

标段编号：2504-440343-04-01-379720001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：2024-2025年度大鹏新区存量排水管网安全隐患整治项目
(施工)

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁五局集团有限公司

日期：2025年11月02日

工程编号： 2504-440343-04-01-379720001001

深圳市建设工程施工招标 投 标 文 件

工程名称： 2024-2025 年度大鹏新区存量排水管网安全隐患整治项目（施工）

投标文件内容： 资信标

投标人： 中铁五局集团有限公司

日期： 2025 年 11 月 2 日

附件 1：资信要素一览表

资信指标要素要求及需提供材料详见下表，投标人应严格按照附表要求
按实填报

资信要素名称	有关要求或说明
企业资质	<p>投标人企业资质相关情况。</p> <p>注：1、提供企业资质证书扫描件，原件备查。</p>
项目负责人资格（含近 12 个月社保）	<p>1、项目负责人的注册建造师（市政公用工程专业）证书原件扫描件；</p> <p>2、提供项目负责人近 12 个月（本工程截标之日前 12 个月）社保证明扫描件（如截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。</p>
<p><u>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:市政公用工程】施工业绩(不超过五项)</u></p>	<p>投标人近五年【从本工程截标之日起倒推，以竣工验收报告上载明的最晚时间为准】，承担的同类工程施工业绩【业绩类别:市政公用工程】情况：</p> <p>注：（1）业绩证明材料须同时提供施工合同（需包含封面和完整的协议书）、竣工验收报告；未同时提供证明材料的，不予计取；若施工合同或竣工验收报告无法体现业绩类别:市政公用工程，还需提供合同发包人盖章的证明，否则不予计取；无法判定竣工验收时间为近五年业绩的不予计取。</p> <p>（2）金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准。</p> <p>（3）合同名称与竣工验收报告名称不一致或合同发包人与验收报告建设单位不一致，需提供相关资料证明，未提供证明材料不予计取。</p> <p>（4）业绩证明材料均需提供原件扫描件，若扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在在规定时间内及时澄清，否则不予计取。</p> <p>（5）业绩提供不超过五项，如提交业绩超过</p>

	<p>五项的,按顺序选择前五项进行清标认定。</p> <p>(6) 本项目企业业绩类别需为:市政公用工程,投标人申报业绩中定义模糊的业绩类别,招标人将依据自己的判断来进行界定,不再向投标人进行解释说明,投标人在业绩申报时应充分考虑对“业绩类别”定义理解偏差所带来的风险。</p>
<p>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:市政公用工程】施工业绩(不超过五项)</p>	<p>项目负责人近五年【从本工程截标之日起倒推,以竣工验收报告上载明的最晚时间为准】,担任项目负责人的施工业绩【业绩类别:市政公用工程】情况:</p> <p>注:(1)业绩证明材料须同时提供施工合同(需包含封面和完整的协议书)、竣工验收报告;未同时提供证明材料的,不予计取;若施工合同或竣工验收报告无法体现业绩类别:市政公用工程,还需提供合同发包人盖章的证明,否则不予计取;无法判定竣工验收时间为近五年业绩的不予计取。</p> <p>(2)施工合同或竣工验收报告需体现拟派项目负责人姓名和职务,若施工合同或竣工验收报告无法证明此业绩作为项目负责人的业绩,还需同时提供合同发包人出具的职务证明,否则不予计取。若合同与竣工验收报告体现的项目负责人不一致,以竣工验收报告为准。</p> <p>(3)金额以合同金额为准,合同未体现的以中标通知书金额为准。</p> <p>(4)合同名称与竣工验收报告名称不一致或合同发包人与验收报告建设单位不一致,需提供相关资料证明,未提供证明材料不予计取。</p> <p>(5)业绩证明材料均需提供原件扫描件,若扫描件不清晰或印章不清晰的,投标人需在在规定时间内及时澄清,否则不予计取。</p> <p>(6)项目负责人业绩提供不超过五项,如提交业绩超过五项的,按顺序选择前五项进行清标认定。</p> <p>(7)本项目项目负责人业绩类别需为:市政公用工程,投标人申报业绩中定义模糊的业绩类</p>

	<p>别，招标人将依据自己的判断来进行界定，不再向投标人进行解释说明，投标人在业绩申报时应充分考虑对“业绩类别”定义理解偏差所带来的风险。</p>
投标人企业性质承诺	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。</p> <p>注:请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的，则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p>
<u>备注（请各投标人注意）</u>	<p>1. 资信要素不进行评审，但作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信要素以业绩文件的形式上传，业绩文件应单独生成，其真实性通过公示予以监督。</p> <p>2. 资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附件一填写，无需盖章。</p> <p>3. 请按要求填写，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见，否则招标人可做无效资料处理。</p> <p>4. 投标人应将资信要素部分以业绩文件的形式上传，业绩文件应单独生成，如资信标内容与业绩文件不一致的情况，以业绩文件内容为准。若未提供业绩文件，以资信标文件内容为准。</p>

注：请按要求填写，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见，否则招标人可做无效资料处理。

资信要素一览表填报模板

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	企业资质为：市政公用工程施工总承包特级	1、企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格(含近 12 个月社保)	(例)项目负责人姓名：刘德志，项目负责人资格：具备一级注册建造师执业资格（市政公用工程专业），项目负责人社保：1994 年 1 月-2025 年 10 月。	1、证明资料要求：投标人需对业绩文件中的投标单位名称、项目负责人姓名、资格、社保要求时间进行标记。 2、证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： （1）项目负责人社保页码； P18 （2）项目负责人资格页码。 P12-P18
<u>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:市政公用工程)施工业绩(不超过五项)</u>	1. (例)验收时间：2023 年 11 月 27 日，义乌市机场路立交文化改造工程三阶段（三标段 K9+620-K11+438.582）（工程名称），合同金额：68380.3333 万元。 2. (例)验收时间：2021 年 10 月 28 日，南宁市内河排口控源截污项目二期工程（工程名称），合同金额：9346.946399 万元。 3. (例)验收时间：2021 年 12 月 8 日，西安国际港务区南绿茵路（和畅路-和泰路）等道路和配套管线工程施工项目（工程名称），合同金额：9255.306211 万元。 4. (例)验收时间：2023 年 9 月 26 日，东莞水乡功能区梅沙大桥及连接线工程（工程名称），合同金额：26669.314894 万元。 5. (例)验收时间：2024 年 9 月 3 日，光辉大道（龙大高速-楼环路）	1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、验收时间、验收结论进行标记。 2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；P20—P24，P26—P29，P31—P35，P37—P42，P46—P54 （2）验收证明材料页码；P25，P30，P36，P43—P45，P55—P58 （3）指标数据页码；P20—P25，P26—P30，P31—P36，P37—P45，P46—P58 （4）工程名称变更材料页码

	<p>市政工程（工程名称），合同金额：21124.261108 万元。</p>	<p>（如有）。</p>
<p><u>项目负责人近五年（从本工程截标之日起倒推）同类工程（业绩类别：市政公用工程）施工业绩（不超过五项）</u></p>	<p>1. (例)验收时间：2021 年 1 月 13 日，贵阳市鲤鱼大沟截污系统改造工程（大沟中段污水截流）（EPC）总承包（工程名称），合同金额：4550.0000 万元。</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p>	<p>1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：</p> <p>（1）项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p style="text-align: center;">P59-P64</p> <p>（2）验收证明材料页码；</p> <p style="text-align: center;">P65-P70</p> <p>（3）指标数据页码；</p> <p style="text-align: center;">P59-P70</p> <p>（4）工程名称变更材料页码（如有）。</p>
<p><u>投标人企业性质承诺</u></p>	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。</p> <p>注：请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的，则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p>	<p>根据招标文件第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改 中格式提供。</p>
<p><u>备注（请各投标人注意）</u></p>		<p>1. 资信要素不进行评审，但作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信要素以业绩文件的形式上传，业绩文件应单独生成，其真实性通过公示予以监督。</p> <p>2. 资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附件一填写，无需盖章。</p> <p>3. 请按要求填写，无需盖</p>

		<p>章，所有附件资料必须清晰可见，否则招标人可做无效资料处理。</p> <p>4. 投标人应将资信要素部分以业绩文件的形式上传，业绩文件应单独生成，如资信标内容与业绩文件不一致的情况，以业绩文件内容为准。若未提供业绩文件，以资信标文件内容为准。</p>
--	--	---

1、企业资质



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中铁五局集团有限公司

详细地址: 贵州省贵阳市云岩区枣山路23号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91520000214400165L

注册资本: 761515.1511万元人民币

证书编号: D152084094

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;
公路工程施工总承包特级;
铁路工程施工总承包特级;
水利水电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。
桥梁工程专业承包壹级;
隧道工程专业承包壹级;
公路路面工程专业承包壹级;
公路路基工程专业承包壹级;
机场场道工程专业承包壹级;
铁路铺轨架梁工程专业承包贰级。

法定代表人: 蒲青松

经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

有效期: 2028年12月28日



发证机关: 

2024 年 4 月 29 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

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

NO.DF 00078734



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中铁五局集团有限公司

贵州省-贵阳市

统一社会信用代码	91520000214400165L	企业法定代表人	蒲青松
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	贵州省-贵阳市
企业经营地址	贵州省贵阳市云岩区枣山路23号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A152003372	工程设计建筑行业甲级	2024-04-29	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计公路行业甲级				
3			工程设计市政行业甲级				
4			工程设计铁道行业甲（II）级				
5			工程设计水利行业城市防洪专业甲级				
6			工程设计水利行业水库枢纽专业甲级				
7			工程设计水利行业灌溉排涝专业甲级				
8	建筑业企业资质	D152084094	公路路基工程专业承包一级	2024-04-29	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
9			公路工程施工总承包特级				
10			市政公用工程施工总承包特级				
11			铁路铺轨架梁工程专业承包二级				
12			机场场道工程专业承包一级				
13			公路路面工程专业承包一级				
14			铁路工程施工总承包特级				
15			建筑工程施工总承包特级				

共 18 条

<

1

2

>

前往

1

页



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中铁五局集团有限公司

贵州省-贵阳市

统一社会信用代码	91520000214400165L	企业法定代表人	蒲青松
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	贵州省-贵阳市
企业经营地址	贵州省贵阳市云岩区枣山路23号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
16	建筑业企业资质	D152084094	隧道工程专业承包一级	2024-04-29	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
17			桥梁工程专业承包一级				
18			水利水电工程施工总承包特级				

共 18 条

< 1 2 > 前往 2 页

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

网站访问数量

2 7 1 8 1 6 2 7 6 7



网站地图



联系我们



管理系统



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

证书信息

企业名称	中铁五局集团有限公司					
证书编号	D152084094	发证日期	2024-04-29		有效期	2028-12-28
资质范围	桥梁工程专业承包壹级,铁路工程施工总承包特级,机场场道工程专业承包壹级,隧道工程专业承包壹级,市政公用工程施工总承包特级,公路工程施工总承包特级,公路路面工程专业承包壹级,水利水电工程施工总承包特级,铁路铺轨架梁工程专业承包贰级,公路路基工程专业承包壹级,建筑工程施工总承包特级				资质子项	--
备注	同意企业重组分立简单变更申请。“中铁五局集团机械化工程有限责任公司”是“中铁五局集团有限公司”的全资子公司。注销“中铁五局集团机械化工程有限责任公司”的“机场场道工程专业承包壹级”资质。上述资质平移给“中铁五局集团有限公司”。平移后,“中铁五局集团机械化工程有限责任公司”继续保留“公路工程施工总承包特级,市政公用工程施工总承包壹级,桥梁工程专业承包壹级,隧道工程专业承包壹级,公路路面工程专业承包壹级,公路路基工程专业承包壹级”施工资质。					

关闭

2、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

		使用有效期: 2025年10月20日 2026年04月18日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 刘德志		
性 别: 男		
出生日期: 1970年08月21日		
注册编号: 贵1432006200802018		
聘用企业: 中铁五局集团有限公司		
注册专业: 公路工程(有效期: 2023-08-16至2026-08-15)		
	市政公用工程(有效期: 2023-09-25至2026-09-24)	
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 刘德志 签名日期: 2025.10.20	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: 2020年07月23日

安全生产考核合格证（B证）

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：黔建安B（2017）0075036

姓 名：刘德志

性 别：男

出 生 年 月：1970年8月21日

企 业 名 称：中铁五局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2023年3月20日

有 效 期：2023年3月23日 至 2026年3月22日



发 证 机 关：贵州省住房和城乡建设厅

发 证 日 期：2023 年 03 月 20 日



查询网址：
https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123662061

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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘德志

证件类型	居民身份证	证件号码	310107*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁五局集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：中铁五局集团有限公司

注册编号/执业印章号：1432006200802018

贵

注册专业：市政公用工程

有效期：2026年09月24日

注册专业：公路工程

有效期：2026年08月15日

查看证书变更记录 (6)

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

2718300470

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号: 0037905
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 04342113404430459
File No.:

姓名:

刘德志

Full Name

性别:

男

Sex

出生年月:

1970年8月

Date of Birth

专业类别:

市政公用

Professional Type

批准日期:

2005年3月13日

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2006 年 3 月 22 日

Issued on





日 期 Date		备 注 Remarks
自 年		
至 年		
自 年		
至 年		
自 年		
至 年		
自 年		
至 年		
自 年		
至 年		

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	刘德志	个人编号	100045695530		身份证号	310107197008215415	
参保缴费情况	参保险种	现参保地社保经办机构	缴费状态	参保单位名称	缴费起止时间	实际缴费月数	中断月数
	企业职工基本养老保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	199401-202510	382	0
	失业保险	贵州省省本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	201009-202510	182	0
	工伤保险	贵阳市市本级	参保缴费	中铁五局集团有限公司	201101-202510	178	0

转入情况			
原参保地	转移险种	缴费起止时间	转移总月数
云南省省本级	110	199401-201008	200

打印日期：2025-10-28

提示：1、如对您参保信息有疑问，请您持本人有效身份证件和本《缴费证明》到现参保地社保经办机构进行核实。
2、此证明与贵州省社会保险事业局打印的《贵州省社会保险参保缴费证明》具有同等效力。



3、企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:市政公用工程】
施工业绩

序号	项目名称	工程造价	竣工时间	备注
(1)	义乌市机场路立交化改造工程三阶段（三标段 K9+620-K11+438.582）	68380.3333 万元	2023 年 11 月 17 日	
(2)	南宁市内河排口控源截污项目二期工程	9346.946399 万元	2021 年 10 月 28 日	
(3)	西安国际港务区南绿茵路（和畅路-和泰路）等道路和配套管线工程施工项目	9255.306211 万元	2021 年 12 月 8 日	
(4)	东莞水乡功能区梅沙大桥及连接线工程	26669.314894 万元	2023 年 9 月 26 日	
(5)	光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程	21124.261108 万元	2024 年 9 月 3 日	

(1) 义乌市机场路立交化改造工程三阶段（三标段 K9+620-K11+438.582）
中标通知书

中标通知书

中铁五局集团有限公司（中标人名称）：

你方于 2019 年 10 月 22 日 10 时 00 分所递交的 YW20190928002-S001（招标编号）义乌市机场路立交化改造工程三阶段（三标段 K9+620-K11+438.582）（项目名称）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：683803333 元。

工期：1300 日历天。

工程质量：合格，承诺确保获得全国市政金杯奖。

项目经理：刘科（姓名），430181198706167831（身份证号码）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到义乌市城市投资建设集团有限公司（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“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：义乌市城市投资建设集团有限公司

（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

招标代理机构：浙江诚远工程咨询有限公司

（盖单位章）

项目负责人：_____（签字）



注：招标人取得用地、规划、施工许可等国家、省、市规定的开工所需相关手续后，本项目方可开工。

施工合同

合同编号: (GF-2017-0201)

义乌市机场路立交化改造工程三阶段 (三标段
K9+620-K11+438.582)

施 工 合 同

发包人 (全称): 义乌市城市投资建设集团有限公司 (简称“甲方”)

承包人 (全称): 中铁五局集团有限公司 (简称“乙方”)

二〇一九年十一月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 义乌市城市建设集团有限公司

承包人(全称): 中铁五局集团有限公司

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,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就义乌市机场路立交化改造工程三阶段(三标段 K9+620-K11+438.582)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: 义乌市机场路立交化改造工程三阶段(三标段 K9+620-K11+438.582)。

2.工程地点: 机场路(江滨路-环城南路)段。

3.工程立项批准文号: 义发改投【2019】4号。

4.资金来源: 国资。

5.工程内容: 义乌市机场路立交化改造工程三阶段北起国贸大道,南至环城南路,全长约 3.55km。义乌市机场路立交化改造工程三阶段共分为三个标段,本次招标范围为三标段,施工范围为主线桩号 K9+620-K11+438.582,主线长约 1818m; Z7 长约 308.325m,匝道 Z8 长约 314.882m; 机场路管廊长约 1741m,江滨路管廊 279m,环城南路管廊 163m; 建设管理用房控制中心一座。基坑工程围护形式为钻孔灌注桩+预应力锚索、钻孔灌注桩+内支撑形式。污水管最大管径 0.6m,雨水管最大管径 1.8m,压力管管径 0.7m。

6.工程承包范围: 本工程主要包括:道路(含保通)、排水、地道、管廊及管理用房、人行地道、桥梁及安装工程预埋等。

二、合同工期

计划开工日期: 年 月 日。(具体以监理人及发包人发出的开工令为准)

计划竣工日期: 年 月 日。

工期总日历天数: 1300 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 国家现行施工验收规范合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为:

人民币(大写) 陆亿捌仟叁佰捌拾万零叁仟叁佰叁拾叁元(¥683803333 元);

其中:

(1) 安全文明施工基本费:人民币(大写) 壹仟陆佰零贰万贰仟柒佰壹拾壹元(¥16022711 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）陆佰伍拾肆万元(¥6540000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：刘科。

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 2019 年 12 月 2 日签订。

十、签订地点

本合同在 浙江义乌 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 承包人提交足额的履约保证金，双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式十五份，均具有同等法律效力，发包人执五份，承包人执十份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地 址：义乌市雪峰东路 36 号

邮政编码：322000

法定代表人：张旭明

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：建行义乌分行

账 号：33001676235059599999

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：_____

地 址：贵阳市云岩区枣山路 23 号

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：_____

竣工验收报告

竣工验收证书

施管表 2

工程名称	义乌市机场路立交化改造工程三阶段 (三标段 K9+620-K11+438.582)	开工日期	2020 年 02 月 20 日	对 工 程 的 质 量 评 价			
施工单位	中铁五局集团有限公司	竣工日期	2023 年 11 月 17 日	本工程地道、管廊、桥梁、道路、管道单位工程质量控制资料完整,主要功能检验符合要求,观感质量较好。地下空间结构满足设计要求,装饰美观。沥青混凝土路面、平整、密实,观感质量较好;侧石、人行道等质量符合要求。各项原材料、施工试验等资料完整且符合要求。工程总体质量符合设计要求及质量验收规范规定,评价合格。			
合同造价 (万元)	68380.3333 万元	施工决算 (万元)		竣工验收日期 2024 年 05 月 20 日			
验收范围及数量: 主要内容包括:道路(含保通)、排水、隧道、管廊及管理用房、桥梁及安装工程预埋等。 义乌市机场路立交化改造工程三阶段位于浙江省金华市义乌市,北起滨江中路,南至环城南路,施工起止里程 K9+620-K11+438.582, 全长 1818.582m。 (1) 道路工程:本工程地面道路主线为城市快速路,总长 1818.582m 总面积 94026m ² ,双向 6 车道,辅道为城市主路,双向 4 车道,总宽度 38.5m。路面结构采用 7cmAC-25C 沥青混凝土下面层, 5cmAC-20C 沥青混凝土中面层, 4cmSMA-13 沥青混凝土上面层。 (2) 排水工程:使用钢筋混凝土管材质,雨水管管径 D600-D1800,长 3925.4m;污水管管径 D400-D1500,长 1910.5m。 (3) 隧道工程:隧道全长 975m,净宽 28.6-54.1m,净空 6.2m。本工程隧道下穿义乌江,义乌江河面宽 151m,在里程 K9+720-K9+910 段(长 190m)采用桥隧共建形式,明挖顺作法施工。其中 K9+620-K10+406.5 为暗埋段,长 786.5m, K10+406.5-K10+595 为敞开段,长 188.5m,隧道规模为双向六车道/双向八车道,设计行车速度 60km/h。基坑宽度 30.6-56.1m,工程围护形式为钻孔灌注桩+预应力锚索、钻孔灌注桩+内支撑形式。 (4) 管廊:管廊以两仓为主,平时为综合管廊,战时兼顾人防。主线综合管廊长 1788m,断面 7.3m×4.6m;江滨路管廊长 296m,断面 5.2m×4.6m;环城南路管廊长 173m,断面 5.9m×4.2m。 (5) 管理用房:新建监控中心一座,地上一层、地下一层,占地面积 1914.26 m ² ,建筑面积 1343.9 m ² ,建筑高度 6.55m,钢筋混凝土框架结构。 (6) 桥梁工程:1. 义乌江桥:义乌江河面宽 151m,机场路跨义乌江既有桥 7×25m 简支变连续小箱梁桥,岸边与地面道路平交,分双幅布置,中间分隔宽 17m,本次施工义乌江桥梁东半幅保留,西半幅拆除,新建西半幅桥与隧道合建,跨径布置和结构形式仍为 7×25m 简支变连续小箱梁桥,一块板形式,总宽 30.3m,其中 8.3m 为绿化带。2. 环城南路桥:机场路跨环城南路采用跨线桥形式,桥梁总长 268m,宽 25.5m 采用两联现浇预应力箱梁:分别为 4×32m 等截面连续梁和(30+50+30+30)m 变截面连续梁,均采用支架现浇法施工。 (7) 其他工程:安装工程预埋的具体情况:交安设施等。				参加竣工验收单位意见			
存在问题及处理意见:				建 设 单 位	合格  签名: (盖章)	设 计 单 位	 签名: (盖章)
				监 理 单 位	 签名: (盖章)	施 工 单 位	合格  签名: (盖章)
				勘 察 单 位	 签名: (盖章)	邀 请 单 位	

(2) 南宁市内河排口控源截污项目二期工程

中标通知书

中标通知书

项目编号: NNZC2019-20029A

报建编号: 80000004292618

编号: 南招办字
2019SG00641号

招标人	南宁建宁水务投资集团有限责任公司					
代建单位:	无					
建设单位(业主单位)	南宁建宁水务投资集团有限责任公司					
中标单位	中铁五局集团有限公司					
设计单位	南宁市城乡规划设计研究院					
代理单位	南宁市政府集中采购中心					
工程名称	南宁市内河排口控源截污项目二期工程					
工程地点	南宁市					
中标范围	按施工图范围,对那平江片区、马巢河片区、邕江片区、八尺江片区、青秀湖片区、朝阳溪片区6个片区的雨污水管错混接点进行雨污分流及污水截流改造,通过工程措施改造461个,新建d300~d1200mm排水管约12.063km,详见招标工程量清单及图纸。					
工程类型	施工	工程规模	对那平江片区、马巢河片区、邕江片区、八尺江片区、青秀湖片区、朝阳溪片区6个片区的雨污水管错混接点中的市政类、居民地类、其它类的错混接点进行雨污分流及污水截流改造,共梳理雨污错混接点577个,通过工程措施改造461个,通过管理措施改造3个,建议或已纳入其他项目113个,新建d300~d1200mm排水管约12.063km。			
承包方式	包工包料	承包类型	总承包			
项目经理	覃仕杰	(项目经理)注册建造师证书号	00647653	技术负责人	周光耀 G3405022016048	
质检员	付裕 52181090110289/Z3405022016078 文武德 52181060110106/Z3405022010042 谢冰 52181060108599/Z3405022017021					
安全员	郭落清 黔建安C3(2019)0002264[01]/G3405022013004 张鑫 黔建安C(2017)0003719[01]/Z3405062018047 邓涛 黔建安C(2017)0003631[01]/Z3405022010044					
材料员	唐丽红 52181110109406/Z3405022011029					
施工员	彭庆勇 52181040108947/Z3405022012028 任明盛 52181040106922/Z3405022010027 张耀 52181010109047/Z3405022011029					
造价员	刘文操 43172010000904/C3405022012041					
中标主要条件	中标价元	93469463.99	主要材料	钢筋(吨)		
	中标工期(日历天)	180		水泥(吨)		
	质量	合格		商品砼(立方米)		
				预拌砂浆(吨)		
其中安全防护、文明施工措施费: 2988049.36 元						
招标人:						
(盖章)						
法定代表人:						
备注	工程规模以施工图设计文件审查备案表为准 1					

施工合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南宁建宁水务投资集团有限责任公司

承包人（全称）：中铁五局集团有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南宁市内河排口控源截污项目二期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：南宁市内河排口控源截污项目二期工程。

2.工程地点：南宁市。

3.工程立项批准文号：南发改城市[2019]62号。

4.资金来源：财政。

5.工程内容：对那平江片区、马巢河片区、邕江片区、八尺江片区、青秀湖片区、朝阳溪片区 6 个片区的雨污水管错混接点中的市政类、居民地类、其它类的错混接点进行雨污分流及污水截流改造，共梳理雨污错混接点 577 个，通过工程措施改造 461 个，通过管理措施改造 3 个，建议或已纳入其他项目 113 个，新建 d300-d1200mm 排水管道约 12.063km。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6.工程承包范围：

按施工图范围，对那平江片区、马巢河片区、邕江片区、八尺江片区、青秀湖片区、朝阳溪片区 6 个片区的雨污水管错混接点进行雨污分流及污水截流改造，通过工程措施改造 461 个，新建 d300-d1200mm 排水管道约 12.063km，详见招标工程量清单及图纸。

二、合同工期

计划开工日期： 年 月 日。

计划竣工日期： 年 月 日。

工期总日历天数：180 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。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）玖仟叁佰肆拾陆万玖仟肆佰陆拾叁元玖角玖分（¥93469463.99元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰玖拾捌万捌仟零肆拾玖元叁角陆分（¥2988049.36元）；

（2）建安劳保费：

人民币（大写）壹佰捌拾陆万玖仟叁佰捌拾玖元贰角捌分（¥1869389.28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：

淤泥处置费暂估价为人民币（大写）贰拾叁万零陆佰元整（¥230600元）；

（5）暂列金额：

人民币（大写）_/（¥_/元）。

2. 合同价格形式：固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：覃仕杰。

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）投标函及其附录；
- （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）已标价工程量清单或预算书；
- （7）图纸；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在 南宁市 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 双方法定代表人或其授权代理人签字或盖章并加盖单位公章且承包人提交履约担保后 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 拾 份，承包人执 陆 份。

发包人：（公章）南宁建宁水务投资集团
有限责任公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）



组织机构代码：9145 01007738556689

地址：广西南宁市星光大道 17 号

国际经贸大厦 3 楼

承包人：（公章）中铁五局集团
有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）



组织机构代码：91520000214400165L

地址：贵州省贵阳市云岩区枣山路 23 号

竣工验收报告

竣 工 验 收 证 书

施管表2

工程名称	南宁市内河排口控源截污项目二期工程	开工日期	2019年11月 1日	对 工 程 的 质 量 评 价	
施工单位	中铁五局集团有限公司	完工日期	2021年10月 28 日	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目，量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。	
合同造价 (万元)	9346.9463	施工决算 (万元)	12999.25		
验收范围及数量： 本工程针对那平江片区、马果河片区、邕江片区、八尺江片区、青秀湖片区、朝阳溪片区共6个片区雨污水管错混接点的雨污分流及污水截流改造，和新增竹排江等35个设计错接点、新增竹排江以外等19个设计错接点、新增亭子冲、水塘江等28个设计错接点、新增亭子冲、水塘江、竹排江等49个设计错接点、新增疾控中、中心血站等64个设计错接点等的雨污分流及污水截流改造，其中各分段实施情况如下： 1、朝阳溪片区设计错接点改造109个点（断头点4个），新建配套d300～d1200排水管道设计总长2965m，新建井178座，四篦雨水口32座； 2、那平江片区设计错接点改造82个点（断头点7个），新建配套d300～d800排水管道设计总长2332m，新建井110座，四篦雨水口11座； 3、马果河片区设计错接点改造64个点（断头点2个），新建配套d300～d600排水管道设计总长1245m，新建井55座，四篦雨水口15座； 4、八尺江片区设计错接点改造38个点（断头点0个），新建配套d300～d1000污水排水管道设计总长597m，新建配套d300～d400雨水排水管道设计总长269m，新建井34座，四篦雨水口8座； 5、邕江片区设计错接点改造169个点（断头点3个），新建配套d300～d1200排水管道设计总长4644m，新建井245座，四篦雨水口54座，改造井132座； 6、青秀湖片区设计错接点改造5个点（断头点0个），新建配套d400排水管道设计总长130m，新建井3座； 7、新增竹排江等35个设计错接点，完成改造35个；新建配套雨污排水管道设计总长751m，已完成751m； 8、新增竹排江以外等19个设计错接点，完成改造19个；新建配套雨污排水管道设计总长858m，已完成858m； 9、新增亭子冲、水塘江等28个设计错接点，完成改造28个；新建配套雨污排水管道设计总长382m，已完成382m； 10、新增亭子冲、水塘江、竹排江等49个设计错接点，完成改造49个；新建配套雨污排水管道设计总长1218m，已完成1218m； 11、新增疾控中、中心血站等64个设计错接点，完成改造54个；新建配套雨污排水管道设计总长1560m，已完成1560m。				竣工验收日期 2022 年 10 月 21 日	
				参加竣工验收单位意见	
建设单位		监理单位		设计单位	
验收合格，同意验收。 （盖章）		验收合格 （盖章）		验收合格 （盖章）	
监理单位		施工单位		邀请单位	
验收合格 （盖章）		验收合格 （盖章）		邀请单位 （盖章）	
勘察单位		邀请单位		邀请单位	
验收合格 （盖章）		邀请单位 （盖章）		邀请单位 （盖章）	
存在问题及处理意见： 1、邕江片区YJZY-121-37雨水篦落叶淤泥垃圾较多； 整改措施：已按整改要求清理落叶淤泥垃圾，已清理干净。 2、新增天赐良缘检查井的警示标志装反； 整改措施：已按整改要求拆除装反的警示标志，重新安装正确的警示标志。 3、邕江片区97排口检查井的警示标志装反； 整改措施：已按整改要求拆除装反的警示标志，重新安装正确的警示标志。 4、新增天赐良缘检查井的防坠网破损；个别检查井的防坠网和警示标志缺失； 整改措施：破损的防坠网已按整改要求更换，检查井缺失的防坠网和警示标志已按设计及规范要求补上，整改完成。 5、竣工图个别施工点平面图监理员漏签名字； 整改措施：漏签地方已补签完善。 6、《建设工程竣工预验收意见书》各参建单位签署名字未盖公章； 整改措施：已按验收规范要求整改完成。					

(3) 西安国际港务区南绿茵路（和畅路-和泰路）等道路和配套管线工程施工
项目
中标通知书

中标单位留存

西安市




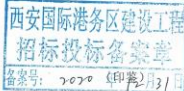
建设工程中标通知书

进场登记号：GW2021993

2020年12月31日

西安市城乡建设委员会印制

报建号		建筑面积(长度)	0米
招标项目名称	西安国际港务区南绿茵路（和畅路-和泰路）等道路和配套管线工程施工项目		
中标单位名称	中铁五局集团有限公司		
质量等级	合格	工期	150天
开工日期	2021-01-05	竣工日期	2021-06-03
建造师	姚延坤	证书编号	贵152192000559
中 标 价 (元)	中标价（大写）：玖仟贰佰伍拾伍万叁仟零陆拾贰元壹角壹分 （小写）：92553062.11元 其中： 措施项目费：6510196.34元 安全及文明施工措施项目费：3163952.76元 工程预留金：5000000元		
承包范围	本项目位于西安国际港务区内，南绿茵路（和畅路-和泰路）、北绿茵路（和畅路-和泰路）道路长度约2.3Km，红线宽度30m，包含南绿茵路（和畅路-和泰路）、北绿茵路（和畅路-和泰路）道路、给水、排水、电力沟道、交通、照明等配套管线工程施工。具体施工内容以施工图纸和工程量清单为准。		

建 设 单 位 意 见	单 位：  法定代表人：  2020年12月31日	招 标 代 理 机 构	 2020年12月31日
招 标 投 标 管 理 办 公 室 备 案	 备案号：7070 2020年12月31日		
注意事项： 1. 本表必须用钢笔填写，字迹清楚工整，涂改处需加盖建设单位公章。 2. 中标单位接到通知后，应在30日内与建设单位签订建设工程施工合同，合同条款不得背离招标文件的实质内容。 3. 施工合同应送招标投标管理办公室备案。			
备 注			

施工合同

正本

陕西省建设工程施工合同

工程名称：西安国际港务区南绿茵路（和畅路-和泰路）等道路
和配套管线工程施工项目

发包人（全称）：西安国际港务区土地储备中心

承包人（全称）：中铁五局集团有限公司

陕 西 省 建 设 厅
陕西省工商行政管理局 制

2021 年 1 月 12 日

第一部分 协议书

发包人（全称）：西安国际港务区土地储备中心

承包人（全称）：中铁五局集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：西安国际港务区南绿茵路（和畅路-和泰路）等道路和配套管线工程施工项目

工程地点：西安国际港务区

工程立项文号：西港发【2019】81号

资金来源：自筹

二、工程承包范围

承包范围：本项目位于西安国际港务区内，南绿茵路（和畅路-和泰路）、北绿茵路（和畅路-和泰路）道路长度约 2.3Km，红线宽度 30m，包含南绿茵路（和畅路-和泰路）、北绿茵路（和畅路-和泰路）道路、给水、排水、电力沟道、交通、照明等配套管线工程施工。具体施工内容以施工图纸和工程量清单为准。

不包括的工程范围：／／

三、合同工期：

总日历天数 150 日历天

开工日期： （实际开工日期以开工令为准）

竣工日期：

四、质量标准

工程质量标准：达到国家现行施工验收规范“合格”标准。

五、合同价款

1、合同总价（大写）：人民币玖仟贰佰伍拾伍万叁仟零陆拾贰元壹角壹分
（小写）¥：92553062.11元

(其中:措施项目费 6510196.34 元,安全防护、文明施工措施费 3163952.76 元。)

2、综合单价:详见承包人的报价书。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1、本合同协议书
- 2、本合同专用条款
- 3、本合同通用条款
- 4、中标通知书
- 5、投标书、工程报价单或预算书及其附件
- 6、招标文件、答疑纪要及工程量清单
- 7、图纸
- 8、标准、规范及有关技术文件

双方为履行本合同的有关洽商、变更等书面协议、文件,视为本合同的组成部分。

七、本协议书有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予的定义相同。

八、承包人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。

九、发包人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。

十、合同生效

合同订立时间: 2021年1月12日

合同订立地点: 陕西省西安市

本合同双方约定签字盖章或盖章后生效。

(签署页，本页无正文)

发 包 人：西安国际港务区土地储备中心 承 包 人：中铁五局集团有限公司

地 址：西安国际港务区港务大道6号地 址：贵州省贵阳市云岩区枣山路23号

邮政编码： 邮政编码：

法定代表人： 法定代表人：徐中

委托代理人：王运 委托代理人：印中

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

开户银行： 开户银行：

帐 号： 帐 号：

竣工验收报告

西安国际港务区市政工程施工竣工验收证书

编号: _____

项目名称	西安国际港务区南绿茵路（和畅路-和泰路）等道路和配套管线工程施工项目	施工单位	中铁五局集团有限公司	对工程的质量评价：合格			
开工日期	2021年1月15日	竣工日期		验收小组签名：			
合同造价 （元）	92553062.11元	施工决算 （元）					
<p>验收范围及数量：道路工程 2360 米，道路设计路宽度为 11m。雨水工程 2196.4 米、污水工程 2173.29 米、雨污水检查井 214 座，给水工程 2232 米，湿井 4 座，排气阀井 6 座，闸阀井 33 座，蝶阀井 4 座。电力管沟工程 2440 米。照明工程 72 套。交通工程 2360 米。</p> <p>存在问题及处理意见：</p>				建设单位	 （公章） 签名： 2021年12月8日	养护单位	 （公章） 签名： 2021年12月20日
				管理单位	 （公章） 签名： 2021年12月8日	设计单位	 （公章） 签名： 2021年12月8日
				监理单位	 （公章） 签名： 2021年12月8日	施工单位	 （公章） 签名： 2021年12月8日
				竣工验收日期		以最后一个单位签字盖章日期为准	

(4) 东莞水乡功能区梅沙大桥及连接线工程
中标通知书

中 标 通 知 书

(第二联)



中铁五局集团有限公司:

东莞水乡功能区梅沙大桥及连接线工程 工程项目(招标编号: SSASXC12110742)于2021年09月06日在东莞市公共资源交易中心进行招标,现已完成招标流程,你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,须在2021年10月15日前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。

具体情况如下表:

项目法人	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心		
招标单位	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心		
招标代理机构	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司		
招标方式	公开招标		
项目经理	邹建祥	资质证号	贵144151631940
中标报价(元)	贰亿伍仟伍佰叁拾柒万陆仟玖佰壹拾元零肆角捌分	下浮率	4.01%
安全防护、文明施工措施费等列费(元)	伍佰柒拾伍万肆仟陆佰叁拾捌元肆角陆分		
开工/竣工日期	2021-09-16 至 2023-04-10	工期	571天
招标单位:	招标代理机构:	交易场所:	
(公章)	(公章)	兹见证本通知书发出之日前该	
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:	项目在中心场内交易过程和结果。	
(签名或盖私章)	(签名或盖私章)	东莞市公共资源交易中心	
2021年9月16日	2021年9月16日	业务专用章 2021-09-16	

说明:本文书一式五联,第一联:行政主管部门,第二联:东莞市公共资源交易中心,第三联:招标单位,第四联:招标代理机构,第五联:中标单位(联合体各方)。涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址:东莞市南城区西平宏伟三路45号

施工合同

(Gf-2017-0201)

(副本)

建设工程施工合同

(第一册)

工 程 名 称: 东莞水乡功能区梅沙大桥及连接线工程

发包人(全称): 东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

承包人(全称): 中铁五局集团有限公司

住 房 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）：东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

承包人（全称）：中铁五局集团有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞水乡功能区梅沙大桥及连接线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：东莞水乡功能区梅沙大桥及连接线工程

2. 工程地点：东莞水乡功能区

3. 工程立项批准文号：《关于东莞水乡功能区梅沙大桥及连接线工程可行性研究报告的批复》（东发改水乡【2021】16号）

4. 资金来源：财政投资

5. 工程规模：东莞水乡功能区梅沙大桥及连接线工程路线总体呈东西走向，西起现况门前海小
桥，向东上跨梅新路、洪屋涌水道及洪屋东路，终于现况望洪路。道路全长约 1123m，道路红线宽
度 28~43m（含辅路）。主路道路等级为城市主干道，按双向四车道布置，设计车速 40km/h。辅道
道路等级为城市支路，按单向单车道布置，设计车速 20km/h。新建梅沙大桥 1 座，全长约 590.5m，
主桥桥跨为 2×153m，采用下承式钢箱系杆拱桥结构。

6. 工程内容：道路工程、桥梁工程、交通工程、给水工程、雨水工程、电气工程、园林景观工程及附属设施工程等。

7. 工程承包范围：东莞水乡功能区梅沙大桥及连接线工程按招标图纸及工程量清单所含内
容包括（不限于）：道路工程、桥梁工程、交通工程、给水工程、雨水工程、电气工程、园林
景观工程及附属设施工程等。注：以上招标范围未尽事宜，请详见招标图纸及工程量清单并满
足设计文件的要求。

二、合同工期

计划开工日期：2021 年 09 月 30 日（具体开工日期以开工令为准）。

计划竣工日期：2023 年 05 月 25 日。

工期总日历天数：571 天（包含搭建临时设施、放线定位）。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准，并且达到法律、法规、规章，及国家、广东省、东莞市、行业质量检验评定的合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰亿陆仟陆佰陆拾玖万叁仟壹佰肆拾捌元玖角肆分（¥266693148.94元）；

其中：

（1）安全文明施工费（即绿色施工安全防护措施单列费）：

人民币（大写）伍佰柒拾伍万肆仟陆佰叁拾捌元肆角陆分（¥ 5754638.46元）；

（2）定额工日工资总额：

人民币（大写）贰仟叁佰贰拾陆万陆仟肆佰伍拾柒元伍角贰分（¥ 23266457.52元）；

（3）暂估价金额：

人民币（大写）伍佰伍拾陆万壹仟陆佰元（¥ 5561600.00元）；

2. 合同价格形式：采用合同总价包干的总承包方式。

（1）采用施工总承包的方式，由承包人承担施工总承包的义务和责任；

（2）包工、包料、包质量、包工期、包安全；

（3）本合同约定价款应完成招标图纸及工程量清单中所有的施工内容，合同约定价款已包括开具增值税合规发票产生的税额、人工费、材料费、机械费、企业管理费、利润、规费（含农民工工伤保险费等）、风险费、措施项目费（含安全文明措施、组织措施和技术措施费）、总包管理配合服务费、水电费、检验试验费、维保费、成品保护费、培训费、甲供材保管费、专用维修工具和检测设备费（该费用还包括供甲方抽检使用的费用）、相关政府部门报验费等政策性文件规定及调整所需的所有费用、税金等。

（4）按本次承包范围及合同总价一次包干，除合同约定的设计变更、增减工程及本招标文件、合同条款约定可调整的费用除外，结算时不作调整。

五、项目经理

承包人项目经理：姓名：邹建祥，等级：一级注册建造师，证号：01107341。

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）；

行

24

(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10月15日签订。

十、签订地点

本合同在东莞水乡特色发展经济区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同经发包人、承包人签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式16份，均具有同等法律效力，发包人执8份，承包人执8份。

发包人：本莞水乡特色发展经济区工程建设中心



(公章)

法定代表人：

(签字或私章)



组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：中铁五局集团有限公司



(公章)

法定代表人：

(签字或私章)



组织机构代码：91520000214400165L

地址：贵州省贵阳市云岩区枣山路23号

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0851-88180771

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

工人工资专用账户

户 名：_____

帐 号：_____

开户行：_____

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：东莞水乡功能区南沙大桥及连接线工程

建设单位（公章）：东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

竣工验收日期：2023年9月26日

发出日期：年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	东莞水乡功能区梅沙大桥及连接线工程	工程地点	东莞市洪梅镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1.123Km	工程造价（万元）	26669.31
结构类型	钢筋混凝土、钢结构	开工日期	2021年10月29日
施工许可证号		竣工日期	2023年9月26日
监督单位	东莞水乡特色发展经济区政府管理委员会城市建设局	监督登记号	ZJSZ202137010-01
建设单位	东莞水乡特色发展经济区政府工程建设中心	总施工单位	中铁五局集团有限公司
勘察单位	韶关地质工程勘察院有限公司	施工单位（土建）	中铁五局集团有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东重工建设监理有限公司	工程检测单位	广东科艺建设工程质量检测鉴定有限公司 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
其他主要参建单位	同炎数智科技（重庆）有限公司	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） 工程质量竣工 验收记录	2023年9月25日		验收合格
	2023年9月25日		验收合格
	2023年9月25日		验收合格
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	齐全有效		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

32102-1-10-12470

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成合同内所有项目，符合竣工验收要求。		
工程质量情况	土建	各分部、分项工程及单位工程质量均符合设计及规范要求	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 李祖信 注册号: 4405443-AY001 有效期: 至2024年12月</div> <div>炎数智科技(重庆)有限公司 注册证号: 440513502 有效期至: 2024.04.20 广东建工建设监理有限公司</div> <div>中华人民共和国一级注册建造师执业证书 姓名: 邵建祥 注册证号: 144151631940(00) 有效期至: 2026.04.06 广东建工建设监理有限公司</div>		
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人: 年月日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 年月日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日
	全过程咨询单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日

(5) 光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程
中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 2020-440309-48-01-016351003001	
标段名称: 光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程（施工）	
建设单位: 深圳市光明区建筑工程署	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 中铁五局集团有限公司	
中标价: 21124.261108万元	
中标工期: 540	
项目经理(总监): 张利平	
本工程于 2021-07-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-09-23 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: 2021-09-23
	
查验码: 1041203345668952	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

正本

GMGCSG-2021-01

工程编号: _____
合同编号: 光建施工[2021]37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: 光辉大道(龙大高速-楼环路) 市政工程

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: 中铁五局集团有限公司



2021 年版

GMCCSG-2021-01

工程编号：_____
合同编号：光建施工[2021]37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：光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程

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：中铁五局集团有限公司



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）：中铁五局集团有限公司
项目经理姓名：张利平 资格等级：一级注册建造师 证书号码：00123162

本工程于 2021 年 7 月 31 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：光辉大道（龙太高速-楼环路）市政工程

工程地点：深圳市光明区

工程内容：本项目位于新湖街道，全长 847 米，红线宽 50 米，双向 6 车道，城市次干道。项目总投资 21786.91 万元，其中，建安费 19137.9 万元。

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）

工程承包范围包括本工程施工图纸内的全部内容，含道路、综合管廊、景观绿化、管线迁改、交通疏解、水土保持、土石方及地基处理等市政配套工程。具体详见施工图纸及工程量清单（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）。

（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"/> 石方： m^3 <input type="checkbox"/> 运距： km	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积： m^2
<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：	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积： m^2

程	桩径/数量: mm/根 设计桩长: m <input type="checkbox"/> 其他基础形式:		<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	面积: 3 万 m ²	<input checked="" type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input checked="" type="checkbox"/> 面积: 0.03 万 m ²
<input 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 checked="" type="checkbox"/> 最大管径: DN426 mm 总长: 823 m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积: 万 m ²	<input checked="" 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: 823 m <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 宽: 50m 总长: 847m	<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	<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 checked="" 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: 401m
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 最大管径: 300DNmm 总长: 1249m	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	总长: 110m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: dmm 总长: m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: dmm 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 checked="" 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 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：2021年09月01日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2023年02月23日

合同工期总日历天数：总日历天数 540 天，保修期 24 个月。

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）贰亿壹仟壹佰贰拾肆万贰仟陆佰壹拾壹元零捌分（¥211242611.08 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）陆佰玖拾壹万叁仟壹佰玖拾捌元捌角（¥6913198.8 元）；

（2）■工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）贰拾叁万肆仟壹佰零壹元陆角柒分（¥234101.67 元）；

（3）材料和工程设备暂估价金额：零

人民币（大写）（¥ 0 元）；

（4）专业工程暂估价金额：零

人民币（大写）（¥0 元）；

（5）暂列金额：

人民币（大写）壹仟壹佰柒拾万伍仟零捌拾叁元伍角（¥11705083.5 元）；

（6）奖励金：零

人民币（大写）（¥0 元）；

（7）其他：零

人民币（大写）（¥0 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%，安全文明施工费、暂列金及工程保险费为不可竞争费不下浮；

本工程以下二个单项工程净下浮率为 10%，其中 1）电力迁改工程：555.343015 万元（含安全文明施工费 92364.73 元）；2）通信迁改工程：171.938434 万元（含安全文明施工费 32562.42 元）；

本工程其他工程内容净下浮率为：17.811%；

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：2021 年 10 月 9 日

合同订立地点：深圳市

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：

光明区华夏二路光明商会大厦 8-10 楼

法定代表人：

委托代理人：

黎伟光

承 包 人 (公章)

中铁五局集团有限公司

住 所：

贵州省贵阳市云岩区枣山路 23 号

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：518107

电 话：0731-88891848

传 真：0731-88891850

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司

长沙韶山南路支行

账 号：43050179403609555888

邮 政 编 码：550003

备案意见：

经 办 人：

备案机构 (公章)

年 月 日

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 光辉大道(龙大高速-楼环路)市政工程

建设单位(公章): 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期: 2024 年 9 月 3 日

发出日期: 2024 年 9 月 3 日

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	光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程	工程地点	深圳市光明区新湖街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	建筑面积45425平方米，道路全长823米，综合管廊长度823米	工程造价（万元）	21124.261108
结构类型	/	开工日期	2021 年10月30日
施工许可证号	/	竣工日期	2024 年 9 月 3 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	中铁五局集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	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	铁科院(深圳)检测工程有限公司
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） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		合格
法律法规规定的 其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	/		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计图纸及施工合同所有内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求，合格。	
	设备安装	符合设计及规范要求，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	监理单位	施工单位
	<div>（公章） 项目负责人：李奇智 2024年9月3日</div>	<div>（公章） 总监理工程师：（执业资格证章） 2024年9月3日</div>	<div>（公章） 龙威洪 贵144181902832(00) 2026.05.28 项目负责人：（执业资格证章） 2024年9月3日</div>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<div>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年 月 日</div>	<div>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 2024年9月3日</div>	<div>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 有效期至：至2024年12月 2024年9月3日</div>

4、项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程（业绩类别:市政公用工程）施工业绩

中标通知书

中标通知书

(表一)

(施工类)

JSGZCB5201012016091402

中铁五局集团贵州工程有限公司+中国市政工程西北设计研究院有限公司+化工部遵义地质工程勘察院:

贵州筑信水务环境产业有限公司的贵阳市鲤鱼大沟截污系统改造工程(大沟中段污水截流)

(EPC)总承包,经2016年10月13日公开开标后,经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案,确定你单位为中标人。

工程名称	贵阳市鲤鱼大沟截污系统改造工程(大沟中段污水截流)(EPC)总承包	建设地点	贵阳市云岩区
招标范围及内容	工程设计、勘察、建筑设施设备采购及安装、施工总承包(包括现场三通一平及绿化移植、迁改工作等)直至竣工验收、调试及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等相关工作。		
招标方式	公开招标	结构类型	市政项目
工程类别(注1)	市政	质量目标	达到国家现行施工质量验收规范标准
中标价(万元)	4790万元(勘察费:50万元,设计费:190万元,建筑安装费4550万元)	中标工期	总工期:365日历天(设计周期:不超过30日历天,勘察周期:不超过30日历天)
建设规模	新建隧道长约695米,断面B*H=3*3m,截污管长约695米,管径为D1000mm。	建造师(项目经理)	姓名 刘德志 等级及证书号 壹级建造师 贵143060802018

房建项目填写以下内容

招标栋号		
招标各栋面积及层数(含地下/地上)		
招标人盖章:	招标代理机构盖章:	招投标管理机构:
法定代表人或其委托代理人签字或盖章:	法定代表人或其委托代理人签字或盖章:	

2017年1月12日

2017年1月12日

2017年1月12日

施工合同

贵阳市鲤鱼大沟截污系统改造工程
(大沟中段污水截流) EPC 总承包

建设工程施工合同

合同编号: _____

中华人民共和国建设部 制定
国家工商行政管理局

_____年____月

合同协议书

编号: _____

发包人(全称): 贵州筑信水务环境产业有限公司

法定代表人: 彭采云

法定注册地址: 贵阳高新区金阳科技产业园标准厂房辅助用房 B405 室

承包人(全称): 中铁五局集团贵州工程有限公司

法定代表人: 贺新良

法定注册地址: 贵州省贵阳市云岩区枣山路 23 号

发包人为建设贵阳市鲤鱼大沟截污系统改造工程(大沟中段污水截流)(EPC)总承包(项目名称,以下称“本工程”),已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《招标投标法》、《合同法》、《建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称: 贵阳市鲤鱼大沟截污系统改造工程(大沟中段污水截流)(EPC)总承包

工程地点: 贵阳市云岩区黄金路

工程内容: 工程施工(包括现场三通一平及绿化移植、迁改工作等)、设备的采购安装调试、试运行等,直至竣工验收交付招标人使用及质量缺陷责任期内的缺陷修复等相关工作。

建设规模: 新建隧道长约 695 米,断面 B*H=3*3m,截污管长约 695 米,管径为 D1000mm。

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表

工程立项批准号文号: 筑发改环资【2016】490 号

资金来源: 申请上级资金及自筹。

二、工程承包范围

承包范围: 鲤鱼大沟截污系统改造工程(大沟中段污水截流)标段施工(包括现场三通一平及绿化移植、迁改等工程)、设备的采购安装调试、试运行等,直至竣工验收交付招标人使用。

详细承包范围见第五章“发包人要求”。

8、已标价工程量清单;

9、其他合同文件。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有关词语定义与通用合同条款中的定义相同。

十、合同争议

因合同及合同有关事项发生的争议,按下列第 (2) 种方式解决:

(1) 向 _____ / _____ 仲裁委员会申请仲裁;

(2) 向 项目所在地 人民法院起诉。

十一、承包人承诺按合同约定进行施工、竣工并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

~~十二、发包人承诺按合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。~~

十三、承包人承诺在不违反国家和各级政府相关法律、法规、规定的前提下,遵守发包人发布的各类工程建设管理制度,自觉接受发包人的监督、管理。

十四、本协议连同其他合同文件正本一式两份,合同双方各执一份;副本一式 捌 份,双方各执 肆 份。

十五、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: _____ (盖单位章)

承包人: _____ (盖单位章)

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

联系电话: _____

联系电话: _____

开户银行: _____

开户银行: _____

账号: _____

账号: _____

____年____月____日

____年____月____日

建设行政主管部门备案意见:
(盖章)

工商行政管理部门备案意见:
(盖章)

备案日期____年____月____日

鉴证日期____年____月____日

三、合同工期

计划开工日期：_____年____月____日

计划竣工日期：_____年____月____日

工期： 365 日历 天（勘察周期不超过 30 日历天，设计周期不超过 30 日历天），自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准： 达到国家现行相关工程质量验收规范标准

五、合同形式

本合同采用 书面 合同形式

六、签约合同价

签约合同金额（大写）： 肆仟伍佰伍拾万元整（人民币，含税价）

（小写）¥： 45500000 元。最终以审定的结算金额为准。

其中：

暂列金额： _____ / _____ 元（其中计日工金额 _____ / _____ 元）

安全文明施工费： _____ / _____ 元

材料和工程设备暂估价： _____ / _____ 元

专业工程设备暂估价： _____ / _____ 元

七、承包人项目经理

姓名： 刘德志 职称： 高级工程师

身份证号： 310107197008215415 注册建造师资格证书号： 0037905

注册建造师注册证书号： 贵 143060802018

注册建造师执业印章号： 贵 143060802018（00）

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准和要求；
- 7、图纸；

四、联合体协议书

中铁五局集团贵州工程有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司、化工部遵义地质工程勘察院（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加贵阳市鲤鱼大沟截污系统改造工程（大沟中段污水截流）（EPC）总承包（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁五局集团贵州工程有限公司（某成员单位名称）为中铁五局集团贵州工程有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司、化工部遵义地质工程勘察院（联合体名称）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：中铁五局集团贵州工程有限公司负责贵阳市鲤鱼大沟截污系统改造工程（大沟中段污水截流）（EPC）总承包所有工程的施工作业；中国市政工程西北设计研究院有限公司负责贵阳市鲤鱼大沟截污系统改造工程（大沟中段污水截流）（EPC）总承包所有工程的设计工作；化工部遵义地质工程勘察院负责贵阳市鲤鱼大沟截污系统改造工程（大沟中段污水截流）（EPC）总承包所有工程的勘察工作。

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、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中铁五局集团贵州工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：贺新立（签字）

成员一名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：康明福（签字）

成员二名称：化工部遵义地质工程勘察院（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：江毅友（签字）

2016年10月10日

竣工验收报告

贵阳市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称 贵阳市鲤鱼大河截污系统改造工程(大河中段污水截流)
(EPC)总承包

建设单位 贵州筑信水务环境产业有限公司

贵阳市住房和城乡建设局

二〇一〇年十二月制

填 写 说 明

一、工程竣工验收报告是工程竣工验收的证明文件，由建设单位负责填写，向备案机构和有关机构提交；

二、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚；验收结论，验收意见参建各方如实填写，并承担相关法律责任。

三、所附的工程质量验收文件应齐全；

四、子单位工程竣工验收报告也要按此表的要求完善相关内容；

五、工程名称应与施工许可证的名称一致，若是进行分段竣工验收，应在工程名称后设括号予以说明验收的具体部位。

六、工程竣工验收报告一式四份，建设单位、施工单位、质量监督站、备案机构各持一份。

工程概况	工程名称	贵阳市鲤鱼大街截污系统改造工程(污水中段污水截流)(EPC)总承包			
	工程地址	贵阳市云岩区黄金路	施工许可证号		
	结构类型		建筑面积	m ²	
	道 路	长: m 宽: m			
	桥 梁	长: m 宽: m 高: m 最大跨度: m			
	建设单位	贵州筑信水务环境产业有限公司	勘察单位	中化明达贵州地质工程有限公司	
	设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	监理单位	成都市市政建设监理有限公司	
	施工单位	中铁五局集团贵州工程有限公司	分包单位		
验收内容	鲤鱼大街隧道工程、路面及附属工程				
总包(分包)施工单位自检意见	自评合格	监理单位验收意见	验收合格		
参建单位	验收组人员(专业职称)组成情况				
建设单位	鹿红磊(工程师) 刘子龙(助理工程师)				
监理单位	黄炳义(高级工程师)				
设计单位	王永金(高级工程师)				
勘察单位	白朝益(高级工程师)				
施工单位	刘德志(高级工程师)				
分包单位					
其 它					
验收组分组情况	验收组负责人	鹿红磊	职务	项目负责人	
	分组	成员名单			
	质量控制资料核查	组长	鹿红磊	成员	王永金 袁燎
	外观质量检查	组长	黄炳义	成员	白朝益 范光昌
	实测实量质量检查	组长	刘子龙	成员	吴琼忠 李佩文

竣工验收组织形式和程序:

成立以建设单位负责人鹿红磊为组长, 勘察、设计、施工、监理单位各2人以上的验收程序, 对各参建单位资料、实体工程质量进行检查, 并明确验收意见。

竣工验收执行的标准和规范

- (1) 我国现行法律法规要求
- (2) 我国现行建设强制性标准
- (3) 设计文件要求
- (4) 施工合同要求

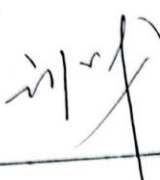





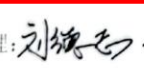



工程建设执行基本建设程序概述:

建设单位在工程项目管理过程执行基本建设程序

建设单位对工程勘察、设计、施工、监理、检测单位的评价:

- (1) 工程勘察单位积极提供地勘报告, 对设计提供支撑, 施工过程中在现场对施工单位提供报告, 确保施工基础质量。
- (2) 设计单位及时提供设计图纸, 设计符合业主要求, 现场积极提供技术服务指导。
- (3) 监理单位严格履行监理职责, 大力推进工程进度督促施工单位做好现场质量、安全控制, 确保无质量、安全事故发生。
- (4) 施工单位严格按设计图纸与现行规范施工, 工程质量合格, 无安全事故。
- (5) 检测单位严格按检测标准执行为实体质量提供数据支撑。

分部 (子分部) 名称		验收结论
隧道工程分部工程有总体、洞口工程(3个竖井)、洞口开挖、洞身衬砌、防排水、辅助施工措施、DN1500顶管、DN2800顶管、DN2400内衬管、路面及附属工程分部工程有路面工程、绿化工程		质量合格符合设计及规范要求
工程验收结论	质量控制资料核查	验收结论: 共 13 项 经审查符合要求 13 项 经核定符合规范要求 13 项
	工程外观质量评价	验收结论: 共抽查 13 项 符合要求 13 项 不符合要求 0 项
	工程实测实量质量评价	验收结论: 共抽查 5 项 符合要求 5 项 不符合要求 0 项
	结构安全和主要使用功能检验资料核查及抽查	验收结论: 共核查 10 项 符合要求 10 项 共抽查 项 符合要求 项 经返工处理符合要求 项
	综合评价	验收结论: 验收合格
单位工程质量验收意见及结论	质量控制资料齐全, 外观质量一般, 实测质量合格, 结构安全和主要使用功能满足要求。	

竣 工 验 收 意 见	项目负责人: 	建设单位 (公章)  2021年1月13日
	勘察负责人: 	勘察单位 (公章)  2021年1月13日
	设计负责人: 	设计单位 (公章)  2021年1月13日
	项目经理: 	施工单位 (公章)  2021年1月13日
	总监理工程师: 	监理单位 (公章)  2021年1月13日
附工程质量验收文件:		
1、 <input type="checkbox"/> 分部工程质量验收记录 (市政-2)		
2、 <input type="checkbox"/> 单位 (子单位) 工程质量保证文件审查表 (市政-3)		
3、 <input type="checkbox"/> 市政基础设施工程质量竣工验收报告 (市政-4)		
4、 <input type="checkbox"/> 市政基础设施工程质量竣工验收通知书 (市政-5)		
5、 <input type="checkbox"/> 竣工验收质量整改意见及处理回复		
6、 <input type="checkbox"/> 法律、法规规定必须提供的其它文件		

5、投标人企业性质承诺

投标人企业性质承诺：

承诺书

致招标人：深圳市大鹏新区建筑工务署

我单位参加 2024-2025 年度大鹏新区存量排水管网安全隐患整治项目（施工） 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中铁五局集团有限公司

法定代表人（签字）：蒲生松

日期：2025 年 11 月 2 日

