

标段编号：2502-440399-04-01-875074008001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁大桥勘测设计院集团有限公司

日期：2025年11月12日

中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2502-440399-04-01-875074008

投标人名称： 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

投标人代表： 章利辉

投标日期： 2025 年 11 月 12 日

资信标书目录

- 
- 1、投标人基本情况
 - 2、投标人同类业绩表
 - 3、拟派项目负责人情况
 - 4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）
 - 5、履约评价情况
 - 6、中小企业声明函
 - 7、廉政承诺书
 - 8、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。

1、投标人基本情况

投标人需提交基本情况，包括但不限于公司简介、组织架构、体现自身实力等证明材料。

基本情况表

投标人名称	中铁大桥勘测设计院集团有限公司					
注册地址	武汉市汉阳区汉阳大道34号		邮政编码	430050		
联系方式	联系人	章利辉		电话	13711757179	
	传 真	027-84844209		网 址	https://www.brdi.com.cn/	
法定代表人	姓名	黄燕庆	技术职称	正高级工程师	电话	027-84957168
技术负责人	姓名	肖海珠	技术职称	教授级 高级工程师	电话	027-84957208
企业资质证书	类型：工程勘察综合资质；测绘资质 等级：甲级；甲级 证书号：B142007241；甲测资字42101866					
统一社会信用代码	9142010017768505XH			员工总人数：1288人		
注册资本	14833.71万元			其 中	高级职称人员	321人
成立日期	2003年12月31日				中级职称人员	317人
基本账户开户银行	中国工商银行武汉市汉阳区支行				大专以上文凭	1194人
基本账户银行账号	3202004809000412001				高中以上文凭	1210人
经营范围	许可项目：建设工程勘察；测绘服务；建设工程设计；建设工程质量检测；工程造价咨询业务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；各类工程建设活动；建筑智能化系统设计；货物进出口；技术进出口（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：非居住房地产租赁；住房租赁；停车场服务；对外承包工程；工程管理服务；劳务服务（不含劳务派遣）；信息系统集成服务；基础地质勘查；公路水运工程试验检测服务；环境保护专用设备					

销售；机械设备销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；（以下经营范围仅限有许可证的分支机构经营）住宿服务；餐饮服务；食品经营（销售预包装食品）；食品经营（销售散装食品）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

企业简介

中铁大桥勘测设计院集团有限公司(简称“中铁大桥院”)成立于1950年，为修建武汉长江大桥由政务院批准组建，是我国最早的桥梁专业设计院。现已发展成以桥梁勘测设计为核心，集铁道工程、市政工程、公路工程、隧道工程、建筑设计、规划设计、轨道交通设计和咨询监理、桥隧诊治等多项业务为一体的国家高新技术企业集团，下设21个直属单位及7家子公司，具有“工程设计甲级”“工程勘察甲级”双综甲资质。在册职工1300余人，高级及以上职称占比52%，硕博比例达到48%。先后培养了4名中国工程院院士、7名全国工程勘察设计大师、30名国家级专家、2名省级勘察设计大师；共获国家科技进步奖23项、国际桥梁大奖21项、省部级以上奖励200余项。



附件 1 投标人营业执照（原件扫描件）



营业执照

(副本) 6-1

统一社会信用代码 9142010017768505XH

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”，了解更多登记、备案、许可、监管信息。



名称 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 黄燕庆

经营范围 许可项目：建设工程勘察；测绘服务；建设工程设计；建设工程质量检测；工程造价咨询业务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；各类工程建设活动；建筑劳务分包；智能化系统设计；货物进出口；技术进出口（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
一般项目：非居住房地产租赁；住房租赁；信息咨询服务；基础地质勘查；公路水运工程试验检测服务；环境保护专用设备销售；机械电气设备销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；（以下经营范围仅限有许可证的分支机构经营）住宿服务；餐饮服务；食品经营（销售预包装食品）；食品经营（销售散装食品）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

注册资本 壹亿肆仟捌佰叁拾叁万柒仟壹佰圆整

成立日期 2003年12月31日

营业期限 长期

住所 汉阳区汉阳大道34号



登记机关 2022年02月10日

仅供投标相关使用

国家市场监督管理总局监制

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

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

附件 2 投标人资质证书（原件扫描件）

工程勘察综合甲级资质证书副本原件扫描件

企业名称	中铁大桥勘测设计院集团有限公司		
详细地址	汉阳区汉阳大道34号		
建立时间	2003年12月31日		
注册资本金	14833.71万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9142010017768505XH		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	B142007241-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	黄燕庆	职务	党委书记、董事长
单位负责人	陈德柱	职务	总经理、党委副书记
技术负责人	肖海珠	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注	资质证书编号: 170011-1-1 原发证日期: 2011年11月22日		

业 务 范 围

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）。*****



发证机关（印章）
2025年02月14日
No.BF 0092129

仅供投标相关使用

测绘甲级资质证书原件扫描件



甲级测绘资质证书

专业类别:	甲级: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘。***
单位名称:	中铁大桥勘测设计院集团有限公司
注册地址:	汉阳区汉阳大道34号
法定代表人:	黄燕庆
证书编号:	甲测资字42101866
有效期至:	2030年7月2日



发证机关（印章）
2025年7月3日



2.投标人同类业绩表

(不超过5项,超过5项的取列表序号前5项业绩)

投标人: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	斗级营综合改造提升项目(民主路南片)邻近京广线铁路安全监测	湖北省武汉市	合同金额 340.006万元	2022年 3月	340.006	同类工程经验
2	新建沪渝蓉高铁武汉至宜昌段宜昌北站站房及相关工程 WYJKJC 标段 基坑第三方监测	湖北省宜昌市	合同金额 169.404万元	2023年 5月	169.404	同类工程经验
3	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉口至汉川东站前工程涉汉宜线、汉丹线第三方变形监测	湖北省武汉市	合同金额 536万元	2023年 8月	536	与招标项目规模相匹配
4	昆明市第十五水质净化厂建设工程施工监测	云南省昆明市	合同金额 457.98996万元	2024年 4月	457.98996	与招标项目规模相匹配
5	文蒙铁路 WMZQ-1 标施工监测工程技术咨询服务	云南省文山市	合同金额 282.7045万元	2024年 10月	282.7045	同类工程经验

重要提示:在中标结果公示阶段,招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件(包括但不限于:营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等)进行现场核验,投标人除提供以上相关文件原件外,还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明(银行转账记录)等资料(如有)以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求,确保所提交文件的真实性和完整性,并提前做好相应准备,以便在后续的核验工作中全力配合,保障招标流程的顺利推进。

1) 斗级营综合改造提升项目（民主路南片）邻近京广线铁路安全监测

中标通知书

中铁大桥勘测设计院集团有限公司：

由湖北安永道项目管理咨询有限公司组织的斗级营综合改造提升项目（民主路南片）邻近京广线铁路安全监测服务（采购编号：HBAYD-22-N-018）于2022年03月11日进行了公开招标采购，经评标委员会推荐，采购人确认，确定贵公司为中标人。

中标内容：斗级营综合改造提升项目（民主路南片）邻近京广线铁路安全监测服务

中标金额：3400060 元（人民币叁佰肆拾万零陆拾元整）

服务期：施工到正负零标高后延期一个月

请贵公司持本通知书按采购的相关规定和采购文件的要求与采购人签定政府采购合同。

采购人盖章：

日期：2022年03月14日



代理机构盖章：

日期：2022年03月14日





电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 25422000000145405085

开票日期: 2025年08月08日



购买方信息	名称: 武汉武昌古城建设发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91420106MAC4TEPLXR	销售方信息	名称: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9142010017768505XH				
*设计服务*监测费	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
		项	1	3207603.77358491	3207603.77	6%	192456.23
合计					¥ 3207603.77		¥ 192456.23
价税合计 (大写)	叁佰肆拾万零陆拾圆整 (小写) ¥ 3400060.00						
备注	购买方地址: 武昌区粮道街中山路374号四楼; 电话: 027-88938511; 购方开户银行: 中信银行武汉武昌支行; 银行账号: 8111501012401056697; 工程名称: 斗级营综合改造提升项目(民主路南片)邻近京广线铁路安全监测服务 工程地点: 湖北省武汉市武昌区						

开票人: 林心莲

①

斗级营综合改造提升项目（民主路南
片）邻近京广线铁路安全监测项目
技术服务合同

武汉武昌文化创新发展有限责任公司

中铁大桥勘测设计院集团有限公司

委托人（全称）：武汉武昌文化创新发展有限责任公司

受托方（全称）：中铁大桥勘测设计院集团有限公司

合同签订日期：2022 年 3 月

建设工程监测委托合同

委托人(全称): 武汉武昌文化创新发展有限责任公司

委托方(全称): 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

当事人双方根据《中华人民共和国民法典》和国家的其它有关规定要求,经平等协商,充分地表达各自意愿的基础上,达成如下协议,并由双方共同恪守。

第一条 工程概况

1. 工程名称: 斗级营综合改造提升项目(民主路南片)邻近京广线铁路安全监测服务

2. 工程地点: 湖北省武汉市武昌区。

3. 工程内容: 项目场地位于武汉市武昌区司门口天桥至民主路西端与临江大道交叉路口,蛇山北侧山脚下,既有京广铁路路基K1206+762~K1206+877段右侧。属长江右岸剥蚀残丘地貌,距离长江约0.26km。场地内部分原建筑物已部分拆除,存在需要保留修缮的建筑物。

为准确识别斗级营片提升改造工程基坑施工对京广铁路的影响区段,本次监测作业计划按安全评估影响区段外延24米的距离做为本次施工铁路安全监测范围,基坑平行铁路段计115米,故本次监测区段共计长度为163米,对应京广铁路里程为:K1206+738~K1206+901。

依据铁路设备管理单位和安全运营的要求,结合本工程实际情况与周围环境的特点、相关工程的经验,在满足规范要求的基础上,完成监测点布设与监测数据采集工作。监测点的数量与监测频率根据国家以及地方相关标准,并应根据现场实际情况适当设置测点与频率。工程初步拟定设置的监测项目如下:

- ①轨道水平位移
- ②轨道竖向位移
- ③路基(坡脚挡土墙)水平位移
- ④路基(坡脚挡土墙)竖向位移
- ⑤接触网支柱倾斜
- ⑥接触网支柱竖向位移
- ⑦接触网支柱水平位移

4. 建设工期或周期：合同签订后至施工到正负零标高后延期一个月，具体以业主要求为准。

第二条 监测项目要求及目的

监测项目及要求：

本项目针对斗级营综合改造提升项目（民主路南片）施工期间，改变了原土体应力场，造成施工场地周围土体扰动，从而对既有京广铁路路基K1206+762~K1206+877段区域内铁路设备的稳定性产生一定影响，为保证铁路运营安全，必须加强施工过程中的监控测量，把施工引起的一系列动态变化信息及时反馈到施工单位，使之能够在现场及时调整施工参数，优化改进施工方法，避免铁路运营安全事故发生。

监测精度按照《高速铁路工程测量规范》（TB 10601-2009）、《邻近铁路营业线施工安全监测技术规程》（TB 10314-2021）要求，及结合设计方案给出的控制值要求。

监测目的如下：

（1）将施工期间引起的铁路既有设施动态变化信息及时反馈到建设单位、设备管理单位、设计单位以及施工单位，起到指导施工的作用；

(2)及时预报既有路基、接触网等铁路设施的位移变形趋势，供铁路建设部门决策使用；

(3)对位移超限，提前预警，一旦发现监测数值达到或者超过报警值，采取相应的紧急措施进行处理，停止施工并采取加固措施，保障铁路的正常运行，保障施工影响范围内高铁桥墩的结构稳定性，维护国家和人民的生命财产安全。

第三条 监测依据和方法

本工程监测工作依据的标准、规范、规程：

- 1、《工程测量规范》（GB 50026-2007）；
- 2、《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）；
- 3、《高速铁路工程测量规范》（TB 10601-2009）；
- 4、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- 5、《公路与市政工程下穿高速铁路技术规程》（TB 10182-2017）；
- 6、《高速铁路工务安全规则（试行）》（铁总运〔2014〕170号）；
- 7、《运营高速铁路基础变形监测管理办法》（铁总运〔2015〕113号）；
- 8、《建筑与桥梁结构监测技术规范》（GB 50982-2014）；
- 9、《铁路工程沉降变形观测与评估技术规程》（Q/CR 9230-2016）；
- 10、《高速铁路设计规范》（TB 10621-2014）；
- 11、《城市轨道交通工程监测技术规范》（GB50911-2013）
- 12、《邻近铁路营业线施工安全监测技术规程》（TB 10314-2021）
- 13、中国铁路武汉局集团有限公司关于安全运营的相关要求。

为了保证监测的精度、时效性和减少人员进线测量引发的人身安全风险,本工程将采用自动化智能监测方法。现场观测采用后方交会、极坐标和三角高程测量原理进行观测,以测量各点的三维坐标。

第四条 监测费用及支付方式

1. 合同价款(含税): 3400060元,大写: 人民币叁佰肆拾万零陆拾元整。
其中: 不含税金额为 3207603.77元; 税率: 6%; 税金为 192456.23元; 税种为 增值税。

2. 结算方式: 监测费用为总价包干, 其中包含西区基坑及东区基坑。监测费应包括按照招标文件要求完成的所有工作所需的全部费用, 其具体内容包括但不限于下列内容: 监测机构人员服务费、辅助人员费、设施设备费、一般办公费、特殊办公费、交通费、通讯费、管理费、利润、税金等全部监测费用。

3. 价格明细: 西区基坑铁路安全监测技术服务费 170.0030 万元; 东区基坑铁路安全监测技术服务费 170.0030 万元, 具体计费明细见附件二。

4. 竣工结算: 本工程结算时, 结算总价=固定包干总价±甲方书面确认的变更、签证金额。

5. 变更及签证

(1) 变更计价

①增加部分工程量的项目单价确定方法: 合同中已有适用于变更工程的项目单价, 按合同已有的项目单价确定变更价款; 合同中只有类似于变更工程的项目单价, 可以参照类似项目单价进行材料换算后确定变更价款; 合同中没有适用或类似于变更工程的项目单价, 则按照工程量清单的编制依据和方法计算出该项目的单价, 然后对比中标价与投标预算的下浮比例

联系人：吴石松

联系人联系电话：18971459319

联系人邮箱：25018678@qq.com

(1) 直接送达的，签收之日为送达之日；通过挂号信或 EMS 送达的，挂号信或 EMS 到达本合同约定的联系地址之日为送达之日，若该联系地址不存在、错误、无人签收或不签收通知或函件的，挂号信或 EMS 自发出之日起的第 3 日视为送达。

(2) 以传真送达的，传真发出之日为送达之日；以电子邮件送达的，电子邮件发出之日为送达之日。

(3) 任何一方联系地址或联系电话如有变更，应及时通知对方。否则一方依据本合同载明的联系地址发出任何通知或函件，均视为该方已履行相应通知义务。

本合同上述送达约定同时适用于因本合同产生的诉讼、仲裁中的送达。

委托人（盖章）：



单位地址：

受托方（盖章）：中铁大桥勘测设计
院集团有限公司



单位地址：武汉经济技术开发区博学
路 8 号

法定代表人（签字或盖章）：



法定代表人（签字或盖章）：

电 话:

电 话: 027-84957012

开户银行:

开户银行: 中国工商银行汉阳区支行

账 号:

账 号: 3202 0048 0900 0412 001

联行号: 102521000409

附件一: 中标通知书

附件二: 计费明细表

中标通知书

中铁大桥勘测设计院集团有限公司：

由湖北安永道项目管理咨询有限公司组织的斗级营综合改造提升项目（民主路南片）邻近京广线铁路安全监测服务（采购编号：HBAYD-22-N-018）于2022年03月11日进行了公开招标采购，经评标委员会推荐，采购人确认，确定贵公司为中标人。

中标内容：斗级营综合改造提升项目（民主路南片）邻近京广线铁路安全监测服务

中标金额：3400060 元（人民币叁佰肆拾万零陆拾元整）

服务期：施工到正负零标高后延期一个月

请贵公司持本通知书按采购的相关规定和采购文件的要求与采购人签定政府采购合同。

采购人盖章：

日期：2022年03月14日



代理机构盖章：

日期：2022年03月14日



武汉市武昌区斗级营(西区基坑)邻近京广铁路施工铁路安全监测 监测费用计费单					
序号	工作细目	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	监测基准网				
1.1	水平位移, 二等, 4点, 每月复测1次	点	24	10	240
1.2	竖向位移, 二等, 4点, 每月复测1次	点	24	8	192
1.3	小计(说明: 施工按5个月计, 竣工后按1个月计)				432
2	变形监测				
2.1	水平位移, 二等, 80点, 施工期间按4次/天; 竣工后按1次/4天;	点/次	48640	10	486400
2.2	竖向位移, 二等, 80点, 施工期间按4次/天; 竣工后按1次/4天;	点/次	48640	8	389120
2.3	小计(说明: 施工到正负零标高后延期一个月计)				875520
3	倾斜测量				
3.1	倾斜测量, 高度H≤30m, 8点, 施工期间按4次/天; 竣工后按1次/4天;	点/次	5440	84	456960
3.2	小计(说明: 施工到正负零标高后延期一个月计)				456960
4	技术工作费(1.3+2.3+3.2项)		1332912	0.22	293241
5	铁路部门安全防护、协调费				75000
6	合计(1.3+2.3+3.2+4+5项)				1700030
	大写:				壹佰柒拾万零叁拾

中铁大桥勘测设计院集团有限公司

武汉市武昌区斗级营(东区基坑)邻近京广铁路施工铁路安全监测 监测费用计费单					
序号	工作细目	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	监测基准网				
1.1	水平位移, 二等, 4点, 每月复测1次	点	24	10	240
1.2	竖向位移, 二等, 4点, 每月复测1次	点	24	8	192
1.3	小计(说明: 施工按5个月计, 竣工后按1个月计)				432
2	变形监测				
2.1	水平位移, 二等, 80点, 施工期间按4次/天; 竣工后按1次/4天;	点/次	48640	10	486400
2.2	竖向位移, 二等, 80点, 施工期间按4次/天; 竣工后按1次/4天;	点/次	48640	8	389120
2.3	小计(说明: 施工到正负零标高后延期一个月计)				875520
3	倾斜测量				
3.1	倾斜测量, 高度H≤30m, 8点, 施工期间按4次/天; 竣工后按1次/4天;	点/次	5440	84	456960
3.2	小计(说明: 施工到正负零标高后延期一个月计)				456960
4	技术工作费(1.3+2.3+3.2项)		1332912	0.22	293241
5	铁路部门安全防护、协调费				75000
6	合计(1.3+2.3+3.2+4+5项)				1700030
	大写:				壹佰柒拾万零叁拾

中铁大桥勘测设计院集团有限公司

三方补充协议

甲方（建设方）：武汉市武昌区武昌古城保护发展中心

乙方（代建方）：武汉武昌文化创新发展有限责任公司

丙方（实施方）：中铁大桥勘测设计院集团有限公司

为了规范付款程序，同时进一步提高甲乙丙三方的合作质量和合作效率，经过三方友好协商特制定本付款协议，以供甲乙丙三方共同遵守。

一、协议内容：

1. 适用范围：

斗级营综合改造提升项目（民主路南片）邻近京广线铁路安全监测

2. 协议前提：

该项目由甲方选定乙方为本项目代建单位，由乙方公开招标选定丙方为实施方。本协议严格遵循甲乙双方签订的代建合同与乙丙方签订的项目实施合同，甲乙丙三方的权利、义务、违约、索赔、争议、合同金额、付款结算方式按已签订的双方合同执行。

3. 协议内容：

本协议仅对项目结算时丙方的开票方式进行约定。在进行进度款支付及审计后结算时，在甲乙双方均对丙方提供的项目服务认可后，由丙方对甲方直接开具发票，项目资金由甲方直付至丙方，乙方需要履行义务对发生的资金支付材料进行审核及备案。

二、协议生效：

本协议为主合同补充协议，签订后附于主合同之后方有效。本协议自甲乙丙三方签字盖章后生效。

三、协议有效期：

本协议与主合同有效期相同。

本协议一式玖份三方各执叁份。



盖章



盖章



盖章

本合同订立时间： 2022年3月25日

履约服务评价

项目名称	斗级营综合改造提升项目（民主路南片）邻近京广线铁路安全监测服务		
委托单位	武汉武昌古城文旅投资发展集团有限公司		
施工监测单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司		
合同总价	340.0060 万元	签订日期	2022 年 3 月
工程概况	<p>项目位于武汉市武昌区司门口天桥至民主路西端与临江大道交叉路口，蛇山北侧山脚下。基坑周长约为 900m，面积约 1.6 万 m²。基坑周边自然(或整平后)地坪标高约为 28.50~32.00m。地下室底板底标高为 17.40~23.30m。基坑设计计算深度为 8.7~12.6m。基坑南侧为京广线，基坑外边线距铁路堤脚最近约 7.8m。</p>		
监测工作内容	<p>京广铁路设施设备运营安全专项监测，主要包含以下监测项目：</p> <ul style="list-style-type: none"> ①轨道水平位移 ②轨道竖向位移 ③路基(坡脚挡土墙)水平位移 ④路基(坡脚挡土墙)竖向位移 ⑤接触网支柱倾斜 ⑥接触网支柱竖向位移 ⑦接触网支柱水平位移 		
项目负责人与主要参与人员	<p>1、项目负责人：刘志明 2、技术负责人：刘一坦 3、安全负责人：王碧威 4、参加人员：吴石松、卢永刚、赵军、柏森、冯春平、杨恩希、段亚静、陈冲、张培德、马晓东、郑强、赵克烈、李剑坤、李世良、熊伟、余颂</p>		
委托单位综合评价	<p>以上情况属实，该公司严格按照合同及规范和技术要求进行施工监测作业，为施工提供了安全保证，履约良好，特此证明。</p> <p style="text-align: right;">2022 年 12 月</p>		

公司更名说明函

因公司业务发展需要，经武昌区行政审批局批准，“武汉武昌文化创新发展有限责任公司”公司名称自2022年7月19日起，变更登记为“武汉武昌古城文旅投资发展集团有限公司”。即日起，公司对内外文件、资料、开具发票、账号、税号等全部使用公司新名称。

我司主体信息的变更不改变原合同的法律关系，不影响原合同的法律效力。合同所约定的相关业务与服务内容保持不变。

特此说明。

武汉武昌古城文旅投资发展集团有限公司

2022年7月20日



2) 新建沪渝蓉高铁武汉至宜昌段宜昌北站站房及相关工程 WYJKJC 标段基坑第三方监测证明
资料

中标通知书

招标编号: HBSJ-202108TL-043020002

中铁大桥勘测设计院集团有限公司:

你方于2023年04月20日所递交的新建沪渝蓉高铁武汉至宜昌段宜昌北站站房及相关工程质量第三方检测、基坑第三方监测WYJKJC施工的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 1694040.00元

工期: 795日历天。

工程质量: 达到国家和国铁集团现行的相关规范、标准和要求

安全目标: /

项目经理: 余颂

技术负责人/总工程师: 赵克烈

中标说明:

请你方在接到本通知书后的30日内到长江沿岸铁路集团湖北有限公司(指定地点)与我方签订施工承包合同,在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要(如果有),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/招标代理:(盖单位章)

法定代表人(签字):

2023年04月27日

备注: 空格中填写的内容根据相应行业招标文件示范文本中的规定填写,不需要填写的,在空格中用“/”标示。



电子发票

(增值税专用发票)

发票号码: 24422000000100209884

开票日期: 2024年08月08日

国家税务总局

湖北省税务局

购买方信息

名称: 长江沿岸铁路集团湖北有限公司

统一社会信用代码/纳税人识别号: 91420106MA49R3J33F

销售方信息

名称: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

统一社会信用代码/纳税人识别号: 9142010017768505XH

*设计服务*监测费

规格型号

单位

数量

单价

金额

税率/征收率

税额

1 825735.849056604

825735.85

6%

49544.15

合计

¥ 825735.85

¥ 49544.15

价税合计(大写)

捌拾柒万伍仟贰佰捌拾圆整

(小写) ¥ 875280.00

备注

购买方地址: 武昌区友谊大道308号澜桥公馆7号楼15层; 电话: 027-51129418;
购方开户银行: 中国建设银行股份有限公司武汉铁路支行; 银行账号: 42050123703700000585;
销方开户银行: 中国工商银行汉阳区支行; 银行账号: 3202004809000412001;
新建沪渝蓉高铁武汉至宜昌段宜昌北站站房及相关工程WYJKIC标段基坑第三方监测合同(沪渝蓉场)

开票人: 林心莲

甲方合同编号: CJTL-HB-WY-HT-ZX (2023) 0008
乙方合同编号: 2023-158

正本

新建沪渝蓉高铁武汉至宜昌段
宜昌北站站房及相关工程 WYJKJC 标段

基坑第三方监测合同

委托单位: 长江沿岸铁路集团湖北有限公司

监测单位: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

2023 年 5 月

合同协议书

委托单位（以下称“甲方”）：长江沿岸铁路集团湖北有限公司

监测单位（以下称“乙方”）：中铁大桥勘测设计院集团有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本工程委托的相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：新建沪渝蓉高铁武汉至宜昌段宜昌北站及相关工程。

2.工程地点：宜昌市。

3.建设工期：795日历天。

二、服务范围、期限

1.服务范围：宜昌北站北站房、出站旅客通道（含城市通廊）和轨道交通等基坑的地表竖向位移、坡顶竖向位移、坡顶水平位移、挡墙倾斜、地下水位等项目的第三方监测。

2.服务期限：合同签订之日起至监测工作全部完成之日止。

三、服务费、计量与支付

1.服务费：含税总价款人民币（大写）壹佰陆拾玖万肆仟零肆拾元整（¥1,694,040.00元）。不含税价款人民币（大写）壹佰伍拾玖万捌仟壹佰伍拾元玖角肆分（¥1,598,150.94元），税率6%，税金人民币（大写）玖万伍仟捌佰捌拾玖元零角陆分（¥95,889.06元）。

2.基坑监测费用包干使用。

3.基坑第三方监测服务费支付前，乙方须按甲方要求进行验工计价。季度结算款按照甲方核准的季度验工计价或节点工程计价额的90%拨付；竣工结算款按照甲方核准的竣工结算验工计价额的100%拨付。在收到服务费用时向发包人出具一般计税方法的增值税专用发票。

4.预留场、城市轨道交通预埋工程监测费用单独验工计价，单独核算，增值税发票直接开具给该工程出资单位。

四、权利与义务

1.乙方不得转让监测业务，也不得允许其他单位或个人以本单位的名义承担监测业务。

2.乙方现场监测工作安排应接受对应管段监理单位的管理。

3.乙方需编制《基坑监测专项方案》，并履行相关审批手续后组织实施。

4.乙方应按照规范和相关要求，做好监测现场的环境保护、劳动保护、文明施工和安全生产工作。

5.乙方须按甲方信息化管理要求，建立并使用信息系统开展监测工作。

6.乙方人员需满足下列要求:

1) 乙方上场的人员必须与投标文件相符,工作能力满足工作需要并应统一服装标识,持证上岗。可根据工程进展和业务需要对项目监测机构人员作出合理补充和加强;不得减少和更换,特殊情况下可按要求进行更换,但应接受考核。

2) 乙方所有人员不得同时在其它项目兼职,如有兼职按人员更换处理。现场监测项目部经理、技术负责人、专业监测工程师等主要人员离开现场时应履行请假制度。

7.乙方监测设备需要求下列要求:

1) 监测设备应为本项目专用,不得随意更换或退场。设备状况良好、性能稳定、精度满足要求,且必须经过计量部门的检定并在有效期内。

2) 当监测设备不能满足工作需要或用于其他项目时,按规定进行考核。

3) 监测设备应具备监测数据自动采集、实时传输等的功能,监测数据、文件输出格式、监测结果自动分析等均应满足信息化管理要求。

8.未经甲方允许,乙方不得向任何单位或个人提供监测数据和成果。

9. 乙方按照铁路新线建设新闻舆论工作联动机制确定的重点任务清单(见附件1),负责本项目所列任务事项的有序实施,涉及任务内容的信息不得提前对外发布,发布时须保持口径一致,不得出现“抢跑”“越界”现象。

五、违约责任与处罚

1. 乙方监测人员失职、弄虚作假或监测结果严重失真、数据造假、出现监测质量事故的,甲方立即解除合同,并依法追责。

2. 因乙方原因导致监测工作延误或影响工程正常施工的,根据影响程度,每次扣减合同价款1~5万元。

3. 乙方上场的监测仪器设备兼用其他项目、数量不足、不能满足信息化、招标文件要求和监测工作需要的,每台套扣减合同价款1万元。

4. 乙方擅自更换项目经理、技术负责人1人次扣减合同价款5万元;擅自更换专业监测工程师每更换一人次扣减合同价款3万元;

5. 乙方上场监测人员数量不足和能力明显不能满足招标文件要求和监测工作需要的,每人次扣减合同价款3万元。

6. 乙方在监测工作中,被监督部门、国铁集团等上级单位书面记录或通报的问题,每个问题扣减合同价款1万元。

六、下列文件均为本合同的组成部分:

1. 中标通知书;
2. 投标函及投标函附录;
3. 专用合同条款;
4. 通用合同条款;

5.技术标准和要求;

6.招标文件;

7.其他合同文件。

七、监测人必须向委托人开具发票抬头为项目业主的增值税专用发票。

开票信息为:

公司名称: 长江沿岸铁路集团湖北有限公司

纳税人识别号: 91420106MA49R3J33F

开户银行: 中国建设银行股份有限公司武汉铁路支行

银行账户: 42050123703700000585

地址: 武昌区友谊大道 308 号澜桥公馆 7 号楼 15 层

电话: 027-51129418

八、本合同一式十份(2正8副),双方各执5份(1正4副),合同自签订之日起生效。

九、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲方: 长江沿岸铁路集团湖北有限公司 (公章)

法定代表人(或授权代理人):

地址: 武汉市武昌区友谊大道 308 号澜桥公馆 7#楼 16 楼 联系电话: 027-51129456

乙方: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 (公章)

法定代表人(或授权代理人):

地址: 中国湖北省武汉经济技术开发区博学路 8 号 联系电话: 027-84846738

签订日期: 2023 年 5 月 19 日

附件 5 投标报价清单

投标报价清单

WYKJC 标:

序号	项目	内容	单位	单价 (元)	WYZF-3 标		WYZF-4 标 (沪渝蓉场)		WYZF-4 标 (预留场)		WYZF-4 标 (轨道交通)	
					数量	费用 (元)	数量	费用 (元)	数量	费用 (元)	数量	费用 (元)
1	基坑监测	地表竖向位移	个	2550.00	-	-	110	280500.00	-	-	-	-
		坡顶竖向、水平位移	个	4680.00	-	-	44	205920.00	-	-	-	-
		地表竖向位移	个	2550.00	-	-	32	81600.00	22	56100.00	81	206550.00
		坡顶竖向、水平位移	个	4680.00	-	-	19	88920.00	13	60840.00	49	229320.00
		地下水位	个	13500.00	-	-	3	40500.00	3	40500.00	9	121500.00
		挡墙倾斜	个	4950.00	-	-	-	-	21	103950.00	-	-
		坡顶竖向、水平位移	个	4680.00	38	177840.00	-	-	-	-	-	-
小计 (元)						177840.00						
合计 (元)						1694040.00						261390.00
					大写: 壹佰陆拾玖万肆仟零肆拾元整)							

注:

- (1) WYZF-3 标沪渝蓉场基坑监测包含站房出站层地下室外墙范围以外框柱基础的基坑。
- (2) WYZF-4 标沪渝蓉场基坑监测包含南北侧站房、站台范围内沪渝蓉场出站层标高以上的基坑。
- (3) WYZF-4 标预留场基坑监测包含站台范围内预留场出站层标高以上的基坑。
- (4) WYZF-4 标轨道交通基坑监测包含南北侧站房、站台范围内出站层标高以下的基坑。

履约服务评价

项目名称	新建沪渝蓉高铁武汉至宜昌段宜昌北站站房及相关工程基坑第三监测 WYJKJC 标段		
委托单位	长江沿岸铁路集团湖北有限公司		
监测单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司		
合同总价	169.4040 万元	签订日期	2023 年 5 月
工程概况	<p>宜昌北站位于湖北省宜昌市夷陵区龙泉镇，办理沿江高铁、渝宜高铁旅客列车作业及部分宜昌至郑万高铁联络线旅客列车作业。站房型式为线侧式+线上式综合站型，车站总建筑面积为 172972m²。车站总规模 9 台 20 线(含正线 4 条)，同步建设宜昌市轨道交通预埋工程，建设投资为 17.6 亿元。</p> <p>宜昌北站主体基坑长度为 414m，最大宽度为 166m，基坑面积为 45000m²，基坑深度 22m（轨道交通预埋基坑），支护型式为放坡+喷锚支护。</p>		
监测工作内容	基坑坡顶竖向位移、坡顶水平位移；基坑周边地表竖向位移；地下水位监测。		
项目负责人与主要参与人员	<p>1、项目负责人：余颂；</p> <p>2、技术负责人：赵克烈</p> <p>3、参加人员：李世良、刘志明、马晓东、刘 剑、潘显东、刘 坦、赵 军、卢永刚</p>		
委托单位综合评价	<p>以上情况属实，该公司严格按照合同及规范和技术要求进行施工监测作业，为施工提供了安全保证，履约良好，特此证明。</p> <p style="text-align: right;">安全环保部 2025 年 5 月</p> 		

3) 新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉口至汉川东站前工程涉汉宜线、汉丹线第三方变形监测证明资料

合同编号:

施工监测合同

委托人(甲方): 中铁十二局集团有限公司沪渝蓉高铁汉汉站前
项目经理部一分部

受托人(乙方): 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

签订地点: 湖北省武汉市

签订日期: 2023年8月2日

有效期限: 2023年8月2日至监测工程完成止



依照《民法典》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉口至汉川站前工程涉汉宜线、汉丹线第三方变形监测合作项目相关事项经协商达成一致，订立本合同。

一、 合同签订背景

本项目是根据中铁十二局集团有限公司沪渝蓉高铁汉汉站前项目经理部一分部施工要求，对影响的汉宜铁路和汉丹铁路路基、桥梁及框架桥涵进行沉降和水平位移监测。项目内的所有线路的上线作业时间均纳入相应的天窗点内作业，具体时间按属地线路时间段为准。

为确保邻近项目施工的顺利实施，甲方因劳务及部分技术协作需要，委托乙方协助对施工影响范围内汉宜铁路相关行车设备设施进行监测协作，具体要求按评审通过的《沪渝蓉高铁汉口至汉川站前邻近营业线铁路安全监测方案》开展。监测工期按实际工期具体确定，满足每次监测规定的要求，直至完工。

二、 合同价款

1 合同价款及调整

本合同需开具增值税专用发票，本监测工程合同总价（含增值税）¥ 5360000.00 元（大写：人民币伍佰叁拾陆万元整）。其中，不含税价款为¥ 5056603.77 元（大写：人民币伍佰零伍万陆仟陆佰零叁元柒角柒分），增值税税率为 6%，增值税¥ 303396.23 元（大写：人民币叁拾万叁仟叁佰玖拾陆元贰角叁分）。

1.1. 本合同约定的不含税价格不因国家增值税税率变化而变

化。若在合同履行期间遇国家增值税法定税率调整，则合同约定税率随法定税率同步调整，价税合计也做相应调整，以实际开具发票的时间为准。

1.2. 原则上工作量不作变更的情况下包干总价不再调整；完成本合同委托工作量所发生的上道天窗计划申请、安全防护配合等第三方费用由乙方承担。本项目工作量及相关要求包含：

(1) 既有线路基变形监测：汉宜铁路：汉宜线上行线里程 HYK838+900~HYK839+725.4、下行线里程 HYK839+000~HYK840+100；汉丹铁路：汉丹线上行线里程 HDK19+184~HDK22+502.4、上行线里程 HDK24+622.2~HDK26+040.7；汉丹线上下行线里程 HDK34+900~HDK35+130 段路基及涉及范围内框架涵监测，汉宜线 HYK840+100~HYK842+808.2 里程段桥梁监测，汉宜线 HYK839+900.6~HYK839+928.2 里程段框架桥监测，在既有线路肩每 10 米布设一个监测断面，每个监测断面布设 1 个水平位移和沉降监测点，每个断面监测点布设在施工区域一边，既有桥梁每个墩身布设一个监测断面，每个监测断面布设 4 个水平位移和沉降监测点。

(2) 监测周期：监测至监测工程完成止。

(3) 具体工作内容和工程量以审批后的监测方案为准。

1.3 双方约定合同价款的其他调整因素：

(1) 设计变更（不含施工措施、赶工措施类的施工变更）后的工程量以甲方确认为准，工程中所发生变更的工作内容若未得到甲方确认，则所发生的所有费用都视为已包括在合同约定价款

如协商不成，可采用以下第2种方式解决：

1. 提交仲裁委员会仲裁。
2. 依法向甲方法人所在地的人民法院起诉。

十三、保密

甲乙双方对对方提供的技术资料及价格有保密的义务。

十四、附则

1. 乙方应根据中国铁路武汉局集团有限公司相关规定，办妥有关上道作业手续，如违反规定，由乙方自行负责。
2. 本合同附件为本合同不可分割的一部分，与本合同具备同等法律效力。

2. 双方履行完合同全部义务，技术服务费用价款支付完毕，本合同即告终止。
3. 本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份，经双方签章后生效。

委托人：(合同章)



法定代表人或
授权委托人：

[Handwritten signature]

联系人：
电 话：

日期： 年 月 日

受托人：(合同章)



法定代表人或
授权委托人：

[Handwritten signature]

联系人：
电 话：

日期： 年 月 日

**附件 1：新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉口至汉川东站前
工程涉汉宜线、汉丹线第三方变形监测
费用报价汇总表**

工程名称：新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉口至汉川东站前工程涉汉宜线、汉丹线第三方变形监测

监测单位：中铁大桥勘测设计院集团有限公司

序号	费用名称	单价（元）	备注
1	监测材料费用	395634	
2	监测点安装费用	225335	
3	水平位移测量费用	2713425	
4	沉降位移测量费用	1816815	
5	控制网测量费用	208791	
合计（元）		5360000	
降价后报价		5360000	
最终报价(大写元)		伍佰叁拾陆万元整	

注：1、测试基价依照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》规范。

2、路基帮填段每个监测断面布设 1 个监测点估算，邻近施工段每个监测断面布设 2 个监测点估算。

3、施工工期预计桥梁段监测为 6 个月，路基监测 3 个月。

附件 2: 新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉口至汉川东站前
工程涉汉宜线、汉丹线第三方变形监测

费用报价明细表

工程名称: 新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉口至汉川东站前工程涉汉宜线、
汉丹线第三方变形监测

监测单位: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

监测材料费用						
	项目	数量	单位	单价 (元)	收取费额 (元)	备注
(一)	监测棱镜	1650	个	135	222750	
	对中装置	37	个	300	11100	
	工作监测墩	37	个	3500	129500	
	仪器防护棚	37	个	280	10360	
	基准监测墩	29	个	756	21924	
	小计					395634
监测点安装费用						
	项目	数量	单位	单价 (元)	收取费额 (元)	备注
(二)	监测棱镜	1650	个	110	181500	
	对中装置	37	个	110	4070	
	工作监测墩	37	个	800	29600	
	仪器防护棚	37	个	165	6105	
	基准监测墩	29	个	140	4060	
	小计					225335

水平位移测量费用							
项目名称		监测 点数	监测总 点次数	单价 (元) 点/次/ 元	收取费额 (元)	备注	
(三)	初始值采集	水平位移 监测费用	1650	4950	13	64350	
	施工中	水平位移 监测费用	1650	168300	13	2187900	
	施工后	水平位移 监测费用	1650	16500	13	214500	
	小计					2466750	
	技术服务费 (测量费用 10%)					246675	
	监测费小计					2713425	
	沉降位移测量费用						
项目名称		监测 点数	监测总 点次数	单价 (元) 点/次/ 元	收取费额 (元)	备注	
(四)	初始值采集	沉降监测费 用	1650	4950	7	34650	
	施工中	沉降监测费 用	1650	214500	7	1501500	
	施工后	沉降监测费 用	1650	16500	7	115500	
	小计					1651650	
	技术服务费 (测量费用 10%)					165165	
	监测费小计					1816815	

控制网测量费用							
项目名称		测量周期	监测点数	监测总次数	单价(元) 点/次/元	收取费额 (元)	备注
(五) 初始测量	水平位移测量费用	3	37	111	450	49950	
	沉降观测费用	3	37	111	220	24420	
复核测量	水平位移测量费用	6	37	222	380	84360	
	沉降观测费用	6	37	222	140	31080	
小计						189810	
技术服务费(测量费用10%)						18981	
小计						208791	

中铁大桥勘测设计院集团有限公司





电子发票

增值税专用发票

发票号码: 24422000000083762651

开票日期: 2024年07月11日

国家税务总局

湖北省税务局

购买方信息

名称: 中铁十二局集团有限公司

统一社会信用代码/纳税人识别号: 9111400001100711840

销售方信息

名称: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

统一社会信用代码/纳税人识别号: 9142010017768505XH

项目名称
*设计服务*监测费

规格型号

单位

数量

单价

金额

税率/征收率

税额

1 206392.452830189

206392.45

6%

12383.55

合计

¥ 206392.45

¥ 12383.55

价税合计(大写)

(小写) ¥ 218776.00

备注

购买方地址: 山西省太原市西线街130号; 电话: 0351-2653921;
购方开户银行: 中国建设银行股份有限公司太原市西矿街支行; 银行账号: 14001836208050500318266;
销方开户银行: 中国工商银行汉阳区支行; 银行账号: 3202004809000412001;
工程名称: 新建沪渝蓉高铁宜段汉口至汉川东站前工程

开票人: 林心莲

履约服务评价

项目名称	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉口至汉川东站前工程涉汉宜线、汉丹线第三方变形监测		
委托单位	中铁十二局集团有限公司沪渝蓉高铁汉汉站前项目经理部一分部		
施工监测单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司		
合同总价	536万元	签订日期	2023年8月
工程概况	<p>本项目位于湖北省境内，沿线新建4个线路所，引入到汉口。正线全长44.535km，其中新建桥梁长度23.196km，桥梁占比94.1%，路基段长1.469km，占比5.9%，利用既有汉宜线19.887km。</p> <p>汉川东至汉口段：线路西段在汉川东站与沪渝蓉高速铁路武宜段先开段相连，东段与合武高速铁路相连，经新沟西线路所引出后通过武汉枢纽直通线、长青联络线接入既有汉宜铁路。</p>		
监测工作内容	<p>新建铁路路基段和桥梁段邻近既有运营汉宜客专、汉丹铁路施工，既有运营铁路桥梁墩台、框架桥、轨道、路基和接触网支柱监测。</p> <p>监测范围长度达10km。</p>		
委托单位综合评价	<p>以上情况属实，该公司严格按照合同及规范和技术方案要求进行施工监测作业，为施工提供了安全保障，履约良好，现该项目监测服务已经完成。</p> <p>特此证明。</p> <p style="text-align: right;">2024年10月</p>		

4) 昆明市第十五水质净化厂建设工程施工监测证明资料

中铁开发投资集团有限公司
昆明市第十五水质净化厂项目工程指挥部

中标通知书

中铁大桥勘测设计院集团有限公司：

你方于 2024年4月8日 所递交的 昆明市第十五水质净化厂
项目施工监测招标（招标编号：KMSW-2024-01）的投标文件已被
我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）肆佰伍拾柒万玖仟捌佰玖拾玖元陆
角整（¥4,579,899.60元）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 云南省昆明市呈贡
区联大街与彩云南路交叉口中铁总部大厦28层 与我方签订合
同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方
提交履约保证金。

特此通知。

招标人：中铁开发投资集团有限公司
昆明市第十五水质净化厂项目工程指挥部

2024年4月19日



电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2442200000156301777

开票日期: 2024年11月05日

国家税务总局

湖北省税务局

购买方信息	名称: 中铁开发投资集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91530112589642064K	销售方信息	名称: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9142010017768505XH			
*设计服务*施工监测费	规格型号	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
		1	1431590.19811321	1431590.20	6%	85895.41
合计				¥ 1431590.20		¥ 85895.41
价税合计 (大写)	壹佰拾壹万柒仟肆佰捌拾伍圆陆角壹分 (小写) ¥ 1517485.61					
备注	购买方地址: 云南省昆明市呈贡区彩云南路中铁大厦; 电话: 0871-64871889; 购方开户银行: 中国建设银行昆明城南支行; 银行账号: 53001615536051007364; 销方开户银行: 中国工商银行汉阳区支行; 银行账号: 3202004809000412001; 项目名称: 昆明市第十五水质净化厂建设工程 项目地址: 云南省昆明市官渡区					

开票人: 林心莲

昆明市第十五水质净化厂建设工程

施工监测合同

合同编号：SWJ-2024-02

甲方：中铁开发投资集团有限公司

乙方：中铁大桥勘测设计院集团有限公司

二〇二四年

中国·昆明

昆明市第十五水质净化厂建设工程施工监测

合同协议书

甲方：中铁开发投资集团有限公司（以下简称甲方）

乙方：中铁大桥勘测设计院集团有限公司（以下简称乙方）

甲方依法承担了昆明市第十五水质净化厂建设项目，现已接受乙方对昆明市第十五水质净化厂建设工程施工监测招标项目的投标，并确定其为中标人。同时，为实现施工监测专业化管理，保证施工安全，根据《中华人民共和国民法典》以及其它有关法律法规的有关规定，结合该工程的具体情况，甲、乙双方经充分协商，签署本合同协议书。

一、监测工作范围

昆明市第十五水质净化厂建设项目施工范围内的基坑工程、主体工程、厂外管网、附属配套等所有工程的监测，以及影响范围内的周边环境监测。外部管网施工涉及地铁保护专项监测、潜在新增管网工程监测除外。

二、工作内容

包括施工图和规范要求的必测项目，但不限于以下内容：基坑和场外管网的周边环境巡查、围护桩（墙）顶水平（竖向）位移、围护桩（墙）体水平位移、支撑轴力、临时立柱沉降、沉管井水平（竖向）位移、基坑和厂外管网周边道路/地表的沉降、基坑和厂外管网周边建（构）筑物的竖向位移/倾斜、建构（筑）物及地表裂缝、基坑和厂外管网周围地下管线沉降及差异沉降等。

三、监测项目

1. 施工图和规范要求的必测项目；
2. 甲方要求的选测项目；
3. 为保证施工安全，设计、监理、业主、业主委托的第三方监测单位和甲方要求的加密监测。

四、合同工期

自合同签订之日起，至项目正式投入运营止（暂定施工计划工期为 33 个月，如实际施工工期与计划施工工期不符的，服务期以实际施工工期为准）。

五、质量标准

严格执行下列技术标准（包括但不限于）的要求：

1. 昆明市第十五水质净化厂建设工程有关设计资料；
2. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
3. 《工程测量标准》（GB50026-2020）；
4. 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
5. 《国家一、二等水准测量规范》（GB/T12897-2016）；
6. 《基坑工程技术规程》（DB42/T159-2012）；
7. 《城市地下水动态观测规程》（CJJ/T76-2012）；
8. 其他国家相关技术规范；
9. 严格执行甲方和指挥部制定的相关管理办法。

六、合同价款及支付方式

昆明市第十五水质净化厂建设工程施工监测含税合同总价款人民币（大写）肆佰伍拾柒万玖仟捌佰玖拾玖元陆角（¥4579899.6 元），其中不含税金额为人民币（大写）肆佰叁拾贰万零陆佰陆拾圆（¥4320660）元，增值税税率为 6%（最终以开票时的税率为准，若税率发生变动，不含税金额保持不变）。上述价格包括乙方为本项目必测项目所发生的人工、材料、设备、元件、交通、食宿、差旅、管理费、利润、税费等所有费用，甲方无任何其它支付义务。支付方式详见合同条款。

七、组成合同的文件

合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 合同协议书及有关补充资料；
2. 中标通知书；

3. 投标文件;
4. 合同条款;
5. 招标文件;
6. 施工监测服务方案;
7. 标准、规范（规程）及有关技术文件;
8. 其他合同文件;
9. 业主和甲方制定的相关管理办法。

七. 本合同协议书一式 拾贰 份（正本 2 份，副本 10 份），双方各执正本 1 份，甲方副本 7 份，乙方副本 3 份。

八. 双方代表签字并加盖合同专用章后生效。

甲方（盖章）：中铁开发投资集团有限公司

法定代表人或授权代理人：

日期： 年 月 日



乙方（盖章）：中铁大桥勘测设计院集团有限公司

法定代表人或授权代理人：

日期： 年 月 日



5) 文蒙铁路 WMZQ-1 标施工监测工程技术咨询服务证明资料



编号: MBECF5-WMZQ-QT-2024-031

文蒙铁路 WMZQ-1 标施工监测工程
技术咨询服务合同

甲方: 中铁大桥局集团有限公司第五工程分公司
文蒙铁路项目经理部

乙方: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

签订地点: 江西省九江市浔阳区

签订日期: 2024 年 10 月 日



扫描全能王 创建

施工监测工程技术咨询服务合同

甲方（委托方）：中铁大桥局集团有限公司第五工程分公司文蒙铁路项目经理部

乙方（受托方）：中铁大桥勘测设计院集团有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关技术咨询服务的法律法规要求，本着平等、自由、诚实信用原则，经双方平等协商后，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就 新建文蒙铁路 WMZQ-1 标施工监测工程技术咨询服务事宜达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 乙方向甲方提供的服务内容、要求和方式

1.1 服务内容：

1.1.1 施工期间路基段位移边桩、测斜管、沉降板、监测桩测量，及边坡水平位移及桩背土压力自动监测，具体埋设断面及数量见施工图纸。

1.1.2 明确施工监测负责人，服从项目部安全、质量管理制度和请假制度，观测人员、仪器固定，不得随意变更，经项目部审核同意后报监理审批使用，做好人员培训、仪器检定工作，按照规范要求做好仪器的自检自校记录并报项目部存档备查。

1.1.3 日常工作中注意保护基准点、工作基点和监测点，有问题疑问及时汇报，严禁观测数据有偏差私自处理。

1.1.4 编写满足监理和业主要求的沉降观测报表。

1.1.5 负责编写满足监理、业主要求的施工监测报告。

1.2 服务要求：监测频次、监测方法、数据处理及报告编写，严格按照施工图纸及相关规范开展。

1.3 咨询方式：派遣专业技术人员到施工现场开展施工监测服务。

第二条 乙方按照下列要求完成技术服务与相关技术指导工作

2.1 服务地点：中铁大桥局集团有限公司文蒙铁路 WMZQ-1 标

2.2 服务期限：施工监测服务期到 2028 年 6 月 27 日结束，因甲方原因造成合同工期延误，延期后须另行签订补充合同约定的单价及工作时间。

2.3 服务质量要求：按照坚持标准、科学公正、数据准确、服务诚信的质量方针，秉持技术服务工作的科学性、公正性，确保相关数据准确可靠，坚定不移地执行“以客户为中心”的服务宗旨，按照甲方相应标准要求，为客户提供优质、高效的技术服务。

2.4 其他要求：

2.4.1 乙方承诺按照甲方要求及法定标准，对提供的技术服务成果和技术服务指导承担法律责任。

2.4.2 制定成果检测方案，按规范和标准及甲方有关要求进行检测和检查。

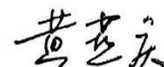
2.4.3 保证严格按规程作业，保质保量按期完成合同义务。

2.4.4 向甲方提供能够履行合同的加盖公章的资质证书、营业执照复印件等有关资料。

第三条 报酬及支付方式

甲方：

第 1 页 共 6 页

乙方：



扫描全能王 创建

序号	计费项目	单位	数量	含税单价 (元)	小计(元)	备注
1	路基沉降板及监测桩部分	km	13.727	135000	1853145	
2	高边坡位移桩部分	点位	276	700	193200	
3	测斜管部分	孔	28	8600	240800	
4	边坡位移自动监测	断面	5	93900	469500	
5	桩背土压力自动监测	断面	8	8800	70400	
含税合计(元)				2827045.00		

3.1 技术咨询费用计算方式如下：路基沉降板及监测桩测量按照里程计算，位移边桩按照点位数据计算，测斜管按照孔位数计算，边坡位移自动监测及桩背土压力自动监测按照断面数计算，费用总额（含增值税）暂定为：2827045.00元（大写：人民币贰佰捌拾贰万柒仟零肆拾伍元整），其中，不含增值税价款为 2667023.58元（大写：人民币贰佰陆拾陆万柒仟零贰拾叁元伍角捌分），增值税税率为 6%，增值税 160021.42元（大写：人民币壹拾陆万零贰拾壹元肆角贰分）。若因国家税务政策变化导致税率调整，不含增值税价格不变，具体税金以变更后的税率计算，对合同已履行已开票部分结算额不做调整，对合同已履行但未开票部分结算额根据实际开票税率调整已结算金额，对合同未履行部分按合同实际履行期间的适用增值税税率进行结算。

乙方在本合同履行期内向甲方开具增值税 专用 发票。

3.2 咨询服务费结算和支付方式：技术服务费由甲方分期支付给乙方。

乙方在每期计量前应填报已合格的工程数量清单，甲方按照合同要求组织有关人员进行现场验收，验收合格后结算。双方办理完最终结算手续，且乙方已向甲方提供提交经费申请报告和等额税票后，按年支付，2024年12月31日支付至合同总额10%，2025年12月31日支付至合同总额50%，2027年12月31日支付至合同总额90%，工程验收完成后支付至合同额100%。

3.3 双方约定的支付方式：银行转账或供应链金融产品（6个月以内，甲方不另行支付贴息费用）。

乙方提供银行账户信息如下：

乙方收款账户名：中铁大桥勘测设计院集团有限公司

账 号：3202 0048 0900 0412 001

开户行：中国工商银行武汉市汉阳支行

甲方有权采用银行电汇、汇票等形式付款，汇票贴现、银行转账等费用由乙方自理。

3.4 双方特别约定：遵循“先开票、后付款”的原则，甲方支付前，乙方应按双方确认的当期结算金额向甲方提供增值税发票，并于发票开具后 5 日内提交给甲方。乙方未按合同约定提供增值税发票的，甲方有权拒绝支付相应款项。甲方收到乙方发票后，按合同约定向乙方付款。甲方可以直接付款给

甲方： 

第 2 页 共 6 页

乙方： 



扫描全能王 创建

乙方，也可以委托其他单位付款。

3.5 乙方应积极协助甲方在税法规定期限内办理有关的进项税额的认证申办手续。乙方开具的增值税发票在送达甲方后如发生丢失、灭失，乙方应按照税法规定和甲方的要求及时向甲方提供该发票的存根联复印件，以及乙方所在地主管税务机关开具的《丢失增值税专用发票（专用发票/普通发票）已报税证明单》，如因乙方拒绝履行配合义务，造成甲方经济损失的，乙方应当承担赔偿责任。

3.6 因客观原因在合同签订并付款后，合同未执行，乙方应退还预付款项。

第四条 技术服务成果的验收

4.1 乙方提交技术咨询工作成果的形式：乙方专业技术人员进场进行施工监测工作，保证施工监测满足图纸及规范要求。

4.2 验收标准：施工图纸

4.3 验收方法：上报给甲方进行验收

4.4 验收的时间和地点：以甲方需求为准

第五条 技术成果归属

5.1 甲方利用乙方提交的咨询服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

5.2 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归甲方所有。

第六条 甲方的义务

为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

6.1 为乙方提供甲方所有、乙方所需的相关技术资料、图纸、文件等。

6.2 为乙方施工监测提供必要协助，协助埋设位移边桩、沉降板、监测桩，乙方提供埋设元件；观测元件标识标牌及保护工作由甲方负责。

6.3 按照合同约定及时支付服务咨询费用。

第七条 乙方的义务

7.1 乙方应派遣身体健康、能够胜任工作的技术人员到甲方项目工地进行技术服务，乙方拟派出的技术人员名单应事先征得甲方同意。

7.2 乙方应以“安全第一，预防为主，综合治理”为方针，坚持安全生产、文明施工。

7.3 乙方在施工时，必须按照安全操作规程进行操作，同时接受甲方的安全监督和检查，如发现有违章操作、违章指挥、违反劳动纪律的三违现象，乙方应接受甲方根据三个条例进行的处罚。

7.4 乙方在工地工作期间应遵守甲方工地管理制度的有关规定。

7.5 乙方所派工作人员的报酬、福利待遇、各类保险、差旅费用等均由乙方承担。

7.6 乙方及时提供技术咨询服务，并按照约定及时提供书面资料。

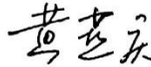
7.7 乙方对提交的项目研究报告内计算数据、研究成果的真实性负责。

7.8 在服务过程中，不得以任何理由推诿服务工作，否则造成甲方损失的，应对甲方进行赔偿。

7.9 对甲方提供的技术资料、图纸和技术文件等一切资料有保密义务，未经甲方书面同意不得向第三方透露。

甲方： 

第 3 页 共 6 页

乙方： 



扫描全能王 创建



7.10 咨询服务过程中，因乙方自身原因造成乙方派驻人员发生人身、财产损害的，由乙方或相关责任方承担，与甲方无关。

第八条 违约责任

8.1 如甲方付款迟延，乙方同意给予甲方3个月宽限期，宽限期内甲方不承担违约责任及利息。甲方在宽限期后，仍逾期支付的（乙方未履行向甲方开具增值税发票等合同约定的义务除外），甲方对逾期付款部分从宽限期届满的次日起向乙方支付违约金。违约金按中国人民银行同期活期存款利率计算，计算的基数以甲方最后一笔付款时剩余欠款金额为准，不包括前期逾期但现已支付部分的款项，违约金最高不得超过本合同项下双方结算价款的1%。除此之外，甲方不再承担其他任何违约责任及资金占用期间的利息等损失。

8.2 对特殊原因（如网络、用电等中断）导致服务中断，甲方需联系相关部门尽快恢复运行，如外部因素已解决仍未恢复运行，因乙方工作不到位造成的损失由乙方承担。除赔偿由此给甲方造成的损失，乙方还应承担违约责任。每逾期一日，按合同暂定价款的1%向甲方支付违约金，且甲方可随时解除合同。

8.3 乙方在提供服务的过程中，除不可抗力或甲方原因外不得以任何理由停工，非上述原因连续停工5个工作日或累计停工7个工作日以上的，甲方有权解除合同，乙方除赔偿由此给甲方造成的损失外，还应按合同暂定价款的10%向甲方支付违约金。若甲方依据本合同约定解除合同的，乙方所有人员、设备应在甲方解除合同书面通知送达之日后10个工作日内撤离工作现场并向甲方移交有关的所有资料设施。如乙方怠于处置留置物，甲方予以处理的，处理的费用由乙方承担。

8.4 若乙方所提交的技术咨询服务成果、技术服务指导及有关资料不符合合同约定及法定标准的，乙方应全额退还甲方已经支付的费用，除赔偿由此给甲方造成的损失，还应按合同暂定价款的10%向甲方支付违约金，

8.5 甲方按照乙方依约完成的技术咨询工作成果作出决策并予以实施所造成的损失，经第三方权威机构鉴定二者之间确有因果关系的，乙方除赔偿由此给甲方造成的损失，还应按合同暂定价款的10%向甲方支付违约金。

8.6 乙方应及时提供真实、有效、符合甲方要求的增值税发票。如乙方提供虚假或虚开的发票，甲方有权拒收或退回，乙方应负责无偿更换，并自行承担相应法律责任。由此造成甲方无法及时认证、抵扣税款等情形的，乙方需向甲方承担包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等赔偿责任。乙方承诺向甲方提交的所有资料（含各种票据）均真实有效，如提供的材料虚假，乙方应向甲方承担违约金10万元/份；如因提供虚假资料造成甲方损失的，乙方全额赔偿；乙方法定代表人及委托代理人承担连带责任。

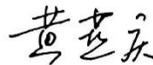
第九条 争议解决方式

甲乙双方在履行合同时发生争议的，应协商解决。协商不成的，双方同意：因本合同引起或与本合同有关的任何纠纷，均由合同签订地人民法院管辖。

第十条 本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

甲方： 

第 4 页 共 6 页

乙方： 



扫描全能王 创建

10.1 / /

第十一条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方签字或盖章确认后，为本合同的组成部分：

11.1 / /

第十二条 附则

12.1 本合同中所涉及的债权，未经甲方书面同意乙方不得转让，也不得用于任何形式的担保。若乙方擅自转让，乙方承担该被转让债权 15% 的违约金，该违约金金额直接从被转让债权中扣除。若乙方用于担保的，则该行为无效，乙方应赔偿甲方因此受到的全部损失。

12.2 在本合同有效期内，甲方指定 李文康 为甲方项目联系人，乙方指定 赵家仁 为乙方项目联系人。甲乙双方指定的上述人员是双方唯一的签字代表，指定人员以外其他人员的验收、签认，对另一方不发生效力。一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方，自书面通知到达对方时产生效力，未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

12.3 双方确定所预留的以下地址为往来函件、法院（仲裁、公证等机构）法律文书的送达地址，任何一方变更送达地址必须在变更之日起7日内书面通知对方，否则不发生送达地址变更的法律效力，对方按原地址送达仍然为有效送达。

甲方送达地址：云南省文山市卧龙街道中铁大桥局集团有限公司文蒙铁路项目经理部

联系人：李文康

联系电话：13142157727

乙方送达地址：湖北省武汉市蔡甸区博学路8号

联系人：赵家仁

联系电话：15074853702

12.4 在本合同履行过程中，如任何一方发生税务登记、公司名称等重大信息的变更事项，应在重大信息变更后的 5 日内书面通知对方及相关机构变更情况，并提供相关信息资料。

12.5 双方一致同意，甲方支付的任一项不足以清偿因本合同产生的全部债务的，优先支付主债务。

12.6 乙方被国家部委、国铁集团、建设单位或中国中铁股份有限公司及其关联企业，列入“限制交易供应商名单”、“不合格供应商名单”或“供应商黑名单”等限制交易名单，甲方可以单方解除合同，解除合同的一切后果由乙方承担。

12.7 本协议书一式 肆 份，甲方持 叁 份，乙方持 壹 份，具有同等效力，经双方签字并盖章后生效。本合同全部条款均为打印字体，任何手写、涂改无效（签名处的签名与日期除外）。

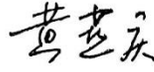
（以下无合同正文）

甲方：



第 5 页 共 6 页

乙方：



扫描全能王 创建

甲方：（盖章）中铁大桥局集团有限公司第五
工程分公司文蒙铁路项目经理部
住所地址：云南省昆明市中铁大桥局集团有限
公司文蒙铁路项目经理部
法定代表人：

乙方：（盖章）中铁大桥勘测设计院集团有限
公司
住所地址：武汉经济技术开发区谭学路8号
法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：027-84957012

纳税人识别号：91360403MA7LGFU83M

纳税人识别号：9142010017768505XH

开户银行：交通银行股份有限公司文山分行营
业部

开户银行：中国工商银行武汉市汉阳区支行

账号：535899991010003094348

账号：3202004809000412001

甲方：

乙方：

黄彦庆





电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 25422000000081091350

开票日期: 2025年05月06日

国家税务总局

湖北省税务局

购买方信息

名称: 中铁大桥局集团有限公司第五工程分公司

统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360403MA7LGFU83M

销售方信息

名称: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

统一社会信用代码/纳税人识别号: 9142010017768505XH

*设计服务*技术咨询服务费

项目名称 规格型号 单位 数量

单价 金额 税率/征收率

税额

1 316509.433962264 6%

316509.43

6%

18990.57

合计

¥316509.43

¥18990.57

价税合计(大写)

(小写) ¥335500.00

叁拾叁万伍仟伍佰圆整

备注

购买方地址: 江西省九江市浔阳区白水湖路20号; 电话: 0792-7078503;
购方开户银行: 交通银行九江分行; 银行账号: 364899991011000267484;
建筑项目名称: 新建文山至蒙自铁路站前工程WVMZQ-1标施工监测工程技术咨询服务合同; 建筑服务发生地: 云南省文山壮族苗族自治州
文山市

开票人: 林心莲

表扬信

中铁大桥勘测设计院集团有限公司:

新建文山至蒙自铁路站前工程 WMZQ-1 标起于蒙文砚高速文山东收费站南侧文山站，跨盘龙河、省道 S209 后折向北，于新寨设马塘站，出站后线路折向西南，于坝心村东侧跨蒙文砚高速后折向西北，沿蒙文砚高速南侧经鹦哥塘村北、城子脚村南折向西，经以赋资水库北、新回龙村、幕龙新村北、跨省道 S313 后，于薄竹镇北设薄竹站，线路起讫里程 DK22+950~DK52+850，正线长 29.9km。该项目路基段存在大量高边坡，沿线地形、地质条件复杂，区域地质作用强烈，不良地质发育，有岩溶、危岩落石、岩堆、红黏土、膨胀土、腐蚀性岩层等不良地质，路基施工安全管控难、风险大，贵单位承担了本标段内路基施工监测任务，项目组进场以来一直秉承实事求是，精益求精精神开展工作，及时准确完成监测元件埋设、现场监测、数据分析及预警工作，确保了路基施工安全，为全线安全施工保驾护航。

我单位对贵公司专业技术和精湛的技术服务表示高度的认同和感谢，望你们继续发扬艰苦奋斗、精益求精精神，圆满完成后续的工程建设，提供更好的优质服务。

中铁大桥勘测设计院集团有限公司

文蒙铁路项目经理部

2024年12月10日



3、拟派项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	刘志明	性别	男	年龄	43	学历	研究生	职称	高级工程师
毕业院校	中南大学		毕业时间	2007年5月		所学专业	地质工程		
工程建设行业工作年限	地质工程 18年		投标人企业工作年限	中铁大桥勘测设计院集团有限公司 3年		技术特长	注册土木工程师（岩土）		
主要工作经历	2007年-2022年 中铁武汉勘测设计院有限公司 地质工程师 2022年至今 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 地质工程师								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。 （数量上限为3项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
1	荆门盈德气体有限公司危化品管道下穿浩吉铁路工程施工监（检）测	129.7388	2024年12月	施工监（检）测	湖北省荆门市	武汉武铁工程项目管理有限公司	项目负责人		
2	武汉轨道交通19号线武~武区间盾构下穿武东编组站等既有铁路工程施工监（检）测	217.5939	2023年3月	施工监（检）测	湖北省武汉市	武汉武铁工程项目管理有限公司	项目负责人		
3	斗级营综合改造提升项目（民主路南片）邻近京广线铁路安全监测	340.006	2022年3月	涉铁监测	湖北省武汉市	武汉武昌文化创新发展有限责任公司	项目负责人		

项目负责人资格证书（原件扫描件）

身份证、毕业证

<p>姓名 刘志明 性别 男 民族 汉 出生 1982年1月4日 住址 武汉市武昌区民主路614号 公民身份号码 420281198201042439</p> 	<p>中华人民共和国 居民身份证</p>  <p>签发机关 武汉市公安局武昌分局 有效期限 2009.02.20-2029.02.20</p>
---	--

硕士研究生

毕业证书



研究生 刘志明 性别 男，一九八二年一月四日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年五月在 地质工程专业学习，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：  中南大学 校(院、所)长： 

证书编号： 105331200702000274 二〇〇七年五月十二日

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

职称证、注册证

	姓名 Name	刘志明
	性别 Sex	男
	出生年月 Date of Birth	1982年1月
	技术资格 Technical Qualification	高级工程师
	工作单位 Place of work	中铁武汉勘察设计研究院有限公司
系列 Series	工程	地质工程
专业 Profession	总公司工程系列 (研究设计)高评委	
评审委员会 Evaluation Committee	201410	
评审通过时间 Date of Approval		
证书编号 Certificate No.	3421100534	
中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation		

办公室

使用有效期: 2025年09月04日
- 2026年03月03日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 刘志明

性别: 男

出生日期: 1982年01月04日

注册编号: AY20114200661

聘用单位: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

注册有效期: 2023年12月13日-2026年12月31日



刘志明

个人签名: 刘志明

签名日期: 2025.09.04

中华人民共和国
住房和城乡建设部



行政审批专用章
(3)
1010810906461
发证日期: 2023年12月13日

项目负责人劳动合同和社保证明

编号：设劳 2022L92001

劳动合同书

甲 方： 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

乙 方： 刘翔

鉴证编号： _____

中铁大桥勘测设计院集团有限公司印制

劳动 合 同 书

甲方（用人单位）名称：

甲方（用人单位）地址：

中铁大桥勘测设计院集团有限公司

企业法定代表人：

武汉沌口经济开发区博学路8号

(或委托代理人)：

乙方（劳动者）姓名：

刘志明

乙方（劳动者）家庭地址：

武汉市东湖新技术开发区大学园路万科城市花园东区

乙方（劳动者）身份证号码：

420281198201042439

中铁大桥勘测设计院集团有限公司因生产经营管理需要，需聘用乙方在甲方工作。根据《中华人民共和国劳动合同法》及国家有关劳动法律、法规，甲乙双方在平等自愿协商一致的基础上签订本合同。

一、合同期限

(一) 无固定期限。自 2022 年 2 月 14 日起至终止劳动合同条件出现时止。其中试用期为 _____ 个月，自 _____ 年 _____ 月 _____ 日起至 _____ 年 _____ 月 _____ 日止。

~~(二) 固定期限。本合同为 _____ 年 _____ 个月。自 _____ 年 _____ 月 _____ 日起至 _____ 年 _____ 月 _____ 日止。其中试用期为 _____ 个月，自 _____ 年 _____ 月 _____ 日起至 _____ 年 _____ 月 _____ 日止。~~

~~(三) 以完成一定任务为期限：从 _____ 年 _____ 月 _____ 日起至 _____ 任务（工作）完成止。~~

二、工作内容和工作地点

(一) 甲方因生产经营需要，经考核，同意录(聘)用乙方为本企业员工，在 技术 岗位工作，工作地点在 武汉。

(二) 乙方认真履行甲方制定的岗位职责，按时完成规定的工作任务，达到规定的质量标准。

(三) 乙方同意甲方根据生产(工作)需要变换工作地点、岗位及职务。

(四) 乙方有保守甲方商业、技术秘密的义务。

三、工作时间和休息休假

(一) 实行标准工时制。每日工作时间不超过八小时，平均每周工作时间不超过四十小时。

(二) 甲方应保证乙方每周至少休息一天。

(三) 甲方根据乙方工作岗位确定工时，乙方依法享有法定节假、公休日假及婚、丧、产假、计划生育假等有薪事假。甲方由于生产经营需要，经与工会和劳动者协商后可以延长工作时间，一般每日不得超过一小时；因特殊原因需要延长工作时间的，在保障劳动者身体健康的条件下延长工作时间每日不得超过三小时，但是每月不得超过三十六小时。

四、劳动报酬

(一) 乙方在甲方工作期间，甲方应遵循按劳分配、效率优先的原则，按甲方薪酬办法，支付乙方应得的劳动报酬。同时，乙方同意甲方根据企业效益调整薪酬。

(二) 甲方视生产经营情况实行待岗、离岗休养和内部退养制度，乙方按规定在待岗、离岗休养和内部退养期间，甲方保证乙方的月生活费不低于集体合同约定的最低生活费标准。

(三) 在试用期，甲方支付乙方的工资为 元/月。试用期满后，

解委员会申请调解；调解不成，或不愿调解，当事人一方要求仲裁的，可以向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。对仲裁裁决不服的，可以向当地人民法院提起诉讼。

(二) 本合同的条款与国家和地方政府新颁布的法律、法规、规章不符的，按新的法律、法规、规章执行。

(三) 终止或解除本劳动合同时，乙方应将本合同交给甲方。

(四) 本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）



法人代表（签章）

（或委托代理人）

乙方（签章）

刘志明

2022年2月14日

2022年2月14日

合同鉴证机关（盖章）

鉴证员（签章）

年 月 日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司武汉分公司

单位编号: 100022037

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	140			
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202510			
2025年10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	刘志明	420281198201042439	10003614434	202211	202510	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居住证号。
- 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利后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbcb.hb12333.com/hbrswt/template/dasbmyn.html>
授权码: 2025 1110 1004 44BC 6TFN



打印时间: 2025年11月10日

1)荆门盈德气体有限公司危化品管道下穿浩吉铁路工程施工监（检）测证明资料

中 标 通 知 书

中铁大桥勘测设计院集团有限公司/中铁桥隧技术有限公司联合体：

你方于 2022 年 12 月 20 日 所递交的 武汉武铁工程项目管理有限公司涉铁工程施工监（检）测单位遴选 STJC 标段 申请文件已被我方接受，被确定为中标人。

监（检）测服务费：承诺无条件接受遴选人根据项目相关批复或合同等文件确定的监（检）服务费签订具体项目的施工监（检）测合同。

服务期限：自中标通知书发出之日起 2 年。

我方将按照遴选文件第二章“申请人须知”第 7.7.1 款规定与你方签订具体项目的施工监（检）测服务合同。

特此通知。

招标人：

法定代表人：

2022 年 12 月 27 日



（六）联合体协议书

联合体协议书

中铁大桥勘测设计院集团有限公司、中铁桥隧技术有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中铁大桥勘测设计院集团有限公司、中铁桥隧技术有限公司（联合体名称）联合体，共同参加武汉武铁工程项目管理有限公司涉铁工程施工监（检）测单位遴选 STJC 标段（项目名称）遴选。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中铁大桥勘测设计院集团有限公司（某成员单位名称）为中铁大桥勘测设计院集团有限公司、中铁桥隧技术有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加遴选活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本次遴选有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照遴选文件、申请文件和合同的要求全面履行义务，并向遴选人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁大桥勘测设计院集团有限公司为联合体牵头人，负责涉铁工程施工（桥梁顶推、转体称重、架空顶进等）监测；基坑监测；桥梁施工监测；建筑物、构筑物变形监测等监测方面工作。中铁桥隧技术有限公司为联合体成员，负责涉铁工程质量第三方检测，包括但不限于以下检测内容：原材料、锚夹具、钢筋连接、混凝土强度、压实度、地基承载力等检测；基桩检测；钢结构检测等检测方面的工作。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或其委托代理人签字并加盖公章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 三 份，联合体成员和遴选人各执一份。

联合体牵头人名称：中铁大桥勘测设计院集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：[签字]（签字）

联合体成员名称：中铁桥隧技术有限公司（盖单位章）

法定代表人：[签字]（签字）

2022年12月12日

备注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

甲方合同编号: WHJ-XMGS-ZX-2024-95
(WH-FYSQY-XMGS-SCB-20240228)

正本

乙方合同编号:

荆门盈德气体有限公司危化品管道下穿浩吉
铁路工程施工监（检）测合同

委托人: 武汉武铁工程项目管理有限公司

服务人: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司/中铁桥隧
技术有限公司联合体

合同协议书

委托人：武汉武铁工程项目管理有限公司

服务人：中铁大桥勘测设计院集团有限公司/中铁桥隧技术有限公司联合体

根据委托人 2022 年 12 月涉铁工程施工监（检）测单位遴选结果，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就荆门盈德气体有限公司危化品管道下穿浩吉铁路工程委托监（检）测服务和相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：荆门盈德气体有限公司危化品管道下穿浩吉铁路工程。

2.工程地点：湖北省荆门市。

3.工程规模：荆门盈德气体有限公司危化品管道拟采用1-D1.5m、1-D2.6m钢筋混凝土防护管防护方式下穿浩吉铁路上下行、规划荆门东站至掇刀站铁路专用线，与浩吉下行线交叉里程为K1130+617.8，交角为89°，两根防护管共用工作井、接收井，呈左右布置，长度均为130m，采用架空顶进方式施工。

4.建设工期：工程施工计划工期 5 个月。

二、监（检）测服务范围与服务费

1.服务范围：中铁武汉勘察设计院有限公司 2024 年 9 月设计的《荆门盈德气体有限公司危化品管道穿越浩吉铁路工程施工图》所涉及的桩基检测、既有铁路监测等。

2.服务期限：自合同签订之日起至本工程缺陷责任期（1 年）满，具体监（检）测时间根据工程实施情况进行调整。

3.监（检）测服务费：本工作的服务费为人民币（大写）壹佰贰拾玖万柒仟叁佰捌拾捌元整（小写：1297388.00 元），其中：不含税价款 1223950.94 元，增值税税率 6%，增值税税额 73437.06 元。本服务费为服务人完成本合同约定的服务工作及承担相应责任和义务所需的全部费用（包括正常的施工监（检）测工作、附加工作和额外工作）。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分

- 1.中标通知书；
- 2.申请函及申请函附录；
- 3.专用合同条款；
- 4.通用合同条款；

5.技术标准和要求;

6.遴选文件;

7.其他合同文件。

五、服务人向委托人承诺,按照本合同的规定,承担本合同约定范围内的监(检)测业务。

六、委托人向服务人承诺,按照本合同约定的期限、方式、酬金总额,向服务人支付报酬。

七、本合同自双方签字盖章之日始生效。

八、本合同正本 2 份,副本 9 份,具有同等法律效力。甲方执正本 1 份,副本 3 份,乙方执正本 1 份,副本 6 份。

九、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

此页无正文，为武汉武铁工程项目管理有限公司（甲方）与中铁大桥勘测设计院集团有限公司/中铁桥隧技术有限公司联合体（乙方）荆门盈德气体有限公司危化品管道下穿浩吉铁路工程施工监（检）测合同协议书（合同编号：WHJ-XMGS-ZX-2024-95）签署页。

发包人：武汉武铁工程项目管理有限公司

法定代表人或合同专用章

其委托代理人：孙键（签字）



2024 年 10 月 12 日

承包人：中铁大桥勘测设计院集团有限公司

法定代表人或

其委托代理人：黄廷庆（签字）



_____ 年 _____ 月 _____ 日

承包人：中铁桥隧技术有限公司

法定代表人或

其委托代理人：孙志（签字）



_____ 年 _____ 月 _____ 日

注：联合体承包人各成员应逐一签字、盖章。

履约服务评价

项目名称	荆门盈德气体有限公司危化品管道下穿浩吉铁路工程 施工监（检）测		
委托单位	武汉武铁工程项目管理有限公司		
监测单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司		
合同总价	129.7388 万元	签订日期	2024 年 10 月
工程概况	浩吉下行线 K1130+617.8（对应规划荆门东站至掇刀站铁路专用线 CK9+080.7）下穿处采用 1-D2.6m 防护钢筋砼套管，线路用管：氢气，主管 DN200，隔离钢套管 D355.6×8mm；甲醇，主管 DN200，隔离钢套管 D355.6×8mm；一氧化碳，主管 DN350，隔离钢套管 D508×12mm；预留一氧化碳或甲醇管道 DN200，隔离钢套管 D355.6×8mm。		
监测工作内容	铁路路基水平和竖向位移、架空体系、接触网竖向和倾斜监测		
项目负责人与主要参与人员	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">1、项目负责人：刘志明</div> 2、技术负责人：卢永刚 3、安全负责人：赵 军 4、参加人员：皮 聪、李世良、吴珍丽、曹小汪、陈 镛、段亚静、金 嶽、刘 陈		
委托单位综合评价	以上情况属实，该公司严格按照合同及规范和技术要求进行施工监测作业，为施工提供安全保障，履约良好，特此证明。		



2) 武汉轨道交通 19 号线武~武区间盾构下穿武东编组站等既有铁路工程施工监（检）测

中 标 通 知 书

中铁大桥勘测设计院集团有限公司/中铁桥隧技术有限公司联合体：

你方于 2022 年 12 月 20 日 所递交的 武汉武铁工程项目管理有限公司涉铁工程施工监（检）测单位遴选 STJC 标段 申请文件已被我方接受，被确定为中标人。

监（检）测服务费：承诺无条件接受遴选人根据项目相关批复或合同等文件确定的监（检）服务费签订具体项目的施工监（检）测合同。

服务期限：自中标通知书发出之日起 2 年。

我方将按照遴选文件第二章“申请人须知”第 7.7.1 款规定与你方签订具体项目的施工监（检）测服务合同。

特此通知。

招标人：_____

法定代表人：_____

2022 年 12 月 27 日



(六) 联合体协议书

联合体协议书

中铁大桥勘测设计院集团有限公司、中铁桥隧技术有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中铁大桥勘测设计院集团有限公司、中铁桥隧技术有限公司（联合体名称）联合体，共同参加武汉武铁工程项目管理有限公司涉铁工程施工监（检）测单位遴选 STJC 标段（项目名称）遴选。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中铁大桥勘测设计院集团有限公司（某成员单位名称）为中铁大桥勘测设计院集团有限公司、中铁桥隧技术有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加遴选活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本次遴选有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照遴选文件、申请文件和合同的要求全面履行义务，并向遴选人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁大桥勘测设计院集团有限公司为联合体牵头人，负责涉铁工程施工（桥梁顶推、转体称重、架空顶进等）监测；基坑监测；桥梁施工监测；建筑物、构筑物变形监测等监测方面工作。中铁桥隧技术有限公司为联合体成员，负责涉铁工程质量第三方检测，包括但不限于以下检测内容：原材料、锚夹具、钢筋连接、混凝土强度、压实度、地基承载力等检测；基桩检测；钢结构检测等检测方面的工作。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或其委托代理人签字并加盖公章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 三 份，联合体成员和遴选人各执一份。

联合体牵头人名称：中铁大桥勘测设计院集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：王吉承（签字）

联合体成员名称：中铁桥隧技术有限公司（盖单位章）

法定代表人：张宇（签字）

2022年12月12日

备注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

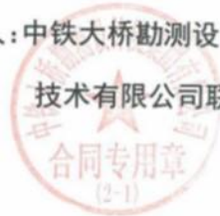
正本

甲方合同编号：WHJ-XMGS-ZX-2023-17
(WH-FYSQY-XMGS-SCB-2023-0060)
乙方合同编号：

武汉轨道交通 19 号线武~武区间盾构下穿武东
编组站等既有铁路工程施工监（检）测合同

委托人：武汉武铁工程项目管理有限公司

服务人：中铁大桥勘测设计院集团有限公司/中铁桥隧
技术有限公司联合体



合同协议书

委托人：武汉武铁工程项目管理有限公司

服务人：中铁大桥勘测设计院集团有限公司/中铁桥隧技术有限公司联合体

根据委托人 2022 年 12 月涉铁工程施工监（检）测单位遴选结果，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就武汉轨道交通 19 号线武~武区间盾构下穿武东编组站等既有铁路工程委托监（检）测服务和相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：武汉轨道交通 19 号线武~武区间盾构下穿武东编组站等既有铁路工程。
2. 工程地点：湖北省武汉市。
3. 工程规模：武汉轨道交通 19 号线武汉火车站~武东站区间隧道：①在武汉普客联络线上行 K0+681.00（左线隧道）和 K0+727.00（右线隧道）处采用土压平衡式盾构掘进方式下穿武汉普客联络线上行线、动车组走行左右线、京广高铁、武汉普客联络线、滠武线上下行等共 10 轨道铁路线路，对于盾构结构外缘与铁路桥梁桩基小于 1 倍洞径处，顺隧道方向前后各 10m 范围内均设置 $\Phi 0.30\text{m} \times 0.40$ 双排梅花形隔离桩对铁路桥梁桩基进行防护（右线隧道靠滠武线上下行高架桥 15#桥墩侧除外），盾构掘进影响范围内铁路路基段区域采用注浆加固方式防护；②在武九上行线 K24+262.00（左线隧道）和 K24+278.00（右线隧道）处采用土压平衡式盾构掘进方式依次下穿武东编组站 6 道、4 道、武九上下行、3 道、5 道共 6 股道铁路线路，盾构掘进影响范围内铁路路基段区域采用注浆加固方式防护。施工过程中对既有铁路设施进行防护及监测。
4. 建设工期：工程施工计划工期 4 个月。

二、监（检）测服务范围与服务费

1. 服务范围：中铁第四勘察设计院集团有限公司 2022 年 6 月设计的《武汉市轨道交通 19 号线工程施工图设计 第五篇区间工程 第一册武汉火车站~武东站 第十分册盾构隧道下穿铁路专项设计图》所涉及的铁路路基、桥梁监测等。
2. 服务期限：自合同签订之日起至本工程缺陷责任期（1 年）满，具体监（检）测时间根据工程实施情况进行调整。
3. 监（检）测服务费：本工作的服务费为人民币（大写）贰佰壹拾柒万伍仟玖佰叁拾玖元整（小写：2175939 元），其中：不含税价款 2052772.64 元，增值税税率 6%，增值税税额 123166.36 元。本服务费为服务人完成本合同约定的服务工作及承担相应责任和义务所需的全部费用（包括正常的施工监（检）测工作、附加工作和额外工作）。

三、合同中的有关词语含义与《通用条件》中赋予它们的定义相同。

四、下列文件均为本合同的组成部分

1. 中标通知书；

八、本合同正本2份，副本9份，具有同等法律效力。甲方执正本1份，副本3份，乙方执正本1份，副本6份。

九、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

此页无正文，为武汉武铁工程项目管理有限公司（甲方）与中铁大桥勘测设计院集团有限公司/中铁桥隧技术有限公司联合体（乙方）武汉轨道交通19号线武~武区间盾构下穿武东编组站等既有铁路工程监（检）测合同协议书（合同编号：WH-FYSQY-XMGS-SCB-2023-0060）签署页。

发包人：武汉武铁工程项目管理有限公司
法定代表人或
其委托代理人： 孙健（签字）



2023 年 3 月 15 日

承包人：中铁大桥勘测设计院集团有限公司
法定代表人或
其委托代理人： 黄志庆（签字）



_____ 年 _____ 月 _____ 日

承包人：中铁桥隧技术有限公司
法定代表人或
其委托代理人： 孙英杰（签字）



_____ 年 _____ 月 _____ 日

注：联合体承包人各成员应逐一签字、盖章。

履约服务评价

项目名称	武汉轨道交通 19 号线武~武区间盾构下穿武东编组站等既有铁路工程		
委托单位	武汉武铁工程项目管理有限公司		
施工监测单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司		
合同总价	217.5939 万元	签订日期	2023 年 3 月
工程概况	武汉轨道交通 19 号线武汉火车站~武东站区间隧道：①对于盾构结构外缘与铁路桥梁桩基小于 1 倍洞径处，顺隧道方向前后各 10m 范围内均设置 Φ 0.30@0.40 双排梅花形隔离桩对铁路桥梁桩基进行防护(右线隧道靠滬武线上下行高架桥 15#桥墩侧除外)，盾构掘进影响范围内铁路路基段区域采用注浆加固方式防护；②盾构掘进影响范围内铁路路基段区域采用注浆加固方式防护。施工过程需对既有铁路设施进行防护及监测。		
监测工作内容	铁路桥墩监测（水平/竖向位移监测）和铁路路基监测（水平/竖向位移监测）。		
项目负责人与主要参与人员	1、项目负责人：刘志明 2、技术负责人：段业静 3、安全负责人：陈冲 4、参加人员：王星晨、林训根、江世兵、王碧威、张泽万		
委托单位综合评价	以上情况属实，该项目已完成，该公司严格按照合同及规范和技术要求进行施工监测作业，为施工提供了安全保证，履约良好，特此证明。 2024 年 1 月		



3) 斗级营综合改造提升项目（民主路南片）邻近京广线铁路安全监测

中标通知书

中铁大桥勘测设计院集团有限公司：

由湖北安永道项目管理咨询有限公司组织的斗级营综合改造提升项目（民主路南片）邻近京广线铁路安全监测服务（采购编号：HBAYD-22-N-018）于2022年03月11日进行了公开招标采购，经评标委员会推荐，采购人确认，确定贵公司为中标人。

中标内容：斗级营综合改造提升项目（民主路南片）邻近京广线铁路安全监测服务

中标金额：3400060 元（人民币叁佰肆拾万零陆拾元整）

服务期：施工到正负零标高后延期一个月

请贵公司持本通知书按采购的相关规定和采购文件的要求与采购人签定政府采购合同。

采购人盖章：

日期：2022年03月14日



代理机构盖章：

日期：2022年03月14日



斗级营综合改造提升项目（民主路南
片）邻近京广线铁路安全监测项目
技术服务合同

委托人（全称）：武汉武昌文化创新发展有限责任公司

受托方（全称）：中铁大桥勘测设计院集团有限公司

合同签订日期：2022 年 3 月

建设工程监测委托合同

委托人(全称): 武汉武昌文化创新发展有限责任公司

委托方(全称): 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

当事人双方根据《中华人民共和国民法典》和国家的其它有关规定要求,经平等协商,充分地表达各自意愿的基础上,达成如下协议,并由双方共同恪守。

第一条 工程概况

1. 工程名称: 斗级营综合改造提升项目(民主路南片)邻近京广线铁路安全监测服务

2. 工程地点: 湖北省武汉市武昌区。

3. 工程内容: 项目场地位于武汉市武昌区司门口天桥至民主路西端与临江大道交叉路口,蛇山北侧山脚下,既有京广铁路路基K1206+762~K1206+877段右侧。属长江右岸剥蚀残丘地貌,距离长江约0.26km。场地内部分原建筑物已部分拆除,存在需要保留修缮的建筑物。

为准确识别斗级营片提升改造工程基坑施工对京广铁路的影响区段,本次监测作业计划按安全评估影响区段外延24米的距离做为本次施工铁路安全监测范围,基坑平行铁路段计115米,故本次监测区段共计长度为163米,对应京广铁路里程为:K1206+738~K1206+901。

依据铁路设备管理单位和安全运营的要求,结合本工程实际情况与周围环境的特点、相关工程的经验,在满足规范要求的基础上,完成监测点布设与监测数据采集工作。监测点的数量与监测频率根据国家以及地方相关标准,并应根据现场实际情况适当设置测点与频率。工程初步拟定设置的监测项目如下:

- ①轨道水平位移
- ②轨道竖向位移
- ③路基(坡脚挡土墙)水平位移
- ④路基(坡脚挡土墙)竖向位移
- ⑤接触网支柱倾斜
- ⑥接触网支柱竖向位移
- ⑦接触网支柱水平位移

4. 建设工期或周期：合同签订后至施工到正负零标高后延期一个月，具体以业主要求为准。

第二条 监测项目要求及目的

监测项目及要求：

本项目针对斗级营综合改造提升项目（民主路南片）施工期间，改变了原土体应力场，造成施工场地周围土体扰动，从而对既有京广铁路路基K1206+762~K1206+877段区域内铁路设备的稳定性产生一定影响，为保证铁路运营安全，必须加强施工过程中的监控测量，把施工引起的一系列动态变化信息及时反馈到施工单位，使之能够在现场及时调整施工参数，优化改进施工方法，避免铁路运营安全事故发生。

监测精度按照《高速铁路工程测量规范》（TB 10601-2009）、《邻近铁路营业线施工安全监测技术规程》（TB 10314-2021）要求，及结合设计方案给出的控制值要求。

监测目的如下：

（1）将施工期间引起的铁路既有设施动态变化信息及时反馈到建设单位、设备管理单位、设计单位以及施工单位，起到指导施工的作用；

(2) 及时预报既有路基、接触网等铁路设施的位移变形趋势，供铁路建设部门决策使用；

(3) 对位移超限，提前预警，一旦发现监测数值达到或者超过报警值，采取相应的紧急措施进行处理，停止施工并采取加固措施，保障铁路的正常运营，保障施工影响范围内高铁桥墩的结构稳定性，维护国家和人民的生命财产安全。

第三条 监测依据和方法

本工程监测工作依据的标准、规范、规程：

- 1、《工程测量规范》（GB 50026-2007）；
- 2、《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）；
- 3、《高速铁路工程测量规范》（TB 10601-2009）；
- 4、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
- 5、《公路与市政工程下穿高速铁路技术规程》（TB 10182-2017）；
- 6、《高速铁路工务安全规则（试行）》（铁总运〔2014〕170号）；
- 7、《运营高速铁路基础变形监测管理办法》（铁总运〔2015〕113号）；
- 8、《建筑与桥梁结构监测技术规范》（GB 50982-2014）；
- 9、《铁路工程沉降变形观测与评估技术规程》（Q/CR 9230-2016）；
- 10、《高速铁路设计规范》（TB 10621-2014）；
- 11、《城市轨道交通工程监测技术规范》（GB50911-2013）
- 12、《邻近铁路营业线施工安全监测技术规程》（TB 10314-2021）
- 13、中国铁路武汉局集团有限公司关于安全运营的相关要求。

为了保证监测的精度、时效性和减少人员进线测量引发的人身安全风险,本工程将采用自动化智能监测方法。现场观测采用后方交会、极坐标和三角高程测量原理进行观测,以测量各点的三维坐标。

~~第四条 监测费用及支付方式~~

1. 合同价款(含税): 3400060元,大写: 人民币叁佰肆拾万零陆拾元整。
其中: 不含税金额为 3207603.77元; 税率: 6%; 税金为 192456.23元; 税种为 增值税。

2. 结算方式: 监测费用为总价包干,其中包含西区基坑及东区基坑。监测费应包括按照招标文件要求完成的所有工作所需的全部费用,其具体内容包括但不限于下列内容: 监测机构人员服务费、辅助人员费、设施设备费、一般办公费、特殊办公费、交通费、通讯费、管理费、利润、税金等全部监测费用。

3. 价格明细: 西区基坑铁路安全监测技术服务费 170.0030 万元; 东区基坑铁路安全监测技术服务费 170.0030 万元,具体计费明细见附件二。

4. 竣工结算: 本工程结算时, 结算总价=固定包干总价±甲方书面确认的变更、签证金额。

5. 变更及签证

(1) 变更计价

①增加部分工程量的项目单价确定方法: 合同中已有适用于变更工程的项目单价,按合同已有的项目单价确定变更价款; 合同中只有类似于变更工程的项目单价,可以参照类似项目单价进行材料换算后确定变更价款; 合同中没有适用或类似于变更工程的项目单价,则按照工程量清单的编制依据和方法计算出该项目的单价,然后对比中标价与投标预算的下浮比例

联系人：吴石松

联系人联系电话：18971459319

联系人邮箱：25018678@qq.com

(1) 直接送达的，签收之日为送达之日；通过挂号信或 EMS 送达的，挂号信或 EMS 到达本合同约定的联系地址之日为送达之日，若该联系地址不存在、错误、无人签收或不签收通知或函件的，挂号信或 EMS 自发出之日起的第 3 日视为送达。

(2) 以传真送达的，传真发出之日为送达之日；以电子邮件送达的，电子邮件发出之日为送达之日。

(3) 任何一方联系地址或联系电话如有变更，应及时通知对方。否则一方依据本合同载明的联系地址发出任何通知或函件，均视为该方已履行相应通知义务。

本合同上述送达约定同时适用于因本合同产生的诉讼、仲裁中的送达。

委托人（盖章）：



单位地址：

受托方（盖章）：中铁大桥勘测设计
院集团有限公司



单位地址：武汉经济技术开发区博学
路 8 号

法定代表人（签字或盖章）：



法定代表人（签字或盖章）：

电 话:

电 话: 027-84957012

开户银行:

开户银行: 中国工商银行汉阳区支行

账 号:

账 号: 3202 0048 0900 0412 001

联行号: 102521000409

附件一: 中标通知书

附件二: 计费明细表

中标通知书

中铁大桥勘测设计院集团有限公司：

由湖北安永道项目管理咨询有限公司组织的斗级营综合改造提升项目（民主路南片）邻近京广线铁路安全监测服务（采购编号：HBAYD-22-N-018）于2022年03月11日进行了公开招标采购，经评标委员会推荐，采购人确认，确定贵公司为中标人。

中标内容：斗级营综合改造提升项目（民主路南片）邻近京广线铁路安全监测服务

中标金额：3400060 元（人民币叁佰肆拾万零陆拾元整）

服务期：施工到正负零标高后延期一个月

请贵公司持本通知书按采购的相关规定和采购文件的要求与采购人签定政府采购合同。

采购人盖章：

日期：2022年03月14日



代理机构盖章：

日期：2022年03月14日



武汉市武昌区斗级营（西区基坑）邻近京广铁路施工铁路安全监测 监测费用计费单					
序号	工作细目	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	监测基准网				
1.1	水平位移，二等，4点，每月复测1次	点	24	10	240
1.2	竖向位移，二等，4点，每月复测1次	点	24	8	192
1.3	小计（说明：施工按5个月计，竣工后按1个月计）				432
2	变形监测				
2.1	水平位移，二等，80点，施工期间按4次/天；竣工后按1次/4天；	点/次	48640	10	486400
2.2	竖向位移，二等，80点，施工期间按4次/天；竣工后按1次/4天；	点/次	48640	8	389120
2.3	小计（说明：施工到正负零标高后延期一个月计）				875520
3	倾斜测量				
3.1	倾斜测量，高度H≤30m，8点，施工期间按4次/天；竣工后按1次/4天；	点/次	5440	84	456960
3.2	小计（说明：施工到正负零标高后延期一个月计）				456960
4	技术工作费(1.3+2.3+3.2项)		1332912	0.22	293241
5	铁路部门安全防护、协调费				75000
6	合计(1.3+2.3+3.2+4+5项)				1700030
	大写：				壹佰柒拾万零叁拾

中铁大桥勘测设计院集团有限公司

武汉市武昌区斗级营（东区基坑）邻近京广铁路施工铁路安全监测 监测费用计费单					
序号	工作细目	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	监测基准网				
1.1	水平位移，二等，4点，每月复测1次	点	24	10	240
1.2	竖向位移，二等，4点，每月复测1次	点	24	8	192
1.3	小计（说明：施工按5个月计，竣工后按1个月计）				432
2	变形监测				
2.1	水平位移，二等，80点，施工期间按4次/天；竣工后按1次/4天；	点/次	48640	10	486400
2.2	竖向位移，二等，80点，施工期间按4次/天；竣工后按1次/4天；	点/次	48640	8	389120
2.3	小计（说明：施工到正负零标高后延期一个月计）				875520
3	倾斜测量				
3.1	倾斜测量，高度H≤30m，8点，施工期间按4次/天；竣工后按1次/4天；	点/次	5440	84	456960
3.2	小计（说明：施工到正负零标高后延期一个月计）				456960
4	技术工作费(1.3+2.3+3.2项)		1332912	0.22	293241
5	铁路部门安全防护、协调费				75000
6	合计(1.3+2.3+3.2+4+5项)				1700030
	大写：				壹佰柒拾万零叁拾

中铁大桥勘测设计院集团有限公司

三方补充协议

甲方（建设方）：武汉市武昌区武昌古城保护发展中心

乙方（代建方）：武汉武昌文化创新发展有限责任公司

丙方（实施方）：中铁大桥勘测设计院集团有限公司

为了规范付款程序，同时进一步提高甲乙丙三方的合作质量和合作效率，经过三方友好协商特制定本付款协议，以供甲乙丙三方共同遵守。

一、协议内容：

1. 适用范围：

斗级营综合改造提升项目（民主路南片）邻近京广线铁路安全监测

2. 协议前提：

该项目由甲方选定乙方为本项目代建单位，由乙方公开招标选定丙方为实施方。本协议严格遵循甲乙方签订的代建合同与乙丙方签订的项目实施合同，甲乙丙三方的权利、义务、违约、索赔、争议、合同金额、付款结算方式按已签订的双方合同执行。

3. 协议内容：

本协议仅对项目结算时丙方的开票方式进行约定。在进行进度款支付及审计后结算时，在甲乙双方均对丙方提供的项目服务认可后，由丙方对甲方直接开具发票，项目资金由甲方直付至丙方，乙方需要履行义务对发生的资金支付材料进行审核及备案。

二、协议生效：

本协议为主合同补充协议，签订后附于主合同之后方有效。本协议自甲乙丙三方签字盖章后生效。

三、协议有效期：

本协议与主合同有效期相同。

本协议一式玖份三方各执叁份。



盖章



盖章



盖章

本合同订立时间： 2022年3月25日

履约服务评价

项目名称	斗级营综合改造提升项目（民主路南片）邻近京广线铁路安全监测服务	
委托单位	武汉武昌古城文旅投资发展集团有限公司	
施工监测单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
合同总价	340.0060 万元	签订日期 2022 年 3 月
工程概况	项目位于武汉市武昌区司门口天桥至民主路西端与临江大道交叉路口，蛇山北侧山脚下。基坑周长约 900m，面积约 1.6 万 m ² 。基坑周边自然(或整平后)地坪标高约为 28.50~32.00m。地下室底板底标高为 17.40~23.30m。基坑设计计算深度为 8.7~12.6m。基坑南侧为京广线，基坑外边线距铁路堤脚最近约 7.8m。	
监测工作内容	京广铁路设施设备运营安全专项监测，主要包含以下监测项目： ①轨道水平位移 ②轨道竖向位移 ③路基(坡脚挡土墙)水平位移 ④路基(坡脚挡土墙)竖向位移 ⑤接触网支柱倾斜 ⑥接触网支柱竖向位移 ⑦接触网支柱水平位移	
项目负责人与主要参与人员	1、 项目负责人：刘志明 2、技术负责人：刘 坦 3、安全负责人：王碧威 4、参加人员：吴石松、卢永刚、赵军、柏森、冯春平、杨恩希、段亚静、陈冲、张培德、马晓东、郑强、赵克烈、李剑坤、李世良、熊伟、余颂	
委托单位综合评价	以上情况属实，该公司严格按照合同及规范和技术要求进行施工监测作业，为施工提供了安全保证，履约良好，特此证明。 <div style="text-align: right;">2022 年 12 月</div>	

公司更名说明函

因公司业务发展的需要，经武昌区行政审批局批准，“武汉武昌文化创新发展有限责任公司”公司名称自2022年7月19日起，变更登记为“武汉武昌古城文旅投资发展集团有限公司”。即日起，公司对内外文件、资料、开具发票、账号、税号等全部使用公司新名称。

我司主体信息的变更不改变原合同的法律关系，不影响原合同的法律效力。合同所约定的相关业务与服务内容保持不变。

特此说明。

武汉武昌古城文旅投资发展集团有限公司

2022年7月20日



4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

投标人： 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	无	王星晨	技术负责人	高级工程师	2011年9月-2014年6月：西南交通大学硕士大地测量学与测量工程 2014年7月至今：中铁大桥勘测设计院集团有限公司工程测量高级工程师，担任过武汉轨道交通12号线江北段土建3标施工监测现场负责人、重庆市轨道交通4号线二期工程施工监测2标监测工程师
2	注册测绘师	林训根	监测工程师	高级工程师	2013年9月-2016年6月：中国矿业大学 硕士 测绘工程专业；2016年7月至今：中铁大桥勘测设计院集团有限公司高级工程师，担任过武汉轨道交通12号线（江北段）全线测量测量工程师，武汉轨道交通3号线二期工程全线测量测量工程师
3	无	马晓东	监测工程师	工程师	2014年9月-2017年6月：中国矿业大学硕士 大地测量学与测量工程 2017年6月至今：中铁大桥勘测设计院集团有限公司工程测量工程师，担任过贵阳市轨道交通3号线一期工程运营结构变形监测、贵阳市轨道交通3号线一期工程PPP项目施工监测1标段现场负责人、新建沪渝蓉高铁武汉至宜昌段宜昌北站站房及相关工程 WYJKJC 标段基坑第三方监测、新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉口至汉川东站前工程涉汉宜线、汉丹线第三方变形监测工程师
4	无	刘剑	监测工程师	工程师	15年工程测量经验，2010年7月至今：中铁大桥勘测设计院集团有限公司工程测量工程师，担任过呈贡 B 地块市政道路及管线下穿铁路桥群工程第三方监测工程师、武汉轨道交通12号线江北段土建3标施工监测技术负责人
5	无	陈镇球	监测工程师	工程师	9年工程测量经验，2016年7月至今：中铁大桥勘测设计院集团有限公司工程测量工程师，担任过贵州省遵义至余庆高速公路施工监测02标、云南省滇中引水工程大楚段隧洞施工安全监测1标、昆明市第十五水质净化厂项目施工监测现场负责人

6	工程测量员 (四级)	刘文琪	现场负责人	助理工程师	9年工程测量经验,2014年至今,在中铁大桥勘测设计院集团有限公司先后承担了昆明市轨道交通1号线西北延土建工程施工监测、重庆市轨道交通4号线二期工程施工监测、科教大道(南山路至红海大道)建设工程第三方监测现场测量工作
---	---------------	-----	-------	-------	--

注:提供项目团队人员注册执业资格证书(如有)、职称证书(如有)及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

重要提示:在中标结果公示阶段,招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件(包括但不限于:营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等)进行现场核验,投标人除提供以上相关文件原件外,还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明(银行转账记录)等资料(如有)以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求,确保所提交文件的真实性和完整性,并提前做好相应准备,以便在后续的核验工作中全力配合,保障招标流程的顺利推进。

1) 王星晨

姓名 王星晨	
性别 男 民族 汉	
出生 1989年7月20日	
住址 武汉市汉阳区汉阳大道34号	
公民身份号码 420583198907200717	

中华人民共和国 居民身份证	
签发机关 武汉市公安局汉阳分局	有效期限 2017.01.04-2037.01.04

葛油院

硕士研究生

毕业证书

研究生 王星晨，性别男，一九八九 年七 月二十 日生，
二〇一一年九 月至二〇一四年六 月在大地测量学与测量工程 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。

校 长: 

校 名: 西南交通大学 

证书编号: 106131201402001872

二〇一四 年六 月五 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

	系 列 Series 工 程
	专 业 Profession 工程测量
	评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司 工程系列高级职称评委会
	评审通过时间 Date of Approval 202311
	证书编号 Certificate No: 2023050203790

姓 名 Name	王星晨
性 别 Sex	男
出生年月 Date of Birth	1989年07月
技术资格 Technical Qualification	高级工程师
工作单位 Place of work	中铁大桥勘测设计院 集团有限公司

中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

2) 林训根

姓名 林训根
性别 男 民族 汉
出生 1990年7月28日
住址 武汉市汉阳区汉阳大道34号
公民身份号码 350181199007281955



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2017.09.28-2037.09.28

硕士研究生
毕业证书



研究生 林训根 ,性别 男 , 一九九〇年七月
二十八日生, 于二〇一三年九月至二〇一六年六月在我校
测绘工程 专业学习, 学制三年, 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。

校 名: 中国矿业大学
编 号: 102901201602061838

校 长: 葛世荣
二〇一六年六月十七日



系 列 工 程
Series _____
专 业 工程测量
Profession _____
评审委员会 中国铁路工程集团有限公司
Evaluation Committee 工程系列高级职称评委会
Date of Approval 202411

姓 名 林训根
Name _____
性 别 男
Sex _____
出生年月 1990年07月
Date of Birth _____
技术资格 高级工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁大桥勘测设计院
Place of work 集团有限公司

证书编号 2024050204262
Certificate No. _____

中国铁路工程集团有限公司
职称评审工作领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

中华人民共和国注册测绘师 注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：林训根
证书编号：244202168(00)



证书流水号：84122

有效期至：2027-04-19

3) 马晓东

姓名 马晓东			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份 证
出生 1992年3月28日			签发机关 睢宁县公安局
住址 江苏省睢宁县岚山镇陈集村羊山六组36号			有效期限 2018.04.20-2038.04.20
公民身份号码 320324199203283278			

硕士研究生
毕业证书

研究生 马晓东, 性别 男, 一九九二年三月二十八日生, 于二〇一四年九月至二〇一七年六月在我校大地测量学与测量工程专业学习, 学制三年, 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。

校 名: 中国矿业大学
编 号: 102901201702061735

校 长: 葛世荣
二〇一七年六月十六日



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

	系 列 Series	工程
	专 业 Profession	工程测量
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁大桥勘测设计院集团 有限公司工程系列中级评委会
	评审通过时间 Date of Approval	2020年06月
姓 名 Name	马晓东	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1992年03月	
技术资格 Technical Qualification	工程师	
工作单位 Place of work	中铁大桥勘测设计院集团 有限公司	

证书编号
Certificate No: 办2020047665

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

4) 刘剑

姓名 刘剑
性别 男 民族 汉
出生 1987年11月15日
住址 武汉市汉阳区龙阳大道58号1栋2单元2804室
公民身份号码 36042719871115121X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2023.08.17-2043.08.17

高等教育自学考试
毕业证书



姓名: 刘剑
身份证号: 36042719871115121X
证书编号: 65469219082000617

参加 交通土建工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格, 经审定, 准予毕业。

海南省
高等教育自学考试委员会
2010年12月30日

工
大
校
分
校
2010年12月30日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01-10 01223184



系列 Series 工程
专业 Profession 工程测量
评审委员会 Evaluation Committee 大桥院中评会
评审通过时间 Date of Approval 2015.7

姓名 Name 刘剑
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1987.11
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

证书编号 Certificate No. 3421100516
办公室

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

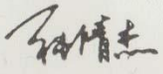
5) 陈镇球

<p>姓名 陈镇球</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1988年6月16日</p> <p>住址 武汉市新洲区凤凰镇陈添奇村陈添奇四组13号</p> <p>公民身份号码 420117198806163915</p>	<p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局新洲分局</p> <p>有效期限 2015.10.10-2035.10.10</p>
--	--

普通高等学校

毕业证书

学生 陈镇球 性别 男, 一九八八年六月十六日生, 于一九一七年三月至二〇一九年七月在本校网络教育 工程管理 专业 2.5 年制专升本 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 武汉理工大学 校 长: 

证书编号: 104977201905002672 二〇一九年七月一日

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

	<p>系 列 Series 工 程</p> <p>专 业 Profession 工程测量</p> <p>评审委员会 Evaluation Committee 大桥院中评委</p> <p>评审通过时间 Date of Approval 202207</p>
<p>姓 名 Name 陈镇球</p> <p>性 别 Sex 男</p> <p>出生年月 Date of Birth 1988年06月</p> <p>技术资格 Technical Qualification 工程师</p> <p>工作单位 Place of work 中铁大桥勘测设计院集团有限公司</p>	<p>证书编号 Certificate No. 2022050300111</p> <p>办公室</p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

6) 刘文琪

姓名 刘文琪
性别 男 民族 汉
出生 1992年7月13日
住址 湖北省潜江市周矶农场前进分场3队33号
公民身份号码 429005199207137135



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 潜江市公安局
有效期限 2019.04.08-2039.04.08

成人高等教育

毕业证书

学生 刘文琪 性别 男，一九九二年七月十三日生，于二〇一二年三月至二〇一七年一月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：中南大学 校长 张尧学

批准文号：教育部(83)教成字002号
证书编号：105335201705110310

二〇一七年一月一日



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

姓名 刘文琪 性别 男
Name Sex

出生日期 1992 年 7 月 13 日
Birth Date Year Month Day

证书编号 Y000842000011194000271
Certificate No.

证件号码 429005199207137135
Identification Number

职业名称 工程测量员
Occupation

工种名称 工程测量员
Work type

职业技能等级 四级
Operational skill level

中国中铁股份有限公司
China Railway Engineering Corporation
2019 年 12 月 30 日

发证机关(印)
Issued by



中铁大桥勘测设计院集团有限公司文件

大桥院规划人资〔2025〕92号

关于袁奎等3人助理工程师任职资格的通知

勘察院、测绘院：

经集团公司工程系列中级职称评审委员会评审通过，袁奎、**刘文琪**、代刚健等3人已具备助理工程师任职资格。

自二〇二五年七月十八日起生效。



抄送：集团公司总部各部门，纪委、工会、团委。

中铁大桥勘测设计院集团有限公司

2025年7月28日印发

5、履约评价情况

近三年（从招标公告发布之日起倒推，以履约落款时间为准）同类项目业绩的履约评价情况（不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项）

序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	履约评价	备注
1	斗级营综合改造提升项目（民主路南片）邻近京广线铁路安全监测	340.006	良好	无
2	新建沪渝蓉高铁武汉至宜昌段宜昌北站站房及相关工程 WYJKJC 标段基坑第三方监测	169.404	良好	无
3	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉口至汉川东站前工程涉汉宜线、汉丹线第三方变形监测	536	良好	与招标项目规模相匹配
4	昆明市第十五水质净化厂建设工程施工监测	457.98996	表扬	与招标项目规模相匹配，多次及时准确报送监测数据，业主 高度认同
5	文蒙铁路 WMZQ-1 标施工监测工程技术咨询服务	282.7045	表扬	项目组及时准确完成工作，业主对我司专业技术和精湛的技术服务表示 高度的认同 和感谢

1) 斗级营综合改造提升项目（民主路南片）邻近京广线铁路安全监测履约评价情况

履 约 服 务 评 价

项目名称	斗级营综合改造提升项目（民主路南片）邻近京广线铁路安全监测服务	
委托单位	武汉武昌古城文旅投资发展集团有限公司	
施工监测单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
合同总价	340.0060 万元	签订日期 2022 年 3 月
工程概况	项目位于武汉市武昌区司门口天桥至民主路西端与临江大道交叉路口，蛇山北侧山脚下。基坑周长约 900m，面积约 1.6 万 m ² 。基坑周边自然(或整平后)地坪标高约为 28.50~32.00m。地下室底板底标高为 17.40~23.30m。基坑设计计算深度为 8.7~12.6m。基坑南侧为京广线，基坑外边线距铁路堤脚最近约 7.8m。	
监测工作内容	京广铁路设施设备运营安全专项监测，主要包含以下监测项目： ①轨道水平位移 ②轨道竖向位移 ③路基(坡脚挡土墙)水平位移 ④路基(坡脚挡土墙)竖向位移 ⑤接触网支柱倾斜 ⑥接触网支柱竖向位移 ⑦接触网支柱水平位移	
项目负责人与主要参与人员	1、项目负责人：刘志明 2、技术负责人：刘 坦 3、安全负责人：王碧威 4、参加人员：吴石松、卢永刚、赵军、柏森、冯春平、杨恩希、段亚静、陈冲、张培德、马晓东、郑强、赵克烈、李剑坤、李世良、熊伟、余颂	
委托单位综合评价	以上情况属实，该公司严格按照合同及规范和技术要求进行施工监测作业，为施工提供了安全保证，履约良好，特此证明。 2022 年 12 月	

2) 新建沪渝蓉高铁武汉至宜昌段宜昌北站站房及相关工程 WYJKJC 标段基坑第三方监测履约评价情况

履约服务评价

项目名称	新建沪渝蓉高铁武汉至宜昌段宜昌北站站房及相关工程基坑第三监测 WYJKJC 标段		
委托单位	长江沿岸铁路集团湖北有限公司		
监测单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司		
合同总价	169.4040 万元	签订日期	2023 年 5 月
工程概况	<p>宜昌北站位于湖北省宜昌市夷陵区龙泉镇，办理沿江高铁、渝宜高铁旅客列车作业及部分宜昌至郑万高铁联络线旅客列车作业。站房型式为线侧式+线上式综合站型，车站总建筑面积为 172972m²。车站总规模 9 台 20 线(含正线 4 条)，同步建设宜昌市轨道交通预埋工程，建设投资为 17.6 亿元。</p> <p>宜昌北站主体基坑长度为 414m，最大宽度为 166m，基坑面积为 45000m²，基坑深度 22m（轨道预埋基坑），支护型式为放坡+喷锚支护。</p>		
监测工作内容	基坑坡顶竖向位移、坡顶水平位移；基坑周边地表竖向位移；地下水位监测。		
项目负责人与主要参与人员	<p>1、项目负责人：余颂；</p> <p>2、技术负责人：赵克烈</p> <p>3、参加人员：李世良、刘志明、马晓东、刘 剑、潘显东、刘 坦、赵 军、卢永刚</p>		
委托单位综合评价	<p>以上情况属实，该公司严格按照合同及规范和技术要求进行施工监测作业，为施工提供了安全保证，履约良好，特此证明。</p> <p style="text-align: right;">安全环保部 2025 年 5 月</p> 		

3) 新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉口至汉川东站前工程涉汉宜线、汉丹线第三方变形监测履约评价情况

履约服务评价

项目名称	新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉口至汉川东站前工程涉汉宜线、汉丹线第三方变形监测		
委托单位	中铁十二局集团有限公司沪渝蓉高铁汉汉站前项目经理部一分部		
施工监测单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司		
合同总价	536万元	签订日期	2023年8月
工程概况	<p>本项目位于湖北省境内，沿线新建4个线路所，引入到汉口。正线全长44.535km，其中新建桥梁长度23.196km，桥梁占比94.1%，路基段长1.469km，占比5.9%，利用既有汉宜线19.887km。</p> <p>汉川东至汉口段：线路西段在汉川东站与沪渝蓉高速铁路武宜段先开段相连，东段与合武高速铁路相连，经新沟西线路所引出后通过武汉枢纽直通线、长青联络线接入既有汉宜铁路。</p>		
监测工作内容	<p>新建铁路路基段和桥梁段邻近既有运营汉宜客专、汉丹铁路施工，既有运营铁路桥梁墩台、框架桥、轨道、路基和接触网支柱监测。</p> <p>监测范围长度达10km。</p>		
委托单位综合评价	<p>以上情况属实，该公司严格按照合同及规范和技术方案要求进行施工监测作业，为施工提供了安全保障，履约良好，现该项目监测服务已经完成。特此证明。</p>		
	2024年10月		

4) 昆明市第十五水质净化厂建设工程施工监测履约评价情况

表扬信

中铁大桥勘测设计院集团有限公司:

昆明市第十五水质净化厂项目位于昆明市官渡区宝丰半岛,为全地埋式水质净化厂,厂址占地 310.5 亩,总建筑面积 145792 m²,旱季污水处理量 40 万 m³/d,雨季最大设计流量 60 万 m³/d。基坑面积 135844.44 m²,围护结构形式为“盆式开挖+围护墙(桩)+内支撑(利用中心主体结构)”,基坑一般开挖深度 18m,最大开挖深度约 22m。配套厂外管网 11.59km,管网主要位于市政道路下,地下管线众多,共下穿 14 次河道、上跨 3 次地铁。该项目地处于昆明盆地北部,滇池北岸滨湖平原地带,属第四系冲湖积平原地貌。项目施工面临地质条件差,地下水位高,基坑变形大等难题。贵单位承担了该项目的施工监测工作,秉承专业精神,体现国企担当和责任,高度重视、精心组织,项目组坚守岗位、兢兢业业,多次及时准确地报送监测数据、预警风险,配合落实各项安全措施,全力以赴,迎难而上,为项目安全施工保驾护航。

指挥部对贵公司专业技术能力和精湛的技术服务表示高度的认同和感谢,望你们继续发扬艰苦奋斗的精神,提供更优质的服务,圆满完成后续的工程建设任务。

中铁开投昆明市第十五水质净化厂项目工程指挥部

2024 年 11 月 15 日



5) 文蒙铁路 WMZQ-1 标施工监测工程技术咨询服务履约评价情况

表扬信

中铁大桥勘测设计院集团有限公司:

新建文山至蒙自铁路站前工程 WMZQ-1 标起于蒙文砚高速文山东收费站南侧文山站，跨盘龙河、省道 S209 后折向北，于新寨设马塘站，出站后线路折向西南，于坝心村东侧跨蒙文砚高速后折向西北，沿蒙文砚高速南侧经鹦哥塘村北、城子脚村南折向西，经以腻资水库北、新回龙村、幕龙新村北、跨省道 S313 后，于薄竹镇北设薄竹站，线路起讫里程 DK22+950~DK52+850，正线长 29.9km。该项目路基段存在大量高边坡，沿线地形、地质条件复杂，区域地质作用强烈，不良地质发育，有岩溶、危岩落石、岩堆、红黏土、膨胀土、腐蚀性岩层等不良地质，路基施工安全管控难、风险大，贵单位承担了本标段内路基施工监测任务，项目组进场以来一直秉承实事求是，精益求精精神开展工作，及时准确完成监测元件埋设、现场监测、数据分析及预警工作，确保了路基施工安全，为全线安全施工保驾护航。

我单位对贵公司专业技术和精湛的技术服务表示高度的认同和感谢，望你们继续发扬艰苦奋斗、精益求精精神，圆满完成后续的工程建设，提供更好的优质服务。

中铁大桥勘测设计院集团有限公司

文蒙铁路项目经理部

2024年12月10日

项目经理部
42010510140641

6、中小企业声明函（如需）

我司属大型企业无该声明函

中小企业声明函



本企业（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

XX 企业从业人员__人，营业收入为__万元，资产总额为__万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于____（本招标项目所属行业）行业的（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注： 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

7、廉政承诺书

廉政承诺书



根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，中铁大桥勘测设计院集团有限公司（投标人名称）（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；

三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；

四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部
(邮编：518200)

承诺人：中铁大桥勘测设计院集团有限公司（盖章）

法定代表人：黄燕庆（签字）



8、其他

投标人承诺书

深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（招标人全称）：

我方中铁大桥勘测设计院集团有限公司（投标人全称），拟参加中心南片区重大产业配套工程第三方监测服务招标投标。现就有关事宜承诺如下：

1. 我方承诺全部投标资料**真实有效**。
2. 我方**未被**建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内；
3. 我方近3年内（从截标之日起倒算）**未被**本项目招标人履约评价为不合格；
4. 我方近2年内（从截标之日起倒算）**未有**放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形；
5. 我方**未因**违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查。
6. 我司及拟派项目团队成员**未**在市（区）住建、水务、交通等建设主管部门官网存在严重不良信息。
7. 我司近一年内**未**在“中国执行信息公开网”“国家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投标人，见**附件2）3）**查询结果截图。
8. 我司近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**未有**行贿犯罪记录，见**附件4）**查询结果截图。
9. 我方承诺近1年内（从截标之日起倒算）**未因**串通投标、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，见**附件5）**查询结果截图。
10. 我方**未因**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；
11. 我方**未因**拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正，见**附件6）**查询结果截图；
12. 我方承诺，我司技术人员能保障响应速度、快速到达项目现场解决问题。
13. 我方承诺，我司合同稳定性好、质量安全保障性强、劳资纠纷可控制度高。
14. **对招标文件及合同完全确认。**





投 标 人： 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 （盖单位公章）

法定代表人或授权代理人： 黄燕庆 （签字）



地 址： 武汉市汉阳区汉阳大道 34 号

日 期： 2025 年 11 月 12 日

附件：

1) 测绘甲级资质证书原件扫描件



2) 我公司及其法定代表人在“信用中国”网站没有被人民法院列为失信被执行人的查询结果截图

中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民——

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
杨春玲	3326251958****58
张刚	5102251976****49
王桂来	1326231959****40
胡超	1302811989****02
郭茜茜	4104821995****38
毕国军	1326231967****20

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820****
北京航轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1
深圳海斯迪能源科技股份有限公司	67185041-X

查询条件

被执行人姓名/名称: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司

身份证号码/组织机构代码: 9142010017768505XH

省份: 全部

验证码: hnej

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 9142010017768505XH 中铁大桥勘测设计院集团有限公司相关的结果。

中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民——

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
胡超	1302811989****0219
郭茜茜	4104821995****3836
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京航轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1
深圳海斯迪能源科技股份有限公司	67185041-X

查询条件

被执行人姓名/名称: 黄高庆

身份证号码/组织机构代码: 511125196810014019

省份: 全部

验证码: p5r

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 511125196810014019 黄高庆相关的结果。

3) 我公司没有被国家企业信用信息公示系统列入严重违法失信企业名单查询结果截图

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

企业信用信息公示 | 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

中铁大桥勘测设计院集团有限公司 存续(在營、开业、在册)

营业执照

集团名称: 中铁大桥勘测设计院集团 集团简称:
统一社会信用代码: 9142010017768505XH
注册号: 42010000021690
法定代表人: 黄燕庆
登记机关: 武汉市市场监督管理局
成立日期: 2003年12月31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

4) 我公司及其法定代表人 3 年内没有被人民法院生效判决、裁定认定的行贿犯罪记录查询结果截图

中国裁判文书网
China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

已选条件:

案由: 行刑罪 × 裁判日期: 2022-11-01 TO 2025-11-13 × 当事人: 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 ×

法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓

暂无数据!

高级检索 ▾ 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 ?

已选条件:

案由: 行附罪 ✕ 裁判日期: 2022-11-01 TO 2025-11-13 ✕ 当事人: 黄燕庆 ✕

法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓

暂无数据!

5) 我司没有公示期的行政处罚

中铁大桥勘测设计院集团有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 9142010017768505XH

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#)
[下载信用信息报告](#)

基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	黄燕庆	企业类型	其他有限责任公司
成立日期	2003-12-31	住所	汉阳区汉阳大道34号

52 行政管理	13 诚实守信	0 严重失信	0 经营异常	78 信用承诺	0 信用评价	0 司法判决	0 其他
------------	------------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	---------

全部 52 行政许可(新标准) 42 行政许可(旧标准) 10 ←

6) 我司未被列为拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 搜索

信息公示信用动态信用立法政策法规信用承诺城市信用走进信用

首页 > 专项查询 > 重点领域查询

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

7) 高新技术企业证书扫描件

