

标段编号： 2310-440311-04-01-121362001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 田寮片区产业地块配套道路工程（玉明二路新建工程）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市润一建筑有限公司

日期： 2026年04月10日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业同类项目业绩	<p>提供近 3 年（以截标之日起倒推，以中标通知书或合同签订日期为准）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩。业绩材料不超过 2 项，超过 2 项的仅对前 2 项进行复核。注：1. 同类业绩由投标人自主信用申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种（满足两种中任意一种即可）：（1）提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；（2）提交政府建设主管部门或工程交易服务中心相关网站“招投标”、“合同备案”查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；2. 投标人提供合同关键页等相关业绩证明材料扫描件，原件备查。业绩证明材料应能清楚反映项目名称、签订时间（如合同无法体现签订时间，须提供中标通知书，以中标通知书日期为准）、合同金额、单位名称、工作内容；若合同内未体现以上信息，可提供其他相关证明材料。</p>
2	项目经理同类业绩	<p>投标人提供项目经理近 3 年（以截标之日起倒推，以竣工验收时间为准）以同等职位承接过的已完成的同类工程业绩，业绩材料不超过 2 项，超过 2 项的仅对前 2 项进行复核。注：1. 提供项目经理执业证书、近三个月（从招标公告发布之日起倒算）社保证明扫描件。由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件，网上打印的带有社保局的签章的均有效，提供社保卡的视为无效，退休人员不得作为参加本项目的人员。2. 同类工程业绩由投标人自主信用申报并提供业绩的证明材料，查询路径认可以下两种（满足两种中任意一种即可）：（1）提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，以及工程合同关键页等证明材料，由招标人复核；（2）提交政府建设主管部门或工程交易服务中心相关网站“招投标”、“合同备案”查询结果截图，以及工程</p>

		合同关键页等证明材料，由招标人复核； 3. 提供合同关键页、竣工验收报告等相关业绩证明材料扫描件，原件备查。业绩证明材料应能清楚反映项目名称、竣工验收时间、合同金额、单位名称、项目经理在项目中任职项目经理信息（如合同没有注明其姓名和职务，则需提供其他证明材料）。

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	深圳市润一建筑有限公司		法定代表人姓名	黄晓斌		
项目经理姓名	杨进辉		项目经理执业资格证	市政公用工程一级建造师 (注册证号: 粤 1512017 201727964)		
<p>一、企业同类项目业绩</p> <p>提供近 3 年 (以截标之日起倒推, 以中标通知书或合同签订日期为准) 投标人自认为最具代表性的同类工程业绩。业绩材料不超过 2 项, 超过 2 项的仅对前 2 项进行复核; 合计 <u>3</u> 项。</p>						
序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	合同签订 时间(年、 月、日)	工程规模	委托单位 名称
1	航城街道圃溪路(金盛路-广深公路)新建工程	3791.002 197	道路工程(土石方工程、机动车道、人行道、软基处理、交通安全设施工程、交通监控设施工程、绿化工程、道路附属构筑物工程、其他工程)、桥梁工程、给排水工程(给水工程、雨水工程、污水工程)、雨水泵站工程、电气工程(电力工程、通信工程、照明工程)、燃气工程、管线迁改工程及海绵城市工程等。	2024年6 月7日	本项目起点接规划金盛路, 终点接现状广深公路辅道, 道路实施长度约 614.283m, 红线宽度 20/12m, 双向两车道, 设计速度 20km/h, 道路等级为城市支路。建设内容主要包括: 新建机动车道、非机动车道、人行道、新建桥梁, 完善交通安全设施及市政配套设施(给排水、电力、通信、照明、燃气、绿化等)。项目投资概算为 4803.92 万元, 建安费 3868.82 万元。	深圳市宝安区航城街道办事处
2	燕山大道慢	2119.008	道路工程(土石方	2023年8	本项目位于宝安区燕	深圳市宝

	行贯通工程	469	工程、人行道、健步道、机动车道、交通安全设施工程、其他工程、交通疏解工程)、园建工程(绿化程、街心公园、设施美化提升)、给排水工程(给水工程、井盖提升)、电气工程(景观照明工程、井盖提升)等。	月 11 日	罗街道,项目起点为深圳山水美都市农业观光园,途经燕朝路、广田路、洋涌路等,终点接茅洲河碧道,总长度约 2.529km。建设内容主要包括:增设人行道、健步道及非机动车道,补充乔木绿化与街头绿地,优化交叉口慢行体验,打造街心公园,对沿线市政设施及公交站台等进行提升,完善慢行系统交通安全设施,海绵城市建设等。项目投资总概算为 3336.31 万元,建安费用 2755.45 万元。	宝安区燕罗街道办事处
3	福永街道白凤路(凤凰山大道-兴业一路)新建工程	14365.13 4220	新建机动车道、人行道、非机动车道,对道路承载力不足的区域进行软基处理,完善交通安全设施及市政配套设施(给排水、电气、多功能智能杆等),新建环南路通行桥,对红线范围内垃圾	2024 年 9 月 4 日	本工程南起现状凤凰山大道,北至现状兴业一路,沿线与现状环南路、规划凤岭一路、现状兴业三路、规划凤宁路、现状兴业二路相交,道路全长 1490.529m,红线宽 30m,双向四车道,设计速度 40km/h,道路等级为城市次干路。项目概算总投	深圳市宝安区福永街道办事处

			转运站拆除并另外选址新建等(不含管线迁改工程)。		资为 23299.82 万元。	
--	--	--	--------------------------	--	-----------------	--

二、项目经理同类业绩

投标人提供项目经理近 3 年（以截标之日起倒推，以竣工验收时间为准）以同等职位承接过的已完成的同类工程业绩，业绩材料不超过 2 项，超过 2 项的仅对前 2 项进行复核；合计 1 项。

序号	项目名称	合同金额 (万元)	工程内容	竣工验收时间 (年、月、日)	工程规模	委托单位名称	社保时间
1	川南城际铁路宜宾临港长江大桥长江以北段道路连接线工程	87306.38 30	道路工程、桥涵工程、排水工程、交安工程、照明工程、交通监控工程及建构物等。	2025 年 4 月 1 23 日	起于志城立交，向南上跨久安二路西段和嘉信路、终点接临港长江大桥，并设置上下匝道与滨江路相接。项目占地面积约 375 亩，连接主线全长约 3.76km，路幅宽度约 60m 的城市快速路(其中改造志城大道长约 0.5km;新建志城大道南段长约 1.6km;连接线道路长 1.66km);滨江路上下匝道全长约 2.789km，路幅宽度约 10.5m, 嘉信路南段下	宜宾三江投资建设集团有限公司	2025.8- 2026.3

					穿框架总长约 0.72km, 路幅宽度约 50m; 新建久安二路长约 0.455km, 路幅宽度约 47m。		

1、企业同类项目业绩

(1) 航城街道圃溪路（金盛路-广深公路）新建工程

招标公告：<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=21521311>

深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

航城街道圃溪路（金盛路-广深公路）新建工程

发布时间: 2024-04-08 信息来源: 本站 浏览次数: 1581

[申请电子保函](#) [我要投标](#)

招标概况

项目名称: 航城街道圃溪路（金盛路-广深公路）新建工程
项目编号: 2212-440306-04-01-991631
是否重大项目: 否
招标项目名称: 航城街道圃溪路（金盛路-广深公路）新建工程
招标项目编号: 2212-440306-04-01-991631001
工程类型: 施工
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
是否场外工程: 否
行政监督部门: 宝安区住房和城乡建设局
标段: 航城街道圃溪路（金盛路-广深公路）新建工程;

公告基本信息

公告性质: 更正公告
公告发布时间: 2024-04-08 09:00 至 2024-04-27 18:00
公告质疑截止时间: 2024-04-17 18:00
公告答疑截止时间: 2024-04-22 18:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
备注:

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市宝安区航城街道办事处
经办人: 刘工
办公电话: 0755-27757390
传真:
手机号码: 17188892000
电子邮箱:
通讯地址: 深圳市宝安区航城街道办事处

通讯地址：深圳市宝安区航城街道办事处

招标代理机构：深圳市宝安区建设工程监理有限公司

经办人：贺尔旭、庄文娟、黄俊卿、陈敬萍、黄雄盛

办公电话：0755-27757390

详细公告内容

标段 1

标段编号：2212-440306-04-01-991631001001

标段名称：航城街道圃溪路（金盛路-广深公路）新建工程

递交投标文件截止时间：2024-04-27 18:00

本次发包工程估价：3862.096978 万元

本次招标内容：施工总承包；招标范围包括但不限于：道路工程(土石方工程、机动车道、人行道、软基处理、交通安全设施工程、交通监控设施工程、绿化工程、道路附属构筑物工程、其他工程)、桥梁工程、给排水工程(给水工程、雨水工程、污水工程)、雨水泵站工程、电气工程(电力工程、通信工程、照明工程)、燃气工程、管线迁改工程及海绵城市工程等。具体详见本项目施工图及预算审核书。

计划总投资：4158 万元

工程地址：深圳市宝安区航城街道

项目现场的具体位置和周边环境：无

计划开工日期：2024-05-10 00:00:00.0 至 2024-12-06 00:00:00.0

拟采用评标方法：定性评审法

拟采用定标方法：票决抽签

是否接受联合体投标：否

投标文件递交地点：/

投标条件：

投标申请人必须具备企业最低资质要求：

无

其他要求：

投标人要求：具有市政公用工程施工总承包贰级或以上资质

拟派项目经理（或建造师）最低资格等级：一级

拟派项目经理（或建造师）专业：市政公用工程专业

投标申请人应当具有的同类工程经验要求：无

其他投标条件：

投标申请人必须具备安全生产许可证；

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证；

今年以来，在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受；

项目经理（建造师）或项目总监因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的，不能参与本次招标工程的投标，否则不良后果由投标人自负；

中标公示: <https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2186407&channelId=2851>

深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

航城街道围溪路(金盛路-广深公路)新建工程

发布时间: 2024-05-17 信息来源: 本站 浏览次数: 1142

招标项目编号:	2212-440306-04-01-991631001
招标项目名称:	航城街道围溪路(金盛路-广深公路)新建工程
标段名称:	航城街道围溪路(金盛路-广深公路)新建工程
项目编号:	2212-440306-04-01-991631
公示时间:	2024-05-17 16:43至2024-05-22 16:43
招标人:	深圳市宝安区航城街道办事处
招标代理机构:	深圳市宝安区建设工程监理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市润一建筑有限公司
中标价(万元):	3791.002197万元
中标工期:	210天
项目经理:	张慰伟
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤1322016201606749
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
H	深圳市新朗建设工程有限公司	0	0
E	中国华西企业有限公司	6	1
C	深圳市润源建筑工程有限公司	6	1
I	深圳市科工建设有限公司	6	1
B	深圳市润一建筑有限公司	4	4
A	鹏湾营造集团有限公司	4	4
K	深圳市越众(集团)股份有限公司	3	6
D	深圳市森蓝建设集团有限公司	3	6
J	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	1	8
G	中建六局第四建设有限公司	1	8
F	中冶华南建设工程有限公司	1	8

抽签号:2

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	鹏湾营造集团有限公司	2024-04-26 15:12:58	<input type="checkbox"/>
2	深圳市润一建筑有限公司	2024-04-26 15:26:55	<input checked="" type="checkbox"/>
3	深圳市润源建筑工程有限公司	2024-04-26 15:39:11	<input type="checkbox"/>
4	中国华西企业有限公司	2024-04-26 17:02:09	<input type="checkbox"/>
5	深圳市科工建设有限公司	2024-04-26 17:42:13	<input type="checkbox"/>

附件信息

附件:

分享到:

中标通知书

中标通知书

标段编号：2212-440306-04-01-991631001001

标段名称：航城街道圃溪路（金盛路-广深公路）新建工程

建设单位：深圳市宝安区航城街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市润一建筑有限公司

中标价：3791.002197万元

中标工期：210天

项目经理(总监)：张慰伟

本工程于 2024-04-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2024-05-22 已完成招标流程。

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：2024-06-06

查验码：4728397333111512 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

施工合同

第四部分 补充条款

SFD-2015-07

工程编号:

合同编号:

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 航城街道圃溪路(金盛路-广深公路)新建工程

工程地点: 深圳市宝安区航城街道

发 包 人: 深圳市宝安区航城街道办事处

承 包 人: 深圳市润一建筑有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区航城街道办事处

承包人(全称): 深圳市润一建筑有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 航城街道圃溪路(金盛路-广深公路)新建工程

工程地点: 深圳市宝安区航城街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目起点接规划金盛路,终点接现状广深公路辅道,道路实施长度约 614.283m,红线宽 20/12m,双向两车道,设计速度 20km/h,道路等级为城市支路。建设内容主要包括:新建机动车道、非机动车道、人行道、新建桥梁,完善交通安全设施及市政配套设施(给排水、电力、通信、照明、燃气、绿化等)。项目投资概算为 4803.92 万元,建安费 3868.82 万元。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本____%; 集体资本____%; 民营资本____%; 外商投资____%; 混合经济____%; 其他____%。

二、工程承包范围

招标范围包括但不限于: 道路工程(土石方工程、机动车道、人行道、软基处理、交通安全设施工程、交通监控设施工程、绿化工程、道路附属构筑物工程、其他工程)、桥梁工程、给排水工程(给水工程、雨水工程、污水工程)、雨水泵站工程、电气工程(电力工程、通信工程、照明工程)、燃气工程、管线迁改工程及海绵城市工程等。具体详见本项目施工图及预算审核书。

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

<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	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:			

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"/> 建筑给水排水及供暖 (<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：_____年_____月_____日；

计划竣工日期：_____年_____月_____日；

合同工期总日历天数_____天。

招标工期总日历天数 210 天。

定额工期总日历天数_____天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准。

五、签约合同价

人民币（大写）叁仟柒佰玖拾壹万零贰拾壹元玖角柒分（¥ 37910021.97 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）捌拾贰万贰仟捌佰壹拾壹元整（¥ 822811.00 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥ _____ 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥ _____ 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____（¥ _____ 元）；

(5) BIM 技术应用费用：

人民币（大写）_____（¥ _____ 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：2024年6月7日；

订立地点：_____

发包人和承包人约定本合同自_____后成立。

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

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

宋臣布

承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



统一社会信用代码：

91440605MA51PA5X2M

地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区
69区洪浪北二路26号信义领御研发中
心8栋1505

邮政编码：518100

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-23019691

传真：0755-23019691

电子信箱：1241340874@qq.com

开户银行：_____ 开户银行： 中信银行深圳西乡支行
账号： _____ 账号： 8110301012600660219



(2) 燕山大道慢行贯通工程

招标公告: <https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1870755&channelId=2851>

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

燕山大道慢行贯通工程

发布时间: 2023-06-30 信息来源: 本站 浏览次数: 652

申请电子保函 我要投标

招标概况

项目名称: 燕山大道慢行贯通工程
项目编号: 2211-440306-04-01-563850
是否重大项目: 否
招标项目名称: 燕山大道慢行贯通工程
招标项目编号: 2211-440306-04-01-563850002
工程类型: 施工
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
是否场外工程: 否
行政监督部门: 宝安区住房和城乡建设局
标段: 燕山大道慢行贯通工程;

公告基本信息

公告性质: 正常公告
公告发布时间: 2023-06-30 09:00 至 2023-07-12 18:00
公告质疑截止时间: 2023-07-03 18:00
公告答疑截止时间: 2023-07-05 18:00

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2211-440306-04-01-563850002001

标段名称: 燕山大道慢行贯通工程

递交投标文件截止时间: 2023-07-12 18:00

本次发包工程估价: 2414.100105 万元

本次招标内容: 施工总承包;工程内容包括道路工程(土石方工程、人行道、健步道、非机动车道、交通安全设施工程、其他工程、交通疏解工程)、园建工程(绿化工程、街心公园、设施美化提升)、给排水工程(给水工程、井盖提升)、电气工程(景观照明工程、井盖提升)等。具体详见项目施工图及工程量清单内容。

计划总投资: 3336.31 万元

工程地址: 深圳市宝安区

项目现场的具体位置和周边环境: 无

计划开竣工日期: 2023-07-30 00:00:00.0 至 2024-01-24 00:00:00.0

拟采用评标方法: 定性评审法

拟采用定标方法: 票决抽签

是否接受联合体投标: 否

投标文件递交地点: /

投标条件:

投标申请人必须具备企业最低资质要求:

无

其他要求:

市政公用工程施工总承包三级及以上资质

拟派项目经理(或建造师)最低资格等级: 二级

拟派项目经理(或建造师)专业: 市政公用工程专业

投标申请人应当具有的同类工程经验要求: 无

其他投标条件:

投标申请人必须具备安全生产许可证:

中标公示: <https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1898401&channelId=2851>



深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

[首页](#) [交易公告](#) [政策法规](#) [信息公开](#) [交易大数据](#) [监管信息](#) [营商环境](#) [交易智库](#) [关于我们](#)

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

燕山大道慢行贯通工程

发布时间: 2023-08-01 信息来源: 本站 浏览次数: 1388

招标项目编号:	2211-440306-04-01-563850002
招标项目名称:	燕山大道慢行贯通工程
标段名称:	燕山大道慢行贯通工程
项目编号:	2211-440306-04-01-563850
公示时间:	2023-08-01 16:54至2023-08-04 16:54
招标人:	深圳市宝安区燕罗街道办事处
招标代理机构:	深圳市宝安区建设工程监理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市润一建筑有限公司
中标价(万元):	2119.008469万元
中标工期:	180
项目经理:	丁金荣
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤1462010201100679
是否暂定金额:	否

定标结果列表

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2211-440306-04-01-563850002001

标段名称: 燕山大道慢行贯通工程

建设单位: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市润一建筑有限公司

中标价: 2119.008469万元

中标工期: 180

项目经理(总监): 丁金荣



本工程于 2023-06-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-08-04 已完成招标流程。

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: 2023-08-28



查验码: 7404918417265786 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/liist.html?id=jyfwjsgc>

施工合同

SFD-2015-06

YLSG-20230020
2300309

燕罗街道司法所
合同审核专用章

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 燕山大道慢行贯通工程

工程地点: 深圳市宝安区燕罗街道

发 包 人: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

承 包 人: 深圳市润一建筑有限公司

2015 年版

合同已审核
城建办

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区燕罗街道办事处

承包人(全称): 深圳市润一建筑有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 燕山大道慢行贯通工程

工程地点: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目位于宝安区燕罗街道,项目起点为深圳山水美都市农业观光园,途经燕朝路、广田路、洋涌路等,终点接茅洲河碧道,总长度约 2.529 km。建设内容主要包括:增设人行道、健步道及非机动车道,补充乔木绿化与街头绿地,优化交叉口慢行体验,打造街心公园,对沿线市政设施及公交站台等进行提升,完善慢行系统交通安全设施,海绵城市建设等。项目投资总概算为 3336.31 万元,建安费用 2755.45 万元。

资金来源:财政投入 100%;国有资本 _____%;集体资本 _____%;民营资本 _____%;外商投资 _____%;混合经济 _____%;其他 _____%。

二、工程承包范围

工程主要建设内容包括但不限于: 道路工程(土石方工程、人行道、健步道、非机动车道、交通安全设施工程、其他工程、交通疏解工程)、园建工程(绿化工程、街心公园、设施美化提升)、给排水工程(给水工程、井盖提升)、电气工程(景观照明工程、井盖提升)等。具体详见项目施工图及工程量清单内容。

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
<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:			

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 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □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 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □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 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □其它_____);				

□其它：

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期：2023年8月14日（开工日期以监理开工令为准）；

计划竣工日期：2024年2月9日；

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数 _____ 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准。

五、签约合同价

人民币（大写） 贰仟壹佰壹拾玖万零捌拾肆元陆角玖分（¥21,190,084.69元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写） 壹佰零伍万零玖拾叁元贰角贰分（¥1,050,093.22元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） _____ / _____（¥ _____ / _____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） _____ / _____（¥ _____ / _____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写） _____ / _____（¥ _____ / _____元）。

(5)BIM技术应用费用：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____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: 2023年8月 11 日;

订立地点: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或委托代理人签字盖章 后成立。

本合同一式 壹拾肆 份,其中正本 贰 份,副本 壹拾贰 份,均具有同等法律效力,发包人执 壹正捌副 份,承包人执 壹正肆副 份

(此页为签章页)

发包人: 深圳市宝安区燕罗街道办事处
(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

承包人: 深圳市润一建筑有限公司(公
章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代码: _____

地址: 深圳市宝安区燕罗街道环胜路 1
号

邮政编码: _____

法定代表人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

统一社会信用代码: 91440605MA51PA5X2M

地址: 深圳市宝安区石岩街道官田社
区宝石东路塘坑路口东 1 号 412

邮政编码: 518000

法定代表人: 黄晓斌

电话: 0755-23019691

传真: 0755-23019691

电子信箱: _____

开户银行: 中信银行深圳西乡支行

账号: 8110 3010 1260 0660 219

(3) 福永街道白凤路（凤凰山大道—兴业一路）**新建工程**
招标公告：

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2207489¬iceType=%E6%8B%9B%E6%A0%87%E5%85%AC%E5%91%8A&bidSectionNumber=2015-440306-54-01-700715001001&crumb=jsgc>

深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据

当前位置：首页 / 交易公告 / 建设工程 / 详情

标段选择 福永街道白凤路（凤凰山大道—兴业一路）新建工程

已中标

中标价
14365.134220万元

中标人
中铁十二局集团有限公司//深圳市润一建筑有限公司

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
招标公告 截标信息 答疑、补遗 最高投标限价公示 资审公示 开标公示 评标公示 定标公示 合同公示 其它公示

招标公告 福永街道白凤路（凤凰山大道—兴业一路）新建工程 发布时间：2024-06-03 09:00:04

福永街道白凤路（凤凰山大道—兴业一路）新建工程

(招标项目编号：2015-440306-54-01-700715001)

我要投标 申请保函

一、 招标概况

项目名称：福永街道白凤路（凤凰山大道—兴业一路）新建工程

项目编号：2015-440306-54-01-700715

四、详细公告内容

福永街道白凤路（凤凰山大道—兴业一路）新建工程【标段编号：2015-440306-54-01-700715001001】

本次招标内容	施工总承包，包括但不限于：新建机动车道、人行道、非机动车道，对道路承载力不足的区域进行软基处理，完善交通安全设施及市政配套设施(给排水、电气、多功能智能杆等)，新建环南路通行桥，对红线范围内垃圾转运站拆除并另外选址新建等（不含管线迁改工程）。具体详见施工图及施工图预算审核造价书（招标控制价审核报告书）所涉及的所有工程内容。
本次招标面积	
本次发包工程估价	16628.559104万元
计划总投资	23,299.82万元
工程地址	广东省深圳市宝安区福永街道
项目现场的具体位置和周边环境	结合招标图纸，并自行踏勘现场。
计划开/竣工日期	2024-06-26 至 2026-05-15
计划工期	
拟采用评标方法	定性评审法
拟采用定标方法	票决抽签
投标文件递交方式	线上递交
投标文件递交截止时间	2024-06-23 18:00
投标保证金	50万元
是否接受联合体投标	接受
联合体要求	接受联合体投标，联合体双方均须具备市政公用工程施工总承包壹级或以上资质，联合体组成单位不超过2家，联合体牵头单位可由任意一方承担。联合体投标的，应当签订联合体投标协议，明确各自分工内容。
投标人资质要求	施工资质：住建版/施工/不分类别/市政公用工程施工总承包/一级；
	其他：1、投标申请人必须具备安全生产许可证，拟派项目经理（建造师）必须具备项目负责人安全生产考核合格证；2、投标人应承诺按照《深圳市建设工程安全文明施工标准》，落实安全防护、环境保护、安全培训和信息化管理等要求，安全文明施工措施费专款专用；3、因违反工程建设法律法规和安全生产管理规定而受到建设行政主管部门行政处罚的企业，在处罚期间内，不

中标公示:

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2207489¬iceType=%E6%8B%9B%E6%A0%87%E5%85%AC%E5%91%8A&bidSectionNumber=2015-440306-54-01-700715001001&crumb=jsgc>



中标结果公示

福永街道白凤路（凤凰山大道—兴业一路）新建工程中标结果公示

发布时间：2024-08-01 20:00:13

福永街道白凤路（凤凰山大道—兴业一路）新建工程中标结果公示

基本信息						
招标项目编号：	2015-440306-54-01-700715001					
招标项目名称：	福永街道白凤路（凤凰山大道—兴业一路）新建工程					
标段编号：	2015-440306-54-01-700715001001					
标段名称：	福永街道白凤路（凤凰山大道—兴业一路）新建工程					
工程类型：	施工					
招标方式：	公开招标					
建设单位：	深圳市宝安区福永街道办事处					
招标代理机构：	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司					
公示时间：	2024-08-01 20:00 至 2024-08-06 20:00					
联系人：	张工					
中标单位信息						
序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价（万元）	中标工期
1	中铁十二局集团有限公司//深圳市润一建筑有限公司	王勇	一级注册建造师	晋1142006200801574	14365.13422	688

中标通知书

中标通知书

标段编号： 2015-440306-54-01-700715001001
标段名称： 福永街道白凤路（凤凰山大道—兴业一路）新建工程
建设单位： 深圳市宝安区福永街道办事处
招标方式： 公开招标
中标单位： 中铁十二局集团有限公司//深圳市润一建筑有限公司
中标价： 14365.13422万元
中标工期： 688
项目经理（总监）： 王勇



本工程于 2024-06-03 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)： 谢和平

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)： 王勇
打印日期： 2024-08-14

查验码： JY20240801568633

查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

施工合同

2/3

副本

深宝福(招标办)[2024]198号

合同编号	FY(HT)2023075-8
资金来源	宝发改概算[2024]49号

深圳市建设工程施工(单价)合同

福永
合

工程名称: 福永街道白凤路(凤凰山大道—兴业一路)新建工程

工程地点: 宝安区福永街道

发包人: 深圳市宝安区福永街道办事处

承包人: 中铁十二局集团有限公司、深圳市润一建筑有限公司



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区福永街道办事处

承包人(全称): 中铁十二局集团有限公司、深圳市润一建筑有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 福永街道白凤路(凤凰山大道-兴业一路)新建工程

工程地点: 深圳市宝安区福永街道

工程规模及特征: 本工程南起现状凤凰山大道,北至现状兴业一路,沿线与现状环南路、规划凤岭一路、现状兴业三路、规划凤宁路、现状兴业二路相交,道路全长 1490.529m,红线宽 30m,双向四车道,设计速度 40km/h,道路等级为城市次干路。项目概算总投资为 23299.82 万元。

资金来源: 财政投入 100%。

承包方式: 包工包料

二、工程承包范围

包括但不限于:新建机动车道、人行道、非机动车道,对道路承载力不足的区域进行软基处理,完善交通安全设施及市政配套设施(给排水、电气、多功能智能杆等),新建环南路通行桥,对红线范围内垃圾转运站拆除并另外选址新建等(不含管线迁改工程)。具体详见施工图及施工图预算审核造价书(招标控制价审核报告书)所涉及的所有工程内容。

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
<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：	

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"/> 建筑给水排水及供暖（ <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：2024年9月10日（实际开工日期以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准）；

计划竣工日期：2026年7月30日；

合同工期总日历天数 688 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

合同价款暂定为：人民币（大写）壹亿肆仟叁佰陆拾伍万壹仟叁佰肆拾贰元贰角（小写：¥143651342.20元）；

其中：安全文明施工费：人民币（大写）捌佰壹拾贰万伍仟柒佰捌拾贰元玖角陆分（小写：¥8125782.96元）；

项目单价：详见本工程承包人投标报价书中的分部分项综合单价。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件（包括联合体共同投标协议、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。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2024年9月4日;

订立地点: 深圳市宝安区福永街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签字(签章)并盖章后成立。

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 5 份,承包人执 5 份;建设行政主管部门保存 1 份(发包人报建时提交建设行政主管部门),监理单位备存 1 份。

(以下无正文)



发包人(盖章):

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

开 户 名 称:

开 户 银 行:

账 号:

地 址:

邮 政 编 码:

统一社会信用代码:

合同拟定单位: 福永街道招标办

合同经办人: 黄毅 韩琪

合同复核人: 齐乃泉 符亮



承包人(盖章):

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 051-2653581

开 户 名 称: 中国铁路集团有限公司深圳分馆

开 户 银 行: 招商银行股份有限公司深圳福永支行

账 号: 755976674510008

地 址: 太原市万柏林区西矿街120号

邮 政 编 码: 030024

统一社会信用代码: 911400001100711840



承包人(盖章):

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-23019691

开 户 名 称: 深圳市润一建筑有限公司

开 户 银 行: 中信银行股份有限公司深圳西乡支行

账 号: 8110301012600660219

地 址: 深圳市宝安区航城街道福洲社区洲石路74号深业世纪工业中心C栋503B

邮 政 编 码: 518100

统一社会信用代码: 91440605MA51PAX2M



2、项目经理同类业绩

(1) 项目经理执业证书、近三个月社保证明扫描件

 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: 杨进辉

性 别: 男

出生日期: 1969年02月09日

注册编号: 粤1512017201727964

聘用企业: 深圳市润一建筑有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-08-15至2028-08-14)
机电工程(有效期: 2025-08-15至2028-08-14)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 杨进辉
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: 2025年08月15日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2025）9010556

姓 名：杨进辉

性 别：男

出生年月：1969年02月09日

企业名称：深圳市润一建筑有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2018年01月01日

有效 期：2025年08月20日 至 2026年12月31日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年08月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.



成都市人力资源和社会保障局制发
Chengdu Human Resources and Social Security Bureau

编号: 20190209023



姓名 杨进辉
Full Name

性别 男
Sex

身份证号 51021219690209037X
ID Number

专业名称 市政工程
Speciality

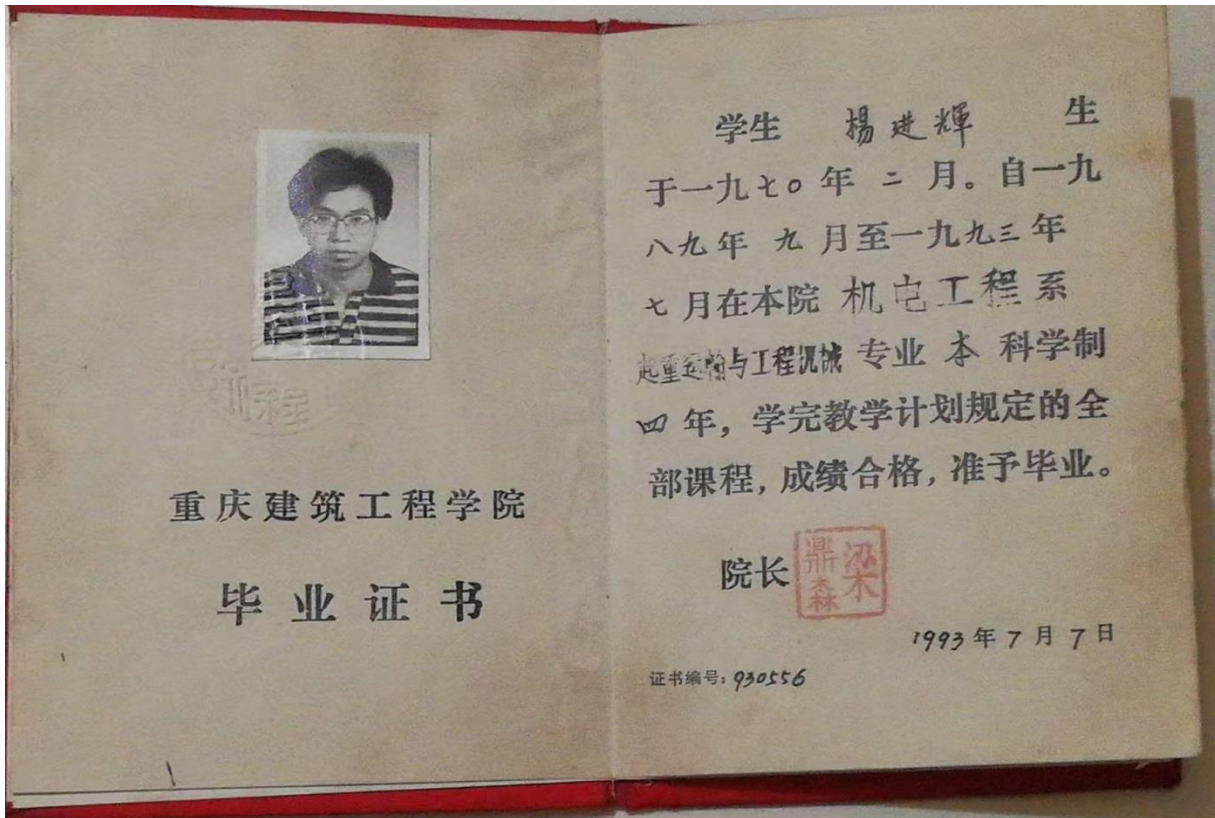
资格名称 高级工程师
Professional Qualification
四川省成都市工程技术高级职称评审委员会

评审组织
Appraisal Organization

评审时间 2021年12月13日
Appraisal Date

批准时间 2022年5月16日
Approval Date

查询码 A211322021676051
Query Code



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨进辉

社保电脑号：817774502

身份证号码：51021219690209037X

页码：1

参保单位名称：深圳市润一建筑有限公司

单位编号：31326180

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	08	31326180	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	31326180	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	31326180	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	31326180	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	31326180	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	31326180	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	31326180	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	31326180	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			6112.0	3056.0			807.73	269.27			269.27		201.0	51.28		40.32	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339278a29b1f729h ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
31326180	深圳市润一建筑有限公司



(2) 项目经理同类工程业绩

川南城际铁路宜宾临港长江大桥长江以北段道路连接线工程

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3485383>

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

手机查看

川南城际铁路宜宾临港长江大桥长江以北段道路连接线工程项目

四川省-宜宾市

项目编号	5115302412280009	省级项目编号	5115992106210622
建设单位	宜宾三江投资建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91511500MA64J6A644
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	250000	总投资(万元)	182547.5
立项级别	区县级	立项文号	宣三江发改发(2021)33号

项目地址: 三江新区志诚路

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

施工许可信息 质量监督信息 安全监管信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	51158920241118030 2	87306.4	250000	2024-11-18	5115302412280009-SX-001	查看



施工许可详情

项目名称	川南城际铁路宜宾临港长江大桥长江以北段道路连接线工程项目			
工程名称	川南城际铁路宜宾临港长江大桥长江以北段道路连接线工程项目			
施工许可证编号	5115302412280009-SX-001	省级施工许可证编号	511589202411180302	
项目代码	--	项目编号	5115302412280009	
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--	
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--	
合同工期(天)	1144	数据等级	C	
项目经理	杨进辉	所属单位	成都建工集团有限公司	
总监理工程师	侯昌兵	所属单位	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	
合同金额(万元)	87306.4	面积(平方米)	250000	
长度(米)	--	跨度(米)	--	
建设规模	建设面积250000平方米，长度约3673.694米，北连接线段标准路幅宽度为60米，久安二段标准路幅宽度为40米。		发证日期	2024-11-18
记录登记时间	2024-11-18	数据来源	--	

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	施工企业	成都建工集团有限公司	91510100201929676Y	项目经理	杨进辉	510212*****7X
2	监理企业	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	915100007091662270	总监理工程师	侯昌兵	512527*****90
3	勘察企业	中铁二院工程集团有限责任公司	915101007302071266	项目负责人	曾德礼	510103*****3X
4	设计企业	中铁二院工程集团有限责任公司	915101007302071266	项目负责人	左仁广	320721*****53

关闭



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

川南城际铁路宜宾临港长江大桥长江以北段道路连接线工程项目

四川省-宜宾市

项目编号	5115302412280009	省级项目编号	5115992106210622
建设单位	宜宾三江投资建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91511500MA64J6A644
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	250000	总投资(万元)	182547.5
立项级别	区县级	立项文号	宜三江发改发(2021)33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	5115302412280009
项目分类	市政工程	行政区划	四川省-宜宾市
具体地点	三江新区志诚路	经纬度	--
立项文号	宜三江发改发(2021)33号	立项级别	区县级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	宜宾三江投资建设集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91511500MA64J6A644
建设用地规划许可证编号	511502202400001	建设工程规划许可证编号	(2024)34
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)	250000	总投资(万元)	182547.5
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	建设面积250000平方米，长度约3673.694米，北连接线段标准路幅宽度为60米，久安二段标准路幅宽度为40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	业务办理	数据等级 ?	C



深圳市润一建筑有限公司

中华人民共和国
建筑工程施工许可证

编号 511589202411180302

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

特发此证



发证机关 宜宾三江新区住房和城乡建设管理局

发证日期 2024年11月18日



建设单位	宜宾三江投资建设集团有限公司		
工程名称	川南城际铁路宜宾临港长江大桥长江以北段道路连接线工程项目		
建设地址	三江新区志诚路		
建设规模	建设面积25000平方米，长度约3673.694米，北边线线位标准轴间距为60米，立交二段段标准轴间距为40米。		
合同工期	2021年5月17日 至 2024年7月4日	合同价格	87306.4 万元

参建单位

勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人	曾德礼
设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司	项目负责人	左仁广
施工单位	成都建工集团有限公司	项目负责人	杨进辉
监理单位	四川省城市建设工程咨询集团有限公司	总监理工程师	侯昌兵
工程总承包单位	成都建工集团有限公司	项目经理	杨进辉
备注			

注意事项：

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

中标通知书

成都建工集团有限公司（中标人名称）：

你方于 2021 年 4 月 19 日（投标日期）所递交的 川南城际铁路
宜宾临港长江大桥长江以北段道路连接线工程（项目名称） / 标段

施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：¥873063830.00 元（大写：人民币捌亿柒仟叁佰零陆万
叁仟捌佰叁拾圆整）

工期：600日历天。

工程质量：符合 合格 标准。

项目负责人：杨进辉（姓名）

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 宜宾三江投资建设集团
有限公司（宜宾市临港经开区国兴大道 7 号科技创新中心 D1-A 座 10
楼）（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第
二章“投标须知”7.3.1 条中规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：宜宾三江投资建设集团有限公司（盖章）

法定代表人：许石

2021 年 4 月 26 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）： 宜宾三江投资建设集团有限公司

承包人（全称）： 成都建工集团有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 **川南城际铁路宜宾临港长江大桥长江以北段道路连**

接线工程 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： 川南城际铁路宜宾临港长江大桥长江以北段道路连接线工程
- 2.工程地点： 宜宾临港经济技术开发区
- 3.工程立项批准文号： 《宜宾三江新区发展和政策研究局关于川南城际铁路宜宾临港长江大桥长江以北段道路连接线工程可行性研究报告的批复》（宜三江发改发[2021]34号）
- 4.资金来源： 财政投资、银行贷款、社会融资
- 5.工程内容： 起于志城立交，向南上跨久安二路西段和嘉信路、终点接临港长江大桥，并设置上下匝道与滨江路相接。项目占地面积约 375 亩，连接主线全长约 3.76km，路幅宽度约 60m 的城市快速路（其中改造志城大道长约 0.5km；新建志城大道南段长约 1.6km；连接线道路长 1.66km）；滨江路上下匝道全长约 2.789km，路幅宽度约 10.5m，嘉信路南段下穿框架总长约 0.72km，路幅宽度约 50m；新建久安二路长约 0.455km，路幅宽度约 47m。
- 6.工程承包范围： 本项目合同、清单及施工图所包括的道路工程、桥涵工程、排水工程、交安工程、照明工程、交通监控工程及建构筑物等，具体内容以招标工程量清单为准。招标人在项目实施过程中可根据项目具体情况进行调整。

二、合同工期

计划开工日期： \年\月\日。

计划竣工日期： \年\月\日；须与川南城际铁路长江大桥同步通车。

工期总日历天数： 600 个日历天（每月均按 30 个日历天计算）。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：合格

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）捌亿柒仟叁佰零陆万叁仟捌佰叁拾圆整(¥873,063,830.00)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰仟肆佰叁拾肆万伍仟柒佰叁拾柒圆壹角陆分(¥24,343,737.16)；

(2) 规费：

人民币（大写）壹仟陆佰壹拾柒万贰仟玖佰捌拾柒圆肆角柒分(¥16,172,987.47)；

(3) 暂列金额：

人民币（大写）肆仟叁佰捌拾伍万贰仟陆佰玖拾柒圆玖角伍分(¥43,852,697.95)。

(4) 材料和工程设备暂估价金额：/；人民币（大写）/(¥)；

(5) 专业工程暂估价金额：人民币（大写）陆拾玖万圆整(¥690,000.00)；

(6) 风险金：/；人民币（大写）/(¥)；

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：杨进辉。

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 2021年05月 签订。

十、签订地点

本合同在 四川省宜宾市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自甲乙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。

本页为盖章页无正文



发包人：宜宾三江投资建设集团有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



地 址：宜宾市临港经开区国兴大道 7 号
科技创新中心 D1-A 座 10 楼

邮政编码：644000

法定代表人：

委托代理人：/

电 话：0831-8088019

传 真：0831-8088019

电子信箱：/

开户银行：中信银行宜宾分行

账 号：8111001013000402951



承包人：成都建工集团有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



地 址：成都市青羊区八宝街 111 号

邮政编码：610031

法定代表人：

委托代理人：

电 话：028-61988805

传 真：028-61988802

电子信箱：/

开户银行：中国工商银行股份有限公

司成都东城根街支行

账 号：4402207009022700268

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称 南充城铁路宜宾临港长江大桥长江以北段道路连接线工程

建设单位 宜宾三江投资建设集团有限公司

四川省建设工程质量与安全监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 监制

工程概况	工程名称	川南城际铁路宜宾临港长江大桥 长江以北段道路连接线工程	工程地址	宜宾市临港港区
	建筑面积	主线以右线沉全长3673.7m 及左二路交线全长329.34m	结构类型	预应力混凝土箱梁、现浇预应力 混凝土后张法连续梁、钢箱梁桥
	层数	/	基础形式	/
	电梯	/	总高	/
	开工日期	2021.5.17	自动扶梯	/
	建设单位	宜宾三江投资建设集团有限公司	竣工验收日期	2023.4.23
	勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司	监理单位	四川省建设建设工程咨询有限公司
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司	施工图审查机构	四川交大土建设计咨询有限公司
	施工单位	成都建工集团有限公司	质量监督机构	宜宾三江新区建设工程质量安全站
验收组组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注
	建设单位	田军	项目负责人	
		张富强		
	监理单位	侯昌友	总监理工程师	
		陈绍明	专业监理工程师	
	施工单位	柯进祥	项目经理	
		马晓蓉	技术负责人	
		李从富	项目副经理	
		所建	技术部部长	
阳洋		质检负责人		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收 组 组 成 情 况	设计单位	古仁平	项目负责人	
	勘察单位	胡德凯	项目负责人	
	相关单位			

四川省建设工程质量与安全协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工 验收 内容	工程设计文件及合同要求的工程土建、装饰、水电安装、设备安装等所有工程内容。
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	由建设单位项目负责人组织施工单位(含主要分包单位)、设计单位、监理单位、勘察单位等单位项目负责人进行单位工程验收。先进行工程资料审核,然后对工程实体进行检查,最后对工程质量进行讨论,形成验收结论。整个验收过程由监理单位监督执行。
竣工 验收 条件 及 检查 情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已完成设计和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况: 档案及有关资料完整,检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查报告: 有关各方已分别签署质量合格文件。
	4. 规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况: 有关各部门专项验收合格。
	5. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况: 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕,符合要求。
	6. 住宅分户验收情况: /

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

工程 验收 结论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		建筑装饰装修工程	合格
		屋面工程	
		建筑给、排水及供暖工程	合格
		建筑电气工程	
		通风与空调工程	
		电梯工程	
		智能建筑工程	
		建筑节能	
		道路工程	合格
		管线工程(电力、通信、公安、照明)	合格
	观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查11项,其中好的11项,一般3项,差0项,综合评价好.	
质量 控制 资料 核查 情况	共核查 158	项	
	其中符合要求 158	项	
	经鉴定符合要求 158	项	
	核查结果: 合格		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。
经各方检查验收,认为:

1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求
 2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求。
 3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
 4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。
 5. 本工程分部质量评定为合格,观感质量评定为好
- 本工程质量验收合格。

工
程
验
收
结
论

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

同意验收结论	建设单位: 张富强 项目负责人: 李丹 2025年4月23日 (公章)
同意验收结论	勘察单位: 勘察负责人: 冯德礼 2025年4月23日 (公章)
同意验收结论	设计单位: 设计负责人: 李丹 2025年4月23日 (公章)
同意验收结论	施工单位: 项目负责人(注册建造师): 李丹 企业技术负责人: 2025年4月23日 (公章)
同意验收结论	监理单位: 总监理工程师: 李丹 2025年4月23日 (公章)
附单位工程质量综合验收文件: 1、勘察单位质量检查报告; 2、设计单位质量检查报告; 3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、预拌混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、工程有关质量检测和功能性试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、规章规定必须提供的其他文件。	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制