

标段编号：2212-440300-04-01-139474003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：罗沙路改扩建工程施工2标

投标文件内容：资信标文件

投标人：中建三局集团有限公司

日期：2026年04月07日

1、投标人基本情况汇总表

| | | | |
|--------------------|--|---------------|------------------------|
| 企业名称 | 中建三局集团有限公司 | 企业曾用名 (如有) | 中建三局建设工程股份有限公司 |
| 统一社会信用代码 | 91420000757013137P | 企业类型 | 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) |
| 注册资金 (万元) | 1531800 | 注册地址 | 武汉市关山路 552 号 |
| 本单位负责人 (法定代表人) | 姓名: 陈卫国; 身份证号: 422427197511092554 ; 联系方式: 027-65276668 | | |
| 企业所有制 | <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 | | |
| 控股股东/投资人 | 中国建筑第三工程局有限公司 | 出资比 (100) % | |
| 非控股股东/投资人 | 无 | 出资比 (/) % | |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | 无 | |
| | 被管理关系单位名称 | 无 | |
| 是否存在“与招标人有利害关系”的情况 | <input type="checkbox"/> 是, 与招标人的关系为: <input checked="" type="checkbox"/> 否 | | |

注：1、本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图；

2、控股股东/投资人是指：其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东；

3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

4、投标人需如实填写上述信息，如查实上述信息与实际不符，视为提供虚假证明材料骗取中标，投标人应承担相应法律后果。

5、如为联合体投标，联合体各方均需提供。

中建三局集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 中建三局集团 集团简称: 统一社会信用代码: 91420000757013137P 注册号: 法定代表人: 陈卫国 登记机关: 湖北省市场监督管理局 成立日期: 2003年12月29日

发送报告 信息分享 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91420000757013137P 企业名称: 中建三局集团有限公司
注册号: 法定代表人: 陈卫国
类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) 成立日期: 2003年12月29日
注册资本: 1531800.000000万人民币 核准日期: 2026年03月23日
登记机关: 湖北省市场监督管理局 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
住所: 武汉市关山路552号

经营范围: 一般项目: 对外承包工程, 机械设备租赁, 园林绿化工程施工, 普通机械设备安装服务, 建筑材料销售, 污水处理及其再生利用, 海水淡化处理, 固体废物治理, 森林固碳服务, 土壤污染治理与修复服务, 货物进出口, 技术进出口, 进出口代理。(除许可业务外, 可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目) 许可项目: 建设工程施工(除核电站建设经营、民用机场建设), 建设工程勘察, 建设工程设计, 建设工程监理, 人防工程设计, 城市建筑垃圾处置(清运)。(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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zfxxgk/fdzdgnr/djzjc/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2003年12月29日 营业期限至:

股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|---------------|------|--------------|--------------------|----|
| 1 | 中国建筑第三工程局有限公司 | 企业法人 | 企业法人营业执照(公司) | 91420100177738297E | 查看 |

共查询到 1 条记录 共 1 页

主要人员信息 共计 6 条信息

刘鹏 经理 陈珍敏 董事 刘鹏 董事 陈卫国 董事长 王胜民 董事 杨红亮 董事

分支机构信息

暂无分支机构信息

“多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

| 序号 | 备案事项名称 | 备注 |
|----|---------|----|
| 1 | 社会保险登记证 | |
| 2 | 营业执照 | |
| 3 | 统计证 | |
| 4 | 机构代码证 | |
| 5 | 税务登记证 | |

共查询到 24 条记录 共 5 页

清算信息

暂无清算信息

| 股东及出资详细信息 | | |
|---------------|---------------|-------------|
| 股东信息 | | |
| 股东名称 | 中国建筑第三工程局有限公司 | |
| 认缴额 (万元) | 1531800 | |
| 实缴额 (万元) | | |
| 认缴明细信息 | | |
| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资日期 |
| 货币 | 1531800 | 2050年12月31日 |
| 实缴明细信息 | | |
| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元) | 实缴出资日期 |

| 变更信息 | | | | |
|------|--------------------------------|---|--|------------|
| 序号 | 变更事项 | 变更前内容 | 变更后内容 | 变更日期 |
| 1 | 经营范围变更 (含业务范围变更) | 各类建筑工程总承包、施工、咨询、建筑技术开发与转让、机械设备租赁、路桥建设, 建筑工程、人... 更多 | 一般项目: 对外承包工程, 机械设备租赁, 园林绿化工程施工, 普通机械设备安装服务, 建筑材料销售... 更多 | 2026年3月23日 |
| 2 | 高级管理人员备案 (董事、监事、经理等) | 姓名: 罗加琳, 职务: 监事; 姓名: 杨红亮, 职务: 董事; 姓名: 王胜民, 职务: 董事; 姓名: 陈珍... 更多 | 姓名: 刘鹏, 职务: 经理; 姓名: 刘鹏, 职务: 董事; 姓名: 杨红亮, 职务: 董事; 姓名: 王胜民, ... 更多 | 2026年3月23日 |
| 3 | 章程备案 | | 章程备案 | 2026年3月23日 |
| 4 | 投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等) | 股东名称: 中国建筑第三工程局有限公司, 认缴出资额: 2100000万, 币种: 人民币, 认缴出资... 更多 | 股东名称: 中国建筑第三工程局有限公司, 认缴出资额: 1531800万, 币种: 人民币, 认缴出资... 更多 | 2023年6月5日 |
| 5 | 章程备案 | | 章程备案 | 2023年6月5日 |

共查询到 36 条记录 共 8 页

首页 < 上一页 1 2 3 ... 8 下一页 > 末页

2、投标人同类业绩情况

1、项目名称：**黄海路隧道一期施工总承包工程(二标段)**；承包人名称：中建三局集团有限公司；合同金额：52988 万元；隧道单洞长度：667 米。完工时间：2020 年 4 月 15 日；全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级：A 级；

2、项目名称：**西安奥体中心项目柳林路隧道工程施工总承包**；承包人名称：中建三局集团有限公司；合同金额：53442 万元；隧道单洞长度：1445 米。完工时间：2021 年 12 月 8 日；全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级：C 级；

3、项目名称：**宜昌中央商务区滨江项目配套设施工程**；承包人名称：中建三局集团有限公司；合同金额：32674 万元；隧道单洞长度：935 米。完工时间：2021 年 11 月 5 日；全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级：A 级；

.....

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

资审业绩 1: 黄海路隧道一期施工总承包工程(二标段)

施工合同关键页扫描件



黄海路隧道一期(二标段)工程合同

黄海路隧道一期工程施工总承包(二标段)

工程施工合同



武汉中央商务区建设投资股份有限公司

二〇一五年十一月



合同编号： HT-2015-0899

总承包工程合同协议书

工程名称： 黄海路隧道一期施工总承包工程（二标段）

工程地点： 武汉中央商务区

业 主： 武汉中央商务区建设投资股份有限公司

承 包 人： 中建三局集团有限公司

生效日期： 二〇一五年十一月二十日



本协议书于 2015 年 11 月 20 日由以下双方签订：

业 主：武汉中央商务区建设投资股份有限公司

法定注册地址：湖北省武汉市江汉区云彩路 198 号
泛海城市广场写字楼 12 层

法定代表人：韩晓生

联系电话：86-27-83871999

承 包 人：中建三局集团有限公司

法定注册地址：武汉市关山路 552 号

法定代表人：陈华元

联系电话：027-87132699

鉴于：

- 1、 业主拟于武汉中央商务区兴建名为“黄海路隧道一期施工总承包工程（二标段）”（在下文简称“本工程”），并已完成或获得政府有关法律、法规、规章等文件规定的批准、许可、证书办理等一切必要的手续。并已向承包人提供了详细描述本工程整个要求的招标文件。
- 2、 承包人已经完全清楚并同意业主所提供的招标文件、完全了解拟建项目地点的实际情况，并提供给业主一份完成总承包工程施工的一切标价的投标书。
- 3、 承包人同意按照本合同协议书约定的合同文件的要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与业主和本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，进而保证本工程的圆满竣工。
- 4、 业主已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并修补其任何缺陷的投标书。



依照《中华人民共和国合同法》、《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，兹特此达成如下协议：

第一条 承包人同意按照和根据合同文件规定、合同条款及合同图纸和工程规范所说明与显示的内容进行本工程所需之一切施工、测试、设计、监测及调试并完成整项工程。

第二条 项目概况

1、项目名称：**黄海路隧道一期施工总承包工程（二标段）**

2、项目地址：武汉中央商务区

3、项目规模：黄海路隧道一期施工总承包工程（二标段）项目由四部分组成：黄海路隧道（包含管理用房、风塔、泵房）、黄海北路（104北辅道）、黄海南路（104南辅道）、地下人行通道（含下沉式广场）。

本标段隧道主线全长约 667 米；黄海北路全长约 182 米；黄海南路全长约 182 米。

第三条 工程范围

1、承包范围：

本项目施工图范围内的工程，均包括在本合同承包范围内，包括但不限于：承包人施工的工程；承包管理及协调施工的工程。承包人需要对上述范围内的工程质量、进度、安全、成品及半成品保护、保修等方面承担总承包责任。

2、承包人施工的工程范围：

承包人施工的工程范围包括黄海路隧道一期施工总承包工程（二标段）土建工程：黄海路隧道（里程范围：左线主线 Z XK1+334.481—NXK1+968.167 以及 NXK1+982.60—NXK2+016.05，左线匝道 Z3K0+090.00—Z3K0+316.00，右线主线 Z XK1+334.481—SXK1+968.224 以及 SXK1+982.666—SXK2+016.11，右线匝道 Z4K0+090.00—Z4K0+345.00，Z5K0+068.00—Z5K0+090.00，Z6K0+068.7536—Z4K0+091.00；含主线对应的匝道、管理用房、地下人行通道、风塔、泵房）的围护结构工程、降排水工程、土方工程、桩基础工程、主体工程、防水工程等，包含各种预留洞口、预留槽、预埋件、预埋管道等；黄海北路（104北辅道）K0+931.703—K1+114.247 及黄海南路（104南辅道）K0+800.37—K0+982.805 的道路工程、排水工程（雨、污水）等工程内容，包含各种预

留洞口、预埋件、预埋管道（含管内穿铁丝）；破除及恢复道路和管道，以及后续安装的管理配合工作（包含收边等）。具体内容如下：

2.1、黄海路隧道工程：

桩号：黄海路隧道（含主线对应的匝道，不含交通环廊已建成部分）：

ZXK1+334.481—ZXK2+016.11 含泵房，长度约 667.192m。

主线里程范围：

①左线主线 ZX K1+334.481—NXK1+968.167 以及 NXK1+982.60—NXK2+016.05；

②右线主线 ZXK1+334.481—SXK1+968.224 以及 SXK1+982.666—SXK2+016.11；

匝道里程范围：

黄海隧道与云飞路连接匝道：

① 匝道 3：Z3K0+090.00—Z3K0+316.00，

② 匝道 4：Z4K0+090.00—Z4K0+345.00；

黄海隧道与地下交通环廊连接匝道：

② 匝道 5：Z5K0+068.00—Z5K0+090.00，

③ 匝道 6：Z6K0+068.7536—Z4K0+091.00；

隧道与交通环廊相交处已施工完成，要求本工程施工部分与环廊部分顺接。

地下人行通道范围：

地下人行通道为南北走向，位于已施工交通环廊西侧，总建筑面积约 3955.08 m²，里程范围 TDK0+000.00—TDK0+128.00，通道宽 6-10 米，含一个下沉式广场。

工作内容：围护结构工程（含基坑监测）、降排水工程、土方工程、桩基础工程、主体工程、防水工程、地下人行通道、管理用房、风塔、泵房等工程的施工，包含各种预留洞口、预留槽、预埋件、预埋管道、破除及恢复道路和管道（包含雨水、污水、未穿线的电力通道、路灯及交通工程，不含供水、燃气、电信及绿化）等工程的施工，不含设备安装、防撞侧石、横截沟盖板、隧道装饰工程的施工。

2.2、黄海南路与黄海北路地面道排工程：

黄海北路（104 北辅道）

黄海北路里程范围 K0+931.703—K1+114.247，长度约 182.544m，本标段位于黄海路北侧为黄海路北侧辅道，规划红线宽 20m，双向两车道；

黄海南路（104 南辅道）



黄海南路里程范围 K0+800.37— K0+982.805，长度约 182.435m，本标段位于黄海路南侧为黄海路南侧辅道，规划红线宽 20m，双向两车道；

其中黄海南路、北路与泰山路及云霄路的接口处纳入泰山路与云霄路的施工范围，本工程应保证该部分道路顺接。

工作内容：道路工程（包含路基结构、车行道路面结构、人行道结构含卧石和站石等）、排水工程（包括排水管道地基处理及沟槽支护、接户检查井、排水检查井、井盖及支座、路面排水等）等的施工，包含各种预留洞口、预留槽、预埋件、预埋管道（含管内穿铁丝）、破除及恢复道路和管道（包含雨水、污水、未穿线的电力通道、路灯及交通工程，不含供水、燃气、电信及绿化），以及后续安装的管理配合工作（包含收边等）。不含沥青路面工程、交通导向系统工程、绿化工程、照明工程、电力、通信、煤气及给水管线的施工。

2.3、既有道路及管线的破除：

因施工需要对云飞路、云霄路、泰山路等既有道路及管线（包含雨水、污水、未穿线的电力通道、路灯及交通工程，不含供水、燃气、电信及绿化）造成的破除应按照原样进行恢复，其中云飞路现有道路为沥青路面，其余为水泥路面。

2.4、其他工程：

24 小时、节假日不间断施工措施（费），由承包人自行报价进行包干。

施工配合（包含但不限于绿化、电力、电信、自来水、路灯等管线单位的施工配合），由承包人自行报价进行包干。

对现有道路（包含但不限于道路、管线等）造成的破坏由承包人自行组织按原状进行修复。

《建设工程施工现场消防安全技术规范》规定的临时消防设施内容由承包人自行报价进行包干。

隧道穿越云飞路综合管沟的方案不仅限于设计方案中的保护方案及措施，承包人可根据实际情况提出优化方案，优化方案须经业主审批通过后方可实施。

业主保留调整承包人施工范围的权利，承包人不得就此提出任何索赔。

承包人协助业主办理合同备案、施工许可证、质检、安检、竣工验收及备案等手续以及与本项目有关的其他政府手续。

4、与本工程相关的专业配合（包括但不限于）：

1) 机电安装工程：

- 2) 交通导视系统;
- 3) 装饰装修工程;
- 4) 园林绿化景观工程;
- 5) 市政管线接驳工程（供电、供水、燃气、通讯、沿线开发项目小市政等）。

5、业主仅控制材料/设备的品牌，由承包人采购的材料/设备（又称“甲控乙供”）包括但不限于：详见合同附件《材料设备及供货方式清单》。

承包人必须按业主控制的材料/设备品牌进行材料/设备的采购（又称“甲控乙供”），材料/设备供应价、采保费、运杂费、安装费等由承包人考虑并计入合同包干价。工程施工过程中，若发现承包人擅自变更合同约定品牌及型号，每次罚款 10 万元，以次累计计算，并从当月支付的工程进度款中扣除；工程竣工结算时，累计罚款金额从结算总价中扣除。对存在不同品牌之间的市场差价：如果变更材料/设备的价值高于合同中约定的材料/设备的价值，则将高出部分的价值由承包人承担；如果变更材料/设备的价值低于合同中约定的材料/设备的价值，则将减少部分的价值从合同价格中扣除，并视承包人的整改情况给予承包人处以 1~3 倍材料/设备累计价差的罚款。

上述承包范围内工程、业主供应、控制品牌的设备/材料，均尚未最后确定，不能视为全部之承包范围内的工程、甲供或甲控设备/材料。业主有权增加、取消、再分、合并以上任何工程、甲供或甲控设备/材料，承包人须无条件服从业主的指定，且不能向业主要求额外费用和工程延期。

第四条 施工界面

1) 接入界面:

(1) 原地面情况：现场标高约 22.0（以业主提供的测绘报告为准），局部可能存在地下管线。

(2) 周边情况：黄海路隧道一期施工总承包工程（二标段）两侧与云飞路（102 号路）匝道衔接，与核心区地下交通环廊匝道衔接，今后武汉地铁 7 号线将下穿本工程，宗地 14、15 位于工程止点处。目前云飞路（102 号路）施工已完成，核心区地下交通环廊一、二标基本已完工，三标正在进行结构施工，武汉地铁 7 号线本工程区间正在进行基坑开挖施工，宗地 14 正在进行基坑开挖施工。

(3) 临建情况：提供临建搭设场地；

(4) 临时用电：提供 800kVA 的临时用电；



(5) 临时用水：承包人自行解决临时用水事宜；

(6) 弃土场地：业主为本工程提供约 50000 平方米的土方中转场地，场地使用时间为 2015 年 11 月 6 日至 2017 年 5 月 25 日，施工单位自行考虑土方是否中转及中转费用，在场地使用结束之前确保场地恢复原地面标高。

2) 移交界面：

(1) 路面做法：隧道内路面施工至混凝土找平层（包含）为止，不含沥青混凝土路面和交通标识标线；地面路面、地面人行道做法按图施工完毕；

(2) 匝道、地下人行通道不锈钢挡墙扶手不在本次招标范围（但预埋铁件在本次招标范围）；

(3) 隧道内安装工程（给水、电、风、安防、消防、交通工程）等不在本次招标范围内（但所有的预留、预埋及管内穿铁丝在本次招标范围），但本次招标包括所有的预留预埋及收边、补洞；

(4) 隧道泵房预留预埋全部在本次招标范围内；

(5) 隧道内防撞侧石、横截沟盖板、防火内衬、侧墙装饰不在本次招标范围内；

(6) 施工过程中云飞路、云霄路、泰山路路面及管线（包含雨水、污水、未穿线的电力通道、路灯及交通工程，不含供水、燃气、电信及绿化）的破除与恢复由承包人自行考虑，恢复工作按原道路标高及路面结构型式进行恢复（包含各类同步管线及绿化），施工过程中云飞路综合管沟按照供电部门要求进行保护。

隧道与交通环廊相交处已施工完成，要求本工程施工部分与环廊部分顺接。黄海北路位于黄海路北侧为黄海路北侧辅道，规划红线宽 20m，双向两车道，本标段里程范围 K0+931.703—K1+114.247；黄海南路位于黄海路南侧为黄海路南侧辅道，规划红线宽 20m，双向两车道，本标段里程范围 K0+800.37—K0+982.805。其中黄海南路、北路与泰山路及云霄路的接口处纳入泰山路与云霄路的施工范围，本工程应保证该部分道路顺接。

本工程在围护工程、降排水以及隧道主体施工、黄海南路道排工程、黄海北路道排实施时需充分考虑与相邻地块和邻近工程的时序搭接与协调，在保证达到本工程质量、工期、安全文明施工目标的前提下，不得对相邻工程的安全、质量产生影响。

第五条 管理人员

1、业主代表为：_____ 陆毅 _____ 联系方式：13995579799 _____。



2、总监理工程师为：褚磊 联系方式：_____。

3、承包人的项目经理和项目管理团队人员名单如下表：

| 序号 | 姓名 | 职务 | 联系方式 | 备注 |
|----|-----|---------|-------------|----|
| 1 | 朱海军 | 项目经理 | 13807145110 | |
| 2 | 段军朝 | 项目技术负责人 | 13212799261 | |
| 3 | 李超 | 商务负责人 | 18971555355 | |
| 4 | 王进 | 生产经理 | 18627103272 | |
| 5 | 张红军 | 安全管理负责人 | 15071553258 | |
| 6 | 李茂荣 | 质量管理负责人 | 18071010530 | |

第六条 合同工期

一、计划开工日期：~~2015~~年11月6日（具体开工日期以业主批复的开工令为准）；

二、计划竣工日期：~~2017~~年12月27日；

三、总工期：783日历天（包括休息日和法定节假日，不可抗力及设计重大变更确有影响关键线路工期并经业主书面签证的顺延工期除外，下同）。

四、节点工期（主要完工节点）要求：

1、2015年12月31日之前，完成黄海路隧道一期施工总承包工程（二标段）工程桩完成20%，支护桩完成30%；

2、2016年6月30日之前，完成黄海路隧道一期施工总承包工程（二标段）云霄路至本标段止点（商务西路东侧约33米处）的隧道主线及匝道工程主体结构的施工，为地铁七号线盾构预留穿越条件；

3、2016年12月31日之前，完成黄海路隧道一期施工总承包工程（二标段）70%主体结构的施工。

五、业主施工图提供不及时，或设计重大变更或设计修改导致增加的工程数量超过原合同数量的10%且变更增加的工程费用一次超过合同包干价的5%，导致影响工程进度，则延误的工期经监理和业主书面签证后可相应顺延，但只顺延工期，业主不因此而向承包人承担任何赔偿或补偿责任。

六、如节点工期延误，则承包人应按每项每日1万元向业主支付违约金，工期违约金由业主在当期工程进度款中扣除，单项节点的工期延误违约金限额为合同包干价的2%；如节点工期延误，但总工期未延误，则除影响业主销售安排以外的已扣除的节点



工期违约金可由业主酌情返还。同时，承包人需按期完成本段工程的施工，且满足地铁7号线盾构区间施工的需要，业主方在此后的进度款支付过程中同步支付本段抢工费用。承包人不能按期完成本段工程的施工，本段抢工费不给予支付，而且还需按照节点工期延误的处罚原则，每日1万元向业主支付违约金直到本段施工完成为止；若承包人不能按期完成本段施工且对地铁7号线盾构区间施工产生影响，导致业主黄海路隧道施工过程中不得不额外采取措施，由此产生的费用均由承包人自行承，同时承担因没有满足本节点工期要求导致业主受到政府及其他部门处罚的一切责任及费用。

第七条 合同价款

本工程为总价包干合同，合同包干总价金额为（大写）：人民币伍亿贰仟玖佰捌拾捌万元整；（小写）：人民币¥529880000元。

其中：

1) 安全文明施工费为（大写）：人民币壹仟柒佰贰拾伍万捌仟叁佰零肆元柒角五分；（小写）：人民币17258304.71。

2) 本合同中的工程量清单是依据《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）工程量计算规则进行编制的，合同实施过程中的变更与竣工结算均应执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）工程量计算规则，并依据合同条款约定确定变更工程的价格和竣工结算价款，如需参考相关定额，均指湖北省2013年建筑、2013年安装、2008年市政、2013年土石方工程消耗量定额。

第八条 质量标准

1、质量标准：合格（质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准，并达到业主认可的样板标准为依据）。

2、若本工程竣工验收不能一次性达到国家相关的质量验收合格标准，将处以合同总价5%的违约金，承包人必须无条件返工直至工程质量合格为止或由业主另行委托第三方进行返工，费用由承包人承担。业主有权直接从尚未支付或即将支付的工程款及保修金中扣除上述违约金。

第九条 合同文件的组成及解释

1、本合同由以下几个部分组成，各组成部分能够互相解释，互为补充与说明，其组成和解释按如下先后顺序确定效力：

- 1) 合同补充协议和合同协议书；
- 2) 中标通知书及招标期间往来函件；
- 3) 合同专用条款；
- 4) 合同通用条款；
- 5) 合同附件；
- 6) 已标价的工程量清单；
- 7) 工程基本要求；
- 8) 技术规范；
- 9) 合同图纸；
- 10) 招标文件及其补充招标文件（含补遗、答疑及澄清等）；
- 11) 投标书及附件；
- 12) 其它相关文件。

2、组成合同的各文件应该认为是一个整体，彼此相互解释，互为说明，如果出现条款的内容约定不明或相互矛盾的情况时，除非合同另有约定，组成合同文件的解释顺序如所列，排列在前的文件的解释效力优于排列在后的文件效力。

3、进一步规定如下：

1) 如果“工程基本要求、规范和技术说明”与“合同图纸”之间出现歧义或矛盾时，数量以“合同图纸”为准，质量要求或工艺标准以“工程基本要求、规范和技术说明”与“合同图纸”两者较高标准为准；

2) 对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准；

3) 除非另有约定，在合同订立和履行过程中，双方签署、签发、签收的与本合同订立或履行有关的协议、信函、纪要、备忘录、承诺书等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其它合同文件的相互关系而定。

4) 双方同意若合同内所叙述条款、内容及含义有不清楚、意义含糊或出现矛盾，业主拥有对合同内容的最终解释权。



第十条 本合同协议书中有关词语含义与《合同通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

第十一条 承包人向业主承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

第十二条 业主向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

第十三条 承包人承诺全力以赴确保 2016 年 6 月 30 日完成本工程与地铁 7 号线有影响区段（云霄路至本工程止点段黄海路隧道主线及匝道工程）围护结构、主体结构、建筑、防水工程等的施工，并为地铁 7 号线盾构预留穿越条件。承诺若没有完成本节点工期，将严格按照合同约定扣除赶工费用，并按照每日一万元向业主支付违约金（工期费用和违约金由业主在当期进度款中扣除），承担黄海路隧道后于地铁 7 号线盾构区间施工不得不采取措施的全部费用，同时承担因没有满足本节点工期要求导致业主受到政府及其他部门处罚的一切责任及费用。

第十四条 承包人明确，本合同所述合同工期是承包人在充分考虑政府对施工的规定、合同及业主施工要求，以及经核实施工现场及施工环境，而确保实现的工期。双方明确，除非业主事先书面同意延期外，本合同所述工期不因任何原因予以延期。

第十五条 争议解决方式

本合同签订和履行过程中产生的任何争议，双方应友好协商解决。协商不成的，任何一方均有权向项目所在地有管辖权的人民法院起诉，申请诉讼。

第十六条 除非为本合同的目的，非经双方一致书面同意，本协议书任何一方不得向任何第三方出示或泄露本合同的内容。

第十七条 本项目的新闻信息发布工作由业主统一归口管理，未经业主书面授权或同意，承包人不得对外发布与本工程有关的任何信息。

第十八条 本协议书于上文开头填写的日期,由业主、承包人双方根据中华人民共和国相关法律签署订立,经双方签字、盖章后生效。

第十九条 本协议书一式**壹拾肆**份,正本**贰**份,副本**壹拾贰**份,由业主、承包人双方各持正本**壹**份,业主持副本**玖**份,承包人持副本**叁**份,均具有同等法律效力。

(以下无正文)



兹证明双方签署如下：

业主：（合同章）

地址：武汉市江岸区云彩路198号

法定代表人：

委托代理人：吴三峰

电话：02783871999

传真：02783877999

开户银行：建行湖北省分行营业部

帐号：42001170008050009650

邮政编码：430022

合同签订日期：2015年11月20日



承包人：（合同章）

地址：武汉市关山路522号

法定代表人：

委托代理人：陈元

电话：02787133419

传真：02787136007

开户银行：建行湖北省省直支行






帐号：42001868608053001499

邮政编码：430064



Handwritten signature of Chen Yuan

交（竣）工验收证明扫描件

| | | | |
|--|--|--------|--|
| 工程质量自评结论 | | 表 A13 | |
| 主体结构实体混凝土表面结构坚固、表面平整无蜂窝麻面、色泽均匀、外观轮廓清晰、线型平顺，隧道内道路衔接平顺、标高高程、线型等各项指标满足设计要求。工程结构安全和主要使用功能符合设计和施工质量验收规范要求，质量控制资料、安全和功能控制检验资料等各项验收资料齐全完整，工程质量等级自评合格。 | | | |
| 参加竣工验收单位意见 | | | |
| 建设单位 |  项目负责人: <u>张华元</u> (盖章) | 设计单位 |  项目负责人: <u>王超</u> (盖章) |
| 勘察单位 |  项目负责人: <u>王超</u> (盖章) | 监理单位 |  总监理工程师: <u>王超</u> (盖章) |
| 施工单位 |  项目经理: <u>王超</u> (盖章) | 设施管理单位 | 管理负责人: _____ (盖章) |
| 竣工验收时间 | 2020 年 4 月 15 日 | | |

工程编号: _____

工程名称: 黄海路隧道一期工程二标段施工工程

施工单位: 中建三局集团有限公司

资质等级证书号: A0016142011101

2020 年 4 月 15 日

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|------------------|------|---------|-----------|-------|-----------|--|------|------------------|------|------------------|------|---------|------|-----------------|
| 经理（法人代表）：陈华元 总工程师：张琨 公司技术负责人：黄晨光 公司质检负责人：文声杰 项目经理：钟启凯 项目技术负责人：段军朝 | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>工程名称</td> <td>黄海路隧道一期工程二标段施工工程</td> <td>工程地点</td> <td>武汉中央商务区</td> </tr> <tr> <td>工程造价 (万元)</td> <td>36589</td> <td>施工决算 (万元)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>开工日期</td> <td>2015 年 11 月 16 日</td> <td>完工日期</td> <td>2018 年 11 月 26 日</td> </tr> <tr> <td>合同工期</td> <td>783 日历天</td> <td>竣工日期</td> <td>2020 年 4 月 15 日</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">验收范围及主要工程量</p> <p>验收范围：</p> <p>(1) 云飞路东侧（里程范围：南线 SXX1+717.00~SXX1+968.224、SXX1+982.666~SXX2+016.11；北线 NXX1+722.108~NXX1+968.167、NXX1+982.60~NXX2+016.05）；包含黄海路隧道与地下交通环廊连接匝道 5、匝道 6；围护结构工程、降水工程、土方工程、桩基础工程、主体工程、防水工程等，包含各种预留洞口、预留槽、预埋件、预埋管道等。</p> <p>匝道 Z5 里程范围：Z5K0+068.00~Z5K0+090.00；匝道 Z6 里程范围：Z6K0+068.7536~Z6K0+091.00。</p> <p>(2) 云飞路主线（里程范围：南侧 SXX1+641.035~SXX1+717.00；北侧 NXX1+641.035~NXX1+722.108）；围护结构工程、降水工程、土方工程、桩基础工程、主体工程、防水工程等，包含各种预留洞口、预留槽、预埋件、预埋管道等。</p> <p>(3) 匝道 Z3（里程范围：Z3K0+093.00~Z3K0+316.00）；围护结构工程、降水工程、土方工程、桩基础工程、主体工程、防水工程等，包含各种预留洞口、预留槽、预埋件、预埋管道等。</p> <p style="text-align: center;">存在问题及处理意见</p> <p>2019 年 11 月 15 日监理单位组织了本工程预验收，施工单位于 12 月底完成预验收中相关整改工作，其中关于 N14、S14 区与地铁代建段交接处底板加固处理事宜，2019 年 12 月 6 日完成黄海路隧道一期工程二标段与三标段接口处后浇带加固方案专家论证，2019 年 12 月 27 日由监理单位组织建设单位、设计单位、勘察单位对方案实施情况组织验收并验收合格。</p> <p style="font-size: small;">注：《工程竣工验收证书》的格式为 A3 纸双面打印。</p> | 工程名称 | 黄海路隧道一期工程二标段施工工程 | 工程地点 | 武汉中央商务区 | 工程造价 (万元) | 36589 | 施工决算 (万元) | | 开工日期 | 2015 年 11 月 16 日 | 完工日期 | 2018 年 11 月 26 日 | 合同工期 | 783 日历天 | 竣工日期 | 2020 年 4 月 15 日 |
| 工程名称 | 黄海路隧道一期工程二标段施工工程 | 工程地点 | 武汉中央商务区 | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程造价 (万元) | 36589 | 施工决算 (万元) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 开工日期 | 2015 年 11 月 16 日 | 完工日期 | 2018 年 11 月 26 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 合同工期 | 783 日历天 | 竣工日期 | 2020 年 4 月 15 日 | | | | | | | | | | | | | | |

全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

黄海路隧道一期施工总承包工程 (二标段)

湖北省-武汉市-江汉区

| | | | |
|-----------|-------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 4201032206020012 | 省级项目编号 | 4201031411200001 |
| 建设单位 | 武汉中央商务区建设投资股份有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 9142010073357866X3 |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积 (平方米) | -- | 总投资 (万元) | 52988 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 武发改审批【2014】14号 |



项目地址: 黄海路

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工委审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单位信息

| | | | |
|-------------|--|--------------|-----------------------|
| 项目代码 | -- | 项目编号 | 4201032206020012 |
| 项目分类 | 市政工程 | 行政区划 | 湖北省-武汉市-江汉区 |
| 具体地点 | 黄海路 | 经纬度 | 30.523465, 114.289315 |
| 立项文号 | 武发改审批【2014】14号 | 立项级别 | 地市级 |
| 立项批复机关 | 武汉市发改委 | 立项批复时间 | 2014-11-20 |
| 建设单位 | 武汉中央商务区建设投资股份有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 9142010073357866X3 |
| 建设用地规划许可证编号 | -- | 建设工程规划许可证编号 | -- |
| 工程投资性质 | 国内资金 | 项目二维码 | -- |
| 资金来源 | -- | 国有资金出资比例 | -- |
| 总面积 (平方米) | -- | 总投资 (万元) | 52988 |
| 总长度 (米) | -- | 建设性质 | 新建 |
| 建设规模 | 本标段隧道主线全长约 667 米; 黄海北路全长约 182 米; 黄海南路全长约 182 米。隧道最大断面面积582平方米。 | | |
| 重点项目 | 是 | 工程用途 | 隧道 |
| 计划开工 | -- | 计划竣工 | -- |
| 建筑节能信息 | -- | | |
| 限额项目信息 | -- | | |
| 数据来源 | 历史业绩补录 | 数据等级 ? | A |



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

黄海路隧道一期施工总承包工程（二标段）

湖北省-武汉市-江汉区

| | | | |
|----------|-------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 4201032206020012 | 省级项目编号 | 4201031411200001 |
| 建设单位 | 武汉中央商务区建设投资股份有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 9142010073357866X3 |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 52988 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 武发改审批【2014】14号 |

项目地址：黄海路

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

| 数据等级 ? | 中标单位 | 招标类型 | 招标方式 | 中标日期 | 中标金额(万元) | 中标通知书编号 | 省级中标通知书编号 | 详情 |
|--------|------------|------|------|------------|----------|-------------------------|-------------------------|----|
| A | 中建三局集团有限公司 | 施工 | 邀请招标 | 2015-11-20 | 52988 | 4201032206020012-BD-001 | 4201031411200001-BD-001 | 查看 |

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃

网站访问量

2 8 7 6 8 5 4 8 8 3

资审业绩 2：西安奥体中心项目柳林路隧道工程施工总承包

施工合同关键页扫描件

合同编号：CRLXT-TYZX-SG-18004

西安奥体中心项目柳林路隧道工程施工 总承包合同

合同文本及主要附件

(第一册，共二册)

发包方：西安体育中心控股有限公司
承包方：中建三局集团有限公司

二零一七年十二月

陕西·西安

工期总日历天数：730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。

实际开工日期以发包人发出的开工指令为准，承包人须根据发包人进度要求进行施工。（具体工期详见工料规范技术要求）。

三、质量标准

工程质量符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的合格标准。同时需满足华润置地各专业第三方质量检查标准要求。（详见专用条款第5.1条）

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

合同价款（含增值税）为（大写）：伍亿叁仟肆佰肆拾贰万叁仟捌佰伍拾叁元柒角陆分（小写：¥534,423,853.76元），其中合同金额（不含增值税）为：¥481,462,931.32元，按税率（11%）计算的增值税税金总额为：¥52,960,922.44元。

其中：

（1）安全文明施工费（不含专业工程暂估价金额、暂列金额由于计价程序而产生的安全文明施工费）：

人民币（大写：壹仟零伍拾玖万壹仟玖佰肆拾陆元肆角壹分）（小写：¥10,591,946.41元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写：零元整）（¥0.00元）；

(3) 专业工程暂估价金额 (含计价程序而产生的规费、税金、安全文明施工费等) :

人民币 (大写: 壹亿伍仟陆佰壹拾捌万壹仟伍佰玖拾叁元零玖分) (小写: ¥156,181,593.09 元);

(4) 暂列金额 (含计价程序而产生的规费、税金、安全文明施工费等) :

人民币 (大写: 伍仟肆佰玖拾玖万叁仟伍佰壹拾捌元陆角玖分) (小写: ¥54,993,518.69 元)。

2. 合同价格形式: 固定单价合同。

3. 承包人认可下列银行账户信息为收款账户:

开户银行: 建行西安太白小区支行

户 名: 中建三局集团有限公司

开户账号: 61001773500059123456

承包人确认, 其对账户信息的管理负有完全责任; 接到承包人的账户变更通知, 只要盖有承包人的公章、财务专用章、项目部公章等, 发包人就无义务进行进一步审核, 因变更通知虚假或错误的责任, 由承包人负责, 导致的任何损失均由承包人自行承担。生效时间若无明确时间, 则以下一次节点付款时生效。

五、项目经理

承包人项目经理: 徐文成。

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) 本合同协议书；2) 中标通知书；3) 投标函；4) 本合同专用条款；5) 本合同通用条款；6) 本项目招标技术要求；7) 国家、行业标准规范及有关技术文件；8) 设计资料；9) 工程量清单及报价单（经评标调整后）；10) 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件；11) 其他合同文件（工程质量保修协议、变更签证作业指引、合同结算作业指引、工程款支付作业指引、华润置地与合作方廉洁协议）；12) 招标文件。

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 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 西安 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 签订之日 起生效。

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 伍 份（正本 壹 份，副本 肆 份），承包人执 伍 份（正本 壹 份，副本 肆 份）。

（本页以下无正文）



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



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：91610139MA6U561X5Q 组织机构代码：91420000757013137P

地址：西安国际港务区港务大道6号 地址：武汉市关山路552号

邮政编码：710026 邮政编码：430074

法定代表人：吴秉琪 法定代表人：陈华元

委托代理人： 委托代理人：

电话：029-83332483 电话：027-87132855

传真：029-83332055 传真：029-81879707

电子信箱： 电子信箱：

开户银行：农行西安西大街支行 开户银行：建行西安太白小区
凤城五路东段分理处 支行













账号：26131301040003729 账号：61001773500059123456

1. 本 的 投 款 合 署 的 标 函 号

交（竣）工验收证明扫描件

竣 工 验 收 证 书

(陕)施管表2

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|--|---|------|--|------|--|------|--|------|--|------|---|------|-----------------------|
| 工程名称 | 西安奥体中心项目柳林路隧道工程 | 施工单位 | 中建三局集团有限公司 | 对工程的质量评定： <i>质量合格，同意通过竣工验收</i> 验收小组签名： <i>张明 舒振杰 孙伟 袁永江 袁林 袁永江</i> 竣工验收日期：2021年12月9日 | | | | | | | | | | | | |
| 开工日期 | 2017年11月11日 | 竣工日期 | 2021年12月8日 | | | | | | | | | | | | | |
| 合同造价(万元) | 66660.47万元 | 施工决算(万元) | | | | | | | | | | | | | | |
| 验收范围及数量： 西安奥体中心项目柳林路隧道工程验收范围： K0+480-K1+945，全长1465m，包含支护工程、主体工程、装饰装修、给排水、通风、电气、智能建筑、道路工程、交通工程、道路照明、绿化工程 | | | | 各质量责任主体意见 | | | | | | | | | | | | |
| 存在问题及处理意见： | | | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">建设单位</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">  签名：<i>[Signature]</i> (公章) 2021年12月8日 </td> <td style="width: 25%;">设计单位</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">  签名：<i>[Signature]</i> (公章) 2021年12月8日 </td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td style="text-align: center;">  签名：<i>[Signature]</i> (公章) 2021年12月8日 </td> <td>施工单位</td> <td style="text-align: center;">  签名：<i>[Signature]</i> (公章) 2021年12月9日 </td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td style="text-align: center;">  签名：<i>[Signature]</i> (公章) 2021年12月8日 </td> <td>邀请单位</td> <td style="text-align: center;"> 签名：____ (公章) 年 月 日 </td> </tr> </table> | 建设单位 |  签名： <i>[Signature]</i> (公章) 2021年12月8日 | 设计单位 |  签名： <i>[Signature]</i> (公章) 2021年12月8日 | 监理单位 |  签名： <i>[Signature]</i> (公章) 2021年12月8日 | 施工单位 |  签名： <i>[Signature]</i> (公章) 2021年12月9日 | 勘察单位 |  签名： <i>[Signature]</i> (公章) 2021年12月8日 | 邀请单位 | 签名：____ (公章) 年 月 日 |
| 建设单位 |  签名： <i>[Signature]</i> (公章) 2021年12月8日 | 设计单位 |  签名： <i>[Signature]</i> (公章) 2021年12月8日 | | | | | | | | | | | | | |
| 监理单位 |  签名： <i>[Signature]</i> (公章) 2021年12月8日 | 施工单位 |  签名： <i>[Signature]</i> (公章) 2021年12月9日 | | | | | | | | | | | | | |
| 勘察单位 |  签名： <i>[Signature]</i> (公章) 2021年12月8日 | 邀请单位 | 签名：____ (公章) 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |

注：本表应附(陕)施管表2-附一、附二、附三。

全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

西安奥体中心项目柳林路隧道工程 陕西省-西安市

| | | | |
|-----------|------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 6101322501060223 | 省级项目编号 | 6101112412310397 |
| 建设单位 | 西安奥体中心控股有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91610139MA6U561X5Q |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积 (平方米) | -- | 总投资 (万元) | 66660 |
| 立项级别 | -- | 立项文号 | 西港经发〔2018〕25号 |



项目地址：陕西省西安市国际港务区柳林路

工程基本信息 | 招标投标信息 | 合同登记信息 | 施工图审查 | 施工许可 | 竣工验收 | 业绩技术指标

详细信息 | 参与单位及相关负责人 | 单体信息

| | | | |
|-------------|---------------------------------|--------------|-----------------------|
| 项目代码 | 2018-610166-88-01-013812 | 项目编号 | 6101322501060223 |
| 项目分类 | 市政工程 | 行政区划 | 陕西省-西安市 |
| 具体地点 | 陕西省西安市国际港务区柳林路 | 经纬度 | 109.025518, 34.377198 |
| 立项文号 | 西港经发〔2018〕25号 | 立项级别 | -- |
| 立项批复机关 | 国际港务区发展和改革委员会 | 立项批复时间 | 2018-04-18 |
| 建设单位 | 西安奥体中心控股有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91610139MA6U561X5Q |
| 建设用地规划许可证编号 | -- | 建设工程规划许可证编号 | -- |
| 工程投资性质 | 国有企业事业单位投资 | 项目二维码 | -- |
| 资金来源 | -- | 国有资金出资比例 | -- |
| 总面积 (平方米) | -- | 总投资 (万元) | 66660 |
| 总长度 (米) | -- | 建设性质 | 新建 |
| 建设规模 | 隧道全长1465米，隧道敞开段长501米，暗埋段长 964米。 | | |
| 重点项目 | 是 | 工程用途 | 隧道 |
| 计划开工 | 2017年10月30日 | 计划竣工 | 2020年06月30日 |
| 建筑节能信息 | -- | | |
| 超限项目信息 | -- | | |
| 数据来源 | 历史业绩补录 | 数据等级 ? | C |



西安奥体中心项目柳林路隧道工程

陕西省-西安市

| | | | |
|----------|------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 6101322501060223 | 省级项目编号 | 6101112412310397 |
| 建设单位 | 西安奥体中心控股有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91610139MA6U561X5Q |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 66660 |
| 立项级别 | -- | 立项文号 | 西港经发〔2018〕25号 |



项目地址: 陕西省西安市国际港务区柳林路

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

| 企业承担角色 | 企业名称 | 企业统一社会信用代码 | 负责人姓名 | 负责人证件号 |
|--------|-----------------|--------------------|-------|---------------|
| 监理企业 | 中咨工程管理咨询有限公司 | 911100001000094240 | 卜卫平 | 610103*****54 |
| 设计企业 | 悉地(苏州)勘察设计院有限公司 | 91320508466948987D | 王健 | 320223*****7X |
| 设计企业 | 悉地(苏州)勘察设计院有限公司 | 91320508466948987D | 周建华 | 321182*****19 |
| 施工企业 | 中建三局集团有限公司 | 91420000757013137P | 严万年 | 622323*****10 |

资审业绩 3: 宜昌中央商务区滨江项目配套设施工程

施工合同关键页扫描件

GF-2013-0201

工程编号:

合同编号: 局抄B2016012

建设工程施工合同

工程名称: 宜昌中央商务区滨江项目配套设施工程

工程地点: 宜昌市伍家岗区

发 包 人: 宜昌市城建项目管理中心

承 包 人: 中建三局集团有限公司

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

二〇一六年三月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 宜昌市城建项目管理中心

承包人(全称): 中建三局集团有限公司

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,双方就宜昌市中央商务区滨江项目配套设施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: 宜昌中央商务区滨江项目配套设施工程。

2. 工程地点: 宜昌市伍家岗区。

3. 工程立项批准文号: 宜发改审批【2015】428号、宜发改审批【2015】250号、宜发改审批【2015】392号。

4. 资金来源: 财政资金。

5. 工程内容:

沿江大道(江景三路~柏临河路)市政工程起点为江景三路,终点为柏临河路,全长2.06公里,红线宽度38.9~47.6米,道路等级为城市主干路。其中白沙路~沈家店路段为下穿通道+地面通道方式,下穿通道长约1357米(暗埋段约935米)。车行道为沥青混凝土路面,人行道采用花岗岩及荷兰砖。

沈白路市政工程起点为伍临路,终点为沿江大道,全长约815m,红线宽29m,道路等级为城市支路。车行道为沥青混凝土路面,人行道采用荷兰砖。

江临路市政工程起点为白沙路,终点为沈家店路,全长约793m,红线宽26m,道路等级为城市支路。车行道为沥青混凝土路面,人行道采用花岗岩。

沈家店路市政工程起点为伍临路,终点为沿江大道,全长758.95m,红线宽32m,道路等级为城市次干道。车行道为沥青混凝土路面,人行道采用花岗岩。

6. 工程承包范围:

设计施工图范围内道路工程、地下通道(土建、装饰及安装)、排水工程、电力管沟等综合管线工程、照明基础及照明、交通工程等各类过街管线预埋及连接井等相关附属工程(详见工程量清单)。

二、合同工期

计划开工日期: 2016年3月17日。

计划竣工日期: 2017年11月6日。

工期总日历天数: 总工期600日历天。其中沈白路、江临路、沈家店路工期180天,开工时间根据中央商务区项目的建设情况确定。工期总日历天数与根据前述计划开工工

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

工程质量符合国家现行工程施工验收规范合格等级标准；质量要求：沿江大道（江景三路～柏临河路）市政工程必须获得“湖北省市政示范工程(金奖)”或“湖北省建筑优质工程质量奖项（楚天杯）”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)叁亿贰仟陆佰柒拾肆万壹仟零柒拾肆元贰角壹分 (¥326741074.21 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）陆佰捌拾柒万零捌佰贰拾叁元壹角叁分 (¥6870823.13 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）贰仟叁佰伍拾万整 (¥23500000.00 元)。

2.合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：王立现，注册证号：鄂 144091015228，身份证号：342122197907100399。

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；
- (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标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2016年3月17日签订。

十、签订地点

本合同在宜昌市城建项目管理中心。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

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执捌份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：

组织机构代码：

地 址：

地 址：

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

交（竣）工验收证明扫描件

房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收备案表

工程名称：宜昌市城建项目管理中心

建设单位：宜昌中央商务区滨江项目配套设施工程






宜昌市住房和城乡建设委员会制



房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收备案表

| | | | | | | |
|---|---------------------|---|-----------------|-----------------------|-------|---|
| 工程名称 | 宜昌中央商务区滨江项目配套设施工程 | 工程地址 | 伍家岗 | | | |
| 工程规模 | 32647.11 万元 | 工程类别 | 市政基础设施 | | | |
| 监督登记号 | 2020040 | 结构类型/层数 | | | | |
| 规划许可证号 | 420501201600030 | 开工日期 | 2016 年 4 月 19 日 | | | |
| 施工许可证号 | 420500201603290102 | 竣工验收日期 | 2021 年 11 月 5 日 | | | |
| 参建单位名称 | | 资质等级 | 法人代表 | | 项目负责人 | |
| | | | 姓名 | 联系电话 | 姓名 | 联系电话 |
| 建设单位 | 宜昌市城建项目管理中心 | | 刘涛 | 18972607870 | 王磊 | 13872553550 |
| 勘察单位 | 湖北建科国际工程有限公司 | 甲级 | 李萍 | 027-83869001 | 秦周杨 | 13972557999 |
| 设计单位 | 武汉市政工程设计研究院有限责任公司 | 市政甲级 | 武兴治 | 027-85877780 | 孙旭 | 15972018071 |
| 施工单位 | 中建三局集团有限公司 | 市政特级 | 陈卫国 | 027-65276668 | 王智友 | 15827026715 |
| 监理单位 | 宜昌市虹源公路工程咨询监理有限责任公司 | 公路甲级 | 李连新 | 13872526299 | 黄家标 | 13308601740 |
| 监督机构 | 宜昌市建筑市场和建设工程质量安全监督站 | | 王梁 | 15334069555 | 郑永华 | 13972571985 |
| <p>本工程已按《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定》进行了竣工验收，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> | | | | | | |
| 建设单位： | |  | | 负责人： | |  |
| | | | | 报送时间： 2022 年 7 月 13 日 | | |

| | | |
|----------------------------|----------------|---|
| 竣 工 验 收 意 见 | 勘察 单位 意见 | <p>合格</p>  <p>单位(项目)负责人: 孙智友 (公章)</p> <p>2021年 11 月 5 日</p> |
| | 设计 单位 意见 | <p>符合设计要书, 同意验收</p>  <p>单位(项目)负责人: 孙智友 (公章)</p> <p>2021年 11 月 5 日</p> |
| | 施工 单位 意见 | <p>同意验收</p>  <p>单位(项目)负责人: 王智友 (公章)</p> <p>2021年 11 月 5 日</p> |
| | 监理 单位 意见 | <p>合格</p>  <p>总监理工程师: 孙智友 (公章)</p> <p>2021年 11 月 5 日</p> |
| | 建设 单位 意见 | <p>合格</p>  <p>单位(项目)负责人: 孙智友 (公章)</p> <p>2021年 11 月 5 日</p> |

| | |
|--|--|
| <p>工程 竣工 验收 备案 文件 目录</p> | <p>1、竣工验收备案表（宜昌建设网下载）（原件6份）； 2、工程施工许可证（复印件1份）； 3、施工图设计文件审查合格书（复印件1份）； 4、建设工程竣工规划条件核实合格证、工程建设项目绿地面积核准意见书、建设工程竣工档案验收意见书（复印件1份）； 5、标定站对工程款支付情况的审查意见（复印件1份）； 6、质量监督机构提交的工程质量监督报告及竣工验收备案工作联系单（原件1份）。</p> <p>注：提供复印件的应在复印件上加盖申请单位公章，并注明原件存放处；存放在城建档案馆的资料，由城建档案馆盖章即可。</p> |
| <p>备 案 意 见</p> | <p>该工程的竣工验收备案文件已于 2022 年 7 月 13 日收讫文件齐全。</p> <p>同意备案，其备案编号为：42500220042。</p> <p>2022年7月13日</p> |
| <p>备案机构负责人</p> | <p>备案经手人</p> |

注：1、本表用钢笔、墨笔填写清楚；
2、本表竣工验收备案文件清单所列文件如为复印件应加盖报送单位公章，并注明原件存放处。

全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 图标

宜昌中央商务区滨江项目配套设施工程 湖北省-宜昌市-伍家岗区

| | | | |
|----------|------------------|--------------|--|
| 项目编号 | 4205032206020001 | 省级项目编号 | 4205031505120001 |
| 建设单位 | 宜昌市城建项目管理中心 | 建设单位统一社会信用代码 | 124205003164653000 |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 51945 |
| 立项级别 | 区县级 | 立项文号 | 宜发改审批【2015】250号、宜发改审批【2015】392号、宜发改审批【2015】428号、宜发 |



项目地址: 宜昌市伍家岗区

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

| | | | |
|-------------|--|--------------|-----------------------|
| 项目代码 | -- | 项目编号 | 4205032206020001 |
| 项目分类 | 市政工程 | 行政区划 | 湖北省-宜昌市-伍家岗区 |
| 具体地点 | 宜昌市伍家岗区 | 经纬度 | 30.659187, 111.370301 |
| 立项文号 | 宜发改审批【2015】250号、宜发改审批【2015】392号、宜发改审批【2015】428号、宜发 | 立项级别 | 区县级 |
| 立项批复机关 | 0 | 立项批复时间 | 2015-05-12 |
| 建设单位 | 宜昌市城建项目管理中心 | 建设单位统一社会信用代码 | 124205003164653000 |
| 建设用地规划许可证编号 | -- | 建设工程规划许可证编号 | -- |
| 工程投资性质 | 政府财政投资 | 项目二维码 | -- |
| 资金来源 | -- | 国有资产出资比例 | -- |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 51945 |
| 总长度(米) | -- | 建设性质 | 新建 |
| 建设规模 | -- | | |
| 重点项目 | 否 | 工程用途 | 其他 |
| 计划开工 | -- | 计划竣工 | -- |
| 建筑节能信息 | -- | | |
| 超限项目信息 | -- | | |
| 数据来源 | 历史业绩补录 | 数据等级 ? | A |



宜昌中央商务区滨江项目配套设施工程

湖北省-宜昌市-宜昌市

| | | | |
|----------|------------------|--------------|---|
| 项目编号 | 4205001512189901 | 普级项目编号 | 4205001512180201 |
| 建设单位 | 宜昌市城建项目管理中心 | 建设单位统一社会信用代码 | -- |
| 项目分类 | 其他 | 建设性质 | -- |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 51945 |
| 立项级别 | -- | 立项文号 | 直发改审批【2015】250号、直发改审批【2015】392号、直发改审批【2015】428号、直发改审批【2015】318号 |



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

| 企业承担角色 | 企业名称 | 企业统一社会信用代码 | 负责人姓名 | 负责人证件号 |
|--------|---------------------|--------------------|-------|---------------|
| 监理企业 | 宜昌市虹源公路工程咨询监理有限责任公司 | 9142050072613637XG | 黄家标 | 420500*****30 |
| 勘察企业 | 湖北建科国际工程有限公司 | 73910786-9 | -- | -- |
| 设计企业 | 武汉市政工程设计研究院有限责任公司 | 17772887-3 | -- | -- |
| 施工企业 | 中建三局集团有限公司 | 91420000757013137P | 王立琪 | 342122*****99 |

3、投标人工程施工获奖业绩

- 1、获奖项目名称:常青路(三环线青年路)改造工程;奖项名称:2020-2021 年度国家优质工程奖;获奖人:中建三局集团有限公司;颁奖单位:中国施工企业管理协会;获奖时间:2021 年 12 月 6 日;
- 2、获奖项目名称:杨泗港快速通道青菱段(八坦立交-丁字桥路)工程;奖项名称:2020-2021 年度国家优质工程奖;获奖人:中建三局集团有限公司;颁奖单位:中国施工企业管理协会;获奖时间:2021 年 12 月 6 日;
- 3、获奖项目名称:江汉六桥汉阳岸接线(汉阳大道至龙阳湖北路)工程;奖项名称:2020-2021 年度国家优质工程奖;获奖人:中建三局集团有限公司;颁奖单位:中国施工企业管理协会;获奖时间:2021 年 12 月 6 日;
- 4、获奖项目名称:西安市会展中心外围提升改善道路 PPP 项目建材北路(北辰大道-迎宾大道)工程;奖项名称:2022-2023 年度国家优质工程奖;获奖人:中建三局集团有限公司;颁奖单位:中国施工企业管理协会;获奖时间:2023 年 12 月 9 日;
- 5、获奖项目名称:西安浐灞生态区灞河右岸片区提升改造 PPP 项目香槐六路跨灞河桥工程;奖项名称:2022-2023 年度国家优质工程奖;获奖人:中建三局集团有限公司;颁奖单位:中国施工企业管理协会;获奖时间:2023 年 12 月 9 日;

1. 常青路(三环线青年路)改造工程荣获 2020-2021 年度国家优质工程奖



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

常青路（三环线-青年路）改造工程

湖北省-武汉市-江汉区

| | | | |
|----------|------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 4201032206020005 | 省级项目编号 | 4201031206200001 |
| 建设单位 | 武汉地产开发投资集团有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91420100737546008W |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 改建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 233020.96 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 武城建立项(2012)41号 |



[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

| | | | |
|-------------|--------------------------|--------------|-----------------------|
| 项目代码 | -- | 项目编号 | 4201032206020006 |
| 项目分类 | 市政工程 | 行政区划 | 湖北省-武汉市-江汉区 |
| 具体地点 | 常青高架 | 经纬度 | 30.645111, 114.251435 |
| 立项文号 | 武城建立项(2012)41号 | 立项级别 | 地市级 |
| 立项批复机关 | 武汉市城乡建设委员会 | 立项批复时间 | 2012-06-20 |
| 建设单位 | 武汉地产开发投资集团有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91420100737546008W |
| 建设用地规划许可证编号 | -- | 建设工程规划许可证编号 | -- |
| 工程投资性质 | 国有企业事业单位投资 | 项目二维码 | -- |
| 资金来源 | -- | 国有资金出资比例 | -- |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 233020.96 |
| 总长度(米) | -- | 建设性质 | 改建 |
| 建设规模 | 常青路(三环线-青年路)工程道路全长约3120米 | | |
| 重点项目 | 是 | 工程用途 | 道路 |
| 计划开工 | -- | 计划竣工 | -- |
| 建筑节能信息 | -- | | |
| 超限项目信息 | -- | | |
| 数据来源 | 历史业绩补录 | 数据等级 | A |

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江](#) / [上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西](#)
[山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南](#)
[重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃](#)
[青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问量

2 8 2 9 8 0 4 6 1 4

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

2.杨泗港快速通道青菱段(八坦立交-丁字桥路)工程荣获 2020-2021 年度国家优质工程奖



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

武汉市杨泗港快速通道青菱段(八坦立交-丁字桥路)工程

湖北省-武汉市-洪山区

| | | | |
|----------|-------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 4201112506060001 | 省级项目编号 | 4201111610280002 |
| 建设单位 | 中建武汉杨泗港路桥建设运营有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91420106MA4KWW194X |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 540332.26 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 武城建可研(2016)25号 |



[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

| | | | |
|-------------|--|--------------|-----------------------|
| 项目代码 | -- | 项目编号 | 4201112506060001 |
| 项目分类 | 市政工程 | 行政区划 | 湖北省-武汉市-洪山区 |
| 具体地点 | 洪山区 | 经纬度 | 30.506734, 114.349325 |
| 立项文号 | 武城建可研(2016)25号 | 立项级别 | 地市级 |
| 立项批复机关 | 武汉市城乡建设局 | 立项批复时间 | 2016-10-28 |
| 建设单位 | 中建武汉杨泗港路桥建设运营有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91420106MA4KWW194X |
| 建设用地规划许可证编号 | -- | 建设工程规划许可证编号 | -- |
| 工程投资性质 | 国有企业事业单位投资 | 项目二维码 | -- |
| 资金来源 | -- | 国有资金出资比例 | -- |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 540332.26 |
| 总长度(米) | -- | 建设性质 | 新建 |
| 建设规模 | 本工程为城市主干道,全长4458.221m,桥梁部分3822.73m,道路部分635.491m。大型桥梁工程,最大跨度96m。雨水排水管d1350mm-d2000mm;园林绿化面积101876m ² 。 | | |
| 重点项目 | 否 | 工程用途 | 桥梁 |
| 计划开工 | -- | 计划竣工 | -- |
| 建筑节能信息 | -- | | |
| 超限项目信息 | -- | | |
| 数据来源 | 历史业绩补录 | 数据等级 | A |

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#)
[重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#)
[青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问数量

2 8 2 8 5 1 1 0 6 2

 网站地图
 联系我们
 管理系统



3.江汉六桥汉阳岸接线(汉阳大道至龙阳湖北路)工程荣获 2020-2021 年度国家优质工程奖



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

江汉六桥汉阳岸接线(汉阳大道-龙阳湖北路)工程

湖北省-武汉市-汉阳区

| | | | |
|----------|------------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 4201052506060001 | 省级项目编号 | 4201051606010204 |
| 建设单位 | 中建三局武汉江汉六桥接线工程建设运营有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91420106MA4KW0AD74 |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 89191.13 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 武发改审批〔2016〕68号 |



[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

| | | | |
|-------------|---|--------------|-----------------------|
| 项目代码 | -- | 项目编号 | 4201052506060001 |
| 项目分类 | 市政工程 | 行政区划 | 湖北省-武汉市-汉阳区 |
| 具体地点 | 湖北省-武汉市-汉阳区 | 经纬度 | 30.560571, 114.224934 |
| 立项文号 | 武发改审批〔2016〕68号 | 立项级别 | 地市级 |
| 立项批复机关 | 武汉市发展和改革委员会 | 立项批复时间 | 2016-06-01 |
| 建设单位 | 中建三局武汉江汉六桥接线工程建设运营有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91420106MA4KW0AD74 |
| 建设用地规划许可证编号 | -- | 建设工程规划许可证编号 | -- |
| 工程投资性质 | 政府财政投资 | 项目二维码 | -- |
| 资金来源 | -- | 国有资金出资比例 | -- |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 89191.13 |
| 总长度(米) | -- | 建设性质 | 新建 |
| 建设规模 | 大型, 城市主干道, 全长1315.5m; 高架桥长1156m, 跨径25m-65m; 新建道路、桥梁、排水(d300mm-d1800mm)、园林景观等。 | | |
| 重点项目 | 是 | 工程用途 | 桥梁 |
| 计划开工 | -- | 计划竣工 | -- |
| 建筑节能信息 | -- | | |
| 超限项目信息 | -- | | |
| 数据来源 | 历史业绩补录 | 数据等级 ? | A |

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问量

2 3 2 6 5 1 2 7 3 5

 网站地图
 联系我们
 管理系统



4. 西安市会展中心外围提升改善道路 PPP 项目建材北路(北辰大道-迎宾大道)工程荣获 2022-2023 年度国家优质工程奖



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

西安市会展中心外围提升改善道路PPP项目建材北路（北辰大道-迎宾大道）工程

陕西省-西安市

| | | | |
|----------|------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 6101322411020003 | 省级项目编号 | 610111711150003 |
| 建设单位 | 西安慧信投资建设有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91610111MA6WUHGT6P |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 101810 |
| 立项级别 | -- | 立项文号 | 市发改审发[2017]437号 |



项目地址：起于北辰大道，止于迎宾大道

[工程基本信息](#) | [招标投标信息](#) | [合同登记信息](#) | [施工图审查](#) | [施工许可](#) | [竣工验收](#) | [业绩技术指标](#)

详细信息 | [参与单位及相关负责人](#) | [单体信息](#)

| | | | |
|-------------|--|--------------|-----------------------|
| 项目代码 | 【2017-610112-78-01-033735】 | 项目编号 | 6101322411020003 |
| 项目分类 | 市政工程 | 行政区划 | 陕西省-西安市 |
| 具体地点 | 起于北辰大道，止于迎宾大道 | 经纬度 | 109.015502, 34.367522 |
| 立项文号 | 市发改审发[2017]437号 | 立项级别 | -- |
| 立项批复机关 | 西安市发展和改革委员会 | 立项批复时间 | 2017-11-15 |
| 建设单位 | 西安慧信投资建设有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91610111MA6WUHGT6P |
| 建设用地规划许可证编号 | -- | 建设工程规划许可证编号 | -- |
| 工程投资性质 | 国有企业事业单位投资 | 项目二维码 | -- |
| 资金来源 | 企业投资 | 国有资金出资比例 | -- |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 101810 |
| 总长度(米) | -- | 建设性质 | 新建 |
| 建设规模 | 道路全长约2.13km，建设内容包括桥梁工程（主桥长1054.18米，采用空间双索面自锚式悬索桥，桥面宽56米，索塔高123米，全部为预应力钢箱梁结构，最大跨径300米）、道路工程、排水工程、绿化工程、照明工程、交通工程和附属设施等 | | |
| 重点项目 | 是 | 工程用途 | 道路 |
| 计划开工 | 2019年10月24日 | 计划竣工 | 2021年06月29日 |
| 建筑节能信息 | -- | | |
| 超限项目信息 | -- | | |
| 数据来源 | 历史业绩补录 | 数据等级 ? | C |

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问量



[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)

5. 西安浐灞生态区灞河右岸片区提升改造 PPP 项目香槐六路跨灞河桥工程 荣获 2022-2023 年度国家优质工程奖



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

西安浐生态区灞河右岸片区提升改造 PPP项目香橼六路跨灞河桥工程

陕西省-西安市

| | | | |
|----------|------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 6101322412150016 | 省级项目编号 | 6101112412130008 |
| 建设单位 | 中建西安浐生态建设投资有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91610136MA6WYUK015 |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 30866.15 |
| 立项级别 | -- | 立项文号 | -- |



[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

| | | | |
|-------------|--|--------------|-----------------------|
| 项目代码 | -- | 项目编号 | 6101322412150016 |
| 项目分类 | 市政工程 | 行政区划 | 陕西省-西安市 |
| 具体地点 | 陕西省西安市灞桥区灞桥街道锦堤五路万科·澜岸 | 经纬度 | 109.026958, 34.345536 |
| 立项文号 | -- | 立项级别 | -- |
| 立项批复机关 | 西安浐生态区管理委员会 | 立项批复时间 | 2020-09-01 |
| 建设单位 | 中建西安浐生态建设投资有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91610136MA6WYUK015 |
| 建设用地规划许可证编号 | -- | 建设工程规划许可证编号 | -- |
| 工程投资性质 | 政府财政投资 | 项目二维码 | -- |
| 资金来源 | 政府财政投资 | 国有资金出资比例 | -- |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 30866.15 |
| 总长度(米) | 732.13 | 建设性质 | 新建 |
| 建设规模 | 香橼六路跨灞河大桥及附属工程, 其中香橼六路长为732.128m, 为双向六车道城市主干道;灞河东路长为 742.876m, 为双向四车道城市次干路;西侧防洪通道长为 303.297m;灞河大桥桥长606m, 桥宽25m, 为双联叠梁连续梁拱桥, 上层为双向六车道, 下层为人非混行道, 包括道路工程、挡土墙工程、绿化工程、桥梁工程、照明工程、管线迁改工程、交通标志标线、迁改工程及其他附属工程。总投资30866.15万元。 | | |
| 重点项目 | 否 | 工程用途 | 桥梁 |
| 计划开工 | 2020年09月01日 | 计划竣工 | 2023年02月28日 |
| 建筑节能信息 | -- | | |
| 超限项目信息 | -- | | |
| 数据来源 | 历史业绩补录 | 数据等级 | B |

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问量



[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

中国施工企业管理协会

正常

行业综合商会

页面打印

信息下载

提出异议

统一社会信用代码: 51100000500016316Y 法定代表人: 尚润涛 成立时间: 1994-04-29



- 基础信息
- 行政许可信息
- 年检(年报)信息
- 评估信息
- 表彰信息
- 行政处罚信息
- 失信信息

登记证书信息

| | | | | | |
|----------|--|----------|------------|------|------|
| 统一社会信用代码 | 51100000500016316Y | 社会组织名称 | 中国施工企业管理协会 | | |
| 社会组织类型 | 社会团体 | 党的工作领导机关 | 中央社会工作部 | | |
| 证书有效期 | 2021-08-13至2026-08-13 | 登记管理机关 | 中华人民共和国民政部 | | |
| 法定代表人 | 尚润涛 | 成立登记日期 | 1994-04-29 | 注册资金 | 30万元 |
| 业务范围 | 咨询服务 交流推广 专业培训 业务培训 信息发布 国际合作 书刊编辑 展览展示 团体标准制定 | | | | |
| 住所 | 北京市海淀区北小马路6号第四层 | | | | |

网站声明: 按照“一教一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关, 若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管

4、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

| | | | | | |
|-------------|---|----------|---------|------|---------------|
| (1) 项目经理情况 | | | | | |
| 姓名 | 周旋 | 大学毕业时间 | 2011年6月 | 职称 | 高级工程师 |
| 注册证书 | 中华人民共和国一级建造师注册证书（市政公用工程） | 施工管理经验年限 | 14年 | 社保月份 | 2025.4-2026.3 |
| 代表业绩 | 1、项目名称：大顶岭绿道（一期）工程II标EPC项目；合同金额：23151万元；人员岗位：项目副经理；在本项目任职时间：2018年11月1日至2020年6月19日。在本项目任职时间：1.5年 注：标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。 | | | | |
| (2) 项目副经理情况 | | | | | |
| 姓名 | 施国华 | 大学毕业时间 | 2003年6月 | 职称 | / |
| 注册证书 | 中华人民共和国一级建造师注册证书（市政公用工程） | 施工管理经验年限 | 22年 | 社保月份 | 2025.4-2026.3 |
| 代表业绩 | 1、项目名称：惠州市小金河大道市政工程；合同金额：59200万元；人员岗位：项目副经理；在本项目任职时间：2016年4月30日至2020年7月30日。在本项目任职时间：4年 注：标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。 | | | | |
| (3) 技术负责人情况 | | | | | |
| 姓名 | 何俊辉 | 大学毕业时间 | 2015年6月 | 职称 | / |
| 注册证书 | 中华人民共和国一级建造师注册证书（市政公用工程） | 施工管理经验年限 | 10年 | 社保月份 | 2025.4-2026.3 |
| 代表业绩 | 1、项目名称：友谊大道（三环线-宏茂巷）快速化改造工程施工第二标段；合 | | | | |

| | |
|--|--|
| | <p>同金额：137361 万元；人员岗位：质量总监；在本项目任职时间：2020 年 11 月 27 日至 2021 年 12 月 18 日。在本项目任职时间：1 年。</p> |
|--|--|

注：标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。

工程施工管理经验时间证明材料

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方承诺拟派项目经理周旋具有 10 年以上工程施工管理经验、项目副经理施国华具有 5 年以上工程施工管理经验、技术负责人何俊辉具有 5 年以上工程施工管理经验。具体工程施工管理经验时间如下表：

| 序号 | 拟在本项目任职 | 姓名 | 身份证号码 | 工程施工管理经验时间 |
|----|---------|-----|--------------------|------------|
| 1 | 项目经理 | 周旋 | 420822198808153111 | 14年 |
| 2 | 项目副经理 | 施国华 | 320602197902033031 | 22年 |
| 3 | 技术负责人 | 何俊辉 | 440711199204305712 | 10年 |

承诺人：中建三局集团有限公司（盖章）

时间：2026年4月7日



关于拟派项目经理周旋、技术负责人何俊辉任职时间的说明

深圳市交通公用设施建设中心：

周旋自 2018 年 11 月 1 日至 2020 年 6 月 19 日，在中建三局集团有限公司大顶岭绿道(一期)工程 I 标 EPC 项目部担任项目副经理一职；

何俊辉自 2020 年 11 月 27 日至 2021 年 12 月 18 日，在中建三局集团有限公司友谊大道(三环线-宏茂巷)快速化改造工程施工第二标段项目部担任质量总监一职。

在职期间，中途未被调任其他项目，特此说明。



(1) 项目经理
担任过城市道路工程施工主要职务任职证明
施工合同

局粤市 ZB2018045 号

合同编号：光建综合【2018】6号

正本

深圳市建设工程 EPC 合同

工程名称：大顶岭绿道（一期）工程 II 标 EPC

发包人：深圳市光明区建筑工务局

承包人：深圳市光明集团有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司、中建三局集团有限公司



第一节 合同协议书

发包人(全称): 深圳市光明区建筑工务局

承包人(全称): 深圳市光明集团有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司、中建三局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》等相关法律、法规,结合《深圳市建设工程计价规程》(2017)、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)的相关规定,由发、承包人双方就本工程勘察设计施工总承包等事宜,在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 大顶岭绿道(一期)工程II标 EPC

工程地点: 深圳市光明区

工程规模及特征: 大顶岭绿道(一期)工程II标 EPC, 包括主线绿道工程(EK线)和支线绿道工程(A线和A-1线、B线和B-1线、C线、D线、E线、F线)及配套电气工程(其中高压部分为高压II系统)、排水工程、园林建筑工程、交通疏解及水土保持工程、钢结构景观桥梁工程及大顶岭绿道(一期)工程的智慧路灯工程等(不含绿化工程)。具体包含本项目的勘察(含工程勘察、测量、物探)、设计(含方案设计、初步设计、施工图及设计变更)、施工[EK段和支线的道路及配套电气、排水工程,三座钢结构景观桥、园林建筑工程、智慧路灯后台管控工程及大顶岭绿道(一期)工程的智慧路灯(26km)等(不含绿化工程)]以及应由总承包单位完成的其他工作。总投资额为26431.7万元。

资金来源: 100%政府投资。

二、主要日期

合同期限: 合同工期总日历天数为304天,其中计划开工日期2018年11月1日(具体以开工令为准),2019年8月31日竣工。合同工期共10个月,保修期24个月,总日历天数为304天。

施工期限: 计划开工日期2018年11月1日(具体以开工令为准),2019年8月31日竣工。合同工期共10个月,保修期24个月,总日历天数为304天。

三、合同承包范围

大顶岭绿道(一期)工程II标 EPC, 包括主线绿道工程(EK线)和支线绿道工程(A线和A-1线、B线和B-1线、C线、D线、E线、F线)及配套电气工程(其中高压部分为高压II系统)、排水工程、园林建筑工程、交通疏解及水土保持工程、钢结构景观桥梁工程及大顶岭绿道(一期)工程的

智慧路灯工程等(不含绿化工程)。具体包含本项目的勘察(含工程勘察、测量、物探)、设计(含方案设计、初步设计、施工图及设计变更)、施工[KK段和支线的道路及配套电气、排水工程,三座钢结构景观桥,园林建筑工程、智慧路灯后台管控工程及大顶岭绿道(一期)工程的智慧路灯(26km)等(不含绿化工程)]以及应由总承包单位完成的其他工作。

四、质量标准

本工程质量标准:勘察、设计部分(含工程勘察、施工图设计)须满足有关规范、规定及设计要求,施工质量标准合格。

五、合同价款

合同总价暂定为:

(大写)人民币贰亿叁仟壹佰伍拾壹万伍仟壹佰零壹元整(¥: 23151.5101万元)。

其中勘察、设计、施工合同价分别如下:

1.工程勘察合同暂定价:(大写)人民币壹佰陆拾叁万玖仟贰佰元整(¥: 163.92万元)(按投标人勘察投标报价)。

2.工程设计合同暂定价:(大写)人民币伍佰肆拾陆万肆仟壹佰元整(¥: 546.41万元)(按投标人设计投标报价)。

3.工程施工合同暂定价(含工程保险费、余泥渣土弃置受纳处置费及暂列金额):
(大写)人民币贰亿贰仟肆佰肆拾壹万壹仟捌佰零壹元整(¥: 22441.1801万元)(按投标人施工投标报价)。

合同结算原则如下:

(1)建安费(不含变更)以最终审定预算中相应的建安费 \times (1-中标下浮率)计取,其中安全文明施工措施费为不可竞争性费用,不下浮,且不超过可研批复及最终审定概算中相应的总建安费。

(2)工程变更结算原则:在合同履行过程中,变更价款结算应按照中标下浮率进行下浮。合同双方均可提出变更申请,属于发包人或政策原因造成的工程变更,经发包人审批同意后,由设计单位作出变更方案进行实施及结算;非上述原因造成的工程变更,费用不予调整。

(3)勘察费及设计费的结算原则:依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》计算,且不超过可研批复及最终审定概算中相对应的金额。

(4)保险费按发票据实结算,且最高不超过可研批复及最终审定概算中相应的金额。

(5)余泥渣土弃置受纳处置费按25元/m³包干计取,不下浮,且不超过最终审定概

算中相对应的金额。

(6) 本工程最终结算价(含变更、物价波动、法律变化及合同约定的调整)不得超过本工程可研批复及最终审定概算中相对应金额。

六、合同支付方式:

在设计部分、勘察部分和工程施工合同条款中,出现的保函、进度款和结算款申请且提交和支付单位均按以下约定执行:

1) 由深圳市光明集团有限公司作为被保证人开具不可撤销履约保函。联合体任何一方,均不得以联合体成员各自收取合同款项及其他任何理由,拒绝发包人对本保函的索赔。到期前 60 天延保。

2) 联合体深圳市光明集团有限公司、中建三局集团有限公司和深圳市工勘岩土集团有限公司一致同意由中建三局集团有限公司作为被保证人开具设计和施工部分的不可撤销预付款保函并收取相应的预付款;联合体深圳市光明集团有限公司、中建三局集团有限公司和深圳市工勘岩土集团有限公司一致同意由深圳市工勘岩土集团有限公司作为被保证人开具勘察部分的不可撤销预付款保函,并收取相应的预付款,到期前 30 天延保。

3) 预付款由中建三局集团有限公司收取设计和施工部分,深圳市工勘岩土集团有限公司收取勘察部分。联合体任何一方,不得以联合体成员各自收取合同款项,拒绝执行发包人的指令,中建三局集团有限公司提供等额的施工和设计发票,深圳市工勘岩土集团有限公司提供等额的勘察发票。其中工程施工提供施工类增值税发票,勘察和设计提供咨询服务类增值税发票。

4) 工程施工和设计部分预付款进度款和结算款由中建三局集团有限公司收取,中建三局集团有限公司提供等额的发票。其中工程施工提供施工类增值税发票,设计提供咨询服务类增值税发票。

5) 勘察部分预付款进度款和结算款由深圳市工勘岩土集团有限公司收取,深圳市工勘岩土集团有限公司提供等额的咨询服务类增值税发票。

6) 联合体深圳市光明集团有限公司、中建三局集团有限公司和深圳市工勘岩土集团有限公司共同承诺:预付款、进度款和结算款支付后产生的一切纠纷,与发包人无关。

7) 预付款、进度款和结算款申请时,深圳市光明集团有限公司作为联合体牵头人需签字确认。

8) 以上条款,并不免除深圳市光明集团有限公司作为联合体牵头人的任何责任。

(一) 勘察费用支付

- (1) 合同签订后,由承包人申请且提交了由银行出具的合格的不可撤销履约保函和等额的不可撤销预付款保函后,支付至工程勘察合同暂定价的10%;
- (2) 施工图审查通过后,由承包人申请,支付至工程勘察合同暂定价的70%;
- (3) 工程竣工验收合格后,由承包人申请,支付至工程勘察合同暂定价的85%;
- (4) 工程结算审计完成后,支付勘察合同结算价余款。

(二) 设计费用支付

- (1) 合同签订后,由承包人申请且提交了由银行出具的合格的不可撤销履约保函和等额的不可撤销预付款保函后,支付至工程设计合同暂定价的10%;
- (2) 施工图审查通过后,由承包人申请,支付至工程设计合同暂定价的70%;
- (3) 工程竣工验收合格后,由承包人申请,支付至工程设计合同暂定价的85%;
- (4) 工程结算审计完成后,支付设计合同结算价余款。

(三) 施工部分费用支付

- (1) 预付款:合同签订后,由承包人申请且提交了由银行出具的合格的不可撤销履约保函和等额的不可撤销预付款保函后,支付至工程施工合同暂定价的10%;
- (2) 期中支付:按月进行,按照合同期中支付条款进行支付,期中支付价款累计支付到工程施工合同暂定价款的85%时暂停支付;
- (3) 工程竣工验收合格后,支付至工程施工合同暂定价的85%;
- (4) 工程结算审计完成后,累计支付至审计施工结算价的97%;余款作为保修金,且不计利息。按工程质量保修书的约定,在承包人向发包人提出书面付款申请后一次结清。

(四)、上述费用均以政府部门财政计划拨款到位后支付,发包人不承担因财政审批或拨款延迟造成延迟付款的违约责任。

(五)、本合同由发包人与联合体各方共同签订。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序:

1. 协议书;
2. 设计、勘察、施工部分合同;
3. 中标通知书;
4. 专用条款;

5. 通用条款;
6. 招标文件;
7. 标准、规范及有关技术文件;
8. 图纸;
9. 投标文件;
10. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
11. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
12. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子)。

八、仲裁

一方当事人不愿调解或调解不成的,应采用下列方式之一解决争议(注:只能选择一种方式,在选定的方式前的“□”内打“☑”):

- 提交深圳仲裁委员会仲裁;
- 提交中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会在深圳进行仲裁;
- 向工程项目所在地的人民法院提起诉讼。

九、合同生效

本合同订立时间:2018年12月29日

订立地点:

十、合同份数

本合同一式28份(正本5份,副本23份),均具有同等法律效力,发包人执5份,承包人执16份,监理单位、造价咨询单位、审计单位各1份,其余4份用于办理施工许可证。



发包人（盖章）：深圳市光明区建筑工务局



承包人（联合体牵头人）：（盖章）深圳市光明集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签章）

组织机构代码：12440300670022970E

地址：光明新区光明大道旁

邮政编码：518107

电话：0755-88211957

传真： /

电子信箱： /

开户银行： /

账号： /

法定代表人或其委托代理人：
（签章）

组织机构代码：914403001924744023

地址：深圳市光明新区光明华侨畜牧场

邮政编码：518107

电话：0755-27401267

传真：0755-27400660

电子信箱： /

开户银行：中国银行深圳光明支行

账号：771857938393



承包人（联合体成员）：（盖章）中建三局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签章）

组织机构代码：91420000757013137P

地址：武汉市关山路 552 号

邮政编码：430000

电话：027-87132867

传真：027-87132999

电子信箱： /

开户银行：中信银行广州荔湾支行

账号：7445310182600002482

承包人（联合体成员）：（盖章）深圳市工勤岩土集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签章）

组织机构代码：914403001922034777

地址：广东省深圳市福田区福中路福星大厦 3 号楼 20-21 层

邮政编码：518000

电话：0755-83695936

传真：0755-83695439

电子信箱： /

开户银行：兴业银行深圳分行皇岗支行

账号：338050100100014729

市政基础设施工程

填写说明







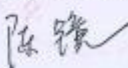


1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------|--------------------------------------|
| 工程名称 | 新区大顶岭隧道(一期)工程目标EPC | 工程地点 | 深圳市光明区 |
| 工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等) | 建设工程总长度: 9.79km | 工程造价(万元) | 23161.6101万元 |
| 结构类型 | 市政道路 | 开工日期 | 2018年11月1日 |
| 施工许可证号 | | 竣工日期 | 2020年11月16日 |
| 监督单位 | / | 监督登记号 | / |
| 建设单位 | 深圳市光明区建筑工务署 | 总施工单位 | 中建三局集团有限公司/深圳市光明集团有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市工勘岩土集团有限公司 | 施工单位(土建) | |
| 设计单位 | 中建三局集团有限公司 | 施工单位(设备安装) | |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 核科院(深圳)检测工程有限公司 深圳市建设工程质量检测中心 |
| 其他主要参建单位 | | 其他主要参建单位 | |
| 专项验收情况 | | | |
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
| 单位(子单位)工程竣工验收记录 | 2019年06月30日 | 支线及DK分部 | 合格 |
| | 2019年06月12日 | 智慧路灯分部 | 合格 |
| | 2019年07月31日 | 浮桥地基与基础 | 合格 |
| | 2019年08月08日 | 探桥地基与基础 | 合格 |
| | 2019年08月08日 | 悬桥地基与基础 | 合格 |
| | 2019年10月12日 | 探桥主体结构 | 合格 |
| | 2020年01月17日 | 浮桥主体结构 | 合格 |
| | 2020年01月17日 | 悬桥主体结构 | 合格 |
| 法律法规规定的其他验收文件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | | | |
| 施工图设计文件审查意见 | 符合要求、合格 | | |
| 工程竣工报告 | 已编制完成 | | |
| 工程质量评估报告 | 已编制完成 | | |
| 勘察质量检查报告 | 已编制完成 | | |
| 设计质量检查报告 | 已编制完成 | | |
| 工程质量保修书 | 已签署 | | |

市政基础设施工程

| | | | |
|--|--|--|---|
| 工程完成 情况 | 本工程已完成合同内约定和设计文件规定内容，单位工程所含分部分项工程质量全部验收合格，质量控制资料基本齐全，主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范要求。 | | |
| 工程 质量 情况 | 土建 | 符合现行国家强制性质量标准，工程质量合格。 | |
| | 设备 安装 | 符合现行国家强制性质量标准，工程质量合格。 | |
| 工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围) | 无 | | |
| 参加 验收 单 位 意 见 | 建设单位  (公章) 项目负责人:  2021.1.28 年 月 日 | 监理单位  (公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  2021.1.28 年 月 日 |  (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2021.1.28 年 月 日 |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| | (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日 | (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  年 月 日 |  姓名: 潘志利 注册号: 4404304-47005 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  年 月 日 |

中建三局集团有限公司文件

三局集团人〔2018〕198号

关于成立中建三局集团有限公司大顶岭绿道（一期）工程Ⅱ标EPC项目部及王强等任职的通知

局属各单位：

经研究，成立中建三局集团有限公司大顶岭绿道（一期）工程Ⅱ标EPC项目部（以下简称项目部）。聘：

王强任项目部项目经理

周旋任项目部项目副经理

涂贵洲任项目部安全总监

中建三局集团有限公司

2018年11月1日



中建三局集团有限公司办公室

2018年11月4日印发

项目经理一建注册证书



使用有效期: 2026年02月09日
- 2026年08月08日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 周旋

性别: 男

出生日期: 1988年08月15日

注册编号: 鄂1422017201900103

聘用企业: 中建三局集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2023-05-18至2026-05-17)

市政公用工程(有效期: 2024-07-24至2027-07-23)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 周旋

签名日期: 2026年2月9日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2021年08月10日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：鄂建安B（2020）0003423

姓名：周旋

性别：男

出生年月：1988年8月15日

企业名称：中建三局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2020年8月3日

有效期：2023年8月2日 至 2026年8月3日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年8月2日



高级工程师

| | | |
|--------------------------|-----------------|--|
| 姓名 Name | 周旋 |   |
| 性别 Sex | 男 | |
| 出生日期 Date of Birth | 1988.08 | |
| 专业 Specialty | 市政工程 | |
| 职称 Professional Title | 高级工程师 | |
| 证书编号 Certificate No. | (2022) 11030231 | 职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 发证单位: Issued by 中国建筑第三工程局 有限公司 二〇二二年六月十四日 工程师职称 评审委员会 |

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局集团有限公司

单位编号:100012572

| 单位参保险种 | 企业养老 | 缴费总人数 | 14009 | | | |
|-------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所在地 | 湖北省本级 | 做账期号 | 202603 | | | |
| 2026年03月, 该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 周旋 | 420822198808153111 | 10003272614 | 202504 | 202603 | 实缴到账 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0401 1047 40DP N7LY



打印时间: 2026年04月01日

(2) 项目副经理施国华
一级建造师



使用有效期: 2026年02月09日
- 2026年06月14日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 施国华

性 别: 男

出生日期: 1979年02月03日

注册编号: 鄂1422022202303344



聘用企业: 中建三局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-06-15至2026-06-14)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

施国华

个人签名: 施国华

签名日期: 2026.2.9



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局集团有限公司

单位编号:100012572

| 单位参保险种 | 企业养老 | 缴费总人数 | 14009 | | | |
|-------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所在地 | 湖北省本级 | 做账期号 | 202603 | | | |
| 2026年03月, 该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 施国华 | 320602197902033031 | 10003857373 | 202504 | 202603 | 实缴到账 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0401 1048 46S2 WUEL



打印时间: 2026年04月01日

担任过城市道路工程施工管理团队成员，且在该岗位任职≥1年
合同关键页

工程编号：

副本

合同编号：

广东省建设工程 标准施工合同

工程名称：惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金
龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基
础设施项目

工程地点：广东省惠州市

发 包 人：惠州中建市政五路投资有限公司

承 包 人：中国建筑股份有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称） 惠州中建市政五路投资有限公司

承包人：（全称） 中国建筑股份有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施项目

工程地点：广东省惠州市

工程内容：道路、桥涵、隧道、排水、立交、交叉、综合管廊、照明、绿化、管线、交通等工程

工程规模：

(1) 惠州市惠新大道及梅湖大道建设工程

惠州市惠新大道及梅湖大道建设工程包含惠新大道及梅湖大道两部分，其中：惠新大道起点位于三环路与惠博大道立交处，终点与仲恺大道立交相接。全长约 16.83 千米，横断面宽：38.5 米、42 米、45 米、和 126 米，按城市主干道结合一级公路标准设计，双向 8 车道，设计行车速度为 60km/h；梅湖大道起点为梅湖污水处理场附近，终点接惠新大道与梅湖大道立交处，全长约 4.168 千米，宽 42 米（包含一条与其相连接的城市支线二号路，长约 0.667 千米，宽 24 米），按城市主干道标准设计，双向六车道，设计行车速度为 40km/h。道路路面结构均采用沥青砼路面。全线新建特大桥 1 座（第三东江大桥），长约 957.6 米，宽 42 米；大中桥及立交桥梁 12 座；小桥 4 座；人行通道 5 座；新建立体交叉工程 6 处，分别为惠博立交、沿江路立交、梅湖立交、新联路立交、北大道立交、裕民路立交。

(2) 惠州市四环路南段（仲恺大道-惠南大道）道路工程

惠州市四环路南段（仲恺大道-惠南大道）道路工程位于惠州市南部，西起于现状仲恺大道，向东终于现状惠南大道。道路设计全长 11.3km，按双向 8 车道的城市快速路标准建设（立交主线桥梁以及隧道部分按双向六车道设计），设计时速 80km/h，规划红线宽度 60 米。道路北侧设置 3m 绿道，全线含立交 4 座，跨惠大铁路桥梁 1 座，跨线桥 2 座，隧道 2 座，人行天桥 2 座。

（3）惠州市金龙大道改造工程

惠州市金龙大道改造工程位于惠城区江北东区段，南起惠城区三环北路，向北经过江北东区，上跨京九铁路、广惠高速后接博罗县境内现状 G205 国道（金龙大道）。长约 8.8km，道路红线宽度 50~57m，双向 8~10 车道，城市主干道，设计时速 60km/h，路面为沥青砼路面。沿线共设计旧桥拓宽或拆除重建桥梁 6 座；新建北环大道下穿通道 1 座，闭口段长约 120 米；新建过街人行天桥 6 座。从三环北路至广仍路新建综合管廊，总长度 6.8km。

（4）惠州市小金河大道市政工程

小金河大道位于惠州市江北片区西部，南北走向，南起已建成的惠博大道，沿着小金河向北延伸，终点在金岁路路口处接惠州大道，全长 5784m，道路红线宽 60m，按城市 II 级主干路标准设计，设计车速 50km/h。全线设置小金河大桥、倚山路大桥、东渠桥等 3 座桥梁，设计时速 50km/h，设计荷载公路-I 级。其中，小金河大桥，分两幅，左幅桥长为 231m，右幅桥长为 197m，宽 45m；倚山路大桥，桥长 142m，桥宽 55m；东渠桥，桥长 47.04m，桥宽 45m。全线设置小金河大道——惠博快速路立交一座，采用喇叭形立交。

（5）市西出口改造工程

市西出口改造工程位于惠城区火车站片区，本项目规划为城市主干道路，设计路线总长约 4608m，包括永联路和新联北路两条道路，含新联北路高架桥和永联路下穿铁路通道改造。永联路分为永联路北段和永联路南段，永联路北段长约 1888m，标准断面宽 46m，双向 8 车道；永联路南段长约 908m，标准断面宽 36m，双向 6 车道。新联北路长约 1812m，标准断面宽 46~41m，双向 8 车道。新联北路高架桥长 502m，标准段桥宽 23.5m，双向 6 车道通行。

结构形式：/

工程立项、规划批准文件号：/

资金来源： 发包人融资

二、工程承包范围

承包范围：

- (1) 惠州市惠新大道及梅湖大道建设工程包括：道路、排水、桥涵、交叉、照明、绿化、管线、交通等工程；
- (2) 惠州市四环路南段（仲恺大道-惠南大道）道路工程包括：道路、桥涵、隧道、排水、照明、绿化、交通、管线等工程；
- (3) 惠州市金龙大道改造工程包括：道路、桥涵、排水、照明、综合管廊等工程；
- (4) 惠州市小金河大道市政工程包括：道路、排水、桥梁、立交、照明、绿化、交通设施等工程；
- (5) 市西出口改造工程包括：道路、排水、桥涵、下穿通道、照明、交通设施、绿化及管线等工程。

以上各项目具体内容以本项目经批准的有关设计文件为准。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：1278天。

- (1) 惠州市惠新大道及梅湖大道建设工程：拟从2016年4月22日开始施工，至2019年10月22日竣工完成。
- (2) 惠州市四环路南段（仲恺大道-惠南大道）道路工程：拟从2016年4月22日开始施工，至2019年4月22日竣工完成。
- (3) 惠州市金龙大道改造工程：拟从2016年4月22日开始施工，至2019年4月22日竣工完成。
- (4) 惠州市小金河大道市政工程：拟从2016年4月22日开始施工，至2019年4月22日竣工完成。
- (5) 市西出口改造工程：拟从2016年4月22日开始施工，至2019年4月22日竣工完成。

四、质量标准

工程质量标准：符合设计要求，满足国家规定的合格质量标准。

五、合同价款

合同总价（大写）：伍拾肆亿陆仟叁佰万元；

（小写）：546300 万元（最终以惠州市财政部门审核为准）。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序：

(1) 《惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施 PPP 项目合作合同》；

(2) 《惠州市惠新大道及梅湖大道建设工程 PPP 项目执行协议》、《惠州市四环路南段（仲恺大道-惠南大道）道路工程 PPP 项目执行协议》、《惠州市金龙大道改造工程 PPP 项目执行协议》、《惠州市小金河大道市政工程 PPP 项目执行协议》、《惠州市西出口改造工程 PPP 项目执行协议》；

(3) 《惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施项目施工总承包合同》；

(4) 《惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施 PPP 项目》项目中标通知书；

(5) 《惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施 PPP 项目采购文件》；《惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施 PPP 项目投标文件》；

(6) 技术规范（含采购文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

(7) 图纸（含采购文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

(8) 构成本合同组成部分的其他文件。

七、词语含义

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

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

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

十、合同生效

订立合同时间：2016年4月22日

订立合同地点：广东省惠州市

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于当日生效。

发包人：

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：



[Handwritten signature of the Employer's representative]

承包人：(公章)

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：



[Handwritten signature of the Contractor's representative]

[Handwritten signature]





传真：
开户银行：
帐号：
邮政编码：
电子邮箱：

传真：
开户银行：
帐号：
邮政编码：
电子邮箱：



竣工验收证明

项目完工通车验收表

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| 工程名称 | 惠州市小金河大道市政工程 | 开工日期 | 2016年4月22日 | |
| 监管单位 | 惠州市市政园林事务中心 | 主线通车日期 | 2020年7月30日 | |
| 建设单位 | 惠州中建市政五路投资有限公司 | 合同工期 | 1095日历天 | |
| 设计单位 | 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 | 实际工期 | 1560日历天 | |
| 监理单位 | 惠州市正富建设监理有限公司 | 合同造价 | 5.92亿元 | |
| 施工单位 | 中国建筑股份有限公司 | 招标类型 | / | |
| 工程规模 | 小金河大道位于惠州市江北片区西部，南北走向，全长5784m，规划道路红线宽60m，双向8车道，为城市I级主干道，沥青混凝土路面。包含道路、桥梁（5座）、排水、河道整治、绿化、交通监控等工程。 | | | |
| 监管单位 | 建设单位 | 设计单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |  |  |
| 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 |
| 参与验收的单位及人员 | 单位名称 | 姓名 | | |
| | 惠州市市政园林事务中心 | 胡忠范 | | |
| | 惠州中建市政五路投资有限公司 | 王瑜水 | | |
| | 惠州市正富建设监理有限公司 | 李平明 | | |
| | 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 | 李远波 | | |
| | 中国建筑股份有限公司 | 魏国平 | 魏国平 | |
| 年 月 日 | | | | |



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

惠新大道及梅湖大道、四环路南段、小金河大道、市西出口改造工程、金龙大道等五项市政工程项目 广东省-惠州市

| | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------|
| 项目编号 | 4413011612300201 | 省级项目编号 | 4413011612300201 |
| 建设单位 | 惠州中建市政五路投资有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | MA4UNNY3-0 |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 其他 |
| 总面积(平方米) | 3235032 | 总投资(万元) | 546300 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 惠市发改函(2016)592号 |



项目地址: --

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

| | | | |
|-------------|-----------------|--------------|------------------|
| 项目代码 | -- | 项目编号 | 4413011612300201 |
| 项目分类 | 市政工程 | 行政区划 | 广东省-惠州市 |
| 具体地点 | -- | 经纬度 | -- |
| 立项文号 | 惠市发改函(2016)592号 | 立项级别 | 地市级 |
| 立项批复机关 | -- | 立项批复时间 | -- |
| 建设单位 | 惠州中建市政五路投资有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | MA4UNNY3-0 |
| 建设用地规划许可证编号 | -- | 建设工程规划许可证编号 | -- |
| 工程投资性质 | -- | 项目二维码 | -- |
| 资金来源 | -- | 国有资金出资比例 | -- |
| 总面积(平方米) | 3235032 | 总投资(万元) | 546300 |
| 总长度(米) | -- | 建设性质 | 其他 |
| 建设规模 | 市政工程约46196.55米 | | |
| 重点项目 | 否 | 工程用途 | 道路 |
| 计划开工 | -- | 计划竣工 | -- |
| 建筑节能信息 | -- | | |
| 超限项目信息 | -- | | |
| 数据来源 | -- | 数据等级 ? | D |

主要管理职务任职证明材料：建设单位证明

业主证明

惠州市小金河大道市政工程（以下简称“本工程”）位于惠州市江北片区西部，南北走向，南起已建成的惠博大道，沿着小金河向北延伸，终点在金岁路路口处接惠州大道，全长 5784m，道路红线宽 60m，按城市 II 级主干路标准设计，设计车速 50km/h。全线设置小金河大桥、倚山路大桥、东渠桥等 3 座桥梁，设计时速 50km/h，设计荷载公路-1 级。其中，小金河大桥，分两幅，左幅桥长为 231m，右幅桥长为 197m，宽 45m；倚山路大桥，桥长 142m，桥宽 55m；东渠桥，桥长 47.04m，桥宽 45m。全线设置小金河大道——惠博快速路立交一座，采用喇叭形立交，造价约 5.92 亿元。

本项目开工日期为 2016 年 4 月 22 日，主线通车日期为 2020 年 7 月 30 日，实际工期为 1560 日历天。

施国华同志（身份证号：320602197902033031）在 2016 年 4 月 30 日至 2020 年 7 月 30 日期间担任项目副经理职务。特此证明。

惠州中建市政五路投资有限公司

2024 年 4 月 29 日



(3) 技术负责人何俊辉

一级建造师

使用有效期: 2026年02月09日
- 2026年08月08日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 何俊辉

性别: 男

出生日期: 1992年04月30日

注册编号: 鄂1422019202004488

聘用企业: 中建三局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-03-27至2028-03-26)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *何俊辉*

签名日期: 2026.2.9



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2022年06月09日

社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

| | | | | | | | | | |
|--------|------------------|--------|---------------------|--------------------|----|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| 姓名 | 何俊辉 | | 证件号码 | 440711199204305712 | | | | | |
| 参保险种情况 | | | | | | | | | |
| 参保起止时间 | 单位 | | | 参保险种 | | | | | |
| | | | | 养老 | 工伤 | 失业 | | | |
| 202504 | - | 202603 | 深圳市:中建三局集团有限公司深圳分公司 | | | 12 | 12 | 12 | |
| 截止 | 2026-04-02 17:34 | | | , 该参保人累计月数合计 | | | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 |

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-02 17:34

担任过城市道路工程施工管理团队任职经验证明资料
施工合同

(GF—2017—0201)

武汉市政建设集团有限公司 2020.1.23号

建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：武汉地产开发投资集团有限公司

承包人（全称）：中建三局集团有限公司

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，双方就友谊大道（三环线-宏茂巷）快速化改造工程施工第二标段工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：友谊大道（三环线-宏茂巷）快速化改造工程施工第二标段。

2. 工程地点：武昌区、青山区。

3. 工程立项批准文号：武发改审批服务【2020】93号。

4. 资金来源：部分拟申请地方政府专项债券以及中央、省投资补助等，其余由业主筹措，并建议引入社会资本。

5. 工程内容：主要包括（1）道路、桥梁、排水、交通、声屏障、电力隧道；（2）电力迁改（全段范围，桩号为K8+891.732-K17+700）。

6. 工程承包范围：

友谊大道（三环线—宏茂巷）快速化改造工程桩号范围（K10+909-K12+629）的施工，铁机路—园林路，长度1720米。

二、合同工期

计划开工日期：2020年10月25日。

计划竣工日期：2023年4月13日。工期总日历天数：900日历天。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。承包人的工程进度计划应该以满足发包人工程进度为原则，并满足发包人在工程施工过程中的变化要求。

三、质量标准

工程质量符合合格，达到市级（含，如市政工程金杯、银杯）以上优质工程的评选要求标准。

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）拾叁亿柒仟叁佰陆拾壹万肆仟玖佰捌拾壹元陆角（¥1373614981.60元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）贰仟玖佰肆拾肆万陆仟壹佰零肆元壹角贰分（¥29446104.12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) 伍佰肆拾万元 (¥ 5400000 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 伍仟万元 (¥ 50000000 元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 王甲兵。

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;
- (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 2020 年 10 月 21 日签订。

十、签订地点

本合同在 _____ 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 双方盖章之日起 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）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：91420100737546008W

组织机构代码：91420000757013137P

地 址：

地 址：武汉市关山路 552 号

邮政编码：

邮政编码：430064

法定代表人：

法定代表人：陈文健

委托代理人：

委托代理人：王甲兵

电 话：

电 话：027-87132777

传 真：

传 真：027-87132777

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有
限公司武汉省直支行

账 号：

账 号：42001868608053001499

竣工验收报告

经理（法人代表）：

陈卫国

总工程师：

张琨

公司技术负责人：

朱海军

公司质检负责人：

张敬

项目经理：

秦明珉

项目技术负责人：

李胜林

| 工程名称 | 友谊大道(三环线-宏茂巷)快速化改造工程施工二标 | 工程地点 | 武汉市友谊大道 |
|---|--------------------------|----------|------------|
| 工程造价(万元) | 137361.5 | 施工决算(万元) | 137361.5 |
| 开工日期 | 2020.11.18 | 完工日期 | 2023.12.25 |
| 合同工期 | 900天 | 竣工日期 | 2023.12.25 |
| 验收范围及主要工程量 | | | |
| 本次验收范围 K10+909-K12+629 段主线及匝道桥梁工程。 | | | |
| 1. 基础分部工程：主线桥及 A、B、C、D、E、F、H、I、J 匝道桥共施工钻孔灌注桩 458 根，桩径 1.5-2.2m，桩长 40m-80m，共施工承台 188 座，承台类型有矩形、哑铃型； | | | |
| 2. 墩台分部工程：主线桥及匝道桥共施工墩柱 199 座，桥台 1 座； | | | |
| 3. 盖梁分部工程：主线桥及匝道桥共施工盖梁 23 座，其中预应力盖梁 2 座（Z65、Z66 盖梁），普通混凝土盖梁 21 座； | | | |
| 4. 支座分部工程：主线桥及匝道桥共施工支座 460 套； | | | |
| 5. 桥跨承重结构分部工程：主线桥及匝道桥共施工支架上浇筑混凝土梁 29 联，其中主线桥 12 联，匝道桥 17 联；混凝土抗震挡块 483 个，共施工钢箱梁 21 联，其中主线桥 4 联，匝道桥 17 联，钢制抗震挡块 96 个； | | | |
| 6. 桥面系分部工程：主线桥及 A、B、C、D、E、F、H、I、J 匝道桥共施工桥面排水边沟 50 联，防水层喷涂 50 联，桥面沥青铺装 50 联，桥面钢筋纤维混凝土铺装 21 联，伸缩装置安装 50 联共 58 条（纵向伸缩缝 55 条，纵向伸缩缝 3 条），防护设施 50 联（混凝土护栏 29 联，钢护栏 21 联）； | | | |
| 7. 附属结构分部工程：（1）主线桥及匝道桥共有声屏障 42 联（除 G 匝道），其中直立式声屏障 500 米，封闭式声屏障 4088 米；（2）I 匝道引道设有 U 型挡墙 72.5 米，桥台搭板 1 块；（3）景观亮化：主线及匝道高架桥景观亮化工程全长 5400 米。 | | | |
| 存在问题及处理意见 | | | |
| | | | |

| 工程质量自评结论 | |
|--|--------------------------|
| 经检验，本项目桥梁工程各分部分项工程质量符合设计及规范要求，质量控制资料核查符合规范要求，安全和主要使用功能核查及抽查结果符合要求，观感质量检验符合要求。自评合格。 | |
| 参加竣工验收单位意见 | |
| 建设单位 项目负责人： (盖章) | 监理单位 项目总监： (盖章) |
| 勘察单位 项目负责人： (盖章) | 设计单位 项目设计负责人： (盖章) |
| 施工单位 项目经理： (盖章) | 设计管理单位 管理负责人： (盖章) |
| 竣工验收时间 | 2023 年 12 月 29 日 |

表 A13

工程竣工验收证书

工程编号: 2020-420100-48-01-010152

工程名称: 友谊大道(三环线-宏茂巷)快速化改造工程
施工二标

施工单位: 中建三局集团有限公司

资质等级证书号: D242002084

2023 年 12 月 25 日

中建三局集团有限公司文件

三局集团人〔2020〕216号

关于成立中建三局集团有限公司友谊大道 (三环线-宏茂巷)快速化改造工程施工第二标段 项目部及杜雄伟等任职的通知

局属各单位:

经研究,成立中建三局集团有限公司友谊大道(三环线-宏茂巷)快速化改造工程施工第二标段项目部(以下简称项目部)。聘:

杜雄伟任项目部项目执行经理

涂贵洲任项目部安全总监

周旋任项目部建造总监

何俊辉任项目部质量总监

中建三局集团有限公司

2020年11月27日



中建三局集团有限公司办公室

2020年11月30日印发

其他项目成员（不含项目经理）情况承诺函

（格式供参考）

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目管理团队成员（不含项目经理）》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员。

承诺人：中建三局集团有限公司（盖章）

时间：2026 年 4 月 7 日



附表 1:

拟派项目管理团队成员（不含项目经理）

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

| 序号 | 姓名 | 拟任岗位 | 资格（或职称）证书 | 证书专业 | 其他 | 备注 |
|----|-----|-----------|--------------------|----------------|----|----|
| 1 | 林世杰 | 安全负责人 | 注册安全工程师 高级职称证 | 建筑施工安全 安全工程 | | |
| 2 | 朱康文 | 质量负责人 | 高级职称证 | 道桥专业 | | |
| 3 | 谢观福 | 安全工程师（1） | 安全生产考核合格证 中级职称证 | C2 | | |
| 4 | 左新松 | 安全工程师（2） | 安全生产考核合格证 中级职称证 | C2 | | |
| 5 | 朱峰 | 安全工程师（3） | 安全生产考核合格证 中级职称证 | C2 | | |
| 6 | 冯浩 | 质量工程师（1） | 高级职称证 | 道路与桥梁 | | |
| 7 | 李军 | 质量工程师（2） | 高级职称证 | 道路与桥梁 | | |
| 8 | 周超 | 造价工程师（1） | 一级注册造价工程师 | 土木建筑 | | |
| 9 | 刘婷 | 造价工程师（2） | 一级注册造价工程师 | 土木建筑 | | |
| 10 | 单文 | 道路工程师（1） | 高级职称证 | 道路与桥梁工 程 | | |
| 11 | 王东零 | 道路工程师（2） | 中级职称证 | 土木工程 | | |
| 12 | 朱成林 | 隧道工程师（1） | 中级职称证 | 安全工程 | | |
| 13 | 倪楠 | 隧道工程师（2） | 中级职称证 | 土木工程 | | |
| 14 | 程智 | 隧道工程师（3） | 中级职称证 | 土木工程 | | |
| 15 | 张青 | 隧道工程师（4） | 中级职称证 | 工民建 | | |
| 16 | 马志胜 | 给排水工程师（1） | 高级职称证 | 给水排水 | | |
| 17 | 周帅文 | 给排水工程师（2） | 中级职称证 | 给水排水 | | |
| 18 | 裴以军 | 机电工程师（1） | 中级职称证 | 电气自动化 | | |

| | | | | | | |
|----|-----|--------------------|--------------|--------------------|--|--|
| 19 | 李胜保 | 机电工程师(2) | 中级职称证 | 机电安装 | | |
| 20 | 江泽勇 | 测量工程师(1) | 中级职称证 | 工民建 | | |
| 21 | 胥光 | 测量工程师(2) | 高级职称证 | 建筑工程 | | |
| 22 | 丁启刚 | 绿化景观工程师 (1) | 中级职称证 | 工民建 | | |
| 23 | 黄前进 | 绿化景观工程师 (2) | 中级职称证 | 土木工程 | | |
| 24 | 于大举 | 施工员(1) | 岗位证 高级职称证 | 施工员 勘察工程 | | |
| 25 | 姚忠文 | 施工员(2) | 岗位证 中级职称证 | 施工员 矿业工程 | | |
| 26 | 李桃 | 资料员(1) | 岗位证 中级职称证 | 资料员 工业与民用建 筑 | | |
| 27 | 王春莹 | 资料员(2) | 岗位证 中级职称证 | 资料员 力学 | | |
| 28 | 江旋 | 劳资专管员(或劳 务员)(1) | 岗位证 中级职称证 | 劳务员 土木工程 | | |
| 29 | 蒋帅 | 劳资专管员(或劳 务员)(2) | 岗位证 中级职称证 | 劳务员 土木工程 | | |
| 30 | 施国华 | 项目副经理 | 一级注册建造师 | 市政公用 | | |
| 31 | 何俊辉 | 技术负责人 | 一级注册建造师 | 市政公用 | | |

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

拟投入机械设备情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：中建三局集团有限公司（盖章）

时间： 2026 年 4 月 7 日



附表 1:

拟投入机械设备情况表

(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

| 序号 | 设备 |
|----|--|
| 1 | 悬臂式掘进机 (切割围岩强度不低于 30MPa) |
| 2 | 混凝土湿喷机 (喷射效率不低于 10m ³ /h) |
| 3 | 智能数字化浇筑衬砌台车 |
| 4 | 锚杆钻注一体机 (装机功率不低于 60kW, 能实现全方位钻孔) |
| 5 | 多功能作业车 (两~三臂能满足隧道拱架、钢筋网片安装及排险等其他洞内外相关作业需求) |
| 6 | 双液注浆设备 (注浆压力不低于 5MPa) |
| 7 | MJS 多管旋喷钻机 (具备水平 360° 摆喷施工能力) |
| 8 | 3D 智能摊铺设备 (最大摊铺宽度 7m; 最大摊铺厚度 50cm) |

注: 无需提供设备的相关证明资料。