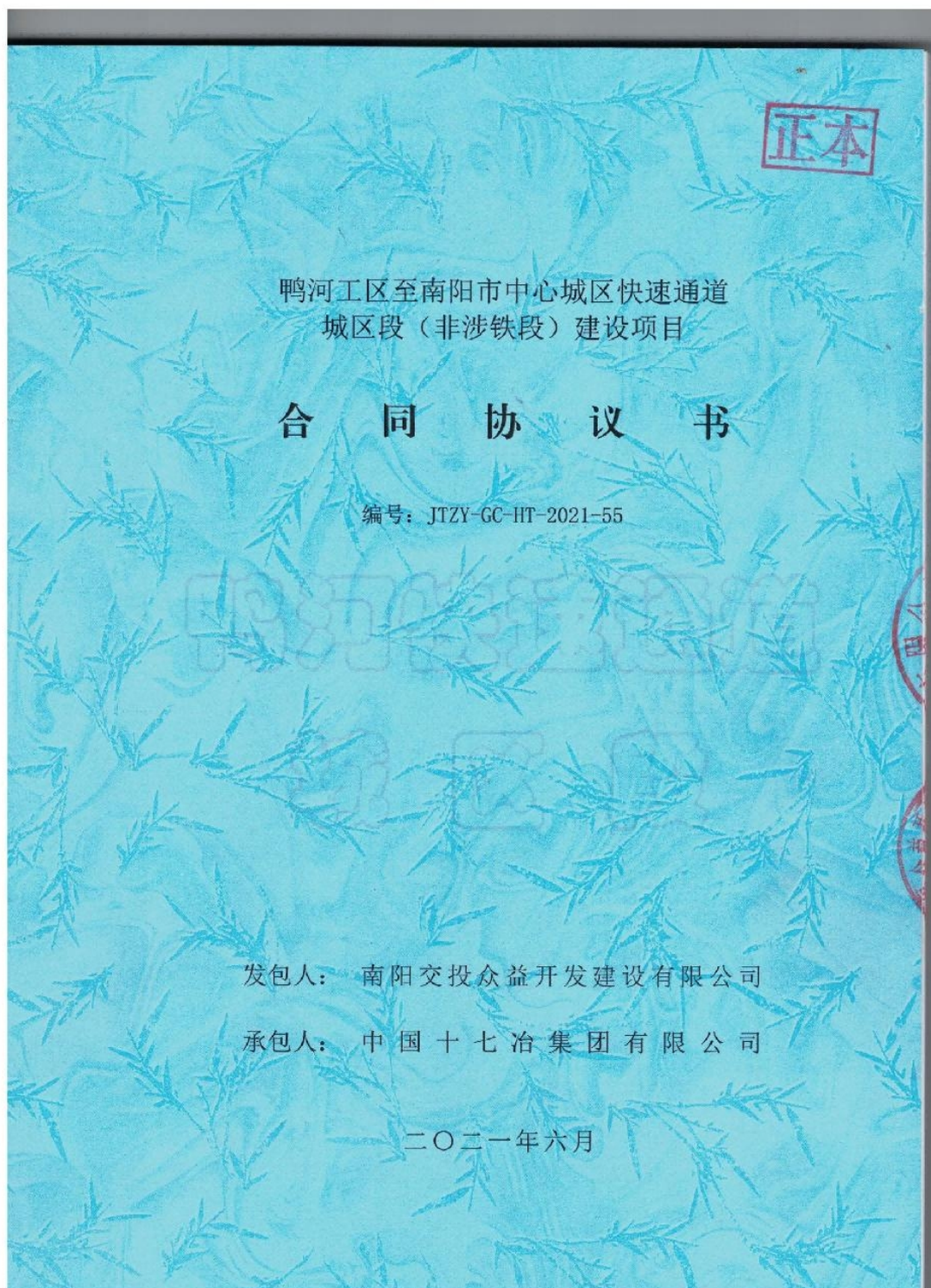
招标代理机构：



日期：2024年 6 月 10日

3、鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段（非涉铁段）建设项目投资人+施工总承包

合同关键页



3、鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段（非涉铁段）建设项目投资人+施工总承包

合同关键页

鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段（非涉铁段）建设项目 投资人+施工总承包合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南阳交投众益开发建设有限公司

承包人（全称）：中国十七冶集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就鸭河工区至南阳市中心城
区快速通道城区段（非涉铁段）建设项目投资人+施工总承包有关事项协商一致，
共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段（非涉铁段）建
设项目投资人+施工总承包。

2. 工程地点：北起现状龙翔路互通立交南侧、南至人民路与两相路交叉口北
侧约350米处，长约1.8公里。

3. 工程立项批准文号：宛发改城市〔2020〕516号。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容：高架桥全长1636.2米，双向六车道，宽25.5米。地面主线及
辅道信臣路以南段60米宽，信臣路至焦柳铁路段40米宽，焦柳铁路以北50米
宽，焦柳铁路段主线上跨高架桥宽25.7米，地面辅道下穿焦柳铁路处左右幅框
架涵各17米宽，中央分隔带处10.2米宽框架涵下穿，信臣路、规划车站路节点
预留立交匝道9米宽。沥青砼路面74960平方米，人行道10860平方米，桥梁面
积41886平方米，涵洞818平方米。新建雨水主管约4504米，雨水箱涵约200米，
雨水检查井178座，一体化雨水泵站一座，新建污水主管约3500米，污水检查
井140座。新建绿化27981平方米。（上述内容包含涉铁段，涉铁段桥长120
米）

-1-

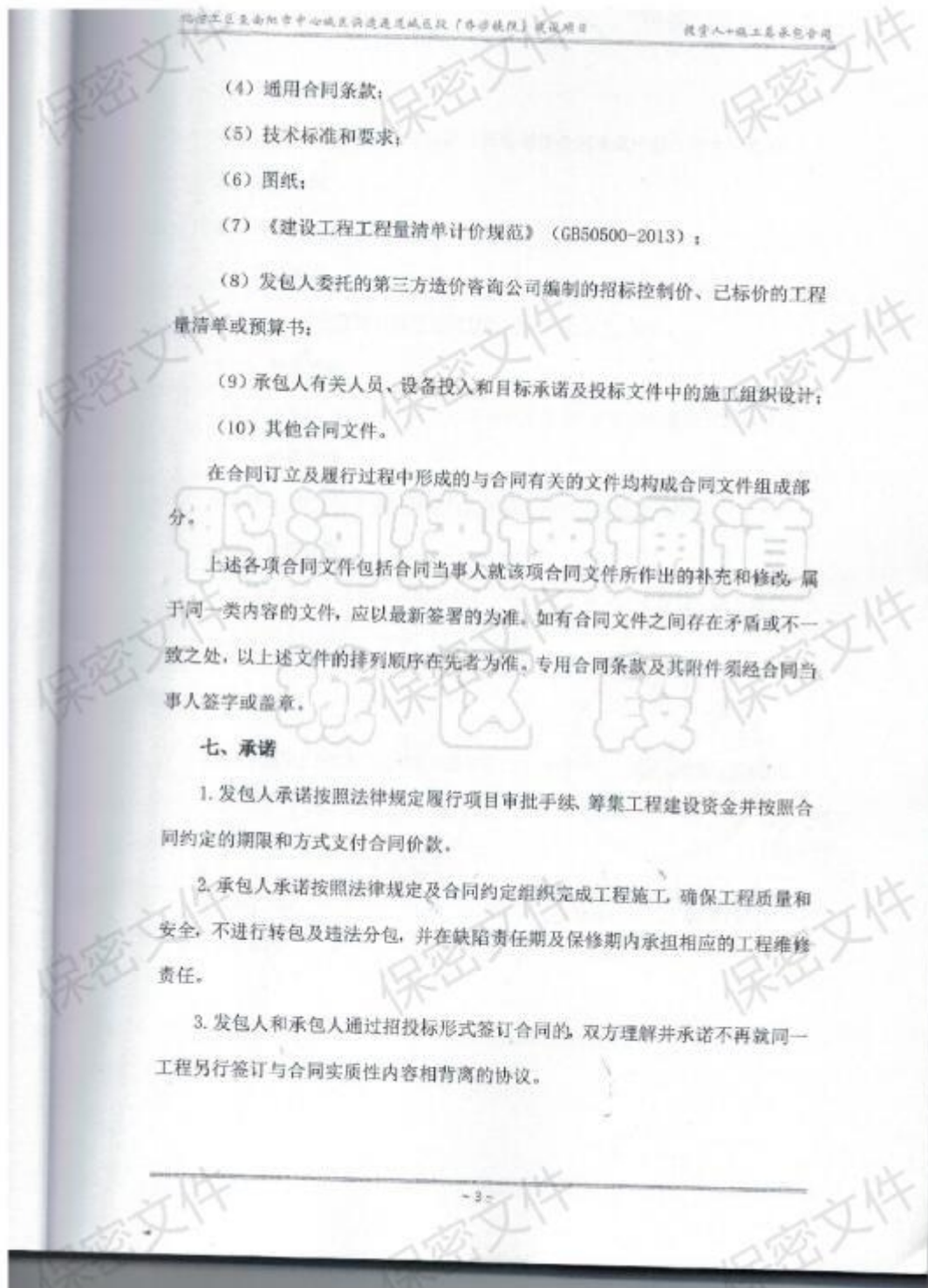
3、鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段（非涉铁段）建设项目投资人+施工总承包

合同关键页

| 鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段（非涉铁段）建设项目 | 投资人+施工总承包合同 |
|---|-------------|
| 6. 工程承包范围： <u>路基、路面、桥梁、绿化、交通设施等图纸及工程量清单内包含的所有内容。</u> | |
| 二、合同工期 | |
| 计划开工日期： <u>2021年7月1日</u> 。 | |
| 计划竣工日期： <u>2023年2月21日</u> 。 | |
| 工期总日历天数： <u>600日历天</u> 。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 <u>达到国家验收合格标准</u> 。 | |
| 四、签约合同价与合同价格形式 | |
| 1、本项目总投资额约 <u>55335万元</u> | |
| 2、签约前期费用： <u>总投资额10%</u> ，折合人民币： <u>伍仟伍佰叁拾叁万伍仟元</u> （¥55,335,000元），前期费用年化收益率： <u>6.5%</u> 。 | |
| 3、（1）签约合同价： <u>人民币肆亿壹仟贰佰玖拾万元（¥412,900,000元）</u> | |
| （2）合同价格形式： <u>单价合同</u> 。 | |
| 五、项目经理 | |
| 承包人项目经理： <u>宫建华</u> 。 | |
| 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）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件、纪要文件和补充资料）； | |
| （2）中标通知书； | |
| （2）投标函及其附录； | |
| （3）专用合同条款及其附件； | |

3、鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段（非涉铁段）建设项目投资人+施工总承包

合同关键页



3、鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段（非涉铁段）建设项目投资人+施工总承包

合同关键页

鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段（非涉铁段）建设项目 投资人+施工总承包合同

八、词语含义
本合同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 2021 年 6 月 22 日签订。

十、签订地点
本合同在 南阳交投众益开发建设有限公司会议室 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 双方签字盖章且承包人缴纳前期费并提交履约保函后 生效。

十三、合同份数
本合同协议书正本贰份、副本肆份，合同双方各执正本壹份，副本肆份，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

发包人：南阳交投众益开发建设有限公司
（公章）
法定代表人：张永军
或其委托代理人：
（签字）

承包人：中国十七冶集团有限公司
（公章）
法定代表人：张永军
或其委托代理人：张永军
（签字）

功喻印世

-4-

3、鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段（非涉铁段）建设项目投资人+施工总承包

竣工验收报告

竣工验收证书

施管表 2

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------|-----------|---|--|---|--|--|------|
| 工程名称 | 鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段（非涉铁段）建设项目 | 开工日期 | 2021年7月1日 | 对工程的质量评价 | 经检查，该工程施工质量、竣工文件符合设计规范要求，质量合格，同意验收。 | | | | |
| 施工单位 | 中国十七冶集团有限公司 | 竣工日期 | 2023年6月8日 | 竣工验收日期 | | 2023年6月8日 | | | |
| 合同造价 (万元) | 41200万元 | 施工决算 (万元) | | 参加竣工验收单位 | | | | | |
| 验收范围及数量： 鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段（非涉铁段）建设项目主要工程量为： 道路工程：道路等级为城市主干道，全长1747m，道路宽度40-60m，主线设计速度60km/h，地面辅道设计速度40km/h，沥青混凝土路面55761.53㎡，人行道7187.34㎡，侧石，9526.42m，平石，9566.66m，标志牌33套等。 桥梁工程：主线特大桥全长1516.2m（不含涉铁段），桥梁桥面宽度25.5m，桩基290根，承台59个，墩柱59个（最大高度16.4m），箱梁17联（预应力混凝土箱梁16联，标准跨径为3×30m，变高度预应力混凝土梁跨径为36m+63m+38.9m，25m+34m+66m+45m，钢箱梁1联跨径为31.5m+56m+33.5m），排水工程：雨水管道安装3066.54m，雨水箱涵1028.66m，雨水检查井106座，雨水口130座；污水管道安装2516.38m，污水检查井82座等。 照明工程：1m双臂路灯64套（90W+120W），11m单臂路灯111套（250W），6m单臂路灯43套（60W），14m泛光灯7套（3×250W），14m泛光灯1套（6×250W），LED隧道灯153套（60W），箱变2座（容量（kVA）：160kVA电压（kV）：10kV/0.4kV），电缆手孔井，149座等。 通信工程：交通信号控制系统、交通违法行为检测系统、道路视频监控子系统、道路车辆智能监测记录系统、快速公交系统的系统、高架视频监控子系统、高架交通信息发布系统、通信及管道工程、中心软硬件、供电和接地工程等。 绿化工程：香樟238株，西府海棠52株，丛生桂花90株，海桐球328株，红花继木球28株，高杆月季196株，草花270.4㎡，南天竹1438.43㎡，金叶女贞2457.32㎡，吉祥草1441.51㎡，虎耳草1974.85㎡，海桐4872.23㎡，八角金盘3876.15㎡，草坪1211.95㎡，杜鹃166.81㎡，红花继木73.81㎡，瓜子黄杨548.37㎡。 存在问题及处理意见： 无 | | | | | | | | | |
| | | | | 建设单位 | 设计单位 | 监理单位 | 勘察单位 | 邀请单位 | |
| | | | | 签名：  | 签名：  | 签名：  | 签名：  | 签名：  | （盖章） |

注：此表为A3纸式，不是要转换A3纸式。

4、西安国际港务区纺渭路（秦汉大道-鹿苑大道）缆线管廊等配套管线工程 EPC 项目

中标通知书

中标单位留存

西安市

建设工程中标通知书

进场登记号：GW1921088

2019年10月23日

西安市城乡建设委员会印制

4、西安国际港务区纺渭路（秦汉大道-鹿苑大道）缆线管廊等配套管线工程 EPC 项目

中标通知书

| | | | |
|------------|---|----------|---------------|
| 报建号 | | 建筑面积(长度) | 0米 |
| 招标项目名称 | 西安国际港务区纺渭路（秦汉大道-鹿苑大道）缆线管廊等配套管线工程EPC项目 | | |
| 中标单位名称 | 中国十七冶集团有限公司 | | |
| 质量等级 | 合格 | 工期 | 240天 |
| 开工日期 | 2019-10-09 | 竣工日期 | 2020-06-05 |
| 建造师 | 彭国明 | 证书编号 | 皖134141412085 |
| 中标价 (元) | 中标价（大写）：贰亿伍仟壹佰贰拾玖万玖仟捌佰元整 （小写）：251299800元 其中： 措施项目费：0元 安全及文明施工措施项目费：0元 工程预留金：0元 | | |
| 承包范围 | 西安国际港务区纺渭路（秦汉大道-鹿苑大道）缆线管廊等配套管线工程EPC项目，招标内容包含纺渭路（秦汉大道-鹿苑大道）缆线管廊工程的勘察、设计、采购及施工和给水管道工程的采购及施工。具体详见招标文件。 | | |

4、西安国际港务区纺渭路（秦汉大道-鹿苑大道）缆线管廊等配套管线工程 EPC 项目

中标通知书

| | | | |
|--|---|--------|--|
| 建设单位意见 |  位： (印鉴) 法定代表人：  (签章) 年 月 日 | 招标代理机构 |  (印鉴) 年 月 日 |
| 招标投标管理办公室备案 |  (印鉴) 年 月 日 | | |
| 注意事项： 1. 本表必须用钢笔填写，字迹清楚工整，涂改处需加盖建设单位公章。 2. 中标单位接到通知后，应在30日内与建设单位签订建设工程施工合同，合同条款不得背离招标文件的实质内容。 3. 施工合同应送招标投标管理办公室备案。 | | | |
| 备注 | (Blank space for notes) | | |

4、西安国际港务区纺渭路（秦汉大道-鹿苑大道）缆线管廊等配套管线工程 EPC 项目

合同关键页

GF-2017-0216

副本

建设工程项目 EPC 合同

项目名称：西安国际港务区纺渭路（秦汉大道-鹿苑大道）缆线管廊等配套管线工程 EPC 项目

发 包 人：西安国际港务区土地储备中心

承 包 人（牵头单位）：中国十七冶集团有限公司

承包人（成员单位）：中冶京诚工程技术有限公司

4、西安国际港务区纺渭路（秦汉大道-鹿苑大道）缆线管廊等配套管线工程 EPC 项目

合同关键页

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：西安国际港务区土地储备中心

承包人（牵头单位）：中国十七冶集团有限公司

承包人（成员单位）：中冶京诚工程技术有限公司

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，合同双方就西安国际港务区纺渭路（秦汉大道-鹿苑大道）缆线管廊等配套管线工程 EPC 项目 工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：西安国际港务区纺渭路（秦汉大道-鹿苑大道）缆线管廊等配套管线工程 EPC 项目

2、工程批准、核准或备案文号： /

3、工程内容及规模：西安国际港务区纺渭路（秦汉大道-鹿苑大道）缆线管廊等配套管线工程 EPC 项目，招标内容包含纺渭路（秦汉大道-鹿苑大道）缆线管廊工程的勘察、设计、采购及施工和给水管道工程的采购及施工。工程规模：纺渭路（秦汉大道-鹿苑大道）缆线管廊长度约 4km，规划断面尺寸 4.5X4.1，给水管道长度约 5 公里，规划最大管径 DN600。

4、工程所在省市详细地址：西安市西安国际港务区内

5、工程承包范围：

1) 勘察、方案设计、初步设计、施工图设计；

2) 纺渭路（秦汉大道-鹿苑大道）缆线管廊工程的勘察、设计、采购及施工和给水管道工程的采购及施工，项目试运行后达到“交钥匙”程度。

二、合同工期

总日历天数：240 天，其中设计 30 天

计划开工日期： / （实际开工日期以开工令为准）

三、工程质量标准

总要求：满足发包人既定的建设规划、功能、建设规模，达到既交付并能全面满足使用要求。必须满足国家相关强制性标准要求。

勘察要求：满足国家现行勘察行业规范要求；

设计要求：满足国家现行设计强制规范标准；

采购要求：货物、设备采购符合国家相关标准并满足设计要求；

4、西安国际港务区纺渭路（秦汉大道-鹿苑大道）缆线管廊等配套管线工程 EPC 项目

合同关键页

施工要求：达到国家现行施工验收强制规范“合格”标准；

四、合同价格和付款货币

1、合同价格为人民币（大写）：贰亿伍仟壹佰贰拾玖万玖仟捌佰元（小写金额：25129.98 万元）。

其中：

（1）设计费为人民币（大写）：肆佰玖拾玖万陆仟元（小写金额：499.6 万元），折算设计费率为 2.23 %。

（2）建筑安装工程费为人民币（大写）：贰亿肆仟陆佰叁拾万零叁仟捌佰元（小写金额：24630.38 万元），即 $(25400.00 \text{ 万元} \times 96.97\% \text{ (不大于 } 97\%) = 24630.38 \text{ 万元}$

其中：①纺渭路（秦汉大道-鹿苑大道）缆线管廊工程建筑安装工程费为 $22400.00 \text{ 万元} \times 96.97\% \text{ (不大于 } 97\%) = 21721.28 \text{ 万元}$

②纺渭路（秦汉大道-鹿苑大道）给水管道工程建筑安装工程费报价为 $3000.00 \text{ 万元} \times 96.97\% \text{ (不大于 } 97\%) = 2909.10 \text{ 万元}$

2、以上价格均已含税价格。

五、项目经理

项目负责人：彭国明

设计负责人：许大龙

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与合同通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

合同订立时间：2019 年 12 月 11 日

合同订立地点：西安市国际港务区

本合同双方约定签字盖章或盖章后生效。

4、西安国际港务区纺渭路（秦汉大道-鹿苑大道）缆线管廊等配套管线工程 EPC 项目

合同关键页

| | |
|----------------|----------------------------|
| 发包人：(公章或合同专用章) | 承包人(牵头单位)：(公章或合同专用章) |
| 法定代表人 | 法定代表人 |
| 或其授权代表：(签字) | 或其授权代表：(签字) |
| 工商注册住所：_____ | 工商注册住所：安徽省马鞍山市雨山东路 88 号 |
| 企业代码：_____ | 企业代码：91340500150501353B |
| 邮政编码：_____ | 邮政编码：243000 |
| 法定代表人：王运 | 法定代表人：喻世功 |
| 授权代表：_____ | 授权代表：王霖 |
| 电 话：_____ | 电 话：0555- 2329576 |
| 传 真：_____ | 传 真：/ |
| 电子邮箱：_____ | 电子邮箱：/ |
| 开户银行：_____ | 开户银行：中国建设银行股份有限公司马鞍山冶金支行 |
| 账 号：_____ | 账 号：34001658808050329015 |
| | 承包人(成员单位)：(公章或合同专用章) |
| | 法定代表人 |
| | 或其授权代表：张春雷 |
| | 工商注册住所：北京市北京经济技术开发区建安街 7 号 |
| | 企业代码：91110302757700076U |
| | 邮政编码：100176 |
| | 法定代表人：韩国瑞 |
| | 授权代表：张春雷 |
| | 电 话：010-87229082 |
| | 传 真：010-67839130 |
| | 电子邮箱：/ |
| | 开户银行：招商银行股份有限公司北京宣武门支行 |
| | 账 号：861981838810001 |

5、沙湖路（施工）

中标通知书

中标通知书

标段编号：2018-440317-48-01-703994002001

标段名称：沙湖路（施工）

建设单位：深圳市坪山区轨道交通管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：中国十七冶集团有限公司

中标价：12642.556646万元

中标工期：650天

项目经理(总监)：陈传来

本工程于 2023-04-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-06 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

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):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期：2023-06-13

查验码：3529513759342709 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：SPJG-SG-SG-2023-10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：沙湖路（施工）

工程地点：深圳市坪山区

发包人：深圳市坪山区轨道交通管理中心

承包人：中国十七冶集团有限公司



5、沙湖路（施工）

合同关键页

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心
统一社会信用代码：12440300MB2C47620R
法定代表人：黄明政
地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号荣德大厦8、9楼

承包人（乙方）：中国十七冶集团有限公司
统一社会信用代码：91340500150501353B
法定代表人及联系电话：喻世功、0555-2329831
地址：安徽省马鞍山市花山区雨山东路88号

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2019修正）》及其他相关法律、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：沙湖路（施工）
工程地点：深圳市坪山区

核准（备案）证编号：

工程规模及特征：项目位于碧岭街道沙湖社区，起点接现状金碧路，终点接现状夹圳岭北路，呈南北走向，道路全长0.96千米，红线宽30米，双向4车道，设计速度40千米/小时，城市次干道。项目总投资17246.96万元，建安工程费14784.94万元。

资金来源：财政投入100%。

二、工程承包范围

主要包含（但不限于）道路、交通、桥梁、岩土、给排水、电气、通信、燃气、绿化、管线迁改、交通监控、交通疏解、水土保持工程等，具体详见施工图及工程量清单，投标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行可能遗漏的工作。

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 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 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 |

5、沙湖路（施工）

合同关键页

| | | | |
|--|----------------|-------------------------------------|----------------|
| <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 |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |
| <input type="checkbox"/> 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 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 | 座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | | <input type="checkbox"/> 绿化工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它:交通安全设施及施工期间交通疏解及其他附属工程等。 | | | |

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"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <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"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）； | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input 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：_____户；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"/> 室外给、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"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <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：2023年8月15日，具体开工时间以发包人或监理单位发出的开工通知为准；

计划竣工日期：2025年5月26日；

合同工期总日历天数 650 天。

招标工期总日历天数 650 天。

定额工期总日历天数 650 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0%（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：保证工程质量符合设计要求，达到国家施工质量评定标准和现行施工验收规范要求，并满足招标人的要求，确保通过深圳市有关部门的验收并取得合格意见书。

五、签约合同价

人民币（大写）壹亿贰仟陆佰肆拾贰万伍仟伍佰陆拾陆元肆角陆分(¥126425566.46 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）陆佰伍拾贰万零陆拾肆元伍角伍分 (¥6520064.55 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零元(¥0 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹佰万元整(¥1000000 元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）陆佰玖拾玖万叁仟壹佰叁拾捌元玖角肆分 (¥6993138.94 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

七、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；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)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。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：_____年____月____日；

订立地点：深圳市坪山区

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执拾份。

5、沙湖路（施工）

合同关键页

（本页无正文，为沙湖路施工合同签署页）

发包人：深圳市坪山区交通轨道管理中心
(盖章)

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路
8号荣德大厦 8-9 楼

邮政编码：518118

法定代表人：

（签字或盖章）

或委托代理人：曹海涛

（签字或盖章）

经办人：印梯

电话：

开户银行：

账号：

承包人：中国十七冶集团有限公司(盖章)

统一社会信用代码：91340500150501353B

地址：安徽省马鞍山市花山区雨山东路 88
号

邮政编码：243000

法定代表人：

（签字或盖章）

委托代理人：陈天野

（签字或盖章）

经办人：

电话：

开户银行：安徽省马鞍山市建行冶金支行

账号：34001658808050329015

签订日期：2023 年 6 月 30 日

签订地点：深圳市坪山区

3、投标人市政工程施工获奖

投标人提供近三年（2023年1月1日至截标之日，以获奖时间为准）所承接市政工程施工获得奖项的情况。（不超过5项，超过5项的取列表序号前5项）
证明文件：

- 1、须提供《投标人近三年（2023年1月1日至截标之日）所承接市政工程施工获奖情况表》（附件6）。
- 2、提供有关获奖证明资料扫描件。

附件6:

**投标人近三年（2022年1月1日至截标之日）所承接市政工程施工获奖
情况表**
(不超过5项, 超过5项的取列表序号前5项)

| 序号 | 工程名称 | 工程类别 | 工程造价(万元) | 获奖情况 | | | | | | 其他 |
|----|--|------|------------|-----------------|-----------|--------|------------------------|-------------|--------|----|
| | | | | 国家级奖项 | | | 省级奖项 | | | |
| | | | | 奖项名称 | 评选奖项的组织机构 | 获奖时间 | 奖项名称 | 评选奖项的组织机构 | 获奖时间 | |
| 1 | 330国道缙云东渡至永康交界段改建工程 | 市政工程 | 109612.633 | 全国冶金行业工程质量优秀成果奖 | 中国冶金建设协会 | 2023.6 | | | | |
| 2 | 唐河路-安顺路打通工程(遵义路以南剩余路段)(非涉铁段道路、桥梁、管线工程) | 市政工程 | 58983.74 | 全国冶金行业工程质量优秀成果奖 | 中国冶金建设协会 | 2024.7 | 山东省工程质量标准化示范工程(优质结构工程) | 山东省住房和城乡建设厅 | 2023.2 | |
| | | | | | | | 山东省市政工程最高质量水平评价 | 山东省市政行业协会 | 2025.1 | |
| 3 | 鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段(非涉铁段)建设项目投资人+施工总承包 | 市政工程 | 41290.00 | 全国冶金行业工程质量优秀成果奖 | 中国冶金建设协会 | 2024.7 | | | | |
| 4 | G206蕲县北至怀远界段改造工程 | 市政工程 | 41219.26 | 全国冶金行业工程质量优秀成果奖 | 中国冶金建设协会 | 2023.6 | | | | |
| 5 | 南阳市车站路下穿新华西路工程 | 市政工程 | 66176.44 | | | | 河南省建设工程“中州杯” | 河南省住房和城乡建设厅 | 2023.9 | |

备注:

1、以工程项目为单位填报，一个工程项目的获奖情况应在一行填报完成，同个项目获奖多次只按最高奖项计取；

2、本表优先填报投标人市政工程获得以下奖项：中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》、中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》、中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程》、中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》、国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金质奖、银质奖》、中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》、中国建筑学会评选的《梁思成建筑奖》、中国建筑设计研究院评选的《华夏建设科学技术奖》、中华人民共和国住房和城乡建设部评选的《全国绿色建筑创新奖》、中国建筑业协会建筑安全分会评选的《建设工程项目施工安全生产标准化建设工地》、中国勘察设计协会和中国工程咨询协会评选的《工程项目管理优秀奖》、《工程总承包金钥匙奖》、《工程总承包银钥匙奖》、《工程总承包优秀奖》、中国冶金协会评选的《全国冶金协会工程质量成果奖》；广东省建筑业协会评选的《广东省建设工程金匠奖》、《广东省建设工程优质奖》、《广东省建设工程优质结构奖》、《广东省建筑业绿色施工示范工程》、广东省市政行业协会评选的《广东省市政优良样板工程奖》、《广东省市政工程安全文明施工示范工地》、广东省建筑安全协会评选的《安全生产文明施工示范工地奖》、《建设工程项目AA级安全文明标准化诚信工地奖》、广东省土木建筑学会颁发的《广东省土木工程詹天佑故乡杯》；

3、获奖时间以获奖证书载明时间为准；

4、在本表后附上表中所列奖项的获奖证书原件扫描件，若有必要，投标人须提供获奖证书原件供招标人核实；

5、数量上限为5项，若超过5项，招标人在清标时仅考虑表中的前5项；

6、必须按规定的格式和对应的奖项填报，证明材料应清晰可辨认，否则有可能作出不利于投标人的判断。

7、市政业绩类型按《建筑业企业资质标准》（建市〔2014〕159号）市政工程认定。

1、330 国道缙云东渡至永康交界段改建工程

全国冶金行业工程质量优秀成果奖



2、唐河路-安顺路打通工程（遵义路以南剩余路段）（非涉铁段道路、桥梁、管线工程）

全国冶金行业优秀工程质量成果奖



山东省市政工程最高质量水平评价



山东省工程质量管理标准化示范工程（优质结构工程）

荣誉证书

中青建安建设集团有限公司、中国十七冶集团有限公司：

你单位承建的“唐河路－安顺路打通工程（遵义路以南剩余路段）”
工程（项目负责人：杨亚磊）荣获 2022 年山东省工程质量管理标准化示
范工程（优质结构工程）。

特发此证

证书编号：SDJ2022388A-2



山东省住房和城乡建设厅

二零二三年二月

3、鸭河工区至南阳市中心城区快速通道城区段（非涉铁段）建设项目投资人+施工总承包
全国冶金行业工程质量优秀成果奖



4、G206 蕪县北至怀远界段改造工程

全国冶金行业工程质量优秀成果奖

证书

中国十七冶集团有限公司：

G206 蕪县北至怀远界段改造工程获 2023 年全国冶金行业工程
质量优秀成果奖。



5、南阳市车站路下穿新华西路工程

河南省建设工程“中州杯”

河南省建设工程“中州杯”证书

(市政园林工程)

证书编号: 2023-009

南阳市车站路下穿新华西路工程:

荣获2023年度河南省建设工程“中州杯”(省优质工程), 特发此证。

总承包单位: 中国十七冶集团有限公司
参建单位: 河南旭安建筑劳务有限公司
郑州修远建设工程有限公司
监理单位: 南阳市城建建设监理所

建设单位: 南阳交通建设投资集团有限公司
勘察单位: 河南同兴地质工程有限公司
设计单位: 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司
质量监督单位: 南阳市建设工程质量监督站

参建人员: 孙则树 张辉 李长宾 徐啸虎 涂博 陈振宇 于涛 樊志怀 刘轶帆 罗资军
林珂 张昭 牛勇 吴博 贺挺 陈亚可 冯阁 姚远方



豫建质安(2023)230号



河南省住房和城乡建设厅

2023年9月26日

4、安全生产管理水平及安全生产记录情况

根据深建市场【2017】13号的规定，若投标人近半年内有发生不良安全生产记录的（受到建设行政主管部门的处罚、通报、扣分），需如实提供相关材料。

证明文件：

1、本工程招标公告期间，投标人的“深圳市住房和建设局|行政处罚及红色警示”查询截图（附件7）。

行政处罚：信用信息双公示-深圳市住房和建设局网站

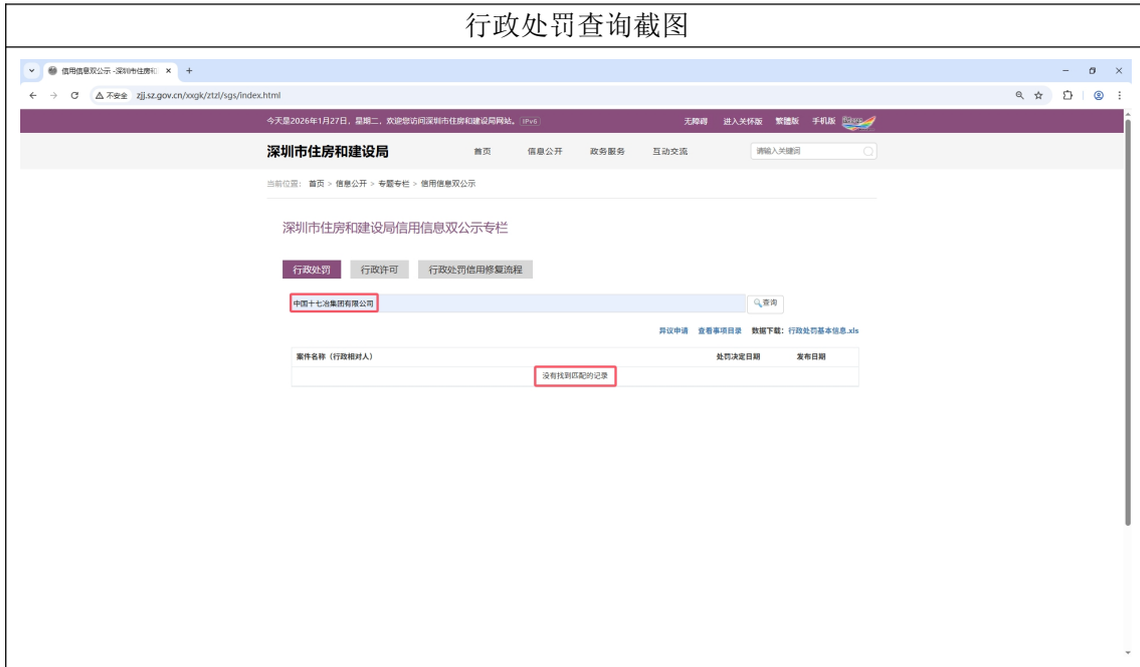
<http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html>

红色警示：红色警示-深圳市住房和建设局网站

http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html

2、投标人提供加盖签章的《承诺书》（附件8）。

1、本工程招标公告期间，投标人的“深圳市住房和建设局|行政处罚及红色警示”查询截图



2、投标人提供加盖公章的《承诺书》（附件8）。

承诺书

附件8:

承诺书

致深圳市坪山区轨道交通管理中心:

一、我方承诺: 因我方存在违反工程质量、安全生产管理规定, 或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为, 正在接受建设、交通或者财政部门立案调查情形的, 若贵方核查出我方存在以上违法违规行为的, 贵方有权取消我方投标或中标资格, 我方愿意承担一切法律责任。

二、我方承诺: 因我方存在近1年内 (从截标之日起倒算) 因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚情形的, 若贵方核查出我方存在以上违法违规行为的, 贵方有权取消我方投标或中标资格, 我方愿意承担一切法律责任。



单位(公章):

法定代表人(签署):

刘安文

