

标段编号：2310-440311-04-01-739068006001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：马田街道薯田蒲片区配套道路工程 I 标施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国建筑一局（集团）有限公司、中建一局集团华南建设有
限公司

日期：2025年02月12日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人资信标汇总情况	为方便招标人整理汇总投标人资信标信息,请投标人按招标文件第三章资信标部分的格式要求,提供《投标人资信标情况汇总表》,投标人未提供该表的,招标人有权做出不利于投标人的判定。
2	投标人承诺书及其附件签署情况	请投标人按照招标文件第三章资信标部分提供的《承诺书》及其附件格式提供,投标人未提供的,招标人有权做出不利于投标人的判定。
3	拟派项目负责人业绩情况	投标人提供拟派项目负责人近3年(从截标之日起倒推)完成的同类工程业绩(不超过2项)。证明资料为合同关键页(应体现合同封面、单位名称、项目名称和概况、合同金额和甲乙双方签章等内容)、竣工验收证明(应体现项目名称、项目经理任职情况、竣工验收时间等内容)。投标人未按要求提供证明材料的,招标人有权做出不利于投标人的判定。
4	企业业绩情况	投标人提供近3年(从截标之日起倒推)承接的同类工程业绩(不超过5项)。证明资料为合同关键页(应体现合同封面、单位名称、项目名称和概况、合同金额、合同签订日期和甲乙双方签章等内容),联合体业绩须提供联合体协议或其它分工证明文件(若合同内容能体现分工则无须提供此项)。投标人未按要求提供证明材料的,招标人有权做出不利于投标人的判定。

1. 投标人资信标汇总情况

投标人资信标情况汇总表

投标人企业名称(牵头单位/独立投标单位)	中国建筑一局(集团)有限公司	法定代表人姓名	左强			
资质类别及等级(牵头单位/独立投标单位)	市政公用工程施工总承包特级; 建筑工程施工总承包特级					
投标人企业名称(成员单位, 若有)	中建一局集团华南建设有限公司	法定代表人姓名	刘洋			
资质类别及等级(成员单位, 若有)	市政公用工程施工总承包一级; 建筑工程施工总承包一级					
项目负责人资格类别及等级	一级注册建造师(市政公用工程专业)					
拟派项目负责人近3年(从截标之日起倒推)完成的同类工程业绩(不超过2项)						
序号	工程名称	工程概况	合同价(万元)	项目负责人	竣工时间(年、月、日)	工程所在地
1	光侨路(群众体育中心-根玉路)隐患整治工程第一标段	本工程为道路隐患整治工程, 整治范围为光侨路(科裕路-群众体育中心), 全长3.92公里。	3532.67	王亚克	2026-01-21	广东深圳
企业近3年(从截标之日起倒推)承接的同类工程业绩(不超过5项)						
序号	工程名称	工程概况	合同价(万元)	签订时间(年、月、日)	工程所在地	
1	内环提速改造二期工程(内环北线东段)EPC工程总承包	内环北线东段全长约4.8千米, 采用“主线高架+地面辅道”建设形式, 主线高架长4270.25米, 宽26米。立交范围内相关路襄阳大道段, 全长约1502米, 道路红线宽109米, 主要采用地面快速路建设形式, 在过富康大道路口处设下穿通道1处通道长约560米, 宽20米	210154.7	2022.05.05	湖北襄阳	
2	成都国际铁路港货运主通道提升改造工程设计施工总承包	项目总长度约13.5Km, 计划按城市主干道标准进行改造。其中, 毗河桥至凤凰大道段(9.3Km)建设内容包括改造主道路面、还建侧分带、辅道、人行道及绿化、照明、交安等配套工程建设; 凤	61069.4	2023.11.20	四川成都	

		凰大道至广汉界段(4.2km)建设内容包括恢复主道路面及硬路肩建设。			
3	济宁至曲阜快速路(兼一级公路)工程第二期项目(K53+618.3~K55+930)	项目为新建城市快速路,本次招标长度约23.12公里,设计速度100km/h,采用双向6车道;同步实施快速路地面辅路的改扩建工程,设计速度60~80km/h,采用双向4~6车道一级公路标准。	57321.11	2022.06.17	山东济宁
4	长春北路(振兴路-龙大路)市政工程II标段	项目全长1.9公里,位于光明区马田街道、公明街道;道路起点振兴路,终点至水荫路,道路红线宽30~60米,双向六车道。设计时速50KM/小时,城市主干道。	24190.08	2024.07.05	广东深圳
5	河南林州弓上抽水蓄能电站上下库连接道路施工工程	此标段由K0+000~K8+437.762,长约8.438km,公路等级为三级,设计速度为20km/h,水泥混凝土路面;隧道1座,计长约600m以及其他构造物工程等。	14181.89	2023.06.02	河南林州
6	勃利县2023年农村公路建设项目	含国道G229至亚麻厂段、乡道Y017双河至合成公路等14条路,主要公路等级为三级和四级,最长道路长度为14.56km。	11629.75	2023.09.06	黑龙江七台河

1.1. 牵头单位相关资料

统一社会信用代码		91110000101107173B		营业执照			
				(副本)(20-1)		扫描市场主体身份码 了解更多登记、备案、 许可、监管信息，体 验更多应用服务。	
名称	中国建筑一局(集团)有限公司	注册资本	1000000 万元	成立日期	1953 年 03 月 01 日		
类型	有限责任公司(法人独资)	住所	北京市丰台区西四环南路 52 号				
法定代表人	左强						
经营范围	施工总承包；专业承包；工程项目管理；工程技术咨询；工程 技术培训；工程技术服务；城市园林绿化设计；技术开发；销 售建筑材料、机械设备；建筑设备租赁；物业管理；出租办公 用房、出租商业用房；信息咨询；热力供应；货物进出口；代 理进出口；技术进出口；工程勘察；工程设计。（市场主体依 法自主选择经营项目，开展经营活动；工程勘察、工程设计以 及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展 经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目 的经营活动。）						
				登记机关			
				2024 年 12 月 27 日			

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

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

国家市场监督管理总局监制



建筑业企业资质证书

(正本)

企业名称:中国建筑一局(集团)有限公司

详细地址:北京市丰台区西四环南路52号

统一社会信用代码(或营业执照注册号): 91110000101107173B **法定代表人:** 左强

注册资本: 1000000万元人民币 **经济性质:** 有限责任公司(法人独资)

证书编号: D111020307 **有效期:** 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

市政公用工程施工总承包特级;

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

公路工程施工总承包壹级;

机电工程施工总承包壹级;

钢结构工程专业承包壹级;

公路路面工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级。



中华人民共和国住房和城乡建设部制

1.2. 成员单位相关资料





建筑业企业资质证书

(正本)

企业名称: 中建一局集团华南建设有限公司

详细地址: 深圳市光明区凤凰街道东坑社区科能路中集低轨卫星物联网产业园A座2201-1

统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91440300MA5FFU2L87 **法定代表人:** 刘洋

注册资本: 10000万元人民币 **经济性质:** 有限责任公司 (法人独资)

证书编号: D144187366 **有效期:** 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包壹级;
市政公用工程施工总承包壹级。



发证机关



2024年 9月 19日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

2. 投标人承诺书及其附件签署情况

承诺书

致招标人：深圳市光明区建筑工务署

我单位参加 马田街道薯田蒲片区配套道路工程 I 标施工 工程的招投标活动，我方承诺已知晓并遵守以下规定：

- (1) 承诺不转包挂靠（按承诺书附件 1 签署）。
- (2) 承诺在中标后与招标人签订廉政合同。
- (3) 光明区建筑工务署建设工程承包商履约评价工作指引。
- (4) 光明区建筑工务署第三方质量安全巡查管理工作指引。
- (5) 光明区建筑工务署在建工程安全行为违规处理办法。
- (6) 光明区建筑工务署在建工程质量行为违规处理办法。
- (7) 光明区建筑工务署第三方安全检查量化考核工作办法。
- (8) 光明区建筑工务署第三方质量检查量化考核工作办法。
- (9) 与招标人签订工程安全施工责任状。
- (10) 投标人已充分考虑本单位拟派人员的稳定性、履约能力和身体情况等风险。因招标人原因需更换的除外。
- (11) 投标人拟派项目负责人和项目管理班子成员在开工后必须全部实名到岗履职，招标人将实行定位查岗和视频点名管理，并组织质安巡查组不定期检查履职情况。
- (12) 本项目合同履行情况，将在招标人门户网站发布，并与全市工务系统实行数据共享。
- (13) 严格落实“两制”管理：《深圳市住房和建设局关于切实推进劳务工实名制和分账制管理工作落地的通知》和《深圳市住房和建设局关于进一步全面规范劳务工实名制和分账制管理工作的通知（深建设〔2018〕18号）》文件。
- (14) 签署拟派项目管理班子成员的承诺书（按承诺书附件 2 签署）。
- (15) 如实提供《拟派项目负责人情况表》（按承诺书附件 3 提供）。
- (16) 已仔细阅读本项目上传的招标文件和施工合同及其招标附件，尤其是合同中的违约条款，我方承诺在中标后遵照执行上述文件中的所有条款。
- (17) 根据企业自身的实际情况自主报价，理性报价，不会以低于成本的报价竞标。

承诺人（公章）：中国建筑一局（集团）有限公司/中建一局集团华南建设有限公司

法定代表人（签字或签章）：

承诺日期：2025 年 02 月 12 日



承诺书附件 2:

投标人关于拟派项目管理班子成员的承诺书

致招标人：深圳市光明区建筑工务署

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，我方本次投标拟派项目负责人（施工标是指项目经理，监理标是指项目总监理工程师，下同）及其他项目管理班子人员，将严格按照《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）、《注册建造师管理规定》、《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知（深建规〔2022〕1号）、《深圳市住房和建设局关于进一步规范项目经理、项目总监任职锁定和解锁程序的补充通知（深建规〔2015〕7号）》、《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》、《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知（深建标〔2017〕11号）》等文件的规定执行，并作出如下承诺：

- 1、我方接受招标人定标前审核我方拟派项目负责人任职情况及评估拟派项目负责人能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
- 2、我方承诺，拟派项目负责人的资历、能力、信誉等能满足招标文件的要求，如我方中标后不能派出符合要求的项目负责人时，招标人可取消我方中标资格。
- 3、我方承诺，《拟派项目负责人情况表》中的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
- 4、我方承诺，在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目负责人”的项目投标，一经中标且项目负责人任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。
- 5、我方承诺，确保拟派项目负责人在办理施工许可证时任职项目数量未达到规定限额，否则我方自行承担被招标人取消中标资格的责任。
- 6、我方承诺，本项目中标后拟派项目负责人从投标承诺至竣工验收之前均不更换，符合“深府〔2015〕73号文”约定可更换情形的除外，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
- 7、我方承诺，本工程拟派项目负责人没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可证的，我方自行承担被招标人取消中标资格的责任。
- 8、我方承诺，中标后本工程拟派项目管理班子成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

承诺人：

法定代表人（签字或签章）：

承诺日期：2025年02月12日

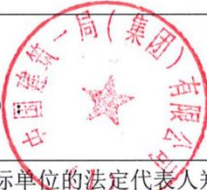
之左强印

（公章）



承诺书附件 1:

深圳市建设工程不转包挂靠承诺书

建设工程名称	马田街道薯田蒲片区配套道路工程
标段名称	马田街道薯田蒲片区配套道路工程I标施工
建设单位	深圳市光明区建筑工务署
投标单位	中国建筑一局(集团)有限公司/中建一局集团华南建设有限公司
工程地址	深圳市光明区
不转包挂靠的承诺	我司承诺: 我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令(第 104 号)]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法(试行)》(建市[2014]118号)(上述办法及规定如有更新, 则以更新后的办法及规定为准), 本合同工程不转包挂靠。
投标单位盖章	单位(公章)   时间: 2025.02.12
投标单位法定代表人签字	本人作为投标单位的法定代表人郑重申明, 本人已对本单位的上述承诺进行核实, 本人确保该承诺真实、有效, 如有虚假, 本人愿意承担一切法律责任。 法定代表人(签字或签章):   时间: 2025.02.12

承诺书附件 3:

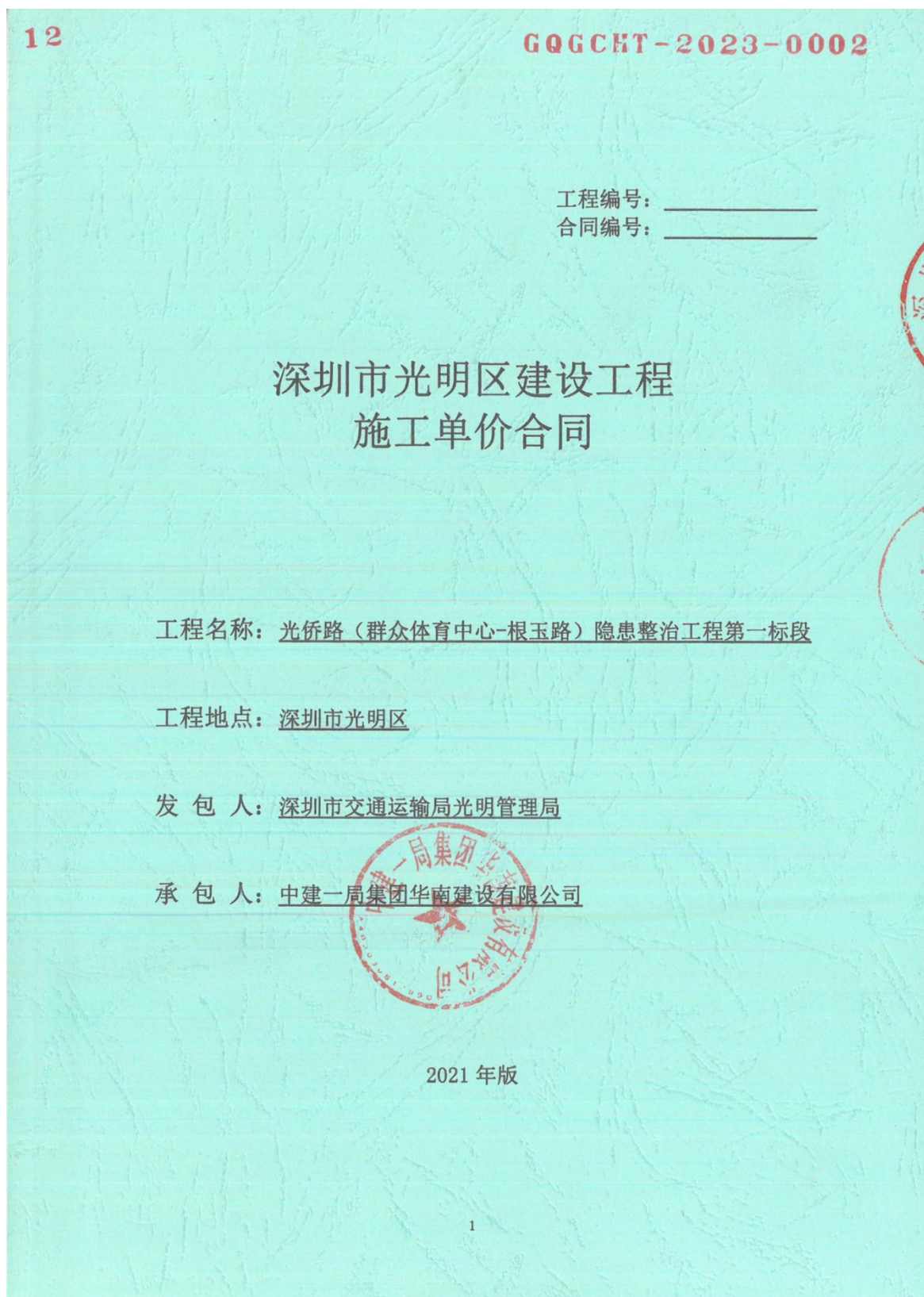
拟派项目负责人情况表（与技术标书一致）

姓名	王亚克	性别	男	年龄	46
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	420111197809154333	手机号码	/
参加工作时间	2000年6月	从事项目负责人年限			15年
资格证书名称、专业及编号	注册一级建造师、市政公用工程、粤1442014201425849				
近3年作为项目负责人在建和已完工程项目情况					
项目名称	建设规模	作为项目负责人时间	开、竣工日期	在建或已完	备注
光侨路（群众体育中心-根玉路）隐患整治工程第一标段	本工程为道路隐患整治工程，整治范围为光侨路（科裕路-群众体育中心），全长3.92公里。	2023.05-2024.07	2023.05-2024.07	已完	

注：如有更换项目负责人的情形，应在上述表格中体现，并在备注中说明更换时间。

3. 拟派项目负责人业绩情况

3.1. 合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市交通运输局光明管理局

承包人（全称）：中建一局集团华南建设有限公司

项目经理姓名：王亚克 资格等级：一级 证书号码：粤 1442014201425849

本工程于 2023 年 3 月 2 日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：光侨路（群众体育中心-根玉路）隐患整治工程第一标段

工程地点：深圳市光明区

工程内容：主要建设内容包括道路工程、交通及交通疏解工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、景观工程、水土保持工程等。具体详见施工图纸、招标工程量清单及合同条款，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

结构形式：/

层 / 幢：/

建筑面积：/平方米；

工程立项批准文号：/

资金来源：政府 100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

主要建设内容包括道路工程、交通及交通疏解工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、景观工程、水土保持工程等。具体详见施工图纸、招标工程量清单及合同条款，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

(1) **房屋建筑、装饰、安装工程：**（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方：_____ m ³	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积：_____ m ²
--------------------------------	--	-------------------------------	--

	<input type="checkbox"/> 石方：_____ m ³ <input type="checkbox"/> 运距：_____ km		
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度：_____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度：_____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长：_____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度：_____ m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工 程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型： 桩径/数量：_____ mm/____根 设计桩长：_____ m <input type="checkbox"/> 其他基础形式：	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积：_____ m ² <input type="checkbox"/> 冷负荷：_____ RT（冷 吨）
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____ m ²
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积：_____ m ² <input type="checkbox"/> 幕墙：_____ m ²	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯：_____ 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯：_____ 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积：_____ m ² <input type="checkbox"/> 防水层面积：_____ m ²	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：_____ 户 <input type="checkbox"/> 管长：_____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆 工程 <input type="checkbox"/> 其他：
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/>

(2) 市政公用及配套专业工程：(可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为

项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____ 万 m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____ 万 m ²
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高：_____ m×_____ m <input type="checkbox"/> 总长：_____ m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN _____ mm <input type="checkbox"/> 总长：_____ m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____ 万 m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高： m×_____ m

			舱数：_____ 舱 总长：_____ m <input type="checkbox"/> 其他断面形式：
■道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽：_____ m 总长：_____ m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____ 座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度：_____ m 桥宽：_____ m 总长：_____ m	■交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高：_____ m×_____ m 总长：_____ m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长：_____ m
■给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN _____ mm 总长：_____ m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长：_____ m
■排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管： 最大管径：d _____ mm 总长：_____ m <input type="checkbox"/> 污水管： 最大管径：d _____ mm 总长：_____ m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模：_____ t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模：_____ t/d
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式： <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高：_____ m×_____ m 总长：_____ m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____ m ²
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模：_____ 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模：_____ 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模：_____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：_____ 万 m ³ /h	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长：_____ km <input type="checkbox"/> 车站：_____ 座 <input type="checkbox"/> 车辆段： <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程：
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：_____ 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站	■其他市政及配套工程	

处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积：_____万 m ³		
--	--	--

(3) 其他工程

三、合同工期

开工日期：_____年 月 日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：_____年 月 日

合同工期总日历天数：213

四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标：/

五、合同价款

人民币（大写）叁仟伍佰叁拾贰万陆仟陆佰捌拾柒元壹角贰分（¥ 35326687.12 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）捌拾捌万柒仟肆佰贰拾叁元捌角贰分（¥ 887423.82 元）；

(2) 工程保险费：

人民币（大写）肆万壹仟陆佰贰拾壹元（¥ 41621 元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）/（¥ / 元）；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）/（¥ / 元）；

(5) 暂列金额：

人民币（大写）/（¥ / 元）；

(6) 奖励金：

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

（7）其他：

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

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%，不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为：16.57%。

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含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书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
10. 标价的工程量清单；
11. 工程质量保修书；
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、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。

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，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

- 1、承包人向发包人承诺，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，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向承包人承诺，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，

并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 12 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 10 份，发包人 6 份，承包人 4 份。

十、合同生效

合同订立时间：2023 年 4 月 26 日

合同订立地点：深圳市光明区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

经 办 人：阮碎卓

备案意见：

承 包 人：(公章) 中建一局集团华南建设有限
公司

住 所：深圳市光明区凤凰街道东坑社区科能
路中集低轨卫星物联网产业园 A 座

2201-1

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-82180817

传 真：

开 户 银 行：交通银行北京阜外支行

账 号：031120201101000

邮 政 编 码：

经 办 人：

备案机构 (公章)

年 月 日

3.2. 竣工验收证明

深圳市道路工程 竣工验收报告



工程名称：光侨路（群众体育中心-根玉路）隐患整治工程第一标段



建设单位：深圳市交通运输局光明管理局



验收日期：2024年07月31日

填写说明

- 1、本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、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	光侨路（群众体育中心-根玉路）隐患整治工程第一标段				
建设单位	深圳市交通运输局 光明管理局	项目负责人	唐海兵	开工许可证号	
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	项目负责人	罗凌燕	工程地点	深圳市光明区
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	项目负责人	陈岚、白莲森	合同造价	3532.668712 万元
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	项目总监	张才铭	开工日期	2023 年 05 月 26 日
施工单位	中建一局集团华南建设有限公司	项目经理	王亚克	完工日期	年 月 日
		技术负责人	张燕明	验收日期	2024 年 07 月 31 日
工程概况：					
本工程为道路隐患整治工程，整治范围为光侨路（科裕路-群众体育中心），全长 3.92 公里。项目主要建设内容包括道路景观工程（路/平缘石更换、人行道、非机动车道等）、给水排水工程（给排水管道、更换井盖、检查井调平等）、交通设施工程（交通标线、标志牌等）、电力及照明工程（原庭院灯及路灯拆除、新建路灯、电线电缆敷设、检查井升降、更换井盖等）、燃气工程（标志桩安装、更换燃气阀门井井盖）、附属设施（分隔柱、德式护栏等）、交通疏解工程。					
工 程 建 设 内 容	道路工程	路/平缘石更换、人行道、非机动车道等			
	桥梁工程	/			
	隧道工程	/			
	通道桥涵	/			
	给水排水工程	给排水管道、更换井盖、检查井调平等			
	交通设施工程	交通标线、标志牌等			

交通信号和监控工程	/
电力及照明工程	原庭院灯及路灯拆除、新建路灯、电线电缆敷设、检查井升降、更换井盖等
绿化景观工程	/
其他附属设施	护栏、分隔柱等

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位深圳市勘察测绘院（集团）有限公司认真履行合同并在工程建设各个环节认真执行法律、法规和工程建设强制性标准，勘察人员能及时对红线范围内及变更新增部分地形数据进行勘测，较好地完成合同约定内容；设计单位深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司能严格落实合同各项约定，在工程设计过程中根据建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律、法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观、大方；监理单位深圳市鲁班建设监理有限公司能严格落实合同各项约定，在工程施工中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，对工程质量的控制按设计要求和强制性规范标准执行；施工单位中建一局集团华南建设有限公司能严格落实合同各项约定，在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履约合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质控资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准。各单位综合评价为合格。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	李东泽
副组长	黄龙
组员	唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、罗凌燕、陈岚、白莲森、张才铭、陶泽贵、王亚克、张燕明

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	黄龙	唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、罗凌燕、陈岚、白莲森、张才铭、陶泽贵、王亚克、张燕明
桥梁工程	/	/
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	黄龙	唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、罗凌燕、陈岚、白莲森、张才铭、陶泽贵、王亚克、张燕明
交通设施工程	黄龙	唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、罗凌燕、陈岚、白莲森、张才铭、陶泽贵、王亚克、张燕明
交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	黄龙	唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、罗凌燕、陈岚、白莲森、张才铭、陶泽贵、王亚克、张燕明
绿化景观工程	/	/
其他附属设施	黄龙	唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、罗凌燕、陈岚、白莲森、张才铭、陶泽贵、王亚克、张燕明

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议：是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

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： 已完成相关设计文件和合同约定内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 资料齐全，符合要求。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 已签订，符合要求。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 资料齐全，各建筑材料、建筑构配件及工程质量和功能符合相关规范要求。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已对工程结构进行各项检测，各检测项目均符合相关规范要求。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 资料齐全，符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改完成。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签订。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 合格。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/
隧道工程	/	/	/
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	合格	合格	合格
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经汇总验收组各方意见,认为光侨路(群众体育中心-根玉路)隐患整治工程第一标段完成全部设计图纸及合同约定的内容,工程质量符合合同和设计图纸要求及有关工程质量验收标准,资料齐全,验收组一致同意本工程评定为合格,同意通过竣工验收。

经审查,同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 2024 年 07 月 31 日)。

建设单位
审查
情况

项目负责人(签字):

单位负责人(签字):

建设单位(盖章): 深圳市交通运输局光明管理局



2024 年 7 月 31 日

单位负责人(签字):

勘察负责人(签字):

勘察单位(盖章): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



单位负责人(签字):

设计负责人(签字):

设计单位(盖章): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



2024 年 7 月 31 日

2024 年 7 月 31 日

单位负责人(签字):

项目经理(签字):

施工单位(盖章): 中建一局集团华南建设有限公司



单位负责人(签字):

项目总监(签字):

监理单位(盖章): 深圳市鲁班建设监理有限公司



四、竣工验收小组成员签名

工程名称	光侨路（群众体育中心-根玉路）隐患整治工程第一标段	竣工验收会议日期	2024年07月31日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通运输局光明管理局	李东泽		李东泽
		黄龙	科室负责人	黄龙
		唐海兵	项目负责人	唐海兵
		祝梓卓		祝梓卓
		陈庆鑫		陈庆鑫
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	罗凌燕	项目负责人	罗凌燕
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	陈岚	项目负责人	陈岚
		白莲森	项目负责人	白莲森
施工单位	中建一局集团华南建设有限公司	王亚克	项目经理	王亚克
		张燕明	项目技术负责人	张燕明
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	张才铭	总监理工程师	张才铭
		陶泽贵	总监代表	陶泽贵

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组。

4. 企业业绩情况

序号	工程名称	工程概况	合同价(万元)	签订时间 (年、月、日)	工程所在地
1	内环提速改造二期工程 (内环北线东段)EPC工程总承包	内环北线东段全长约 4.8 千米,采用“主线高架+地面辅道”建设形式,主线高架长 4270.25 米,宽 26 米。立交范围内相关路襄阳大道段,全长约 1502 米,道路红线宽 109 米,主要采用地面快速路建设形式,在过富康大道路口处设下穿通道 1 处通道长约 560 米,宽 20 米	210154.7	2022.05.05	湖北襄阳
2	成都国际铁路港货运主通道提升改造工程设计施工总承包	项目总长度约 13.5Km,计划按城市主干道标准进行改造。其中,毗河桥至凤凰大道段(9.3Km)建设内容包括改造主道路面、还建侧分带、辅道、人行道及绿化、照明、交安等配套工程建设;凤凰大道至广汉界段(4.2km)建设内容包括恢复主道路面及硬路肩建设。	61069.4	2023.11.20	四川成都
3	济宁至曲阜快速路(兼一级公路)工程第二期项目 (K53+618.3~K55+930)	项目为新建城市快速路,本次招标长度约 23.12 公里,设计速度 100km/h,采用双向 6 车道;同步实施快速路地面辅路的改扩建工程,设计速度 60~80km/h,采用双向 4~6 车道一级公路标准。	57321.11	2022.06.17	山东济宁
4	长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 II 标段	项目全长 1.9 公里,位于光明区马田街道、公明街道;道路起点振兴路,终点至水荫路,道路红线宽 30~60 米,双向六车道。设计时速 50KM/小时,城市主干道。	24190.08	2024.07.05	广东深圳
5	河南林州弓上抽水蓄能电站上下库连接道路施工工程	此标段由 K0+000~K8+437.762,长约 8.438 km,公路等级为三级,设计速度为 20km/h,水泥混凝土路面;隧道 1 座,计长约 600 m 以及其他构造物工程等。	14181.89	2023.06.02	河南林州
6	勃利县 2023 年农村公路建设项目	含国道 G229 至亚麻厂段、乡道 Y017 双河至合成公路等 14 条路,主要公路等级为三级和四级,最长道路长度为 14.56km。	11629.75	2023.09.06	黑龙江七台河

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：襄阳市政府投资工程建设管理中心

承包人（全称）：中国建筑一局（集团）有限公司（联合体牵头单位）、
长江勘测规划设计研究有限责任公司（联合体成员单位）

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、法规等规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就内环提速改造二期工程（内环北线东段）EPC 工程总承包项目的工程总承包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：内环提速改造二期工程（内环北线东段）EPC 工程总承包。
2. 工程地点：湖北省襄阳市。
3. 工程审批、核准或备案文号：襄发改审批[2022]33 号文。
4. 资金来源：政府投资。
5. 工程内容及规模：

内环北线东段（富康大道段）东起襄阳大道（内环东线，桩号 NK2+280），西至奔驰大道以东（桩号 NK7+076.25），道路红线宽度 50 米，全长约 4.8 千米，采用“主线高架+地面辅道”建设形式，主线高架双向 6 车道，主线高架长 4270.25 米，宽 26 米；地面辅道双向 6 车道，共设 8 条上下桥匝道；富康大道与襄阳大道相交处设 1 处全互通立交，该立交采用近远期的建设方式，近期实施环线和环线、以及环线和机场连接线之间的 4 条匝道。

立交范围内相关路襄阳大道段南起于在建邓城大道跨线桥预留端部处（桩号 XYK0+177.891），与环线一期项目相接，北至武汉路（桩号 XYK1+680），与环线二期机场连接线设计起点顺接，全长约 1502 米，道路红线宽 109 米，主要采用地面快速路建设形式；主线双向 4 车道，辅道双向 2-6 车道，在过富康大道路口处设下穿通道 1 处，

通道长约 560 米，宽 20 米。

主要建设内容：主要包括道路工程、桥梁工程、通道工程、排水工程、交安工程、电力电信工程、绿化工程、电气工程及其它市政配套工程。燃气、给水等管道工程本次仅预留管位，不在本次设计建设范围之内。

6. 工程承包范围：经批复的初步设计范围内的施工图设计和全部工程的施工、采购、安装总承包以及竣工后缺陷修复工程等工作。

二、合同工期

计划工期：720 日历天（其中：含中标后 20 日内完成桩基施工图设计并报图审，中标后 120 日历天内完成全部施工图设计并报图审）。

三、质量标准

设计质量标准：设计质量标准符合设计规范及相关标准要求，满足业主功能性要求及图纸审查合格要求。

施工质量标准：达到国家施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）贰拾壹亿贰仟零伍拾伍万叁仟贰佰柒拾捌元整（¥2120553278.00 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟玖佰万零陆仟肆佰元整（¥19006400.00 元）；

（2）设备购置费（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）

（3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）贰拾壹亿零壹佰伍拾肆万陆仟捌佰柒拾捌元整（¥2101546878.00 元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写）_____ / _____（¥ / _____ 元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）_____ / _____元整（¥ / _____ 元）。

（6）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）_____ / _____（¥ / _____ 元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：

承包人设计费中标价格为合同价格。

本项目设计单位中标后需单独支付主体设计协调费。主体设计协调单位主要工作为统筹各项目设计标准、技术要求、文件组成和内容、设计文件审查、工程量清单审查、预算编制审查等，对涉及总体性的技术问题进行研究，并提出合理的对策，参与协调解决施工过程中重大技术问题。

主体设计协调费用为中标设计费的5%（主体设计协调单位由招标人在五个项目中择优选择，选中设计单位在其所中项目中无主体设计协调费用）。

设计增加或减少（设计变更或补充设计）均不再增加或减少设计费和主体设计协调费。

承包人建筑安装工程费中标价格为暂定合同价格。

以市发改委批复的初步设计概算控制项目总投资，中标单位完成施工图设计并经图审合格的施工图设计文件后，编制施工图预算（含工程量清单，材料价采用EPC合同签订当月《襄阳市工程造价信息》发布的信息价），按财政投资评审要求送财政部门进行工程施工图预算评审，经评审后的建筑安装工程费（即各单项费用之和）乘以中标下浮系数（中标价/工程最高投标限价）确定为工程总承包项目的实际建筑安装工程费，以襄阳市财政投资评审中心审定的施工图预算为基准开展计价、计量及施工，由襄阳市政府投资工程建设管理中心委托经三方审计机构进行全过程跟踪审计，最终建筑安装工程

费以竣工结算审计为准。

除招标文件或工程总承包合同约定的调价原则外，实际合同总价一般不予调整。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：童伟。

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；
- (2) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (3) 通用合同条件；
- (4) 投标文件；
- (5) 招标文件；
- (6) 价格清单（如果有）；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于 2022 年 5 月 5 日订立。

九、订立地点

本合同在 襄阳市政府投资工程建设管理中心 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字盖章之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执陆份。



发包人：（盖章）



承包人：
（联合体牵头单位盖章）



承包人：
（成员单位盖章）

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）

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：

开户银行：

账号：

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：

开户银行：

账号：

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：

开户银行：

账号：

4.2. 成都国际铁路港货运主通道提升改造工程设计施工总承包

GF-2020-0216

成都国际铁路港货运主通道提升改造
工程项目设计-施工总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）成都市青白江区交通运输局

承包人（全称）中国建筑一局（集团）有限公司（牵头单位）

中国市政工程西北设计研究院有限公司（成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就成都国际铁路港货运主通道提升改造工程项目的工程总承包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：成都国际铁路港货运主通道提升改造工程。
2. 工程地点：成都市青白江区。
3. 工程审批、核准或备案文号：2307-510113-04-01-186185。
4. 资金来源：国家投资-政府投资。
5. 工程内容及规模：成都国际铁路港货运主通道提升改造工程起于青白江大道新都界，止于广汉界，总长度约 13.5Km，计划按城市主干道标准进行改造。其中，毗河桥至凤凰大道段(9.3Km)建设内容包括改造主道路面、还建侧分带、辅道、人行道及绿化、照明、交安等配套工程建设；凤凰大道至广汉界段(4.2km)建设内容包括恢复主道路面及硬路肩建设。
6. 工程承包范围：设计:包含但不限于本项目所有工程的施工图设计内容及后续相关服务;施工:本项目招标范围内所有工程，包括土建工程、桥梁工程、安装工程(包括但不限于给排水工程、弱电工程、照明工程、配电工程等)、场地平整、景观工程、临时用水、临时用电、临时道路等所有工程施工，直至竣工验收合格以及工程保修期内的缺陷修复和保修工作，配合甲方组织竣工验收工作。

二、合同工期

1. 设计工期：30 日历天，自本合同签订之日起计算；
2. 施工工期：270 日历天，开工时间以监理工程师签发开工令时间为准。

三、质量标准

工程质量标准：符合国家及地方现行技术规范要求并通过有关主管部门审查达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币含税（大写）陆亿壹仟伍佰伍拾肆万贰仟壹佰壹拾伍元整
（¥ 615,542,115.00）

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费：

人民币含税(大写)肆佰捌拾肆万柒仟捌佰陆拾陆元整（¥4,847,866.00）；
适用税率：6%，税金为人民币(大写)贰拾柒万肆仟肆佰零柒元伍角壹分
（¥274,407.51）；人民币不含税(大写)肆佰伍拾柒万叁仟肆佰伍拾捌元肆角玖分
（¥4,573,458.49）；

(2) 建筑安装工程费：

人民币含税(大写)陆亿壹仟零陆拾玖万肆仟贰佰肆拾玖元整（¥610,694,249.00）；适
用税率：9%，税金为人民币(大写)伍仟零肆拾贰万肆仟贰佰玖拾伍元柒角玖分
（¥50,424,295.79）；人民币不含税(大写)伍亿陆仟零贰拾陆万玖仟玖佰伍拾叁元
贰角壹分（¥560,269,953.21）。

其中预备费：

人民币含税(大写)壹仟玖佰肆拾贰万伍仟陆佰元整（¥19,425,600.00）；适用税率：
9%，税金为人民币(大写)壹佰陆拾万叁仟玖佰肆拾捌元陆角贰分
（¥1,603,948.62）；人民币不含税(大写)壹仟柒佰捌拾贰万壹仟陆佰伍拾叁元叁
角捌分（¥17,821,651.38）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为设计固定费率合同、工程固定综合单价合同，除根据合同约定的在工
程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。
合同当事人对合同价格形式的其他约定：/。

五、工程总包经理

工程总承包项目经理：杨勇。

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. 投标函及投标函附录（如果有）；
3. 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
4. 通用合同条件；

- 5. 承包人建议书;
- 6. 价格清单;
- 7. 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作,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。

八、订立时间

本合同于 2023 年 11 月 20 日订立。

九、订立地点

本合同在 成都市青白江区 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自 签字盖章之日 起 一 生效。

十一、合同份数

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

发包人: 成都市青白江区交通运输局
(公章)

法定代表人或其委托代理人
(签字或签章)

经办人:林文燕
杨新梅

承包人(牵头单位): 中国建筑一局(集团)有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人
(签字或签章)

承包人(成员): 中国市政工程西北设计研究院有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人
(签字或签章)



四、 联合体协议书

中国建筑一局（集团）有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司（所有成员单位名称）原组成中国建筑一局（集团）有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加成都国际铁路港货运主通道提升改造工程（项目代码：2307-51011-01-186186）（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中国建筑一局（集团）有限公司（某成员单位名称）为中国建筑一局（集团）有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体名称）的牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国市政工程西北设计研究院有限公司作为联合体成员单位，负责本项目设计相关工作；中国建筑一局（集团）有限公司作为联合体牵头人，负责本项目除设计之外的其余工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国建筑一局（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人： 吴爱国（签字或盖章）

联合体其他成员单位一名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人： 海史春（签字或盖章）

联合体其他成员二名称： 海史春（盖单位章）

法定代表人： 海史春 / （签字或盖章）

2023 年 10 月 16 日

4.3. 济宁至曲阜快速路（兼一级公路）工程第二期项目（K53+618.3~K55+930）

正本

合同编号：

济宁至曲阜快速路（兼一级公路）工程
第二期项目

建设工程施工合同

日期：二〇二二年六月

第一部分 合同协议书

济宁公用济曲建设发展有限公司（以下简称“发包人”），为实施 济宁至曲阜快速路（兼一级公路）工程第二期项目，已接受 山东公用建设集团有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、山东省公路桥梁建设集团有限公司、中国建筑第六工程局有限公司、中铁十八局集团第五工程有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中铁建设集团有限公司、中建三局集团有限公司、中铁三局集团有限公司联合体（以下简称“承包人”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 二期桩号范围：K37+180~K39+091，K43+818~K45+666，K45+666~K47+493，K47+493~K49+322，K49+322~K51+309.3，K51+309.3~K53+618.3，K53+618.3~K55+930，K55+930~K61+250，K67+490~K71+262。项目为新建城市快速路，本次招标长度约23.12公里，设计速度100km/h，采用双向6车道；同步实施快速路地面辅路的改扩建工程，设计速度60-80km/h，采用双向4-6车道一级公路标准。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 工程量清单计量规则；
- (8) 技术规范；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）肆拾捌亿零伍佰贰拾玖万叁仟叁佰叁拾柒元整（¥4805293337.00元），税率9%，不含税价¥4408525997.24元，人民币（大写：肆拾肆亿零捌佰伍拾贰万伍仟玖佰玖拾柒元贰角肆分），税金¥396767339.76元，人民币（大写：叁亿玖仟陆佰柒拾陆万柒仟叁佰叁拾玖元柒角陆分）。

其中：K37+180~K39+091含税价：肆亿壹仟贰佰零肆万捌仟柒佰捌拾捌元陆角整（¥412048788.60元），税率9%，不含税价¥378026411.56元，人民币（大写：叁亿柒仟捌佰零贰万陆仟肆佰壹拾壹元伍角陆分），税金¥34022377.04元，人民币（大写：叁仟肆佰零贰万贰仟叁佰柒拾柒元零肆分）。

K43+818~K45+666含税价：伍亿贰仟伍佰贰拾万零伍仟捌佰伍拾陆元叁角整（¥525205856.30元），税率9%，不含税价¥481840235.14元，人民币（大写：肆亿捌仟壹佰捌拾肆万零贰佰叁拾伍元壹角肆分），税金¥43365621.16元，人民币（大写：肆仟叁佰叁拾陆万伍仟陆佰贰拾壹元壹角陆分）。

K45+666~K47+493含税价：陆亿肆仟壹佰肆拾壹万伍仟壹佰柒拾捌元玖角整（¥641415178.90元），税率9%，不含税价¥588454292.57元，人民币（大写：伍亿捌仟捌佰肆拾伍万肆仟贰佰玖拾贰元伍角柒分），税金¥52960886.33元，人民币（大写：伍仟贰佰玖拾陆万零捌佰捌拾陆元叁角叁分）。

K47+493~K49+322含税价：肆亿零柒拾壹万叁仟伍佰陆拾柒元贰角整（¥400713567.20元），税率9%，不含税价¥367627125.87元，人民币（大写：叁亿陆仟柒佰陆拾贰万柒仟壹佰贰拾伍元捌角柒分），税金¥33086441.33元，人民币（大写：叁仟叁佰零捌万陆仟肆佰肆拾壹元叁角叁分）。

K49+322~K51+309.3含税价：陆亿柒仟零叁拾柒万柒仟零捌拾陆元叁角整（¥670377086.30元），税率9%，不含税价¥615024849.82元，人民币（大写：陆亿壹仟伍佰零贰万肆仟捌佰肆拾玖元捌角贰分），税金¥55352236.48元，人民币（大写：伍仟伍佰叁拾伍万贰仟贰佰叁拾陆元肆角捌分）。

K51+309.3~K53+618.3含税价：陆亿玖仟玖佰肆拾叁万零玖佰伍拾伍元壹角整（¥699430955.10元），税率9%，不含税价¥641679775.32元，人民币（大写：陆亿肆仟壹佰陆拾柒万玖仟柒佰柒拾伍元叁角贰分），税金¥57751179.78元，人民币（大写：伍仟柒佰柒拾伍万壹仟壹佰柒拾玖元柒角捌分）。

K53+618.3~K55+930含税价：伍亿柒仟叁佰贰拾壹万壹仟壹佰壹拾肆元贰角整（¥573211114.20元），税率9%，不含税价¥525881756.15元，人民币（大写：伍亿贰仟伍佰捌拾捌万壹仟柒佰伍拾陆元壹角伍分），税金¥47329358.05元，人民币（大

写：肆仟柒佰叁拾贰万玖仟叁佰伍拾捌元零伍分)。

K55+930~K61+250 含税价：伍亿柒仟贰佰贰拾壹万零伍佰陆拾柒元贰角整 (¥572210567.20元)，税率 9%，不含税价¥524963823.12元，人民币 (大写：伍亿贰仟肆佰玖拾陆万叁仟捌佰贰拾叁元壹角贰分)，税金¥47246744.08元，人民币 (大写：肆仟柒佰贰拾肆万陆仟柒佰肆拾肆元零捌分)。

K67+490~K71+262 含税价：叁亿壹仟零陆拾捌万零贰佰贰拾叁元贰角整 (¥310680223.20元)，税率 9%，不含税价¥285027727.71元，人民币 (大写：贰亿捌仟伍佰零贰万柒仟柒佰贰拾柒元柒角壹分)，税金¥25652495.49元，人民币 (大写：贰仟伍佰陆拾伍万贰仟肆佰玖拾伍元肆角玖分)。

4. 承包人项目经理：李西；

承包人项目总工：汪一鸣。

5. 工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。

工程安全目标：符合国家安全生产管理相关规定。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

付款方式：根据施工进度付款，交工通车后付至合同价款的70%，出具结算报告后付至结算值的97%，剩余 3% 作为质保金。质保金在缺陷责任期满后30日内一次性无息付清。

注：联合体中标的，工程款由联合体牵头单位统一收付。

8. 承包人应按照监理人开工令指示开工，工期为 360 日历天。

9. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满后失效。

10. 本协议书正本 壹拾壹 份、副本 叁拾陆 份，合同双方 (含联合体各成员方) 各执正本 壹 份，副本 叁 份，招投标监管部门副本 叁 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人 (盖章)：济南公用建设发展有限公司

承包人 (牵头人盖章)：山东公用建设集团有限公司

法定代表人或

法定代表人或

其委托代理人：成邢金 (签字或盖章)

其委托代理人：周厚勇 (签字或盖章)





承包人(成员一盖章): 中铁三局集团有限公司

法定代表人或

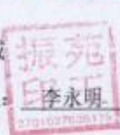
其委托代理人: 郝刚 (签字或盖章)



承包人(成员二盖章): 中国建筑第八工程局有限公司

法定代表人或

其委托代理人: 李永明 (签字或盖章)



承包人(成员三盖章): 山东省公路桥梁建设集团有限公司

法定代表人或

其委托代理人: 张涛 (签字或盖章)



承包人(成员四盖章): 中铁建设集团有限公司

法定代表人或

其委托代理人: 柳世堂 (签字或盖章)



承包人(成员五盖章): 中铁上海工程局集团有限公司

法定代表人或

其委托代理人: 王建营 (签字或盖章)



承包人(成员六盖章): 中铁十八局集团第五工程有限公司

法定代表人或

其委托代理人: 李文广 (签字或盖章)



承包人(成员七盖章): 中国建筑一局(集团)有限公司

法定代表人或

其委托代理人: 吴爱国 (签字或盖章)



承包人(成员八盖章): 中建三局集团有限公司

法定代表人或

其委托代理人: 陈卫国 (签字或盖章)



承包人(成员九盖章): 中国建筑第六工程局有限公司

法定代表人或

其委托代理人: 张爱民 (签字或盖章)



年 月 日

附件七：联合体协议书

联合体协议书

山东公用建设集团有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、山东省公路桥梁建设集团有限公司、中国建筑第六工程局有限公司、中铁十八局集团第五工程有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中铁建设集团有限公司、中建三局集团有限公司、中铁三局集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 山东公用建设集团有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、山东省公路桥梁建设集团有限公司、中国建筑第六工程局有限公司、中铁十八局集团第五工程有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中铁建设集团有限公司、中建三局集团有限公司、中铁三局集团有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 济宁至曲阜快速路（兼一级公路）工程第二期项目（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 山东公用建设集团有限公司 为 山东公用建设集团有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、山东省公路桥梁建设集团有限公司、中国建筑第六工程局有限公司、中铁十八局集团第五工程有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中铁建设集团有限公司、中建三局集团有限公司、中铁三局集团有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，一级处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签名的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：山东公用建设集团有限公司 承担整个项目路面结构中的面层、交安设施及杆件预埋（不含桥上杆件预埋）等专业工程，占总工程量的 9.47 %；中铁三局集团有限公司 承担 K37+180~K39+091 专业工程，占总工程量的 7.88 %；中国建筑第八工程局有限公司 承担 K43+818~K45+666 专业工程，占总工程量的 9.90 %；山东省公路桥梁建设集团有限公司 承担 K45+666~K47+493 专业工程，占总工程量的 12.30 %；中铁建设集团有限公司 承担 K47+493~K49+322 专业工程，占总工程量的 7.90 %；中铁上海工程局集团有限公司

承担 K49+322~K51+309.3 专业工程, 占总工程量的 13.04 %; 中铁十八局集团第五工程有限公司 承担 K51+309.3~K53+618.3 专业工程, 占总工程量的 13.31 %; 中国建筑一局(集团)有限公司 承担 K53+618.3~K55+930 专业工程, 占总工程量的 10.81 %; 中建三局集团有限公司 承担 K55+930~K61+250 专业工程, 占总工程量的 9.93 %; 中国建筑第六工程局有限公司 承担 K67+490~K71+262 专业工程, 占总工程量的 5.46 %。

5. 联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。需联合体牵头人统一缴纳的费用, 按第4条约定职责分工工程量占比, 由联合体成员分摊。

6. 联合体中标后, 本联合体协议是合同的附件, 对联合体各成员单位有合同约束力。

7. 本协议书自签名之日起生效, 联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式 壹拾壹 份, 联合体成员和招标人各执一份。

承包人(牵头人盖章): 山东公用建设集团有限公司

法定代表人或

其委托代理人: 周厚勇 (签字或盖章)

包人(成员一盖章): 中建三局集团有限公司

承包人(成员二盖章): 中国建筑第八工程局有限公司

法定代表人或

其委托代理人: 郝刚 (签字或盖章)

法定代表人或

其委托代理人: 李永明 (签字或盖章)

承包人(成员三盖章): 山东省公路桥梁建设集团有限公司

承包人(成员四盖章): 中铁建设集团有限公司

法定代表人或

其委托代理人: 张涛 (签字或盖章)

法定代表人或

其委托代理人: 梅洪亮 (签字或盖章)

承包人(成员五盖章): 中铁上海工程局集团有限公司

承包人(成员六盖章): 中铁十八局集团第五工程有限公司

法定代表人或
其委托代理人: 王建党 (签字或盖章)

法定代表人或
其委托代理人: 李文广 (签字或盖章)

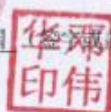


承包人 (成员七盖章): 中国建筑一局(集团)有限公司

承包人 (成员八盖章): 中建三局集团有限公司

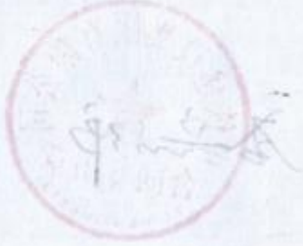
法定代表人或
其委托代理人: 吴爱国 (签字或盖章)

法定代表人或
其委托代理人: 陈卫国 (签字或盖章)



承包人 (成员九盖章): 中国建筑第六工程局有限公司

法定代表人或
其委托代理人: 张爱民 (签字或盖章)



4.4. 长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 II 标段

工程编号：_____

合同编号：光建施工[2024]50号

深圳市光明区建设工程
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：长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 II 标段

工程地点：深圳市光明区

发包人：深圳市光明区建筑工务署

承包人：中建一局集团华南建设有限公司



2021 年版

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署

承包人（全称）：中建一局集团华南建设有限公司

项目经理姓名：周凌峰 资格等级：一级建造师 证书号码：1442022202310447

本工程于2024年05月15日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：长春北路（振兴路-龙大路）市政工程Ⅱ标段

工程地点：深圳市光明区

工程内容：长春北路市政工程2标段全长1.9公里，该项目位于光明区马田街道、公明街道；道路起点振兴路，终点至水荫路，道路红线宽30-60米，双向六车道。设计时速50KM/小时，城市主干道。

结构形式：/

层/幢：/

建筑面积：/平方米

工程立项批准文号：/

资金来源：政府100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

本次招标范围包括但不限于本工程的全部施工图纸内容，含道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、照明工程、燃气工程、景观绿化工程、交通工程、管线迁改工程、交通疏解工程、

水土保持工程及其他附属设施等（不含通信迁改工程），具体以最终发改批复的概算内容及最终的施工图和工程量清单为准。承包人不拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

发包人保留调整发包范围（包括但不限于为使工程投入使用而超出红线范围的工程）的权利，承包人不得提出异议。如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施。

注：本项目部分路段暂未确定，发包人保留调整发包范围（包括某路段删减或工程量减少）的权利，承包人不得提出异议，并配合签订补充协议。

(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

□土石方工程	□土方：_____ m ³ □石方：_____ m ³ □运距：_____ km	□门窗工程	□门窗面积：_____ m ²
□边坡与基坑支护工程	□边坡长度：_____ m □边坡高度：_____ m □基坑周长：_____ m □基坑深度：_____ m	□建筑智能工程	□综合布线系统 □信息网络系统 □其他配套硬件、软件工程
□地基与基础工程	□桩基类型： 桩径/数量：_____mm/____根 设计桩长：_____ m □其他基础形式：	□通风空调工程	□使用面积：_____ m ² □冷负荷：_____RT(冷吨)
□主体结构工程	□钢筋混凝土 □砌体 □钢结构 □网架 □索膜结构	□景观绿化工程	□面积：_____ m ²
□装饰、装修及幕墙工程	□装修面积：_____ m ² □幕墙：_____ m ²	□电梯工程	□升降电梯：_____部 □自动扶梯：_____部
□屋面与防水工程	□屋面构造层面积：_____ m ² □防水层面积：_____ m ²	□消防工程	□消防水系统 □消防电系统
□给排水工程	□室内给、排水系统	□燃气工程	□户数：_____户

	<input type="checkbox"/> 室外给、排水管网		<input type="checkbox"/> 管长：_____ m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配 套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆 工程 <input type="checkbox"/> 其他：
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装 工程	<input type="checkbox"/>

(2) 市政公用及配套专业工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input checked="" type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____ 万 m ²
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高：___ m×___m 总长：_____m	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN ___mm 总长：_____ m
<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____万 m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊 工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高： m×___m 舱数：_____舱 总长：_____m <input type="checkbox"/> 其他断面形式：
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	<input checked="" type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽：___m 总长：___m	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____座

<input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度：_____m 桥宽：_____m 总长：_____m	<input checked="" type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高：___ m×___m 总长：_____m	<input checked="" type="checkbox"/> 通信管道工程	总长：_____m
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径：DN_____mm 总长：_____m	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	总长：_____m
<input checked="" type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管： 最大管径：d_____mm 总长：_____m <input type="checkbox"/> 污水管： 最大管径：d_____mm 总长：_____m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模：_____t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模：_____t/d
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式： <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高：___ m×___m 总长：_____m	<input checked="" type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____m ²
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模：_____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：_____万 m ³ /h	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长：_____km <input type="checkbox"/> 车站：_____座 <input type="checkbox"/> 车辆段： <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程：

<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积：_____万 m ³	<input checked="" type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	
---------------------------------------	---	---	--

(3) 其他工程

三、合同工期

开工日期：2024 年 06 月 20 日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2026 年 06 月 19 日

合同工期总日历天数：730 日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标：/

五、合同价款

人民币（大写）贰亿肆仟壹佰玖拾万零捌佰零壹元肆角（¥ 241900801.40 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）玖佰肆拾捌万玖仟玖佰玖拾陆元壹角叁分（¥ 9489996.13 元）；

（2）■工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）贰拾伍万陆仟贰佰肆拾陆元伍角伍分（¥ 256246.55 元）；

（3）材料和工程设备暂估价金额：

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

(4) 专业工程暂估价金额:

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

(5) 暂列金额:

人民币(大写) 壹仟贰佰捌拾壹万贰仟叁佰贰拾柒元陆角贰分 (¥ 12812327.62 元);

(6) 奖励金:

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

(7) 其他:

人民币(大写) 伍仟捌佰捌拾伍万壹仟捌佰捌拾叁元柒角伍分 (¥ 58851883.75 元)。

下浮比例为投标总价的净下浮率,即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%,不可竞争费不下浮(不可竞争费包括暂列金额、安全文明施工费、暂估价、工程保险费、电力迁改工程费)。本工程净下浮率为: 15.55%。

最终结算价格以相关机构审定(审核)结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 合同协议书及双方签认的补充协议;
2. 中标通知书(详见附件1);
3. 投标函及其附件(含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书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有);
4. 招标文件中的投标报价规定;
5. 补充合同条款;
6. 专用合同条款及其附件(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
7. 通用合同条款;
8. 技术标准和规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
9. 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
10. 标价的工程量清单;
11. 工程质量保修书;
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、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。

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,应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件(如果有)须经

合同当事人签字或盖章。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，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，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺，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，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

十、合同生效

合同订立时间：2024 年 7 月 5 日

合同订立地点：深圳市光明区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：（公章）深圳市光明区建筑工务署

住 所：光明区华夏二路商务大厦

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-88212519

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

承 包 人：（公章）中建一局集团华南建设有限公司

住 所：深圳市光明区凤凰街道东坑社区科能路中集低轨卫星物联网产业园 A 座 2201-1

法定代表人：孟凡光

委托代理人：

电 话：0755-82180817

传 真：0755-82180817

开 户 银 行：交通银行北京阜外支行

账 号：031120201101000

邮 政 编 码：518107



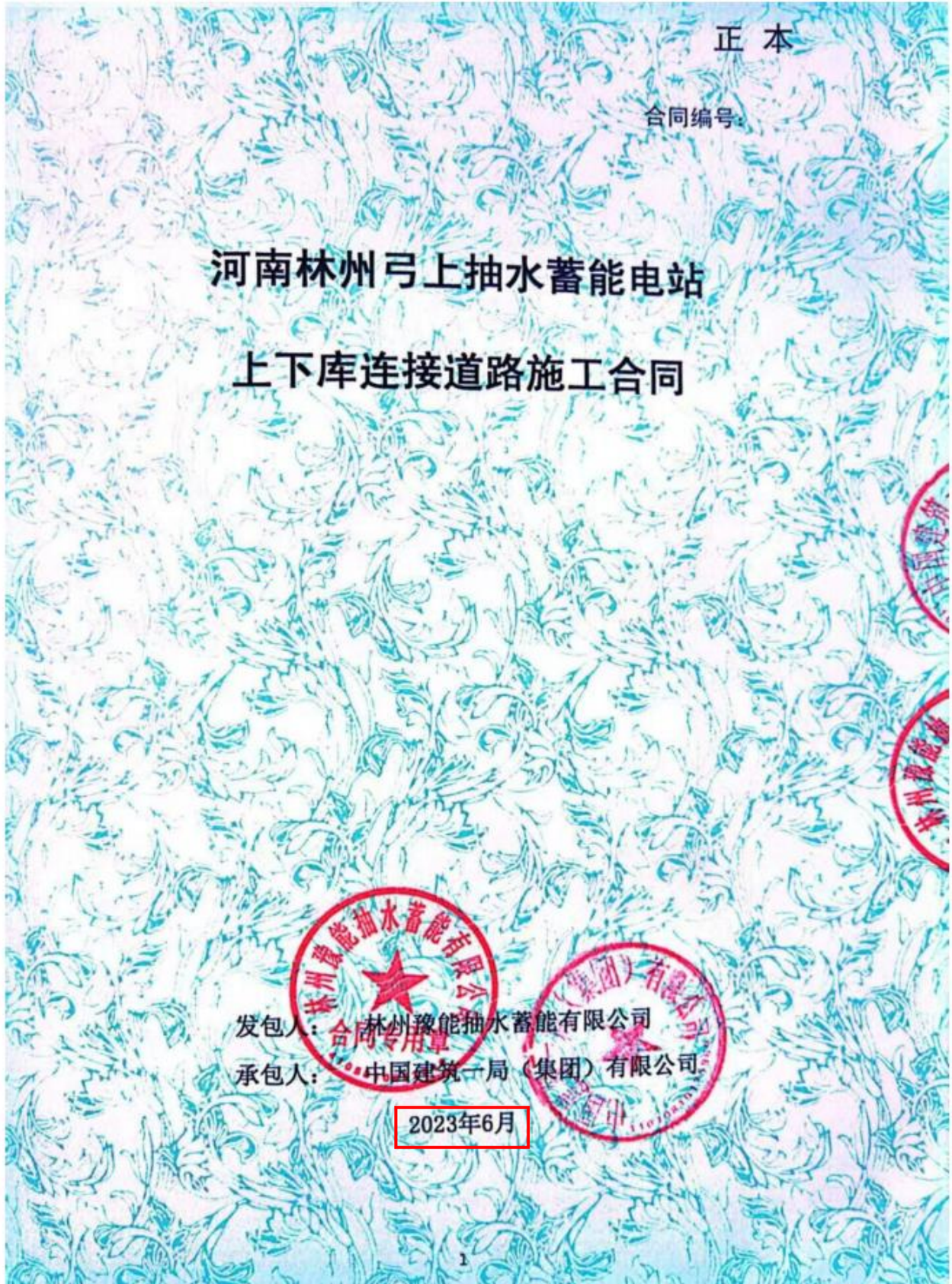
备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

2024 年 月 日

4.5. 河南林州弓上抽水蓄能电站上下库连接道路施工工程



第3节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

林州豫能抽水蓄能有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 河南林州弓上抽水蓄能电站上下库连接道路施工工程（项目名称），已接受 中国建筑一局（集团）有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 此标段由K0+000~K8+437.762，长约8.438 km，公路等级为三级，设计速度为20km/h，水泥混凝土路面；隧道1座，计长约600 m以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 工程量清单计量规则；
- (8) 技术规范；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 本合同采用单价合同形式。暂定合同价：人民币（大写）壹亿肆仟壹佰捌拾壹万捌仟玖佰叁拾玖元（¥ 141818939）。增值税率9%。暂定不含税金额为（大写）壹亿叁仟零壹拾万玖仟壹佰壹拾捌元叁角伍分（¥ 130109118.35），税金为（大写）壹仟壹佰柒拾万玖仟捌佰贰拾

元陆角伍分 (¥ 11709820.65)。

其中：

(1) 安全生产费：人民币（大写）：贰佰伍拾伍万玖仟肆佰伍拾元整 (¥ 2559450.00)。

(2) 暂列金额：人民币（大写）：壹仟万元整 (¥ 10000000.00)。

(3) 暂估价：人民币（大写）：壹佰万元整 (¥ 1000000.00)。

4. 承包人项目经理：张春蕊。承包人项目总工：张恩波。

5. 工程质量全部合格。工程安全目标：不发生人身轻伤及以上生产安全事故，不发生职业健康、环境事件发生。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为15个月（下水库砂混和湿泥土拌合系统场平工期在土地手续办理后3个月，K2+0~K6+440路基贯通工期在土地手续办理后5个月，满足施工、材料运输车辆通行）。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本二份、副本捌份，合同双方各执正本一份，副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

签章页，本页无正文。

发包人：(盖章) 林州豫能抽水蓄能有限公司	承包人：(盖章) 中国建筑一局(集团)有限公司
法定代表人或授权代表(签字): 	法定代表人或授权代表(签字): 
签字日期： 年 月 日	签字日期： 年 月 日
地址：河南省安阳市林州市合涧镇上庄村 666 号	地址：北京市丰台区西四环南路 52 号
传 真： 0372-6733003	传 真：
电 话： 0372-6733003	电 话： 010-83982161
开户银行：邮储银行林州支行	开户银行：招行北京分行营业部
帐 号： 941007010078866666	帐 号： 860187966110001
纳税人识别号： 91410581MA9KM4LW89	纳税人识别号： 91110000101107173B
签订地点：	

4.6. 勃利县 2023 年农村公路建设项目

合同备案编号：

建设工程施工合同
(正本)

工程名称 勃利县2023年农村公路建设项目

发 包 人：勃利县公路建设指挥部

承 包 人：中国建筑一局（集团）有限公司

附件一 合同协议书

合同协议书

勃利县公路建设指挥部（以下简称“发包人”）为实施 勃利县2023年农村公路建设项目（项目名称），已接受 中国建筑一局（集团）有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 国道G229至亚麻厂段、乡道Y017双河至合成公路、乡道Y013团结至恒山公路、乡道Y018双河至民太公路、乡道Y016 双河至长安公路、乡道Y019 双河至福安公路、乡道Y021长胜至义和公路、村道C007大杏至向东公路、乡道Y009大四站至吉兴公路、乡道Y815石子山至互助村公路、乡道Y023兴胜至忠义公路、村道C328东安村至中江村公路、村道C017互助至钢铁公路、乡道Y815水库至青庆公路标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

- 1、（1）1号路国道G229至亚麻厂段路线全长：1.180km建设规模：路线起于勃利县省道S203与国道G229交叉处，起点桩号K0+000，终于七勃公铁立交下限高门架处，终点桩号 K1+179.810，长约1.18km，公路等级：三级。
- （2）2号路乡道Y017双河至合成公路：起点距双河镇粮库桥西北侧200m处，终点位于生产村北侧300m处，长约9.312km，公路等级：四级。
- （3）3号乡道Y013团结至恒山公路：起点位于团结村东北侧 村口水泥路交叉口，终于国道G229公路（K422+050），长约14.561km，公路等级：四级。
- （4）乡道Y018双河至民太公路：起点位于心和村内乡道Y018与乡道Y021交叉路口，终于县道X301公路（K8+960），长约6.873km，公路等级：四级。
- （5）乡道Y016 双河至长安公路：起点与国道G229里程桩号K409+700交叉，终点与长安村东南侧路口相交，长约2.709km，公路等级：四级。
- （6）乡道Y019 双河至福安公路：起于勃利县双河镇X301公路，起点桩号K0+000，终点桩号 K3+733.667，长约3.734km，公路等级：四级。
- （7）乡道Y021长胜至义和公路：起点桩号 K0+000，经一心村，终于义和村，终点桩号 K4+902.227，长约4.902km，公路等级：四级。
- （8）村道C007大杏至向东公路：起点桩号 K0+000，经地河子村，终于向东村，终点桩号 K3+799.107，长约3.799km，公路等级：四级。
- （9）乡道Y009大四站至吉兴公路：起点桩号K0+000，经合庆村，终于县道X301，终点桩号K5+215.224，长约5.215km，公路等级：四级。
- （10）乡道Y815石子山至互助村公路：起于互助水库，起点桩号K0+000，终于

石子山村，终点桩号 K2+700，长约2.7km，公路等级：四级。

(11) 乡道Y023兴胜至忠义公路：起于勃利县兴胜村，起点桩号 K0+000，经连峰村、小连村、正阳村，终于忠义村前县道 X202，终点桩号 K11+053.155，长约9.462km，公路等级：四级。

(12) 村道C328东安村至中江村公路：起点桩号 K0+000，终于东安村，终点桩号 K2+107，长约2.017km，公路等级：四级。

(13) 村道C017互助至钢铁公路：起于勃利县奋斗村，起点桩号K0+000，经新发村，终于钢铁村，终点桩号 K0+859，长约0.859km，公路等级：四级。

(14) 乡道Y815水库至青庆公路：起点桩号 K0+000，终于石子山村，终点桩号 K1+300，长约1.3km，公路等级：四级。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

(4) 项目专用合同条款；

(5) 公路工程专用合同条款；

(6) 通用合同条款；

(7) 工程量清单计量规则；

(8) 技术规范；

(9) 图纸；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿壹仟陆佰贰拾玖万柒仟伍佰贰拾壹元肆角肆分（小写：¥116297521.44元），其中不含税金额：人民币（大写）壹亿零陆佰陆拾玖万肆仟玖佰柒拾叁元捌角（小写：¥106694973.8元），税金：人民币（大写）玖佰陆拾万贰仟伍佰肆拾柒元陆角肆分（小写：¥9602547.64元），资金来源：车购税补助资金及地方投资。

4. 承包人项目经理：谢谨阳。承包人项目总工：程坤。

5. 工程质量符合工程质量应符合《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017), 竣(交)工验收依据《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》(交公路发(2010)65号)规定, 标段交工验收质量评定为合格;竣工验收质量评定为优良标准。

工程安全目标: 在项目建设过程中杜绝重大安全责任事故, 避免发生较大安全责任事故, 控制一般安全责任事故, 各类生产安全责任事故死亡人数为零。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工, 计划开工日期: 2023年09月06日, 计划交工日期: 2024年09月07日, 工期为 367 日历天, 工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

9. 本协议书在承包人提供履约保证金后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本二份、副本拾份, 合同双方各执正本一份, 副本伍份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 勃利县公路建设指挥部
(盖单位章)

承包人: 中国建筑一局(集团)有限公司
(盖单位章)

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)

_____年____月____日

_____年____月____日

安全生产合同

为在勃利县2023年农村公路建设项目，国道G229至亚麻厂段、乡道Y017双河至合成公路、乡道Y013团结至恒山公路、乡道Y018双河至民太公路、乡道Y016 双河至长安公路、乡道Y019 双河至福安公路、乡道Y021长胜至义和公路、村道C007大杏至向东公路、乡道Y009大四站至吉兴公路、乡道Y815石子山至互助村公路、乡道Y023兴胜至忠义公路、村道C328东安村至中江村公路、村道C017互助至钢铁公路、乡道Y815水库至青庆公路标段施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目发包人勃利县公路建设指挥部（以下简称“发包人”）与承包人中国建筑一局（集团）有限公司（以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同。

1. 发包人职责

(1) 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

(2) 按照“安全第一、预防为主、综合治理”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

(3) 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

(4) 定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

(5) 组织对承包人施工现场进行安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

2. 承包人职责

(1) 严格遵守《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《公路水运工程安全生产监督管理办法》和《公路工程施工安全技术规范》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

(2) 坚持“安全第一、预防为主、综合治理”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本合同的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

(3) 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部

门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

(4) 承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

(5) 承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核合格证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

(6) 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

(7) 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

(8) 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

(9) 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

(10) 承包人必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

(11) 安全生产费用按照《公路水运工程安全生产监督管理办法》的相关规定使用和管理。

3. 违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

4. 本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效，全部工程竣工验收后失效。

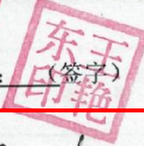
5. 本合同正本二份、副本拾份，合同双方各执正本一份，副本伍份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。



发包人：勃利县公路建设指挥部（盖单位章） 承包人：中国建筑一局(集团)有限公司

（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：东王艳（签字）



法定代表人或其委托代理人：吴国爱（签字）



2013年9月6日

_____年____月____日