

标段编号：2410-440309-04-05-709742005001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：龙华区防洪排涝整治提升工程(民治、大浪片区)（勘察设
计）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中冶南方工程技术有限公司、中冶武勘工程技术有限公司

日期：2025年02月10日

企业基本情况一览表

企业注册名称	中冶南方工程技术有限公司	注册资本	335000 万元	成立日期	2004 年 03 月 12 日
企业法人代表	郑剑辉	企业技术人员数量 (人)	1572 人		
企业资质情况	工程设计综合资质甲级 工程咨询单位甲级				
公司注册地址	武汉市东湖新技术开发区大学园路 33 号				
联系人	李梦沁	联系电话	18026915680	邮箱	limengqin@wisdriszc.com
其他					

注：提供资质证书（通过 CMA 认证的实验室的证明材料，如有）及营业执照原件扫描件。若为联合体投标，则各成员单位均需提供。

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

营业执照



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



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中冶南方工程技术有限公司 存续(在营、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 9142010075817731XE

注册号: 9142010075817731XE

法定代表人: 郑剑辉

登记机关: 武汉东湖新技术开发区市场监督管理局

成立日期: 2004年03月12日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

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

营业执照信息

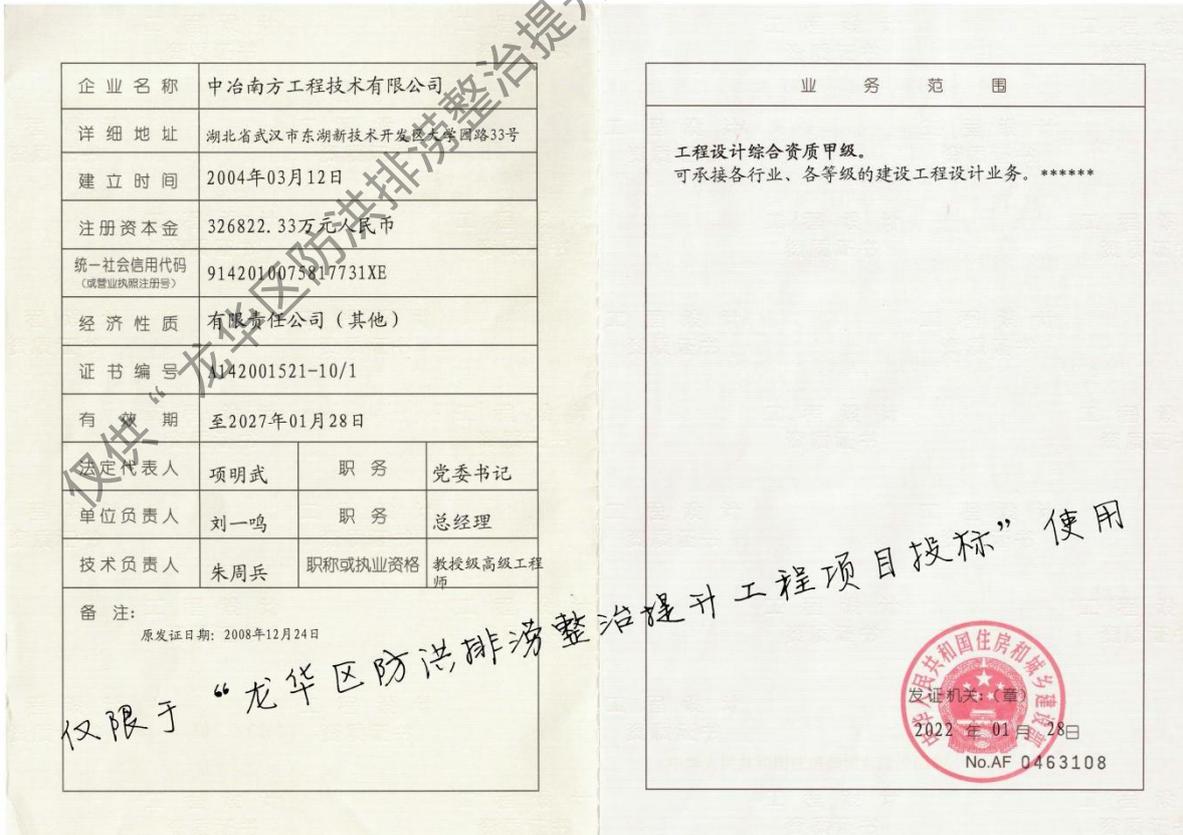
- 统一社会信用代码: 9142010075817731XE
- 企业名称: 中冶南方工程技术有限公司
- 注册号: 9142010075817731XE
- 法定代表人: 郑剑辉
- 类型: 其他有限责任公司
- 成立日期: 2004年03月12日
- 注册资本: 335000.000000万人民币
- 核准日期: 2023年06月20日
- 登记机关: 武汉东湖新技术开发区市场监督管理局
- 登记状态: 存续(在营、开业、在册)
- 住所: 武汉市东湖新技术开发区大学园路33号
- 经营范围: 各行业、各等级的建设工程总承包、工程咨询、工程设计、工程监理;项目管、项目代建;环境影响评价;工程造价咨询;城市规划编制;压力容器、压力管道设计;机械设、设备成套、设备制造、安、调试;承包境外工程和境内国际招标工程;承包境外工程的勘测、咨询、设计和监项目;上述境外工程所需的设备、材料出口;对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员、技术开发、技术转让、技术服务和培训、新工艺、新产品开发、推广;设计制作印刷品广告,利用自有《炼铁》杂志发布广告。(国家有专项规定的项目,需经审批后或凭有效许可证经营)

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.sam.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/dzjc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 2004年03月12日
- 营业期限至: 2034年03月12日

资质证书



证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章)
	年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章)
	年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章)
	年 月 日

企 业 变 更 栏	
单位负责人变更为：项明武，职务变更为党委书记、董事长 技术负责人变更为：潘国友，职务为正高级工程师 注册资本金变更为：335000万人民币*****	
经济性质变更为：其他有限责任公司 法定代表人职务变更为：党委书记、董事长*****	
法定代表人变更为：郑剑辉	

仅限于“龙华区防洪排涝整治提升工程项目”项目投标使用

仅限于“龙华区防洪排涝整治提升工程项目”项目投标使用

仅限于“龙华区防洪排涝整治提升工程项目”项目投标使用

仅限于“龙华区防洪排涝整治提升工程项目”项目投标使用

企 业 变 更 栏	
单位负责人变更为：郑剑辉	
	变更核准机关(章)
	年 月 日
	变更核准机关(章)
	年 月 日
	变更核准机关(章)
	年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章)
	年 月 日
	变更核准机关(章)
	年 月 日
	变更核准机关(章)
	年 月 日

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：中冶南方工程技术有限公司 住所：武汉市东湖新技术开发区大学园路33号
统一社会信用代码：9142010075817731XE 法定代表人：郑剑辉
技术负责人：李凌云 资信等级：甲级
资信类别：专业资信
业务：冶金（含钢铁、有色），电子、信息工程（含通信、广电、信息化），机械（含智能制造），建筑，市政公用工程，生态建设和环境工程
证书编号：甲212024010966
有效期：2024年11月28日至2027年11月27日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索



登录/注册

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
中冶南方工程技术有限公司	湖北	85	武汉市东湖新技术开发区大学园路33号	2018-06-15

联系人信息

联系人	电话
徐海伦	027-81997128

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
冶金（含钢铁、有色）	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
机械（含智能制造）	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

质量管理体系认证证书

兹证明

中冶南方工程技术有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区大学园路33号 邮编: 430223)
(统一社会信用代码: 9142010075817731XE)

质量管理体系符合质量管理体系标准:
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015
《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询 资质证书范围内的工程设计 建设工程总承包
热工相关设备的设计、制造★

本证书覆盖的其他现场见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 1997年6月5日

更新认证日期: 2024年4月16日

有效期: 2024年4月16日至2027年4月19日

注册号: 02724Q10092R9L

法定代表人(签名):

张宇武

使用

仅限于“龙华区防洪排涝整治提升工程项目投标”



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

环境管理体系认证证书

兹证明

中冶南方工程技术有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区大学园路33号 邮编: 430223)

(统一社会信用代码: 9142010075817791XE)

环境管理体系符合环境管理体系标准:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计; 建设工程总承包;
热工相关设备的设计、制造及相关管理活动★

本证书覆盖的其他现场见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 查询。

初次认证日期: 2006年4月29日

更新认证日期: 2024年4月16日

有效期: 2024年4月16日至2027年4月19日

注册号: 02724E10071R6L

法定代表人(签名):

张崇武

仅限于“龙华区防洪排涝整治提升工程项目”使用



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

中冶南方工程技术有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区大学园路33号 邮编: 430223)
(统一社会信用代码: 91420100758177341E)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计; 建设工程总承包;
热工相关设备的设计、制造过程及相关管理活动★

本证书覆盖的其他现场见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2006年4月29日

更新认证日期: 2024年4月16日

有效期: 2024年4月16日至2027年4月19日

注册号: 02724ST0068R6L

法定代表人(签名):

张卓武 使用

仅限用于“龙华区防洪排涝整治提升工程项



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

企业基本情况一览表

企业注册名称	中冶武勘工程技术有限公司	注册资本	10 亿元	成立日期	2002 年 12 月 26 日
企业法人代表	臧中海	企业技术人员数量 (人)	516 人		
企业资质情况	工程勘察综合资质甲级 工程测量甲级				
公司注册地址	武汉市青山区冶金大道 17 号				
联系人	杨正鸿	联系电话	18602744388	邮箱	406070000@qq.com
其他					

注：提供资质证书（通过 CMA 认证的实验室的证明材料，如有）及营业执照原件扫描件。若为联合体投标，则各成员单位均需提供。

附：营业执照、工程勘察专业类[岩土工程(勘察)]资质 及 工程勘察专业类(工程测量) 资质证书

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

营业执照



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

国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

Search bar with input field and search button.

Company profile card for 中冶武勘工程技术有限公司 with registration details and buttons for report, share, and print.

Table with tabs for 基本信息, 行政许可信息, 行政处罚信息, 列入经营异常名录信息, 列入严重违法失信名单(黑名单)信息, 公告信息. Content includes business license details and business period information.

登记通知书

(武市监) 登字 [2022] 第 1130839 号

中冶武勘工程技术有限公司 (市场主体名称) :

你单位提交的变更(备案)登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称: 中冶集团武汉勘察研究院有限公司

变更后名称: 中冶武勘工程技术有限公司

(登记机关盖章)

2022年08月25日



注: 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;

2、名称变更登记的,各登记机关可根据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容;

3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

仅供“龙山区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用,他用无效

资质证书



企业名称	中冶武勘工程技术有限公司		
详细地址	湖北省武汉市青山区冶金大道17号（二十一街坊）		
建立时间	2002年12月26日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (或事业单位注册号)	9142010017773240X9		
经济性质	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独		
证书编号	B142015767-8/1		
有效期	至2025年03月16日		
法定代表人	臧中海	职务	董事长
单位负责人	臧中海	职务	总经理
技术负责人	丁洪元	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称：中冶集团武汉勘察研究院有限公司 原资质证书编号：170007-5J 原发证日期：2007年03月27日		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****</p>
<p>发证机关：(盖) 2022年08月31日 No.BF 0082811</p>

证书延期
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日

企业变更记录
注册资本变更为10亿元。
变更核准机关(章)
2021年12月24日
变更核准机关(章)
年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日



No. 003952

中华人民共和国自然资源部监制



统一社会信用代码：9142010017773240X9



安全生产许可证

编号：(鄂)JZ安许证字[2005]001827

企业名称：中冶武勘工程技术有限公司
法定代表人：臧中海
单位地址：武汉市青山区冶金大道17号（二十五街坊）
经济类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
许可范围：建筑施工
有效期：2023年06月02日 至 2026年06月02日

发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月02日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

质量管理体系认证证书

兹证明

中冶武勘工程技术有限公司

(注册地址: 湖北省武汉市青山区冶金大道17号(二十五冶新) 邮编: 430080)

(审核地址: 湖北省武汉市青山区冶金大道17号 邮编: 430080)

(统一社会信用代码: 914201007773240X9)

质量管理体系符合质量管理体系标准:
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015
《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

- ★ 岩土工程勘察、设计、施工、检测; 资质证书范围内的测绘;
- 水文地质勘察; 地质灾害治理工程设计、勘察、施工;
- 固体矿产勘查; 地质钻探; 水文地质、工程地质、
- 环境地质调查; 计算机系统集成、软件开发;
- 建筑工程设计; 新能源发电设计★

本证书覆盖的其他场所见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://ex.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2002年11月1日

更新认证日期: 2023年9月8日

有效期: 2023年9月8日至2026年10月7日

注册号: 02723Q10131R8M

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

本证书共2页, 此页为第1页

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

环境管理体系认证证书

兹证明

中冶武勘工程技术有限公司

(注册地址: 湖北省武汉市青山区冶金大道17号(二十五街坊) 邮编: 430080)

(审核地址: 湖北省武汉市青山区冶金大道17号 邮编: 430080)

(统一社会信用代码: 914201001777321094)

环境管理体系符合环境管理体系标准:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★岩土工程勘察、设计、施工、检测; 资质证书范围内的测绘; 水文地质勘察; 地质灾害治理工程设计、勘查、施工; 固体矿产勘查; 地质钻探; 建筑机电安装工程专业承包; 特种工程专业承包; 环保工程专业承包; 电子与智能化工程专业承包; 市政公用工程施工总承包; 建筑工程施工总承包; 电力工程施工总承包; 地基基础工程专业承包; 机电工程施工总承包; 水文地质、工程地质、环境地质调查; 计算机系统集成、软件开发; 建筑工程设计; 新能源发电设计及相关管理活动★

本证书覆盖的其他场所见附件

证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2005年12月28日

更新认证日期: 2023年9月8日

有效期: 2023年9月8日至2026年10月7日

注册号: 02723E10089R6M

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

中冶武勘工程技术有限公司

(注册地址: 湖北省武汉市青山区冶金大道17号(二十五街坊) 邮编: 430080)

(审核地址: 湖北省武汉市青山区冶金大道17号 邮编: 430080)

(统一社会信用代码: 9142010017773240X9)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★岩土工程勘察、设计、施工、检测; 资质证书范围内的测绘; 水文地质勘察; 地质灾害治理工程设计、勘查、施工; 固体矿产勘查; 地质钻探; 建筑机电安装工程专业承包; 特种工程专业承包; 环保工程专业承包; 电子与智能化工程专业承包; 市政公用工程施工总承包; 建筑工程施工总承包; 电力工程施工总承包; 地基基础工程专业承包; 机电工程施工总承包; 水文地质、工程地质、环境地质调查; 计算机系统集成、软件开发; 建筑工程设计; 新能源发电设计过程及相关管理活动★

本证书覆盖的其他场所见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公开服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2003年12月28日

更新认证日期: 2023年9月8日

有效期: 2023年9月8日至2026年10月7日

注册号: 02723S10089R6M

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

承诺书

致深圳市龙华区水污染治理中心（招标人）：

我单位参加 龙华区防洪排涝整治提升工程(民治、大浪片区)（勘察设计）（项目名称）的招标投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 其他企业（填写：民营企业或其他企业）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中冶南方工程技术有限公司

法定代表人（签字）：



日期：2025年02月10日

企业类似工程设计业绩一览表

(若为联合体投标, 由联合体牵头单位提供)

1、工程名称: 南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程(二期)勘察、设计、采购、施工总承包(合同金额: 52694.404567 万元, 设计费 604.48 万元; 工程类型: 勘察、设计、采购、施工总承包; 项目所在地: 南昌市; 建设内容: 南昌市青山湖污水处理片区污水系统整治工程, 面积 51.8k m²(不含青山湖湖面), 二期工程服务范围面积为 10.61k m²。建设内容主要包括前期管网排查工程、雨污分流工程、管网修复及市政雨污混接点改造工程、道路改造、智慧水务、弱电管线下地及其他附属设施等。二期总投资估算 111171.03 万元, 其中, 工程建安费约 87878 万元; 合同签订时间或中标通知书打印时间: 2023 年 10 月 27 日; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3383289>)

2、工程名称: 顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目(合同金额: 399.89 万元; 工程类型: EPC; 项目所在地: 南充市; 建设内容: 新建部分市政雨污管道, 对片区内市政错接、渗混接管网进行整改; 对片区“三无小区”内部新建雨污管网, 新建及修复化粪池, 新建雨水立管; 新建雨污水泵站等。改造范围约 12.4km², 其中市政及“三无小区”共新(改)建管网长度约 160km。; 合同签订时间或中标通知书打印时间: 2023 年 6 月 26 日; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3460759>)

3、工程名称: 固始县史河故道(夹河)区域综合整治工程 EPC 项目一标段(合同金额: 36021.74266 万元, 设计费 1396.205139 元; 工程类型: EPC; 项目所在地: 信阳市; 建设内容: 本次史河故道(夹河)区域综合整治工程的治理范围为夹河固陈路桥至蒋集排涝闸, 全长 10.5km, 两岸至夹河老堤防, 总面积 5896 亩(沙河铺 2617 亩, 蒋集 3279 亩)。主要建设内容包括: 一是河道疏浚及岸线整治工程, 二是沿岸耕地提质整理工程, 三是滨河生态环境修复提升工程, 本项目总投资约为 45520.58 万元; 合同签订时间或中标通知书打印时间: 2023 年 2 月 22 日; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: /)

4、工程名称: 三洲田水库(茶溪谷片区)水质保障完善工程 EPC 总承包项目(合同金额: 13368.66 万元, 设计费 430.24 万元; 工程类型: EPC; 项目所在地: 深圳市; 建设内容: 满足三洲田水库的水源保护区调整标准, 全面加强三洲田水库饮用水源保护工作, 在已实施水质保障 EPC 项目基础上,

结合茶溪谷片区的自然地理条件和流域特点，以进一步控制入库污染和使建成区汇水范围发生实质性改变为目标，将建成区内 30mm 雨水径流进行截流调蓄转输处理后排入碧岭水，同时对建成区 30mm~50 年一遇(466mm)规模的雨水进行截流、转输至下游碧岭水。三洲田水库(茶溪谷片区)水质保障完善工程实施后，茶溪谷片区位于一级、二级水源保护区内的建成区的地表径流和雨水将基本不再汇入三洲田水库；合同签订时间或中标通知书打印时间：2020 年 11 月；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：/)

投标人近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）独立承担的同类工程设计业绩情况（同类工程是指：类似排水（不含污水或再生水处理厂及设施）、治涝、排涝工程设计业绩）；提供企业同类工程设计业绩一览表，不超过 3 项，如超 3 项则按佐证材料前 3 项统计，按招标文件要求的格式提供。

注：请严格按照列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

(1) 证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中应清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应能够体现项目主体内容为排水、治涝、排涝工作内容）、设计合同金额、合同盖章签字页、签订时间等相关页）。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）或政府部门批复文件进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。若上述佐证材料中出现信息不一致，以业主盖章证明信息为准。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判。

(2) 提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目及投标人信息，业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

(3) 独立承担：是指在项目设计合同中为唯一的承接单位或在联合体中标合同中为联合体唯一的设计单位（联合体投标业绩，需提供联合体协议。联合体协议中需体现投标人承担设计工作及相应合同额）。如合同无法体现上述内容，需提供业主证明文件（业主证明需盖业主公章，无公章业主证明不予认可）或主管部门批复文件等作为佐证材料。以上材料无法清晰反映要求内容的，招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担；

(4) 一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

(5) 证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，须提供工商主管部门或其它政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料。

注：类似工程设计业绩合同金额应大于本项目设计招标估价 1/2（即 353.73495 万元）。

1、南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程(二期)勘察、设计、采购、施工总承包
中标通知书

招标投标格式文本十六

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中标通知书

360103202307250201-SG001

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一七年

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效



中国十九冶集团有限公司:

经评标委员会评审, 现决定南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程(二期) 勘察、设计、采购、施工总承包工程由你单位中标承建, 希望双方按照招标、投标文件确定的条件, 积极配合, 共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书 30 天内, 到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

	姓名	证号
注册建造师	晏兴文	川 1512006201007379
技术负责人	闫华超	201722019
施工现场专业人员	施工员	曹军 0512310400033000022
	质量员	王滋安 0512310900033000022
	安管员 (C 证)	张小军 川建安 C (2009) 0400243
	标准员	张新雁 0422211500039000095
	材料员	童福翠 0511711195117002587
	机械员	杨宝全 32151120102258
	劳务员	江波 0512011300005000256
	资料员	许河贵 0512011400005000152

特此通知!

招标人: (章)

法定代表人: (章)

经办人: 聂先生

联系电话: 13607045506

2023 年 9 月 5 日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程（二期）勘察、设计、采购、施工总承包		
建筑面积	0.0 平方米	建筑结构/层数	/
工程类别	1 类	中标工期	暂定12个月（具体开工时间以监理开工令为准），其中设计工期：30日历天（自中标通知书发出之日起计），暂定开工日期为2023年9月10日。
招标控制价	558524417.45 元	其中：勘察费：1696400.00 元，设计费：6044800.00 元，建安工程费：550783217.45 元	
竞争条件	下浮让利系数 β = 市场价格调整系数 μ =		
中标总造价	526944045.67 元	其中：勘察费：1696400.00 元，设计费：6044800.00 元，建安工程费：519202845.67 元	
评标办法	综合评估法	质量等级	合格（按省优标准执行）
中标工程范围	本工程 EPC 招标的内容包括但不限于详细勘察、施工图设计【包括前期管网排查工程、雨污分流工程、管网修复及市政雨污混接点改造工程、道路改造、智慧水务、弱电管线下地及其他附属设施等设计、施工阶段至竣工验收阶段的现场设计服务等全过程设计服务工作，含设计变更、竣工图审核、配合竣工验收等】、施工图设计范围内所有工程建设施工及材料设备采购。		
工程质量创优奖励措施			
工程款支付办法	<p>建安费：建安费预付款：预付款为合同金额的 10%，分两次支付：合同签订后，承包人提供履约保函，发包人支付合同金额的 5%作为预付款；当工程建安费支付金额达到合同价的 30%，开始扣回预付款时，发包人支付剩余的 5%预付款；</p> <p>建安费预付款的扣回：当工程建安费支付金额达到合同价的 30%，开始扣回，分三期扣回，累计工程量达到合同价 60%抵扣完成。每月工程量经发包人审核后，施工图预算审查完成前，每月按工程计量款的 75%支付，施工图预算审查完成后，每月按工程计量款的 80%支付（累计支付金额不超过合同价的 80%，如超过，按合同价的 80%支付）；甲定乙供的材料（球墨铸铁管）由施工总承包单位在管道安装试压验收合格后提出支付申请，由发包人在收到支付申请后 30 天内支付至该批货款的 95%，结算经市财政评审后付至结算价的 97%，待缺陷责任期（24 个月）满且合同履行完成后一次性付清余款（无息）。暂列金签证部分进度款支付比例为 60%。超出暂估价子项部分、±5%以外部分材料价格调差、由招标人引起的工程变更、由招标人引起签证按照先后优先级列入暂列金。暂列金累计计量至合同暂列金的 80%暂停支付，待工程结算财政审定后付清余款。勘察费、设计费、甲控的材料：支付详见中标通知书“其他需要说明的问题”。</p>		
中标人诚信承诺	/		
投标人对招标人的优惠措施及其他条件说明	/		
备注	该投标人为联合体投标，其中牵头单位为中国十九冶集团有限公司，成员单位为中冶南方工程技术有限公司和核工业江西工程勘察研究总院有限公司；勘察负责人为戴名扬（证号：AY213600514）；设计负责人为冯振鹏（证号：CS154200496）。		

履约担保	担保金额	合同金额的 10%	
	担保期限	中标人应在中标通知书发出后一个月内，向招标人提供履约担保	
	担保方式	保函、转账或电汇形式	
支付担保	担保金额	合同金额的 10%	
	担保期限	招标人应在中标通知书发出后一个月内，向中标人提供履约担保	
	担保方式	保函、转账或电汇形式	
合同补充条款	/		
其他需要说明的问题	<p>1、违反《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定，订立背离合同实质性内容的其他协议无效。2、设计费支付：无预付款；提供全部施工图设计成果后30日内（凭发票）（蓝图、不设时间限制和不涉密的电子版CAD），支付至合同设计费金额的40%；全部施工图设计经图审通过后30日内（凭发票），支付至合同设计费金额的70%；工程竣工验收备案合格后30日内（凭发票），支付至合同设计费金额的95%；待工程结算财政审定后30日内（凭发票），支付至合同设计费金额的100%。3、勘察费支付：无预付款；提供勘察全部成果后30日内（凭发票），支付至合同勘察费金额的95%；工程竣工验收备案合格后30日内（凭发票），支付至合同勘察费金额的100%。4、甲控的材料（球墨铸铁管和钢筋混凝土管，该两项材料供应商由招标人通过招标方式确定）的付款方式：施工总承包单位书面供货通知后10日内，施工总承包单位支付批次货款的30%；货到施工总承包单位指定地点后，经到货验收合格30日内，支付至批次货款的70%；管道安装试压验收合格后30天内付至批次货款的95%，按实际发生的数量计取，每批次货款扣留5%为质量保证金，道路阶段验收合格后无息付清，每次付款前供应商须开具增值税专用发票（13%）。甲控的材料（球墨铸铁管）最终结算金额由招标人通过招标方式确定，招标确定的中标单价作为结算单价（执行供货期间的调价机制）。</p>		
招标单位意见	招标单位：  单位章： 法定代表人：  2023年 月 日	招投标监管机构 签收人：  单位章： 2023年 月 日	

合同编号：

南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程
(二期) 勘察、设计、采购、施工
总承包合同

工程名称：南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程
(二期) 勘察、设计、采购、施工总承包

工程地点：南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程范围
北起富大有路，南至南钢铁路，东起青山湖大道，西
至子固路、船山路及十字街，面积为 51.8 km² (不含
青山湖湖面)，其中二期工程面积 10.61km²

发 包 人：南昌市城市排水有限公司

承 包 人：中国十九冶集团有限公司、中冶南方工程技术有限公司、核工业江西工程勘察研究总院有限公司

签 订 时 期：二〇二三年十月二十七日

仅供“龙华国防”项目投标使用，他用无效

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 南昌市城市排水有限公司

承包人(全称): 中国十九冶集团有限公司、中冶南方工程技术有限公司、核工业江西工程勘察研究总院有限公司

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,双方就南昌市青山湖污水处理厂治理片区污水系统整治工程(二期)勘察、设计、采购、施工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: 南昌市青山湖污水处理厂治理片区污水系统整治工程(二期)勘察、设计、采购、施工总承包。

2. 工程地点: 南昌市青山湖污水处理厂治理片区污水系统整治工程范围北起富大有路,南至南钢铁路,东起青山湖大道,西至子固路、船山路及十字街,面积为 51.8 km² (不含青山湖湖面),其中二期工程面积 10.61km²。

3. 工程审批、核准或备案文号: 经南昌市西湖区发展和改革委员会 2211-360103-04-01-759433 号文批准建设。

4. 资金来源: 企业自筹。

5. 工程内容及规模: 南昌市青山湖污水处理片区污水系统整治工程,面积 51.8 km² (不含青山湖湖面),二期工程服务范围面积为 10.61km²。建设内容主要包括前期管网排查工程、雨污分流工程、管网修复及市政雨污混接点改造工程、道路改造、智慧水务、弱电管线下地及其他附属设施等。二期总投资估算 111171.03 万元,其中,工程建安费约 87878 万元。

本项目主要施工内容包括但不限于详细勘察、施工图设计【包括前期管网排查工程、雨污分流工程、管网修复及市政雨污混接点改造工程、道路改造、智慧水务、弱电管线下地及其他附属设施等设计、施工阶段至竣工验收阶段的现场设计服务等全过程设计服务工作，含设计变更、竣工图审核、配合竣工验收等】、施工图设计范围内所有工程建设施工及材料设备采购。

6. 工程承包范围（包括但不限于以下内容）：

6.1 核工业江西工程勘察研究总院有限公司负责完成本项目施工图设计所需的全部勘察工作。

6.2 中冶南方工程技术有限公司负责本项目包括前期管网排查工程、雨污分流工程、管网修复及市政雨污混接点改造工程、道路改造、智慧水务、弱电管线下地及其他附属设施等设计、施工阶段至竣工验收阶段的现场设计服务等全过程设计服务工作，含设计变更、配合竣工验收等。

6.3 中国十九冶集团有限公司负责范围

a、完成本项目施工图纸范围内的全部内容的施工及材料设备采购，场地三通一平等相关作业可由发包人委托承包人实施。

b、配合发包人办理工程的报建、报批、验收及备案等各项手续；

c、负责完成工程结算编制、申报及取得批准工作，配合相关部门完成财审、审计、工程保修等工作；

d、作为联合体主办方负责项目设计、采购、施工总协调工作及工程涉及的其他协调工作；

e、完成本项目正式用水、电、气接驳及报批工作；

f、配合本项目的竣工验收及备案，负责完成整体工程资料编制及移交城建档案馆工作，负责按发包人及南昌市城管局的要求完成工程移交工作。

二、合同工期

计划开工日期：二〇二三年九月二十一日。

计划竣工日期：二〇二四年九月二十日。

项目计划工期：暂定12个月，具体开工日期以监理开工令为准，其中设计工期：30日历天（自中标通知书发出之日即自2023年9月5日起计）。

三、工程质量标准

勘察质量标准：符合现行国家标准、地方标准及行业设计规范，符合本项目的要求。

设计质量标准：符合现行国家标准、地方标准及行业设计规范，符合本项目设计任务书的要求。

施工质量标准：合格（按省优标准执行）。

四、签约合同价

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）伍亿贰仟陆佰玖拾肆万肆仟零肆拾伍元陆角柒分（¥526,944,045.67元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）陆佰零肆万肆仟捌佰元整（¥6,044,800.00元），适用税率：6%，不含税金额为人民币（大写）伍佰柒拾万零贰仟陆佰肆拾壹元伍角壹分（¥5,702,641.51元），税金为人民币（大写）叁拾肆万贰仟壹佰伍拾捌元肆角玖分（¥342,158.49元）；

（2）勘察费（含税）暂定为：

人民币（大写）壹佰陆拾玖万陆仟肆佰元整（¥ 1,696,400.00元），适用税率：6%，不含税金额为人民币（大写）壹佰陆拾万零叁佰柒拾柒元叁角陆分（¥ 1,600,377.36元），税金为人民币（大写）玖万陆仟零贰拾贰元陆角肆分（¥ 96022.64元）；

(3) 施工建安费（含税）暂定为：

人民币（大写）伍亿壹仟玖佰贰拾万零贰仟捌佰肆拾伍元陆角柒分（¥ 519,202,845.67元），不含税金额为人民币（大写）肆亿柒仟陆佰叁拾叁万贰仟捌佰捌拾伍元玖角肆分（¥ 476,332,885.94元），适用税率：9%，税金为人民币（大写）肆仟贰佰捌拾陆万玖仟玖佰伍拾玖元柒角叁分（¥ 42,869,959.73元）；

其中：

1) 甲控材料费（球墨铸铁管含材料税，不含9%增值税）：人民币（大写）叁仟肆佰柒拾贰万玖仟壹佰叁拾贰元捌角贰分（¥ 34,729,132.82元）。

2) 暂列金额（不含税）：人民币（大写）贰仟贰佰柒拾伍万陆仟肆佰零肆元伍角整（¥ 22,756,404.50元）。

3) 暂估价（不含税）：人民币（大写）伍仟陆佰肆拾柒万伍仟捌佰捌拾壹元捌角壹分（¥ 56,475,881.81元）。

4) 顺外路应急抢险工程费（含税）：人民币（大写）肆仟贰佰零陆万柒仟贰佰柒拾肆元伍角玖分（¥ 42,067,274.59元）。

五、工程款结算：详见专用合同条件第14条之约定。

六、工程总承包项目经理及勘察、设计负责人

工程总承包项目经理：晏兴文。

项目勘察负责人：戴名扬。

项目设计负责人：冯振鹏。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的勘察、设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不得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。

十、订立时间

本合同于 2023 年 10 月 27 日订立。

十一、订立地点

本合同在 江西省南昌市 订立。

十二、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字、盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 叁拾 份（正本），均具有同等法律效力，其中发包人执 壹拾贰 份，承包人执 壹拾捌 份。

（以下无正文）

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标专用，他用无效

(本页为签字、盖章页)

发包人：(盖章)
南昌市城市排水有限公司
合同专用章
3601091119816

承包人(联合体牵头方)：(盖章)
中国十九冶集团有限公司

合同专用章
中国十九冶集团有限公司
统一社会信用代码：51001880836051509043
(13)
5104025028703

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

陶云



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

潘必义



统一社会信用代码：

91360103MA7KYQWFOL

统一社会信用代码：

91510400204350723Y

地址：江西省南昌市西湖区灌婴路 99 号 2-4 层

地址：攀枝花市东区人民街 350 号

邮政编码：617000

邮政编码：330009

法定代表人：潘必义

法定代表人：陶云

委托代理人：易高文

委托代理人：聂黄龙

电话：0812-3506572

电话：0791-88190018

电子信箱：mcc19zjgs@163.com

电子信箱：/

开户银行：建行成都铁道支行

开户银行：中国农业银行西湖支行

账号：51001880836051509043

账号：14315101040028793

仅供“龙华区防冲排涝整治提升工程”合同专用章使用，他用无效

承包人（联合体成员方1）：（盖章）

中冶南方工程技术有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字）



Handwritten signature of Zheng Jianhui and a red square seal of Peng Feng with text '冯鹏印'"/>

统一社会信用代码：

9142010075817731XE

地址：武汉东湖新技术开发区大学园路33号

邮政编码：430223

法定代表人：郑剑辉

委托代理人：Handwritten signature

电话：027-81998199

电子信箱：19147@wiscon.com

开户银行：中国建设银行武汉钢城支行

账号：42001248787053000644

承包人（联合体成员方2）：（盖章）

核工业江西工程勘察研究总院有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字）
Handwritten signature of Luo Hui

统一社会信用代码：

91360000705546361G

地址：江西省南昌市北京西路核工宾馆（北院）五楼

邮政编码：330000

法定代表人：罗辉

委托代理人：黄金旺

电话：079188169866

电子信箱：HGKC@VIP.sina.com

开户银行：建行南昌江铜支行

账号：3605 0110 3455 0000 0480

仅供“龙华区防务排整治提升工程”项目招标使用，他用无效

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南昌市青山湖污水处理厂治理片区污水系统整治工程(二期)

江西省-南昌市-西湖区

项目编号	3601032410260001	省级项目编号	360103202307250201
建设单位	南昌市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91360103MA7KYQWF0L
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128221.85
立项级别	区县级	立项文号	2211-360103-04-01-759433



项目地址:北起富大有路,南至南钢铁路,东起青山湖大道,西至子固路、船山路及十字街

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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3601032410260001
项目分类	市政工程	行政区划	江西省-南昌市-西湖区
具体地点	北起富大有路,南至南钢铁路,东起青山湖大道,西至子固路、船山路及十字街	经纬度	115.897222, 28.673889
立项文号	2211-360103-04-01-759433	立项级别	区县级
立项批复机关	南昌市西湖区发展和改革委员会	立项批复时间	2023-03-07
建设单位	南昌市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91360103MA7KYQWF0L
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128221.85
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本项目针对青山湖污水处理系统 51.8km ² 区域开展整治工作,以实现整个片区污水系统提质增效,本工程为其中的二期工程,面积约10.61 km ² ,区域为湖滨东路以东,民生路以南,青山湖大道以西,国威路以北;二七南路、洪都南大道、井岗山大道以东,北京西路、蓝溪路以南,彭桥路、景河路、中支桥路、城南大道以西,新溪桥南路以北;两块合围区域。工程内容主要包括:①前期管网普查措施;②市政雨污分流工程;③管网修复及混接点改造工程;④道路改造工程;⑤智慧水务系统工程。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2023年09月10日	计划竣工	2024年09月09日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	B



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程(二期)

江西省-南昌市-西湖区

项目编号	3601032410260001	省级项目编号	360103202307250201
建设单位	南昌市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91360103MA7KYQWF0L
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128221.85
立项级别	区县级	立项文号	2211-360103-04-01-759433



项目地址：北起富大有路，南至南钢铁路，东起青山湖大道，西至子固路、青山路及十字街

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

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
B	360103202307250201-SJ001	设计	3601032410260001-HA-001	604.48	南昌市城市排水有限公司	中冶南方工程技术有限公司	查看
B	360103202307250201-SG001	施工总包	3601032410260001-HZ-001	52694.4	南昌市城市排水有限公司	中国十九冶集团有限公司	查看
B	360103202307250201-SJ002	设计	3601032410260001-HA-002	604.48	南昌市城市排水有限公司	中冶南方工程技术有限公司	查看
B	360103202307250201-SJ003	设计	3601032410260001-HA-003	604.48	南昌市城市排水有限公司	中冶南方工程技术有限公司	查看
B	360103202307250201-KC001	勘察	3601032410260001-HB-001	169.64	南昌市城市排水有限公司	核工业江西工程勘察研究院有限公司	查看
B	360103202307250201-JL001	监理	3601032410260001-HE-001	645.2	南昌市城市排水有限公司	江西省兴隆建设监理咨询有限公司	查看

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用

招投标相关网站信息截图



网站首页 > 交易信息 > 房屋及市政工程 > 中标候选人公示

[南昌市本级]南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程（二期）勘察、设计、采购、施工总承包[中标候选人公示]

[信息时间：2023-08-29]

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中标候选人公示

工程名称	南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程（二期）勘察、设计、采购、施工总承包			
工程地址	南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程范围北起富大有路，南至南钢铁路，东起青山湖大道，西至守园路、船山路及十字街，面积为51.8 km ² （不含青山湖湖面），其中二期工程面积10.61km ²			
建筑面积	0.0 m ²	结构/层数	混合/0层	
招标范围	本工程EPC招标的内容包括但不限于详细勘察、施工图设计【包括前期管网排查工程、雨污分流工程、管网修复及市政雨污混接点改造工程、道路改造、智慧水务、弱电管线下地及其他附属设施等设计、施工阶段至竣工验收阶段的现场设计服务等全过程设计服务工作，含设计变更、竣工图审核、配合竣工验收等】、施工图设计范围内所有工程建设施工及材料设备采购。			
招标控制价	元	开标时间	2023年08月28日	
工期	365 天	质量标准	合格（按省优标准执行）	
中标候选人排序及相关内容（排序）				
中标候选人1单位名称	中国十九冶集团有限公司			
企业资质	施工总承包·建筑工程·建筑工程特级			
投标报价	526944045.67 元			
建造师	姓名	吴兴文	注册编号	川1512006201007379
	等级	一级	注册专业	市政公用工程
申报的业绩及奖项	1、施工负责人业绩：昆明市春雨路道路和综合管廊建设工程；2、企业业绩：昆明市春雨路道路和综合管廊建设工程；			
业绩查询网址	1、该投标人为联合体投标，其中牵头单位为中国十九冶集团有限公司（资质为市政公用工程施工总承包特级），成员单位为中冶南方工程技术有限公司（资质为工程设计综合资质甲级）和核工业江西工程勘察研究院有限公司（资质为工程勘察综合资质甲级）；2、人员情况：勘察负责人为戴名扬（证号：AY213600514）；设计负责人为冯振鹏（证号：CS154200496）。3、由于系统原因，资信部分评分未显示，该投标人资信部分得分为25分。			

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

2、顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目
中标通知书

中标通知书

中国五冶集团有限公司/中冶南方工程技术有限公司（中标人名称）：

你方于 2023 年 06 月 14 日（投标日期）所递交的顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目（项目名称）设计施工总承包二标段招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：427424658.00 元（施工：423425758 元；设计 3998900.0 元）

工期：300 日历天（其中设计周期为 50 日历天，施工 250 日历天）

质量标准：（1）设计质量标准：设计文件必须达到国家和行业现行规范标准及验收合格标准，并且通过相关主管部门审核，取得相应的审批文件。（2）施工质量标准：达到国家现行工程施工质量验收规范合格标准。

项目经理：叶乐（姓名），证书编号：川 1362017201715396

设计负责人：丁煜（姓名），证书编号：CS134200342

请你方在接到本通知书后的 7 个工作日内到绿地智慧城 22 楼顺美公司办公室（指定地点）与我方签订设计施工总承包合同，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。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

招标代理机构：_____（盖单位章）

2023 年 6 月 26 日

甲方（发包人）：南充顺美城市管理服务有限公司

乙方（承包人）：中冶南方工程技术有限公司

甲方委托乙方承担顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目设计，工程地点为南充市顺庆区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》等法律法规。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 甲方给乙方的委托书或设计中标文件。

2.2 甲方提交的基础资料。

2.3 乙方采用的主要技术标准是：

《初步设计文件》《项目区管网普查成果资料》《室外排水设计标准》《给水排水管道工程施工及验收规范》《城乡排水工程项目规范》《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 甲方要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目

规 模：南片区市政雨污管网以及“三无小区”雨污管网综合整治。包括：新建部分市政雨污管道，对片区内市政错接、渗混接管网进行整改；对片区“三无小区”内部新建雨污管网，新建及修复化粪池，新建雨水立管；新建雨污水泵

站等。改造范围约 12.4km²，其中市政及“三无小区”共新（改）建管网长度约 160km。

设计范围：1、附件 2 红色标注区域内的市政道路管网；2、411 个三无小区雨污分流。

阶段：施工图设计、后续相关服务等。

设计内容：包括但不限于本项目土建、安装等所有部分的施工图设计、后续相关服务等；承包人应按发包人要求分别对土建、安装等所有部分进行限额设计，若设计内容超出设计概算金额，则承包人无条件调整或重新设计。

设计负责人：丁煜，证号：CS134200340。

项目投资额：约 4.4 亿元。

第五条 设计进度要求

设计工期 50 日历天。

第六条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

6.1 甲方提交的资料 and 文件包括：

初步设计成果及相应设计数据文件、地勘成果。

6.2 提交方式：电子文档+纸质文件

6.3 提交地点：南充市。

6.4 提交时间：签订合同期内。

第七条 乙方向甲方交付的设计文件、份数、地点及时间

7.1 乙方交付的设计文件包括：

施工图图纸八份及电子文档。

第八条 费用支付

双方商定，本合同的设计费为包干价：3998900.00 元（大写：人民币叁佰玖拾玖万捌仟玖佰元整）。不因施工造价调整、或设计变更等任何因素进行设计费调整，包干价结算。本项目施工图审查由乙方负责另行发包。

此价为含税价，其中不含税的价格为 3772547.17 元，增值税为 226352.83 元（税率 6%）。

第九条 支付方式

9.1 乙方向甲方提交审图合格的施工设计图纸成果并提供有效增值税专用发票（税率 6%）后 15 个工作日内，甲方支付合同总额的 50%，计 1999450.00 元。



12.3 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方未开始设计工作的，不退还甲方已付的预付款；已开始设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量付款。

12.4 由于乙方原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，以合同总价为基数，按照贷款市场报价利率（LPR）的两倍支付违约金，但该违约金不得超过合同总价的5%。

12.5 由于乙方设计错误造成工程质量事故损失，不支付设计费用，并依法追究设计单位责任。

第十三条 不可抗力

不可抗力发生后，受不可抗力影响的一方应尽快书面通知另一方，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，并于 30 天内向对方提供不可抗力证明文件。若不可抗力持续 60 天以上的，双方应通过协商解决如何继续履行或终止本合同。

第十四条 争议解决

14.1 本合同发生争议，甲方与乙方应友好协商解决。协商不成的，应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

14.2 诉讼期间，除正在诉讼部分外，甲乙双方应继续履行本合同的其他部分。

第十五条 合同生效及其他

15.1 本合同经甲乙双方代表签字盖章后立即生效，至双方的责任、义务履行完毕后失效。

15.2 本合同双方签字盖章即生效，一式 捌 份，甲方 肆 份，乙方 肆 份，具有同等法律效力。

15.3 本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决。

附件 1: 主要设计人员表

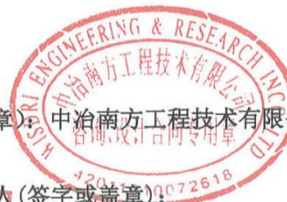
附件 2: 市政道路管网设计范围图

甲方（盖章）：南充顺美城市管理服务有限公司

乙方（盖章）：中冶南方工程技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：



地址：

地址：武汉市东湖新技术开发区大学园路 33 号

邮政编码：

邮政编码：430223

电话：

电话：027-81998199

开户银行：

开户银行：中国建设银行武汉钢城支行

银行账号：

银行账号：42001248737053000644

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

龙湖区





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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目

四川省-南充市-顺庆区

项目编号	5113022412250006	省级项目编号	5113022201210337
建设单位	南充顺投汇通售电有限公司	建设单位统一社会信用代码	91511302MA621N8168
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	12400000	总投资(万元)	131600
立项级别	区县级	立项文号	南顺发改行审【2022】100号



项目地址：顺庆区

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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	中科兴宏项目管理有限公司	91511100784708610E	罗娟	511302*****29
监理企业	中科兴宏项目管理有限公司	91511100784708610E	牟天毅	512930*****7X
勘察企业	西北综合勘察设计研究院	916100004352021628	申红军	610104*****17
设计企业	中冶南方工程技术有限公司	9142010075817731XE	刘毓英	612725*****16
设计企业	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	911200004013602422	徐保祥	120103*****17

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用

招投标相关网站信息截图



顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目设计施工总承包二标段中标结果公示

发布时间：2023-06-28 14:35:21 来源：南充市公共资源交易中心服务平台 浏览次数：68 原文链接

顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目设计施工总承包二标段中标结果公告

项目名称	顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目设计施工总承包二标段
招标人	南充顺美城市管理服务有限公司
招标代理机构	北京国泰建中管理咨询有限公司
中标人	中国五冶集团有限公司
中标价(元)	427424658.00
备注	中冶南方工程技术有限公司(联合体成员单位)

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

3、固始县史河故道(夹河)区域综合整治工程 EPC 项目一标段
中标通知书

中标通知书

编号：A3300000030000779

湖北九洲兴胜建筑工程有限公司(牵头人)：

(联合体成员 1)：中铁二十二局集团市政工程有限公司

(联合体成员 2)：中铁十一局集团有限公司

(联合体成员 3)：中国建筑第二工程局有限公司

(联合体成员 4)：中冶南方工程技术有限公司

(联合体成员 5)：河南水环境勘测设计有限公司

根据固始县史河故道(夹河)区域综合整治工程EPC项目招标文件要求，贵单位于2023年02月15日所递交的投标文件已被我方接受，经评标委员会评审和中标公示，现确定你公司中标，请收到本通知书后30天内，到我单位签订固始县史河故道(夹河)区域综合整治工程EPC项目合同协议书。

招标单位	河南省华固投资建设有限责任公司		
项目名称	固始县史河故道(夹河)区域综合整治工程 EPC 项目		
中标内容	一标段：包括项目前期咨询、勘察设计、施工、采购、验收、移交、保修以及与工程建设密切相关的报建审批等工作，具体内容详见招标文件；		
咨询负责人	史艳丽	证书编号	咨登 2020221216780
设计负责人	王奇民	证书编号	2018092004
项目经理	李敬伟	证书编号	鄂 1422016201622804
项目副经理	杨进	证书编号	鄂 242181995038
工期	总工期 24 个月	质保期(缺陷责任期)	12 个月
工程咨询、勘察设计质量标准	符合国家相关行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，满足区规划部门的规划建设要求；		
施工及采购质量标准	达到国家现行有关质量验收规范标准，验收合格		
中标价	设计费用：经最终审计的建安工程费*3.99% (含勘察费用) 工程建设费用：经最终审计的建安工程费*98.951%		
招标代理机构	中咨城发建设项目管理咨询有限公司	招标方式	公开招标

招标单位
(盖章)：



招标代理机构
(盖章)：



2023年02月22日

说明：本通知书一式5份，招标单位1份，中标单位1份，招标代理机构1份，公共资源交易中心1份，行政监督部门1份。

GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

固始县史河故道（夹河）区域综合整治工程 EPC 项目一标段

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：河南省华固投资建设有限公司

承包人（全称）：湖北九洲兴胜建筑工程有限公司（联合体牵头人）

中铁二十二局集团市政工程有限公司（联合体成员）

中铁十一局集团有限公司（联合体成员）

中国建筑第二工程局有限公司（联合体成员）

中冶南方工程技术有限公司（联合体成员设计单位）

河南水环境勘测设计有限公司（联合体成员设计单位）

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就固始县史河故道（夹河）区域综合整治工程EPC项目一标段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：固始县史河故道（夹河）区域综合整治工程EPC项目一标段。

2. 工程地点：河南省信阳市固始县。

3. 工程审批、核准或备案文号：固发改【2022】505号。

4. 资金来源：建设单位自筹。

5. 工程内容及规模：本次史河故道（夹河）区域综合整治工程的治理范围为夹河固陈路桥至蒋集排涝闸，全长 10.5km，两岸至夹河老堤防，总面积 5896 亩（沙河铺 2617 亩，蒋集 3279 亩）。主要建设内容包括：一是河道疏浚及岸线整治工程，二是

沿岸耕地提质整理工程，三是滨河生态环境修复提升工程，本项目总投资约为 45520.58 万元。

6. 工程承包范围：包括项目前期咨询、勘察设计、施工、采购、验收、移交、保修以及与工程建设密切相关的报建审批等工作，具体内容包括但不限于以下内容：

(1) 咨询、勘察设计部分：前期咨询、可行性研究报告、勘察设计、施工配合服务等工作；

(2) 施工及采购：完成项目施工图范围内工程建设及设备采购安装，直至工程竣工验收、按规范及政府规定的各项专项验收、项目移交、工程竣工验收备案、缺陷保修等；

(3) 项目水、电、路、气、通讯等与现有市政基础设施的接驳等工作；

(4) 根据发包人的委托，按照相关规定要求协助办理项目报建、证件办理、相关审查等工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023 年 2 月 26 日。

计划开始现场施工日期：2023 年 3 月 1 日。

计划竣工日期：2025 年 2 月 28 日。

工期总日历天数：730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，缺陷责任期的期限：12个月。

三、质量标准

设计质量标准：符合国家相关行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，满足区规划部门的规划建设要求。

施工及采购质量标准：达到国家现行有关质量验收规范标准，验收合格。

四、签约合同价与合同价格形式

本项目立项批复建安工程费为：人民币（大写）：叁亿肆仟玖佰玖拾贰万陆仟壹佰（¥349926100元），最终金额及投资额以经政府相关部门审定为准，纳税地点为该工程所在地。

1. 本项目签约合同总价暂定为：人民币（大写）：含税价：叁亿陆仟零贰拾壹万柒仟肆佰贰拾陆元陆角（¥360217426.6元），暂定不含税价格：叁亿叁仟零捌拾叁万柒仟贰佰贰拾捌元肆角肆分（¥330837228.44元）；暂定税金：（¥29380198.16元）。
承包方完成本合同项下应税行为的计税方式为一般计税，税率为立项批复审定的9%税率（建安工程费）和6%税率（勘察设计费），并依照国家相关政策执行。

（立项批复审定预算的建安工程费暂定合同价+勘察设计费暂定合同价）。其中：

（1）建安工程费暂定合同价为人民币（大写）：含税价：叁亿肆仟陆佰贰拾伍万伍仟叁佰柒拾伍元贰角壹分（¥346255375.21元）；暂定不含税价格：叁亿壹仟柒佰陆拾陆万伍仟肆佰捌拾壹元捌角肆分（¥317665481.84元）；暂定税金：（¥28589893.37元）。承包方完成本合同项下应税行为的计税

方式为一般计税，税率为立项批复审定的9%税率并依照国家相关政策执行。按立项批复审定预算的建安工程费×中标优惠率计取，本项目中标优惠率为98.951%；

(2) 勘察设计暂定合同价为人民币（大写）含税价：壹仟叁佰玖拾陆万贰仟零伍拾壹元叁角玖分（¥13962051.39元）；暂定不含税价格：壹仟叁佰壹拾柒万壹仟柒佰肆拾陆元伍角玖分（¥13171746.59元）；暂定税金：（¥790304.80元）。承包

方完成本合同项下应税行为的计税方式为一般计税，税率为立项批复审定的6%税率并依照国家相关政策执行。按立项批复审定预算的建安工程费×中标优惠率计取，本项目中标优惠率为3.99%。

2、最终结算方式

(1) 建安工程费用计算：

工程竣工结算价=（经招标人或招标人委托的第三方审核机构核定的建安工程费+签证变更）×报价费率；其中安全文明施工费、规费、税金等不可竞争费，以及发包人认质认价的材料及设备、询价材料中指定品牌的材料不参与下浮，价格以发包人、监理、施工单位三方确认为准；本项目报价费率为98.951%。

(2) 勘察设计服务费计算：

勘察设计费=（经招标人或招标人委托的第三方审核机构核定的建安工程费+签证变更）×中标优惠率。（本项目中标优惠率为3.99%）。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：李敬伟。

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（如果有）；
- (2) 联合体协议书；
- (3) 投标函及投标函附录（如果有）；；
- (4) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 承包人建议书；
- (7) 价格清单；
- (8) 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 2 月 25 日订立。

九、订立地点

本合同在固始县订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并立即生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执壹拾贰份。

以下无正文，为《固始县史河故道（夹河）区域综合整治工程 EP C 项目工程总承包合同》之签章页。

发包人：(公章)
河南省华固投资建设有限公司

承包人(联合体牵头人)(公章)
湖北九洲兴胜建筑工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章) 余毅

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章) 董祥安

统一社会信用代码：9141 1525 MA9L
8K9G 95

统一社会信用代码：9142 0102 3035
7286 65

地址：河南省信阳市固始县成功大道
商会大厦华固公司

地址：十堰市郧阳区长岭红岩新村桔
子酒店三楼

邮政编码：465200

邮政编码：442000

法定代表人：余毅

法定代表人：董祥安

委托代理人：王云龙

委托代理人：潘林林

电 话：18607190213

电 话：18372697134

传 真：/

传 真：/

电子信箱：/

电子信箱：/

开户银行：中原银行股份有限公司固
始支行

开户银行：中原银行股份有限公司固始
支行

账号：4115 3401 0110 0894 01

账号：4115 3401 0130 0987 01

承包人（联合体成员）：（公章）
中铁二十二局集团市政工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

胡文涛

统一社会信用代码：9144 0114 MA59

DH4H 61

地址：广州市花都区迎宾大道 95 号 1
507 室

邮政编码：510800

法定代表人：胡文涛

委托代理人：/

电 话：020-37707743

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司
广州花都钻石商务大厦

支行

账号：4405 0155 1515 0000 0109

承包人（联合体成员）：（公章）
中铁十一局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

明陈
印志

统一社会信用代码：9142 0000 1793

1508 7R

地址：湖北省武汉市武昌区中山路 27
号

邮政编码：430061

法定代表人：陈志明

委托代理人：/

电 话：027-88710647

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司
武汉省直支行

账 号：4200 1868 6080 5000 3240

承包人（联合体成员）：（公章）

中国建筑第二工程局有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）



统一社会信用代码：9111 0000 1000 2429 6D

地址：北京市通州区梨园镇北杨洼 25 1 号

邮政编码：101100

法定代表人：石雨

委托代理人：/

电 话：010-51819655

传 真：010-51816700

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行北京西四支行

账 号：1100 1007 2000 5644 996

承包人（联合体成员）：（公章）

中冶南方工程技术有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）



统一社会信用代码：9142 0100 7581 7731 XE

地址：武汉市东湖新技术开发区大学园路 33 号

邮政编码：430223

法定代表人：项明武

委托代理人：/

电 话：15915451856

传 真：027-86860475

电子信箱：/

开户银行：中国光大银行武汉武昌支行

账 号：3832 0188 00005 5820

承包人（联合体成员）：（公章）

河南水环境勘测设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

敏张
印文

敏张
印文

统一社会信用代码：9141 1200 7932

2116 0M

地址：魏国路西段市水利局五楼

邮政编码：472000

法定代表人：张文敏

委托代理人：/

电 话：15238909552

传 真：0398-2808207

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司

三门峡分行

账 号：4100 1501 7100 5020 2281

三、联合体协议书

湖北九洲兴胜建筑工程有限公司、中铁二十二局集团市政工程有限公司、中铁十一局集团有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中冶南方工程技术有限公司、河南水环境勘测设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 湖北九洲兴胜建筑工程有限公司、中铁二十二局集团市政工程有限公司、中铁十一局集团有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中冶南方工程技术有限公司、河南水环境勘测设计有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 固始县史河故道（夹河）区域综合整治工程 EPC 项目（项目名称） 一标段（标段名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 湖北九洲兴胜建筑工程有限公司（某成员单位名称）为 湖北九洲兴胜建筑工程有限公司、中铁二十二局集团市政工程有限公司、中铁十一局集团有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中冶南方工程技术有限公司、河南水环境勘测设计有限公司（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报名、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. 联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，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：湖北九洲兴胜建筑工程有限公司作为牵头人负责本项目投标报名、投标文件编制、合同谈判活动、项目管理工作以及岸线整治并新建生态护岸、沿岸耕地提质整理工程、滨河生态环境修复提升工程内的市政类工程及其他附属工程的施工、竣工验收、验收及缺陷责任的保修和本项目所涉及的所有设备的采购、安装、调试、后期服务和技术指导等工作；中铁二十二局集团市政工程有限公司作为联合体成员一负责本项目岸线整治并新建生态护岸、沿岸耕地提质整理工程、滨河生态环境修复提升工程



内的市政类工程及其他附属工程施工、竣工验收、验收及缺陷责任的保修；中铁十一局集团有限公司作为联合体成员二负责本项目河道疏浚、沿岸耕地提质整理工程、滨河生态环境修复提升工程内的水利类工程的施工、竣工验收、验收及缺陷责任的保修；中国建筑第二工程局有限公司作为联合体成员三负责本项目河道疏浚、沿岸耕地提质整理工程、滨河生态环境修复提升工程内的市政类工程的施工、竣工验收、验收及缺陷责任的保修；中冶南方工程技术有限公司作为联合体成员四负责本项目设计范围内全部工作内容和施工现场配合服务等工
作至竣工验收阶段及缺陷责任期的全过程的配合工作，河南水环境勘测设计有限公司作为联合体成员五负责本项目范围内的范围内的前期咨询、可行性研究报告等咨询相关内容及缺陷责任期的全过程配合设计服务工作。

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 柒 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称： 湖北九州兴邦建筑工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人 胡文涛 (签字或盖章)

成员一名称： 中铁二十二局集团市政工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人 胡文涛 (签字或盖章)

成员二名称： 中铁十一局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人 陈明志 (签字或盖章)

成员三名称： 中国建筑第二工程局有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人 王 (签字或盖章)





成员四名称：中冶南方工程技术有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)



成员五名称：河南水环境勘测设计有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)



2023 年 1 月 05 日

备注：1. 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。

2. 投标人未采用联合体投标的，投标文件中不需联合体协议书，也无须盖单位章和签字。

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标文件使用



招投标相关网站信息截图



专栏首页 > 中标候选人公示

固始县史河故道（夹河）区域综合整治工程EPC项目中标候选人公示

发布日期：2023年02月16日

发布媒介：河南省电子招标投标公共服务平台

来源渠道：河南省电子招标投标公共服务平台

[原文链接地址](#)

联系招标人\招标代理机构

01 公示内容



4、三洲田水库(茶溪谷片区)水质保障完善工程 EPC 总承包项目
中标通知书

中标通知书

致： 中冶华南建设工程有限公司 ：

关于我司三洲田水库(茶溪谷片区)水质保障完善工程 EPC 总承包项目，已于 2020 年 10 月 15 日 15:00 时公开开标，并评审后，确定中冶华南建设工程有限公司(牵头单位)/中冶南方工程技术有限公司(联合体成员单位)为该项目的中标人。中标下浮率为：10%。

请贵司在收到本通知书后 30 天内与我方洽谈有关合同事宜。

深圳东部华侨城有限公司

2020 年 11 月 03 日

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

工程编号：_____

合同编号：经合字 20-547 规划工程 17

深圳市建设工程
设计采购施工总承包合同

工程名称：三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程
EPC 总承包项目

工程地点：深圳市盐田区大梅沙东部华侨城茶溪谷

发 包 人：深圳东部华侨城有限公司

承 包 人：中冶华南建设工程有限公司

中冶南方工程技术有限公司

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目招标使用，他用无效

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳东部华侨城有限公司

承包人(全称): 中冶华南建设工程有限公司、中冶南方工程技术有限公司

其中, 联合体牵头人(全称): 中冶华南建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《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项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 三洲田水库(茶溪谷片区)水质保障完善工程 EPC 总承包项目

工程地点: 深圳市盐田区大梅沙东部华侨城茶溪谷

工程规模及特征:

为贯彻落实政府相关要求, 满足三洲田水库的水源保护区调整标准, 全面加强三洲田水库饮用水源保护工作, 在已实施水质保障 EPC 项目基础上, 结合茶溪谷片区的自然地理条件和流域特点, 以进一步控制入库污染和使建成区汇水范围发生实质性改变为目标, 将建成区内 30mm 雨水径流进行截流调蓄转输处理后排入碧岭水, 同时对建成区 30mm~50 年一遇(466mm)规模的雨水进行截流、转输至下游碧岭水。三洲田水库(茶溪谷片区)水质保障完善工程实施后, 茶溪谷片区位于一级、二级水源保护区内的建成区的地表径流和雨水将基本不再汇入三洲田水库。

项目所在地茶溪谷片区、云海谷北区球场已建成使用多年, 景区内管网错综复杂, 沟渠、管道建设应根据管网现状、园区建筑、地质地形及片区水文情况等合理的设计参数, 因地制宜的制定设计方案, 在减少工程投资和缩短施工工期的同时, 保证工程设计、施工质量。

杨国

二、工程承包范围

工程承包范围，包括以下：本项目为交钥匙工程，服务周期为从初步设计直至项目竣工验收及项目资料完整移交。工作内容包括但不限于：勘察、测量、地下管线物探、初步设计、概算编制、施工图设计、材料及设备采购、施工总承包及按规定须专业工程分包的所有施工内容、竣工图编制、竣工结算、及向政府各职能部门进行报批报验等各事项的沟通与办理等应由承包人完成的其他相关工作。

设计要求：

工程设计范围包含茶溪谷片区雨水收集/转输管（沟）、转输隧洞、调蓄池、排水建（构）筑物工程等，包含相应的水电、通信、设备等配套设施，相关给排水、电力、通信、燃气改迁等。应根据发包人提供的《三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程方案设计》基础上进行初步设计，并在获得发包人认可后进行下一步施工图设计。

工程设计内容主要为：

具体包含本项目的的环境评价、水土保持、安全评估、勘察、测量、地下管线物探、初步设计、概算编制、施工图设计、预算编制等，主要工作内容包括但不限于：

- 1) 设计文件须满足国家规范标准、法规和地方政府规章。
- 2) 各设计阶段所涉及的工程勘察、工程测量、地下管线探测及施工配合等后续服务，以及其它应由承包人完成的工作；
- 3) 初步设计、工程概算需通过发包人审核。
- 4) 施工设计图，需满足水质保障完善方案的设计要求和主管部门的审查批准；
- 5) 完成环境影响评价、水土保持方案、工程安全及其它相关项目评估，对所提供的基础技术文件负责，并依据相关意见落实环评技术措施；
- 6) 参与图纸会审、隐蔽性工程验收及竣工验收等；
- 7) 施工期间，提供咨询和变更设计等后续服务；
- 8) 承包人应代办发包人向规划、用地、消防、人防、水保等报建工作；
- 9) 承包人应代办发包人其他报批报建工作，代办与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；
- 10) 负责涉及到需要由承包人或者设备采购单位等二次深化设计的，承包人负责深化设计成果设计审核，并按规定对二次深化图纸签字盖章确认；

11) 承办各阶段设计成果评审会以及根据发包人要求举办重要的分部工程或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；

12) 设计周期：2020年12月15日前提交符合现行设计文件编制深度要求的管沟、隧洞、管线、调蓄池等土建部分和设备安装部分设计成果，即施工图设计和工程预算；

13) 设计图一式10份，电子文件一份；工程预算文件一式伍份，电子文件一份。

项目内容：

1) 对施工范围内地质地形进行勘察测绘、对现有雨水和污水排污管线进行摸排测绘，结合本项目将雨水就近接入雨水收集系统、影响本工程生活污水、电力、通信、燃气等管线进行改迁；

2) 在生态区与建成区间建设清洁雨水生态截洪系统，收集生态区清洁雨水直接通过现有排洪管涵进入已建前置库净化，最终至三洲田水库，设计洪水标准为50年一遇。

3) 新建雨水收集/转输管（沟），将片区降雨期间携带面源污染的30mm初期雨水截流至新建（10000m³）和已建（2550m³）的调蓄池，并在用水低峰期转输至现状污水处理站处理，处理达标后排至碧岭水，并实现建成区雨水与三洲田水库物理隔离。

4) 新建雨水收集/转输管（沟），将片区降雨期间30mm~50年一遇（466mm）的相对清洁雨水统一截流，并通过新建的隧洞直接外排至碧岭水。

5) 配合发包人按时完成深圳市生态环境局会同市水务局等部门共同验收核准、备案工作，承包人对验收核准、备案结果负全部责任。

三、项目设计方案来源

依据发包人提供由深圳市水务规划设计院股份有限公司编制并通过专家评审的《三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程方案设计》完整版进行项目初步设计和施工图设计，设计成果需满足国家规范标准、法规和地方政府规章，满足广东省、深圳市相关政府部门要求。

“ 承包人应就《三洲田水库（茶溪谷片区）水质保障完善工程方案设计》进行及时复核，并就其中的遗漏、错误、疑问及时与发包人联系解决，未经发包人书面确认，该设计文件的相关问题不作为可增加费用或顺延工期的事项。”

四、合同工期

本项目总工期日历天数为：**【334】**天。实际开工日期以合同签订日期起算（支付预付款不作为开工的前提条件）。完工节点：2020年12月15日前完成施工图设计并满足施工要求，2021年11月30日前项目完工；验收节点：2021年12月31日前配合甲方完成深圳市生态环境局会同市水务局等部门共同验收核准。

五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：满足现行相关法律/法规/规范要求、保证通过政府主管部门专家评审，限额设计不超过本合同约定的建筑安装工程费上限价格。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：按照国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求的质量评定和组织验收，符合设计标准，并通过有关政府主管部门竣工验收和备案，达到合格标准；为保证质量管理目标的实现，发包人将监督承包人建立健全监督体系，对工程施工质量进行监督检查；承包人负责项目保修监督管理工作，编制项目保修方案，建立保修制度。

项目建设安全文明管理目标：承包人应全面履行项目建设管理中的安全生产管理职责，建立完善的安全、文明施工管理制度，避免发生重大的安全生产事故与重大安全生产伤亡事故；承包人对本项目的安全生产负管理责任，并与各有关监理单位、分包单位和其他相关合同单位共同承担发生安全事故相应的法律责任；承包人应控制专项安全管理资金的支付，监督检查各分包单位建立的安全生产管理制度是否系统、完善。

项目成效目标：该水质保障完善工程环境质量标准为满足深圳市饮用水水源保护区优化调整管理要求对三洲田水库的水源保护区区划调整的要求，通过深圳市生态环境局会同市水务局等部门共同验收核准。

六、签约合同价

1. 合同价格内容

净下浮率：10 %。

招标控制价：¥14854.07 万元（大写：人民币 壹亿肆仟捌佰伍拾肆万零柒佰元整），其中建筑安装工程费：¥14232.62 万元；勘察测绘费：¥143.41 万元；设计费：¥478.04 万元。工程建设其它费用单列，如委托 EPC 承包人实施，按实结算。

合同上限总价：¥13368.66 万元（即招标控制价 14854.07 万元下浮 10%），其中建筑安装工程费：¥12809.36 万元（不含税价：¥11751.71 万元，增值税率：9%，增值税税额：¥1057.65 万元）；勘察测绘费：¥129.07 万元（不含税价：¥121.76 万元，增值税率：6%，增值税税额：¥7.31 万元）；设计费：¥430.24 万元（不含税价：¥405.89 万元，增值税率：6%，增值税税额：¥24.35 万元）。本工程为总价上限合同，除有重大方案调整外，不允许突破上限价格¥13368.66 万元，最终结算价根据本合同约定计算方式确定，以第三方咨询单位审核且发包人确认为准。

合同价格包括本协议工程承包范围所需的全部费用，即本项目的勘察测绘、设计、采购、施工、试运行、竣工验收及相关服务等全过程的 EPC 交钥匙工程所有费用。包含但不限于完成工程项目的工程本体及其施工配合费、协调费、安全文明生产费、联合试运转费、技术服务费、勘察费、设计费、材料设备采购保管费、安装费、调试费、验收费、竣工图编制费、EPC 总承包管理费（若有）、人员培训费、各类保险（包括一切险和第三方责任险）、风险费用（含不可预见费）、利润、规费、措施费、税金、手续、办证、会务、政策性文件规定的其它所有费用，以及合同中明确的其他责任、义务。

本协议工程建设其它费用包含但不限于环境影响评价咨询费、水土保持咨询费、工程安全评估费、涉大水坑水库安全评估费、涉碧岭水防洪影响评价费、第三方检验检测费、竣工勘界测绘费等，工程建设其它费用不含在本合同上限总价¥13368.66 万元内。工程建设其它费用项目由发包人委托承包人实施，签定本合同补充合同，补充合同作为工程建设其它费用价款支付依据。承包人需提交报价清单至发包人或发包人委托的第三方咨询公司审核确定后，由承包人委托具备相应资质要求的第三方单位执行实施，款项支付方式、支付条件和支付时间在补充合同中约定。

2 合同价格组成

合同价格由以下几部分组成：

(1) 勘察测绘费

杨

盖章签字的定价文件作为不可撤销的承诺，即可作为结算依据，且不参与总价下浮。

⑥ 规费和税金按标准和规定计取，安全文明费用等不可竞争费用不参与总价下浮。

3 定额计价部分

本工程采用定额计价方法，并应执行定额计价规范及深圳市工程造价管理站编制发布的补充规定。

(1) 分部分项工程的综合单价，应根据计价规范，参照定额细目的工程内容确定。

4 竣工结算价

总价下浮 10% 的竣工结算价，最终以第三方咨询单位审核且甲方确认为准。其中安全文明费用等不可竞争费、《深圳建设工程价格信息》中缺项的材料和分部分项工程等费用、发承包双方根据市场协商定价不参与总价下浮。若结算价超出上限价格，超出部分费用由承包人自行承担。

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) 合同协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 发包人要求；
- (5) 合同补充条款；
- (6) 合同专用条款；
- (7) 合同通用条款；
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案；
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (10) 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)；
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(12) 图纸和（或）技术规格书；

(13) 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。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。当同一份文件中内容互相矛盾时，双方应协商解决，若协商未能取得一致意见的，最终以发包人意见解释或者执行。

八、承诺

1. 发包人承诺协助承包人按照法律规定代办项目审批手续，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，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勘察、设计、采购、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，履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：_____年____月____日；

订立地点：深圳东部华侨城有限公司本部办公楼（盐田大梅沙）。

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章之日起生效。

本合同一式 贰拾壹份，均具有同等法律效力，发包人执柒份，承包人执壹拾肆份。

发包人：(公章)深圳东部华侨城
有限公司

承包人：(公章)中冶华南建设工
程有限公司

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：_____

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91440300MA5F41TQ1W

地址：深圳市宝安区福海街道桥
头社区永福路 168 号桥头股份有限
公司 C401

邮政编码：518000

法定代表人：王东生

委托代理人：_____

电话：0755-83257979

传真：0755-83257979

电子信箱：____/____

开户银行：中国建设银行股份有
限公司深圳分行营业部

账号：44250100003400003739

企业类似工程勘察业绩一览表

(若为联合体投标, 由联合体中具备工程勘察(岩土工程(岩土工程勘察))资质的联合体成员单位提供)

1、工程名称: 宝钢德盛规划及配套项目(详勘)-全厂给排水工程(合同金额: 168.2081万元; 工程类型: 勘察; 项目所在地: 福州市; 建设内容: 全厂给排水工程勘察; 合同签订时间: 2021年7月7日; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: /)

2、工程名称: 武汉市东西湖区水务和湖泊局武汉东西湖区排水管网系统本底调查勘察监测(合同金额: 3046.77万元; 工程类型: 勘察; 项目所在地: 武汉市; 建设内容: 1)管网普查: 主次干线管网普查要求全流域覆盖, 并细化至主次干网及小区出口第一口排水井的连接, 与入河入湖排水口连接; 管网的健康状况, 包括拓扑结构、流态、管网淤积情况、检查井健康状态等; 2)数据收集: 承担单位对普查范围内的雨污水系统图、主要路段施工图竣工图以及已有市区普查管线成果进行收集分析, 明确现场普查的具体范围和步骤。充分利用已有调查成果。3)管网检测及评估: 承担单位对普查范围内的雨污水设施体系、排口、人口水量、入流入渗、降雨溢流等相关运行状况进行初步调查和诊断后进行现场检测。4)系统初步诊断: 在实施全面的入流入渗分析以及污水管网系统评估诊断之前, 通过污水系统初步诊断, 可以快速探知管网中是否存在严重的入流/入渗问题及其程度, 指导开展有针对性的管网现场检测工作。5)管线探查: 混错接点摸排、结构性功能性缺陷调查及外来水调查 6)地块入户排查。; 合同签订时间: 2020年1月21日; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: /)

3、工程名称: 深圳市宝安区水务局宝安中心区排涝工程(设计勘测一体化)项目(合同金额: 3516.45万元; 工程类型: 勘察; 项目所在地: 深圳市; 建设内容: 为宝安中心区, 东侧至双界河, 西侧至西乡河流域范围总计 34k m²。本次排涝工程整治标准为 100 年一遇, 能有效应对 218mm/3h 暴雨。新建排水管道设计标准为 10 年一遇, 河道防洪标准为 50-100 年一遇(西乡河 100 年一遇, 新圳河及咸水涌 50 年一遇)。推荐方案采用“围住、蓄起、抽出”的策略, 排除涝水、改善大铲湾初雨面源污染。本次排涝工程分为三个系统: 新圳河防洪潮排涝系统、西乡河咸水涌防洪潮排涝系统及中心城区防潮排涝系统; 合同签订时间: 2024 年 9 月 26 日; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: /)

投标人近五年(以本次招标公告发布之日起倒算, 以合同签订时间或中标通知书打印时间为准)

独立承担的类似排水（不含污水或再生水处理厂及设施）、治涝、排涝工程勘察业绩情况；提供企业类似工程勘察业绩一览表，不超过 3 项，如超 3 项则按佐证材料前 3 项统计，按招标文件要求的格式提供。

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中应清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应体现出项目主体内容类似排水、治涝、排涝工程）、勘察合同金额、签订时间、合同签字盖章页等相关页）。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）或政府部门批复文件进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。若上述佐证材料中出现信息不一致，以业主盖章证明信息为准。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判。

（2）提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目信息及投标人信息，业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（3）独立承担：是指在项目勘察合同中为唯一的承接单位或在联合体中标合同中为联合体唯一的勘察单位（联合体投标业绩，需提供联合体协议。联合体协议中需体现投标人承担勘察工作及相应合同额）。如合同无法体现上述内容，可提供业主证明文件（需加盖业主公章）或主管部门批复文件；以上材料无法清晰反映要求内容的，招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（4）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

（5）证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，须提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料。

注：类似工程勘察业绩合同金额应大于本项目勘察招标估价 1/2（即 88.43375 万元）

1、宝钢德盛规划及配套项目（详勘）-全厂给排水工程
合同协议书

副本

工程项目勘察
2021版A版

建设工程勘察合同

[岩土工程勘察、水文地质勘察（含凿井）工程测量、工程物探]

工程名称：全厂给排水工程(详勘)

工程地点：宝钢德盛不锈钢有限公司厂区内

项目编号：190125

合同编号：21SC0013

证书等级：岩土工程勘察综合类甲级

发包人：宝钢德盛不锈钢有限公司

承接人：中冶集团武汉勘察研究院有限公司

签订日期：2021年 7月 7日

仅供“九华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

中冶集团武汉勘察研究院有限公司 合同章

宝钢德盛不锈钢有限公司 合同章

发包人 宝钢德盛不锈钢有限公司

承包人 中冶集团武汉勘察研究院有限公司

发包人委托承包人承担 全厂给排水工程(详勘) 任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：全厂给排水工程(详勘)

1.2 工程建设地点：宝钢德盛不锈钢有限公司厂区内

1.3 预计勘察工作量：详见工程勘察任务书

第二条：发包人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及其具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供的上述资料，由承包人收集的，发包人需向承包人支付相应费用。

第三条：承包人向发包人提交工程勘察成果资料并对其质量负责。

承包人负责向发包人提交勘察成果资料四份，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条：开工及提交工程勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交工程勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于合同签订后20个工作日提交勘察成果资料，由于发包人或承接人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延，但须经双方书面确认顺延情形及顺延期限。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 收费标准：执行国家发展计划委员会、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）。工程勘察费按收费标准的基准价下浮22%后按实际完成工作量结算。收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、承包人另行议定。

4.2.2 本工程勘察费暂定为¥168.2081万元（大写壹佰陆拾捌万贰仟零捌拾壹元整），合同生效后，双方对合同结算价款进行核实确认，承包人根据双方核实确认的结算金额开具全额增值税发票且根据发包人要求办理结算付款手续。发包人收到承包人提供的全额增值税专用发票且付款手续完整的情况下，经发包人经营财务部审核无误后20个工作日支付60%银票、60天支付40%电汇。

4.2.3 承包人指定收款账户如下：

用户名：中冶集团武汉勘察研究院有限公司

开户行：中国银行武汉青山支行

账号：5742 5755 1483

第五条：发包人、承包人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确工程勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使承包人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

5.1.3 发包人应及时为承包人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等），并承担其费用。

5.1.4 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据承包人提出的工程

发包人名称：宝钢德盛不锈钢有限公司

承接人名称：中冶集团武汉勘察研究



(盖章)



院有限公司

(盖章)

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

住 所：

住 所：湖北省武汉市青山区冶金大道 17 号

邮政编码：

邮政编码：430080

电 话：

电 话：027-86868867

开户银行：中国银行罗源县支行

开户银行：中国银行武汉青山支行

银行账号：424758362964

银行账号：574257551483

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

913501237821676138

9142010017773240X9

联系人：李显平

地址：湖北省武汉市青山区冶金大道 17 号

邮箱：570172452@qq.com

签约日期：2021年7月7日

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目招标使用，他用无效

登记通知书

(武市监) 登字 [2022] 第 1130839 号

中冶武勘工程技术有限公司 (市场主体名称) :

你单位提交的变更(备案)登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称: 中冶集团武汉勘察研究院有限公司

变更后名称: 中冶武勘工程技术有限公司

(登记机关盖章)

2022年08月25日



注: 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;

2、名称变更登记的,各登记机关可根据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容;

3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

仅供“龙山区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用,他用无效

2、武汉市东西湖区水务和湖泊局武汉东西湖区排水管网系统本底调查勘察监测合同协议书

市场部存档

正本

2020/00/2

GF-2000-0210

1020200126

建设工程勘察合同

(专业建设工程勘察合同)

工程名称：东西湖区排水管网系统本底调查
工程地点：武汉市东西湖区
发包人：武汉市东西湖区水务和湖泊局
勘察人(联合体主办方)：中冶集团武汉勘察研究院有限公司
合同编号(由勘察人编填)：
证书等级：工程勘察综合类甲级
勘察人(联合体成员)：中建二局绿色产业投资有限公司
合同编号(由勘察人编填)：
证书等级：环境工程(水污染防治工程)专项乙级
签订日期：2020年1月21日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

仅供“龙华区防洪排涝整治工程”项目投标使用，他用无效

总 则

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 联合体分工及相关规定

2.1 联合体分工

联合体牵头人中冶集团武汉勘察研究院有限公司主要分工如下：

1、管网普查：主次干线管网普查要求全流域覆盖，并细化至主次干网及小区出口第一口排水井的连接，与入河入湖排水口连接；管网的健康状况，包括拓扑结构、流态、管网淤积情况、检查井健康状态等；

2、数据收集：承担单位对普查范围内的雨污水系统图、主要路段施工图竣工图以及已有市区普查管线成果进行收集分析，明确现场普查的具体范围和步骤。充分利用已有调查成果。

3、管网检测及评估：承担单位对普查范围内的雨污水设施体系、排口、人口水量、入流渗入、降雨溢流等相关运行状况进行初步调查和诊断后进行现场检测。

4、系统初步诊断：在实施全面的入流渗入分析以及污水管网系统评估诊断之前，通过污水系统初步诊断，可以快速探知管网中是否存在严重的入流/入渗问题及其程度，指导开展有针对性的管网现场检测工作。

5、管线探查：混错接点探查、结构性功能性缺陷调查及外来水调查。

6、地块入户排查。

联合体成员中建三局绿色产业投资有限公司分工如下：

1、污染源普查：要求对污染源的调查细化至二级子汇水区（入河入湖主要排口为单元），并对工业污染源调查细化至地块。

2、水质水量监测。

2.2 联合体各缔约方应切实执行投标文件承诺条件及合同规定的条款，并承担各自所负的责任和风险，并就中标项目根据各自的工作内容向业主负有连带法律责任，被业主追究连带责任的一方可以向过错方追偿。

2.3 本合同约定的勘测费、监测费，由发包人支付给联合体牵头人。

2.4 联合体各缔约方其它约定及未尽事宜详见附件1《联合体协议》。

第三条 合同金额及付费方式

3.1 本项目合同金额以中标单价及中标报价明细表为依据，合同暂定总价 **41849792 元**；勘察费暂定价为 **30467757 元**；监测费暂定价为 **11382036 元**。（详见附 2：中标报价明细表）。

3.2 关于勘察、测量费取费计算标准及相关系数，双方约定如下：

- 1) 勘察、测量费计算方法及相关系数以中标报价明细表及相关法规依据为准；
- 2) 计算基础数据：根据中标报价明细表，按量终报价折扣率，将实际完成工作量作为基数计算服务费。

3.3 费用支付方式

- 1) 项目按进度支付，按照审核完成实际工作量计算费用的 50% 支付，但付款上限为合同价 30%；
- 2) 项目完成并移交成果清单后 7 个工作日内，支付完成审核实际工作量计算费用的 50%；
- 3) 项目结算完成后 7 天内，支付审核实际工作量费用至 95%；
- 4) 最终尾款财务审计完成后 7 天内支付，以财务审计审核金额为准。

仅供“龙山区”排水整治提升工程 项目投标使用，他用无效

第九条：本合同自发包人、监测人签字盖章后生效；按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、监测人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请签证。
发包人、监测人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

发包人名称：
武汉市东西湖区水务和湖泊局

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）

地 址：武汉市东西湖区东吴大道 1317 号
邮政编码：
电 话：
传 真：
开户银行：
银行帐号：
建设行政主管部门备案
日期：2020 年 1 月 21 日

勘察人（联合体牵头人）名称：
中冶集团武汉勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）

地 址：武汉市青山区冶金大道 17 号
邮政编码：430080
电 话：027-86850293
传 真：027-86861906
开户银行：中国银行武汉青山支行
银行帐号：574257551483
行号：
日期：2020 年 1 月 21 日

监测人（联合体成员）名称：
中建三局绿色产业投资有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）

地 址：湖北省武汉市经济开发区创业路 70 号
邮政编码：430056
电 话：027-84859718
传 真：/
开户银行：交行武汉经开区支行
银行帐号：421869304018800039129

日期：2020 年 1 月 21 日

仅供“龙山区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

联合体协议书

联合体协议书

武汉市东西湖区水务和湖泊局：

中冶集团武汉勘察研究院有限公司（联合体主体名称）、中建三局绿色产业投资有限公司（联合体成员名称）自愿组成联合体，参加东西湖区排水管网系统本底调查项目（以下简称“本项目”）招标投标。现就有关事宜订立协议如下：

1、中冶集团武汉勘察研究院有限公司为联合体牵头人，中建三局绿色产业投资有限公司为联合体成员，并为本项目责任单位。

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、投标文件的递交、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，并处理与之有关的事务。

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就本项目承担任务分工如下：

中冶集团武汉勘察研究院有限公司（联合体主体名称）主要完成本项目以下工作：

- 1) 管网普查；
- 2) 数据收集；
- 3) 管网检测及评估；
- 4) 系统初步诊断；
- 5) 管线探查；
- 6) 地块入户排查。



仅供“龙华区排水管网整治提升工程”项目投标使用，他用无效

中建三局绿色产业投资有限公司（联合体成员名称）主要完成本项目以下

工作：

- 1) 污染源普查
- 2) 水质水量监测
- 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、本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执贰份。

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效



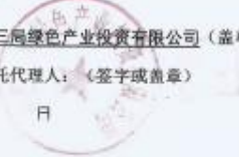
本页无正文

牵头人名称：中冶集团武汉勘察研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2024年 12月 11日

成员二名称：中建三局绿色产业投资有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

登记通知书

(武市监) 登字 [2022] 第 1130839 号

中冶武勘工程技术有限公司 (市场主体名称) :

你单位提交的变更(备案)登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称: 中冶集团武汉勘察研究院有限公司

变更后名称: 中冶武勘工程技术有限公司

(登记机关盖章)

2022年08月25日



注: 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;

2、名称变更登记的,各登记机关可根据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容;

3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

仅供“龙山区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用,他用无效

3、深圳市宝安区水务局宝安中心区排涝工程（设计勘测一体化）项目
合同协议书

2024100053

已核，
深圳市宝
日期：

建设工程
(设计勘察一体化) 合同

工程名称：宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

承包人（乙方）（联合体牵头单位）：中国市政工程中南设计研究总院
有限公司

承包人（乙方）（联合体协办单位）：中国电建集团华东勘测设计研究
院有限公司//中冶武勘工程技术
有限公司

2024年 9 月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

统一社会信用代码：11440306MB2D24294X

负责人：吴新锋

地址：深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号

承包人（乙方）（联合体牵头单位）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91420100177666879T

负责人：李伟国

地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号

联系人：高奇 联系方式：13600404943

承包人（乙方）（联合体成员单位）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

统一社会信用代码：91330000142920718C

负责人：时雷鸣

地址：浙江省杭州市潮王路 22 号

联系人：王旭航 联系方式：13819153444

承包人（乙方）（联合体成员单位）：中冶武勘工程技术有限公司

统一社会信用代码：9142010017773240X9

负责人：臧中海

地址：武汉市青山区冶金大道 17 号（二半五街坊）

联系人：董倍昕 联系方式：15871779369

发包人（以下简称甲方）与承包人（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）事宜协商一致，订立本合同。

一、工程概况

(1) 工程名称：宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）。

(2) 工程地点：深圳市宝安区。

(3) 工程规模、特征:

本工程范围为宝安中心区, 东侧至双界河, 西侧至西乡河流域范围, 总计 34km²。本次排涝工程整治标准为 100 年一遇, 能有效应对 218mm/3h 暴雨。新建排水管道设计标准为 10 年一遇, 河道防洪标准为 50—100 年一遇 (西乡河 100 年一遇, 新圳河及咸水涌 50 年一遇)。推荐方案采用“围住、蓄起、抽出”的策略, 排除涝水、改善大铲湾初雨面源污染。本次排涝工程分为三个系统: 新圳河防洪潮排涝系统、西乡河咸水涌防洪潮排涝系统及中心城区防潮排涝系统。主要工程内容如下:

1、新圳河防洪潮排涝系统: 拟对万佳泵站规模由现状 6m³/s 扩建至 45m³/s, 中心区 1#雨水泵站由现状 8m³/s 扩建至 30m³/s, 复核片区排水过流能力, 新建配套收集管涵、调蓄池等。

2、西乡河咸水涌防洪潮排涝系统: 拟新建西乡河河口泵站 135m³/s, 复核片区排水过流能力, 新建配套收集管涵等。

3、中心城区防潮排涝系统: 拟对中心区 2#雨水泵站 10m³/s 扩建至 15m³/s, 新建中心区集中雨水泵站 80m³/s, 复核片区排水过流能力, 新建配套收集管涵、调蓄池等。

(4) 总投资额: 估算工程总投资暂定 355831.55 万元, 其中建安工程费用暂定 290256 万元。

实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。若本项目分期下达概算批复或概算复函, 则以各期概算批复文件内容为准。

二、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下: (根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑)

市政设计单位: 联合体牵头单位;

水利设计单位: 联合体牵头单位 联合体成员单位;

2.4 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

三、计划工期

(1) 初步设计阶段：可研报告批复后 45 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(2) 勘察阶段（与初步设计同时开展），以甲方下达的任务书要求为准。

(3) 施工图设计阶段：初步设计文件、概算经投资主管部门批复后 10 日历天内提交施工图成果。

(4) 竣工图编制阶段：合同工程完工后 30 日历天内完成。

(5) BIM 工期要求：BIM 须与设计、施工各阶段同步进行。

(6) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(7) 其他：编制竣工图，审查、验收施工单位提交的竣工图纸，各阶段报建工作及施工阶段管理配合等。费用已包含在合同总价中，甲方不另行支付其他费用。

四、合同价款、支付方式、结算方法

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币（大写）：壹亿壹仟陆佰玖拾伍万叁仟玖佰元整（小写：11695.39 万元）其中：

				单位：万元
工程名称	设计费用	勘察费用	BIM 技术应用费用	合计
望城中心区排涝工程	7595.53	3516.45	583.41	11695.39

合同价包括了为完成招标范围所列所有工作的一切费用，以及为实现合同工作目标所提供的公司技术支持、后勤保障、办公费用、专家评审费

【本页无正文，仅作为“宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）”合同签章页】

甲方（盖章）：深圳市宝安区水务局

单位地址：深圳市宝安区新安二路96号

法定代表人或授权委托人（签字）：张凯

经办人：[Handwritten Signature]

乙方（联合体牵头单位）（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

法定代表人或授权委托人（签字）：[Handwritten Signature]

经办人：[Handwritten Signature]

开户行：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

开户银行：中国建设银行宝安支行

银行账号：44201538900059188888

承包人（联合体成员单位）（盖章）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

单位地址：浙江省杭州市潮王路22号

法定代表人或授权委托人（签字）：[Handwritten Signature]

经办人：[Handwritten Signature]

承包人（联合体成员单位）（盖章）：中冶武勘工程技术有限公司

单位地址：武汉市青山区冶金大道17号（二十五街坊）

法定代表人或授权委托人（签字）：[Handwritten Signature]

经办人：[Handwritten Signature]

时间：2024年9月26日

签约地点：深圳市宝安区

附件 4.

联合体协议书

附件一 联合体共同投标协议书

(所有成员单位名称)中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中冶武勘工程技术有限公司自愿组成联合体，共同参加宝武中心区排涝工程(设计勘察一体化)的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1. 中国市政工程中南设计研究总院有限公司为本工程投标联合体牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员单位，接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务;负责本工程投标文件编制;负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
3. 联合体严格按照招标文件要求，准时提交投标文件;切实履行合同，并对外承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部职责分工如下:
 - (1) 联合体牵头人中国市政工程中南设计研究总院有限公司，承担本工程市政部分的设计工作、BIM工作，以及招标文件规定的其他工作，并承担联合体牵头人应完成的所有工作。
 - (2) 联合体成员中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司，承担本工程水利部分的全部设计工作、BIM工作，以及招标文件规定的其他工作，并承担联合体成员应完成的所有工作。
 - (3) 联合体成员中冶武勘工程技术有限公司，承担本工程的全部勘察工作，以及招标文件规定的勘察单位应承担的其他工作，并承担联合体成员应完成的所有工作。

5. 联合体牵头单位应承担所有费用收取分配的责任，相关费用统一支付至牵头人提供的账号;联合体成员单位承担相应的连带责任。
6. 联合体牵头单位在申请表中提供的银行账号，应符合各相关部门有关规定。
7. 本协议自签署之日起生效，本合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议一式四份，联合体成员各执一份，各方加盖公章并签字后生效。本投标协议同时兼作法定代表人证明书及授权委托书。

牵头人

单位名称(盖单位公章):中国市政工程中南设计研究总院有限公司
法定代表人(签字):

成员1

单位名称(盖单位公章):中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
法定代表人(签字):

成员2

单位名称(盖单位公章):中冶武勘工程技术有限公司
法定代表人(签字):

日期: 2024年05月15日

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

招投标相关网站信息截图

全国公共资源交易平台 (广东省) 广东省公共资源交易平台 广东省

首页 交易公开 市场主体 好差评 专家服务 政策法规 信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审 中标候选人公示 中标结果 合同订立及履约

关联公告 2 关联公告 3

宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）中标结果公示

2024-08-23 17:28:02 来源: 深圳交易集团统一身份认证平台 订阅

公告信息

招标项目名称	宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）
标段（包）名称	宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）
公告性质	正常公告

公告内容

宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）中标结果公示

基本信息						
招标项目编号:	2018-440306-77-01-702500001					
招标项目名称:	宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）					
标段编号:	2018-440306-77-01-702500001001					
标段名称:	宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）					
工程类型:	设计					
招标方式:	公开招标					
建设单位:	深圳市宝安水务局					
招标代理机构:	深圳市建安建设监理有限公司					
公示时间:	2024-08-23 16:57 至 2024-08-28 16:57					
联系人:	江琳、李文涛、霍金辉、叶政、刘润坤					
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	中国市政工程中南设计研究总院有限公司/中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司/中冶武勘工程技术有限公司				11695.39	按招标文件执行

设计负责人类似工程业绩一览表

设计负责人或项目负责人：冯振鹏

1、工程名称：南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程(二期)勘察、设计、采购、施工总承包(合同金额：52694.404567万元，设计费604.48万元；工程类型：勘察、设计、采购、施工总承包；项目所在地：南昌市；建设内容：南昌市青山湖污水处理片区污水系统整治工程，面积51.8k m²(不含青山湖湖面)，二期工程服务范围面积为10.61k m²。建设内容主要包括前期管网排查工程、雨污分流工程、管网修复及市政雨污混接点改造工程、道路改造、智慧水务、弱电管线下地及其他附属设施等。二期总投资估算111171.03万元，其中，工程建安费约87878万元；合同签订时间或中标通知书打印时间：2023年10月27日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3383289>)

2、工程名称：顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目(合同金额：399.89万元；工程类型：EPC；项目所在地：南充市；建设内容：新建部分市政雨污管道，对片区内市政错接、渗混接管网进行整改；对片区“三无小区”内部新建雨污管网，新建及修复化粪池，新建雨水立管；新建雨污水泵站等。改造范围约12.4km²，其中市政及“三无小区”共新(改)建管网长度约160km。；合同签订时间或中标通知书打印时间：2023年6月26日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3460759>)

近五年(以本次招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准)设计负责人以设计负责人或项目负责人身份参与的最具代表性的同类工程设计业绩(是指：类似排水(不含污水或再生水处理厂及设施)、治涝、排涝工程工程设计业绩)。提供设计负责人业绩一览表，不超过2项，如超2项则按列表前2项统计，按招标文件要求的格式提供。

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料(原件扫描件)：

(1)证明材料提供中标通知书(如有)、合同关键页(合同中必须清晰反映以下内容：项目概况/建设内容(应能够体现项目主体内容为类似排水、治涝、排涝工程工作内容)、设计合同金额、签订时间、合同签字盖章页、项目负责人/设计负责人姓名等相关页)。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料(需加盖业主公章)进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。若上述佐证材料中出现信息不一致，以业主盖章证明信息为准。证明材料中未按求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判；

(2) 提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目信息及设计负责人信息（或设计负责人所在单位信息），业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

(3) 一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

(3) 佐证材料（合同或中标通知书）应体现项目负责人姓名，若佐证材料中业绩项目负责人前后不一致或出现变更，以业主盖章证明或其它政府主管部门出具的证明材料为准，否则招标人将做不利判断。

注：类似工程设计业绩合同金额应大于本项目设计招标估价 1/2（即 353.73495 万元）。

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

1、南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程(二期)勘察、设计、采购、施工总承包
中标通知书

招标投标格式文本十六

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中标通知书

360103202307250201-SG001

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一七年

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

中国十九冶集团有限公司:

经评标委员会评审, 现决定南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程(二期) 勘察、设计、采购、施工总承包工程由你单位中标承建, 希望双方按照招标、投标文件确定的条件, 积极配合, 共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书 30 天内, 到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

	姓名	证号
注册建造师	晏兴文	川 1512006201007379
技术负责人	闫华超	201722019
施工现场专业人员	施工员	曹军 0512310400033000022
	质量员	王滋安 0512310900033000022
	安管员 (C 证)	张小军 川建安 C (2009) 0400243
	标准员	张新雁 0422211500039000095
	材料员	童福翠 0511711195117002587
	机械员	杨宝全 32151120102258
	劳务员	江波 0512011300005000256
	资料员	许河贵 0512011400005000152

特此通知!

招标人: (章)

法定代表人: (章)

经办人: 聂先生

联系电话: 13607045506

2023 年 9 月 5 日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程（二期）勘察、设计、采购、施工总承包		
建筑面积	0.0 平方米	建筑结构/层数	/
工程类别	1 类	中标工期	暂定12个月（具体开工时间以监理开工令为准），其中设计工期：30日历天（自中标通知书发出之日起计），暂定开工日期为2023年9月10日。
招标控制价	558524417.45 元	其中：勘察费：1696400.00 元，设计费：6044800.00 元，建安工程费：550783217.45 元	
竞争条件	下浮让利系数 β = 市场价格调整系数 μ =		
中标总造价	526944045.67 元	其中：勘察费：1696400.00 元，设计费：6044800.00 元，建安工程费：519202845.67 元	
评标办法	综合评估法	质量等级	合格（按省优标准执行）
中标工程范围	本工程 EPC 招标的内容包括但不限于详细勘察、施工图设计【包括前期管网排查工程、雨污分流工程、管网修复及市政雨污混接点改造工程、道路改造、智慧水务、弱电管线下地及其他附属设施等设计、施工阶段至竣工验收阶段的现场设计服务等全过程设计服务工作，含设计变更、竣工图审核、配合竣工验收等】、施工图设计范围内所有工程建设施工及材料设备采购。		
工程质量创优奖励措施			
工程款支付办法	<p>建安费：建安费预付款：预付款为合同金额的 10%，分两次支付：合同签订后，承包人提供履约保函，发包人支付合同金额的 5%作为预付款；当工程建安费支付金额达到合同价的 30%，开始扣回预付款时，发包人支付剩余的 5%预付款；</p> <p>建安费预付款的扣回：当工程建安费支付金额达到合同价的 30%，开始扣回，分三期扣回，累计工程量达到合同价 60%抵扣完成。每月工程量经发包人审核后，施工图预算审查完成前，每月按工程计量款的 75%支付，施工图预算审查完成后，每月按工程计量款的 80%支付（累计支付金额不超过合同价的 80%，如超过，按合同价的 80%支付）；甲定乙供的材料（球墨铸铁管）由施工总承包单位在管道安装试压验收合格后提出支付申请，由发包人在收到支付申请后 30 天内支付至该批货款的 95%，结算经市财政评审后付至结算价的 97%，待缺陷责任期（24 个月）满且合同履行完成后一次性付清余款（无息）。暂列金签证部分进度款支付比例为 60%。超出暂估价子项部分、±5%以外部分材料价格调差、由招标人引起的工程变更、由招标人引起签证按照先后优先级列入暂列金。暂列金累计计量至合同暂列金的 80%暂停支付，待工程结算财政审定后付清余款。勘察费、设计费、甲控的材料：支付详见中标通知书“其他需要说明的问题”。</p>		
中标人诚信承诺	/		
投标人对招标人的优惠措施及其他条件说明	/		
备注	该投标人为联合体投标，其中牵头单位为中国十九冶集团有限公司，成员单位为中冶南方工程技术有限公司和核工业江西工程勘察研究总院有限公司；勘察负责人为戴名扬（证号：AY213600514）；设计负责人为冯振鹏（证号：CS154200496）。		

履约担保	担保金额	合同金额的 10%	
	担保期限	中标人应在中标通知书发出后一个月内，向招标人提供履约担保	
	担保方式	保函、转账或电汇形式	
支付担保	担保金额	合同金额的 10%	
	担保期限	招标人应在中标通知书发出后一个月内，向中标人提供履约担保	
	担保方式	保函、转账或电汇形式	
合同补充条款	/		
其他需要说明的问题	<p>1、违反《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定，订立背离合同实质性内容的其他协议无效。2、设计费支付：无预付款；提供全部施工图设计成果后30日内（凭发票）（蓝图、不设时间限制和不涉密的电子版CAD），支付至合同设计费金额的40%；全部施工图设计经图审通过后30日内（凭发票），支付至合同设计费金额的70%；工程竣工验收备案合格后30日内（凭发票），支付至合同设计费金额的95%；待工程结算财政审定后30日内（凭发票），支付至合同设计费金额的100%。3、勘察费支付：无预付款；提供勘察全部成果后30日内（凭发票），支付至合同勘察费金额的95%；工程竣工验收备案合格后30日内（凭发票），支付至合同勘察费金额的100%。4、甲控的材料（球墨铸铁管和钢筋混凝土管，该两项材料供应商由招标人通过招标方式确定）的付款方式：施工总承包单位书面供货通知后10日内，施工总承包单位支付批次货款的30%；货到施工总承包单位指定地点后，经到货验收合格30日内，支付至批次货款的70%；管道安装试压验收合格后30天内付至批次货款的95%，按实际发生的数量计取，每批次货款扣留5%为质量保证金，道路阶段验收合格后无息付清，每次付款前供应商须开具增值税专用发票（13%）。甲控的材料（球墨铸铁管）最终结算金额由招标人通过招标方式确定，招标确定的中标单价作为结算单价（执行供货期间的调价机制）。</p>		
招标单位意见	招标单位：  单位章： 法定代表人：  2023年 月 日	招投标监管机构 签收人：  单位章： 2023年 月 日	

合同编号：

南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程
(二期) 勘察、设计、采购、施工
总承包合同

工程名称：南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程
(二期) 勘察、设计、采购、施工总承包

工程地点：南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程范围
北起富大有路，南至南钢铁路，东起青山湖大道，西
至子固路、船山路及十字街，面积为 51.8 km² (不含
青山湖湖面)，其中二期工程面积 10.61km²

发 包 人：南昌市城市排水有限公司

承 包 人：中国十九冶集团有限公司、中冶南方工程技术有限公司、核工业江西工程勘察研究总院有限公司

签 订 时 期：二〇二三年十月二十日

仅供“龙华国防”项目投标使用，他用无效

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 南昌市城市排水有限公司

承包人(全称): 中国十九冶集团有限公司、中冶南方工程技术有限公司、核工业江西工程勘察研究总院有限公司

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,双方就南昌市青山湖污水处理厂治理片区污水系统整治工程(二期)勘察、设计、采购、施工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: 南昌市青山湖污水处理厂治理片区污水系统整治工程(二期)勘察、设计、采购、施工总承包。

2. 工程地点: 南昌市青山湖污水处理厂治理片区污水系统整治工程范围北起富大有路,南至南钢铁路,东起青山湖大道,西至子固路、船山路及十字街,面积为 51.8 km² (不含青山湖湖面),其中二期工程面积 10.61km²。

3. 工程审批、核准或备案文号: 经南昌市西湖区发展和改革委员会 2211-360103-04-01-759433 号文批准建设。

4. 资金来源: 企业自筹。

5. 工程内容及规模: 南昌市青山湖污水处理片区污水系统整治工程,面积 51.8 km² (不含青山湖湖面),二期工程服务范围面积为 10.61km²。建设内容主要包括前期管网排查工程、雨污分流工程、管网修复及市政雨污混接点改造工程、道路改造、智慧水务、弱电管线下地及其他附属设施等。二期总投资估算 111171.03 万元,其中,工程建安费约 87878 万元。

本项目主要施工内容包括但不限于详细勘察、施工图设计【包括前期管网排查工程、雨污分流工程、管网修复及市政雨污混接点改造工程、道路改造、智慧水务、弱电管线下地及其他附属设施等设计、施工阶段至竣工验收阶段的现场设计服务等全过程设计服务工作，含设计变更、竣工图审核、配合竣工验收等】、施工图设计范围内所有工程建设施工及材料设备采购。

6. 工程承包范围（包括但不限于以下内容）：

6.1 核工业江西工程勘察研究总院有限公司负责完成本项目施工图设计所需的全部勘察工作。

6.2 中冶南方工程技术有限公司负责本项目包括前期管网排查工程、雨污分流工程、管网修复及市政雨污混接点改造工程、道路改造、智慧水务、弱电管线下地及其他附属设施等设计、施工阶段至竣工验收阶段的现场设计服务等全过程设计服务工作，含设计变更、配合竣工验收等。

6.3 中国十九冶集团有限公司负责范围

a、完成本项目施工图纸范围内的全部内容的施工及材料设备采购，场地三通一平等相关作业可由发包人委托承包人实施。

b、配合发包人办理工程的报建、报批、验收及备案等各项手续；

c、负责完成工程结算编制、申报及取得批准工作，配合相关部门完成财审、审计、工程保修等工作；

d、作为联合体主办方负责项目设计、采购、施工总协调工作及工程涉及的其他协调工作；

e、完成本项目正式用水、电、气接驳及报批工作；

f、配合本项目的竣工验收及备案，负责完成整体工程资料编制及移交城建档案馆工作，负责按发包人及南昌市城管局的要求完成工程移交工作。

二、合同工期

计划开工日期：二〇二三年九月二十一日。

计划竣工日期：二〇二四年九月二十日。

项目计划工期：暂定12个月，具体开工日期以监理开工令为准，其中设计工期：30日历天（自中标通知书发出之日即自2023年9月5日起计）。

三、工程质量标准

勘察质量标准：符合现行国家标准、地方标准及行业设计规范，符合本项目的要求。

设计质量标准：符合现行国家标准、地方标准及行业设计规范，符合本项目设计任务书的要求。

施工质量标准：合格（按省优标准执行）。

四、签约合同价

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）伍亿贰仟陆佰玖拾肆万肆仟零肆拾伍元陆角柒分（¥526,944,045.67元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）陆佰零肆万肆仟捌佰元整（¥6,044,800.00元），适用税率：6%，不含税金额为人民币（大写）伍佰柒拾万零贰仟陆佰肆拾壹元伍角壹分（¥5,702,641.51元），税金为人民币（大写）叁拾肆万贰仟壹佰伍拾捌元肆角玖分（¥342,158.49元）；

（2）勘察费（含税）暂定为：

人民币（大写）壹佰陆拾玖万陆仟肆佰元整（¥ 1,696,400.00元），适用税率：6%，不含税金额为人民币（大写）壹佰陆拾万零叁佰柒拾柒元叁角陆分（¥ 1,600,377.36元），税金为人民币（大写）玖万陆仟零贰拾贰元陆角肆分（¥ 96022.64元）；

(3) 施工建安费（含税）暂定为：

人民币（大写）伍亿壹仟玖佰贰拾万零贰仟捌佰肆拾伍元陆角柒分（¥ 519,202,845.67元），不含税金额为人民币（大写）肆亿柒仟陆佰叁拾叁万贰仟捌佰捌拾伍元玖角肆分（¥ 476,332,885.94元），适用税率：9%，税金为人民币（大写）肆仟贰佰捌拾陆万玖仟玖佰伍拾玖元柒角叁分（¥ 42,869,959.73元）；

其中：

1) 甲控材料费（球墨铸铁管含材料税，不含9%增值税）：人民币（大写）叁仟肆佰柒拾贰万玖仟壹佰叁拾贰元捌角贰分（¥ 34,729,132.82元）。

2) 暂列金额（不含税）：人民币（大写）贰仟贰佰柒拾伍万陆仟肆佰零肆元伍角整（¥ 22,756,404.50元）。

3) 暂估价（不含税）：人民币（大写）伍仟陆佰肆拾柒万伍仟捌佰捌拾壹元捌角壹分（¥ 56,475,881.81元）。

4) 顺外路应急抢险工程费（含税）：人民币（大写）肆仟贰佰零陆万柒仟贰佰柒拾肆元伍角玖分（¥ 42,067,274.59元）。

五、工程款结算：详见专用合同条件第14条之约定。

六、工程总承包项目经理及勘察、设计负责人

工程总承包项目经理：晏兴文。

项目勘察负责人：戴名扬。

项目设计负责人：冯振鹏。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的勘察、设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不得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。

十、订立时间

本合同于 2023 年 10 月 27 日订立。

十一、订立地点

本合同在 江西省南昌市 订立。

十二、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字、盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 叁拾 份（正本），均具有同等法律效力，其中发包人执 壹拾贰 份，承包人执 壹拾捌 份。

（以下无正文）

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标专用，他用无效

(本页为签字、盖章页)

发包人：(盖章)
南昌市城市排水有限公司



承包人(联合体牵头方)：(盖章)
中国十九冶集团有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

91360103MA7KYQWFOL

地址：江西省南昌市西湖区灌婴路 99 号 2-4 层

邮政编码：330009

法定代表人：陶云

委托代理人：聂黄龙

电话：0791-88190018

电子信箱：/

开户银行：中国农业银行西湖支行

账号：14315101040028793

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91510400204350723Y

地址：攀枝花市东区人民街 350 号

邮政编码：617000

法定代表人：潘必义

委托代理人：易高文

电话：0812-3506572

电子信箱：mcc19zjgs@163.com

开户银行：建行成都铁道支行

账号：51001880836051509043

仅供“龙华区防冲排涝整治提升工程”合同专用章使用，他用无效

承包人（联合体成员方1）：（盖章）

中冶南方工程技术有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字）



Handwritten signature of Zheng Jianhui and red square seal of Peng Feng with text '冯鹏印'"/>

统一社会信用代码：

9142010075817731XE

地址：武汉东湖新技术开发区大学园路33号

邮政编码：430223

法定代表人：郑剑辉

委托代理人：Handwritten signature

电话：027-81998199

电子信箱：19147@wiscon.com

开户银行：中国建设银行武汉钢城支行

账号：42001248787053000644

承包人（联合体成员方2）：（盖章）

核工业江西工程勘察研究总院有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

Handwritten signature of Luo Hui

统一社会信用代码：

91360000705546361G

地址：江西省南昌市北京西路核工宾馆（北院）五楼

邮政编码：330000

法定代表人：罗辉

委托代理人：黄金旺

电话：079188169866

电子信箱：HGKC@VIP.sina.com

开户银行：建行南昌江铜支行

账号：3605 0110 3455 0000 0480

仅供“龙华区综合行政执法提升工程”项目招标使用，他用无效

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南昌市青山湖污水处理厂治理片区污水系统整治工程(二期)

江西省-南昌市-西湖区

项目编号	3601032410260001	省级项目编号	360103202307250201
建设单位	南昌市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91360103MA7KYQWF0L
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128221.85
立项级别	区县级	立项文号	2211-360103-04-01-759433



项目地址: 北起富大有路, 南至南钢铁路, 东起青山湖大道, 西至子固路、船山路及十字街

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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3601032410260001
项目分类	市政工程	行政区划	江西省-南昌市-西湖区
具体地点	北起富大有路, 南至南钢铁路, 东起青山湖大道, 西至子固路、船山路及十字街	经纬度	115.897222, 28.673889
立项文号	2211-360103-04-01-759433	立项级别	区县级
立项批复机关	南昌市西湖区发展和改革委员会	立项批复时间	2023-03-07
建设单位	南昌市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91360103MA7KYQWF0L
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128221.85
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本项目针对青山湖污水处理系统 51.8km ² 区域开展整治工作, 以实现整个片区污水系统提质增效, 本工程为其中的二期工程, 面积约10.61 km ² , 区域为湖滨东路以东, 民生路以南, 青山湖大道以西, 国威路以北; 二七南路、洪都南大道、井冈山大道以东, 北京西路、蓝溪路以南, 彭桥路、景河路、中支桥路、城南大道以西, 新溪桥南路以北; 两块合围区域。工程内容主要包括: ①前期管网普查措施; ②市政雨污分流工程; ③管网修复及混接点改造工程; ④道路改造工程; ⑤智慧水务系统工程。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2023年09月10日	计划竣工	2024年09月09日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	B



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程(二期)

江西省-南昌市-西湖区

项目编号	3601032410260001	省级项目编号	360103202307250201
建设单位	南昌市城市排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	91360103MA7KYQWF0L
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	128221.85
立项级别	区县级	立项文号	2211-360103-04-01-759433



项目地址：北起富大有路，南至南钢铁路，东起青山湖大道，西至子固路、鹅山路及十字街

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

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
B	360103202307250201-SJ001	设计	3601032410260001-HA-001	604.48	南昌市城市排水有限公司	中冶南方工程技术有限公司	查看
B	360103202307250201-SG001	施工总包	3601032410260001-HZ-001	52694.4	南昌市城市排水有限公司	中国十九冶集团有限公司	查看
B	360103202307250201-SJ002	设计	3601032410260001-HA-002	604.48	南昌市城市排水有限公司	中冶南方工程技术有限公司	查看
B	360103202307250201-SJ003	设计	3601032410260001-HA-003	604.48	南昌市城市排水有限公司	中冶南方工程技术有限公司	查看
B	360103202307250201-KC001	勘察	3601032410260001-HB-001	169.64	南昌市城市排水有限公司	核工业江西工程勘察研究院有限公司	查看
B	360103202307250201-JL001	监理	3601032410260001-HE-001	645.2	南昌市城市排水有限公司	江西省兴隆建设监理咨询有限公司	查看

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用

招投标相关网站信息截图



网站首页 > 交易信息 > 房屋及市政工程 > 中标候选人公示

[南昌市本级]南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程（二期）勘察、设计、采购、施工总承包[中标候选人公示]

[信息时间：2023-08-29]

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标 中标候选人公示

工程名称	南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程（二期）勘察、设计、采购、施工总承包			
工程地址	南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程范围北起富大有路，南至南钢铁路，东起青山湖大道，西至守园路、船山路及十字街，面积为51.8 km ² （不含青山湖湖面），其中二期工程面积10.61km ²			
建筑面积	0.0 m ²	结构/层数	混合/0层	
招标范围	本工程EPC招标的内容包括但不限于详细勘察、施工图设计【包括前期管网排查工程、雨污分流工程、管网修复及市政雨污混接点改造工程、道路改造、智慧水务、弱电管线下地及其他附属设施等设计、施工阶段至竣工验收阶段的现场设计服务等全过程设计服务工作，含设计变更、竣工图审核、配合竣工验收等】、施工图设计范围内所有工程建设施工及材料设备采购。			
招标控制价	元	开标时间	2023年08月28日	
工期	365 天	质量标准	合格（按省优标准执行）	
中标候选人排序及相关内容（排序）				
中标候选人1单位名称	中国十九冶集团有限公司			
企业资质	施工总承包·建筑工程·建筑工程特级			
投标报价	526944045.67 元			
建造师	姓名	吴兴文	注册编号	川1512006201007379
	等级	一级	注册专业	市政公用工程
申报的业绩及奖项	1、施工负责人业绩：昆明市春雨路道路和综合管廊建设工程；2、企业业绩：昆明市春雨路道路和综合管廊建设工程；			
业绩查询网址	1、该投标人为联合体投标，其中牵头单位为中国十九冶集团有限公司（资质为市政公用工程施工总承包特级），成员单位为中冶南方工程技术有限公司（资质为工程设计综合资质甲级）和核工业江西工程勘察研究院有限公司（资质为工程勘察综合资质甲级）；2、人员情况：勘察负责人为戴名扬（证号：AY213600514）；设计负责人为冯振鹏（证号：CS154200496）。3、由于系统原因，资信部分评分未显示，该投标人资信部分得分为25分。			

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

2、顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目
中标通知书

中标通知书

中国五冶集团有限公司/中冶南方工程技术有限公司（中标人名称）：

你方于 2023 年 06 月 14 日（投标日期）所递交的顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目（项目名称）设计施工总承包二标段招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：427424658.00 元（施工：423425758 元；设计 3998900.0 元）

工期：300 日历天（其中设计周期为 50 日历天，施工 250 日历天）

质量标准：（1）设计质量标准：设计文件必须达到国家和行业现行规范标准及验收合格标准，并且通过相关主管部门审核，取得相应的审批文件。（2）施工质量标准：达到国家现行工程施工质量验收规范合格标准。

项目经理：叶乐（姓名），证书编号：川 1362017201715396

设计负责人：丁煜（姓名），证书编号：CS134200342

请你方在接到本通知书后的 7 个工作日内到绿地智慧城 22 楼顺美公司办公室（指定地点）与我方签订设计施工总承包合同，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。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

招标代理机构：_____（盖单位章）

2023 年 6 月 26 日

甲方（发包人）：南充顺美城市管理服务有限公司

乙方（承包人）：中冶南方工程技术有限公司

甲方委托乙方承担顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目设计，工程地点为南充市顺庆区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》等法律法规。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 甲方给乙方的委托书或设计中标文件。

2.2 甲方提交的基础资料。

2.3 乙方采用的主要技术标准是：

《初步设计文件》《项目区管网普查成果资料》《室外排水设计标准》《给水排水管道工程施工及验收规范》《城乡排水工程项目规范》《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 甲方要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目

规 模：南片区市政雨污管网以及“三无小区”雨污管网综合整治。包括：新建部分市政雨污管道，对片区内市政错接、渗混接管网进行整改；对片区“三无小区”内部新建雨污管网，新建及修复化粪池，新建雨水立管；新建雨污水泵

站等。改造范围约 12.4km²，其中市政及“三无小区”共新（改）建管网长度约 160km。

设计范围：1、附件 2 红色标注区域内的市政道路管网；2、411 个三无小区雨污分流。

阶段：施工图设计、后续相关服务等。

设计内容：包括但不限于本项目土建、安装等所有部分的施工图设计、后续相关服务等；承包人应按发包人要求分别对土建、安装等所有部分进行限额设计，若设计内容超出设计概算金额，则承包人无条件调整或重新设计。

设计负责人：丁煜，证号：CS134200340。

项目投资额：约 4.4 亿元。

第五条 设计进度要求

设计工期 50 日历天。

第六条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

6.1 甲方提交的资料 and 文件包括：

初步设计成果及相应设计数据文件、地勘成果。

6.2 提交方式：电子文档+纸质文件

6.3 提交地点：南充市。

6.4 提交时间：签订合同期内。

第七条 乙方向甲方交付的设计文件、份数、地点及时间

7.1 乙方交付的设计文件包括：

施工图图纸八份及电子文档。

第八条 费用支付

双方商定，本合同的设计费为包干价：3998900.00 元（大写：人民币叁佰玖拾玖万捌仟玖佰元整）。不因施工造价调整、或设计变更等任何因素进行设计费调整，包干价结算。本项目施工图审查由乙方负责另行发包。

此价为含税价，其中不含税的价格为 3772547.17 元，增值税为 226352.83 元（税率 6%）。

第九条 支付方式

9.1 乙方向甲方提交审图合格的施工设计图纸成果并提供有效增值税专用发票（税率 6%）后 15 个工作日内，甲方支付合同总额的 50%，计 1999450.00 元。



12.3 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方未开始设计工作的，不退还甲方已付的预付款；已开始设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量付款。

12.4 由于乙方原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，以合同总价为基数，按照贷款市场报价利率（LPR）的两倍支付违约金，但该违约金不得超过合同总价的5%。

12.5 由于乙方设计错误造成工程质量事故损失，不支付设计费用，并依法追究设计单位责任。

第十三条 不可抗力

不可抗力发生后，受不可抗力影响的一方应尽快书面通知另一方，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，并于 30 天内向对方提供不可抗力证明文件。若不可抗力持续 60 天以上的，双方应通过协商解决如何继续履行或终止本合同。

第十四条 争议解决

14.1 本合同发生争议，甲方与乙方应友好协商解决。协商不成的，应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

14.2 诉讼期间，除正在诉讼部分外，甲乙双方应继续履行本合同的其他部分。

第十五条 合同生效及其他

15.1 本合同经甲乙双方代表签字盖章后立即生效，至双方的责任、义务履行完毕后失效。

15.2 本合同双方签字盖章即生效，一式 捌 份，甲方 肆 份，乙方 肆 份，具有同等法律效力。

15.3 本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决。

附件 1：主要设计人员表

附件 2：市政道路管网设计范围图

甲方（盖章）：南充顺美城市管理服务有限公司

乙方（盖章）：中冶南方工程技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：



仅供“龙山区市政道路管网提升工程”项目投标使用，他用无效

地址：

地址：武汉市东湖新技术开发区大学园路 33 号

邮政编码：

邮政编码：430223

电话：

电话：027-81998199

开户银行：

开户银行：中国建设银行武汉钢城支行

银行账号：

银行账号：42001248737053000644

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

龙华区



附件 1：主要设计人员表

名称	姓名	职务	注册执业资格或职称
项目负责人	丁煜	项目负责人	注册公用设备工程师 (给水排水)
项目副负责人	刘林滔	项目副负责人	一级注册建筑师
项目副负责人	冯振鹏	项目副负责人	注册公用设备工程师 (给水排水)
给排水专业负责人	彭小平	给排水专业负责人	注册公用设备工程师 (给水排水)
给排水专业负责人	兰旭胜	给排水专业负责人	给水与排水工程
建筑专业负责人	聂晶	建筑专业负责人	一级注册建筑师
结构专业负责人	刘晓英	结构专业负责人	一级注册结构工程师
电气专业负责人	尤海榕	电气专业负责人	注册电气工程师(供配 电)
电气专业负责人	刘军昌	电气专业负责人	注册电气工程师(供配 电)
暖通专业负责人	刘川勇	暖通专业负责人	注册公用设备工程师 (暖通空调)
暖通专业负责人	张嵩	暖通专业负责人	暖通
造价专业负责人	曹玉成	造价专业负责人	注册造价工程师
环保专业负责人	李志荃	环保专业负责人	环境影响评价
商务技术人员	倪钱平	商务技术人员	工程师
商务技术人员	王晶晶	商务技术人员	工程师

仅供“龙山区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证



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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目

四川省-南充市-顺庆区

项目编号	5113022412250006	省级项目编号	5113022201210337
建设单位	南充顺投汇通售电有限公司	建设单位统一社会信用代码	91511302MA621NB168
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	12400000	总投资(万元)	131600
立项级别	区县级	立项文号	南顺发改行审【2022】100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 单位信息

项目代码	--	项目编号	5113022412250006
项目分类	市政工程	行政区划	四川省-南充市-顺庆区
具体地点	顺庆区	经纬度	--
立项文号	南顺发改行审【2022】100号	立项级别	区县级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	南充顺投汇通售电有限公司	建设单位统一社会信用代码	91511302MA621NB168
建设用地规划许可证编号	20230214	建设工程规划许可证编号	20230214
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)	12400000	总投资(万元)	131600
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	市政道路：53条；槽混接改造：13条；非开挖管道修复：108条		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	C



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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目

四川省-南充市-顺庆区

项目编号	5113022412250006	省级项目编号	5113022201210337
建设单位	南充顺投汇通售电有限公司	建设单位统一社会信用代码	91511302MA621N8168
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	12400000	总投资(万元)	131600
立项级别	区县级	立项文号	南顺发改行审【2022】100号



项目地址：顺庆区

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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	中科兴宏项目管理有限公司	91511100784708610E	罗娟	511302*****29
监理企业	中科兴宏项目管理有限公司	91511100784708610E	牟天毅	512930*****7X
勘察企业	西北综合勘察设计研究院	916100004352021628	申红军	610104*****17
设计企业	中冶南方工程技术有限公司	9142010075817731XE	刘毓英	612725*****16
设计企业	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	911200004013602422	徐保祥	120103*****17

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用

招投标相关网站信息截图



顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目设计施工总承包二标段中标结果公示

发布时间：2023-06-28 14:35:21 来源：南充市公共资源交易中心服务平台 浏览次数：68 原文链接

顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目设计施工总承包二标段中标结果公告

项目名称	顺庆南片区市政及“三无小区”管网雨污分流改造项目设计施工总承包二标段
招标人	南充顺美城市管理服务有限公司
招标代理机构	北京国泰建中管理咨询有限公司
中标人	中国五冶集团有限公司
中标价(元)	427424658.00
备注	中冶南方工程技术有限公司(联合体成员单位)

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

拟投入本项目人员情况表

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级	在本项目中拟任的岗位	所在单位
1	冯振鹏	1986.3.27	硕士	给排水设计	注册公用设备工程师(给水排水)	高级工程师	项目总负责人	中冶南方工程技术有限公司
2	冯振鹏	1986.3.27	硕士	给排水设计	注册公用设备工程师(给水排水)	高级工程师	设计负责人	中冶南方工程技术有限公司
3	彤建波	1978.12.1	本科	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	勘察负责人	中冶武勘工程技术有限公司
4	刘笔艳	1979.9.17	硕士	岩土工程	/	高级工程师	技术负责人	中冶武勘工程技术有限公司
5	王奇民	1981.12.13	本科	水利水电设计	/	高级工程师	水利水电专业负责人	中冶南方工程技术有限公司
6	郑常桂	1971.1.5	本科	电气设计	注册电气工程师(供配电)	高级工程师	电气专业负责人	中冶南方工程技术有限公司
7	张明	1972.12.2	本科	结构设计	一级注册结构工程师	正高级工程师	结构专业负责人	中冶南方工程技术有限公司
8	赵敏	1970.4.1	本科	燃气设计	注册公用设备工程师(动力)	教授级高级工程师	燃气专业负责人	中冶南方工程技术有限公司
9	杨礼军	1984.5.3	本科	道路设计	注册土木工程师(道路工程)	高级工程师	道路交通专业负责人	中冶南方工程技术有限公司
10	彭春霞	1971.9.3	本科	景观设计	/	高级工程师	园林景观专业负责人	中冶南方工程技术有限公司
11	李凌云	1978.10.30	本科	工程造价	一级注册造价工程师	高级工程师	造价专业负责人	中冶南方工程技术有限公司
12	柳浩	1984.9.13	本科	测绘	/	高级工程师	测量工程师	中冶武勘工程技术有限公司
13	文斌	1978.7.10	本科	岩土工程	/	工程师	安全员	中冶武勘工程技术有限公司

								有限公司
14	邓忠欣	1971. 8.19	本科	岩土工程	/	高级工程师	安全员	中冶武勘 工程技术 有限公司

提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人拟派项目负责人及项目组其他成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。

1、提供项目总负责人、设计负责人、勘察负责人职称证书及其他资格证书；项目团队中至少有一名水利类专业高级工程师或以上职称人员，并负责水利工程专业相应设计工作。

2、项目组其他成员（项目负责人除外）的学历、职称（如有）及其他相关资格证书；

3、提供投标人为项目团队成员缴纳的投标截止前近3个月社保证明文件，项目负责人、设计负责人、勘察负责人提供近6个月社保证明文件。

注：提供学历、职称证书、资格证书、社保证明扫描件。

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

项目总负责人/设计负责人——冯振鹏

毕业证书

硕士研究生
毕业证书



研究生 **冯振鹏** 性别 **男**，一九八六年三月二十七日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年三月在 **市政工程** 专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，**准予毕业。**

培养单位： **华中科技大学** 校(院、所)长：

证书编号：104871201102002090 二〇一一年三月 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

职称证书



姓名 **冯振鹏**
Full Name

性别 **男**
Gender

身份证号 **410622198603270055**
ID No.

专业名称 **给水排水工程**
Speciality

资格级别 **高级工程师**
Qualification Level

授予时间 **2018.12.31**
Conferment Date

资格评审委员会 
Credentials Committee

证书编号 **18A20109092**
No.

持证人签名 _____
Signature of the bearer

注册资格证书



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

冯振鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	410622*****55	性别	男
注册证书所在单位名称	中冶南方工程技术有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中冶南方工程技术有限公司 证书编号：CS154200496 注册编号/执业印章号：4200152-CS006

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶南方工程技术有限公司

单位编号:100012292

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1222			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202501			
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	朱少华	429004198605203918	10003432988	202402	202501	实缴到账
2	欧阳兵	420107197809290015	10002077529	202402	202501	实缴到账
3	蔡炜	420106198301204057	10002195249	202402	202501	实缴到账
4	冯振鹏	410622198603270055	10003512680	202402	202501	实缴到账
5	李凌云	430621197810308119	10002077347	202402	202501	实缴到账
6	张映东	420107196811231036	10002771562	202402	202501	实缴到账
7	刘川勇	420106196607055315	10003509610	202402	202501	实缴到账
8	王勇纲	420107197101211019	10002072817	202402	202501	实缴到账
9	曹天复	422222197104081310	10003509089	202402	202501	实缴到账
10	张明	420803197212026011	10002068166	202402	202501	实缴到账
11	夏清波	422425197004051034	10003510095	202402	202501	实缴到账
12	李元	410105198401130077	10003515732	202402	202501	实缴到账
13	彭琛	420111198002094020	10002077556	202402	202501	实缴到账
14	聂晶	420111197201064081	10003511103	202402	202501	实缴到账
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0208 1700 00EH VSL4



打印时间: 2025年02月08日

第1页/共1页

勘察负责人——彤建波
毕业证书



职称证书

姓名	彤建波	
性别	男	
出生年月	1978年12月	
任职资格	高级工程师	编号: 201304033
任职专业	岩土工程	
授予单位	中冶集团职称评审工作领导小组	二〇一三年七月二十二日



	姓名	彤建波	
	性别	男	
证书编号	WK000809	出生年月	1978年12月
聘任单位	中冶武勘工程技术有限公司	专业	岩土工程
发证时间	2022年08月25日	聘任职务	高级工程师
		任期	从2022年08月25日至2029年12月31日



注册资格证书



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

彭建波

证件类型	居民身份证	证件号码	412931*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中冶武勘工程技术有限公司				

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

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 中冶武勘工程技术有限公司 证书编号: AY154200900 电子证书编号: AY20154200900 注册编号/执业印章号: 4201576-AV031

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶武勘工程技术有限公司

单位编号:100560273

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	774			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202501			
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	邓忠欣	510102197108196616	10050253112	202402	202501	实缴到账
2	文斌	422129197807100492	10044296653	202407	202501	实缴到账
3	柳浩	421127198409133716	10052677543	202402	202501	实缴到账
4	刘笔艳	429006197909170332	10046127169	202402	202501	实缴到账
5	彤建波	412931197812014613	10050087180	202402	202501	实缴到账
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0210 1421 2118 9NXQ



打印时间: 2025年02月10日

技术负责人——刘笔艳
毕业证书



仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

职称证书

姓名	刘笔艳			
性别	男			
出生年月	1979年09月			
任职资格	高级工程师		编号	201204027
任职专业	岩土工程			
授予单位	中冶集团职称评审工作领导小组	二〇一二年七月二十三日		

中冶集团职称评审工作领导小组

	姓名	刘笔艳	
	性别	男	
证书编号	WK000724	出生年月	1979年09月
聘任单位	中冶武勘工程技术有限公司	专 业	岩土工程
发证时间	2022年08月25日	聘任职务	高级工程师
		任 期	从2022年08月25日至2029年12月31日

中冶武勘工程技术有限公司

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶武勘工程技术有限公司

单位编号:100560273

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	774			
参保所属地	武汉市本级	做账期号	202501			
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	邓忠欣	510102197108196616	10050253112	202402	202501	实缴到账
2	文斌	422129197807100492	10044296653	202407	202501	实缴到账
3	柳浩	421127198409133716	10052677543	202402	202501	实缴到账
4	刘笔艳	429006197909170332	10046127169	202402	202501	实缴到账
5	彤建波	412931197812014613	10050087180	202402	202501	实缴到账
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0210 1421 2118 9NXQ



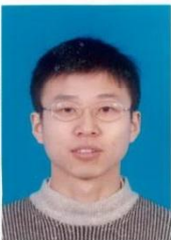
打印时间: 2025年02月10日

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

水利水电专业负责人——王奇民

毕业证

普通高等学校
毕业证书



学生 王奇民 性别 男，
一九八一年十二月十三日生，于二〇〇〇年
九月至二〇〇四年六月在本校
水利水电工程专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：
校名：华中科技大学
二〇〇四年六月三十日
学校编号：104871200405004381

No. 20043686

职称证书

姓名 王奇民
性别 男
出生年月 1981年12月
任职资格 高级工程师
任职专业 水利水电



编号 2018092004 (补)
原证书编号：2014092029
原发证机关：中冶集团职称评审工作领导小组

授予单位 中冶集团职称评审工作领导小组 二〇一八年十二月三十日 (补)
原发证时间：2014年6月11日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶南方工程技术有限公司

单位编号:100012292

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1222			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202501			
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	陈天横	420303198909032515	10004071885	202402	202501	实缴到账
2	项明武	110108196304018998	10003520182	202402	202501	实缴到账
3	丁煜	460004197810200454	10003516484	202402	202501	实缴到账
4	吴亮	420702198312186816	10003497633	202402	202501	实缴到账
5	张艳娥	372926198109200829	10004025110	202402	202501	实缴到账
6	蔡晓光	420102198212213319	10002195703	202402	202501	实缴到账
7	李明	420503198603285211	10003221994	202402	202501	实缴到账
8	卓成祥	420881198907026214	10003972870	202402	202501	实缴到账
9	宋祖民	42112219800130003X	10002068869	202402	202501	实缴到账
10	邹砺锴	42010719801210411X	10003523728	202402	202501	实缴到账
11	胡洁	320522198308156121	10003853333	202402	202501	实缴到账
12	张尚炜	610425197904232635	10002072731	202402	202501	实缴到账
13	刘畅	420984198210193631	10003520581	202402	202501	实缴到账
14	王奇民	422130198112130054	10003518123	202402	202501	实缴到账
15	王杰	429006198512082478	10003404801	202402	202411	实缴到账
16	任小梅	420111197202135582	10002068909	202402	202501	实缴到账
17	张明	420803197212026011	10002068166	202402	202501	实缴到账
18	彭小平	610103196509022815	10002076616	202402	202501	实缴到账
19	南文飞	371327198104200611	10002194324	202402	202501	实缴到账
20	杨飞	513826198304054910	10003199855	202402	202501	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0208 1710 2963 P22Z



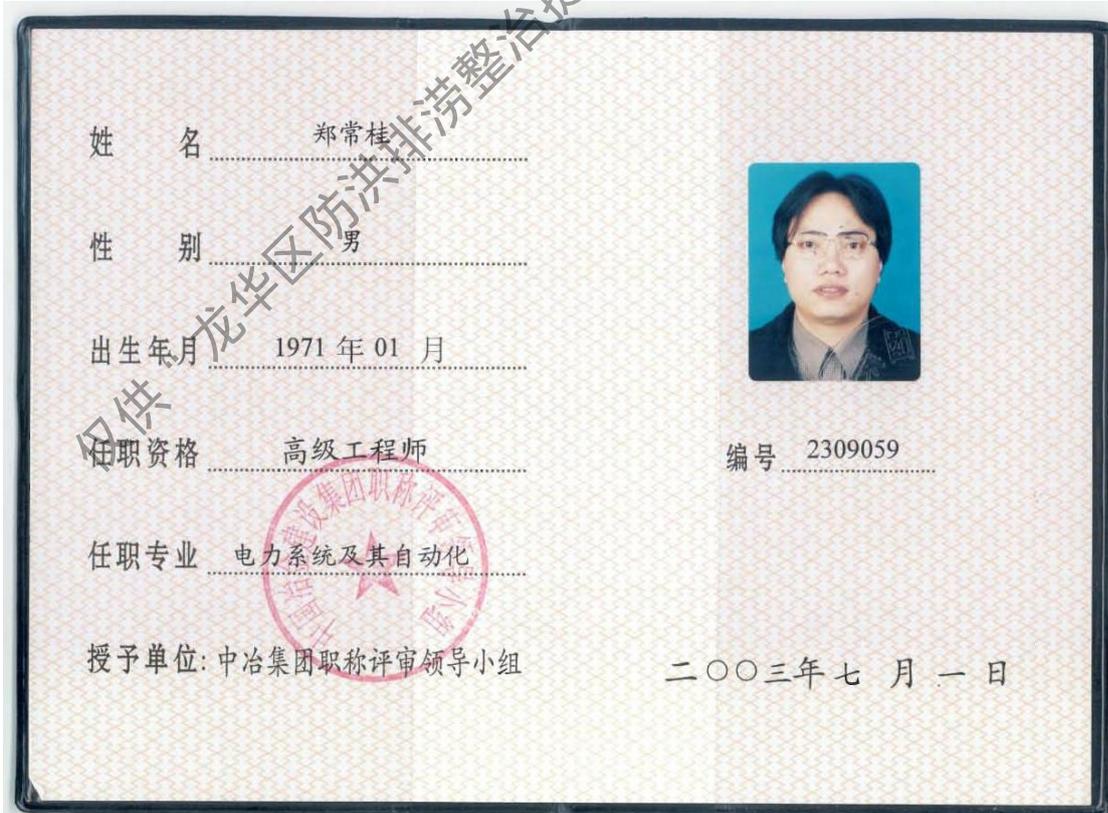
打印时间: 2025年02月08日

第1页/共1页

电气专业负责人——郑常桂
毕业证书



职称证书



注册资格证书



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

郑常桂

证件类型	居民身份证	证件号码	510212*****56	性别	男
注册证书所在单位名称	中冶南方工程技术有限公司				

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

注册电气工程师（供配电）

注册单位：中冶南方工程技术有限公司 证书编号：DG154200444 电子证书编号：DG20154200444 注册编号/执业印章号：4200152-DG004

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶南方工程技术有限公司

单位编号:100012292

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1222			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202501			
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	张波	420115198410260097	10003413731	202402	202501	实缴到账
2	周丽军	420107196212301098	10003512165	202402	202412	实缴到账
3	骆彤	4201021971111032418	10003515976	202402	202501	实缴到账
4	艾庆华	310110196907193612	10002069950	202402	202501	实缴到账
5	刘孝清	420107196601050077	10002068137	202402	202501	实缴到账
6	赵敏	420102197004010010	10003519151	202402	202501	实缴到账
7	夏朝晖	42010619690728403X	10002076896	202402	202501	实缴到账
8	范卫华	420107196706211017	10003522729	202402	202501	实缴到账
9	郑常桂	510212197101050356	10002072332	202402	202501	实缴到账
10	尤海裕	420107196911161020	10002073790	202402	202411	实缴到账
11	高旭	210422198401270032	10003433622	202402	202501	实缴到账
12	王宝会	42900419811001551X	10003518126	202402	202501	实缴到账
13	赵贤慧	422423197512210048	10002077531	202402	202501	实缴到账
14	许峰	422228196803021759	10002071771	202402	202501	实缴到账
15	郭旻	420111196908195558	10002068772	202402	202501	实缴到账
16	林清鹏	420107196507161053	10003522706	202402	202501	实缴到账
17	陈贲	420106197006064894	10002068157	202402	202501	实缴到账
18	邹凯	42010619710303403X	10003522711	202402	202501	实缴到账
19	傅雁	420111196911294012	10002068773	202402	202501	实缴到账
20	刁勇	42010619671205535X	10002076891	202402	202501	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

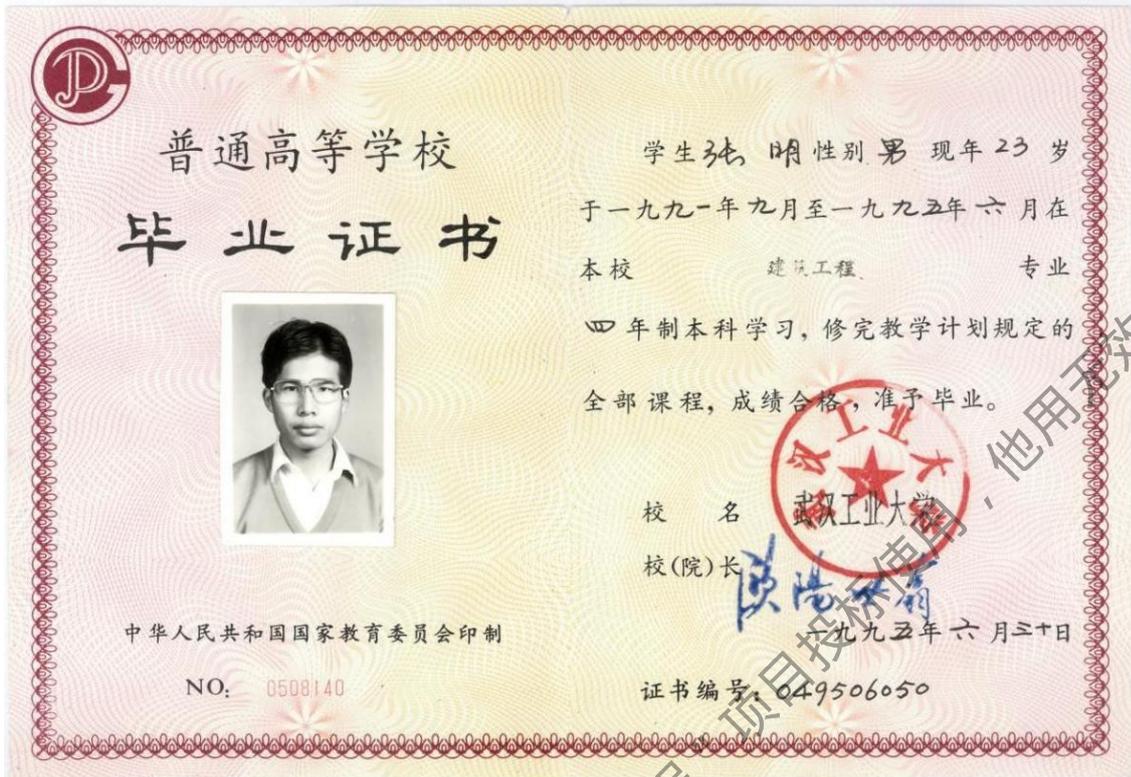
授权码: 2025 0208 1703 19AV GDP7



打印时间: 2025年02月08日

第1页/共1页

结构专业负责人——张明
毕业证书



职称证书



注册资格证书



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张明

证件类型	居民身份证	证件号码	420803*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中冶南方工程技术有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 中冶南方工程技术有限公司 证书编号: S014201162 注册编号/执业印章号: 4200152-S034

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶南方工程技术有限公司

单位编号:100012292

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1222			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202501			
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	朱少华	429004198605203918	10003432988	202402	202501	实缴到账
2	欧阳兵	420107197809290015	10002077529	202402	202501	实缴到账
3	蔡炜	420106198301204057	10002195249	202402	202501	实缴到账
4	冯振鹏	410622198603270055	10003512680	202402	202501	实缴到账
5	李凌云	430621197810308119	10002077347	202402	202501	实缴到账
6	张映东	420107196811231036	10002771562	202402	202501	实缴到账
7	刘川勇	420106196607055315	10003509610	202402	202501	实缴到账
8	王勇纲	420107197101211019	10002072817	202402	202501	实缴到账
9	曹天复	422222197104081310	10003509089	202402	202501	实缴到账
10	张明	420803197212026011	10002068166	202402	202501	实缴到账
11	夏清波	422425197004051034	10003510095	202402	202501	实缴到账
12	李元	410105198401130077	10003515732	202402	202501	实缴到账
13	彭琛	420111198002094020	10002077556	202402	202501	实缴到账
14	聂晶	420111197201064081	10003511103	202402	202501	实缴到账
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0208 1700 00EH VSL4



打印时间: 2025年02月08日

第1页/共1页

燃气专业负责人——赵敏
毕业证书



职称证书



注册资格证书



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵敏

证件类型	居民身份证	证件号码	420102*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中冶南方工程技术有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师（动力）

注册单位：中冶南方工程技术有限公司	证书编号：CD134200085	注册编号/执业印章号：4200152-CD002
注册专业：不分专业	有效期：2025年06月30日	

暂无证书变更记录

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶南方工程技术有限公司

单位编号:100012292

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1222			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202501			
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	张波	420115198410260097	10003413731	202402	202501	实缴到账
2	周丽军	420107196212301098	10003512165	202402	202412	实缴到账
3	骆彤	420102197111032418	10003515976	202402	202501	实缴到账
4	艾庆华	310110196907193612	10002069950	202402	202501	实缴到账
5	刘孝清	420107196601050077	10002068137	202402	202501	实缴到账
6	赵敏	420102197004010010	10003519151	202402	202501	实缴到账
7	夏朝晖	42010619690728403X	10002076896	202402	202501	实缴到账
8	范卫华	420107196706211017	10003522729	202402	202501	实缴到账
9	郑常桂	510212197101050356	10002072332	202402	202501	实缴到账
10	尤海榕	420107196911161020	10002073790	202402	202411	实缴到账
11	高旭	210422198401270032	10003433622	202402	202501	实缴到账
12	王宝会	42900419811001551X	10003518126	202402	202501	实缴到账
13	赵贤慧	422423197512210043	10002077531	202402	202501	实缴到账
14	许峰	422228196803021759	10002071771	202402	202501	实缴到账
15	郭旻	420111196908195558	10002068772	202402	202501	实缴到账
16	林清鹏	420107196507161053	10003522706	202402	202501	实缴到账
17	陈贲	420106197006064894	10002068157	202402	202501	实缴到账
18	邹凯	42010619710303403X	10003522711	202402	202501	实缴到账
19	傅雁	420111196911294012	10002068773	202402	202501	实缴到账
20	刁勇	42010619671205535X	10002076891	202402	202501	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0208 1703 19AV GDP7



打印时间: 2025年02月08日

第1页/共1页

道路交通专业负责人——杨礼军
毕业证书



职称证书



注册资格证书



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

杨礼军

证件类型	居民身份证	证件号码	362204*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中冶南方工程技术有限公司				

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

注册土木工程师(道路工程)

注册单位: 中冶南方工程技术有限公司

证书编号: AD244200583

注册编号/执业印章号: 4200152-AD006

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨礼军 社保电脑号：625913249 身份证号码：362204198405035719 页码：1
参保单位名称：中冶南方工程技术有限公司深圳分公司 单位编号：180354 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	个人交		
2024	01	180354	5968.0	895.2	477.44	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5968	8.36	5968	47.74	11.94
2024	02	180354	5968.0	895.2	477.44	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5968	8.36	5968	47.74	11.94
2024	03	180354	5968.0	895.2	477.44	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5968	16.71	5968	47.74	11.94
2024	04	180354	5968.0	954.88	477.44	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5968	16.71	5968	47.74	11.94
2024	05	180354	5968.0	954.88	477.44	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5968	16.71	5968	47.74	11.94
2024	06	180354	5968.0	954.88	477.44	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5968	16.71	5968	47.74	11.94
2024	07	180354	6365.0	1018.4	509.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6365	25.46	6365	50.92	12.73
2024	08	180354	6365.0	1018.4	509.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6365	25.46	6365	50.92	12.73
2024	09	180354	6365.0	1018.4	509.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6365	25.46	6365	50.92	12.73
2024	10	180354	6365.0	1018.4	509.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6365	25.46	6365	50.92	12.73
2024	11	180354	6365.0	1018.4	509.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6365	25.46	6365	50.92	12.73
2024	12	180354	6365.0	1018.4	509.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6365	25.46	6365	50.92	12.73
2025	01	180354	6365.0	1082.05	509.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6365	25.46	6365	50.92	12.73
合计			12742.69	6429.04			4221.65	1688.66			422.23		261.78		642.88		160.75

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/>，输入下列验证码（ 3391e55e3cc39aa6 ）核查，验证码有效期三个月。
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”为基本医疗保险二档，“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，空行为断缴。
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
180354

单位名称
中冶南方工程技术有限公司深圳分公司



仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用

园林景观专业负责人——彭春霞
毕业证书



职称证书



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶南方工程技术有限公司

单位编号:100012292

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1222			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202501			
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王芳	420111197711087646	10002778691	202402	202501	实缴到账
2	彭春霞	320106197109032429	10002069951	202402	202501	实缴到账
3	张明生	32128419850620401X	10003222000	202402	202501	实缴到账
4	李明鑫	412725198512184238	10003413730	202402	202501	实缴到账
5	陈荣金	411521198412267012	10003221997	202402	202501	实缴到账
6	张世珍	411327198708062531	10003831325	202402	202501	实缴到账
7	夏虎	420923198702255859	10003831304	202402	202501	实缴到账
8	宋祖峰	210102197004012914	10002071273	202409	202501	实缴到账
9	程小亮	23022519850530055X	10003524277	202402	202501	实缴到账
10	潘熙洋	360421198608010058	10003524278	202402	202501	实缴到账
11	朱文婷	430321198911174525	10002641113	202402	202501	实缴到账
12	张泳	420800196903013312	10003522221	202402	202501	实缴到账
13	廖燃	420802198609271312	10003831794	202402	202501	实缴到账
14	施桂钱	342921198810081517	10003831811	202402	202501	实缴到账
15	章良	420107197211271012	10002073189	202402	202411	实缴到账
16	周志	421182198407090219	10003143415	202402	202501	实缴到账
17	崔珊珊	420106198906034468	10004025117	202402	202501	实缴到账
18	王阿猛	610424198001022635	10003516489	202402	202501	实缴到账
19	郑新	411425198811155712	10003999489	202402	202501	实缴到账
20	阳华珍	420704198607166604	10004025124	202402	202501	实缴到账

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0208 1706 05SY VP4T



打印时间: 2025年02月08日

第1页/共1页

造价专业设计人——李凌云

毕业证书

普通高等学校
毕业证书

学生 李凌云 性别 男，
一九七八年十月三十日生，于一九七七年
九月至二〇〇一年七月在本校
管理工程专业
肆年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：
校名：
二〇〇一年七月十日
学校编号：10145120010500145

中华人民共和国教育部监制
No. 01203982



职称证书

姓名 李凌云
Full Name

性别 男
Gender

身份证号 430621197810308119
ID No.

专业名称 技术经济
Speciality

资格级别 正高级工程师
Qualification Level

授予时间 2021.12.15
Conferment Date

资格评审委员会 工程系列高级专业技术
职务任职资格
评审委员会
Credentials Committee

证书编号 21A10109154
No.

持证人签名
Signature of the bearer



注册资格证书



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李凌云

证件类型	居民身份证	证件号码	430621*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中冶南方工程技术有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中冶南方工程技术有限公司 证书编号: 建[造]11144200011380 注册编号/执业印章号: B11144200011380
注册专业: 土建 有效期: 2026年12月31日

查看证书变更记录 (2) >

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶南方工程技术有限公司

单位编号:100012292

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1222			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202501			
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	朱少华	429004198605203918	10003432988	202402	202501	实缴到账
2	欧阳兵	420107197809290015	10002077529	202402	202501	实缴到账
3	蔡炜	420106198301204057	10002195249	202402	202501	实缴到账
4	冯振鹏	410622198603270055	10003512680	202402	202501	实缴到账
5	李凌云	430621197810308119	10002077347	202402	202501	实缴到账
6	张映东	420107196811231036	10002771562	202402	202501	实缴到账
7	刘川勇	420106196607055315	10003509610	202402	202501	实缴到账
8	王勇纲	420107197101211019	10002072817	202402	202501	实缴到账
9	曹天复	422222197104081310	10003509089	202402	202501	实缴到账
10	张明	420803197212026011	10002068166	202402	202501	实缴到账
11	夏清波	422425197004051034	10003510095	202402	202501	实缴到账
12	李元	410105198401130077	10003515732	202402	202501	实缴到账
13	彭琛	420111198002094020	10002077556	202402	202501	实缴到账
14	聂晶	420111197201064081	10003511103	202402	202501	实缴到账
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0208 1700 00EH VSL4



打印时间: 2025年02月08日

第1页/共1页

测绘工程师——柳浩
毕业证书



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

职称证书

 (无钢印无效)	姓名 <u>柳浩</u> Full Name
	性别 <u>男</u> Gender
	身份证号 <u>421127198409133716</u> ID No.
	专业名称 <u>测绘地理信息</u> Speciality
	资格级别 <u>高级工程师</u> Qualification Level
证书编号 <u>19A20105004</u> No.	授予时间 <u>2019.11</u> Conferment Date
持证人签名 _____ Signature of the bearer	资格评审委员会 <u>武汉市洪山区</u> Credentials Committee

武汉市洪山区工程系列高级专业技术职务任职资格评审委员会
2022.12.31

	姓名: <u>柳浩</u>
	性别: <u>男</u>
	出生年月: <u>1984年09月</u>
证书编号: <u>WK000204</u>	专 业: <u>测绘</u>
聘任单位: <u>中冶武勘工程技术有限公司</u>	聘任职务: <u>高级工程师</u>
发证时间: <u>2022年08月25日</u>	任 期: 从 <u>2022年08月25日</u> 至 <u>2029年12月31日</u>

武汉市洪山区工程系列高级专业技术职务任职资格评审委员会
2022.12.31

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶武勘工程技术有限公司

单位编号:100560273

序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	邓忠欣	510102197108196616	10050253112	202402	202501	实缴到账
2	文斌	422129197807100492	10044296653	202407	202501	实缴到账
3	柳浩	421127198409133716	10052677543	202402	202501	实缴到账
4	刘笔艳	429006197909170332	10046127169	202402	202501	实缴到账
5	彭建波	412931197812014613	10050087180	202402	202501	实缴到账
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号；外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码：2025 0210 1421 2118 9NXQ



打印时间： 2025年02月10日

安全员——文斌
毕业证书



仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目使用

职称证书

姓名 文斌

性别 男

出生年月 1978年07月

任职资格 工程师 编号: 201704044

任职专业 岩土工程

授予单位: 中冶集团武汉勘察研究院有限公司 二〇一七年七月二十八日



项目投标使用，他用无效

姓名: 文斌

性别: 男

出生年月: 1978年07月

证书编号: WK000878 专业: 岩土工程

聘任单位: 中冶武勘工程技术有限公司 聘任职务: 工程师

发证时间: 2022年08月25日 任 期: 从 2022年08月25日 至 2029年12月31日



项目投标使用，他用无效

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安C3（2021）0007146

姓名：文斌

性别：男

出生年月：1978年7月10日

企业名称：中冶武勘工程技术有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年10月21日

有效期：2021年10月21日 至 2024年10月21日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年10月21日



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶武勘工程技术有限公司

单位编号:100560273

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	774			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202501			
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	邓忠欣	510102197108196616	10050253112	202402	202501	实缴到账
2	文斌	422129197807100492	10044296653	202407	202501	实缴到账
3	柳浩	421127198409133716	10052677543	202402	202501	实缴到账
4	刘笔艳	429006197909170332	10046127169	202402	202501	实缴到账
5	彤建波	412931197812014613	10050087180	202402	202501	实缴到账
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0210 1421 2118 9NXQ



打印时间: 2025年02月10日

安全员——邓忠欣

毕业证书



仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

职称证书

姓名 邓忠欣

性别 男

出生年月 1971年08月

任职资格 高级工程师

任职专业 岩土工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

编号 254006

二〇〇五年七月十五日



姓名: 邓忠欣

性别: 男

出生年月: 1971年08月

专 业: 岩土工程

聘任职务: 高级工程师

任 期: 从 2022 年 08 月 25 日

至 2029 年 12 月 31 日

证书编号: WK000174

聘任单位: 中冶武勘工程技术有限公司

发证时间: 2022年08月25日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 鄂建安C3 (2021) 0007141

姓名: 邓志欣

性别: 男

出生年月: 1971年8月19日

企业名称: 中冶武勘工程技术有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年10月21日

有效期: 2024年9月27日 至 2027年10月21日



发证机关: 湖北省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月27日



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中冶武勘工程技术有限公司

单位编号:100560273

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	774			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202501			
2025年01月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	邓忠欣	510102197108196616	10050253112	202402	202501	实缴到账
2	文斌	422129197807100492	10044296653	202407	202501	实缴到账
3	柳浩	421127198409133716	10052677543	202402	202501	实缴到账
4	刘笔艳	429006197909170332	10046127169	202402	202501	实缴到账
5	彭建波	412931197812014613	10050087180	202402	202501	实缴到账
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0210 1421 2118 9NXQ



打印时间: 2025年02月10日

《企业信用情况》

中冶南方工程技术有限公司（牵头单位）：

中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 中冶南方工程技术有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

执行法院范围: 全国法院(包含地方各级法院)

验证码: PMSD PMSD 验证码正确! 查询

查询结果

序号	姓名	立案时间	案号	查看
1	中冶南方工程技术有限公司	2011年11月18日	(2011)历城委执字第160号	查看

首页 上一页 下一页 尾页 跳转到 1/1页

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中冶南方工程技术有限公司

存续(在营、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 9142010075817731XE

注册号:

法定代表人: 郑剑辉

登记机关: 武汉东湖新技术开发区市场监督管理局

成立日期: 2004年03月12日

发送报告 信息分享 信息打印

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

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到0条记录共0页

首页 * 上一页 下一页 * 末页



返回首页

中冶南方工程技术有限公司

信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程(标段)名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告开始日期	公告结束日期	备注
----	------	------------	--------	--------	--------	------	-----	--------	--------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

今天是2025年1月17日, 星期五, 欢迎您访问深圳市住房和城乡建设局网站。 IPv6

无障碍

进入关怀版

繁体版

手机版



请输入关键词



当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

返回主题

红色警示

企业名称: 中冶南方工程技术有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

中冶武勘工程技术有限公司 (成员单位):



综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 中冶武勘工程技术有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

执行法院范围: 全国法院(包含地方各级法院) -

验证码:

5YdR

5YdR

验证码正确!

查询

查询结果

在全国法院(包含地方各级法院)范围内没有找到中冶武勘工程技术有限公司相关的结果。



中冶武勘工程技术有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9142010017773240X9

注册号:

法定代表人: 臧中海

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 2002年12月26日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到0条记录共0页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



深圳市水务局
WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

市场主体不良行为信息公示

返回首页

中冶武勘工程技术有限公司

信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程(标段)名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
第一页 最后一页 总共有结果0条										

今天是2025年1月17日, 星期五, 欢迎您访问深圳市住房和城乡建设局网站。

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版

深圳市住房和城乡建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

返回主题

红色警示

企业名称: 中冶武勘工程技术有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

- 提供近一年内(自招标公告发布之日起倒推)在“中国执行信息公开网”、“全国企业信用信息公示系统”被判定为企业有失信或执行能力欠缺的查询记录。“企业有失信或执行能力欠缺”是指
 - 在“中国执行信息公开网”的“综合查询被执行人”查询栏中显示近一年有明确“执行标的”的;
 - 在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单(黑名单)信息”。

2、提供深圳市水务局网站中水务工程市场主体不良行为曝光平台中“轻微”及以上等级的不良行为记录。

3、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。

注：上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，查询截至定标前一天下午 18 时。

仅供“龙华区防洪排涝整治提升工程”项目投标使用，他用无效

不违法转包分包承诺书

深圳市龙华区水污染治理中心（招标人）：

我单位参加标段编号为 2410-440309-04-05-709742005 的 龙华区防洪排涝整治提升工程(民治、大浪片区)（勘察设计） 的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和代建单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：（公章）中冶南方工程技术有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：027-81998199

传真：027-86860475

承诺日期：2025年02月10日



诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受龙华区防洪排涝整治提升工程(民治、大浪片区)(勘察设计)招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

(1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

(2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(3) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：中冶南方信息技术有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：武汉市东湖新技术开发区大学园路33号

邮政编码：430223

公司总部电话：027-81998199 传真：027-86860475

日期：2025年02月10日

