资信标信息表

	及旧协旧心农
企业名称	中交二公局铁路建设有限公司 企业曾用名(如有) 中交二公局电务工程有限公司
统一社会信用代码	9161013155696389X6
法定代表人信息	提供法定代表人身份证扫描件。姓名:瞿东明;身份证号码:610104197301023430
项目经理信息	提供项目经理身份证扫描件。姓名:王蒙;身份证号码:140428198603126039
企业及其法定代表 人是否为失信被执 行人	2024年10月1日至入围或定标前,企业及其法定代表人在"中国执行信息公开网"网站失信被执行人查询结果。(否,后附查询结果)
企业及项 目经理的 行政处罚及红色警 示	2024 年 10 月 1 日至入围或定标前,企业及项目经理在"深圳市住房和建设局" 网站行政处罚及红色警示查询结果。(否,后附查询结果)
机滤纸 日袋珊 团 似	项目经理姓名:王蒙;提供社保时间为:2024年1月1日至2025年10月31日;技术负责人姓名:秦伊佐;提供社保时间为:2024年1月1日至2025年10月31日;造价工程师姓名:潘小冬;提供社保时间为:2024年1月1日至2025年10月31日;安全主管姓名:王彦刚;提供社保时间为:2024年1月1日至2025年10月31日;水电工程师姓名:王鹏飞;提供社保时间为:2024年1月1日至2025年10月31日;暖通工程师姓名:张帅;提供社保时间为:2024年1月1日至2025年10月31日。
拟派项 目管理 团 队 成员社保证明	电和暖通工程师必须提供在投标企业连续缴纳 12 个月及以上社保(从招标公告截标之日起倒推)。如截标当月或截标当月前一个月的社保证明因社保部门原因暂时无法提供,可往前顺延。
企业信用	2024年10月1日至入围或定标前,企业在"信用中国"网站查询严重失信主体名单、经营(活动)异常名录名单、重大税收违法失信主体名单情况。 (否,后附查询结果)
项目经理犯罪记录	2024年10月1日至入围或定标前,拟委派的项目经理人民法院生效判决、裁定认定的行贿犯罪记录情况,以中国裁判文书网查询结果为准。 (否,后附查询结果)
	中航集团禁止交易名单、深航禁止交易名单、深航不良行为供应商名单及黑名单供应商,由招标人自行查询;

名单、深航不良行为	政府采购严重违法失信行为记录名单以中国政府采购网
供应商名单及黑名	(http://www.ccgp.gov.cn) 查询结果为准
单供应商、政府采购	(否,后附查询结果)
严重违法失信行为	
记录名单	
	提供企业法定代表人手写签名并加盖公司公章的承诺书。承诺:
	1、拟派项目经理为本企业正式员工,身体健康,有能力胜任拟派工作,除非 发生不可抗力事件,不得更换本项目经理。
投标企业承诺书	2、拟派项目经理在项目施工期内没到法定退休年龄(自招标公告截标之日起算,往后至少 12 个月内没达到法定退休年龄)。企业承诺书格式详见招标文件第三章要求。
企业资质	提供建筑机电安装工程专业承包资质证书原件扫描件。
	提供企业 IS09001 质量管理体系认证证书、IS014001 环境管理体系认证证书及
企业认证	IS045001 职业健康安全管理体系认证证书。认证证书需要在有效期内, 且认证
	范围包含建筑机电安装工程或者机电工程或者含有机电安装内容的其他描述。
	1、项目名称:哈尔滨市轨道交通3号线二期工程西北环机电项目JD-2-3标段
	合同金额: 10886.7606+2156.2065(补充协议)万元;空调工程部分金额: 2100万元
	竣工时间: 2024年11月1日
	2、项目名称: /
	合同金额: / 万元;空调工程部分金额: /万元
	竣工时间: /
	3、项目名称: /
 投标企业业绩	合同金额: / 万元; 空调工程部分金额: /万元
汉你正正正次	竣工时间: /
	4、项目名称: /
	合同金额: / 万元; 空调工程部分金额: /万元
	竣工时间: /
	5、项目名称: /
	合同金额: / 万元;空调工程部分金额: /万元
	竣工时间: /
	合同金额合计: 2100万元(仅合计属于空调工程部分的合同金额)
	1、项目名称:哈尔滨市轨道交通3号线二期工程西北环机电项目JD-2-3标段
项目负责人业绩	合同金额: 10886.7606+2156.2065(补充协议) 万元; 空调工程部分金额: 2100万元 竣工时间: 2024年11月1日
	I

	2、项目名称: /									
	合同金额: / 万元;空调工程部分金额:/万元									
	竣工时间: /									
被执行人情况	2024年10月1日至入围或定标前,企业在中国执行信息公开网中综合查询被									
	执行人信息查询结果。									
	项目经理姓名:王蒙;一级建造师(机电工程);职称等级:高级工程师;									
	项目技术负责人姓名:秦伊佐;技师证书等级 / ; 职称等级:高级工程师; 职称专									
项目负责人及项 目	业: 机电工程; 备注: 1. 项目经理情况: 提供项目经理一级建造师(机电工程)									
技术负责人资历	证书及职称证书;									
	2. 项目技术负责人情况: 提供项目技术负责人人社部颁发的技师证书(制冷或									
	空调等相关类)或职称证书(专业为暖通、电气、机电等相关专业)。									
	投标单位提供企业2024年 10月至2025年9月期间每个月的银行对账单扫描件,									
	须显示单位名称、月份、当月余额及银行盖章,其他内容模糊处理即可。如1									
	个月对账单有多页的,仅需提供能体现上述要求的 1 个页面即可。多个账户可									
	同时提供。									
业财务状况	2024年10月余额: 20162.7163万元; 2024年11月余额: 17903.9645万元;									
业则分代机	2024年12月余额: 19637.3951万元; 2025年01月余额: 28854.5037万元;									
	2025 年 02 月余额: 26211.9093 万元; 2025 年 03 月余额: 41339.2203万元;									
	2025 年 04 月余额: 33031.0265 万元; 2025 年 05 月余额: 39503.3235万元;									
	2025 年 06 月余额: 37559.0769 万元; 2025 年 07 月余额: 22041.8790万元;									
	2025年08月余额: 27420.7516万元; 2025年09月余额: 32013.7505万元;									
其他	投标人认为应补充提供的其他文件或说明。									

- 注: 1. 按《资信标要求一览表》中的要求填写此表,并在表后按顺序附上相关证明材料。相关内容 投标 单位可以视情况自行扩展表格。
- 2. 《资信标要求一览表》中有时限要求的网站查询情况,投标人可以根据各网站查询要求在截标前进行相关查询,最终以 2024 年 10 月 日至入围或定标前查询情况为准。

1、法定代表人身份证扫描件



2、项目经理身份证扫描件

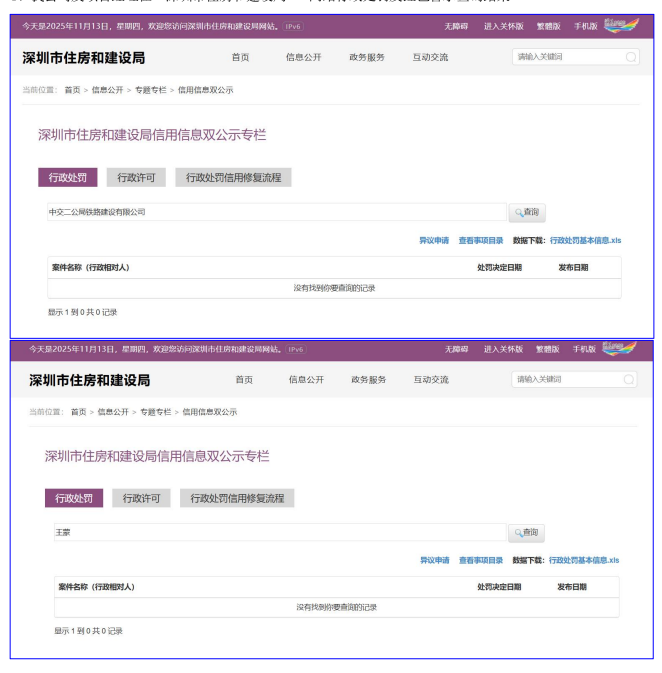


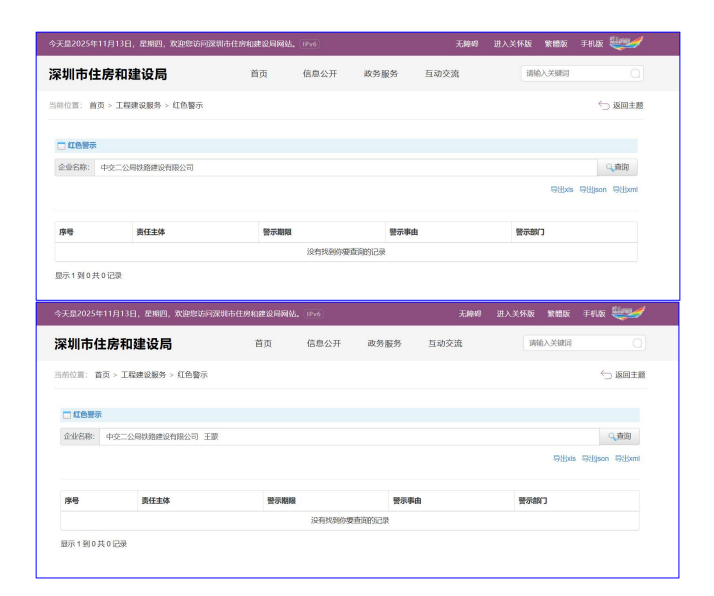
3、我公司及我公司法定代表人在"中国执行信息公开网"网站失信被执行人查询结果





4、我公司及项目经理在"深圳市住房和建设局" 网站行政处罚及红色警示查询结果





陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明





个人编号:61019900522465

姓名:王蒙

身份证号:140428198603126039

刊始弗首位夕秋,由亦一从目供败建设有阻从司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	22043, 05	中交二公局铁路建设有限公司	西安高新区社会保险基金管理中心
2	2025	202501-202510	18600	中交二公局铁路建设有限公司	西安高新区社会保险基金管理中心
					3
					放社会

过了。 近期,1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过证明专用章 第42页/共98页 证明专用章 第42页/共98页 证明专用章

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



姓名:秦伊佐

身份证号:61012119861006259X

个人编号:61019900522467

打印1 间:2020-10-29 08:59:15

刑衡弗首位夕秋,由亦一从已建败建设有阻从司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	22043, 05	中交二公局铁路建设有限公司	西安高新区社会保险基金管理中心
2	2025	202501-202510	18600	中交二公局铁路建设有限公司	西安高新区社会保险基金管理中心
					公社会
					1 4

现参保经办机构:西安高新区社会保险基金管理中心

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通 险" APP,点击"我要证明—参保证明真伪验证"查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年12月28日,有效期内验证编号可多次使

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明





姓名:潘小冬

身份证号:622826198509013316

个人编号:61990000052739

22043, 05	737 BO 90 CANCORUM-MONEYON BU	
	中交二公局铁路建设有限公司	西安高新区社会保险基金管理中心
18600	中交二公局铁路建设有限公司	西安高新区社会保险基金管理中心
		24.4
	18600	18600 中文二公局铁路建设有限公司

现参保经办机构:西安高新区社会保险基金管理中心

第21页/共98页 说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过 险"APP,点击"我要证明—参保证明真伪验证"查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年12月28日,有效期内验证编号可多次使用 , 下载"陕西社会保

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025102993112574



打印时间:2023-10-29 08:58:17

个人编号:61014002431216

间:2023-10-29 08:58:18

姓名:王彦刚 身份证号:642226199307230414 现缴费单位名称:中交二公局铁路建设有限公司

序号 缴费年度 缴费月份 个人缴费 对应缴费单位名称 15466, 56 中交二公局铁路建设有限公司 西安高新区社会保险基金管理中心 202501-202510 中交二公局铁路建设有限公司 西安高新区社会保险基金管理中心

现参保经办机构:西安高新区社会保险基金管理中心

第25页/共98页 说明,1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通之险"APP,点击"我要证明—参保证明真伪验证"查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年12月28日,有效期内验证编号可多次使 马, 下载"陕西社会保

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明





姓名:王鹏飞

身份证号:610125198611226651

个人编号:61990000052743

现缴费单位名称:中交二公局铁路建设有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	14798. 4	中交二公局铁路建设有限公司	西安高新区社会保险基金管理中心
2	2025	202501-202510	14912	中交二公局铁路建设有限公司	西安高新区社会保险基金管理中心
-					
					海社会众

现参保经办机构:西安高新区社会保险基金管理中心

第26页/共95页 下载"陕西社会保

打印[间:2023-10-29 09:00:19

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通 险" APP,点击"我要证明—参保证明真伪验证"查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年12月28日,有效期内验证编号可多次使

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



个人编号:61990000131141

打印时间:2020-10-29 08:59:19

姓名:张帅

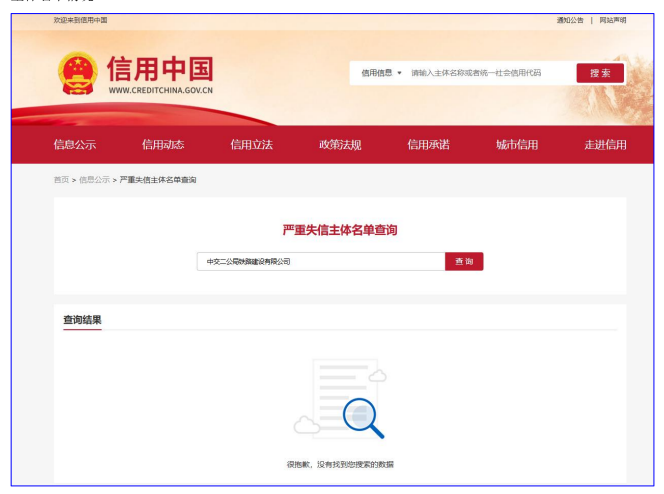
身份证号:610125198905081953

和编费单位 包称: 由亦一小局铁路建设有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	19050. 24	中交二公局铁路建设有限公司	西安高新区社会保险基金管理中心
2	2025	202501-202510	18600	中交二公局铁路建设有限公司	西安高新区社会保险基金管理中心
					~ 社会
					A STATE OF THE STA

现参保经办机构:西安高新区社会保险基金管理中心

第49页/共98页 说明,1、本证明作为陜西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过险"APP,点击"我要证明—参保证明真伪验证"查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年12月28日,有效期内验证编号可多次使 9, 下载"陕西社会保 6、我公司在"信用中国"网站查询严重失信主体名单、经营(活动)异常名录名单、重大税收违法失信主体名单情况





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 > 信息公示 > 经营 (活动) 异常名录信息查询 经营 (活动) 异常名录信息查询 中交二公局铁路建设有限公司 查询 查询结果 很抱歉,没有找到您搜索的数据 社会信用体系建设部际联席会议成员单位 🔺 地方信用网站 🔺 信用示范地区 🛕



信用信息 ▼ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 捜索 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 > 重大税收违法失信主体 重大税收违法失信主体 查询 中交二公局铁路建设有限公司 查询结果 很抱歉,没有找到您搜索的数据 社会信用体系建设部际联席会议成员单位 🔺 地方信用网站 🔺 信用示范地区 🔺

7、拟委派的项目经理无行贿犯罪记录情况查询结果



承诺书

深圳航空有限责任公司:

我公司参加贵单位组织招标的深航总部西区配餐楼中央空调系统维修改造项目的投标, 在此我公司承诺**无**以下所有情况:

中航集团禁止交易名单、深航禁止交易名单、深航不良行为供应商名单及黑名单供应商。



9、我公司在中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn)中的无严重违法失信行为记录名单的网页截图



投标企业承诺书

致深圳航空有限责任公司:

我司参加贵单位组织招标的深航总部西区配餐楼中央空调系统维修改造项目的投标,我司已 经详细审读并充分了解本项目的招标文件要求,我司郑重作以下承诺:

- 1、拟派项目经理为本企业正式员工,身体健康,有能力胜任拟派工作,除非发生不可抗力 事件,不得更换本项目经理。
- 2、拟派项目经理在项目施工期内没到法定退休年龄(自招标公告截标之日起算,往后至少12个月内没达到法定退休年龄)。

设标单位公章,中交二公局铁路建设有限公司

法定代表从手写签名

日期: 2025年11月16日



建筑业企业资质证书

企业名称:中交二公局铁路建设有限公司

详细地址:陕西省西安市高新区科技六路33号中交二公局高

新科研办公楼主楼13层

法定代表人: 瞿东明

统一社会信用代码: 9161013155696389X6

有限责任公司(非自

注册资本:50100 万元整 经济性质:然人投资或控股的

法人独资)

证书编号: D261057733 有 效 期:2025年12月24日

次质类别及等级: 水利水电机电安装工程专业承包 二级电子与智能化工程专业承包 一级地基基础工程专业承包 一级超重设备安装工程专业承包 一级石油化工工程施工总承包 二级桥梁工程专业承包 二级环保工程专业承包 一级通信工程施工总承包 二级建筑装修装饰工程专业承包 一级建筑机电安装工程专业承包 一级隧道工程专业承包 二级公路工程施工总承包 二级

本使用件仅用于: 投标、资审、备案

使用期限: 2025-12-24



可通过扫描二维码查询

下载日期: 29 发证机关:

建设厅

情况说明

我公司于 2025 年 9 月 10 日完成营业执照公司注册地址变更, 现因北京中建协认证中心有限公司变更流程原因,暂未完成对我公 司三大体系认证证书中注册地址的变更,原证书继续有效。

特此说明!





北京中建协认证中心有限公司

质量管理体系认证证书

注册号: 02323QJ1891R4M

兹 证 明 中交二公局铁路建设有限公司

(统一社会信用代码: 9161013155696389X6) 注册地址: 西安市高新区丈八一路 1 号汇鑫 IBC C 座 16 层; 生产经营地址: 陕西省西安市长安区神禾二路 1699 号;

质量管理体系符合 GB/T19001-2016/IS09001:2015;GB/T50430-2017 标准的要求 特发此证,并予注册。

本证书覆盖范围: 机电工程施工总承包; 公路交通工程(公路机电工程)专业承包; 铁路电务工程专业承包; 铁路电气化工程专业承包

生效日期: 2023年12月18日

有效期: 2023年12月18日至2026年12月18日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内,接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站www.jccchina.com,或国家认证认可监督管理委员会网站www.cnca.gov.cn查询。









北京中建协认证中心有限公司

环境管理体系认证证书

注册号: 02323E21756R4M

兹 证 明 中交二公局铁路建设有限公司

(統一社会信用代码: 9161013155696389X6) 注册地址: 西安市高新区丈八一路1号汇鑫IBCC座16层; 生产经营地址: 陕西省西安市长安区神禾二路1699号;

环境管理体系符合 GB/T24001-2016/IS014001:2015 标准的要求 特发此证,并予注册。

本证书覆盖范围: 机电工程施工总承包; 公路交通工程(公路机电工程)专业承包; 铁路电务工程专业承包; 铁路电气化工程专业承包及相关的环境管理活动

生效日期: 2023年12月18日

有效期: 2023年12月18日至2026年12月18日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内,接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站www.jccchina.com,或国家认证认可监督管理委员会网站www.cnca.gov.cn查询。

北京中建协认证忠公有限公司(地址:北京市朝阳区南湖东图 122 李博泰园勘太厦 A 至 20 长) 董事长 10 50061 3 5 5









北京中建协认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

(副本) 注册号: 02323S21746R4M

兹 证 明

中交二公局铁路建设有限公司

(统一社会信用代码:9161013155696389X6) 注册地址:西安市高新区丈八一路1号汇鑫IBCC座16层; 生产经营地址:陕西省西安市长安区神禾二路1699号;

职业健康安全管理体系符合 GB/T45001-2020/IS045001:2018 标准的要求 特发此证,并予注册。

本证书覆盖范围: 机电工程施工总承包; 公路交通工程(公路机电工程)专业承包; 铁路电务工程专业承包及相关的职业健康安全管理活动

生效日期: 2023年12月18日

有效期: 2023年12月18日至2026年12月18日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内,接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站www.jccchina.com,或国家认证认可监督管理委员会网站www.cnca.gov.cn查询。







中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C023-M



NO.C01019034

13、投标人业绩

业绩情况表

-2-3							
程项							
2022年5月5日							
备安 海街 、 等工							
宇公靖 (场站							

中标通知书

中交二公局铁路建设有限公司 (中标人名称):

你方于 <u>2022 年 1 月 14 日</u> (投标日期) 所递交的<u>哈尔滨市轨道交通 3 号线</u> <u>二期工程西北环机电项目</u> (项目名称) 投标文件已被我方接受,被确定为 <u>JD-2-3 标</u>经营承包中标人。

中标价: 108867606元。

工期: __975__日历天。

工程质量:符合___合格__标准。

项目经理: ______(姓名)。

项目总工: _ 秦浩__(姓名)。

请你方在接到本通知书后的<u>30</u>工作日内到<u>中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁3号线二期工程项目总经理部(</u>指定地点)与我方签订<u>西北环机电工</u>程施工合同。

特此通知。

招标人: 中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁3号线二期工程项目总经理部 (盖章)

2022 年 3 月 10

一、合同协议书

甲方:中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁 3 号线二期工程项目总经理部 乙方:中交二公局铁路建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《哈尔滨市轨道交通3号线二期工程总承包合同》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度等,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

一、项目概况及承包范围

工程名称:哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程西北环机电项目 JD-2-3 标段

工程地址: 黑龙江省哈尔滨市

承包工程范围:

车站:清真寺、友谊宫、人民广场、上海街;

区间: 靖宇公园站(不含)~清真寺站半区间(大轴端)、清真寺站~靖宇五道街站(不含)半区间(小轴端)、兆麟公园站(不含)~友谊宫站半区间(大轴端)、友谊宫站~人民广场站区间、人民广场站~上海街站区间、上海街站~公路大桥站半区间(小轴端)。

共4站4区间标段施工范围:标段内全部机电设备安装(风水电)及设备管理用房砌筑、综合支吊架等的安装、采购,包括但不限于供货、运输、交付、安装、开通、调试、试运行、培训、档案等工作。

二、合同工期

计划开工日期: <u>2022 年 5 月 1 日</u>, 计划竣工日期: <u>2024 年 12 月 31 日。</u> 工期总日历天数<u>975</u>天,具体开工时间以自监理人发出的开工通知中载明的 开工日期起算。

三、质量标准

满足国家质量验收规范和黑龙江省地方质量验收规范合格标准,达到设计和验收要求。

四、合同价格和形式

- 1. 合同价格: 指乙方按照本合同约定完成含缺陷责任期的全部工作, 甲方应付乙方的全部金额。合同价格包含合同履行过程中按合同约定进行的 变更和调整,完成本合同范围内全部工作可能发生的风险及法律法规等规定 的明示或隐含的一切费用。
 - 2.合同计价方式:单价方式,采用工程量清单计价。
- 3.合同暂定总价:人民币<u>108867606</u>元(大写:<u>壹亿零捌佰捌拾陆万柒</u>任陆佰零陆元)。

五、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1、 合同协议书、补充协议;
- 2、 合同条款;
- 3、 合同附件;
 - 4、 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期项目工程总承包合同;
- 5、 技术规范;
 - 6、 施工图纸;
 - 7、施工组织设计、专项施工方案、安全文明标准化规定、哈尔滨市轨道交通、市政相关管理规定等技术标准、文件和要求;
 - 8、 工程量清单;
 - 9、 甲方颁发的各类管理文件(包括但不限于集中管理、统一核算、物 资集中采购等管理文件);
 - 10、其他合同文件:双方同意或声明纳入本合同的与本合同有关的协议、

❤ 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程西北环机电项目 JD-2-3 标段

补充文件、澄清文件、洽商、变更、签证、联系函、会议纪要等亦构成合同组成部分;

11、乙方的竞标文件及附录。

六、承包人主要人员:

(一) 项目经理

- 1、 姓名<u>: 王蒙</u>; 职称<u>: 工程师</u>; 身份证号: 140428198603126039;
- 2、 建造师执业资格证书号: 陕 161181902482;
- 3、 建造师注册证书号: 00931303;
- 4、 安全生产考核合格证书号: 陕建安 B(2021)0004381。

(二) 总工

- 1、 姓名: 秦浩; 身份证号: 610528199004163017;
- 2、 职称证号: 4203532。

(三)安全总监

- 1、 姓名: <u>闫鹏</u>; 身份证号码: 622727199201048032;
- 2、 职称证号: <u>GZ2019108</u>; 安全生产考核合格证书号: <u>陕建安</u> C2(2019)0005351。

七、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承 担工程质量保修责任。

九、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项。

❤ 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程西北环机电项目 JD-2-3 标段

十、合同生效

合同订立地点: 黑龙江省哈尔滨市。

本合同双方约定:本合同经双方签字盖章后生效,至竣工且缺陷责任期满并结清费用时终止。

十一、本合同一式 12 份,其中正本 2 份,甲方执 1 份,乙方执 1 份;副本 10 份,甲乙双方各执 5 份,正副本具有同等法律效力,正本和副本如有不一致之处,以正本为准。

甲方:中国交通建设股份有限公司哈尔宾地铁3号线二期工程项目总经理部(盖章)

法定代表人或授权委托代理人

日期:

年 月

乙方: 中交二公局铁路建设有限公司 (盖章)

法定代表人或授权委托代理人

日期:

4.17年

· 明在 印东 6101990376048

02(2019)0005351.

:、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义

八、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内库

切食 \$ 4 m 非国本林安生 \$ 78 期間 新辛商用本 期景報 \$ 3 5 5 6 5 F

以中方向乙方率增资服合回约定的排版和方式支付金间歇项及基础区。

-1-

合同編号: ZJHDT-JD-2022-03-031-001

哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程 西北环机电项目 JD-2-3 标段

补充协议

甲方(全称):中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁 3号线二期工程项目总经理部

乙方(全称): 中交二公局铁路建设有限公司

补充协议

甲方: <u>中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁3号线二期工程项目总经理部</u> 乙方: <u>中交二公局铁路建设有限公司</u>

根据甲方与乙方于 2022 年 4 月 21 日签订的《哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程西北环机电项目 JD-2-3 标段施工合同》(合同编号 ZJHDT-JD-2022-03-031,以下简称"主合同")及合同履行过程中的实际情况,双方经友好协商,就主合同未尽事宜达成一致意见,签订本补充协议。

一、项目概况及承包范围

工程名称:哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程西北环机电项目 JD-2-3 标段

工程地址: 黑龙江省哈尔滨市

新增承包工程范围:新增上海街站装饰装修工程

工程内容:车站公共区域内站厅层、站台层、公共区卫生间(包括不锈钢隔断、过门石)、出入口通道墙、顶、柱、地及设备区的精装修施工;车站出入口以上地面设施装修施工(包括风亭、消防疏散通道、罩棚)和灯饰亮化工程施工;车站内部导向标识及绿化施工;装修专业与各专业的收边收口处理(包括其他工程、补充做法)等所有装饰装修工作内容。

二、合同工期

计划开工日期: <u>2023 年 10 月 15 日</u>, 计划竣工日期: <u>2024 年 12 月 31 日。</u> 总工期为 <u>14</u>个月,具体开工时间以开工报告中载明的日期为准。

三、质量标准

满足国家质量验收规范和黑龙江省地方质量验收规范合格标准,达到设计和验收要求。

四、合同价格和形式

- 1. 合同价格:指乙方按照本合同约定完成含缺陷责任期的全部工作, 甲方应付乙方的全部金额。合同价格包含合同履行过程中按合同约定进行的 变更和调整,完成本合同范围内全部工作可能发生的风险及法律法规等规定 的明示或隐含的一切费用。
 - 2.合同计价方式:综合单价,采用工程量清单计价。
- 3.增加合同金额: <u>21562065</u>元, (大写: 贰仟壹佰伍拾陆万贰仟零陆拾 伍元整)。最终结算金额以批复的初步设计概算金额下浮 5.5%为准。
 - 五、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

六、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承 担工程质量保修责任。

七、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应 当支付的款项。

八、原合同其他条款不变。本补充协议作为原合同组成部分,具备同等法 律效力。

九、合同生效

合同订立地点: 黑龙江省哈尔滨市。

本合同双方约定:本合同经双方签字盖章后生效,至竣工且缺陷责任期 满并结清费用时终止。

本合同一式 12 份,其中正本 2 份,甲方执 1 份,乙方执 1 份;副本 10 份,甲乙双方各执 5 份,正副本具有同等法律效力,正本和副本如有不一致之处,以正本为准。

(签字盖章页)

甲方: 中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁3号线二期工程项目总经理部(盖章)

法定代表人或授权委托代理人:

日期: 7073年 7月10日



乙方: 中交二公局铁路建设有限公司(盖章)

法定代表人或授权委托代理人



日期: 2013年 8月 10日

多联机采购合同

合同编号: HEB-JD-2-3-TGWZ-013

签订地点: 黑龙江省哈尔滨市

工程机电项目 JD-2-3 标段项目经理部 甲方(需方):中交二公局铁路建设有限公司哈尔滨市轨道交通3号线二期 签订时间: 2012年12月14日

公平和诚信的原则, 经双方协商, 签订以下多联机购销条款以兹共同遵守。 按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、 乙方 (供方): 沈阳盛世新兴格力电器销售有限公司

文件、中标公告等); (1)合同履行过程中的双方的来往函件及其他文件(含招标文件、补遗、澄清 (2)本合同书;

1. 下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同的组成部分,即:

第二条 物资明细及价款

2. 上述文件将互相补充, 若有不明或不一致之处, 以上列次序在先为准。

(3)供应商的投标报价文件。

1

清真寺站 物资名称

規格型号

11

1

19780. 19

22351.61

22351.61

學學型

н

3352. 28

3788.08

3788.08

四面出风式

多联空调 室内机

耗电量 0.19(kW), 朝冷量 11.2(kW), 电压等级 220V

ΠÞ

-

3352. 28

3788.08

3788.08

四面出风式

多联空调 室外机

耗电量 6 (kW), 制冷量 25.2 (kW), 电压等级 380V

-

19780. 19

22351.61

22351.61

单冷型

1.产品名称、型号、数量、单位、单价、金额(可另加附页作为合同附件): 单位

含税总价

谷注

采购合同

20	19	18	17	16	15	14	13	12	Ξ	10	.9	œ	7	6	ن ت
室外机连接器	室内机分岐管	网络转换器	無 中 校 世 被	有线控制器	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调 室外机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机
					耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.17(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 割冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 6.15(kW), 刺冷量 28(kW), 电压等级 380V	耗电量 0.1 (kW), 侧冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.1 (kW), 制冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	和电量 0.19 (kW), 制冷量 11.2 (kW), 电压等级 220V
牵	展	₩	辫	\rightarrow	中	Πþ	마	ΠŅ	ΠŅ	υþ	3	υþ	υþ	υþ	마
2	,	12	12	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
687. 65	1117. 43	687. 65	3610. 15	128. 93	2484, 13	3094, 42	2484, 13	2484. 13	2484. 13	2484. 13	2484, 13	20229.74	2922. 50	2922. 50	3352. 28
777.04	1262.70	777.04	4079. 47	145. 69	2807. 07	3496. 69	2807. 07	2807.07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	22859.61	3302. 43	3302. 43	3788. 08
1554. 08	1262. 70	1554. 08	8158. 94	1893. 97	2807. 07	3496, 69	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807, 07	22859.61	3302. 43	3302. 43	3788. 08
					四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	冷艰世	四面出风式	四面出风式	四面出风式

-	111	13	12	Ξ	10	9	00	7	6	C)	-44	ω	63	-	[1	22	21
多联空调 室外机	上海街站	通讯线	通讯线	室外机连接器	室内机分 歧管	网络转换器	幸 中	有线控制	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室外机	人民公园 站	通讯线	通讯线
耗电量 6 (kW), 制冷量 25.2 (kW), 电压等级 380V		RVVP2*1.0	RVVP2*0. 75						耗电量 0.1 (kW), 制冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.1 (kW), 制冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V	耗电量 6 (kW), 制冷量 25.2 (kW), 电压等级 380V		RVVP2*1.0	RVVP2*0. 75
υþ		8	3	辮	政	쉥	坳	\rightarrow	υþ	υþ	ΠŅ	Πþ	마	ΠŅ		В	В
_		200	400	-	1	1	1	υı	н	-	71-12	1	-	-		200	400
19780. 19		2. 23	2. 23	687. 65	429. 78	687. 65	3610. 15	128. 93	2922. 50	2922. 50	3352, 28	3352. 28	3352. 28	19780. 19		2. 23	2. 23
22351. 61		2. 52	2. 52	777.04	485, 65	777.04	4079. 47	145. 69	3302. 43	3302. 43	3788, 08	3788. 08	3788. 08	22351.61		2. 52	2. 52
22351.61		504.00	1008. 00	777. 04	485. 65	777.04	4079.47	728. 45	3302. 43	3302. 43	3788. 08	3788. 08	3788. 08	22351. 61		504.00	1008. 00
单冷型		厂家配备	厂家配备				设置于环控电控室		四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	車令車		厂家配备	/ 米配谷

1.4		-	222		200								
15	14	13	12	=	10	9	00	7	on .	OI	4	ω	2
多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室外机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室外机
耗电量 0.08(kW), 刺冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 刺冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 3.6 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 3.6 (kW), 电压等级 220V	耗电量 6.15 (kW), 制冷量 25.2 (kW), 电压等级 380V	耗电量 0.1 (kW), 制冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.1 (kW), 制冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 11.2 (kW), 电压等级 220V	托电量 6 (kW), 剩冷量 25.2(kW), 电压等级 380V
υþ	uţ-	ut-	40	u)·	uţ-	ΠÞ	n)-	α⊳.	ΠŅ	中	υþ	υþ	Πþ
-	-	-	-	-		H.	-	-	-	1	-	н	-
2484. 13	2484. 13	2484. 13	2484. 13	2484. 13	2518, 51	2518. 51	19780, 19	2922. 50	2922. 50	3352. 28	3352, 28	3352. 28	19780. 19
2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807.07	2845. 92	2845. 92	22351. 61	3302.43	3302.43	3788. 08	3788. 08	3788. 08	22351. 61
2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807.07	2845. 92	2845. 92	22351. 61	3302.43	3302. 43	3788. 08	3788. 08	3788. 08	22351.61
四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	冷暖型	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	華冷型

00	7	6	5	4	ట	2	-	B	23	22	21	20	19	18	17	16
多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室外机	友谊宫站	通讯线	通讯线	室外机连 接器	室内机分歧管	网络转换	集中控制 器	有线控制器	多联空调 室内机
托电量 0.08(kW), 制冷量 3.6(kW), 由日集終 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 9 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 9 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 柳冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 3.6(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 5.6(kW), 电压等级 220V	耗电量 0. 19 (kW), 制冷量 5. 6 (kW), 电压等级 220V	耗电量 9 (kW), 制冷量 56 (kW), 电压等级 380V		RVVP2*1.0	KVVP2*0.75						毛电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V
αþ	11	αþ	αþ	υþ	中	中	u)		3	В	榊	项	坳	烞	\Rightarrow	\rightarrow
1	н	1	н	H	-	-	-		200	400	2	1	2	2	13	_
2518. 51	3180. 37	3180. 37	2484. 13	2518. 51	2703. 32	2703. 32	33999.90		2. 23	2. 23	687. 65	1117. 43	687.65	3610. 15	128. 93	2484, 13
2845. 92	3593. 82	3593. 82	2807.07	2845. 92	3054.75	3054.75	38419. 89		2. 52	2. 52	777.04	1262. 70	777.04	4079. 47	145.69	2807.07
2845. 92	3593. 82	3593. 82	2807.07	2845. 92	3054. 75	3054. 75	38419. 89		504.00	1008.00	1554. 08	1262. 70	1554, 08	8158.94	1893. 97	2807. 07
四面出风式	单冷型		厂京配备	「外門命				设置于环控电 控室		四面出风式						

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	Ξ	10	9
多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室外机	多联空调 室内机	多联空调 室内机
耗电量 0.08 (kW), 侧冷量 3.6 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 5.6(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 4.5(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 3.6 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 7.1(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 侧冷量 8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 15 (kW), 制冷量 80 (kW), 电压等级 380V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 侧冷量 2.8(kW), 电压等级 220V
ΠŅ	υþ	υŅ	υþ	10	пр	10>	中	υþ	αþ	마	υþ	пр	пр
-	-	-	-	ш:	>-	-	-	-	-		-	-	1
2518. 51	2703. 32	2531. 40	2484, 13	2518. 51	3094. 42	3094.42	3094, 42	2922. 50	3094, 42	3094. 42	50151.03	2484. 13	2484. 13
2845. 92	3054.75	2860. 48	2807. 07	2845. 92	3496. 69	3496. 69	3496. 69	3302. 43	3496. 69	3496. 69	56670. 66	2807. 07	2807. 07
2845. 92	3054. 75	2860. 48	2807. 07	2845. 92	3496. 69	3496. 69	3496. 69	3302. 43	3496. 69	3496. 69	56670. 66	2807. 07	2807. 07
四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	丰令型	四面出风式	四面出风式

36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室外机	多联空调 室内机
耗电量 0.08(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 5.6(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 4.5(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 刺冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 7.1(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 15 (kW), 制冷量 80 (kW), 电压等级 380V	和电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V
40	υþ	υþ		n)	u)·	υþ	υþ	υþ	υþ	αþ	中	П	υþ
-	-	н	-	-	н	-	-	-	н	-	-	-	1
3094.42	3094. 42	2703.32	2531. 40	2484. 13	2484. 13	3094. 42	3094. 42	3094, 42	2922. 50	3094, 42	3094. 42	50151.03	2484. 13
3496. 69	3496. 69	3054.75	2860. 48	2807. 07	2807. 07	3496. 69	3496. 69	3496. 69	3302. 43	3496, 69	3496, 69	56670. 66	2807. 07
3496, 69	3496, 69	3054. 75	2860. 48	2807. 07	2807. 07	3496, 69	3496. 69	3496, 69	3302. 43	3496. 69	3496. 69	56670, 66	2807. 07
四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	单冷型	四面出风式

37	多联空调 室外机	耗电量15(kW), 制冷量80(kW), 电压等级380V	υþ	-	50151. 03	56670. 66	56670.66	冷暖橙
38	多联空调 室内机	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	п.	-	2484. 13	2807. 07	2807. 07	四面出风式
39	多联空调 室内机	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	υþ	-	2484. 13	2807. 07	2807. 07	四面出风式
40	多联空调 室内机	耗电量 0.08(kW), 朝冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	마	-	2484. 13	2807. 07	2807. 07	四面出风式
41	多 联 空 调 室 丙 机	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	αþ	-	2484. 13	2807. 07	2807. 07	四面出风式
42	多联空调 室内机	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	卟	-	2484. 13	2807. 07	2807. 07	四面出风式
43	多联空调 室内机	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	10>	н	2484. 13	2807.07	2807. 07	四面出风式
4	多联空调室内机	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	αþ	-	2484. 13	2807. 07	2807. 07	四面出风式
45	多联空调室内机	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	Π).	-	2484. 13	2807. 07	2807. 07	四面出风式
46	多联空调 室内机	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 3.6 (kW), 电压等级 220V	υþ	-	2518. 51	2845. 92	2845. 92	四面出风式
47	多联空调 室内机	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 3.6 (kW), 电压等级 220V	υþ	-	2518. 51	2845. 92	2845. 92	四面出风式
48	多联空调 室内机	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	11	-	2484. 13	2807. 07	2807. 07	四面出风式
49	多联空调 室内机	耗电量 0.08(kW), 朝冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	10>	1	2484. 13	2807. 07	2807. 07	四面出风式
50	多联空调 室内机	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	u)-	н	2484, 13	2807. 07	2807. 07	四面出风式

			1 备品备件	五 备品备件	59 通讯线	58 通讯线	57 室外机连 接器	56 室内机分 歧管	55 网络转换器	54 集中控制	53 有线控制 器	52 多联空调 室内机	51 室内机
增值税 (税率 13%)	合计 (不含親总价)	合计(名	各件	各件	.线 RVVP2*1.0	.线 RVVP2*0.75	海海	60000000000000000000000000000000000000	特换	特色	校會	空调	空调 制冷量 2.8 (kW), 引机 电压等级 220V
税率 13%	含税总价	合计(含税总价)	展		3	В	榊	及	檢	辫	>	u>	u).
(元)	(元)	(元)	1		200	400	444	1	4	4	48	-	1
Ü	624		18332. 27		2. 23	2. 23	687. 65	4383. 76	687. 65	3610. 15	128. 93	2484. 13	2484, 13
			20715. 46		2. 52	2. 52	777. 04	4953. 65	777.04	4079. 47	145. 69	2807. 07	2807. 07
812		706	20715, 46		504.00	1008. 00	3108. 16	4953. 65	3108. 16	16317.88	6993. 12	2807. 07	2807. 07
81224. 89	624806. 20	706031. 09			厂家配备	厂疾認命				设置于环控电 控室		四面出风式	四面出风式

2. 上表合同数量为暂倍数量,具体数量以甲方在供货期间内发出的书面需求 计划数量为准,最终结算数量以甲方验收质量合格的实际供货数量为准,并作为

3. 出厂单价 A 指在物資的生产所在地装车发运前的价格,包含但不限于材料费、加工费、试验费、包装费、搬运、储存、装车费、服务费及售后服务费等以及所有相关税项费用。除投标人须知前附表另有规定外,投标人报出的出厂单价在合同有效期内必须保持固定有效,否则将导致投标文件被拒绝。

4. 运杂费及其它费用B指投标人把物资按时按原按量安全运至买方指定交货地点所发生的运输费用,其它费用包含但不限于吊装费、出库费、产品维护费、

服务费、管理费、资金成本、利润、利息、税金以及所有明示和暗示费用。 5. C 为到工地综合单价,C=A+B。

6. D 为采用一票刺 13%综合增值税税率的综合增值税金额,其计算基数为%。

第三条 履约担保

1. 履约担保方式: 现金或者银行保函

乙方应在签订本合同的同时,向甲方提交数额为合同暂估总价 5%(取整至万元)的现金或者银行保函。合同供货结束后 30 个工作日内返还履约保证金或者合同供货结束后保函自动解除。

2. 发生下列情况之一时, 履约保证金不予退还:

书面违约通知书的。

(1)因乙方发生本合同第十四条合同终止履行中任一违约行为而致甲方发出

(2)乙方不履行实质性的投标承诺(如有)。

(3)乙方未经甲方书面同意擅自停止供应。

第四条 质量标准

1. 本合同项下的物资和服务必须符合招标文件中的技术规格书要求。

2. 材料的主要技术指标必须在甲方或业主同意的权威试验机构进行试验,

材料到场后第一次验收试验费用由乙方承担。

3.在多联机的出厂、运输、现场交验等各环节中,乙方应确保其质量符合 技术标准的要求。

4.甲方有权拒绝接收乙方无检验报告、合格证书或证书不全的产品、拒绝 接收实际产品与检验报告、证书不符的产品,由此产生的所有费用及责任均由乙 方承担;造成甲方的工期延误或其他经济损失,乙方应责任赔偿。

第五条 产品交付

交付地点: 黑龙江省哈尔滨市道外区清真寺站, 道里区人民广场站、上海市社、土海市社

2.供货期间: 暂定为本合同签订之日起至2024年12月,最终供货期间以甲方书面通知的实际供货截止时间为准。

3. 甲方以书面形式向乙方提供多联机需求数量计划和产品交付时间计划,

乙方应按该计划提供的需求数量和产品交付时间将多联机运送至甲方指定地点、 并在多联机运抵甲方指定的地点前 24 小时通知甲方进行验收。

4.甲方向乙方发出材料月度需求数量计划和产品交付时间计划后,如有变更,应在该计划要求的产品交付时间前24小时以书面形式通知乙方,乙方应及时按甲方要求调整供货时间。

5. 甲方因施工需要变更指定交付地点时,乙方不得提出任何附加条件,并依据甲方书面或传真变更通知要求组织供货。甲方出具变更通知应在指定交付日期前3日前通知乙方。

6. 如乙方不能按甲方提供的需求数量计划和产品交付时间计划向甲方交货、 则乙方应在该计划要求的产品交付时间前45天以书面形式通知甲方。乙方应赔偿因此给甲方造成的停工待料、信誉损失、工程进度过缓等方面的损失,由甲方在支付乙方材料款时直接扣除。

第六条 运输、卸货

由乙方组织运输工具将多联机运至甲方晃场,同时乙方应确保运输过程中不对周边环境造成污染,由此引起的纠纷、责任由乙方承担。

乙方进入甲方施工现场管理区域、必须服从甲方人员的指挥和调度、按照甲方现场人员指定的区域停车、等待卸货。

3. 乙方的运输工具在进出现场的过程中造成甲方及第三方的财产损失和人员伤亡由乙方承担全部责任。

4. 乙方应对运输装卸采取防范措施,对运输、装卸过程中的安全等各类事故承担责任。

5. 由甲方自提、自运方式的运输、卸货,合同另行约定。每上条 文化贴片

 交货时乙方必须向甲方随车提交多联机相应的出厂证明、合格证等相关 明令4

2. 数量以甲方现场点数为准。

3. 貨物交件以双方书面指定的展约联络人签收记录为依据。货物在交付甲方之前所产生风险,包括货物毁损、灭失、安全事故、侵权、违法等产生的经济及法律责任均由乙方承担。

第八条 结算、付款方式

1. 结算方式: 按招标文件通用条款执行。

2. 付數方式: ①银行转账、银行或商业承兑汇票、供应链金融渠道等。 ②采用承兑汇票、供应链金融票据等方式支付的,在票据有效期内,如乙方提前 兑付,所产生的贴息、手续要等由乙方自行承担。

3. 乙方对其提供的增值税专用发票真实性负责,并根据甲方要求,乙方应提供完税证明或其他凭证证明。

4. 乙方指定的收款银行为,中国建设银行沈阳北站开发区支行、收款单位为; 沈阳盛世新兴格力电器销售有限公司,纳税人识别号: 91210111313293713H,银行账号为; 210501450008050000885。甲方的开票信息,单位名称为; 中交二个最长路建设有限公司,纳税人识别号; 916101315569638906,地址、电话; 西安市高新区支八一路1号汇套1BC C 座 16 层 029-88248181,开户行及账号; 中国建设银行西安吉祥路支行 6100172360005999999,发票备注栏;哈尔滨地钱3号线1D-2-3标 层步近省哈尔滨市。

第九条 产品的包装标准和包装物的供应与回收

1. 乙方产品的包装标准应符合国家有关部门的标准。产品的包装物,由乙方负责供应,甲方负责回收和处置。包装物费用如合同中没有特殊说明,不得向甲方另外收取。乙方如果对回收有特殊要求的,应在合同中明确,否则甲方有权自行处置。

包装应适应运输、装卸、防漏、防雨、防震、防转等需要,确保物套安全无损运纸合同约定地点。

第十条 双方责任

(一) 甲方责任:

1. 每月及时同乙方核对供货数量、办理结算、支付货款。

甲方有义务提前通知供方具体的供货时间、规格、数量、供货项目等信息,以便供方提前作好供货准备。

3. 甲方负责提供材料存款场地,派专人指挥供方送货车辆。供方驾驶员须照从需方收料人员的指挥,把物资即到指定地点。

4. 甲方违反合同规定拒绝接受合格物资的, 应承担因此给供方造成的损失。

(二) 乙方责任:

乙方应确保自己雇佣的员工和运输车辆的安全, 为相关人员和运输设备购买保险,并配备必要的劳保用品和安全防护用品。

 如有需要甲方可到乙方厂内进行实地考查,乙方应提供相应方便条件并 子配合。

3. 乙方负责供应满足业主、监理和甲方试验室检验合格的材料,甲方对材质导有监督权。

4. 乙方所交物资品种、型号、规格、质量、包装、标识等不符合同规定的, 甲方有权要求退货、换货,并要求乙方承担退换货全都费用以及由此导致的经济 损失、工期延误等一切赔偿责任。

5. 乙方逾期交货的、按招标文件误期赔偿规定执行、向甲方支付逾期交货的追约金、并赔偿甲方因此所遭受的损失。

6. 乙方提前交付的物资、多交的物资,如其品种、型导、规格、数量、质量等不符合约定,甲方在代保管期间实际支付的保管、保养等要用以及非因甲方保管不善而发生的损失、均应由乙方承担。
7. 物资错发到货兑点或接货人的,乙方除应负责运到合同规定的到货炮点

或接货人外,还应承担甲方因此多支付的实际合理费用和逾期交货的违约金及赔偿金。 任金。 8.经证实因乙方产品质量原因而造成的工程质量事故,由此产生的一切责

8. 经证实因乙方产品质量原因而造成的工程质量事故、由此产生的一切责任和经济损失均由乙方承担。

第十一条 违约责任

 由于乙方的原因造成货物不能按时送到晃扬或乙方拒绝继续履行合同, 乙方应赔偿甲方因此造成的停工待料、信誉损失、工程进度迟缓等方面的损失, 由甲方在支付乙方材料款时直接扣除。

2.如因本工程发包方(业主)不履行、不完全履行或迟延履行施工合同义条导数甲方不履行、不完全履行或迟延履行本合同约定义务的,不视为甲方进约。

3. 供货推迟不是全部因乙方造成,双方各自承担己方的损失。

4.因乙方原因造成甲方各项损失超过履约保证金和乙方应付违约金的,乙方按甲方实际损失承担赔偿责任。

第十二条 保密

经营信息及其他商业机密)予以保密。未经该商业秘密的原提供方同意,一方不 方另有约定的除外。 得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双 1. 双方保证对从另一方取得且无法自公开渠道获得的商业机密(技术信息、

2. 保密期限自合同履行完毕之日起2年。

3. 一方违反上述保密义务的,应承担相应的违约责任并赔偿由此造成的经

第十三条 知识产权

侵权行为给甲方造成的损失承担赔偿责任。 乙方应负责与第三方交涉, 并承担由此产生的全部法律和经济责任, 并对因为该 乙方保证所交付货物不侵犯第三方的权利, 若发生侵害第三方权利的情况,

第十四条 合同终止履行

出书面违约通知书, 提出终止部分或全部合同的继续履行。 乙方在执行合同中出现下列任一行为均属违约行为,甲方可据此向乙方发

1. 供应的物资为出现严重质量问题或伪造产品。

2. 以各种理由拒绝接收和完成甲方的物资需求计划。

3. 乙方不能保证供应导致甲方施工生产停滞。

解决;如协商不成时,北京仲裁委员会。 双方在履行本合同时如发生争议,应本着实事求是、友好协商的原则协商

第十六条 不可抗力

方互不追究责任。 故详情及合同不能履行或者需要延期履行的书面资料, 双方认可后协商暂时延迟 履行时,知情一方应立即将事故情况书面告知另一方,并应在15日内,提供事 或终止合同的履行。不可抗力或政策性缓建、停工导致合同延迟、终止履行,双 因法律规定的不可抗力事件或工程项目政策性缓建、停工导致本合同无法

第十七条 其他事宜

1. 本合同在履行期间双方签订的补充协议、会议纪要、签证书、合同书以

及附件,与本合同具有同等法律效力。

2. 没有甲方事先书面同意, 乙方不得将合同项下的任何权利和义务转让给

费用支付完毕即告合同终止。 3. 本合同一式伍份, 甲方肆份, 乙方壹份。经双方签字盖章后生效。结算

二期工程机电项目 30-2-3 标段项目经 设有限公司哈尔森市轨道交通 3 号线 器销售有限公司 单位名称 (章): 中交二公局铁路建 单位名称 (章) 甲方(需方) 乙方(供有 ,池阳盛世獺兴

、格力电

单位地址: 哈尔滨市香坊区进乡街 75 单位地址: 辽宁省沈阳市苏家屯区机场 路 1032 号

法定代表人或委托代理人(签名):

法定代表人或委托代理人(签名):

多级

开户银行: 招商银行哈尔滨松北支行 开户银行: 中国建设银行沈阳北站开发

银行账号: 129905066710808

银行账号: 21050145000800000895

纳税人识别码: 9161013155696389X6 纳税人识别码: 91210111313293713H

联系电话: 15846532798

签订时间: 2022年 12月 | 4日

签订时间: 加2年 | 2月 | 4日

交工验收证书



	参加验收单位			4	u	2	1	子号	項目	涵	Н
サイル	が表現の	建设单位	综合验收结论	观感质量验收	安全和使用功能 核查及抽查结果	质量控制资料核查	分部工程验收		项目负责人	施工单位	工程名称
224年(1月1日	SCHEEN STATE		收结论	验收	田功能	资料核查	验收	项目	出機	中交二公局铁路 建设有限公司	暗水浜巾籶追父 通 3 号线二期设 备安装工程上海 街站
1)中半5-5	会学用を理事	监理单位			7 7					弱铁路 公司	期後
	See	单位	中女子子子子子	共抽查/项, 般" 的 //项,经i 水 的 ₀ 项	其核查 广项 ,符 合	共 3)项,经	共 5分部, 终标准 规定 5 分部	验收	项目技术 负责人	技术负责人	结构类型
りまれる	(公章) 项目负责人: (加盖执业资格章	施工单位	1.3(147)	共抽查f/项, 达到"好"和"一般" 般" 的 l/项, 经返修处理符合要 求 的 _d 项	,符合规定 ,符合规定 作合规定 0	经核查符合规定	5分部, 经查符合设计及	泰 37.7	秦治	王远航	框架
Ш	S TIVE	16	1411/4/KH	ka	卡多沙粉	AES 456,	3111/2	器	完工日期	开工日 期	层数/ 建筑面积
別年1月1日	A STATE OF THE STA	设计单位	akt Matix		4-	4 4	体和	收结论	1,11,300	2023年9月1	地下二层 /19244.92m²

单位(子)单位工程质量竣工验收记录

单位 (子) 单位工程质量竣工验收记录

K	加验收单位	- Miles			4			,,	2	1	是号	萸	ħ	101
1014 th	が記れている。	10000000000000000000000000000000000000	建设单位	综合基	观感质量验收		核查及抽	安全和使用功能	质量控制资料核查	分部工程验收		项目负责人	施工单位	工程名称
Я Н			Pr -	综合验收结论	验收		查 结果	用功能	资料核查	验收	项目	出機	中交二公局铁路 建设有限公司	通3号线二期设备安装工程友谊
日日本代刊	(公庫) 公庫 公園 医克里氏性皮肤 医克里氏性皮肤 医克里氏性皮肤 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏	が流	监理单位				- 7						司铁路 公司	期设置友谊
			单位	华少的元子中至	光 18以,给	由查记	计项, 经返工处理符合规定 项	字级 字级 · 字级 · 共描音 · 字级 ·	共 3) 项, 绝 1 3 项	共 5分部, 约 标准 标准 5 分部	验收	项目技术 负责人	技术负责人	结构类型
日日日中海	(公章) 项目负责人: 大 (加盖执业资格章)	《三公司快路建设	施工单位	\$ 23+I3W? 314. 431172 X 15/1412 / IZ JON + 22 V	经返修处理符合要	共抽查13项, 达到"好"和"一 股"	守合规定 o	, 符合规定	查符合规	分部,经查符合设计及 5分部	7 记录	森	王远航	框架
	(1)	Table of the second	1	我全114HB	XO.	7	48/84	>	+金沙野	米沙沙	验收	完工日期	开工日期	层数/ 建筑面积
》、作"月1日	重な書	流计集人	设计单位	(DIANNER)			4		4	於	女 结 论	101/1/1/	2023年6月	地下二层 /13268.73㎡

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

程 公 称: 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程 车站装饰装修工程上海街站

Н

船 憇 收设

期: 位:中交哈尔滨地铁投资建设有限公司

工程概况

施图查位工审单位	単位	施工单位	设 位	単 常 位	建设单位	平 哲 位	施许证工币号		工程 規模	光 始 精	ار
北京城建信捷轨道交通工程答询 有限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中交二公局铁路建设有限公司	哈尔滨市建筑设计院 深圳广田集团股份有限公司 深圳广田集团股份有限公司 哈尔滨市市政工程设计院有限公 司		中交哈尔	哈尔滨市建设工程质量安 全站		框架	19631.10 m²	哈尔滨市轨道交通3号线二 期工程车站装饰装修工程 上海街站	上往你の
省	公司		原 回 公 资		宾地铁投资	监督登 记号	开工日期	工程用途	工程造价 (万元)	进 至 重 点	
01302	E123010088-4/4	D161083588			中交哈尔滨地铁投资建设有限公司		2023年11月11日		2156.21 万元	黑龙江省哈尔滨市道里区友谊 路与通江街交叉路口处	

工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组,根据工程特点,下设若干专业组。

1、验收组

(建	
建设单位项目	丝
页目负责人)	木
TEXT	大学 十代二

2、验收小组

	内业资料检查组	现场观感实测组	专业组
	苑士龙	吉泽诚	小组组长
王大永 (检测)	远航、陈洪强、李卓、姜伊舟、关皓天、赵 南(监理)、曹佳顺(监理)、李惠英(监 理)、王本亮(设计)、张 海峰(设计)、	王翊鑫、王一復、刘显字、王华伟、肖雄飞、 彭自力(监理)、芮利刃(监理)、邢宏建 (设计)、吴依形(设计)、柴洪亮(检测)	组

- 设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况; 3、验收组实地查验工程质量,查看内业资料; 4、验收组发表意见,验收组形成工程验收意见。 (二)验收程序 1、建设单位主持验收会议; 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建

三、工程质量评定

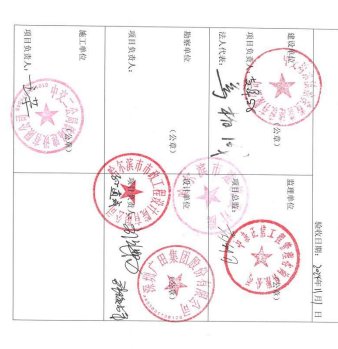
						期工程车站装 饰装修工程上 海街站	哈尔滨市轨道 交通3号线二	专业工程名称
						齐全、有效		质量保证资料评定
					2	好		外观质量评定
						合格		功能评定
						三式		是否通过验收

四、验收(专业)组成员签名

四、验收(专业)组成员签名

	柴洪亮	工大水	张海峰	王本宪	吴依形	形宏建	及方	報用場	参思资	25:12
	天津港湾工程质量检测中心有限公 司	长津港湾工程质量检测中心有限公 司	哈尔滨市建筑设计院	深圳产田集团股份有限公司	深圳文业装饰设计工程有限公司	哈尔滨市市政工程设计院有限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中套正信工程管理咨询有限公司	T. (4.4).
	现场负责 人	检测负责人	地上设计	装修设计	装修设计	技术设计	4 加工程	400年	50	景务
	And Market	her	Strate To	SIM	Marke M	Start.	Ser Jes	STATE OF THE PARTY	The second second	後 20
										光光

五、工程竣工验收结论



市政基础设施工程

上桂竣工验收报告

施工 图审 北京城员 查单	监理 中泰正信	施工 中交二 単位	设计 中街电 ⁴	单数	建设单位	监督 哈尔滨T 单位	超华江口口印	类哲型	工程规模	工程 哈尔滨市名称 期设备	・上作物の
北京城建信捷軌道交通工程咨询 有限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中交二公局铁路建设有限公司	中国铁路设计集团有限公司 中铁电气化勘测设计研究院有限 公司		中交哈尔	哈尔滨市建设工程质量安 全站		框架	12998.14 m³	哈尔滨市轨道交通3号线二 期设备安装工程友谊宫站	c
6	1 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日	N司 质	有限资		宾地铁投资	超極超	开工日期	工程用途	工程造价 (万元)	地点	
01302	E123010088-4/4	D161083588	A112000110 A112006540		中交哈尔滨地铁投资建设有限公司		2023年5月31日		2588.88 万元	黑龙江省哈尔滨市道里区友谊 路与通江街交叉路口处	

验 憇

收设

Н

程

称: 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程 车站设备安装工程友谊宫站

工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

下设若干专业组。 建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组, 根据工程特点,

1、验收组

(建设单位项	组
(目负责人)	木
TEXIT	採帐工

2、验收小组

	内业资料检查组		现场观感实测组	き 业 组
	苑士龙		吳博	小组组长
计)、张学军(设计)、吴林庄(设计)、王大 永(检测)	志明(监理)、彭罕雪(监理)、曹佳莹(监理)、李惠英(监理)、周丹(设计)、石磊(设	郭大伟、阮航、陈洪强、王琦、刘栋、关皓 天、闫贡领(总承包)、刘定江(监理)、潘	王翊鑫、王华伟、肖维飞、刘显字、金星、李晓华(监理)、李长湖(监理)、影自力(监理)、野自力(监理)、 联省将(监理)、郑 经税值(设计)、赵志宏(设计)、王膊(设计)、 张惠民(设计)、 柴洪亮(检测)	组 员

(二)验收程序

- 建设单位主持验收会议;
 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同限约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况;
- 4、验收组发表意见,验收组形成工程验收意见。 3、验收组实地查验工程质量,查看内业资料;

三、工程质量评定

						程友谊宫站	期设备安装工	后水浜巾机追 交通3号线二	专业上程名称	
-							齐全、有效		资料评定	质量保证
							好		外观质重评定	
			19				合格		功能评定	
							浥		是否通过验收	

四、验收(专业)组成员签名

举大湖	刘定江	彭自力	闫贡领	关皓天	刘栋	出	際洪强	阮航	郭大伟	苑士龙	金星	刘显字	2 難員	王华伟	王翊鑫	吳博	王洪祥	2.000
成都西南交通大学设计研究院有即分司	成都西南交通大学设计研究院有 限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中交哈尔滨地铁3号线二期工程项目经理部	哈尔滨地铁集团有限公司	书 哈尔滨地铁集团有限公司	鑫哈尔滨地铁集团有限公司	時 哈尔滨地铁集团有限公司	·	2 工作单位									
专业工程师	总监理工程师	总监理工程师	高级工程师	工程师	\工程师	运总安质部副部	设备部副部长	运营总公司副总 经理	职务									
The state of the s	8-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	A May 1	Par.	新来	2/4	14	Carlo.	N. A.	ANTO	2	(he)	True of	the state of	Ans.	A.	the same	274/4	終
										\								备注

华 発発	成都西南交通大学设计研究院有 限公司	专业工程师	7 M. C.
播志明	成都西南交通大学设计研究院有 限公司	专业工程师	级数
张雪梅	中泰正信工程管理咨询有限公司	专业工程师	3/2 16
袁泽浩	中泰正信工程管理咨询有限公司	中野工小手	大学
世世世	中泰正信工程管理咨询有限公司	华业工程师	でかれ
曹佳莹	中泰正信工程管理咨询有限公司	专业工程师	是
李惠英	中泰正信工程管理咨询有限公司	专业工程师	A Second
郑松超	中国铁路设计集团有限公司	现场负责人	茶拉板
赵志宏	中国铁路设计集团有限公司	现场负责人	故结
王腾	中铁第六勘察设计院集团有限公 司	工程师	Jun 1
张惠民	中铁电气化勘测设计研究院有限 公司	现场设计负责人	2xxx
周丹:	中国铁路设计集团有限公司	设备副总体	和
石磊	中国铁路设计集团有限公司	项目设计负责人	In the
军学报	中铁第六勘察设计院集团有限公 司	工程师	18 M
吴林庄	中铁第六勘察设计院集团有限公 司	工程师	The same
王大永	天津港湾工程质量检测中心有限 公司	检测负责人	Su.
柴洪亮	天津港湾工程质量检测中心有限 公司	现场负责人	一张

五、工程竣工验收结论

刚儿的生机机 建设证制性要求终杆部定定。工坛证记书分述,没够达到少学 8 E3 内含于过3、工艺科学作业计划中风有美国台电视的过程也主起会, 市区3月上上,只是1955年196日,1965年1月1日,1965年1月1日,1965年1月1日,

法人代表: 项目总监: 监理单位 验收日期: 2-24年11月1日

建设单位

项目负责人:

项目负责人:

勘察单位

(公章)

设计单位

市政基础设施工程

甜 称: 哈尔滨市轨道交通3号线二期工程 车站设备安装工程上海街站

Н

收设

始 建

项目负责人: 人子

施工单位

期: 位: 中交哈尔滨地铁投资建设有限公司

工程概况

一	単位 中	施工 単位	単位 中 中	単位 単位	建设单位	単位 星	施谷田工口中	类 结 型	規模	日 格 格 思
北京城建信捷轨道交通工程咨询 有限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中交二公局铁路建设有限公司	中铁第六勘察设计院集团有限公 司 中铁电气化勘测设计研究院有限 公司		中交哈尔	哈尔滨市建设工程质量安 全站		框架	19631.10 m²	哈尔滨市轨道交通3号线二 期设备安装工程上海街站
一一一一	公司 书		有限资		宾地铁投资	监督登 记号	开工 日期	工程用途	工程造价 (万元)	地 祖
01302	E123010088-4/4	D161083588	A112005396 A112006540		中交哈尔滨地铁投资建设有限公司		2023年9月1日		2839.27 万元	黑龙江省哈尔滨市道里区友谊 路与通江街交叉路口处

工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

下设若干专业组。 建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组,根据工程特点,

1、验收组

	(3	
	(建设单位)	组
	项目负责人)	木
l		
	1777	### #

2、验收小组

	内业资料检查组		现场观感实测组	1
	苑士龙		吳	小组组长
石磊(设计)、张学军(设计)、吴林庄(设计)、王大永(检测)	潘志明(监理)、 彭罕雪(监理)、 曹住莹(监理)、 李惠英(监理)、 周丹(设计)、	郭大伟、阮航、陈洪强、王琦、刘栋、关皓 天、闫贡领(总承包)、刘定江(监理)、	王翊鑫、王华伟、肖维飞、刘显字、金星、李晓华(监理)、李长湖(监理)、彭自力(监理)、张雪梅(监理)、 裘奔治(监理)、郑松超(设计)、赵志宏(设计)、王耨(设计)、张惠民(设计)、柴洪克(检测)	组 员

(二)验收程序

- 建设单位主持验收会议;
 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况;
- 3、验收组实地查验工程质量,查看内业资料;
- 4、验收组发表意见,验收组形成工程验收意见。

三、工程质量评定

						哈尔滨市轨道 交通3号线二 期设备安装工 程上海街站	专业工程名称
						齐全、有效	质量保证 资料评定
S.						好	外观质量评定
						中	功能评定
						叫	是否通过验收

四、验收(专业)组成员签名

群 哈尔滨地	举长湖	刘定江	彭自力	闫贡领	关皓天	这茶	出	陈洪强	阮航	郭大伟	苑士龙	金星	刘显字	2 華肖	王华伟	王翊鑫		王洪祥	Xt
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	成都西南交通大学设计研究院有限公司	成都西南交通大学设计研究院有 限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中交哈尔滨地铁3号线二期工程项目经理部	哈尔滨地铁集团有限公司	哈尔滨地铁集团有限公司	哈尔滨地铁集团有限公司	哈尔滨地铁集团有限公司	哈尔滨地铁集团有限公司			哈尔滨地铁集团有限公司	哈尔滨地铁集团有限公						五作单位
20 - 10 mm	专业工程师	3000	总监理工程师	高级工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	\工程师	运总安质部副 长	设备部副部长	运营总公司副 经理	职务
	Cree Contract	200 Zis	A.	Par	X6大	18 A	To the Line	Royle,	京東	AND.	I Z	(M)	tro.	(The	July 8		The same	4/4	総

短週贝贝人
检测负责人
工程师
工程师
项目设计负责人
设备副总体
现场设计负责人
工程师
现场负责人
现场负责人
中野工业专
中型工业专
专业工程师
中野工业
专业工程师
专业工程师
专业工程师

五、工程竣工验收结论



通风与空调分部工程质量验收记录

HDT	表						(10302
	五(子单位) 工程名称		滨市轨道交通3号线 设备安装工程清真寺 站	子分部工程 数量	6个	分项工 数量	程	36 个
j	施工单位	中交	二公局铁路建设有限 公司	项目负责人	王蒙	技术(质 负责人	A. C. 100	秦浩
-	分包单位		/	分包单位 负责人	/	分包内	容	1
序号	子分部工程	名称	分项工程名称	检验批 数量		单位 结果		在理单位 俭收结论
31			室外机组安装	1	塔会	·找	15	持
32			室内机组安装	1	游台要	·农	1	并经
33	多联机		制冷剂管路连接及 控制开关安装	1	符合要	求	13	诗名
34	(热泵)		冷凝水管道安装	1	特有要	扩	1/2	可有
35			制冷剂灌注	1	汽车	汶	15	才全
36			系统压力试验及调 试	1	清洁	交	1	才全
		Ą	质量控制资料		松重	8tQ	h	;李
		安全	和功能检验结果		核毒	4	K	好是
		观点	感质量检验结果			2	7	
1 1 1 2	宗合 公 安	为多少	TANA CHY , 22.15	生多约 秋 下农圣之地,以	花彩水. 府 爱·格·沃	(是 扫水) 2 在 油之 5 数	製料の	多文色和
	单位0199031	4世	设计单位	Love A	-	単位	N I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Tompo
项目	负责人:	4年	项目负责人:	2015年4月	28日	理工程师	2-25	年4月28日

2025.08.18 2025.08.18

通风与空调分部工程质量验收记录

			/ /	了工则刀百	14年/八里	业化儿	136	
HDT	表							010302
	立(子单位) 工程名称			交通3号线 工程友谊宫	子分部工程 数量	4 个	分项工程 数量	24 个
j	施工单位	中交	二公局铁 公司	路建设有限	项目负责人	王蒙	技术(质量) 负责人	秦浩
ź	分包单位		/		分包单位 负责人	/	分包内容	/
序号	子分部工程	名称	分项	工程名称	检验批 数量			监理单位 验收结论
19			室外村	机组安装		行	合要求	合格
20			室内村	乳组安装		谷人	合要求	合格
21	多联机	- 8		管路连接及 FF关安装		符合	会要求	合格
22	(热泵)		冷凝水	管道安装		符名	会要求	合格
23			制冷	·剂灌注		符名	要求	合格
24			系统压力	力试验及调 试		符件	合要求	合格
		<u>J</u>	质量控制的	资料				合格
		安全	和功能检	验结果				冷格
		观点	感质量检验	验结果			良姑	
章 日 日 生	台	- 55 - 2000-01-100			量控制资料 介结果. 验收/		协能检验报 节	济全, 合格
	单位 负责人:	1		设计算位		监理 总监	单位 理工程师:	年,月,1

通风与空调分部工程质量验收记录

HDT 表 010302 哈尔滨市轨道交通3号线 单位 (子单位) 子分部工程 分项工程 二期设备安装工程人民广 6个 35 个 工程名称 数量 数量 场站 中交二公局铁路建设有限 技术 (质量) 施工单位 项目负责人 王蒙 秦浩 公司 负责人 分包单位 分包单位 分包内容 负责人 检验批 施工单位 监理单位 子分部工程名称 分项工程名称 号 检查结果 数量 验收结论 30 室外机组安装 结构 31 室内机组安装 1 结格 制冷剂管路连接及 32 1 结构 多联机 控制开关安装 (热泵) 33 冷凝水管道安装 1 结 34 制冷剂灌注 台档 1 系统压力试验及调 精製机 35 结 试 分松 拟红红 质量控制资料 安全和功能检验结果 おしまりま 淋 观感质量检验结果 谷 综 另子分部工程均符号标准要求, 任量控制资料证金 合 和功能和生经检测极等并全 经总质量良好, 验 同意施工单位评立结果, 造物合格 收 结 论 设计单位 监理单位 施工单位 总监理 项目负责人: 双华年7月17日 2°24年7月17日

<u>通风与空调</u>分部工程质量验收记录

			11.7	TAT IV	7-7-	
						010302
	2000 00 00		1 1 1 1 1	6个	分项工和 数量	呈 36 个
单位	中交	二公局铁路建设有[] 公司	项目负责人	王蒙	技术(质量 负责人	表 YT
单位		/	分包单位 负责人	/	分包内容	Ÿ /
部工程	名称	分项工程名称	检验批 数量			监理单位 验收结论
		室外机组安装	1	粉包	本	AR.
		室内机组安装	1	给爱	Hi.	秘
		制冷剂管路连接及 控制开关安装	1	粉麵	14	种
(热泵)		冷凝水管道安装	1	幣雪	*	后本
		制冷剂灌注	1	特多	j \$	春
		系统压力试验及调 试	1			今
	质	质量控制资料		核	â	첦
	安全	和功能检验结果		特合	老水	总6套d.
	观点	感质量检验结果				
	和	则相解品种作要求自 2.6量 度以 网络绝工	建独判发科及 单位详定话果	经本项的	施松张科	齐生卡格 用那度用了 91005301
人:	计 年1	设计单位 项目负责 、月 (• 日	2730	总监	五程师:	
	多联机(热泵)	中	中交二公局公司	中交二公局铁路建设有限	一	中交二公局铁路建设有限 项目负责人 王蒙 技术 (质) 负责人

7

业绩证明

哈尔滨市轨道交通 3 号线二期机电项目 JD-2-3 标段 (清真寺站、人民广场站-上海街站)由中交二公局铁路建设有限公司承建,合同额为 130429671 元。自 2022 年 5 月 5 日开工以来,项目经理部一直严格履行合同条款,抓生产、重质量,未发生一起重大安全、质量事故及人员伤亡事故。本项目已于 2024 年 11 月 1 日竣工,质量验收均为合格,本工程于 2024 年 11 月 26 日正式通车运营。

一、本合同段主要工程量:

本合同段为新建哈市三号线地铁机电项目,主要工程量为清真寺站及其区间、人民广场站及其区间、友谊宫站及其区间、上海街站及其区间,共计四站四区间的风水电、砌筑工程施工、上海街站装饰装修工程施工。四座车站均含多联机(热泵)系统施工,累计安装多联机外机8台、室内机64台。

主要施工内容为本合同段内的**地铁机电专业**(砌筑工程、通风专业、给排水专业、 动照专业)及其上海街站装饰装修工程

(一) 砌筑工程:

包括混凝土实心砌块墙 2698. 22 立方米、加气混凝土砌块墙 923. 5 立方米、混凝土构造柱、抱框 756. 68 立方米、钢筋 122. 22 吨、墙面一般抹灰 490056. 14 平方米、混凝土设备基础 245. 52 立方米等。

(二) 通风专业:

大系统轴流通风机安装 24 套, 小系统轴流通风机安装 158 套, 人防过滤吸收器 安装 8 套, 碳钢通风管道安装 31656. 23 平方米、组合风阀安装 62 台、电动风阀安装 182 套、手动风量调节阀安装 862 台、防火阀安装 711 台、矩阵式消声器安装 42 台、金属外壳消声器安装 34 台、管道式消声器安装 66 台、铝及铝合金风口安装 1435 套、空气净化除臭装置安装 16 套等。

多联机(热泵)系统:室外机安装8台、室内机安装64台、多联机冷媒管(紫铜管)安装2122.2米、电缆敷设895.06米、镀锌钢管安装965米、橡塑保温安装35.44立方米、离心玻璃棉管壳安装5.23立方米、铝合金板安装66.156平方等;

(三) 给排水专业:

螺纹管道附件安装656个、焊接法兰管道附件安装458个、不锈钢焊接钢管安装1320

米、镀锌钢管安装 10120 米、非金属管道安装 339 米、手提移动泵、手动隔膜泵安装 8 台、潜水排污泵安装 80 台。全自动密闭污水提升装置安装 4 套,室内消火栓安装 216 套,区间消火栓安装 211 个,室外井 115 座等。

(四) 动照专业:

低压开关柜(屏)安装98台,配电箱安装356台、设备控制箱安装489台、应急电源柜安装8台、智能照明系统安装4套、插座及开关安装1112台、电力电缆敷设110120米、控制电缆敷设49980米、电缆桥架安装5550米、等电位端子箱安装169台、热镀锌焊接钢管安装62320米、铜芯导线113220米、照明灯具、应急灯具及疏散指示标志灯安装2912盏。

(五) 装饰装修工程:

设备区装修: 地面垫层施工 320 立方米、水磨石铺贴 3098 平方米、瓷砖铺贴 5742 平方米、无机矿物涂料喷黑 10872 平方米、墙面湿贴瓷砖 161 平方米、墙面干挂瓷砖 576 平方米、防火门安装 133 樘等;

公共区装修: 地面垫层 2070 立方米、线管安装 6100 米、铝板安装 3000 平方米、站台石材铺贴 630 平方米、陶瓷薄板安装 237 平方米等;

二、获奖情况

2023 年荣获"沈阳、长春、哈尔滨"三市优质工程观摩奖 2024 年荣获黑龙江省建设工程龙江杯奖(省优质工程)

三、主要人员履约情况

项目经理: 王蒙 (2023 年 6 月 5 日~2024 年 11 月 26 日) 技术负责人: 秦浩 (2023 年 6 月 5 日~2024 年 11 月 26 日) 特此证明!

> 单位:中国交通建设股份有限公司 哈尔滨地铁3.号线二期工程 项目总经理部

日期: 2025年7月23日

中标通知书

中交二公局铁路建设有限公司 (中标人名称):

你方于 <u>2022 年 1 月 14 日</u> (投标日期) 所递交的<u>哈尔滨市轨道交通 3 号线</u> 二期工程西北环机电项目 (项目名称) 投标文件已被我方接受,被确定为 <u>ID-2-3 标</u>经营承包中标人。

中标价: 108867606元。

工期: __975__日历天。

工程质量:符合 合格 标准。

项目经理: ______(姓名)。

项目总工: _ 秦浩__(姓名)。

请你方在接到本通知书后的<u>30</u>工作日内到<u>中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁3号线二期工程项目总经理部(</u>指定地点)与我方签订<u>西北环机电工</u>程施工合同。

特此通知。

招标人:中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁3号线二期工程项目总经理部(盖章)

2022 年 3 月 10

一、合同协议书

甲方:中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁 3 号线二期工程项目总经理部 乙方:中交二公局铁路建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《哈尔滨市轨道交通3号线二期工程总承包合同》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度等,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

一、项目概况及承包范围

工程名称:哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程西北环机电项目 JD-2-3 标段

工程地址: 黑龙江省哈尔滨市

承包工程范围:

车站:清真寺、友谊宫、人民广场、上海街;

区间: 靖宇公园站(不含)~清真寺站半区间(大轴端)、清真寺站~靖宇五道街站(不含)半区间(小轴端)、兆麟公园站(不含)~友谊宫站半区间(大轴端)、友谊宫站~人民广场站区间、人民广场站~上海街站区间、上海街站~公路大桥站半区间(小轴端)。

共4站4区间标段施工范围:标段内全部机电设备安装(风水电)及设备管理用房砌筑、综合支吊架等的安装、采购,包括但不限于供货、运输、交付、安装、开通、调试、试运行、培训、档案等工作。

二、合同工期

计划开工日期: <u>2022 年 5 月 1 日</u>, 计划竣工日期: <u>2024 年 12 月 31 日。</u> 工期总日历天数<u>975</u>天,具体开工时间以自监理人发出的开工通知中载明的 开工日期起算。

三、质量标准

满足国家质量验收规范和黑龙江省地方质量验收规范合格标准,达到设计和验收要求。

四、合同价格和形式

- 1. 合同价格: 指乙方按照本合同约定完成含缺陷责任期的全部工作, 甲方应付乙方的全部金额。合同价格包含合同履行过程中按合同约定进行的 变更和调整,完成本合同范围内全部工作可能发生的风险及法律法规等规定 的明示或隐含的一切费用。
 - 2.合同计价方式:单价方式,采用工程量清单计价。
- 3.合同暂定总价:人民币<u>108867606</u>元(大写:<u>壹亿零捌佰捌拾陆万柒</u>任陆佰零陆元)。

五、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1、 合同协议书、补充协议;
- 2、 合同条款;
- 3、 合同附件;
 - 4、 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期项目工程总承包合同;
- 5、 技术规范;
 - 6、 施工图纸;
 - 7、施工组织设计、专项施工方案、安全文明标准化规定、哈尔滨市轨道交通、市政相关管理规定等技术标准、文件和要求;
 - 8、 工程量清单;
 - 9、 甲方颁发的各类管理文件(包括但不限于集中管理、统一核算、物 资集中采购等管理文件);
 - 10、其他合同文件:双方同意或声明纳入本合同的与本合同有关的协议、

❤ 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程西北环机电项目 JD-2-3 标段

补充文件、澄清文件、洽商、变更、签证、联系函、会议纪要等亦构成合同组成部分;

11、乙方的竞标文件及附录。

六、承包人主要人员:

(一) 项目经理

- 1、 姓名<u>: 王蒙</u>; 职称<u>: 工程师</u>; 身份证号: 140428198603126039;
- 2、 建造师执业资格证书号: 陕 161181902482;
- 3、 建造师注册证书号: 00931303;
- 4、 安全生产考核合格证书号: 陕建安 B(2021)0004381。

(二) 总工

- 1、 姓名: 秦浩; 身份证号: 610528199004163017;
- 2、 职称证号: 4203532。

(三)安全总监

- 1、 姓名: <u>闫鹏</u>; 身份证号码: <u>622727199201048032</u>;
- 2、 职称证号: <u>GZ2019108</u>; 安全生产考核合格证书号: <u>陕建安</u> C2(2019)0005351。

七、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承 担工程质量保修责任。

九、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项。

❤ 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程西北环机电项目 JD-2-3 标段

十、合同生效

合同订立地点: 黑龙江省哈尔滨市。

本合同双方约定:本合同经双方签字盖章后生效,至竣工且缺陷责任期满并结清费用时终止。

十一、本合同一式 12 份,其中正本 2 份,甲方执 1 份,乙方执 1 份;副本 10 份,甲乙双方各执 5 份,正副本具有同等法律效力,正本和副本如有不一致之处,以正本为准。

甲方:中国交通建设股份有限公司哈尔宾地铁3号线二期工程项目总经理部(盖章)

法定代表人或授权委托代理人

日期:

年 月

乙方: 中交二公局铁路建设有限公司 (盖章)

法定代表人或授权委托代理人

日期:

4.17年

· 明在 印东 6101990376048

02(2019)0005351

:、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义

八、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内库

切食 \$ 4 m 非国本林安生 \$ 78 期間 新辛商用本 期景報 \$ 5 5 6 5 F

以中方向乙方率增资服合回约定的排版和方式支付金间歇项及基础区。

-1-

合同編号: ZJHDT-JD-2022-03-031-001

哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程 西北环机电项目 JD-2-3 标段

补充协议

甲方(全称):中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁 3号线二期工程项目总经理部

乙方(全称): 中交二公局铁路建设有限公司

补充协议

甲方: <u>中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁3号线二期工程项目总经理部</u> 乙方: <u>中交二公局铁路建设有限公司</u>

根据甲方与乙方于 2022 年 4 月 21 日签订的《哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程西北环机电项目 JD-2-3 标段施工合同》(合同编号 ZJHDT-JD-2022-03-031,以下简称"主合同")及合同履行过程中的实际情况,双方经友好协商,就主合同未尽事宜达成一致意见,签订本补充协议。

一、项目概况及承包范围

工程名称:哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程西北环机电项目 JD-2-3 标段

工程地址: 黑龙江省哈尔滨市

新增承包工程范围:新增上海街站装饰装修工程

工程内容:车站公共区域内站厅层、站台层、公共区卫生间(包括不锈钢隔断、过门石)、出入口通道墙、顶、柱、地及设备区的精装修施工;车站出入口以上地面设施装修施工(包括风亭、消防疏散通道、罩棚)和灯饰亮化工程施工;车站内部导向标识及绿化施工;装修专业与各专业的收边收口处理(包括其他工程、补充做法)等所有装饰装修工作内容。

二、合同工期

计划开工日期: <u>2023 年 10 月 15 日</u>, 计划竣工日期: <u>2024 年 12 月 31 日。</u> 总工期为 <u>14</u>个月,具体开工时间以开工报告中载明的日期为准。

三、质量标准

满足国家质量验收规范和黑龙江省地方质量验收规范合格标准,达到设计和验收要求。

四、合同价格和形式

- 1. 合同价格:指乙方按照本合同约定完成含缺陷责任期的全部工作, 甲方应付乙方的全部金额。合同价格包含合同履行过程中按合同约定进行的 变更和调整,完成本合同范围内全部工作可能发生的风险及法律法规等规定 的明示或隐含的一切费用。
 - 2.合同计价方式:综合单价,采用工程量清单计价。
- 3.增加合同金额: <u>21562065</u>元, (大写: 贰仟壹佰伍拾陆万贰仟零陆拾 伍元整)。最终结算金额以批复的初步设计概算金额下浮 5.5%为准。
 - 五、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

六、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承 担工程质量保修责任。

七、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应 当支付的款项。

八、原合同其他条款不变。本补充协议作为原合同组成部分,具备同等法 律效力。

九、合同生效

合同订立地点: 黑龙江省哈尔滨市。

本合同双方约定:本合同经双方签字盖章后生效,至竣工且缺陷责任期 满并结清费用时终止。

本合同一式 12 份,其中正本 2 份,甲方执 1 份,乙方执 1 份;副本 10 份,甲乙双方各执 5 份,正副本具有同等法律效力,正本和副本如有不一致之处,以正本为准。

(签字盖章页)

甲方: 中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁3号线二期工程项目总经理部(盖章)

法定代表人或授权委托代理人:

日期: 7073年 7月10日



乙方: 中交二公局铁路建设有限公司(盖章)

法定代表人或授权委托代理人



日期: 2013年 8月 10日

多联机采购合同

合同编号: HEB-JD-2-3-TGWZ-013

签订地点: 黑龙江省哈尔滨市

工程机电项目 JD-2-3 标段项目经理部 甲方(需方):中交二公局铁路建设有限公司哈尔滨市轨道交通3号线二期 签订时间: 2012年12月14日

公平和诚信的原则, 经双方协商, 签订以下多联机购销条款以兹共同遵守。 按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、 乙方 (供方): 沈阳盛世新兴格力电器销售有限公司

文件、中标公告等); (1)合同履行过程中的双方的来往函件及其他文件(含招标文件、补遗、澄清 (2)本合同书;

1. 下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同的组成部分,即:

第二条 物资明细及价款

2. 上述文件将互相补充, 若有不明或不一致之处, 以上列次序在先为准。

(3)供应商的投标报价文件。

1

清真寺站 物资名称

規格型号

11

1

19780. 19

22351.61

22351.61

學學型

н

3352. 28

3788.08

3788.08

四面出风式

多联空调 室内机

耗电量 0.19(kW), 朝冷量 11.2(kW), 电压等级 220V

11

-

3352. 28

3788.08

3788.08

四面出风式

多联空调 室外机

耗电量 6 (kW), 制冷量 25.2 (kW), 电压等级 380V

-

19780. 19

22351.61

22351.61

单冷型

1.产品名称、型号、数量、单位、单价、金额(可另加附页作为合同附件): 单位

含税总价

谷注

采购合同

20	19	18	17	16	15	14	13	12	Ξ	10	.9	œ	7	6	ن ت
室外机连接器	室内机分岐管	网络转换器	集中控制	有线控制器	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调 室外机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机
					耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.17(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 割冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 6.15(kW), 刺冷量 28(kW), 电压等级 380V	耗电量 0.1 (kW), 侧冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.1 (kW), 制冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	和电量 0.19 (kW), 制冷量 11.2 (kW), 电压等级 220V
牵	展	₩	聯	\rightarrow	中	Πþ	마	ΠŅ	ΠŅ	υþ	3	υþ	υþ	υþ	마
2	,	12	12	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
687. 65	1117. 43	687. 65	3610. 15	128. 93	2484, 13	3094, 42	2484, 13	2484. 13	2484. 13	2484. 13	2484, 13	20229.74	2922. 50	2922. 50	3352. 28
777.04	1262.70	777.04	4079. 47	145. 69	2807. 07	3496. 69	2807. 07	2807.07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	22859.61	3302. 43	3302. 43	3788. 08
1554. 08	1262. 70	1554. 08	8158.94	1893. 97	2807. 07	3496, 69	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807, 07	22859.61	3302. 43	3302. 43	3788. 08
					四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	冷烟型	四面出风式	四面出风式	四面出风式

-	111	13	12	Ξ	10	9	00	7	6	C)	-44	ω	63	-	[1	22	21
多联空调 室外机	上海街站	通讯线	通讯线	室外机连接器	室内机分 歧管	网络转换器	幸 中	有线控制	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室外机	人民公园 站	通讯线	通讯线
耗电量 6 (kW), 制冷量 25.2(kW), 电压等级 380V		RVVP2*1.0	RVVP2*0. 75						耗电量 0.1 (kW), 制冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.1 (kW), 制冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V	耗电量 6 (kW), 制冷量 25.2 (kW), 电压等级 380V		RVVP2*1.0	RVVP2*0. 75
υþ		8	3	辮	英	쉥	坳	\rightarrow	υþ	υþ	ΠŅ	Πþ	마	ΠŅ		В	В
_		200	400	-	1	1	1	υı	-	-	71-12	-	-	-		200	400
19780. 19		2. 23	2. 23	687. 65	429, 78	687. 65	3610. 15	128. 93	2922. 50	2922. 50	3352, 28	3352. 28	3352. 28	19780. 19		2. 23	2. 23
22351. 61		2. 52	2. 52	777.04	485, 65	777.04	4079. 47	145. 69	3302. 43	3302. 43	3788, 08	3788. 08	3788. 08	22351.61		2. 52	2. 52
22351.61		504.00	1008. 00	777. 04	485. 65	777.04	4079.47	728. 45	3302. 43	3302. 43	3788. 08	3788. 08	3788. 08	22351. 61		504.00	1008. 00
单冷型		厂家配备	厂家配备				设置于环控电控室		四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	里令車		厂家配备	※

1.4			222		200								
15	14	13	12	=	10	9	00	7	on .	OI	4	ယ	2
多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调室外机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室外机
耗电量 0.08(kW), 刺冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 刺冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 3.6 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 3.6(kW), 电压等级 220V	耗电量 6.15 (kW), 制冷量 25.2 (kW), 电压等级 380V	耗电量 0.1 (kW), 制冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.1 (kW), 制冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 11.2 (kW), 电压等级 220V	耗电量 6 (kW), 侧冷量 25.2(kW), 电压等级 380V
υþ	uţ-	u)-	ΠŅ.	u)·	uţ-	Πþ	n)-	α⊳.	ΠŅ	中	υþ	υþ	пр
-	-	-	н	-		н.	-	-	-	1	-	н	-
2484. 13	2484. 13	2484. 13	2484. 13	2484. 13	2518, 51	2518. 51	19780, 19	2922. 50	2922. 50	3352. 28	3352, 28	3352. 28	19780. 19
2807.07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807.07	2845. 92	2845. 92	22351. 61	3302.43	3302.43	3788. 08	3788. 08	3788. 08	22351. 61
2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807.07	2845. 92	2845. 92	22351. 61	3302. 43	3302. 43	3788. 08	3788. 08	3788. 08	22351.61
四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	冷暖型	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	華冷型

00	7	6	51	4	ట	2	-	B	23	22	21	20	19	18	17	16
多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调 室外机	友谊宫站	通讯线	通讯线	室外机连 接器	室内机分歧管	网络转换	集中控制 器	有线控制器	多联空调 室内机
托电量 0.08(kW), 制冷量 3.6(kW), 由日集終 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 9 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 9 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 柳冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 3.6(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 5.6(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 5.6 (kW), 电压等级 220V	耗电量 9 (kW), 制冷量 56 (kW), 电压等级 380V		RVVP2*1.0	KVVP2*0.75						毛电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V
αþ	11	αþ	αþ	υþ	中	中	u)		3	В	坳	项	坳	烞	\Rightarrow	\rightarrow
1	н	1	н	H	-	-	-		200	400	2	1	2	2	13	_
2518. 51	3180. 37	3180. 37	2484. 13	2518. 51	2703. 32	2703. 32	33999.90		2. 23	2. 23	687. 65	1117. 43	687.65	3610. 15	128. 93	2484, 13
2845. 92	3593. 82	3593. 82	2807.07	2845. 92	3054.75	3054.75	38419. 89		2. 52	2. 52	777.04	1262. 70	777.04	4079. 47	145.69	2807.07
2845. 92	3593. 82	3593. 82	2807.07	2845. 92	3054. 75	3054. 75	38419. 89		504.00	1008.00	1554. 08	1262. 70	1554, 08	8158.94	1893. 97	2807. 07
四面出风式	单冷型		厂京配备	「外門命				设置于环控电 控室		四面出风式						

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	Ξ	10	9
多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室外机	多联空调 室内机	多联空调 室内机
耗电量 0.08 (kW), 侧冷量 3.6 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 5.6(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 4.5(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 3.6 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 7.1(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 侧冷量 8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 15 (kW), 制冷量 80 (kW), 电压等级 380V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 侧冷量 2.8(kW), 电压等级 220V
ΠŅ	υþ	υŅ	υþ	10	пр	Πþ	中	υþ	αþ	υþ	υþ	пр	пр
-	-	-	-	ш:	>-	-	-	-	-		-	-	1
2518. 51	2703. 32	2531. 40	2484, 13	2518. 51	3094. 42	3094. 42	3094, 42	2922. 50	3094, 42	3094. 42	50151.03	2484. 13	2484. 13
2845. 92	3054.75	2860. 48	2807. 07	2845. 92	3496. 69	3496. 69	3496. 69	3302. 43	3496. 69	3496. 69	56670. 66	2807. 07	2807. 07
2845. 92	3054. 75	2860. 48	2807. 07	2845. 92	3496. 69	3496. 69	3496. 69	3302. 43	3496. 69	3496. 69	56670. 66	2807. 07	2807. 07
四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	丰令型	四面出风式	四面出风式

36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室外机	多联空调 室内机
耗电量 0.08(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 5.6 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 4.5(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 7.1(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 15 (kW), 制冷量 80 (kW), 电压等级 380V	耗电重 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V
υþ	nþ.	пþ		ΠÞ	пþ	υþ	υþ	υþ	υþ	υþ	10>	пр	ΠŅ
-	-	н	-	-	н	ж.	н	-	1	-	()—()	-	-
3094.42	3094. 42	2703. 32	2531. 40	2484. 13	2484. 13	3094, 42	3094. 42	3094, 42	2922. 50	3094. 42	3094. 42	50151.03	2484. 13
3496. 69	3496. 69	3054.75	2860, 48	2807. 07	2807.07	3496, 69	3496. 69	3496. 69	3302. 43	3496, 69	3496. 69	56670. 66	2807. 07
3496, 69	3496, 69	3054. 75	2860. 48	2807. 07	2807.07	3496. 69	3496. 69	3496, 69	3302. 43	3496. 69	3496. 69	56670, 66	2807. 07
四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	草冷型	四面出风式

50 参用	49 多用	48 脚 堀	47 多用	46 新華	45 粉 調	44 多耳	43 #	42 多耳	41 ※ 月	40 多	39 第1	38	37 美
多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调室外机
耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 朝冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 3.6(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 3.6(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	制冷量 80 (kW), 电压等级 380V				
u)-	10>	u)·	υþ	中	υþ	υþ	10)	中	αþ	10>	υþ	υþ	ıβ
-	-	-	н	-	н.	-	н	-	-	1	-	-	1
2484. 13	2484. 13	2484. 13	2518. 51	2518, 51	2484. 13	2484. 13	2484. 13	2484. 13	2484. 13	2484, 13	2484, 13	2484. 13	50151. 03
2807.07	2807. 07	2807. 07	2845, 92	2845. 92	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	56670. 66
2807.07	2807. 07	2807. 07	2845. 92	2845. 92	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	56670, 66
四面出风式	四面出风式	四面出风式	冷暖型										

			1 备品备件	五 备品备件	59 通讯线	58 通讯线	57 室外机连 接器	56 室内机分 歧管	55 网络转换器	54 集中控制	53 有线控制 器	52 多联空调 室内机	51 室内机
增值税 (合计 (不含親总价)	合计(名	各件	各件	.线 RVVP2*1.0	.线 RVVP2*0.75	海海	60000000000000000000000000000000000000	特换	特色	校會	空调	空调 制冷量 2.8 (kW), 引机 电压等级 220V
增值税(税率13%) (元	含税总价	合计(含税总价)	展		3	В	ቀ	及	煅	辫	>	u>	u).
(元)	(元)	(元)	1		200	400	444	1	4	4	48	-	1
6)			18332. 27		2. 23	2. 23	687. 65	4383. 76	687. 65	3610. 15	128. 93	2484. 13	2484, 13
			20715. 46		2. 52	2. 52	777. 04	4953. 65	777.04	4079. 47	145. 69	2807. 07	2807. 07
812	624	706	20715, 46		504.00	1008. 00	3108. 16	4953. 65	3108. 16	16317.88	6993. 12	2807. 07	2807. 07
81224. 89	624806. 20	706031. 09			厂家配备	厂疾認命				设置于环控电 控室		四面出风式	四面出风式

2. 上表合同数量为暂倍数量,具体数量以甲方在供货期间内发出的书面需求 计划数量为准,最终结算数量以甲方验收质量合格的实际供货数量为准,并作为

3. 出厂单价 A 指在物資的生产所在地装车发运前的价格,包含但不限于材料费、加工费、试验费、包装费、搬运、储存、装车费、服务费及售后服务费等以及所有相关税项费用。除投标人须知前附表另有规定外,投标人报出的出厂单价在合同有效期内必须保持固定有效,否则将导致投标文件被拒绝。

4. 运杂费及其它费用B指投标人把物资按时按原按量安全运至买方指定交货地点所发生的运输费用,其它费用包含但不限于吊装费、出库费、产品维护费、

服务费、管理费、资金成本、利润、利息、税金以及所有明示和暗示费用。 5. C 为到工地综合单价,C=A+B。

6. D 为采用一票刺 13%综合增值税税率的综合增值税金额,其计算基数为%。

第三条 履约担保

1. 履约担保方式: 现金或者银行保函

乙方应在签订本合同的同时,向甲方提交数额为合同暂估总价 5%(取整至万元)的现金或者银行保函。合同供货结束后 30 个工作日内返还履约保证金或者合同供货结束后保函自动解除。

2. 发生下列情况之一时, 履约保证金不予退还:

书面违约通知书的。

(1)因乙方发生本合同第十四条合同终止履行中任一违约行为而致甲方发出

(2)乙方不履行实质性的投标承诺(如有)。

(3)乙方未经甲方书面同意擅自停止供应。

第四条 质量标准

1. 本合同项下的物资和服务必须符合招标文件中的技术规格书要求。

2. 材料的主要技术指标必须在甲方或业主同意的权威试验机构进行试验,

材料到场后第一次验收试验费用由乙方承担。

3.在多联机的出厂、运输、现场交验等各环节中,乙方应确保其质量符合 技术标准的要求。

4.甲方有权拒绝接收乙方无检验报告、合格证书或证书不全的产品、拒绝 接收实际产品与检验报告、证书不符的产品,由此产生的所有费用及责任均由乙 方承担;造成甲方的工期延误或其他经济损失,乙方应责任赔偿。

第五条 产品交付

交付地点: 黑龙江省哈尔滨市道外区清真寺站, 道里区人民广场站、上海市社、土海市社

2. 供货期间: 暂定为本合同签订之日起至2024年12月,最终供货期间以甲方书面通知的实际供货截止时间为准。

3. 甲方以书面形式向乙方提供多联机需求数量计划和产品交付时间计划,

乙方应按该计划提供的需求数量和产品交付时间将多联机运送至甲方指定地点、 并在多联机运抵甲方指定的地点前 24 小时通知甲方进行验收。

4.甲方向乙方发出材料月度需求数量计划和产品交付时间计划后,如有变更,应在该计划要求的产品交付时间前24小时以书面形式通知乙方,乙方应及时按甲方要求调整供货时间。

5. 甲方因施工需要变更指定交付地点时,乙方不得提出任何附加条件,并依据甲方书面或传真变更通知要求组织供货。甲方出具变更通知应在指定交付日期前3日前通知乙方。

6. 如乙方不能按甲方提供的需求数量计划和产品交付时间计划向甲方交货、 则乙方应在该计划要求的产品交付时间前45天以书面形式通知甲方。乙方应赔偿因此给甲方造成的停工待料、信誉损失、工程进度迟缓等方面的损失,由甲方在支付乙方材料款时直接扣除。

第六条 运输、卸货

由乙方组织运输工具将多联机运至甲方晃场,同时乙方应确保运输过程中不对周边环境造成污染,由此引起的纠纷、责任由乙方承担。

乙方进入甲方施工现场管理区域、必须服从甲方人员的指挥和调度、按照甲方现场人员指定的区域停车、等待卸货。

3. 乙方的运输工具在进出现场的过程中造成甲方及第三方的财产损失和人员伤亡由乙方承担全部责任。

4. 乙方应对运输装卸采取防范措施,对运输、装卸过程中的安全等各类事故承担责任。

5. 由甲方自提、自运方式的运输、卸货,合同另行约定。每上条 文化贴片

 交货时乙方必须向甲方随车提交多联机相应的出厂证明、合格证等相关 明令4

2. 数量以甲方现场点数为准。

3. 貨物交件以双方书面指定的展约联络人签收记录为依据。货物在交付甲方之前所产生风险,包括货物毁损、灭失、安全事故、侵权、违法等产生的经济及法律责任均由乙方承担。

第八条 结算、付款方式

1. 结算方式: 按招标文件通用条款执行。

2. 付數方式: ①银行转账、银行或商业承兑汇票、供应链金融渠道等。 ②采用承兑汇票、供应链金融票据等方式支付的,在票据有效期内,如乙方提前 兑付,所产生的贴息、手续要等由乙方自行承担。

3. 乙方对其提供的增值税专用发票真实性负责,并根据甲方要求,乙方应提供完税证明或其他凭证证明。

4. 乙方指定的收款银行为,中国建设银行沈阳北站开发区支行、收款单位为; 沈阳盛世新兴格力电器销售有限公司,纳税人识别号: 91210111313293713H,银行账号为; 210501450008050000885。甲方的开票信息,单位名称为; 中交二个最长路建设有限公司,纳税人识别号; 916101315569638906,地址、电话; 西安市高新区支八一路1号汇套1BC C 座 16 层 029-88248181,开户行及账号; 中国建设银行西安吉祥路支行 6100172360005999999,发票备注栏;哈尔滨地钱3号线1D-2-3标 层龙江省哈尔滨地、3号线1D-2-3标 层龙江省哈尔滨地、3号线1D-2-3标 层龙江省哈尔滨地、

第九条 产品的包装标准和包装物的供应与回收

1. 乙方产品的包装标准应符合国家有关部门的标准。产品的包装物,由乙方负责供应,甲方负责回收和处置。包装物费用如合同中没有特殊说明,不得向甲方另外收取。乙方如果对回收有特殊要求的,应在合同中明确,否则甲方有权自行处置。

包装应适应运输、装卸、防漏、防雨、防震、防转等需要,确保物套安全无损运纸合同约定地点。

第十条 双方责任

(一) 甲方责任:

1. 每月及时同乙方核对供货数量、办理结算、支付货款。

甲方有义务提前通知供方具体的供货时间、规格、数量、供货项目等信息,以便供方提前作好供货准备。

3. 甲方负责提供材料存款场地,派专人指挥供方送货车辆。供方驾驶员须照从需方收料人员的指挥,把物资即到指定地点。

4. 甲方违反合同规定拒绝接受合格物资的, 应承担因此给供方造成的损失。

(二) 乙方责任:

乙方应确保自己雇佣的员工和运输车辆的安全, 为相关人员和运输设备购买保险,并配备必要的劳保用品和安全防护用品。

 如有需要甲方可到乙方厂内进行实地考查,乙方应提供相应方便条件并 子配合。

3. 乙方负责供应满足业主、监理和甲方试验室检验合格的材料,甲方对材质导有监督权。

4. 乙方所交物资品种、型号、规格、质量、包装、标识等不符合同规定的, 甲方有权要求退货、换货,并要求乙方承担退换货全都费用以及由此导致的经济 损失、工期延误等一切赔偿责任。

5. 乙方逾期交货的,按招标文件误期赔偿规定执行,向甲方支付逾期交货的追约金,并赔偿甲方因此所遭受的损失。

6. 乙方提前交付的物资、多交的物资,如其品种、型导、规格、数量、质量等不符合约定,甲方在代保管期间实际支付的保管、保养等要用以及非因甲方保管不善而发生的损失、均应由乙方承担。
7. 物资错发到货兑点或接货人的,乙方除应负责运到合同规定的到货炮点

或接货人外,还应承担甲方因此多支付的实际合理费用和逾期交货的违约金及赔偿金。 任金。 8.经证实因乙方产品质量原因而造成的工程质量事故,由此产生的一切责

8. 经证实因乙方产品质量原因而造成的工程质量事故、由此产生的一切责任和经济损失均由乙方承担。

第十一条 违约责任

 由于乙方的原因造成货物不能按时送到晃扬或乙方拒绝继续履行合同, 乙方应赔偿甲方因此造成的停工待料、信誉损失、工程进度迟缓等方面的损失, 由甲方在支付乙方材料款时直接扣除。

2.如因本工程发包方(业主)不履行、不完全履行或迟延履行施工合同义条导数甲方不履行、不完全履行或迟延履行本合同约定义务的,不视为甲方进约。

3. 供货推迟不是全部因乙方造成,双方各自承担己方的损失。

4.因乙方原因造成甲方各项损失超过履约保证金和乙方应付违约金的,乙方按甲方实际损失承担赔偿责任。

第十二条 保密

经营信息及其他商业机密)予以保密。未经该商业秘密的原提供方同意,一方不 方另有约定的除外。 得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双 1. 双方保证对从另一方取得且无法自公开渠道获得的商业机密(技术信息、

2. 保密期限自合同履行完毕之日起2年。

3. 一方违反上述保密义务的,应承担相应的违约责任并赔偿由此造成的经

第十三条 知识产权

侵权行为给甲方造成的损失承担赔偿责任。 乙方应负责与第三方交涉, 并承担由此产生的全部法律和经济责任, 并对因为该 乙方保证所交付货物不侵犯第三方的权利, 若发生侵害第三方权利的情况,

第十四条 合同终止履行

出书面违约通知书, 提出终止部分或全部合同的继续履行。 乙方在执行合同中出现下列任一行为均属违约行为,甲方可据此向乙方发

1. 供应的物资为出现严重质量问题或伪造产品。

2. 以各种理由拒绝接收和完成甲方的物资需求计划。

3. 乙方不能保证供应导致甲方施工生产停滞。

解决;如协商不成时,北京仲裁委员会。 双方在履行本合同时如发生争议,应本着实事求是、友好协商的原则协商

第十六条 不可抗力

方互不追究责任。 故详情及合同不能履行或者需要延期履行的书面资料, 双方认可后协商暂时延迟 履行时,知情一方应立即将事故情况书面告知另一方,并应在15日内,提供事 或终止合同的履行。不可抗力或政策性缓建、停工导致合同延迟、终止履行,双 因法律规定的不可抗力事件或工程项目政策性缓建、停工导致本合同无法

第十七条 其他事宜

1. 本合同在履行期间双方签订的补充协议、会议纪要、签证书、合同书以

及附件,与本合同具有同等法律效力。

2. 没有甲方事先书面同意, 乙方不得将合同项下的任何权利和义务转让给

费用支付完毕即告合同终止。 3. 本合同一式伍份, 甲方肆份, 乙方壹份。经双方签字盖章后生效。结算

二期工程机电项目 30-2-3 标段项目经 设有限公司哈尔森市轨道交通 3 号线 器销售有限公司 单位名称 (章): 中交二公局铁路建 单位名称 (章) 甲方(需方) 乙方(供有 ,池阳盛世獺兴

、格力电

单位地址: 哈尔滨市香坊区进乡街 75 单位地址: 辽宁省沈阳市苏家屯区机场 路 1032 号

法定代表人或委托代理人(签名):

法定代表人或委托代理人(签名):

多级

开户银行: 招商银行哈尔滨松北支行 开户银行: 中国建设银行沈阳北站开发

银行账号: 129905066710808

银行账号: 21050145000800000895

纳税人识别码: 9161013155696389X6 纳税人识别码: 91210111313293713H

联系电话: 15846532798

签订时间:2022年12月 | 日

签订时间: 加2年 | 2月 | 4日

交工验收证书



	参加验收单位			4	u	2	1	是号	項目	涵	Н
サイル	が表現の	建设单位	综合验收结论	观感质量验收	安全和使用功能 核查及抽查结果	质量控制资料核查	分部工程验收		项目负责人	施工单位	工程名称
224年(1月1日	SCHEEN STATE		收结论	验收	田功能	资料核查	验收	项目	出機	中交二公局铁路 建设有限公司	暗水浜巾籶追父 通 3 号线二期设 备安装工程上海 街站
1)中半5-5	会学用を理事	监理单位			7 7					弱铁路 公司	期後
	See	单位	中女子子子子子	共抽查/项, 般" 的 //项,经i 水 的 ₀ 项	其核查 广项,符合	共 3)项,经	共 5分部, 终标准 规定 5 分部	验收	项目技术 负责人	技术负责人	结构类型
りまれる	(公章) 项目负责人: (加盖执业资格章	施工单位	1.3(147)	共抽查f/项, 达到"好"和"一般" 般" 的 l/项, 经返修处理符合要 求 的 _d 项	,符合规定 ,符合规定 作合规定 0	经核查符合规定	5分部, 经查符合设计及	泰 37.7	秦治	王远航	框架
Ш	S TIVE	16	1411/4/KH	ka	卡多沙粉	AES 456,	3111/2	器	完工日期	开工日 期	层数/ 建筑面积
別年1月1日	A STATE OF THE STA	设计单位	akt Matix		4-	4 4	体和	收结论	1,11,300	2023年9月1	地下二层 /19244.92m²

单位(子)单位工程质量竣工验收记录

单位 (子) 单位工程质量竣工验收记录

K	加验收单位	- Miles			4			,,	2	1	是号	萸	ħ	101
1014 th	が記れている。	10000000000000000000000000000000000000	建设单位	综合基	观感质量验收		核查及抽	安全和使用功能	质量控制资料核查	分部工程验收		项目负责人	施工单位	工程名称
Я Н			Pr -	综合验收结论	验收		查 结果	用功能	资料核查	验收	项目	出機	中交二公局铁路 建设有限公司	通3号线二期设备安装工程友谊
日日本代刊	(公庫) 公庫 公園 医克里氏性皮肤 医克里氏性皮肤 医克里氏性皮肤 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏	が流	监理单位				- 7						司铁路 公司	期设置友谊
			单位	华少的元子中至	形 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	由查记	计项, 经返工处理符合规定 项	字级 字级 · 字级 · 共描音 · 字级 ·	共 3) 项, 绝 1 3 项	共 5分部, 约 标准 标准 5 分部	验收	项目技术 负责人	技术负责人	结构类型
日日日中海	(公章) 项目负责人: 大 (加盖执业资格章)	《三公司快路建设	施工单位	\$ 23+I3W? 314. 431172 X 15/1412 / IZ JON + 22 V	经返修处理符合要	共抽查13项, 达到"好"和"一 股"	守合规定 o	, 符合规定	查符合规	分部,经查符合设计及 5分部	7 记录	森	王远航	框架
	(1)	Table of the second	1	我全114HB	XO.	7	48/84	>	+金沙野	米沙沙	验收	完工日期	开工日期	层数/ 建筑面积
》、作"月1日	重な書	流计集人	设计单位	(DINN FIR			4		at.	於	女 结 论	101/1/1/	2023年6月	地下二层 /13268.73㎡

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

程 公 称: 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程 车站装饰装修工程上海街站

Н

船 憇 收设

期: 位:中交哈尔滨地铁投资建设有限公司

工程概况

施图查位工审单位	単位	施工单位	设 位	単 常 位	建设单位	平 哲 位	施许证工币号		工程 規模	光 始 精	ار
北京城建信捷轨道交通工程答询 有限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中交二公局铁路建设有限公司	哈尔滨市建筑设计院 深圳广田集团股份有限公司 深圳广田集团股份有限公司 哈尔滨市市政工程设计院有限公 司		中交哈尔	哈尔滨市建设工程质量安 全站		框架	19631.10 m²	哈尔滨市轨道交通3号线二 期工程车站装饰装修工程 上海街站	上往你の
省	公司		原 回 公 资		宾地铁投资	监督登 记号	开工日期	工程用途	工程造价 (万元)	进 至 重 点	
01302	E123010088-4/4	D161083588			中交哈尔滨地铁投资建设有限公司		2023年11月11日		2156.21 万元	黑龙江省哈尔滨市道里区友谊 路与通江街交叉路口处	

工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组,根据工程特点,下设若干专业组。

1、验收组

(建	
建设单位项目	丝
页目负责人)	木
TEXT	大学 十代二

2、验收小组

	内业资料检查组	现场观感实测组	专业组
	苑士龙	吉泽诚	小组组长
王大永 (检测)	远航、陈洪强、李卓、姜伊舟、关皓天、赵 南(监理)、曹佳顺(监理)、李惠英(监 理)、王本亮(设计)、张 海峰(设计)、	王翊鑫、王一復、刘显字、王华伟、肖雄飞、 彭自力(监理)、芮利刃(监理)、邢宏建 (设计)、吴依形(设计)、柴洪亮(检测)	组

- 设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况; 3、验收组实地查验工程质量,查看内业资料; 4、验收组发表意见,验收组形成工程验收意见。 (二)验收程序 1、建设单位主持验收会议; 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建

三、工程质量评定

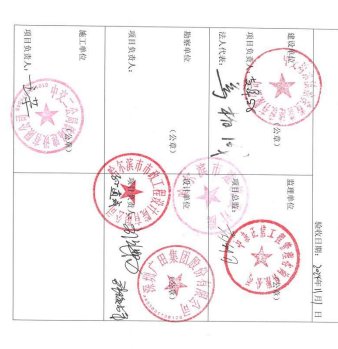
						期工程车站装 饰装修工程上 海街站	哈尔滨市轨道 交通3号线二	专业工程名称
						齐全、有效		质量保证资料评定
					2	好		外观质量评定
						合格		功能评定
						三式		是否通过验收

四、验收(专业)组成员签名

四、验收(专业)组成员签名

	柴洪亮	工大水	张海峰	王本張	吴依形	形宏建	(1)	報用場	参思资	25:12
	天津港湾工程质量检测中心有限公 司	长津港湾工程质量检测中心有限公 司	哈尔滨市建筑设计院	深圳产田集团股份有限公司	深圳文业装饰设计工程有限公司	哈尔滨市市政工程设计院有限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中套正信工程管理咨询有限公司	T. (4.4).
	现场负责 人	检测负责人	地上设计	装修设计	装修设计	技术设计	4 加工程	400年	50	景务
	And Market	her	Strate To	Sh	Marke M	Start.	Ser Jes	STATE OF THE PARTY	The second second	後 20
										光光

五、工程竣工验收结论



市政基础设施工程

上桂竣工验收报告

施工 图审 北京城员 查单	监理 中泰正信	施工 中交二 単位	设计 中街电 ⁴	单数	建设单位	监督 哈尔滨T 单位	超华江口口印	类哲型	工程规模	工程 哈尔滨市名称 期设备	・上作物の
北京城建信捷軌道交通工程咨询 有限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中交二公局铁路建设有限公司	中国铁路设计集团有限公司 中铁电气化勘测设计研究院有限 公司		中交哈尔	哈尔滨市建设工程质量安 全站		框架	12998.14 m³	哈尔滨市轨道交通3号线二 期设备安装工程友谊宫站	č
· 查	1 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日	N司 质	有限资		宾地铁投资	超	开工日期	工程用途	工程造价 (万元)	地点	
01302	E123010088-4/4	D161083588	A112000110 A112006540		中交哈尔滨地铁投资建设有限公司		2023年5月31日		2588.88 万元	黑龙江省哈尔滨市道里区友谊 路与通江街交叉路口处	

验 憇

收设

Н

程

称: 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程 车站设备安装工程友谊宫站

工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

下设若干专业组。 建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组, 根据工程特点,

1、验收组

(建设单位项	组
(目负责人)	木
TEXIT	採帐工

2、验收小组

	内业资料检查组		现场观感实测组	き 业 组
	苑士龙		吳博	小组组长
计)、张学军(设计)、吴林庄(设计)、王大 永(检测)	志明(监理)、彭罕雪(监理)、曹佳莹(监理)、李惠英(监理)、周丹(设计)、石磊(设	郭大伟、阮航、陈洪强、王琦、刘栋、关皓 天、闫贡领(总承包)、刘定江(监理)、潘	王翊鑫、王华伟、肖维飞、刘显字、金星、李晓华(监理)、李长湖(监理)、影自力(监理)、野自力(监理)、 联省将(监理)、郑 经税值(设计)、赵志宏(设计)、王膊(设计)、 张惠民(设计)、 柴洪亮(检测)	组 员

(二)验收程序

- 建设单位主持验收会议;
 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同限约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况;
- 4、验收组发表意见,验收组形成工程验收意见。 3、验收组实地查验工程质量,查看内业资料;

三、工程质量评定

						程友谊宫站	期设备安装工	后水浜巾机追 交通3号线二	专业上程名称	
-							齐全、有效		资料评定	质量保证
							好		外观质重评定	
			19				合格		功能评定	
							浥		是否通过验收	

四、验收(专业)组成员签名

举大湖	刘定江	彭自力	闫贡领	关皓天	刘栋	出	際洪强	阮航	郭大伟	苑士龙	金星	刘显字	2 難員	王华伟	王翊鑫	吳博	王洪祥	2.000
成都西南交通大学设计研究院有即分司	成都西南交通大学设计研究院有 限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中交哈尔滨地铁3号线二期工程项目经理部	哈尔滨地铁集团有限公司	书 哈尔滨地铁集团有限公司	鑫哈尔滨地铁集团有限公司	時 哈尔滨地铁集团有限公司	·	2 工作单位									
专业工程师	总监理工程师	总监理工程师	高级工程师	工程师	\工程师	运总安质部副部	设备部副部长	运营总公司副总 经理	职务									
The state of the s	8-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	A May 1	Par.	新来	2/4	14	Carlo.	N. A.	ANTO	2	(he)	True of	the state of	Ans.	A.	the same	274/4	終
										\								备注

华 発発	成都西南交通大学设计研究院有 限公司	专业工程师	7 M. C.
播志明	成都西南交通大学设计研究院有 限公司	专业工程师	级数
张雪梅	中泰正信工程管理咨询有限公司	专业工程师	3/2 16
袁泽浩	中泰正信工程管理咨询有限公司	中野工小手	大学
世世世	中泰正信工程管理咨询有限公司	华业工程师	でかれ
曹佳莹	中泰正信工程管理咨询有限公司	专业工程师	是
李惠英	中泰正信工程管理咨询有限公司	专业工程师	A Second
郑松超	中国铁路设计集团有限公司	现场负责人	茶拉板
赵志宏	中国铁路设计集团有限公司	现场负责人	故结
王腾	中铁第六勘察设计院集团有限公 司	工程师	Jun 1
张惠民	中铁电气化勘测设计研究院有限 公司	现场设计负责人	2x2N
周丹:	中国铁路设计集团有限公司	设备副总体	和
石磊	中国铁路设计集团有限公司	项目设计负责人	In the
军学报	中铁第六勘察设计院集团有限公 司	工程师	18 M
吴林庄	中铁第六勘察设计院集团有限公 司	工程师	The same
王大永	天津港湾工程质量检测中心有限 公司	检测负责人	Su.
柴洪亮	天津港湾工程质量检测中心有限 公司	现场负责人	一张

五、工程竣工验收结论

刚儿的生机机 建设证制性要求终杆部定定。工坛证记书分述,且够达到少学 8 E3 内含于过3、工艺科学作业计划中风有美国台电视的过程也主起会, 市区32月上进设计计划的13度开变更进行方面,已变过200分时间分别

法人代表: 项目总监: 监理单位 验收日期: 2-24年11月1日

建设单位

项目负责人:

项目负责人:

勘察单位

(公章)

设计单位

市政基础设施工程

甜 称: 哈尔滨市轨道交通3号线二期工程 车站设备安装工程上海街站

Н

收设

始 建

项目负责人: 人子

施工单位

工程概况

一	単位 中	施工 単位	単位 中 中	単位 単位	建设单位	単位 星	施谷田工口中	类 结 型	規程	日 格 格 思
北京城建信捷轨道交通工程咨询 有限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中交二公局铁路建设有限公司	中铁第六勘察设计院集团有限公 司 中铁电气化勘测设计研究院有限 公司		中交哈尔	哈尔滨市建设工程质量安 全站		框架	19631.10 m²	哈尔滨市轨道交通3号线二 期设备安装工程上海街站
一一一一	公司 书		有限资		宾地铁投资	监督登 记号	开工 日期	工程用途	工程造价 (万元)	地 五
01302	E123010088-4/4	D161083588	A112005396 A112006540		中交哈尔滨地铁投资建设有限公司		2023年9月1日		2839.27 万元	黑龙江省哈尔滨市道里区友谊 路与通江街交叉路口处

工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

下设若干专业组。 建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组,根据工程特点,

1、验收组

	(3	
	(建设单位)	组
	项目负责人)	木
l		
	1777	### #

2、验收小组

	内业资料检查组		现场观感实测组	1
	苑士龙		吳	小组组长
石磊(设计)、张学军(设计)、吴林庄(设计)、王大永(检测)	潘志明(监理)、彭罕雪(监理)、曹佳莹(监理)、李惠英(监理)、周丹(设计)、	郭大伟、阮航、陈洪强、王琦、刘栋、关皓 天、闫贡领(总承包)、刘定江(监理)、	王翊鑫、王华伟、肖维飞、刘显字、金星、李晓华(监理)、李长湖(监理)、彭自力(监理)、张雪梅(监理)、 裘奔治(监理)、郑松超(设计)、赵志宏(设计)、王耨(设计)、张惠民(设计)、柴洪克(检测)	组 员

(二)验收程序

- 建设单位主持验收会议;
 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况;
- 3、验收组实地查验工程质量,查看内业资料;
- 4、验收组发表意见,验收组形成工程验收意见。

三、工程质量评定

						哈尔滨市轨道 交通3号线二 期设备安装工 程上海街站	专业工程名称
						齐全、有效	质量保证 资料评定
S.						好	外观质量评定
						中	功能评定
						叫	是否通过验收

四、验收(专业)组成员签名

群 哈尔滨地	举长湖	刘定江	彭自力	闫贡领	关皓天	这茶	出	陈洪强	阮航	郭大伟	苑士龙	金星	刘显字	2 華肖	王华伟	王翊鑫		王洪祥	Xt
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	成都西南交通大学设计研究院有限公司	成都西南交通大学设计研究院有 限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中交哈尔滨地铁3号线二期工程项目经理部	哈尔滨地铁集团有限公司	哈尔滨地铁集团有限公司	哈尔滨地铁集团有限公司	哈尔滨地铁集团有限公司	哈尔滨地铁集团有限公司			哈尔滨地铁集团有限公司	哈尔滨地铁集团有限公						五作单位
20 - 10 mm	专业工程师	3000	总监理工程师	高级工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	\工程师	运总安质部副 长	设备部副部长	运营总公司副 经理	职务
	Cree Contract	200 Zis	A.	Par	X6大	18 A	To the Line	Royle,	京東	AND.	2 P	(M)	tro.	(The	July 8		the contraction of the contracti	4/4	総

短週贝贝人
检测负责人
工程师
工程师
项目设计负责人
设备副总体
现场设计负责人
工程师
现场负责人
现场负责人
中野工业专
中型工业专
专业工程师
中野工业
专业工程师
专业工程师
专业工程师

五、工程竣工验收结论



通风与空调分部工程质量验收记录

HDT	表						(10302
	五(子单位) 工程名称		滨市轨道交通3号线 设备安装工程清真寺 站	子分部工程 数量	6个	分项工 数量	程	36 个
j	施工单位	中交	二公局铁路建设有限 公司	项目负责人	王蒙	技术(质 负责人	A. C. 100	秦浩
-	分包单位		/	分包单位 负责人	/	分包内	容	1
序号	子分部工程	名称	分项工程名称	检验批 数量		单位 结果		在理单位 俭收结论
31			室外机组安装	1	塔会	·找	15	持
32			室内机组安装	1	游台要	·农	1	并经
33	多联机		制冷剂管路连接及 控制开关安装	1	符合要	求	13	诗名
34	(热泵)		冷凝水管道安装	1	特有要	扩	1/2	可有
35			制冷剂灌注	1	汽车	汶	15	才全
36			系统压力试验及调 试	1	清洁	交	1	才全
		Ą	质量控制资料		松重	8tQ	h	;李
		安全	和功能检验结果		核毒	4	K	好是
		观点	感质量检验结果			2	7	
1 1 1 2	宗合 公 安	为多少	TANA CHY , 22.15	生多约 秋 下农圣之地,以	花彩水. 府 爱·格·沃	(是 扫水) 2 在 油之 5 %	製料の	多文色和
	单位0199031	4世	设计单位	Love A	-	単位	N I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Tompo
项目	负责人:	4年	项目负责人:	2015年4月	28日	理工程师	2-25	年4月28日

2025.08.18 2025.08.18

通风与空调分部工程质量验收记录

			四八二	工啊刀口	14工作则里	业化儿	136	
HDT	表							010302
	立(子单位) 工程名称			交通3号线 工程友谊宫	子分部工程 数量	4 个	分项工程 数量	24 个
È	施工单位	中交	二公局铁 公司	路建设有限	项目负责人	王蒙	技术(质量) 负责人	秦浩
ź	分包单位		/		分包单位 负责人	/	分包内容	/
序号	子分部工程	名称	分项	工程名称	检验批 数量			监理单位 验收结论
19			室外村	机组安装		行	合要求	合格
20			室内村	乳组安装		谷人	合要求	合格
21	多联机	- 8		管路连接及 FF关安装		符合	金要求	合格
22	(热泵)		冷凝水	管道安装		符件	会要求	合格
23			制冷	·剂灌注		符名	換求	合格
24			系统压力	力试验及调 试		符件	合要求	合格
		<u>J</u>	质量控制的	资料				合格
		安全	和功能检	验结果				冷格
		观点	感质量检验	验结果			良姑	
马山乡	台	- 55 - 2000-01-100			量控制资料 介结果. 验收/		劝能检验报 节	济全. 合格
	单位 单位 负责人:			设计算位项目负责人:		总监	単位 理工程师:	年,月,1

通风与空调分部工程质量验收记录

HDT 表 010302 哈尔滨市轨道交通3号线 单位 (子单位) 子分部工程 分项工程 二期设备安装工程人民广 6个 35 个 工程名称 数量 数量 场站 中交二公局铁路建设有限 技术 (质量) 施工单位 项目负责人 王蒙 秦浩 公司 负责人 分包单位 分包单位 分包内容 负责人 检验批 施工单位 监理单位 子分部工程名称 分项工程名称 号 检查结果 数量 验收结论 30 室外机组安装 结构 31 室内机组安装 1 结格 制冷剂管路连接及 32 1 结构 多联机 控制开关安装 (热泵) 33 冷凝水管道安装 1 结 34 制冷剂灌注 台档 1 系统压力试验及调 精製机 35 结 试 分松 拟红红 质量控制资料 安全和功能检验结果 おしまりま 淋 观感质量检验结果 谷 综 另子分部工程均符号标准要求, 任量控制资料证金 合 和功能和生经检测极等并全 经总质量良好, 验 同意施工单位评立结果, 造物合格 收 结 论 设计单位 监理单位 施工单位 总监理 项目负责人: 双华年7月17日 2°24年7月17日

<u>通风与空调</u>分部工程质量验收记录

					010302
		子分部工程 数量	6个	分项工程 数量	36 个
中交	二公局铁路建设有限 公司	项目负责人	王蒙	技术(质量 负责人	秦浩
	/	分包单位 负责人	/	分包内容	/
呈名称	分项工程名称	检验批 数量			监理单位 验收结论
	室外机组安装	1	特象	本	AR
	室内机组安装	1	貓愛	*	秘
	制冷剂管路连接及 控制开关安装	1	游響	\$	辨
)	冷凝水管道安装	1	幣雪	*	后来
	制冷剂灌注	1	始每	14	帝
	系统压力试验及调 试	1			今
J	质量控制资料		林	ì	蒞
安全	和功能检验结果		始合	老女	粉卷4·
观!	感质量检验结果				
和	侧在筋筋材作象扩展 这位量度的 网络施工学	量据制度料 <i>则</i> 台详定话果	经本项的	**	存生令格 (計算音子) (1.577 (1.05301)
事	び 「	J. 31	总监	理工程师:	
	二 中 名称	一期设备安装站中交二公局铁路建设有限公司 / 星名称	一二期设备安装工程上海街	一二期设备安装工程上海街	一

7

业绩证明

哈尔滨市轨道交通 3 号线二期机电项目 JD-2-3 标段 (清真寺站、人民广场站-上海街站)由中交二公局铁路建设有限公司承建,合同额为 130429671 元。自 2022 年 5 月 5 日开工以来,项目经理部一直严格履行合同条款,抓生产、重质量,未发生一起重大安全、质量事故及人员伤亡事故。本项目已于 2024 年 11 月 1 日竣工,质量验收均为合格,本工程于 2024 年 11 月 26 日正式通车运营。

一、本合同段主要工程量:

本合同段为新建哈市三号线地铁机电项目,主要工程量为清真寺站及其区间、人民广场站及其区间、友谊宫站及其区间、上海街站及其区间,共计四站四区间的风水电、砌筑工程施工、上海街站装饰装修工程施工。四座车站均含多联机(热泵)系统施工,累计安装多联机外机8台、室内机64台。

主要施工内容为本合同段内的**地铁机电专业**(砌筑工程、通风专业、给排水专业、 动照专业)及其上海街站装饰装修工程

(一) 砌筑工程:

包括混凝土实心砌块墙 2698. 22 立方米、加气混凝土砌块墙 923. 5 立方米、混凝土构造柱、抱框 756. 68 立方米、钢筋 122. 22 吨、墙面一般抹灰 490056. 14 平方米、混凝土设备基础 245. 52 立方米等。

(二) 通风专业:

大系统轴流通风机安装 24 套, 小系统轴流通风机安装 158 套, 人防过滤吸收器 安装 8 套, 碳钢通风管道安装 31656. 23 平方米、组合风阀安装 62 台、电动风阀安装 182 套、手动风量调节阀安装 862 台、防火阀安装 711 台、矩阵式消声器安装 42 台、金属外壳消声器安装 34 台、管道式消声器安装 66 台、铝及铝合金风口安装 1435 套、空气净化除臭装置安装 16 套等。

多联机(热泵)系统:室外机安装8台、室内机安装64台、多联机冷媒管(紫铜管)安装2122.2米、电缆敷设895.06米、镀锌钢管安装965米、橡塑保温安装35.44立方米、离心玻璃棉管壳安装5.23立方米、铝合金板安装66.156平方等;

(三) 给排水专业:

螺纹管道附件安装656个、焊接法兰管道附件安装458个、不锈钢焊接钢管安装1320

米、镀锌钢管安装 10120 米、非金属管道安装 339 米、手提移动泵、手动隔膜泵安装 8 台、潜水排污泵安装 80 台。全自动密闭污水提升装置安装 4 套,室内消火栓安装 216 套,区间消火栓安装 211 个,室外井 115 座等。

(四) 动照专业:

低压开关柜(屏)安装98台,配电箱安装356台、设备控制箱安装489台、应急电源柜安装8台、智能照明系统安装4套、插座及开关安装1112台、电力电缆敷设110120米、控制电缆敷设49980米、电缆桥架安装5550米、等电位端子箱安装169台、热镀锌焊接钢管安装62320米、铜芯导线113220米、照明灯具、应急灯具及疏散指示标志灯安装2912盏。

(五) 装饰装修工程:

设备区装修: 地面垫层施工 320 立方米、水磨石铺贴 3098 平方米、瓷砖铺贴 5742 平方米、无机矿物涂料喷黑 10872 平方米、墙面湿贴瓷砖 161 平方米、墙面干挂瓷砖 576 平方米、防火门安装 133 樘等;

公共区装修: 地面垫层 2070 立方米、线管安装 6100 米、铝板安装 3000 平方米、站台石材铺贴 630 平方米、陶瓷薄板安装 237 平方米等;

二、获奖情况

2023 年荣获"沈阳、长春、哈尔滨"三市优质工程观摩奖 2024 年荣获黑龙江省建设工程龙江杯奖(省优质工程)

三、主要人员履约情况

项目经理: 王蒙 (2023 年 6 月 5 日~2024 年 11 月 26 日) 技术负责人: 秦浩 (2023 年 6 月 5 日~2024 年 11 月 26 日) 特此证明!

> 单位:中国交通建设股份有限公司 哈尔滨地铁3.号线二期工程 项目总经理部

日期: 2025 年7月23日

15、我公司在中国执行信息公开网中综合查询被执行人信息查询结果





使用有效期: 2025年07月14日 - 2026年01月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名:王蒙

性 别: 男

出生日期: 1986年03月12日

注册编号: 陕1612018201902482

聘用企业:中交二公局铁路建设有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-06-12至2028-06-11)



请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询 一块

个人签名:

签名日期: 20%.7.14



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制,由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审,具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



 姓 名 王 蒙

 Name

 性 别 男

 Sex

 出生年月 1986.3

 Date of Birth

 工作单位
 中交第二公路工程

 Company Name
 局有限公司

编 号 Number

4190530

2022.09.02
Date of Appraisal

评审时间



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by China Communications Construction Company Ltd.

198

经中华人民共和国人力资源 和社会保障部授权批准,由中国 交通建设集团有限公司统一印制 本证书。它表明持证人通过颁发 单位专业技术职务任职资格评审 委员会评审,由评审单位颁发, 具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found tohave met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



名 秦伊佐

80

男

出生年月 1986.10

Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程 Company Name 局有限公司

编号 4223154

系列名称

Category

工程系列

资格名称

高级工程师 Competent for

专业名称

Speciality

机电工程

Date of Appraisal

专业技术资格 评审委员会 (章)

APPRAISING AND APPROVAL CONSCITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE 中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by China Communications Construction Group

17、财务状况

我公司为中国交通建设集团股份有限公司旗下三级子公司,应上级单位管理要求,统一实行资金归集制度,在每个月末资金需上划至上级单位账户,用时再申请下拔,故无法提供银行对账单,现提供企业财务系统账户科目单位三栏账截图(含与上级单位资金往来)和每月月底(含资金归集日)的银行回单证明我单位财务状况。

2024年10月

					单位3	三栏账				
					2024-10	- 2024-10				
二公局	铁路建筑	没有限公司 (本部)								
20	024	账簿名称	凭证编号	科目全称	往来单位名称	摘要	借方	贷方	方向	金额
月	日	ANG LITY	70@m3	WHILE	CAPELIN.	7733	1873	2/3	7313	3244
10				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	期初余额	0.00	0.00	借	260,978,564.8
10	09	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0002	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	NAME OF TAXABLE PARTY.		10	借	215,978,564.8
10	12	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0146	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MERCURAN INC.	NAMES	-	借	232,042,228.1
10	14	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0174	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CORCUMBET RES	100	\$18000E	借	229,851,772.1
10	15	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0187	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	DESCRIPTION OF THE	100	2000,000.00	借	179,851,772.16
10	22	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0372	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	E7.6	1000-00-00	900	借	183,547,175.60
10	29	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i⊒0498	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	100	100000	借	165,547,175.60
10	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0579	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	BUT OF TAXABLE PARK	100	1,000.00	借	165,545,975.60
10	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	1≧0610	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	· =	100,000,00	100	借	166,545,975.60
10	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0628	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	COMPANDED TO THE PARTY OF THE P	Actions	989	借	189,495,996.15
10	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0629	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Manager (1971)	Sport Africa	100	借	201,627,163.28
10				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本期合计	55,840,254.41	115,191,656.00	借	201,627,163.28
10				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本年累计	1,033,578,249.56	940,360,113.16	借	201,627,163.28
						台计	55,840,254.41	115,191,656.00	借	201,627,163.28

【查询条件】 金額 5别:人民币	 : 无金额条件输入 账号: 6100172360 	0059999999 账户	分账户别 名称:中交二公局铁路建设有限公司		日期: 2	02410	01-20241031	第5页
日期 凭证种类	凭证号码	摘要	对方户名	发生 借方		借贷	余额	交易流水号
241030 电子转账凭证	1	10月工资	李义军	14529. 32	0.00	贷	11857187. 17	610723600B8TLXN718
241030 电汇凭证		平岑高速公路机由分经理部上	中交二公局铁路建设有限公司平岑高速公路机 电分经理部	0.00	690. 57	货	11857877.74	610000800FV2DCIE50F
241031		收费项目:对公人民币转账、 汇款(含退汇)-对公资金	23 60-24	5. 00	0.00	贷	11857872. 74	6107236004YBFICWOXE
241031 电子转账凭证	107179788603	西安地铁六号线项目资金上划	中交二公局铁路建设有限公司西安地铁六号线 TJSG-24标项目经理部	0.00	13410. 60	货	11871283. 34	6107200158CBBLB4XWI
241031 电汇凭证		山东涧晨公司缴纳平岑机电项 目通信及收费系统包件履约	山东润晨建筑工程有限公司	0.00	57304.00	货	11928587. 34	610000800AB7FKF1N1
241031 电子转账凭证	107181511274	清理二公局_铁路建设有限公司(本部)2024年10	中交第二公路工程局有限公司南沙至珠海(中山)城际(万顷沙-兴中段)及同步实施工程	0.00	202579. 79	贷	12131167. 13	440780346EXVHD01RYU
241031 电子转账凭证	107182527987	自动资金上划调度自动生成上划单	中交财务有限公司	12131167. 13	0.00	货	0.00	610723600HUPOTDNKD
								學

2024年11月

					单	立三栏账				
					2024-	11~2024-11				
公局	铁路建设	没有限公司 (本部)								
20	24	- 账簿名称 1.	凭证编号	科目全称	往来单位名称	掩要	借方	等方	方向	金额
月	日	XXX = 10. 1/	JOELM 5	WHI III	(Disease and	119.54	1473	203	751-5	2004
11				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	期初余额	0.00	0.00	借	201,627,163.28
11	06	二公局_铁路建设有限公司 (2	ì20047	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	₽/	0.00		借	156,627,163.28
11	12	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0171	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	STREET, STREET, STREET,	140,000	980	借	158,079,092.45
11	12	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0172	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Managerica continuity or many	0.10,000.00	100	借	166,224,328.91
11	12	二公局_铁路建设有限公司 (;	ì∂0194	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CONTRACTOR CONTRACTOR	100	100000	借	151,224,328.91
11	18	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0353	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	managed conditionals (1997)	1010808	100	借	152,240,323.93
11	25	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0518	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	100	3100.00.0	借	129,240,323.93
11	27	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0587	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MINISTER CO.	400400	0.00	借	129,700,291.78
11	27	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0588	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	STREET, STREET, STREET,	N-98sh	100	借	129,751,320.19
11	29	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0742	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MARKET CHARGE TO SEE	100757000	100	借	149,627,063.84
11	30	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0763	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MARKET THE PARTY OF	100,000.00	100	借	150,127,063.84
11	30	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0766	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CONTRACTOR SATISFA		10000	借	150,125,497.84
11	30	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0773	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CONTRACTOR CONTRACTOR	MARKE	100	借	150,286,148.40
11	30	二公局_铁路建设有限公司 (7	记0775	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	铁压。	(Brades copies)	5.00	借	179,955,681.21
11	30	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0776	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	归还内蒙项目保理利息	0.00	916,035.68	借	179,039,645.53
11				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本期合计	61,330,083.93	83,917,601.68	借	179,039,645.53

币别:人	民币	账号: 61001723600	0059999999 账户	名称: 中交二公局铁路建设有限公司			02411	01-20241130	第7页
日期	凭证种类	凭证号码	摘要	对方户名	发生 借方	上额 贷方	借贷	余额	交易流水号
0241127	电汇凭证		铁路公司2025年零星材料框架 协议投标保证金	陕西耀达实业有限公司	0.00	10000.00	贷	1100938. 57	610000800BV9K9NFG
0241127	电子转账凭证	107238279690	铁路公司2025年零星材料框架 协议投标保证金	陕西鑫环金睿工贸有限公司	0.00	10000.00	贷	1110938. 57	610635008D9AI78IH
0241127	电汇凭证		其他	中交二公局維安至大兴机场快线二标段项目经理部	0.00	513640.94	货	1624579. 51	610000800DBZPM3IF
0241127	电子转账凭证	107238281393	社保款项	中交第二公路工程局有限公司西安地铁10号线 一期工程施工总承包1标段项目五分部	0.00	84866. 67	贷	1709446. 18	610723600DTIOHMBI
0241127	电汇凭证		铁路公司2025年零星材料框架 协议投标保证金	深圳市鑫天瑞供应链管理有限公司	0.00	10000.00	货	1719446. 18	610000800F7NVSN1F
0241127	电汇凭证		铁路公司2025年零星材料框架 协议投标保证金	河北愿景新型建材有限公司	.0.00	10000.00	货	1729446. 18	610000800FBEGARS
0241127	电汇凭证		铁路公司2025零星材料框架协 议投标保证金	广东骐坤建材贸易有限公司	0.00	10000.00	货	1739446. 18	61000080012Y9SUQ
0241128			收费项目:对公人民币转账、 汇款(含退汇)-对公资金		35. 17	0.00	货	1739411. 01	6107236004YBMWQL
0241128	电汇凭证		货款	洛阳良闰商贸有限公司	0.00	500000.00	货	2239411.01	61000080093Q0L00
0241128	电汇凭证		金山交通委拨金山区枫泾镇秀 州塘停车场(含配套)新建	上海市金山区财政局零余额专户	0.00	3310000.00	货	5549411.01	610000800C1XYIUU
0241128	电子转账凭证	107241846261	清理二公局_铁路建设有限公司(本部)24年10月代	中交第二公路工程局有限公司南沙至珠海(中 山)城际(万顷沙-兴中段)及同步实施工程	0.00	228669. 99	货	5778081.00	440780346F4B4V0H
0241129	电汇凭证		平岑机电项目土建包件1第一 阶段履约保证金平岑机电项	绥阳县钒旭劳务分包有限公司	0.00	127165.00	货	5905246. 00	610000800820DSQN8
0241129	电汇凭证		贵黄高速机电工程第一经理部 上划资金	中交二公局铁路建设有限公司贵黄高速机电工程第一经理部	0.00	82193. 95	货	5987439. 95	6100008009E0ZLDV2
0241129	电汇凭证		西安10号线站后项目清理合同 創社保费用	中交第二公路工程局有限公司	0.00	235130, 27	货	6222570. 22	610000800DV8BJMY
	电子转账凭证	107244491277	西安地铁六号线项目资金上划	中交二公局铁路建设有限公司西安地铁六号线 TJSC-24标项目经理部	0.00	1309. 74	货	6223879. 96	610720015DXLANNI
0241129	电汇凭证		平岑高速公路机电分经理部上 划资金	中交二公局铁路建设有限公司平岑高速公路机 电分经理部	0, 00	46174. 82	贷	6270054. 78	610000800DYN58J5I
0241129	电子转账凭证	107244626169	同名互转(基本户999转财务 公司)	中交二公局铁路建设有限公司	5987439, 95	0.00	贷	282614. 83	610723600E51DD40I
0241129	电子转账凭证	107245086387	1208-支付寻甸金泰项目EPC总 承包单位第三次进	南方电网综合能源(云南)有限责任公司	0, 00	82967, 47	贷	365582. 30	440403304F4WTD813
0241129	电汇凭证		和巴华亚第二人近 00000000000000006965409>&	曲靖国电电力新能源开发有限公司	0.00	29000000.00	货	29365582. 30	610000800GSUR81X
0241129	电子转账凭证	107245797309	退还广西德妙商贸有限公司质量保证金	广西德妙商贸有限公司	16638.00	0.00	货	29348944. 30	610723600GU5XF83
0241129	电子转账凭证	107246119801	自动资金上划调度自动生成上划单	中交财务有限公司	29348944. 30	0.00	贷	0.00	610723600I40YS9GV
0241130	电汇凭证		保证金FWFA00000021382	徐州云抖建筑工程有限公司	0.00	10000.00	贷	10000.00	6100008009ZT3FKZU
0241130	电汇凭证		保证金+FWFA00000021382	山东力泰起重安装有限公司	0.00	10000.00	货	20000.00	610000800ES2NMKPF
								(與行股份。 一 西安吉祥路文 业务专用章

2024年12月

							单位三栏账				
							2024-12-2024-12				
公局	铁溶建	夏有限公司 (本部)									
21	024										
月	E	账簿名称	凭证编写	1,	科目全称	往来单位名称	摘要	個方	能力	方向	全额
1	0!	二公局,铁路建设有限公司	i∂0158		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(8)	<u>Q4************************************</u>	10000	100	倍	160,173,164.35
1	0!	二公局,跌路建设有限公司	记0159		其他应收款-单位往来 资金归集	中交第二公路工程局有限公司(#	Section and the second	100.0	-	Œ	160,189,115.88
1	1	二公局,铁路建设有限公司	i∂0337		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩		100	0.0000000	倍	130,189,115.88
1	10	二公局_铁路建设有限公司	120466		其他应收款-单位往来 资金归集	中交第二公路工程局有限公司(《	-	OF STREET	-	借	132,266,132.26
1	10	二公局,铁路建设有限公司	i∂0467		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(#		0.000	100	倍	145,839,900.36
1	11	二公局_铁路建设有限公司	i20476		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(16	Commence and other laws	100	-	借	108,692,860.70
1	11	二公局_铁路建设有限公司	i∂0646		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6	Market Street Company Company		ALCOHOLD IN	Æ	88,692,860.70
1	21	二公局。铁路建设有限公司	i∂0734		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(16		SHOWING.	-	es .	108,692,860.70
1	2	二公局。铁路建设有限公司	i∂0918		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(#			100	倍	108,693,371.11
1	2.	二公局,铁路建设有限公司	120919		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(#	man one on	100,000		e	118,029,565.89
1	2	二公局,铁路建设有限公司	1∂0965		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(#	Dec. of the control of the control of	Service 1	100	倍	141,449,046.60
1	2	二公局,跌路建设有限公司	120987		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(4)	OR CONTRACT	1000000	100	Œ	224,449,046.60
1	2!	二公局 铁路建设有限公司	记1132		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(8)	man and a second	-	100	Œ	224,549,046.60
1	21	二公局。铁路建设有限公司	i21194		其他应收款-单位往来 资金归集	中交第二公路工程局有限公司(8)	and the same of th	100	Annual Contract	Œ	223,885,046.60
1	2	二公局。铁路建设有限公司	i21239		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(#	management on	-	Technology (Œ	73,885,046.60
1	Z	二公局」铁路建设有限公司	i21271		其他应收款-单位往来 资金归集	中交第二公路工程局有限公司(4)		Accessed to	- 10	Œ	126,735,046.60
1	2	二公局 铁路建设有限公司	i21292		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(#		0.000000	100	Œ	132,835,046.60
1	31	二公局 铁路建设有限公司	i21349		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (4)		20,000	- 100	66	133,408,808.96
1	31	二公局 铁路建设有限公司	i21550		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6)		-		Œ	183,408,808.96
1	3	二公局 铁路建设有限公司	记1672		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(8)		-	-	6	216,408,808.96
1	3	二公局 铁路建设有限公司	i≳1688		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6)				· ·	229,206,153.74
1	3	二公局。铁路建设有限公司	i21695		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(8)			-	8	229,742,328.39
1	3	二公局 铁路建设有限公司	iP1696		其他应收款-单价往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(例				6	223.742.328.39
1	3	二公局 铁路建设有限公司	i∂1702		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(8)	NAME AND ADDRESS OF		200.00	8	223,733,286.79
1	3	二公局 铁路建设有限公司	i≥1705		其他向收款·单价往来·资金归集	中交第二公院工程局有關公司(例	To the same			G G	206.733.286.79
1	3	二公局 铁路建设有限公司	i21707		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(制	man, come	100000	-	6	211,018,284.51
1	3	二公局 铁路建设有限公司	i∂1708		其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司(#	Marketon Company			G G	212,768,284.51
1	3	二公局 铁路建设有限公司	i∂1721		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(制	10000			G G	209.768.284.51
1	3	二公司 铁路建设有限公司	i21741		其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6				倍	196,768,284.51
1	3	二公局 铁路建设有限公司	i21748		其他应收款-单位往来 资金归集	中交第二公路工程局有限公司(例				6	196,373,951.18
1	-		107790		其他应收款、单位往来,资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6	本別合け	316,548,720.24	299.214.414.59	倍	196,373,951.18
1					其他的收款,单位往来,资金印集	中交第二公路工程局有限公司(8)	本年累计	1.411.457.053.73	1.323.492.129.43	68	196,373,951.18
					MODELLA DELLA DELLA	TANHAR LIBERTINE (0	合计	316,548,720.24	299,214,414.59	18 (B	196,373,951.16

中国建设银行股份有限公司活期存款明细账

【查询条		无金额条件输入	0050000000 EV P	分账户别 名称:中交二公局铁路建设有限公司	名:	日旭. 2	02412	01-20241231	第9页
币别: 人 日期	氏巾 凭证种类	账号: 61001723600 凭证号码	10599999999 <u></u> 账户 摘要	·名林: 中父—公向铁崎建设有限公司 对方户名	发生	三额	借贷	余额	交易流水号
日期	先证种类	允证亏吗	搁女	77.77 石	借方	贷方			
0241231		315329489176	工资	批量账务集中处理	77126. 37	0.00	1		610000800A78FCKIN
0241231	电子转账凭证		12月完工工资	刘俊涛	60655. 23	0. 00	贷		610723600A78GE9Z0
241231	电汇凭证		其他其他	中交二公局雄安至大兴机场快线二标段项目经 理部	0.00	1988945. 97	贷		610000800ADBQLQ1H
241231	电汇凭证		电子汇入	中铁一局集团新运工程有限公司广州轨道交通 十二号线工程项目部	0.00	5000000.00	货	13259137. 88	610000800DWD3R07F
241231		315330117932	工资	批量账务集中处理	250944. 52	0.00	货	13008193. 36	610000800DXXMZQJ5
241231	电子转账凭证		12月份工资	陈振佺	24928. 03	0.00	贷	12983265. 33	610723600DXXNI9C
241231	电子转账凭证		12月份工资	谢宗锁	33059. 39	0.00	贷		610723600DXX0UPSN
241231	电子转账凭证		12月份工资	任鹏飞	35435. 50	0.00	货		610723600DXXQ4D13
241231	电子转账凭证		12月份工资	张龙	121258. 76	0.00	货		610723600DXXRJYLF
241231	电子转账凭证		12月份工资	王伟军	31292. 20	0.00	货	12762219. 48	610723600DXXSXERN
	电子转账凭证		12月份工资	冯光	32745.00	0.00	货	12729474. 48	610723600DXXU3QXI
241231	电汇凭证		大查项目归还公司代垫款	中交二公局铁路建设有限公司大查段公路机电 工程施工DCJD-1标段项目部	0.00	67870. 30	货	12797344. 78	610000800G0DRMG1E
	电子转账凭证	107324918795	铁路建设上划局存量	中交第二公路工程局有限公司	12797344. 78	0.00	贷	0.00	610723600GV81TAYF
									海舉行股份方
	2025-11-14		打印机构,中国建设银行	trois t]; Z1999999	打印卡号:			西安吉祥路支 业 务专用 章 123606BNKVP

2025年1月

						单位三栏账				
						2025-01-2025-01				
公局	铁熔建	段有限公司 (本部)								
20	025	NEAR PROPERTY.	encounted.	NOAP	往来单位名称	類更	m &	en à	v.da	金額
ži.	E	账簿名称	凭证赔号	科目全称	日本市区の参	MR	借力	贷方	方向	五叔
0				其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (#	期初余額	0.00	0.00	佰	196,373,951.18
0	O;	二公局 铁路建设有限公司	i20002	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩		303 1	10	借	151,373,951.10
0	01	二公局 铁路建设有限公司	i∂0018	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6		- 100	-	倍	126,373,951.18
0	Ol	二公局 铁路建设有限公司	(20030	其他应收数·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (4)	Market Street Colored Colore	-	-	借	46,373,951.10
0	01	二公局 铁路建设有限公司	(20048	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(16		-	-	借	126,373,951.18
0	0!	二公局 铁路建设有限公司	记0052	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (1)		140	-	借	126,385,446.1
0	O!	二公局 铁路建设有限公司	1∂0053	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6		-	-	借	129,208,477.26
0	1:	二公局 铁路建设有限公司	1∂0062	其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩	mmmm		-	借	138,824,553.2
0	Ti-	二公局 铁路建设有限公司	i∂0092	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩		Seator of	- 100	借	138,983,444.8
0	14	二公局。铁路建设有限公司	i∂0093	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩	FC - 8-75 T-780 - 70-80 - 700 T-70	To Company		借	216,197,051.6
0	Ta.	二公局 铁路建设有限公司	1∂0094	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6	E1 - A 16 THE R. B.	-		借	225,397,051.6
0	14.	二公局 铁路建设有限公司	i∂0097	其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩	manufacture or			借	188,397,051.6
0	21	二公局 铁路建设有限公司	i∂0271	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩		DATE OF	100	借	201,222,963.1
0	21	二公局,铁路建设有限公司	i20272	其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩	March 1995			借	218,579,842.0
0	21	二公局 铁路建设有限公司	i@0281	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6	manufacture out	100	100000	倍	183,579,842.0
0	21	二公局 铁路建设有限公司	120299	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(#		-		倍	184,079,842.0
0	2	二公局。铁路建设有限公司	i∂0562	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩		- 100	1000000	倍	149,079,842.0
0	3	二公局,铁路建设有限公司	i∂0848	其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩	Marine Complete Com-	Special Section 1		借	251,493,594.4
0	3	二公局,铁路建设有限公司	记0856	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6	Maria and and and and and and and and and an	TANKS BEEF	- 10	倍	365,493,594.4
0	3	二公局,铁路建设有限公司	记0863	其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司(1)		distribution.		借	365,995,074.1
0	3	二公局,铁路建设有限公司	i20875	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩	Married Street, Street	DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	100	借	368,979,566.1
0	3	二公局,铁路建设有限公司	记0887	其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司(1)		400		借	369,038,270.0
0	3	二公局。铁路建设有限公司	120906	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6	000000000000000000000000000000000000000	1010000	100	借	385,008,270.0
0	3	二公局,铁路建设有限公司	i20909	其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司(16	THE COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	0.001400-0		借	391,570,135.1
0	3	二公局_铁路建设有限公司	i20910	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩	100100-01000-0100	NAME OF TAXABLE PARTY.	-	借	402,545,037.7
0	3	二公局_铁路建设有限公司	(∂0911	其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (#	Re .		Transferred to the	借	288,545,037.7
0				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(#	本期合计	463,171,086.53	371,000,000.00	借	288,545,037.7
0				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (4)	本年累计	463,171,086.53	371,000,000.00	倍	288,545,037.7
						合计	463,171,086.53	371,000,000.00	倍	288,545,037.7

中国建设银行股份有限公司活期存款明细账

币别: 人民币 聚	无金额条件输入 接号: 61001723600 凭证号码 107397359282 107400578502 107400788863 107402913431 107403088595	摘要 無期险稅等分數一期項目租还 好總集团有限公司前監保证 股号不存在條号不存在 使費項目:對公人民市發帳。 汇款(含進江)一对公營金 少多位查請全戶應号 3370120650001 中之二公局後數建设有限公司 62435大业保险 列王公司可付技术中心急包项 任務第公司原始 在第二次的司法 (510103566aSIKIB,IP2002	分账户别名称:中交二公局铁路建设有限公司对方户名 效德集团有限公司山东电质科技股份有限公司山东电质科技股份有限公司地交高新技术产业开发区社会保验基金管理中央工公局联盟建设有限公司成都地铁30号线机电工区双目线的工工程有限公司中之第二公局工程和局限公司大型和青州等第一次中央企业的发展。	名:	接额	借贷贷贷贷贷贷贷贷贷	51850607. 95 51850587. 95 51873213. 72 51875773. 32 63875773. 32 64375773. 32 74042336. 72 74042236. 72	第13页 交易流水号 610723600G7VKGA00A1 610000800GBPWRLVROT 6107236003726XJVGJD 6100008009CV0392ZY8 610723600A58D4Y9V0P 110603600B9ABWPVE29 110603600BY36BB3FX6 610000800FVKJNG58RJ 610723600H49JD702F4 610723600HTZSMC8X6M
日期 凭证种类 20250126 电子转账凭证 10250127 电汇凭证 20250127 电元转账 110250127 电元转账 110250127 电子转账凭证 10250127 电元转账凭证 10250127 电元转账凭证 10250127 电元转账凭证 10250127 电元转账凭证 10250127 电元转账先证 10250127 电元转账先证 10250127 电元转账先证 10250127 电元转账先证 10250127	凭证号码 107397359282 107400578502 107400788863 107402913431	摘要 深圳地铁8号线。們項目追还 安德集团有限公司质量保证 账号不存在账号不存在 账号不存在账号不存在 完了,以后所续账。 元款(含超厂)-对公安金 业务位查制。205000001 中文二公局领船设设有限公司 发现。24295失业保险 归还公司 票据 委托公司文付技术中心总包项 会司往来款公司《基本 G6101003506a5KKIB.jP2002	对方户名	借方 8473.80 0.00 20.00 0.00 0.00 0.00 0.00	上额 0.00 20000.00 0.00 22625.77 2559.60 1200000.00 500000.00 9666563.40 0.00	借贷贷贷贷贷贷贷贷贷	余额 51830607. 95 51850607. 95 51850587. 95 51873213. 72 51875773. 32 63875773. 32 64375773. 32 74042336. 72 74042236. 72	交易流水号 610723600G7VKGA00A1 610000800GBPWRLVROT 6107236003726XJVGJD 6100008009CV0392ZY8 610723600A58D4Y9V0P 110603600B9ABWPVE29 110603600BY36BB3FX6 610000800FVKJNG58RJ 610723600H49JD702F4
20250126 电子转账凭证 10 20250127 电汇凭证 20250127 电汇凭证 20250127 电元转账凭证 10 20250127 电子转账凭证 10 20250127 电子转账凭证 10 20250127 电汇凭证 4254账凭证 4254账凭证 10	107397359282 107400578502 107400788863 107402913431	深圳地铁8号线一期项目追还 放稳据招有限公司前显保证 医号存在 医号不存在 化费项目 对公人民币线联 (不放 (名) 一对公安 安全位音谱 8户账号 3371012065000000000000000000000000000000000	政德集团有限公司 山东电质科技股份有限公司 相交高斯技术产业开发区社会保险基金管理中 中文工公局铁数建设有限公司成都地铁30号线 中文工公局等数建设有限公司成都地铁30号线 中文工公局下程局有限公司 市工程项目接受司 加工程项目接受司 联邦联系统统。	8473.80 0.00 20.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 20000.00 0.00 22625.77 2559.60 1200000.00 500000.00	贷贷贷贷贷贷贷贷贷	51830607. 95 51850607. 95 51850587. 95 51873213. 72 51875773. 32 63875773. 32 64375773. 32 74042336. 72 74042236. 72	610723600G7VKGA00A1 610000800GBPWRLVROT 6107236003726XJVGJD 6100008009CY0392ZY8 610723600A58D4Y9Y0P 110603600B9ABWPVE29 110603600BY36BB3FX6 610000800FVKJNG58RJ 610723600H49JD702F4
20250126 电汇凭证 20250127 电汇凭证 20250127 电子转账矩证 10 20250127 电子转账矩证 10 20250127 电汇凭证 20250127 电子转账矩证 10	107400578502 107400788863 107402913431	账号不存在账号不存在 位置,2000年的人民市技帐。 在2000年的人民市技帐。 在2000年的人民市技术 公司在2000年的人民市技术 337(1) 2000年的人民市技术 中之一总师教育联合 1925次业保险 多位竞计。2000年第一次 2000年第一次 2000年第一次 2000年第二	山东电盾科技股份有限公司 榕江县建民建设工程有限公司 西安高新技产业开发区社会保险基金管理中 中文工公局保险建设有限公司成都地铁30号线 机电工区双自经理部 中交工公局第五工程有限公司 中文第二公库工程局有限公司甘肃兰天风电二 联西国铁经营服务有限公司西安招投标代理分 公司	0.00 20.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	20000.00 0.00 22625.77 2559.60 1200000.00 500000.00 9666563.40 0.00	货货货货货货货货	51850607. 95 51850587. 95 51873213. 72 51875773. 32 63875773. 32 64375773. 32 74042336. 72 74042236. 72	610000800GBPWRLVROT 6107236003726XJVGJD 6100008009CY0392ZY8 610723600A58D4Y9Y0P 110603600B9ABWPVE29 110603600BY36BB3FX6 610000800FVKJNG58RJ 610723600H49JD702F4
20250127 20250127 20250127 20250127 电子转账先证 10 20250127 电子转账先证 10 20250127 电子转账先证 10	107400788863 107402913431	账号不存在账号不存在 位置,2000年的人民市技帐。 在2000年的人民市技帐。 在2000年的人民市技术 公司在2000年的人民市技术 337(1) 2000年的人民市技术 中之一总师教育联合 1925次业保险 多位竞计。2000年第一次 2000年第一次 2000年第一次 2000年第二	格江县建民建设工程有限公司 西安高新校术产业开发区社会保险基金管理中 中交上公局铁路建设有限公司成都地铁30号线 机电工区贸总经理部 中交二公际工程局有限公司甘肃兰天风电二 取工程则目报辖部二 陕西俱快经常服务有限公司西安招投标代理分公司	20.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 22625.77 2559.60 12000000.00 500000.00 9666563.40	贷贷贷贷贷贷贷	51850587. 95 51873213. 72 51875773. 32 63875773. 32 64375773. 32 74042336. 72	6107236003726XJVGJD 6100008009CY0392ZY8 610723600A58D4Y9Y0P 110603600B9ABWPVE29 110603600BY36BB3FX6 610000800FVKJNG58RJ 610723600H49JD702F4
20250127 电汇转证 20250127 电子转账凭证 10 20250127 电子转账凭证 10 20250127 电子转账凭证 10 20250127 电子转账凭证 10	107400788863 107402913431	完款(各選汇)-对公货金 业务检查第6产账号 337(1)(200500001 中文二公局保路建设有限公司 824295庆业保险 归还公司票据 委托公司支付技术中心总包项 目铁路公司质保金 公司往来款公司往来款 (6)(1)(005506aSRKIB)F2002	需变高新技术产业开发区社会保险基金管理中心失业保险之一。 企大业保险设施。 中交二公局铁路建设有限公司成都地铁30号线 机电二工区则已经理影 中交二公局;五工程有限公司 中交第二公院工程局,有限公司甘肃兰天风电二 联四国铁经营服务有限公司西安招投标代理分公司	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 100. 00	22625, 77 2559, 60 12000000, 00 500000, 00 9666563, 40 0, 00	货货货货货	51873213. 72 51875773. 32 63875773. 32 64375773. 32 74042336. 72	6100008009CY0392ZY8 610723600A58D4Y9Y0P 110603600B9ABWPVE29 110603600BY36BB3FX6 610000800FVKJNG58RJ 610723600H49JD702F4
20250127 电子转账凭证 10 20250127 电子转账凭证 10 20250127 电子转账凭证 10 20250127 电子转账凭证 10	107400788863 107402913431	业务检查槽。客户账号 33710120050001 中文二公局晚路建投有限公司 824295天业保险 归还公司票据 季托公司支付技术中心总包项 台市等部公司质保金 公司往来款公司往来款 G6101003506aSRK1B;PZ002	需变高新技术产业开发区社会保险基金管理中心失业保险之一。 企大业保险设施。 中交二公局铁路建设有限公司成都地铁30号线 机电二工区则已经理部 中交二公局第五工程有限公司 中交第二公院工程局。 现工程则目接近后, 联内国铁经营服务有限公司两安招投标代理分公司	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 100. 00	2559. 60 12000000. 00 500000. 00 9666563. 40 0. 00	贷贷贷贷贷	51875773. 32 63875773. 32 64375773. 32 74042336. 72 74042236. 72	610723600A58D4Y9Y0P 110603600B9ABWPVE29 110603600BY36BB3FX6 610000800FVKJNG58RJ 610723600H49JD702F4
20250127 电子转账凭证 10 20250127 电子转账凭证 10 20250127 电汇凭证 20250127 电子转账凭证 10	107400788863 107402913431	824295失业保险 归还公司票据 委托公司支付技术中心总包项目铁路公司质保金 公司往来款公司往来款 G6101003506aSRK1BjPZ002	心失业保险文出 中交二公局铁路建设有限公司成都地铁30号线 机电二工区划自经理部 中交二公局第五工程有限公司 中交第二公局:第五工程有限公司 明工程项目指挥部三 联四国恢经者服务有限公司西安招投标代理分公司	0. 00 0. 00 0. 00 100. 00	12000000.00 500000.00 9666563.40 0.00	贷货贷贷	63875773. 32 64375773. 32 74042336. 72 74042236. 72	110603600B9ABWPVE29 110603600BY36BB3FX6 610000800FVKJNG58RJ 610723600H49JD702F4
20250127 电子转账凭证 10 20250127 电汇凭证 20250127 电子转账凭证 10	107400788863 107402913431	归还公司票据 委托公司支付技术中心总包项目铁路公司质保金 公司往来款公司往来款 G6101003506aSRK1BjPZ002	机电二区项目经理部 中交二公局第五工程有限公司 中交第二公路工程局有限公司计增兰天风电二 期工程项目指挥部三 限四周快经营服务有限公司西安招投标代理分 公司	0. 00 0. 00 100. 00	500000. 00 9666563. 40 0. 00	货货货	64375773. 32 74042336. 72 74042236. 72	110603600BY36BB3FX6 610000800FVKJNG58RJ 610723600H49JD702F4
20250127 电汇凭证 20250127 电子转账凭证 10	107402913431	公司往来款公司往来款 G6101003506aSRK1BjPZ002	中交第二公路工程局有限公司甘肃兰天风电二 期工程项目指挥部三 陝西国铁经营服务有限公司西安招投标代理分 公司	0. 00 100. 00	9666563. 40 0. 00	货货	74042336. 72 74042236. 72	610000800FVKJNG58RJ 610723600H49JD702F4
20250127 电子转账凭证 10		公司往来款公司往来款 G6101003506aSRK1BjPZ002	期工程项目指挥部三 陕西国铁经营服务有限公司西安招投标代理分 公司	100.00	0.00	贷	74042236. 72	610723600H49JD702F4
I . I		G6101003506aSRK1B;PZ002 自动资金上划调度自动生成上 划单	陕西国铁经营服务有限公司西安招投标代理分 公司					1
I . I	107403088595	自动资金上划调度自动生成上 划单		74042236. 72	0. 00	贷	0.00	610723600HTZSMC8X6M
		XII+						
								原

2025年2月

					单位三栏账					
					2025-02 ~ 2025-	02				
公局	铁路建	没有限公司 (本部)								
20	025		~~~	0.000	0.000				-	
月	B	账簿名称	凭证编号	科目全称	往来单位名称	摘要	借方	贷方	方向	金额
02				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	期初余额	0.00	0.00	借	288.545.037.7
02	11	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0005	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	争	100	>0	借	228,545,037.7
)2	17	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0153	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	HORSE-DRING	40.7508	0.00	借	228,588,208.
)2	17	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0154	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	HORSE, LANSING	1,000,000,00	100	借	229,591,208.
)2	17	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0155	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关	MARK CORNE	2880-9070	100	借	233,473,396.
)2	18	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0206	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	empowersemb con-	0.00	8.00,00.0	借	203,473,396.
)2	24	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0286	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	MERCURING TOTAL	SARAMON III	100	借	210,302,342.
)2	24	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i≅0287	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	MARKUSHING TOTAL	1,710,088,000	100	借	211,615,003.
02	26	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0305	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	NEWSTREEN TOTAL	100	NAME AND ADDRESS OF	借	191,615,003.
02	28	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0410	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	HEREN, HAVE THE	000,000,00	600	借	192,115,003.
)2	28	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i≅0411	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	MERCHAND TO	916071090	-	借	192,731,517.
)2	28	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	1⋶0412	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	MERCHANNE CO.	(F)(R(L)(M(L)))	110	借	210,083,801.
)2	28	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0413	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	\$\	505,010	100	借	262,119,093.
)2				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	本期合计	83,574,055.60	110,000,000.00	借	262,119,093.3
)2				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	本年累计	546,745,142.13	481,000,000.00	借	262,119,093.3
						台计	83,574,055.60	110,000,000.00	借	262,119,093.3

中国建设银行股份有限公司活期存款明细账 分账户别名: 账户名称:中交二公局铁路建设有限公司 【查询条件】 金额: 无金额条件输入 日期: 20250201-20250228 第4页 账号: 61001723600059999999 币别: 人民币 发生额 借贷 余额 交易流水号 对方户名 凭证号码 摘要 日期 凭证种类 贷方 借方 17709346. 02 610000800FZNXTMRMWT 17700973. 48 610723600FZNY3K03NX 0.00 800.00 批量账务集中处理 20250228 285701797746 工资 8372.54 0.00 货 20250228 电子转账凭证 1月工资 刘俊涛 17694882. 54 610723600FZ009S44LL 17688962. 52 610723600FZ020XQIEC 6090. 94 0.00 贷 陈振佺 20250228 电子转账凭证 1月工资 20250228 电子转账凭证 20250228 电子转账凭证 0.00 贷 1月工资 谢宗锁 5920. 02 货 17681644. 74 610723600G0DE2UML5G 12月份工资 任鹏飞 7317.78 0.00 贷 17677436. 04 610723600G0DGI021W9 20250228 电子转账凭证 20250228 电子转账凭证 0.00 12月份工资 张龙 4208, 70 本高度原生の規則上が終金。 中央二公局鉄路建設有限公司云南省官科国际中本高速公路机电分程理師上、 対策金自动党企上対演度自动生成上 知事。 中央工会局线路建設有限公司平等高速公路机 可以上, 一中交財务有限公司 平南高速項目机电分部上划实 を 50000.00 货 17727436. 04 110603600G9ANT00441 0.00 107448893328 17852284. 23 110603600G9B5UMYWER 124848. 19 货 0.00 20250228 电子转账凭证 107448898373 0.00 610723600HRY85HBUI4 17852284. 23 0.00 货 20250228 电子转账凭证 107449214929 500.00 贷 500.00 610000800IUUGSEIW4K 0.00 20250228 电汇凭证 打印卡号: 打印柜员: Z1999999 打印时间: 2025-11-14 10:11:25 打印机构:中国建设银行

2025年3月

						单位三栏账				
					-	2025-03 ~ 2025-03				
	铁路建筑	段有限公司 (本部)								
20	125	账簿名称	凭证编号	料目全称	往来单位名称	165	借方	伊方	方向	金额
Fi	B	以等 合作	元征编节	行日王师	江本半以台が	R.P.	38/J	(E/J	731HJ	五帆
13				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	期初余额	0.00	0.00	借	262,119,093.3
3	06	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0020	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	gen)	989	10	借	217,119,093.3
3	13	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0248	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	100	90000000	借	189,119,093.3
3	14	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0249	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MINISTER OF	000007000	-	借	193,545,363.9
3	14	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0250	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Marcollog III	10014076	100	借	194,872,817.7
3	17	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0312	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MARKAGE THE	00100000	0.00	借	198,445,047.2
3	18	二公局_铁路建设有限公司(本部)	记0331	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Manual Co.	180,000	-	借	200,406,290.3
3	19	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0350	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	HOROTEPHONE CT	100	0.000.000.0	借	170,406,290.3
3	19	二公局_铁路建设有银公司(本部)	记0357	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	STREET, LINE	Telephone III	100	借	320,406,290.3
3	26	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0540	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MINISTER TO	951 14607	100	借	320,643,436.5
3	26	二公局_铁路建设有限公司(本部)	记0541	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	Marianta III	0.000	100	借	338,790,799.8
3	31	二公局_铁路建设有限公司(本部)	记0741	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	"MECHANICATION & COST COST	100	0.00000000	借	287,790,799.8
3	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0743	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	THE THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PAR	100	1,000	借	287,789,599.8
3	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0744	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Principle (Mg. Freider, Street, Lossen) (R.	Seminore P.	000	借	307,789,599.8
3	31	二公局_铁路建设有限公司(本部)	记0749	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Management of the last of the	(Married)	100	借	311,073,614.7
3	31	二公局_铁路建设有限公司(本部)	记0750	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Maria Company	100000000000000000000000000000000000000	100	借	335,877,423.7
3	31	二公局_铁路建设有银公司(本部)	记0771	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Marie Control	(SHARK)	100	借	338,421,911.9
3	31	二公局_铁路建设有限公司(本部)	记0780	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Bollock College (COL)	101007000	100	借	349,182,611.9
3	31	二公局_铁路建设有限公司(本部)	记0781	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Marie	80000	1000	借	414,751,212.1
3	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0782	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	100	<i>j</i> 3	借	413,392,203.8
3				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本期合计	306,633,318.86	155,360,208.33	借	413,392,203.8
13				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本年累计	853,378,460.99	636,360,208.33	借	413,392,203.8
						合计	306,633,318.86	155,360,208.33	借	413,392,203.8

中国建设银行股份有限公司活期存款明细账

【查询统		无金额条件输入 账号: 61001723600	0,500,00000 账户	分账户别 名称:中交二公局铁路建设有限公司		日期: 2	02503	01-20250331	第6页
1					发生	三额	11L 21-	A #465	· H · A · L · D
日期	凭证种类	凭证号码	摘要	对方户名	借方	贷方	借贷	余额	交易流水号
20250328			824295失业保险扩岗补助金	西安市社会保险管理中心失业保险基金支出户	0.00	1500.00	货	2846541.62	610723600FWMCFUF9A
20250328			824295失业保险扩岗补助金	西安市社会保险管理中心失业保险基金支出户	0.00	1500.00	货	2848041.62	610723600FWMCTWHE0
20250328	电子转账凭证	107504497802	自动资金上划调度自动生成上划单	中交财务有限公司	2848041.62	0.00	贷	0.00	610723600HQ961YV6X
20250331	电子转账凭证	107506741378	平岑机电项目用存量清理1季 度内部往来	中交二公局铁路建设有限公司	0.00	375997. 57	贷	375997. 57	110603600A81XPL6IF
20250331	电子转账凭证	107507727488	支付公司列25年1月至3月社保 往来款	中交第二公路工程局有限公司广州市轨道交通 十二号线第四项目部	0.00	668490. 64	贷	1044488. 21	110603600EB5IP8HL7
20250331	电汇凭证		工程款	郑州郑少高速公路发展股份有限公司	0.00	800000.00	货	1844488. 21	610000800GZ8EKZS4J
	电汇凭证		工程款	郑州郑少高速公路发展股份有限公司	0.00	700000.00	贷	2544488. 21	610000800H0MYPK771
	电子转账凭证	107508885070	自动资金上划调度自动生成上划单	中交财务有限公司	2544488. 21	0.00	货	0.00	610723600HU0B42FU0
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2025-11-14		丁印机构:中国建设银行		d: Z1999999	打印卡号:			西安吉祥路支行 业务专用章 701014LEUDIG

2025年4月

公局	铁路建	没有限公司 (本部)				自位三栏账 5-04~2025-04				
20	25				0.140.54					
月	B	- 账簿名称	凭证编号	科目全称	往来单位名称	摘要	借方	贷方	方向	金額
04				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	期初余额	0.00	0.00	借	413,392,203.84
04	02	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0003	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	7	-	10	借	363,392,203.84
04	08	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0184	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Marie Control	0.0000000	100	借	365,775,620.69
04	09	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	ਜ਼ੋ∃0260	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	1966	100	Assistant .	借	350,775,620.69
04	14	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0334	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	free series or the residence of	100	200000	借	330,775,620.69
04	15	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0338	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	makes colonia con-	11/70/00/00	-	借	335,955,272.94
04	15	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0341	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	100	Amount	借	310,955,272.94
04	21	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0430	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	make a street and	100,000	100	借	317,462,917.74
04	21	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0431	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CONTRACTOR CO.	promo	-	信	320,475,606.26
04	21	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0432	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	spikerman ripakus	100	(in the column is	借	318,316,597.26
04	22	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0476	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	100	200000	借	296,316,597.26
04	27	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0627	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	make a series	an an a	100	借	297,214,085.22
04	27	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0628	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)		11798000	-	借	298,593,895.14
04	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0713	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Annual State of the Control of the C	0.00110000	100	借	306,975,015.18
04	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0748	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)			100	借	320,495,345.75
04	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0750	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	€.	(Management)	100	借	330,310,265.10
04				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本期合计	51,077,070.26	134,159,009.00	借	330,310,265.10
04				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本年累计	904,455,531.25	770,519,217.33	借	330,310,265.10
						合计	51,077,070.26	134,159,009.00	借	330,310,265.10

中国建设银行股份有限公司活期存款明细账

【查询条		无金额条件输入 账号: 61001723600	4 N⊞ 000000000	分账户别 名称:中交二公局铁路建设有限公司	名:	日期: 2	202504	01-20250430	第5页
印剂: 八					发生			余额	交易流水号
日期	凭证种类	凭证号码	摘要	对方户名	借方	贷方	借贷	末観	义勿机小与
20250429	电子转账凭证	107566413907	云南昆华电力项目上划资金	中交二公局铁路建设有限公司云南省昆华国际 医院配套10ky电力通道项目地下电缆铺设	0.00	33810. 36	贷	624380. 29	1106036009C810BAI
	电子转账凭证	107566747670	铁路公司2025年广告标识材料 框架协议标书费	哈尔滨裕鼎盛广告有限公司	0.00	200. 00	货	624580. 29	230865362AA8W4UH3
	电汇凭证		but make at 1000 a common describe also the term to be deal.	哈尔滨市楚韵商贸有限公司	0.00	200. 00	货	624780. 29	610000800AV1J8SX
0250429	电汇凭证		c d t 2931瓦光伏发电项目工程EPC总承包合同进	大唐陇县新能源有限责任公司	0.00	9079344. 20	贷	9704124. 49	610000800GVLF38S
0250430	电子转账凭证	107570098424	9628	中惠保险经纪有限公司	1600.00	0.00	贷	9702524. 49	610723600B41CIDT
0250430	电汇凭证		铁路公司2025年广告标识材料 框架协议标书费	山西博炜光商贸有限公司	0.00	200. 00	货	9702724. 49	610000800EB260ME
0250430	电汇凭证		2025043061737696>>平岑高速 公路机	中交二公局铁路建设有限公司平岑高速公路机 电分经理部	0.00	112194. 86	货	9814919. 35	610000800GU984DG
0250430	电子转账凭证	107572489238	自动资金上划调度自动生成上划单	中交财务有限公司	9814919. 35	0.00	贷	0.00	610723600HTYCX0N
0250430	电子转账凭证	107572714058	铁路公司2025年广告标识材料 框架协议标书费	山西奇威克建材有限公司	0.00	200. 00	贷	200.00	140729108JT7S4KY
									↑ 最行股分
									· 學學行股份。

打印时间: 2025-11-14 10:10:55 打印机构: 中国建设银行 打印柜员: Z1999999 打印卡号

2025年5月

					ģ	单位三栏账				
					202	5-05 ~ 2025-05				
公局	铁路建	没有限公司 (本部)								
20	25	所簿名称 ජ正線号 科目全称 往来单位名称 推要 借方 贷方						-	A 85	
月	B		光证網节	科目主称	任术単位各标	汽安	18/5	気力	方向	金额
05	12	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	ਜ਼ੋ⊒0153	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	#**	70.000	n	借	297,482,609.09
05	12	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0154	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MARKS CHANGE (TOTAL	360,000	-	借	297,871,913.00
05	13	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0183	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	HERMAN THREE PLANTS	100	1000000	借	290,371,913.00
05	20	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0331	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MARK STORY STORY	80.00.0	586	借	291,273,441.13
05	22	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0389	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	HEROMETHING AND	100	-	借	271,273,441.13
05	26	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	120468	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MEDICAL COMPANIES.	500,000	100	借	274,495,272.97
05	27	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	ਜ਼ੋ0492	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	BETWEEN THE PERSONNELS AND ADDRESS OF THE PERSONNELS AND ADDRESS O	101000	100	借	274,600,272.97
05	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0604	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Ballion comp	100	276 (80.0)	借	270,833,272.97
05	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	ਜ਼ੋ0618	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Belickingtons	100	11.001000000	借	269,695,872.97
05	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0623	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MARKO CHING STOR	TOMOTOR	100	借	327,540,705.94
05	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0624	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MATERIAL TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Bullioteral	100	借	383,812,787.81
05	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0627	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MARKET COMPANY CO.	7007076	-	借	384,547,861.59
05	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	1⊒0628	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MEDIC CHANGE SALE	10704808		借	389,627,269.63
05	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0633	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	COMMUNICATION S.	100	(1000,000)	信	394,531,669.63
05	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	ì∃0634	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	But the second	901-986-0	100	借	395,033,235.85
05				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本期合计	125,222,970.75	60,500,000.00	借	395,033,235.85
05				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本年累计	1,029,678,502.00	831,019,217.33	借	395,033,235.85
						合计	125,222,970.75	60,500,000.00	價	395,033,235.85

中国建设银行股份有限公司活期存款明细账 分账户别名: 【查询条件】 金额: 无金额条件输入 账户名称: 中交二公局铁路建设有限公司 日期: 20250501-20250531 第4页 账号: 61001723600059999999 币别: 人民币 发生额 借贷 余额 交易流水号 凭证号码 摘要 对方户名 日期 凭证种类 ガ万戸名 2025052762148529>>云南島学 中文二公局鉄禁建设有限公司云南省昆牟国际 セカ海 教歌 総定配養10k・电力通道項目地下电缆輔改 総定 総定配養10k・电力通道項目地下电缆輔改 借方 贷方 0.00 8440. 56 份 119340. 24 610000800GVM8SWDWXV 20250527 电汇凭证 123840. 24 61000080089GSK5TRWS 0.00 4500.00 货 20250528 电汇凭证 中交二公局铁路建设有限公司重庆至遵义段 (贵州境)扩容工程第32标合同段项目经理 133547. 84 61000080097JJDEQE6D 重庆至遵义段(贵州境)扩容 工程第32标合同段项目经 0.00 9707.60 贷 20250528 电汇凭证 433547. 84 610000800DUJ7JH4T71 同名互转(农行转基本户 中交二公局铁路建设有限公司 0.00 300000.00 贷 电汇凭证 20250528 贵州志得科技有限公司缴纳贵 广网络光缆项目光缆维护包 贵州志得科技有限公司 0.00 500. 00 货 434047, 84 520464036E6T01ED4Z2 20250528 电子转账凭证 107623822278 贵州倍力缴纳贵广网络光缆项 目光缆维护包件标书费用 500. 00 贷 434547. 84 610000800GXHB5417WA 0.00 贵州倍力科技有限公司 20250528 电汇凭证 434551. 84 6100008008FLLQ3381D 4.00 0.00 20250529 电汇凭证 北京出茶超标住宿费 徐武 贵州中交兴陆公司缴纳贵广网 络光缆项目光缆维护包件标 货 435051.84 1106036009E0EMKYPL1 500.00 0.00 20250529 电子转账凭证 107625608293 贵州中交兴陆高速公路发展有限公司 194 元級項目元級項目空信報 信州中交決議論前に「商送、 後項目先議律护包件技報保 2025052962190295>)偿近子公 司代整 437051. 84 1106036009EA0TF1H8U 2000, 00 货 20250529 电子转账凭证 107625609220 0.00 900758. 15 610000800GUB66LECT5 0.00 463706.31 货 20250529 电汇凭证 391557, 55 610723600GUUZ0JLVM3 企业所得税509200.60 待报解预算收入 (財库联网集中户) 509200. 60 0.00 贷 20250529 电子缴税凭证 361016250500346157 4798664. 67 610000800 JZ03S7CTRZ 开封市路达高速公路开发管理有限公司 0.00 4407107.12 贷 20250529 电汇凭证 57576817. 88 610000800K3TYP1T4R7 2025年3、4月结算进度款2025 年3、4月结算 曲靖国电电力新能源开发有限公司 0,00 52778153. 21 份 20250529 电汇凭证 年3、4月培纂 清理二公局 铁路建设有限公司(本部)2025年5月 平岑高速公路机电分经理部上 划资金 57807899. 95 440780346A3U5ZYVM2M 0.00 231082.07 贷 20250530 电子转账凭证 107628976632 0.00 36933. 02 57844832. 97 110603600EWEP6T8821 20250530 电子转账凭证 107630446738 供路建设上划局存量 (0530) 中交第二公路工程局有限公司 剩余案款需要退回被执行人账 西亚市斯塔区人民法院(资金性质:案款专户) 0. 00 610723600F9WELVJOAL 0.00 贷 57844832.97 20250530 电子转账凭证 107630774475 191888.53 贷 191888. 53 610000800G13VARH4AZ 0.00 20250530 电汇凭证 0.00 610723600HQF1J6LVR9 自动资金上划调度自动生成上中交财务有限公司 0.00 贷 20250530 电子转账凭证 107631700509 191888, 53 打印卡号: 打印柜员: Z1999999 打印时间: 2025-11-14 10:10:40 打印机构: 中国建设银行

2025年6月

						三栏账 ~2025-06				
二公局	铁路建设	没有限公司 (本部)			2025 00					
20	25									
月	В	账簿名称	凭证编号	科目全称	往来单位名称	挨要	借方	贷方	方向	金额
06				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	期初余额	0.00	0.00	借	395,033,235.85
06	05	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0004	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Million and the second	- 100	100000	借	325,033,235.85
06	11	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0167	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			借	309,033,235.85
06	16	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0245	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Market Company of the			信	310,541,086.36
06	16	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0246	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)				借	310,562,357.56
06	16	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0248	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	ALL PROPERTY OF THE PARTY OF TH			借	352,077,682.96
06	17	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0305	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	management and			借	332,077,682.96
06	23	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0391	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	March 1989			借	332,237,116.52
06	23	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	iB0392	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)		175100		借	334,010,218.01
06	26	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0498	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	englis colony, con-			借	336,341,297.18
06	26	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0499	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)		1000000		借	338,379,182.49
06	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0589	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	the contract of the contract o			借	368,916,373.50
06	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i20590	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)				借	381,971,907.90
06	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	1∃0626	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	COMMITTED TO SECURITY			借	352,971,907.90
06	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0640	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CORP. CORP. CO.			借	383,027,835.46
06	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0641	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	*			借	382,682,378.52
06	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0650	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLU			借	388,590,769.30
06	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	1∄0653	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)		0,00	100000	借	375,590,769.30
06				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本期合计	128,902,990.39	148,345,456.94	借	375,590,769.30
06				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本年累计	1.158.581.492.39	979.364.674.27	借	375.590.769.30

				中国建设银行股份有限公司活	期存款明细账				
【查询统		无金额条件输入		分账户别		mwa e	00506	01 00050620	第5页
币别: 丿	人民币	账号: 61001723600	059999999 账户	名称: 中交二公局铁路建设有限公司	发生		02506	01-20250630	弗5贝
日期	凭证种类	凭证号码	摘要	对方户名	借方	贷方	借贷	余额	交易流水号
20250630	电子转账凭证	107690489528	云南昆华电力项目上划资金	中交二公局铁路建设有限公司云南省昆华国际 医院配套10ky电力通道项目地下电缆铺设	0.00	3096. 64	贷	3096. 64	110603600ABB4I1VHNZ
20250630	电汇凭证		2025年上半年社保款	中国交通建设股份有限公司	0.00	280591. 93	货	283688. 57	610000800DC0GXCAUU3
20250630	电汇凭证		大查项目资金上划(还公司代 付票据)	中交二公局铁路建设有限公司大查段公路机电 工程施工DCJD-1标段项目部	0.00	1980000.00	贷	2263688. 57	610000800DCFPNOW0E4
20250630	电汇凭证		大查项目资金上划(还公司代 付票据)	中交二公局铁路建设有限公司大查段公路机电 工程施工DCJD-1标段项目部	0.00	1989242. 16	贷	4252930. 73	610000800DCFPNOWEOV
20250630	电汇凭证		大查项目归还公司代垫款	中交二公局铁路建设有限公司大查段公路机电 工程施工DCJD-1标段项目部	0.00	62850. 15	货	4315780. 88	610000800DCFTHGD75B
20250630			山东华电鲁中200MW标段EPC5 年运维总承包-英	英大长安保险经纪有限公司	8000.00	0.00	货	4307780. 88	610000800FUF36S5KEM
20250630	电子转账凭证	107692274915	GACFHR	工保网保险经纪有限公司	2400.00	0.00	贷	4305380. 88	610723600G0ELDLTRIZ
20250630	电子转账凭证	107692482092	平岑高速公路机电分经理部上划资金	中交二公局铁路建设有限公司平岑高速公路机 电分经理部	0.00	194706. 86	贷	4500087. 74	110603600G80S3JL3HZ
20250630	电子特账凭证	107692502867	支付秦晓霞报销6-8月保洁服 务费	陝西思华物业管理有限公司	20340.00	0.00	贷	4479747. 74	610723600G8YB0YJ83I
20250630	电子转账凭证	107692493820	内蒙项目委托公司支付中领汇 智科技服务(西安)有限公	中領汇智科技服务(西安)有限公司	181234. 15	0.00	货	4298513. 59	610723600G8YL062H9F
20250630	电子转账凭证	107692505669	铜怀项目支付广州洪都电子科 技有限公司材料款	广州洪都电子科技有限公司	28700.00	0.00	贷	4269813. 59	610723600G8ZLDNSOSW
20250630	电子转账凭证	107692505542	支付蒋万军报销努尔苏丹、阿克托别、阿拉木图和乌鲁木	蒋万军	18415. 28	0.00	货	4251398. 31	610723600G903S6H87S
20250630	电子转账凭证	107692504167	支付徐武报销广州督导和培训	徐武	17400.00	0.00	货	4233998. 31	610723600G90MCZEPTK
20250630	电子转账凭证	107692506151	支付秦晓霞报销总部职工食堂	中交第二公路工程局有限公司(14-1)	126616. 34	0.00	贷	4107381.97	610723600G915BCJQ7Y
20250630	电子转账凭证	107692511328	委托公司代付二公局 铁路建设有限公司(本部)代垫款	中交第二公路工程局有限公司 (F-10)	0.00	95696. 52	贷	4203078. 49	110603600G9M0T5G4Y9
20250630	电子转账凭证	107692747621	济枣7标项目存量归还公司二 季度代垫款	中交第二公路工程局有限公司 (F-10)	0.00	1707812. 29	贷	5910890. 78	110603600GZMGEZQ07U
20250630	电子转账凭证	107692738434	3096	中惠保险经纪有限公司	2500.00	0.00	货	5908390. 78	610723600GZY55H6MU0
20250630	电汇凭证		劳务费	郑州郑少高速公路发展股份有限公司	0.00	1000000.00	贷	6908390. 78	610000800H9QQM1MVBZ
20250630	电汇凭证		劳务费	郑州郑少高速公路发展股份有限公司	0.00	1000000.00	贷	7908390. 78	610000800H9QQR08YC9
20250630	电子转账凭证	107692964370	自动资金上划调度自动生成上划单	中交财务有限公司	5908390. 78	0. 00	贷	2000000.00	610723600HTPWRR8D5T
er fankka	2025-11-14	10.10.20	印机构: 中国建设银行	打户18 5万	i: Z199999	打印卡号;			西安吉祥路支行 业务专用章 815780WUAEFS

2025年7月

单位三栏账 2025-07 ~ 2025-07 二公司 (時路建定有限公司 (本節))											
	25									2007	
月	В	账簿名称	凭证编号	料目全称	往来单位名称	携要	借方	货方	方向	金额	
07				其他应收款-单位往来-答金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	期初余額	0.00	0.00	Œ	375,590,769.30	
07	02	二公局 铁路建设有限公司 (本部)	记0001	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	81	0.00	0.00	· ·	323,590,769.30	
07	07	二公局 铁路建设有限公司 (本部)	记0059	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	MARKET COMPANY COM		-	信	345,345,090.06	
07	07	二公局_铁路建设有限公司(本部)	iE0062	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	mission white the	-0.00		·	347,011,896.05	
07	11	二公局 铁路建设有限公司 (本部)	1⊒0202	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	CONTRACTOR OF	100	-	信	302,011,896.05	
07	-11	二公局 铁路建设有限公司 (本部)	记0231	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	er-destrates reserves		-	-	257.011.896.05	
07	14	二公局 铁路建设有限公司 (本部)	i≘0248	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY.		100	TE .	283,827,951.11	
07	15	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0303	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	Manualist Co.	17000-7		信	289.588.852.87	
07	17	二公局 铁路建设有限公司 (本部)	记0327	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	DESCRIPTION OF	-	-	Œ.	244,588,852.87	
07	18	二公局 铁路建设有限公司 (本部)	(20351	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	manustrature.	1000000	-	信	254,588,852.87	
07	22	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0384	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	10000007	100	Œ	256,024,675.14	
07	22	二公局 铁路建设有限公司 (本部)	(20385	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	Manualist Co.	200,000	-	Œ	256,236,785.54	
07	25	二公局 铁路建设有限公司 (本部)	记0522	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	CONTRACTOR CO.	-	-	借	206,236,785.54	
07	25	二公局 铁路建设有限公司 (本部)	记0531	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	Mary Andrewson & or second	100.00		T	208,184,906.15	
07	25	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	1⊒0542	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	Married Statement of the Street	200.000		Œ	210,242,604.42	
07	25	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0543	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	Miles on the contraction of the	-	Transact.	Œ	209,491,000.42	
07	25	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	(20547	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	No. A respect to the latest	1000	100	信	209,503,048.42	
07	25	二公局_铁路建设有限公司(本部)	(20548	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	MC-Antonios Co. Co. Co. Co.	ALC: NO.		信	209,532,813.33	
07	28	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0591	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	MARCHES TO	10001146	100	價	211,211,924.78	
07	29	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i20628	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	Microsh, mountaine de Autocomposition		100,000.00	信	205,661,924.78	
07	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0677	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	MINISTER CO.	Territoria.	-	Œ	206,422,790.71	
07	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	120680	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	rest, recommende		10000	信	206,418,790.71	
07	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	120682	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	PERSONAL PROPERTY.	1000000	100	價	220,418,790.71	
07				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	本期合计	88,133,625.41	243,305,604.00	僧	220,418,790.71	
07				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	本年累计	1,246,715,117.80	1,222,670,278.27	信	220,418,790.71	

中国建设银行股份有限公司活期存款明细账

				中国建设银行股份有限公司店	明仔款明细账				
【查询统		无金额条件输入	меторого W г	分账户别 名称:中交二公局铁路建设有限公司		□ #H. 9	002507	701-20250731	第4页
币别:	人民巾	账号: 61001723600 T	N099999999 MC/	名称: 中文二公同状龄建议有限公司	发生				
日期	凭证种类	凭证号码	摘要	对方户名	借方	贷方	借贷	余额	交易流水号
20250728	电汇凭证		63128938@支付二公局_铁路建 设有限公司(本	中交第二公路工程局有限公司方城县高铁片区 医院及分院地热工程等暖通系统项目经理部	0.00	351224. 36	贷	402504. 36	610000800GTUT1D1Y4A
20250729	电子转账凭证	107750432314	中交第二公路铁路建设有限公 司重庆工务段正线侧切式道	陝西聚立祥瑞建设工程有限公司	0.00	1000.00	贷	403504. 36	610930600B8X4XLPR1H
20250731	电汇凭证		电子汇入	昆明敦厚二手车销售有限公司	0.00	13000.00	货	416504. 36	610000800AUBQJ9L97J
20250731	电子转账凭证	107758559608	同名互转(基本户999转财务 公司)	中交二公局铁路建设有限公司	416504. 36	0.00	贷	0.00	610723600F9KAT4AETF
20250731	电子转账凭证	107758706709	昆华电力项目上划资金	中交二公局铁路建设有限公司云南省昆华国际 医院配套10kv电力通道项目地下电缆铺设	0.00	9511. 95	贷	9511. 95	110603600FV61C9TIVV
20250731	电子转账凭证	107758716834	平岑高速公路机电分经理部上 划资金	中交二公局铁路建设有限公司平岑高速公路机 电分经理部	0.00	14824. 68	贷	24336, 63	110603600FVGW44YLE7
20250731	电子转账凭证	107759325559	自动资金上划调度自动生成上划单	中交财务有限公司	24336. 63	0.00	货	0.00	610723600HTQE9VI9C7
der Crand-Kra				\$T.Ch.No.	3. 7100000	\$T\$11-E-\$F.			海縣行股份亦介京 西安吉祥路支行 业务专用章 274368WNYEDM
打印时间:	2025-11-14	10:10:15 孝	J印机构:中国建设银行	打印柜员	i: Z1999999	打印卡号:			1

2025年8月

					单位	三栏账				
					2025-08	~ 2025-08				
二公局	_铁路建	没有限公司 (本部)								
20	025	账簿名称	凭证编号	科目全称		摘要	借方	贷方	方向	全额
月	B	灰海山杉	光证精节	科目主称	往来单位名称	押安	福力	at/s	力问	五製
08				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	期初余额	0.00	0.00	借	220,418,790.71
08	14	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0125	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CONTRACTOR OF THE		-	借	214,718,790.71
08	26	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0372	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MARKET STATE OF THE PARTY OF TH	11-1407000	100	借	225,831,710.64
08	26	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0373	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	magaz, colonia cocc	(CARCARO de	100	借	228,373,715.68
08	27	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0426	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	THE CONTRACTOR PROPERTY.	0.00	10000	借	228,372,715.68
08	29	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0497	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Britishroper on proteon	100	(same calculo	借	223,328,395.68
08	29	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0507	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MARKET STATE OF THE PARTY OF TH	NAME AND ADDRESS OF		借	273,828,395.68
08	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0515	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	emportante con	980-30-0		借	274,767,516.04
08	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0518	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MACHINE SHOW THE PARTY	100	500,000.00	借	274,207,516.04
08				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本期合计	65,094,045.33	11,305,320.00	借	274,207,516.04
08				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本年累计	1,311,809,163.13	1,233,975,598.27	借	274,207,516.04
						合计	65,094,045.33	11,305,320.00	借	274,207,516.04

				中国建设银行股份有限公司活	期存款明细账	п			
		无金额条件输入		分账户别		E3 447 - a			AX . I
币别:人	民币	账号: 61001723600 T	10599999999 账户	'名称:中交二公局铁路建设有限公司	发生			01-20250831	第4页
日期	凭证种类	凭证号码	摘要	对方户名	借方	贷方	借贷	余额	交易流水号
20250827	电子转账凭证	107810951266	南珠中项目清理8月代垫社保 款	中交第二公路工程局有限公司南沙至珠海(中山)城际(万顷沙-兴中段)及同步实施工程	0.00	244880. 01	贷	76014994. 28	440780346902NVMRHMC
20250827	电汇凭证		重庆至遵义段(贵州境)扩容 工程第32标合同段项目经	中交二公局铁路建设有限公司重庆至遵义段 (贵州境)扩容工程第32标合同段项目经理 窓	0.00	11630.00	贷	76026624. 28	610000800A9I07PKI6H
20250827		276961808921	工资	批量账务集中处理	712641. 46	0.00	贷	75313982. 82	610000800AZLAYJBN7I
20250827	电汇凭证		石家庄地铁六工区项目清理公 司代垫款石家庄地铁六工区	中交第二公路工程局有限公司石家庄分公司	0.00	1314465. 99	贷	76628448. 81	610000800DTPH3D8009
20250828	电子转账凭证	107814925522	同名互转(基本户999转财务 公司)	中交二公局铁路建设有限公司	76550000.00	0.00	贷	78448. 81	610723600E7VR40QCI9
20250829	电子转账凭证	107817402108	平岑高速公路机电分经理部上划资金	中交二公局铁路建设有限公司平岑高速公路机 电分经理部	0.00	5650. 22	货	84099. 03	110603600BV5CRQ1HHH
	电子转账凭证	107819228565		中交财务有限公司	84099. 03	0.00	贷	0.00	610723600HQGQGSCXUM
打印时间:	2025-11-14	0:09:25 Ť	· [印机构,中国建设银行	打印柜炉	: Z199999	打印卡号;			海 を を を を で で で で で で で で で で で で で

2025年9月

					单位	立三栏账				
					2025-	09~2025-09				
公局	铁路建设	没有限公司 (本部)								
20	025	BU AND AND THE	OF LT ON BR	715.07						金额
月	B	账簿名称	称 凭证编号 科目全称		往来单位名称	摘要	借方	贷方	方向	金剛
09				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	期初余额	0.00	0.00	借	274,207,516.04
09	04	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0011	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	resourcement over	100	20.00	借	262,207,516.04
09	09	二公局_铁路建设有限公司 (:	i20273	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MARKAGE CO.	10000		借	263,932,651.89
09	10	二公局_铁路建设有限公司 (3	记0310	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Signature code, the Deposits regressive	10,000.00	100	借	264,095,490.89
09	15	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0367	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	manufacture of	210110	-	借	266,237,628.75
09	28	二公局_铁路建设有限公司 (;	1己0800	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	STORY OF STREET	100	(0070)000-0	借	263,358,122.65
09	28	二公局_铁路建设有限公司 (;	i⊒0801	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	ST. OR SECTION STREET, SEC.	2010/08/20	1000	借	284,060,404.03
09	29	二公局_铁路建设有限公司 (>	记0823	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MARKET STORY CO.	(c) Promote	100	借	286,430,744.28
09	30	二公局_铁路建设有限公司 (;	i∂0848	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CORP. CORP. CO.	8186768	-	借	319,687,454.37
09	30	二公局_铁路建设有限公司 (3	1⊒0860	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	engo, otrog con-	escent h	0.00	借	320,137,505.15
09				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本期合计	60,809,495.21	14,879,506.10	借	320,137,505.15
09				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本年累计	1,372,618,658.34	1,248,855,104.37	借	320,137,505.15
						合计	60,809,495.21	14,879,506.10	借	320,137,505.15

中国建设银行股份有限公司活期存款明细账

				中国建设银行股份有限公司活	期存款明细账				
【查询》		无金额条件输入	mis a	分账户别		F1 ### 0	00500	01-20250930	第5页
币别:	人民市	账号: 61001723600	059999999 账户	名称: 中交二公局铁路建设有限公司	发生		02509	01-20200930	940 V
日期	凭证种类	凭证号码	摘要	对方户名	借方	贷方	借贷	余额	交易流水号
20250930	电汇凭证		支付中交二公局铁路建设有限公司和贷费	中交第二公路工程局有限公司新建济南至枣庄 铁路土建工程JZTJ-7标项目经理部	0.00	813876. 42	贷	1731263. 68	610000800ADQQX2PC1M
20250930	电汇凭证		支付中交二公局铁路建设有限 公司租赁费	中交第二公路工程局有限公司新建济南至枣庄 铁路土建工程JZTJ-7标项目经理部	0.00	237699. 99	贷		610000800ADQQXQINR9
20250930	电子转账凭证	107889153836		中交二公局铁路建设有限公司	450000.00	0.00	贷	1518963. 67	610723600CUDF81W3SX
20250930	电子转账凭证	107889148916	济枣7标项目存量归还公司三 季度代垫款	中交第二公路工程局有限公司 (F-10)	0.00	1787148. 93	贷		110603600CUR0UVWI57
20250930	电子转账凭证	107890085467		中交二公局铁路建设有限公司	3306112.60	0. 00	贷	0.00	610723600EYMOQPS1LY
									海 海 西 西 安 吉 祥 路 支 行 业 外 章 日 車 日 章 日 章 日 章 日 章 日 章 日 日 日 日 日 日 日
打印时间:	2025-11-14	10:06:50 才	丁印机构:中国建设银行	打印柜员	t: Z1999999	打印卡号:			

承诺函

深圳航空有限责任公司:

我公司在此郑重承诺,我单位不存在以下不良或不合规的情况:

(一) 开标阶段不予受理的情形:

- 1. 逾期提交投标文件的:
- 2. 资格审查不合格的;
- 3. 投标文件中各电子投标文件未加签有效数字证书或电子营业执照,以及企业法定代表人数字证书;
- 4. 投标文件的投标报价高于公布招标控制价或投标报价上限的;
- 5. 投标文件承诺的工期超过招标文件中工期要求的;
- 6. 项目经理(建造师)被建设行政主管部门给予红色警示且在警示期内的;
- 7. 投标人提交的电子标书格式不符合招标文件要求或开标后无法在交易平台读取导入的;
- 8. 组成联合体投标时,未提交联合体共同投标协议书的;
- 9. 联合体各方在同一招标项目中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的;
- 10. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位提交投标文件的,在资格审查阶段,当部分相关单位自愿退出后仍有两家或两家以上要求继续进入后续招投标环节的;
 - 11. 未按招标文件要求提交投标担保的;
 - 12. 投标人或相关从业人员具有下列情形之一的:
 - 12.1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;
- 12.2近1年内(从截标之日起倒算)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的;
 - 12.3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;
 - 12.4拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的;
 - 12.5依法应当拒绝投标的其他情形;
- ☑根据《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府〔2015〕73号)的规定,招标人可以拒绝下列情形之一的企业或者从业人员参与投标,勾选后本次招标下述12.6至12.9条款生效:
 - 12.6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的;
 - 12.7近3年内(从截标之日起倒算)曾被本项目招标人履约评价为不合格的;
 - 12.8近2年内(从截标之日起倒算)曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的;
- 12.9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的;
- ☑根据《深圳市"十四五"时期"无废城市"建设工作建筑废弃物治理领域实施方案》的规定,招标人可以拒绝下列情形的企业参与投标,勾选后12.10条款生效:
 - 12.10近1年内(从截标之日起倒算)因未经核准排放建筑废弃物、未按核准内容处置建筑废弃物(

使用未备案车辆运输建筑废弃物行为),涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让建筑废弃物排放核准文件,受到住建、交通、水务部门行政处罚的。

(二) 评标阶段有关无效标的情形:

- 1. 计算机评标系统对电子标书进行自动清标分析, 出现下列情形之一的:
- 1.1投标人的清单和招标文件清单不一致情形的;
- 1.2投标报价中擅自修改招标文件(包括补遗文件、招标控制价文件)中规定不可竞争的固定单价或 合价的,如安全文明措施费、暂列金额、专业工程暂估价、材料设备暂估价、优质优价奖励费等;
 - 1.3投标报价中规费取费超过现行《深圳市建设工程计价费率标准》的费率参考范围的;
 - 2. 投标人以他人的名义投标或出现下列串通投标、弄虚作假投标嫌疑情形之一的:
- 2.1投标人在投标文件商务标书上电子签名的造价工程师与其他投标人在投标文件商务标书上电子签 名的造价工程师为同一人的;
 - 2.2不同投标人的投标文件内容存在非正常一致的;
 - 2.3不同投标人的投标文件错漏之处一致的;
 - 2.4不同投标人的投标报价或者报价组成异常一致或者呈规律性变化的;
 - 2.5不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制的;
 - 2.6不同投标人的投标文件载明的项目管理机构成员出现同一人的;
 - 2.7不同投标人的投标文件相互混装的;
 - 2.8不同投标人的投标文件由同一台电脑编制的;
- 2.9 不同投标人聘请同一人为其投标提供技术或者经济咨询服务的,但招标工程本身要求采用专有 技术的除外;
 - 2.10评标委员会认定的其他串通投标情形;
 - 3、投标人资格条件不符合国家有关规定和招标文件要求的;

(三) 评标阶段有关废标的情形:

- 1、投标文件中存在明显不符合技术规范、技术标准、工程量清单计价规范强制性条文内容的;
- 2、技术标经评标委员会评审为不合格的;
- 3、投标人拒不按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明、补正的;
- 4、投标人未承诺按照《深圳市建设工程安全文明施工标准》实施安全文明施工和信息化管理要求的;

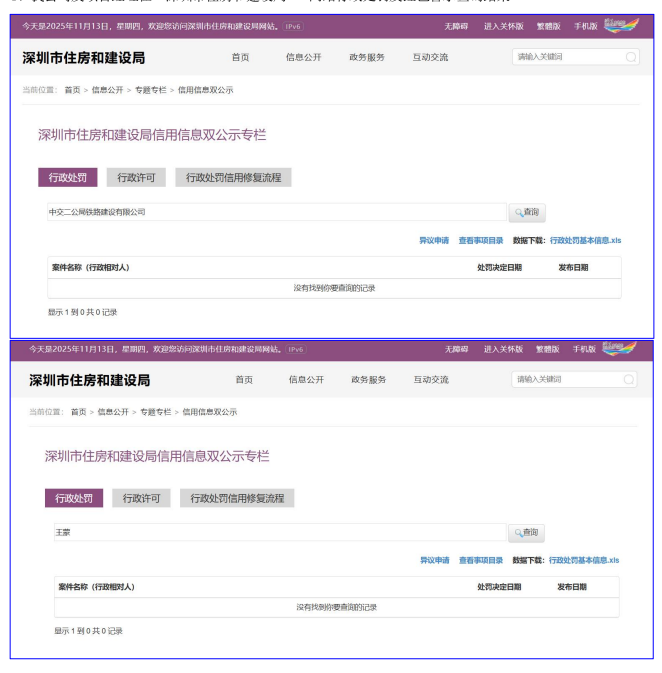


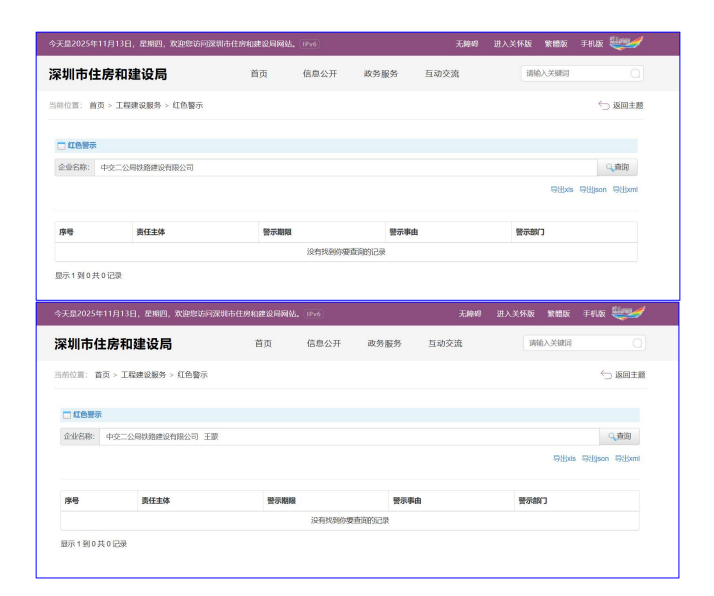
3、我公司及我公司法定代表人在"中国执行信息公开网"网站失信被执行人查询结果





4、我公司及项目经理在"深圳市住房和建设局" 网站行政处罚及红色警示查询结果





陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明





个人编号:61019900522465

姓名:王蒙

身份证号:140428198603126039

刊始弗首位夕秋,由亦一从目供败建设有阻从司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	22043, 05	中交二公局铁路建设有限公司	西安高新区社会保险基金管理中心
2	2025	202501-202510	18600	中交二公局铁路建设有限公司	西安高新区社会保险基金管理中心
					3
					放社会

过了。 近期,1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过证明专用章 第42页/共98页 证明专用章 第42页/共98页 证明专用章

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



姓名:秦伊佐

身份证号:61012119861006259X

个人编号:61019900522467

打印1 间:2020-10-29 08:59:15

刑衡弗首位夕秋,由亦一从已建败建设有阻从司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	22043, 05	中交二公局铁路建设有限公司	西安高新区社会保险基金管理中心
2	2025	202501-202510	18600	中交二公局铁路建设有限公司	西安高新区社会保险基金管理中心
					公社会
					1 4

现参保经办机构:西安高新区社会保险基金管理中心

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通 险" APP,点击"我要证明—参保证明真伪验证"查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年12月28日,有效期内验证编号可多次使

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明





姓名:潘小冬

身份证号:622826198509013316

个人编号:61990000052739

22043, 05	74 BO 90 CANONAUN-11100 PROVINCE	
	中交二公局铁路建设有限公司	西安高新区社会保险基金管理中心
18600	中交二公局铁路建设有限公司	西安高新区社会保险基金管理中心
		24.4
	18600	18600 中文二公局铁路建设有限公司

现参保经办机构:西安高新区社会保险基金管理中心

第21页/共98页 说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过 险"APP,点击"我要证明—参保证明真伪验证"查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年12月28日,有效期内验证编号可多次使用 , 下载"陕西社会保

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025102993112574



打印时间:2023-10-29 08:58:17

个人编号:61014002431216

间:2023-10-29 08:58:18

姓名:王彦刚 身份证号:642226199307230414 现缴费单位名称:中交二公局铁路建设有限公司

序号 缴费年度 缴费月份 个人缴费 对应缴费单位名称 15466, 56 中交二公局铁路建设有限公司 西安高新区社会保险基金管理中心 202501-202510 中交二公局铁路建设有限公司 西安高新区社会保险基金管理中心

现参保经办机构:西安高新区社会保险基金管理中心

第25页/共98页 说明,1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通之险"APP,点击"我要证明—参保证明真伪验证"查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年12月28日,有效期内验证编号可多次使 马, 下载"陕西社会保

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明





姓名:王鹏飞

身份证号:610125198611226651

个人编号:61990000052743

现缴费单位名称:中交二公局铁路建设有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	14798. 4	中交二公局铁路建设有限公司	西安高新区社会保险基金管理中心
2	2025	202501-202510	14912	中交二公局铁路建设有限公司	西安高新区社会保险基金管理中心
-					
					海社会众

现参保经办机构:西安高新区社会保险基金管理中心

第26页/共95页 下载"陕西社会保

打印[间:2023-10-29 09:00:19

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通 险" APP,点击"我要证明—参保证明真伪验证"查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年12月28日,有效期内验证编号可多次使

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



个人编号:61990000131141

打印时间:2020-10-29 08:59:19

姓名:张帅

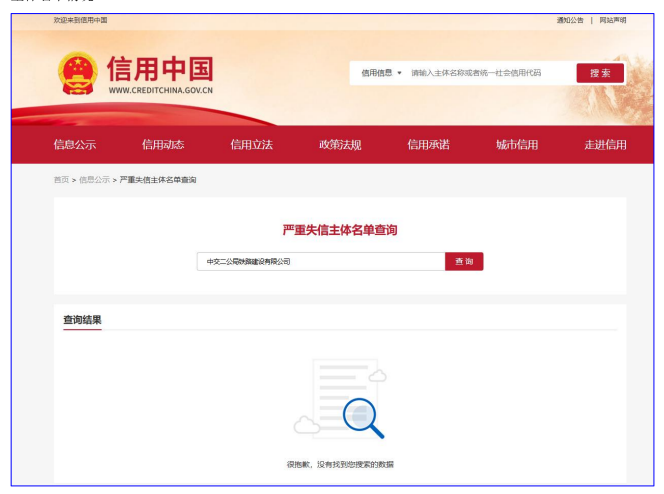
身份证号:610125198905081953

和编费单位 包称: 由亦一小局铁路建设有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	19050. 24	中交二公局铁路建设有限公司	西安高新区社会保险基金管理中心
2	2025	202501-202510	18600	中交二公局铁路建设有限公司	西安高新区社会保险基金管理中心
					~ 社会
					A STATE OF THE STA

现参保经办机构:西安高新区社会保险基金管理中心

第49页/共98页 说明,1、本证明作为陜西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过险"APP,点击"我要证明—参保证明真伪验证"查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年12月28日,有效期内验证编号可多次使 9, 下载"陕西社会保 6、我公司在"信用中国"网站查询严重失信主体名单、经营(活动)异常名录名单、重大税收违法失信主体名单情况





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 > 信息公示 > 经营 (活动) 异常名录信息查询 经营 (活动) 异常名录信息查询 中交二公局铁路建设有限公司 查询 查询结果 很抱歉,没有找到您搜索的数据 社会信用体系建设部际联席会议成员单位 🔺 地方信用网站 🔺 信用示范地区 🛕



信用信息 ▼ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 捜索 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 > 重大税收违法失信主体 重大税收违法失信主体 查询 中交二公局铁路建设有限公司 查询结果 很抱歉,没有找到您搜索的数据 社会信用体系建设部际联席会议成员单位 🔺 地方信用网站 🔺 信用示范地区 🔺

7、拟委派的项目经理无行贿犯罪记录情况查询结果



承诺书

深圳航空有限责任公司:

我公司参加贵单位组织招标的深航总部西区配餐楼中央空调系统维修改造项目的投标, 在此我公司承诺**无**以下所有情况:

中航集团禁止交易名单、深航禁止交易名单、深航不良行为供应商名单及黑名单供应商。



承诺书

深圳航空有限责任公司:

我公司参加贵单位组织招标的深航总部西区配餐楼中央空调系统维修改造项目的投标, 在此我公司承诺**无**以下所有情况:

中航集团禁止交易名单、深航禁止交易名单、深航不良行为供应商名单及黑名单供应商。





建筑业企业资质证书

企业名称:中交二公局铁路建设有限公司

详细地址:陕西省西安市高新区科技六路33号中交二公局高

新科研办公楼主楼13层

法定代表人: 瞿东明

统一社会信用代码: 9161013155696389X6

有限责任公司(非自

注册资本:50100 万元整 经济性质:然人投资或控股的

法人独资)

证书编号: D261057733 有 效 期:2025年12月24日

次质类别及等级: 水利水电机电安装工程专业承包 二级电子与智能化工程专业承包 一级地基基础工程专业承包 一级超重设备安装工程专业承包 一级石油化工工程施工总承包 二级桥梁工程专业承包 二级环保工程专业承包 一级通信工程施工总承包 二级建筑装修装饰工程专业承包 一级建筑机电安装工程专业承包 一级隧道工程专业承包 二级公路工程施工总承包 二级

本使用件仅用于: 投标、资审、备案

使用期限: 2025-12-24



可通过扫描二维码查询

下载日期: 29 发证机关:

建设厅

情况说明

我公司于 2025 年 9 月 10 日完成营业执照公司注册地址变更, 现因北京中建协认证中心有限公司变更流程原因,暂未完成对我公 司三大体系认证证书中注册地址的变更,原证书继续有效。

特此说明!





北京中建协认证中心有限公司

质量管理体系认证证书

注册号: 02323QJ1891R4M

兹 证 明 中交二公局铁路建设有限公司

(统一社会信用代码: 9161013155696389X6) 注册地址: 西安市高新区丈八一路 1 号汇鑫 IBC C 座 16 层; 生产经营地址: 陕西省西安市长安区神禾二路 1699 号;

质量管理体系符合 GB/T19001-2016/IS09001:2015;GB/T50430-2017 标准的要求 特发此证,并予注册。

本证书覆盖范围: 机电工程施工总承包; 公路交通工程(公路机电工程)专业承包; 铁路电务工程专业承包; 铁路电气化工程专业承包

生效日期: 2023年12月18日

有效期: 2023年12月18日至2026年12月18日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内,接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站www.jccchina.com,或国家认证认可监督管理委员会网站www.cnca.gov.cn查询。









北京中建协认证中心有限公司

环境管理体系认证证书

注册号: 02323E21756R4M

兹 证 明 中交二公局铁路建设有限公司

(統一社会信用代码: 9161013155696389X6) 注册地址: 西安市高新区丈八一路1号汇鑫IBCC座16层; 生产经营地址: 陕西省西安市长安区神禾二路1699号;

环境管理体系符合 GB/T24001-2016/IS014001:2015 标准的要求 特发此证,并予注册。

本证书覆盖范围: 机电工程施工总承包; 公路交通工程(公路机电工程)专业承包; 铁路电务工程专业承包; 铁路电气化工程专业承包及相关的环境管理活动

生效日期: 2023年12月18日

有效期: 2023年12月18日至2026年12月18日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内,接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站www.jccchina.com,或国家认证认可监督管理委员会网站www.cnca.gov.cn查询。

北京中建协认证忠公有限公司(地址:北京市朝阳区南湖东图 122 李博泰园勘太厦 A 至 20 长) 董事长 10 50061 3 5 5









北京中建协认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

(副本) 注册号: 02323S21746R4M

兹 证 明

中交二公局铁路建设有限公司

(统一社会信用代码:9161013155696389X6) 注册地址:西安市高新区丈八一路1号汇鑫IBCC座16层; 生产经营地址:陕西省西安市长安区神禾二路1699号;

职业健康安全管理体系符合 GB/T45001-2020/IS045001:2018 标准的要求 特发此证,并予注册。

本证书覆盖范围: 机电工程施工总承包; 公路交通工程(公路机电工程)专业承包; 铁路电务工程专业承包及相关的职业健康安全管理活动

生效日期: 2023年12月18日

有效期: 2023年12月18日至2026年12月18日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内,接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站www.jccchina.com,或国家认证认可监督管理委员会网站www.cnca.gov.cn查询。







中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C023-M



NO.C01019034

13、投标人业绩

业绩情况表

-2-3						
程项						
2022年5月5日						
2024年11月1日						
备安 海街 、 等 工						
宇公靖 (场站						

中标通知书

中交二公局铁路建设有限公司 (中标人名称):

你方于 <u>2022 年 1 月 14 日</u> (投标日期) 所递交的<u>哈尔滨市轨道交通 3 号线</u> <u>二期工程西北环机电项目</u> (项目名称) 投标文件已被我方接受,被确定为 <u>JD-2-3 标</u>经营承包中标人。

中标价: 108867606元。

工期: __975__日历天。

工程质量:符合___合格__标准。

项目经理: ______(姓名)。

项目总工: __秦浩__(姓名)。

请你方在接到本通知书后的<u>30</u>工作日内到<u>中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁3号线二期工程项目总经理部(</u>指定地点)与我方签订<u>西北环机电工</u>程施工合同。

特此通知。

招标人: 中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁3号线二期工程项目总经理部 (盖章)

2022 年 3 月 10

一、合同协议书

甲方:中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁 3 号线二期工程项目总经理部 乙方:中交二公局铁路建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《哈尔滨市轨道交通3号线二期工程总承包合同》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度等,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

一、项目概况及承包范围

工程名称:哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程西北环机电项目 JD-2-3 标段

工程地址: 黑龙江省哈尔滨市

承包工程范围:

车站:清真寺、友谊宫、人民广场、上海街;

区间: 靖宇公园站(不含)~清真寺站半区间(大轴端)、清真寺站~靖宇五道街站(不含)半区间(小轴端)、兆麟公园站(不含)~友谊宫站半区间(大轴端)、友谊宫站~人民广场站区间、人民广场站~上海街站区间、上海街站~公路大桥站半区间(小轴端)。

共4站4区间标段施工范围:标段内全部机电设备安装(风水电)及设备管理用房砌筑、综合支吊架等的安装、采购,包括但不限于供货、运输、交付、安装、开通、调试、试运行、培训、档案等工作。

二、合同工期

计划开工日期: <u>2022 年 5 月 1 日</u>, 计划竣工日期: <u>2024 年 12 月 31 日。</u> 工期总日历天数<u>975</u>天,具体开工时间以自监理人发出的开工通知中载明的 开工日期起算。

三、质量标准

满足国家质量验收规范和黑龙江省地方质量验收规范合格标准,达到设计和验收要求。

四、合同价格和形式

- 1. 合同价格: 指乙方按照本合同约定完成含缺陷责任期的全部工作, 甲方应付乙方的全部金额。合同价格包含合同履行过程中按合同约定进行的 变更和调整,完成本合同范围内全部工作可能发生的风险及法律法规等规定 的明示或隐含的一切费用。
 - 2.合同计价方式:单价方式,采用工程量清单计价。
- 3.合同暂定总价:人民币<u>108867606</u>元(大写:<u>壹亿零捌佰捌拾陆万柒</u>任陆佰零陆元)。

五、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1、 合同协议书、补充协议;
- 2、 合同条款;
- 3、 合同附件;
 - 4、 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期项目工程总承包合同;
- 5、 技术规范;
 - 6、 施工图纸;
 - 7、施工组织设计、专项施工方案、安全文明标准化规定、哈尔滨市轨道交通、市政相关管理规定等技术标准、文件和要求;
 - 8、 工程量清单;
 - 9、 甲方颁发的各类管理文件(包括但不限于集中管理、统一核算、物 资集中采购等管理文件);
 - 10、其他合同文件:双方同意或声明纳入本合同的与本合同有关的协议、

❤ 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程西北环机电项目 JD-2-3 标段

补充文件、澄清文件、洽商、变更、签证、联系函、会议纪要等亦构成合同组成部分;

11、乙方的竞标文件及附录。

六、承包人主要人员:

(一) 项目经理

- 1、 姓名<u>: 王蒙</u>; 职称<u>: 工程师</u>; 身份证号: 140428198603126039;
- 2、 建造师执业资格证书号: 陕 161181902482;
- 3、 建造师注册证书号: 00931303;
- 4、 安全生产考核合格证书号: 陕建安 B(2021)0004381。

(二) 总工

- 1、 姓名: 秦浩; 身份证号: 610528199004163017;
- 2、 职称证号: 4203532。

(三)安全总监

- 1、 姓名: <u>闫鹏</u>; 身份证号码: 622727199201048032;
- 2、 职称证号: <u>GZ2019108</u>; 安全生产考核合格证书号: <u>陕建安</u> C2(2019)0005351。

七、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承 担工程质量保修责任。

九、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项。

❤ 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程西北环机电项目 JD-2-3 标段

十、合同生效

合同订立地点: 黑龙江省哈尔滨市。

本合同双方约定:本合同经双方签字盖章后生效,至竣工且缺陷责任期满并结清费用时终止。

十一、本合同一式 12 份,其中正本 2 份,甲方执 1 份,乙方执 1 份;副本 10 份,甲乙双方各执 5 份,正副本具有同等法律效力,正本和副本如有不一致之处,以正本为准。

甲方:中国交通建设股份有限公司哈尔宾地铁3号线二期工程项目总经理部(盖章)

法定代表人或授权委托代理人

日期:

年 月

乙方: 中交二公局铁路建设有限公司 (盖章)

法定代表人或授权委托代理人

日期:

4.17年

· 明在 印东 6101990376048

02(2019)0005351

:、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义

八、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内库

切食 \$ 4 m 非国本林安生 \$ 78 期間 新辛商用本 期景報 \$ 5 5 6 5 F

以中方向乙方率增资服合回约定的排版和方式支付金间歇项及基础区。

-1-

合同編号: ZJHDT-JD-2022-03-031-001

哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程 西北环机电项目 JD-2-3 标段

补充协议

甲方(全称):中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁 3号线二期工程项目总经理部

乙方(全称): 中交二公局铁路建设有限公司

补充协议

甲方: <u>中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁3号线二期工程项目总经理部</u> 乙方: <u>中交二公局铁路建设有限公司</u>

根据甲方与乙方于 2022 年 4 月 21 日签订的《哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程西北环机电项目 JD-2-3 标段施工合同》(合同编号 ZJHDT-JD-2022-03-031,以下简称"主合同")及合同履行过程中的实际情况,双方经友好协商,就主合同未尽事宜达成一致意见,签订本补充协议。

一、项目概况及承包范围

工程名称:哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程西北环机电项目 JD-2-3 标段

工程地址: 黑龙江省哈尔滨市

新增承包工程范围:新增上海街站装饰装修工程

工程内容:车站公共区域内站厅层、站台层、公共区卫生间(包括不锈钢隔断、过门石)、出入口通道墙、顶、柱、地及设备区的精装修施工;车站出入口以上地面设施装修施工(包括风亭、消防疏散通道、罩棚)和灯饰亮化工程施工;车站内部导向标识及绿化施工;装修专业与各专业的收边收口处理(包括其他工程、补充做法)等所有装饰装修工作内容。

二、合同工期

计划开工日期: <u>2023 年 10 月 15 日</u>, 计划竣工日期: <u>2024 年 12 月 31 日。</u> 总工期为 <u>14</u>个月,具体开工时间以开工报告中载明的日期为准。

三、质量标准

满足国家质量验收规范和黑龙江省地方质量验收规范合格标准,达到设计和验收要求。

四、合同价格和形式

- 1. 合同价格:指乙方按照本合同约定完成含缺陷责任期的全部工作, 甲方应付乙方的全部金额。合同价格包含合同履行过程中按合同约定进行的 变更和调整,完成本合同范围内全部工作可能发生的风险及法律法规等规定 的明示或隐含的一切费用。
 - 2.合同计价方式:综合单价,采用工程量清单计价。
- 3.增加合同金额: <u>21562065</u>元, (大写: 贰仟壹佰伍拾陆万贰仟零陆拾 伍元整)。最终结算金额以批复的初步设计概算金额下浮 5.5%为准。
 - 五、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

六、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承 担工程质量保修责任。

七、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应 当支付的款项。

八、原合同其他条款不变。本补充协议作为原合同组成部分,具备同等法 律效力。

九、合同生效

合同订立地点: 黑龙江省哈尔滨市。

本合同双方约定:本合同经双方签字盖章后生效,至竣工且缺陷责任期 满并结清费用时终止。

本合同一式 12 份,其中正本 2 份,甲方执 1 份,乙方执 1 份;副本 10 份,甲乙双方各执 5 份,正副本具有同等法律效力,正本和副本如有不一致之处,以正本为准。

(签字盖章页)

甲方: 中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁3号线二期工程项目总经理部(盖章)

法定代表人或授权委托代理人:

日期: 7073年 7月10日



乙方: 中交二公局铁路建设有限公司(盖章)

法定代表人或授权委托代理人



日期: 2013年 8月 10日

多联机采购合同

合同编号: HEB-JD-2-3-TGWZ-013

签订地点: 黑龙江省哈尔滨市

工程机电项目 JD-2-3 标段项目经理部 甲方(需方):中交二公局铁路建设有限公司哈尔滨市轨道交通3号线二期 签订时间: 2012年12月14日

公平和诚信的原则, 经双方协商, 签订以下多联机购销条款以兹共同遵守。 按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、 乙方 (供方): 沈阳盛世新兴格力电器销售有限公司

文件、中标公告等); (1)合同履行过程中的双方的来往函件及其他文件(含招标文件、补遗、澄清 (2)本合同书;

1. 下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同的组成部分,即:

第二条 物资明细及价款

2. 上述文件将互相补充, 若有不明或不一致之处, 以上列次序在先为准。

(3)供应商的投标报价文件。

1

清真寺站 物资名称

規格型号

11

1

19780. 19

22351.61

22351.61

學學型

н

3352. 28

3788.08

3788.08

四面出风式

多联空调 室内机

耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V

ΠÞ

-

3352. 28

3788.08

3788.08

四面出风式

多联空调 室外机

耗电量 6 (kW), 制冷量 25.2 (kW), 电压等级 380V

-

19780. 19

22351.61

22351.61

单冷型

1.产品名称、型号、数量、单位、单价、金额(可另加附页作为合同附件): 单位

含税总价

谷注

采购合同

20	19	18	17	16	15	14	13	12	Ξ	10	.9	œ	7	6	ن ت
室外机连接器	室内机分岐管	网络转换器	無 中 校 世 被	有线控制器	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调 室外机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机
					耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.17(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 割冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 6.15(kW), 刺冷量 28(kW), 电压等级 380V	耗电量 0.1 (kW), 侧冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.1 (kW), 制冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	和电量 0.19 (kW), 制冷量 11.2 (kW), 电压等级 220V
牵	展	₩	辫	\rightarrow	中	Πþ	마	ΠŅ	ΠŅ	υþ	35	υþ	υþ	υþ	마
2	,	12	12	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
687. 65	1117. 43	687. 65	3610. 15	128. 93	2484, 13	3094, 42	2484, 13	2484. 13	2484. 13	2484. 13	2484, 13	20229.74	2922. 50	2922. 50	3352. 28
777.04	1262.70	777.04	4079. 47	145. 69	2807. 07	3496. 69	2807. 07	2807.07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	22859.61	3302. 43	3302. 43	3788. 08
. 04 1554. 08	1262. 70	1554. 08	8158. 94	1893. 97	2807. 07	3496, 69	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807, 07	22859.61	3302. 43	3302. 43	3788. 08
					四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	冷烟型	四面出风式	四面出风式	四面出风式

-	111	13	12	Ξ	10	9	00	7	6	C)	-44	ω	63	-	[1	22	21
多联空调 室外机	上海街站	通讯线	通讯线	室外机连接器	室内机分 歧管	网络转换器	幸 中	有线控制	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室外机	人民公园 站	通讯线	通讯线
耗电量 6 (kW), 制冷量 25.2(kW), 电压等级 380V		RVVP2*1.0	RVVP2*0. 75						耗电量 0.1 (kW), 制冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.1 (kW), 制冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V	耗电量 6 (kW), 制冷量 25.2 (kW), 电压等级 380V		RVVP2*1.0	RVVP2*0. 75
υþ		8	3	辮	政	쉥	坳	\rightarrow	υþ	υþ	ΠŅ	Πþ	마	ΠŅ		В	В
_		200	400	-	1	1	1	υı	-	-	71-12	-	-	-		200	400
19780. 19		2. 23	2. 23	687. 65	429. 78	687. 65	3610. 15	128. 93	2922. 50	2922. 50	3352, 28	3352. 28	3352. 28	19780. 19		2. 23	2. 23
22351. 61		2. 52	2. 52	777.04	485, 65	777.04	4079. 47	145. 69	3302. 43	3302. 43	3788, 08	3788. 08	3788. 08	22351.61		2. 52	2. 52
22351.61		504.00	1008. 00	777. 04	485. 65	777.04	4079.47	728. 45	3302. 43	3302. 43	3788. 08	3788. 08	3788. 08	22351. 61		504.00	1008. 00
单冷型		厂家配备	厂家配备				设置于环控电控室		四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	車令車		厂家配备	/ 米配谷

16.0			2220		200								
15	14	13	12	=	10	9	00	7	on .	OI	4	ယ	2
多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室外机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室外机
耗电量 0.08(kW), 剩冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 刺冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 3.6 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 3.6 (kW), 电压等级 220V	耗电量 6.15 (kW), 制冷量 25.2 (kW), 电压等级 380V	耗电量 0.1 (kW), 制冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.1 (kW), 制冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 11.2 (kW), 电压等级 220V	耗电量 6 (kW), 侧冷量 25.2(kW), 电压等级 380V
uþ-	uţ-	u)-	40	u)·	uţ-	ΠÞ	n)-	α⊳.	ΠŅ	中	υþ	υþ	Πþ
-	-	-	-	-		H.	-	-	-	1	-	н	-
2484. 13	2484. 13	2484. 13	2484. 13	2484. 13	2518, 51	2518. 51	19780, 19	2922. 50	2922. 50	3352. 28	3352, 28	3352. 28	19780. 19
2807.07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807.07	2845. 92	2845. 92	22351. 61	3302.43	3302.43	3788. 08	3788. 08	3788. 08	22351. 61
2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807.07	2845. 92	2845. 92	22351. 61	3302. 43	3302. 43	3788. 08	3788. 08	3788. 08	22351.61
四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	冷暖型	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	華冷型

00	7	6	5	4	ట	2	-	B	23	22	21	20	19	18	17	16
多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调 室外机	友谊宫站	通讯线	通讯线	室外机连 接器	室内机分歧管	网络转换	集中控制 器	有线控制器	多联空调 室内机
托电量 0.08(kW), 制冷量 3.6(kW), 由日集終 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 9 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 9 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 柳冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 3.6(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 5.6(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 5.6 (kW), 电压等级 220V	耗电量 9 (kW), 制冷量 56 (kW), 电压等级 380V		RVVP2*1.0	KVVP2*0.75						毛电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V
αþ	11	αþ	αþ	υþ	中	中	u)		3	В	榊	项	坳	烞	\Rightarrow	\rightarrow
1	н	1	н	H	-	-	-		200	400	2	1	2	2	13	_
2518. 51	3180. 37	3180. 37	2484. 13	2518. 51	2703. 32	2703. 32	33999.90		2. 23	2. 23	687. 65	1117. 43	687.65	3610. 15	128. 93	2484, 13
2845. 92	3593. 82	3593. 82	2807.07	2845. 92	3054.75	3054.75	38419. 89		2. 52	2. 52	777.04	1262. 70	777.04	4079. 47	145.69	2807.07
2845. 92	3593. 82	3593. 82	2807.07	2845. 92	3054. 75	3054. 75	38419. 89		504.00	1008.00	1554. 08	1262. 70	1554, 08	8158.94	1893. 97	2807. 07
四面出风式	单冷型		厂京配备	「外門命				设置于环控电 控室		四面出风式						

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	Ξ	10	9
多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室外机	多联空调 室内机	多联空调 室内机
耗电量 0.08 (kW), 制冷量 3.6 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 5.6(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 4.5(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 3.6 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 7.1(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 侧冷量 8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 15 (kW), 侧冷量 80 (kW), 电压等级 380V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(k₩), 侧冷量 2.8(kW), 电压等级 220V
ΠŅ	υþ	u)·	υþ	u)·	пβ	卟	中	υþ	αþ	υþ	П	ΠÞ	п⊳
-	-	-	-	ш:	-	1	-	-	-	-	-	-	1
2518. 51	2703. 32	2531. 40	2484. 13	2518. 51	3094. 42	3094. 42	3094, 42	2922. 50	3094. 42	3094. 42	50151.03	2484. 13	2484. 13
2845. 92	3054.75	2860. 48	2807.07	2845. 92	3496. 69	3496. 69	3496. 69	3302. 43	3496. 69	3496. 69	56670. 66	2807.07	2807. 07
2845. 92	3054. 75	2860. 48	2807. 07	2845. 92	3496. 69	3496. 69	3496. 69	3302. 43	3496. 69	3496. 69	56670. 66	2807. 07	2807. 07
四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	中令型	四面出风式	四面出风式

36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室外机	多联空调 室内机
耗电量 0.08(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 5.6(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 4.5(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 刺冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 7.1(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 15 (kW), 制冷量 80 (kW), 电压等级 380V	和电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V
40	υþ	υþ		n)	u)·	υþ	υþ	υþ	υþ	αþ	中	П	υþ
-	-	н	-	-	н	-	-	-	н	-	-	-	1
3094.42	3094. 42	2703.32	2531. 40	2484. 13	2484. 13	3094. 42	3094. 42	3094, 42	2922. 50	3094, 42	3094. 42	50151.03	2484. 13
3496. 69	3496. 69	3054.75	2860. 48	2807. 07	2807. 07	3496. 69	3496. 69	3496. 69	3302. 43	3496, 69	3496, 69	56670. 66	2807. 07
3496, 69	3496, 69	3054. 75	2860. 48	2807. 07	2807. 07	3496, 69	3496. 69	3496, 69	3302. 43	3496. 69	3496. 69	56670, 66	2807. 07
四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	单冷型	四面出风式

37	多联空调 室外机	耗电量15(kW), 制冷量80(kW), 电压等级380V	υþ	-	50151. 03	56670. 66	56670.66	冷暖橙
38	多联空调 室内机	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	п.	-	2484. 13	2807. 07	2807. 07	四面出风式
39	多联空调 室内机	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	υþ	-	2484. 13	2807. 07	2807. 07	四面出风式
40	多联空调 室内机	耗电量 0.08(kW), 朝冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	마	-	2484. 13	2807. 07	2807. 07	四面出风式
41	多 联 空 调 室 丙 机	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	αþ	-	2484. 13	2807. 07	2807. 07	四面出风式
42	多联空调 室内机	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	卟	-	2484. 13	2807. 07	2807. 07	四面出风式
43	多联空调 室内机	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	10>	н	2484. 13	2807.07	2807. 07	四面出风式
4	多联空调室内机	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	αþ	-	2484. 13	2807. 07	2807. 07	四面出风式
45	多联空调室内机	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	Π).	-	2484. 13	2807. 07	2807. 07	四面出风式
46	多联空调 室内机	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 3.6 (kW), 电压等级 220V	υþ	-	2518. 51	2845. 92	2845. 92	四面出风式
47	多联空调 室内机	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 3.6 (kW), 电压等级 220V	υþ	-	2518. 51	2845. 92	2845. 92	四面出风式
48	多联空调 室内机	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	11	-	2484. 13	2807. 07	2807. 07	四面出风式
49	多联空调 室内机	耗电量 0.08(kW), 朝冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	10>	1	2484. 13	2807. 07	2807. 07	四面出风式
50	多联空调 室内机	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	u)-	н	2484, 13	2807. 07	2807. 07	四面出风式

			1 备品备件	五 备品备件	59 通讯线	58 通讯线	57 室外机连 接器	56 室内机分 歧管	55 网络转换器	54 集中控制	53 有线控制 器	52 多联空调 室内机	51 室内机
增值税 (税率 13%)	合计 (不含親总价)	合计(名	各件	各件	.线 RVVP2*1.0	.线 RVVP2*0.75	海海	60000000000000000000000000000000000000	特换	特色	校會	空调	空调 制冷量 2.8 (kW), 引机 电压等级 220V
税率 13%	含税总价	合计(含税总价)	展		3	В	榊	及	檢	辫	>	u>	u).
(元)	(元)	(元)	1		200	400	444	1	4	4	48	-	1
Ü	624		18332. 27		2. 23	2. 23	687. 65	4383. 76	687. 65	3610. 15	128. 93	2484. 13	2484, 13
			20715. 46		2. 52	2. 52	777. 04	4953. 65	777.04	4079. 47	145. 69	2807. 07	2807. 07
812		706	20715, 46		504.00	1008. 00	3108. 16	4953. 65	3108. 16	16317.88	6993. 12	2807. 07	2807. 07
81224. 89	624806. 20	706031. 09			厂家配备	厂疾認命				设置于环控电 控室		四面出风式	四面出风式

2. 上表合同数量为暂倍数量,具体数量以甲方在供货期间内发出的书面需求 计划数量为准,最终结算数量以甲方验收质量合格的实际供货数量为准,并作为

3. 出厂单价 A 指在物資的生产所在地装车发运前的价格,包含但不限于材料费、加工费、试验费、包装费、搬运、储存、装车费、服务费及售后服务费等以及所有相关税项费用。除投标人须知前附表另有规定外,投标人报出的出厂单价在合同有效期内必须保持固定有效,否则将导致投标文件被拒绝。

4. 运杂费及其它费用B指投标人把物资按时按原按量安全运至买方指定交货地点所发生的运输费用,其它费用包含但不限于吊装费、出库费、产品维护费、

服务费、管理费、资金成本、利润、利息、税金以及所有明示和暗示费用。 5. C 为到工地综合单价,C=A+B。

6. D 为采用一票刺 13%综合增值税税率的综合增值税金额,其计算基数为%。

第三条 履约担保

1. 履约担保方式: 现金或者银行保函

乙方应在签订本合同的同时,向甲方提交数额为合同暂估总价 5%(取整至万元)的现金或者银行保函。合同供货结束后 30 个工作日内返还履约保证金或者合同供货结束后保函自动解除。

2. 发生下列情况之一时, 履约保证金不予退还:

书面违约通知书的。

(1)因乙方发生本合同第十四条合同终止履行中任一违约行为而致甲方发出

(2)乙方不履行实质性的投标承诺(如有)。

(3)乙方未经甲方书面同意擅自停止供应。

第四条 质量标准

1. 本合同项下的物资和服务必须符合招标文件中的技术规格书要求。

2. 材料的主要技术指标必须在甲方或业主同意的权威试验机构进行试验,

材料到场后第一次验收试验费用由乙方承担。

3.在多联机的出厂、运输、现场交验等各环节中,乙方应确保其质量符合 技术标准的要求。

4.甲方有权拒绝接收乙方无检验报告、合格证书或证书不全的产品、拒绝 接收实际产品与检验报告、证书不符的产品,由此产生的所有费用及责任均由乙 方承担;造成甲方的工期延误或其他经济损失,乙方应责任赔偿。

第五条 产品交付

交付地点: 黑龙江省哈尔滨市道外区清真寺站, 道里区人民广场站、上海市社、土海市社

2.供货期间: 暂定为本合同签订之日起至2024年12月,最终供货期间以甲方书面通知的实际供货截止时间为准。

3. 甲方以书面形式向乙方提供多联机需求数量计划和产品交付时间计划,

乙方应按该计划提供的需求数量和产品交付时间将多联机运送至甲方指定地点、 并在多联机运抵甲方指定的地点前 24 小时通知甲方进行验收。

4.甲方向乙方发出材料月度需求数量计划和产品交付时间计划后,如有变更,应在该计划要求的产品交付时间前24小时以书面形式通知乙方,乙方应及时按甲方要求调整供货时间。

5. 甲方因施工需要变更指定交付地点时,乙方不得提出任何附加条件,并依据甲方书面或传真变更通知要求组织供货。甲方出具变更通知应在指定交付日期前3日前通知乙方。

6. 如乙方不能按甲方提供的需求数量计划和产品交付时间计划向甲方交货、 则乙方应在该计划要求的产品交付时间前45天以书面形式通知甲方。乙方应赔偿因此给甲方造成的停工待料、信誉损失、工程进度过缓等方面的损失,由甲方在支付乙方材料款时直接扣除。

第六条 运输、卸货

由乙方组织运输工具将多联机运至甲方晃场,同时乙方应确保运输过程中不对周边环境造成污染,由此引起的纠纷、责任由乙方承担。

乙方进入甲方施工现场管理区域、必须服从甲方人员的指挥和调度、按照甲方现场人员指定的区域停车、等待卸货。

3. 乙方的运输工具在进出现场的过程中造成甲方及第三方的财产损失和人员伤亡由乙方承担全部责任。

4. 乙方应对运输装卸采取防范措施,对运输、装卸过程中的安全等各类事故承担责任。

5. 由甲方自提、自运方式的运输、卸货,合同另行约定。每上条 文化贴片

 交货时乙方必须向甲方随车提交多联机相应的出厂证明、合格证等相关 明令4

2. 数量以甲方现场点数为准。

3. 貨物交件以双方书面指定的展约联络人签收记录为依据。货物在交付甲方之前所产生风险,包括货物毁损、灭失、安全事故、侵权、违法等产生的经济及法律责任均由乙方承担。

第八条 结算、付款方式

1. 结算方式: 按招标文件通用条款执行。

2. 付數方式: ①银行转账、银行或商业承兑汇票、供应链金融渠道等。 ②采用承兑汇票、供应链金融票据等方式支付的,在票据有效期内,如乙方提前 兑付,所产生的贴息、手续要等由乙方自行承担。

3. 乙方对其提供的增值税专用发票真实性负责,并根据甲方要求,乙方应提供完税证明或其他凭证证明。

4. 乙方指定的收款银行为,中国建设银行沈阳北站开发区支行、收款单位为; 沈阳盛世新兴格力电器销售有限公司,纳税人识别号: 91210111313293713H,银行账号为; 210501450008050000885。甲方的开票信息,单位名称为; 中交二个最长路建设有限公司,纳税人识别号; 916101315569638906,地址、电话; 西安市高新区支八一路1号汇套1BC C 座 16 层 029-88248181,开户行及账号; 中国建设银行西安吉祥路支行 6100172360005999999,发票备注栏;哈尔滨地钱3号线1D-2-3标 层步近省哈尔滨市。

第九条 产品的包装标准和包装物的供应与回收

1. 乙方产品的包装标准应符合国家有关部门的标准。产品的包装物,由乙方负责供应,甲方负责回收和处置。包装物费用如合同中没有特殊说明,不得向甲方另外收取。乙方如果对回收有特殊要求的,应在合同中明确,否则甲方有权自行处置。

包装应适应运输、装卸、防漏、防雨、防震、防转等需要,确保物套安全无损运纸合同约定地点。

第十条 双方责任

(一) 甲方责任:

1. 每月及时同乙方核对供货数量、办理结算、支付货款。

甲方有义务提前通知供方具体的供货时间、规格、数量、供货项目等信息,以便供方提前作好供货准备。

3. 甲方负责提供材料存款场地,派专人指挥供方送货车辆。供方驾驶员须照从需方收料人员的指挥,把物资即到指定地点。

4. 甲方违反合同规定拒绝接受合格物资的, 应承担因此给供方造成的损失。

(二) 乙方责任:

乙方应确保自己雇佣的员工和运输车辆的安全, 为相关人员和运输设备购买保险,并配备必要的劳保用品和安全防护用品。

 如有需要甲方可到乙方厂内进行实地考查,乙方应提供相应方便条件并 子配合。

3. 乙方负责供应满足业主、监理和甲方试验室检验合格的材料,甲方对材质导有监督权。

4. 乙方所交物资品种、型号、规格、质量、包装、标识等不符合同规定的, 甲方有权要求退货、换货,并要求乙方承担退换货全都费用以及由此导致的经济 损失、工期延误等一切赔偿责任。

5. 乙方逾期交货的、按招标文件误期赔偿规定执行、向甲方支付逾期交货的追约金、并赔偿甲方因此所遭受的损失。

6. 乙方提前交付的物资、多交的物资,如其品种、型导、规格、数量、质量等不符合约定,甲方在代保管期间实际支付的保管、保养等要用以及非因甲方保管不善而发生的损失、均应由乙方承担。
7. 物资错发到货兑点或接货人的,乙方除应负责运到合同规定的到货炮点

或接货人外,还应承担甲方因此多支付的实际合理费用和逾期交货的违约金及赔偿金。 任金。 8.经证实因乙方产品质量原因而造成的工程质量事故,由此产生的一切责

8. 经证实因乙方产品质量原因而造成的工程质量事故、由此产生的一切责任和经济损失均由乙方承担。

第十一条 违约责任

 由于乙方的原因造成货物不能按时送到晃扬或乙方拒绝继续履行合同, 乙方应赔偿甲方因此造成的停工待料、信誉损失、工程进度迟缓等方面的损失, 由甲方在支付乙方材料款时直接扣除。

2.如因本工程发包方(业主)不履行、不完全履行或迟延履行施工合同义条导数甲方不履行、不完全履行或迟延履行本合同约定义务的,不视为甲方进约。

3. 供货推迟不是全部因乙方造成,双方各自承担己方的损失。

4.因乙方原因造成甲方各项损失超过履约保证金和乙方应付违约金的,乙方按甲方实际损失承担赔偿责任。

第十二条 保密

经营信息及其他商业机密)予以保密。未经该商业秘密的原提供方同意,一方不 方另有约定的除外。 得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双 1. 双方保证对从另一方取得且无法自公开渠道获得的商业机密(技术信息、

2. 保密期限自合同履行完毕之日起2年。

3. 一方违反上述保密义务的,应承担相应的违约责任并赔偿由此造成的经

第十三条 知识产权

侵权行为给甲方造成的损失承担赔偿责任。 乙方应负责与第三方交涉, 并承担由此产生的全部法律和经济责任, 并对因为该 乙方保证所交付货物不侵犯第三方的权利, 若发生侵害第三方权利的情况,

第十四条 合同终止履行

出书面违约通知书, 提出终止部分或全部合同的继续履行。 乙方在执行合同中出现下列任一行为均属违约行为,甲方可据此向乙方发

1. 供应的物资为出现严重质量问题或伪造产品。

2. 以各种理由拒绝接收和完成甲方的物资需求计划。

3. 乙方不能保证供应导致甲方施工生产停滞。

解决;如协商不成时,北京仲裁委员会。 双方在履行本合同时如发生争议,应本着实事求是、友好协商的原则协商

第十六条 不可抗力

方互不追究责任。 故详情及合同不能履行或者需要延期履行的书面资料, 双方认可后协商暂时延迟 履行时,知情一方应立即将事故情况书面告知另一方,并应在15日内,提供事 或终止合同的履行。不可抗力或政策性缓建、停工导致合同延迟、终止履行,双 因法律规定的不可抗力事件或工程项目政策性缓建、停工导致本合同无法

第十七条 其他事宜

1. 本合同在履行期间双方签订的补充协议、会议纪要、签证书、合同书以

及附件,与本合同具有同等法律效力。

2. 没有甲方事先书面同意, 乙方不得将合同项下的任何权利和义务转让给

费用支付完毕即告合同终止。 3. 本合同一式伍份, 甲方肆份, 乙方壹份。经双方签字盖章后生效。结算

二期工程机电项目 30-2-3 标段项目经 设有限公司哈尔森市轨道交通 3 号线 器销售有限公司 单位名称 (章): 中交二公局铁路建 单位名称 (章) 甲方(需方) 乙方(供有 ,池阳盛世獺兴

、格力电

单位地址: 哈尔滨市香坊区进乡街 75 单位地址: 辽宁省沈阳市苏家屯区机场 路 1032 号

法定代表人或委托代理人(签名):

法定代表人或委托代理人(签名):

多级

开户银行: 招商银行哈尔滨松北支行 开户银行: 中国建设银行沈阳北站开发

银行账号: 129905066710808

银行账号: 21050145000800000895

纳税人识别码: 9161013155696389X6 纳税人识别码: 91210111313293713H

联系电话: 15846532798

签订时间: 2022年 12月 | 4日

签订时间: 加2年 | 2月 | 4日

交工验收证书



	参加验收单位			4	u	2	1	子号	項目	涵	Н
サイル	が表現の	建设单位	综合验收结论	观感质量验收	安全和使用功能 核查及抽查结果	质量控制资料核查	分部工程验收		项目负责人	施工单位	工程名称
224年(1月1日	SCHEEN STATE		收结论	验收	田功能	资料核查	验收	项目	出機	中交二公局铁路 建设有限公司	暗水浜巾籶追父 通 3 号线二期设 备安装工程上海 街站
1)中半5-5	会学用を理事	监理单位			7 7					弱铁路 公司	期後
	See	单位	中女子子子子子	共抽查/项, 般" 的 //项,经i 水 的 ₀ 项	其核查 广项 ,符 合	共 3)项,经	共 5分部, 终标准 规定 5 分部	验收	项目技术 负责人	技术负责人	结构类型
りまれる	(公章) 项目负责人: (加盖执业资格章	施工单位	1.3(147)	共抽查f/项, 达到"好"和"一般" 般" 的 l/项, 经返修处理符合要 求 的 _d 项	,符合规定 ,符合规定 作合规定 0	经核查符合规定	5分部, 经查符合设计及	泰 37.7	秦治	王远航	框架
Ш	S TIVE	16	1411/4/KH	ka	卡多沙粉	AES 456,	3111/2	器	完工日期	开工日 期	层数/ 建筑面积
別年1月1日	A STATE OF THE STA	设计单位	akt Matix		4-	4 4	体和	收结论	1,11,300	2023年9月1	地下二层 /19244.92m²

单位(子)单位工程质量竣工验收记录

单位 (子) 单位工程质量竣工验收记录

K	加验收单位	- Miles			4			,,	2	1	是号	萸	ħ	101
1014 th	が記れている。	10000000000000000000000000000000000000	建设单位	综合基	观感质量验收		核查及抽	安全和使用功能	质量控制资料核查	分部工程验收		项目负责人	施工单位	工程名称
Я Н			Pr -	综合验收结论	验收		查 结果	用功能	资料核查	验收	项目	出機	中交二公局铁路 建设有限公司	通3号线二期设备安装工程友谊
日日本代刊	(公庫) 公庫 公園 医克里氏性皮肤 医克里氏性皮肤 医克里氏性皮肤 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏	が流	监理单位				- 7						司铁路 公司	期设置友谊
			单位	华少的元子中至	光 18以,给	由查记	计项, 经返工处理符合规定 项	字级 字级 · 字级 · 共描音 · 字级 ·	共 3) 项, 绝 1 3 项	共 5分部, 约 标准 标准 5 分部	验收	项目技术 负责人	技术负责人	结构类型
日日日中海	(公章) 项目负责人: 大 (加盖执业资格章)	《三公司快路建设	施工单位	\$ 23+I3W? 314. 431172 X 15/1412 / IZ JON + 22 V	经返修处理符合要	共抽查13项, 达到"好"和"一 股"	守合规定 o	, 符合规定	查符合规	分部,经查符合设计及 5分部	7 记录	森	王远航	框架
	(1)	Table of the second	1	我全114HB	XO.	7	48/84	>	+金沙野	米沙沙	验收	完工日期	开工日期	层数/ 建筑面积
》、作"月1日	重な書	流计集人	设计单位	(DIANNER)			4		4	於	女 结 论	101/1/1/	2023年6月	地下二层 /13268.73㎡

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

程 公 称: 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程 车站装饰装修工程上海街站

Н

船 憇 收设

期: 位:中交哈尔滨地铁投资建设有限公司

工程概况

施图查位工审单位	単位	施工单位	设 位	単 常 位	建设单位	平 哲 位	施许证工币号		工程 規模	光 始 精	ار
北京城建信捷轨道交通工程答询 有限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中交二公局铁路建设有限公司	哈尔滨市建筑设计院 深圳广田集团股份有限公司 深圳广田集团股份有限公司 哈尔滨市市政工程设计院有限公 司		中交哈尔	哈尔滨市建设工程质量安 全站		框架	19631.10 m²	哈尔滨市轨道交通3号线二 期工程车站装饰装修工程 上海街站	上往你の
省	公司		原 回 公 资		宾地铁投资	监督登 记号	开工日期	工程用途	工程造价 (万元)	进 至 重 点	
01302	E123010088-4/4	D161083588			中交哈尔滨地铁投资建设有限公司		2023年11月11日		2156.21 万元	黑龙江省哈尔滨市道里区友谊 路与通江街交叉路口处	

工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组,根据工程特点,下设若干专业组。

1、验收组

(建	
建设单位项目	丝
页目负责人)	木
TEXT	大学 十代二

2、验收小组

	内业资料检查组	现场观感实测组	专业组
	苑士龙	吉泽诚	小组组长
王大永 (检测)	远航、陈洪强、李卓、姜伊舟、关皓天、赵 南(监理)、曹佳顺(监理)、李惠英(监 理)、王本亮(设计)、张 海峰(设计)、	王翊鑫、王一復、刘显字、王华伟、肖雄飞、 彭自力(监理)、芮利刃(监理)、邢宏建 (设计)、吴依形(设计)、柴洪亮(检测)	组

- 设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况; 3、验收组实地查验工程质量,查看内业资料; 4、验收组发表意见,验收组形成工程验收意见。 (二)验收程序 1、建设单位主持验收会议; 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建

三、工程质量评定

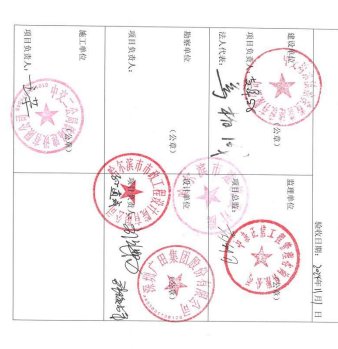
						期工程车站装 饰装修工程上 海街站	哈尔滨市轨道 交通3号线二	专业工程名称
						齐全、有效		质量保证资料评定
					2	好		外观质量评定
						合格		功能评定
						三式		是否通过验收

四、验收(专业)组成员签名

四、验收(专业)组成员签名

	柴洪亮	工大水	张海峰	王本宪	吴依形	形宏建	及方	報用場	参思资	25:12
	天津港湾工程质量检测中心有限公 司	长津港湾工程质量检测中心有限公 司	哈尔滨市建筑设计院	深圳产田集团股份有限公司	深圳文业装饰设计工程有限公司	哈尔滨市市政工程设计院有限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中套正信工程管理咨询有限公司	T. (4.4).
	现场负责 人	检测负责人	地上设计	装修设计	装修设计	技术设计	4 加工程	400年	50	景务
	And Market	her	Strate To	SIM	Marke M	Start.	Ser Jes	STATE OF THE PARTY	The second second	後 20
										光光

五、工程竣工验收结论



市政基础设施工程

上桂竣工验收报告

施工 图审 北京城员 查单	监理 中泰正信	施工 中交二 単位	设计 中街电 ⁴	单数	建设单位	监督 哈尔滨T 单位	超华江口口印	类哲型	工程规模	工程 哈尔滨市名称 期设备	・上作物の
北京城建信捷軌道交通工程咨询 有限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中交二公局铁路建设有限公司	中国铁路设计集团有限公司 中铁电气化勘测设计研究院有限 公司		中交哈尔	哈尔滨市建设工程质量安 全站		框架	12998.14 m³	哈尔滨市轨道交通3号线二 期设备安装工程友谊宫站	c
6	1 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日	N司 质	有限资		宾地铁投资	超極超	开工日期	工程用途	工程造价 (万元)	地点	
01302	E123010088-4/4	D161083588	A112000110 A112006540		中交哈尔滨地铁投资建设有限公司		2023年5月31日		2588.88 万元	黑龙江省哈尔滨市道里区友谊 路与通江街交叉路口处	

验 憇

收设

Н

程

称: 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程 车站设备安装工程友谊宫站

工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

下设若干专业组。 建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组, 根据工程特点,

1、验收组

(建设单位项	组
(目负责人)	木
TEXIT	採帐工

2、验收小组

	内业资料检查组		现场观感实测组	き 业 组
	苑士龙		吳博	小组组长
计)、张学军(设计)、吴林庄(设计)、王大 永(检测)	志明(监理)、彭罕雪(监理)、曹佳莹(监理)、李惠英(监理)、周丹(设计)、石磊(设	郭大伟、阮航、陈洪强、王琦、刘栋、关皓 天、闫贡领(总承包)、刘定江(监理)、潘	王翊鑫、王华伟、肖维飞、刘显字、金星、李晓华(监理)、李长湖(监理)、影自力(监理)、野自力(监理)、 联省将(监理)、郑 经税值(设计)、赵志宏(设计)、王膊(设计)、 张惠民(设计)、 柴洪亮(检测)	组 员

(二)验收程序

- 建设单位主持验收会议;
 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同限约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况;
- 4、验收组发表意见,验收组形成工程验收意见。 3、验收组实地查验工程质量,查看内业资料;

三、工程质量评定

						程友谊宫站	期设备安装工	后水浜巾机追 交通3号线二	专业上程名称	
-							齐全、有效		资料评定	质量保证
							好		外观质重评定	
			19				合格		功能评定	
							浥		是否通过验收	

四、验收(专业)组成员签名

举大湖	刘定江	彭自力	闫贡领	关皓天	刘栋	出	際洪强	阮航	郭大伟	苑士龙	金星	刘显字	2 難員	王华伟	王翊鑫	吳博	王洪祥	2.000
成都西南交通大学设计研究院有即分司	成都西南交通大学设计研究院有 限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中交哈尔滨地铁3号线二期工程项目经理部	哈尔滨地铁集团有限公司	书 哈尔滨地铁集团有限公司	鑫哈尔滨地铁集团有限公司	時 哈尔滨地铁集团有限公司	·	2 工作单位									
专业工程师	总监理工程师	总监理工程师	高级工程师	工程师	\工程师	运总安质部副部	设备部副部长	运营总公司副总 经理	职务									
The state of the s	8-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	A May 1	Par.	新来	2/4	14	Carlo.	N. A.	ANTO	2	(he)	True of	the state of	Ans.	A.	the same	274/4	終
										\								备注

华 発発	成都西南交通大学设计研究院有 限公司	专业工程师	7 M. C.
播志明	成都西南交通大学设计研究院有 限公司	专业工程师	级数
张雪梅	中泰正信工程管理咨询有限公司	专业工程师	3/2 16
袁泽浩	中泰正信工程管理咨询有限公司	中野工小手	大学
世世世	中泰正信工程管理咨询有限公司	华业工程师	でかれ
曹佳莹	中泰正信工程管理咨询有限公司	专业工程师	是
李惠英	中泰正信工程管理咨询有限公司	专业工程师	A Second
郑松超	中国铁路设计集团有限公司	现场负责人	茶拉板
赵志宏	中国铁路设计集团有限公司	现场负责人	故结
王腾	中铁第六勘察设计院集团有限公 司	工程师	Jun 1
张惠民	中铁电气化勘测设计研究院有限 公司	现场设计负责人	2xxx
周丹:	中国铁路设计集团有限公司	设备副总体	和
石磊	中国铁路设计集团有限公司	项目设计负责人	In the
军学报	中铁第六勘察设计院集团有限公 司	工程师	18 M
吴林庄	中铁第六勘察设计院集团有限公 司	工程师	The same
王大永	天津港湾工程质量检测中心有限 公司	检测负责人	Su.
柴洪亮	天津港湾工程质量检测中心有限 公司	现场负责人	一张

五、工程竣工验收结论

刚儿的生机机 建设证制性要求终杆部定定。工坛证记书分述,没够达到少学 8 E3 内含于过3、工艺科学作业计划中风有美国台电视的过程也主起会, 市区3月上上,只是1955年196日,1965年1月1日,1965年1月1日,1965年1月1日,

法人代表: 项目总监: 监理单位 验收日期: 2-24年11月1日

建设单位

项目负责人:

项目负责人:

勘察单位

(公章)

设计单位

市政基础设施工程

甜 称: 哈尔滨市轨道交通3号线二期工程 车站设备安装工程上海街站

Н

收设

始 建

项目负责人: 人子

施工单位

期: 位: 中交哈尔滨地铁投资建设有限公司

工程概况

一	単位 中	施工 単位	単位 中 中	単位 単位	建设单位	単位 星	施谷田工口中	类 结 型	規模	日 格 格 思
北京城建信捷轨道交通工程咨询 有限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中交二公局铁路建设有限公司	中铁第六勘察设计院集团有限公 司 中铁电气化勘测设计研究院有限 公司		中交哈尔	哈尔滨市建设工程质量安 全站		框架	19631.10 m²	哈尔滨市轨道交通3号线二 期设备安装工程上海街站
一一一一	公司 书		有限资		宾地铁投资	监督登 记号	开工 日期	工程用途	工程造价 (万元)	地 祖
01302	E123010088-4/4	D161083588	A112005396 A112006540		中交哈尔滨地铁投资建设有限公司		2023年9月1日		2839.27 万元	黑龙江省哈尔滨市道里区友谊 路与通江街交叉路口处

工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

下设若干专业组。 建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组,根据工程特点,

1、验收组

	(3	
	(建设单位)	组
	项目负责人)	木
l		
	1777	### #

2、验收小组

	内业资料检查组		现场观感实测组	1
	苑士龙		吳	小组组长
石磊(设计)、张学军(设计)、吴林庄(设计)、王大永(检测)	潘志明(监理)、 彭罕雪(监理)、 曹住莹(监理)、 李惠英(监理)、 周丹(设计)、	郭大伟、阮航、陈洪强、王琦、刘栋、关皓 天、闫贡领(总承包)、刘定江(监理)、	王翊鑫、王华伟、肖维飞、刘显字、金星、李晓华(监理)、李长湖(监理)、彭自力(监理)、张雪梅(监理)、 裘奔治(监理)、郑松超(设计)、赵志宏(设计)、王耨(设计)、张惠民(设计)、柴洪克(检测)	组 员

(二)验收程序

- 建设单位主持验收会议;
 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况;
- 3、验收组实地查验工程质量,查看内业资料;
- 4、验收组发表意见,验收组形成工程验收意见。

三、工程质量评定

						哈尔滨市轨道 交通3号线二 期设备安装工 程上海街站	专业工程名称
						齐全、有效	质量保证 资料评定
S.						好	外观质量评定
						中	功能评定
						叫	是否通过验收

四、验收(专业)组成员签名

群 哈尔滨地	举长湖	刘定江	彭自力	闫贡领	关皓天	这茶	出	陈洪强	阮航	郭大伟	苑士龙	金星	刘显字	2 華肖	王华伟	王翊鑫		王洪祥	Xt
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	成都西南交通大学设计研究院有限公司	成都西南交通大学设计研究院有 限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中交哈尔滨地铁3号线二期工程项目经理部	哈尔滨地铁集团有限公司	哈尔滨地铁集团有限公司	哈尔滨地铁集团有限公司	哈尔滨地铁集团有限公司	哈尔滨地铁集团有限公司			哈尔滨地铁集团有限公司	哈尔滨地铁集团有限公						五作单位
20 - 10 mm	专业工程师	3000	总监理工程师	高级工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	\工程师	运总安质部副 长	设备部副部长	运营总公司副 经理	职务
	Cree Contract	200 Zis	A.	Par	X6大	18 A	To the Line	Royle,	京東	AND.	I Z	(M)	tro.	(The	July 8		The same	4/4	総

短週贝贝人
检测负责人
工程师
工程师
项目设计负责人
设备副总体
现场设计负责人
工程师
现场负责人
现场负责人
中野工业专
中型工业专
专业工程师
中野工业
专业工程师
专业工程师
专业工程师

五、工程竣工验收结论



通风与空调分部工程质量验收记录

HDT	表						(10302
	五(子单位) 工程名称		滨市轨道交通3号线 设备安装工程清真寺 站	子分部工程 数量	6个	分项工 数量	程	36 个
j	施工单位	中交	二公局铁路建设有限 公司	项目负责人	王蒙	技术(质 负责人	A. C. 100	秦浩
-	分包单位		/	分包单位 负责人	/	分包内	容	1
序号	子分部工程	名称	分项工程名称	检验批 数量		单位 结果		在理单位 俭收结论
31			室外机组安装	1	塔会	·找	15	持
32			室内机组安装	1	游台要	·农	1	并经
33	多联机		制冷剂管路连接及 控制开关安装	1	符合要	求	13	诗名
34	(热泵)		冷凝水管道安装	1	特有要	扩	1/2	可有
35			制冷剂灌注	1	汽车	汶	15	才全
36			系统压力试验及调 试	1	清洁	交	1	才全
		Ą	质量控制资料		松重	8tQ	h	;李
		安全	和功能检验结果		核毒	4	K	好是
		观点	感质量检验结果			2	7	
1 1 1 2	宗合 公 安	为多少	TANA CHY , 22.15	生多约 秋 下农圣之地,以	花彩水. 府 爱·格·沃	(是 扫水) 2 在 油之 5 数	製料の	多文色和
	单位0199031	4世	设计单位	Love A	-	単位	N I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Tompo
项目	负责人:	4年	项目负责人:	2015年4月	28日	理工程师	2-25	年4月28日

2025.08.18 2025.08.18

通风与空调分部工程质量验收记录

			/ /	了工则刀百	14年/八里	业化儿	136	
HDT	表							010302
	立(子单位) 工程名称			交通3号线 工程友谊宫	子分部工程 数量	4 个	分项工程 数量	24 个
j	施工单位	中交	二公局铁 公司	路建设有限	项目负责人	王蒙	技术(质量) 负责人	秦浩
ź	分包单位		/		分包单位 负责人	/	分包内容	/
序号	子分部工程	名称	分项	工程名称	检验批 数量			监理单位 验收结论
19			室外村	机组安装		行	合要求	合格
20			室内村	乳组安装		谷人	合要求	合格
21	多联机	- 8		管路连接及 FF关安装		符合	会要求	合格
22	(热泵)		冷凝水	管道安装		符名	会要求	合格
23			制冷	·剂灌注		符名	要求	合格
24			系统压力	力试验及调 试		符件	合要求	合格
		<u>J</u>	质量控制的	资料				合格
		安全	和功能检	验结果				冷格
		观点	感质量检验	验结果			良姑	
章 日 日 生	台	- 55 - 2000-01-100			量控制资料 介结果. 验收/		协能检验报 节	济全, 合格
	单位 负责人:	1		设计算位		监理 总监	单位 理工程师:	年,月,1

通风与空调分部工程质量验收记录

HDT 表 010302 哈尔滨市轨道交通3号线 单位 (子单位) 子分部工程 分项工程 二期设备安装工程人民广 6个 35 个 工程名称 数量 数量 场站 中交二公局铁路建设有限 技术 (质量) 施工单位 项目负责人 王蒙 秦浩 公司 负责人 分包单位 分包单位 分包内容 负责人 检验批 施工单位 监理单位 子分部工程名称 分项工程名称 号 检查结果 数量 验收结论 30 室外机组安装 结构 31 室内机组安装 1 结格 制冷剂管路连接及 32 1 结构 多联机 控制开关安装 (热泵) 33 冷凝水管道安装 1 结 34 制冷剂灌注 台档 1 系统压力试验及调 精製机 35 结 试 分松 拟红红 质量控制资料 安全和功能检验结果 おしまりま 淋 观感质量检验结果 谷 综 另子分部工程均符号标准要求, 任量控制资料证金 合 和功能和生经检测极等并全 经总质量良好, 验 同意施工单位评立结果, 造物合格 收 结 论 设计单位 监理单位 施工单位 总监理 项目负责人: 双华年7月17日 2°24年7月17日

<u>通风与空调</u>分部工程质量验收记录

			11.7	TAT IV	7-7-	
						010302
	2000 00 00		1 1 1 1 1	6个	分项工和 数量	呈 36 个
单位	中交	二公局铁路建设有[] 公司	项目负责人	王蒙	技术(质量 负责人	表 YT
单位		/	分包单位 负责人	/	分包内容	Ÿ /
部工程	名称	分项工程名称	检验批 数量			监理单位 验收结论
		室外机组安装	1	粉包	本	AR.
		室内机组安装	1	给爱	Hi.	秘
		制冷剂管路连接及 控制开关安装	1	粉麵	14	种
(热泵)		冷凝水管道安装	1	幣雪	*	后本
		制冷剂灌注	1	特多	j \$	春
		系统压力试验及调 试	1			今
	质	质量控制资料		核	â	첦
	安全	和功能检验结果		特合	老水	总6套d.
	观点	感质量检验结果				
	和	则相解品种作要求自 2.6量 度以 网络绝工	建独判发科及 单位详定话果	经本项的	施松张科	齐生卡格 用那度用了 91005301
人:	计 年1	设计单位 项目负责 、月 (• 日	2730	总监	五程师:	
	多联机(热泵)	中	中交二公局公司	中交二公局铁路建设有限	一	中交二公局铁路建设有限 项目负责人 王蒙 技术 (质) 负责人

7

业绩证明

哈尔滨市轨道交通 3 号线二期机电项目 JD-2-3 标段 (清真寺站、人民广场站-上海街站)由中交二公局铁路建设有限公司承建,合同额为 130429671 元。自 2022 年 5 月 5 日开工以来,项目经理部一直严格履行合同条款,抓生产、重质量,未发生一起重大安全、质量事故及人员伤亡事故。本项目已于 2024 年 11 月 1 日竣工,质量验收均为合格,本工程于 2024 年 11 月 26 日正式通车运营。

一、本合同段主要工程量:

本合同段为新建哈市三号线地铁机电项目,主要工程量为清真寺站及其区间、人民广场站及其区间、友谊宫站及其区间、上海街站及其区间,共计四站四区间的风水电、砌筑工程施工、上海街站装饰装修工程施工。四座车站均含多联机(热泵)系统施工,累计安装多联机外机8台、室内机64台。

主要施工内容为本合同段内的**地铁机电专业**(砌筑工程、通风专业、给排水专业、 动照专业)及其上海街站装饰装修工程

(一) 砌筑工程:

包括混凝土实心砌块墙 2698. 22 立方米、加气混凝土砌块墙 923. 5 立方米、混凝土构造柱、抱框 756. 68 立方米、钢筋 122. 22 吨、墙面一般抹灰 490056. 14 平方米、混凝土设备基础 245. 52 立方米等。

(二) 通风专业:

大系统轴流通风机安装 24 套, 小系统轴流通风机安装 158 套, 人防过滤吸收器 安装 8 套, 碳钢通风管道安装 31656. 23 平方米、组合风阀安装 62 台、电动风阀安装 182 套、手动风量调节阀安装 862 台、防火阀安装 711 台、矩阵式消声器安装 42 台、金属外壳消声器安装 34 台、管道式消声器安装 66 台、铝及铝合金风口安装 1435 套、空气净化除臭装置安装 16 套等。

多联机(热泵)系统:室外机安装8台、室内机安装64台、多联机冷媒管(紫铜管)安装2122.2米、电缆敷设895.06米、镀锌钢管安装965米、橡塑保温安装35.44立方米、离心玻璃棉管壳安装5.23立方米、铝合金板安装66.156平方等;

(三) 给排水专业:

螺纹管道附件安装656个、焊接法兰管道附件安装458个、不锈钢焊接钢管安装1320

米、镀锌钢管安装 10120 米、非金属管道安装 339 米、手提移动泵、手动隔膜泵安装 8 台、潜水排污泵安装 80 台。全自动密闭污水提升装置安装 4 套,室内消火栓安装 216 套,区间消火栓安装 211 个,室外井 115 座等。

(四) 动照专业:

低压开关柜(屏)安装98台,配电箱安装356台、设备控制箱安装489台、应急电源柜安装8台、智能照明系统安装4套、插座及开关安装1112台、电力电缆敷设110120米、控制电缆敷设49980米、电缆桥架安装5550米、等电位端子箱安装169台、热镀锌焊接钢管安装62320米、铜芯导线113220米、照明灯具、应急灯具及疏散指示标志灯安装2912盏。

(五) 装饰装修工程:

设备区装修: 地面垫层施工 320 立方米、水磨石铺贴 3098 平方米、瓷砖铺贴 5742 平方米、无机矿物涂料喷黑 10872 平方米、墙面湿贴瓷砖 161 平方米、墙面干挂瓷砖 576 平方米、防火门安装 133 樘等;

公共区装修: 地面垫层 2070 立方米、线管安装 6100 米、铝板安装 3000 平方米、站台石材铺贴 630 平方米、陶瓷薄板安装 237 平方米等;

二、获奖情况

2023 年荣获"沈阳、长春、哈尔滨"三市优质工程观摩奖 2024 年荣获黑龙江省建设工程龙江杯奖(省优质工程)

三、主要人员履约情况

项目经理: 王蒙 (2023 年 6 月 5 日~2024 年 11 月 26 日) 技术负责人: 秦浩 (2023 年 6 月 5 日~2024 年 11 月 26 日) 特此证明!

> 单位:中国交通建设股份有限公司 哈尔滨地铁3.号线二期工程 项目总经理部

日期: 2025年7月23日

中标通知书

中交二公局铁路建设有限公司 (中标人名称):

你方于 <u>2022 年 1 月 14 日</u> (投标日期) 所递交的<u>哈尔滨市轨道交通 3 号线</u> 二期工程西北环机电项目 (项目名称) 投标文件已被我方接受,被确定为 <u>ID-2-3 标</u>经营承包中标人。

中标价: 108867606元。

工期: __975__日历天。

工程质量:符合 合格 标准。

项目经理: ______(姓名)。

项目总工: _ 秦浩__(姓名)。

请你方在接到本通知书后的<u>30</u>工作日内到<u>中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁3号线二期工程项目总经理部(</u>指定地点)与我方签订<u>西北环机电工</u>程施工合同。

特此通知。

招标人:中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁3号线二期工程项目总经理部(盖章)

2022 年 3 月 10

一、合同协议书

甲方:中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁 3 号线二期工程项目总经理部 乙方:中交二公局铁路建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《哈尔滨市轨道交通3号线二期工程总承包合同》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、制度等,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

一、项目概况及承包范围

工程名称:哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程西北环机电项目 JD-2-3 标段

工程地址: 黑龙江省哈尔滨市

承包工程范围:

车站:清真寺、友谊宫、人民广场、上海街;

区间: 靖宇公园站(不含)~清真寺站半区间(大轴端)、清真寺站~靖宇五道街站(不含)半区间(小轴端)、兆麟公园站(不含)~友谊宫站半区间(大轴端)、友谊宫站~人民广场站区间、人民广场站~上海街站区间、上海街站~公路大桥站半区间(小轴端)。

共4站4区间标段施工范围:标段内全部机电设备安装(风水电)及设备管理用房砌筑、综合支吊架等的安装、采购,包括但不限于供货、运输、交付、安装、开通、调试、试运行、培训、档案等工作。

二、合同工期

计划开工日期: <u>2022 年 5 月 1 日</u>, 计划竣工日期: <u>2024 年 12 月 31 日。</u> 工期总日历天数<u>975</u>天,具体开工时间以自监理人发出的开工通知中载明的 开工日期起算。

三、质量标准

满足国家质量验收规范和黑龙江省地方质量验收规范合格标准,达到设计和验收要求。

四、合同价格和形式

- 1. 合同价格: 指乙方按照本合同约定完成含缺陷责任期的全部工作, 甲方应付乙方的全部金额。合同价格包含合同履行过程中按合同约定进行的 变更和调整,完成本合同范围内全部工作可能发生的风险及法律法规等规定 的明示或隐含的一切费用。
 - 2.合同计价方式:单价方式,采用工程量清单计价。
- 3.合同暂定总价:人民币<u>108867606</u>元(大写:<u>壹亿零捌佰捌拾陆万柒</u>任陆佰零陆元)。

五、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1、 合同协议书、补充协议;
- 2、 合同条款;
- 3、 合同附件;
 - 4、 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期项目工程总承包合同;
- 5、 技术规范;
 - 6、 施工图纸;
 - 7、施工组织设计、专项施工方案、安全文明标准化规定、哈尔滨市轨道交通、市政相关管理规定等技术标准、文件和要求;
 - 8、 工程量清单;
 - 9、 甲方颁发的各类管理文件(包括但不限于集中管理、统一核算、物 资集中采购等管理文件);
 - 10、其他合同文件:双方同意或声明纳入本合同的与本合同有关的协议、

❤ 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程西北环机电项目 JD-2-3 标段

补充文件、澄清文件、洽商、变更、签证、联系函、会议纪要等亦构成合同组成部分;

11、乙方的竞标文件及附录。

六、承包人主要人员:

(一) 项目经理

- 1、 姓名<u>: 王蒙</u>; 职称<u>: 工程师</u>; 身份证号: 140428198603126039;
- 2、 建造师执业资格证书号: 陕 161181902482;
- 3、 建造师注册证书号: 00931303;
- 4、 安全生产考核合格证书号: 陕建安 B(2021)0004381。

(二) 总工

- 1、 姓名: 秦浩; 身份证号: 610528199004163017;
- 2、 职称证号: 4203532。

(三)安全总监

- 1、 姓名: <u>闫鹏</u>; 身份证号码: <u>622727199201048032</u>;
- 2、 职称证号: <u>GZ2019108</u>; 安全生产考核合格证书号: <u>陕建安</u> C2(2019)0005351。

七、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承 担工程质量保修责任。

九、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项。

❤ 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程西北环机电项目 JD-2-3 标段

十、合同生效

合同订立地点: 黑龙江省哈尔滨市。

本合同双方约定:本合同经双方签字盖章后生效,至竣工且缺陷责任期满并结清费用时终止。

十一、本合同一式 12 份,其中正本 2 份,甲方执 1 份,乙方执 1 份;副本 10 份,甲乙双方各执 5 份,正副本具有同等法律效力,正本和副本如有不一致之处,以正本为准。

甲方:中国交通建设股份有限公司哈尔宾地铁3号线二期工程项目总经理部(盖章)

法定代表人或授权委托代理人

日期:

年 月

乙方: 中交二公局铁路建设有限公司 (盖章)

法定代表人或授权委托代理人

日期:

4.17年

· 明在 印东 6101990376048

02(2019)0005351

:、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义

八、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内库

切食 \$ 4 m 非国本林安生 \$ 78 期間 新辛商用本 期景報 \$ 5 5 6 5 F

以中方向乙方率增资服合回约定的排版和方式支付金间歇项及基础区。

-1-

合同編号: ZJHDT-JD-2022-03-031-001

哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程 西北环机电项目 JD-2-3 标段

补充协议

甲方(全称):中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁 3号线二期工程项目总经理部

乙方(全称): 中交二公局铁路建设有限公司

补充协议

甲方: <u>中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁3号线二期工程项目总经理部</u> 乙方: <u>中交二公局铁路建设有限公司</u>

根据甲方与乙方于 2022 年 4 月 21 日签订的《哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程西北环机电项目 JD-2-3 标段施工合同》(合同编号 ZJHDT-JD-2022-03-031,以下简称"主合同")及合同履行过程中的实际情况,双方经友好协商,就主合同未尽事宜达成一致意见,签订本补充协议。

一、项目概况及承包范围

工程名称:哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程西北环机电项目 JD-2-3 标段

工程地址: 黑龙江省哈尔滨市

新增承包工程范围:新增上海街站装饰装修工程

工程内容:车站公共区域内站厅层、站台层、公共区卫生间(包括不锈钢隔断、过门石)、出入口通道墙、顶、柱、地及设备区的精装修施工;车站出入口以上地面设施装修施工(包括风亭、消防疏散通道、罩棚)和灯饰亮化工程施工;车站内部导向标识及绿化施工;装修专业与各专业的收边收口处理(包括其他工程、补充做法)等所有装饰装修工作内容。

二、合同工期

计划开工日期: <u>2023 年 10 月 15 日</u>, 计划竣工日期: <u>2024 年 12 月 31 日。</u> 总工期为 <u>14</u>个月,具体开工时间以开工报告中载明的日期为准。

三、质量标准

满足国家质量验收规范和黑龙江省地方质量验收规范合格标准,达到设计和验收要求。

四、合同价格和形式

- 1. 合同价格:指乙方按照本合同约定完成含缺陷责任期的全部工作, 甲方应付乙方的全部金额。合同价格包含合同履行过程中按合同约定进行的 变更和调整,完成本合同范围内全部工作可能发生的风险及法律法规等规定 的明示或隐含的一切费用。
 - 2.合同计价方式:综合单价,采用工程量清单计价。
- 3.增加合同金额: <u>21562065</u>元, (大写: 贰仟壹佰伍拾陆万贰仟零陆拾 伍元整)。最终结算金额以批复的初步设计概算金额下浮 5.5%为准。
 - 五、本协议书有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

六、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承 担工程质量保修责任。

七、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应 当支付的款项。

八、原合同其他条款不变。本补充协议作为原合同组成部分,具备同等法 律效力。

九、合同生效

合同订立地点: 黑龙江省哈尔滨市。

本合同双方约定:本合同经双方签字盖章后生效,至竣工且缺陷责任期 满并结清费用时终止。

本合同一式 12 份,其中正本 2 份,甲方执 1 份,乙方执 1 份;副本 10 份,甲乙双方各执 5 份,正副本具有同等法律效力,正本和副本如有不一致之处,以正本为准。

(签字盖章页)

甲方: 中国交通建设股份有限公司哈尔滨地铁3号线二期工程项目总经理部(盖章)

法定代表人或授权委托代理人:

日期: 7073年 7月10日



乙方: 中交二公局铁路建设有限公司(盖章)

法定代表人或授权委托代理人



日期: 2013年 8月 10日

多联机采购合同

合同编号: HEB-JD-2-3-TGWZ-013

签订地点: 黑龙江省哈尔滨市

工程机电项目 JD-2-3 标段项目经理部 甲方(需方):中交二公局铁路建设有限公司哈尔滨市轨道交通3号线二期 签订时间: 2012年12月14日

公平和诚信的原则, 经双方协商, 签订以下多联机购销条款以兹共同遵守。 按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、 乙方 (供方): 沈阳盛世新兴格力电器销售有限公司

文件、中标公告等); (1)合同履行过程中的双方的来往函件及其他文件(含招标文件、补遗、澄清 (2)本合同书;

1. 下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同的组成部分,即:

第二条 物资明细及价款

2. 上述文件将互相补充, 若有不明或不一致之处, 以上列次序在先为准。

(3)供应商的投标报价文件。

1

清真寺站 物资名称

規格型号

11

1

19780. 19

22351.61

22351.61

學學型

н

3352. 28

3788.08

3788.08

四面出风式

多联空调 室内机

耗电量 0.19(kW), 朝冷量 11.2(kW), 电压等级 220V

11

-

3352. 28

3788.08

3788.08

四面出风式

多联空调 室外机

耗电量 6 (kW), 制冷量 25.2 (kW), 电压等级 380V

-

19780. 19

22351.61

22351.61

单冷型

1.产品名称、型号、数量、单位、单价、金额(可另加附页作为合同附件): 单位

含税总价

谷注

采购合同

20	19	18	17	16	15	14	13	12	Ξ	10	.9	œ	7	6	ن ت
室外机连接器	室内机分岐管	网络转换器	集中控制	有线控制器	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调 室外机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机
					耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.17(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 割冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 6.15(kW), 刺冷量 28(kW), 电压等级 380V	耗电量 0.1 (kW), 侧冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.1 (kW), 制冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	和电量 0.19 (kW), 制冷量 11.2 (kW), 电压等级 220V
牵	展	₩	聯	\rightarrow	中	Πþ	마	ΠŅ	ΠŅ	υþ	3	υþ	υþ	υþ	마
2	,	12	12	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
687. 65	1117. 43	687. 65	3610. 15	128. 93	2484, 13	3094, 42	2484, 13	2484. 13	2484. 13	2484. 13	2484, 13	20229.74	2922. 50	2922. 50	3352. 28
777.04	1262.70	777.04	4079. 47	145. 69	2807. 07	3496. 69	2807. 07	2807.07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	22859.61	3302. 43	3302. 43	3788. 08
1554. 08	1262. 70	1554. 08	8158.94	1893. 97	2807. 07	3496, 69	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807, 07	22859.61	3302. 43	3302. 43	3788. 08
					四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	冷烟型	四面出风式	四面出风式	四面出风式

-	111	13	12	Ξ	10	9	00	7	6	C)	-44	ω	63	-	[1	22	21
多联空调 室外机	上海街站	通讯线	通讯线	室外机连接器	室内机分 歧管	网络转换器	幸 中	有线控制	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室外机	人民公园 站	通讯线	通讯线
耗电量 6 (kW), 制冷量 25.2(kW), 电压等级 380V		RVVP2*1.0	RVVP2*0. 75						耗电量 0.1 (kW), 制冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.1 (kW), 制冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V	耗电量 6 (kW), 制冷量 25.2 (kW), 电压等级 380V		RVVP2*1.0	RVVP2*0. 75
υþ		8	3	辮	英	쉥	坳	\rightarrow	υþ	υþ	ΠŅ	Πþ	마	ΠŅ		В	В
_		200	400	-	1	1	1	υı	-	-	71-12	-	-	-		200	400
19780. 19		2. 23	2. 23	687. 65	429, 78	687. 65	3610. 15	128. 93	2922. 50	2922. 50	3352, 28	3352. 28	3352. 28	19780. 19		2. 23	2. 23
22351. 61		2. 52	2. 52	777.04	485, 65	777.04	4079. 47	145. 69	3302. 43	3302. 43	3788, 08	3788. 08	3788. 08	22351.61		2. 52	2. 52
22351.61		504.00	1008. 00	777. 04	485. 65	777.04	4079.47	728. 45	3302. 43	3302. 43	3788. 08	3788. 08	3788. 08	22351. 61		504.00	1008. 00
单冷型		厂家配备	厂家配备				设置于环控电控室		四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	里令車		厂家配备	※

1.4			222		200								
15	14	13	12	=	10	9	00	7	on .	OI	4	ယ	2
多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调室外机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室外机
耗电量 0.08(kW), 刺冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 刺冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 3.6 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 3.6(kW), 电压等级 220V	耗电量 6.15 (kW), 制冷量 25.2 (kW), 电压等级 380V	耗电量 0.1 (kW), 制冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.1 (kW), 制冷量 7.1 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 11.2(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 11.2 (kW), 电压等级 220V	耗电量 6 (kW), 侧冷量 25.2(kW), 电压等级 380V
υþ	uţ-	u)-	ΠŅ.	u)·	uţ-	Πþ	n)-	α⊳.	ΠŅ	中	υþ	υþ	пр
-	-	-	н	-		н.	-	-	-	1	-	н	-
2484. 13	2484. 13	2484. 13	2484. 13	2484. 13	2518, 51	2518. 51	19780, 19	2922. 50	2922. 50	3352. 28	3352, 28	3352. 28	19780. 19
2807.07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807.07	2845. 92	2845. 92	22351. 61	3302.43	3302.43	3788. 08	3788. 08	3788. 08	22351. 61
2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807.07	2845. 92	2845. 92	22351. 61	3302. 43	3302. 43	3788. 08	3788. 08	3788. 08	22351.61
四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	冷暖型	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	華冷型

00	7	6	51	4	ట	2	-	B	23	22	21	20	19	18	17	16
多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调 室外机	友谊宫站	通讯线	通讯线	室外机连 接器	室内机分歧管	网络转换	集中控制 器	有线控制器	多联空调 室内机
托电量 0.08(kW), 制冷量 3.6(kW), 由日集終 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 9 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 9 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 柳冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 3.6(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 5.6(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 5.6 (kW), 电压等级 220V	耗电量 9 (kW), 制冷量 56 (kW), 电压等级 380V		RVVP2*1.0	KVVP2*0.75						毛电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V
αþ	11	αþ	αþ	υþ	中	中	u)		3	В	坳	项	坳	烞	\Rightarrow	\rightarrow
1	н	1	н	H	-	-	-		200	400	2	1	2	2	13	_
2518. 51	3180. 37	3180. 37	2484. 13	2518. 51	2703. 32	2703. 32	33999.90		2. 23	2. 23	687. 65	1117. 43	687.65	3610. 15	128. 93	2484, 13
2845. 92	3593. 82	3593. 82	2807.07	2845. 92	3054.75	3054.75	38419. 89		2. 52	2. 52	777.04	1262. 70	777.04	4079. 47	145.69	2807.07
2845. 92	3593. 82	3593. 82	2807.07	2845. 92	3054. 75	3054. 75	38419. 89		504.00	1008.00	1554. 08	1262. 70	1554, 08	8158.94	1893. 97	2807. 07
四面出风式	单冷型		厂京配备	「外門命				设置于环控电 控室		四面出风式						

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	Ξ	10	9
多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室外机	多联空调 室内机	多联空调 室内机
耗电量 0.08 (kW), 侧冷量 3.6 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 5.6(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 4.5(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 3.6 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 7.1(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 侧冷量 8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 15 (kW), 制冷量 80 (kW), 电压等级 380V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 侧冷量 2.8(kW), 电压等级 220V
ΠŅ	υþ	υŅ	υþ	10	пр	Πþ	中	υþ	αþ	υþ	υþ	пр	пр
-	-	-	-	ш:	>-	-	-	-	-		-	-	1
2518. 51	2703. 32	2531. 40	2484, 13	2518. 51	3094. 42	3094. 42	3094, 42	2922. 50	3094, 42	3094. 42	50151.03	2484. 13	2484. 13
2845. 92	3054.75	2860. 48	2807. 07	2845. 92	3496. 69	3496. 69	3496. 69	3302. 43	3496. 69	3496. 69	56670. 66	2807. 07	2807. 07
2845. 92	3054. 75	2860. 48	2807. 07	2845. 92	3496. 69	3496. 69	3496. 69	3302. 43	3496. 69	3496. 69	56670. 66	2807. 07	2807. 07
四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	丰令型	四面出风式	四面出风式

36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调 室外机	多联空调 室内机
耗电量 0.08(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 5.6 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 4.5(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19 (kW), 制冷量 8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 7.1(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.19(kW), 制冷量 8(kW), 电压等级 220V	耗电量 15 (kW), 制冷量 80 (kW), 电压等级 380V	耗电重 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V
υþ	nþ.	пþ		ΠÞ	пþ	υþ	υþ	υþ	υþ	υþ	10>	пр	ΠŅ
-	-	н	-	-	н	ж.	н	-	1	-	()—()	-	-
3094.42	3094. 42	2703. 32	2531. 40	2484. 13	2484. 13	3094, 42	3094. 42	3094, 42	2922. 50	3094. 42	3094. 42	50151.03	2484. 13
3496. 69	3496. 69	3054.75	2860, 48	2807. 07	2807.07	3496, 69	3496. 69	3496. 69	3302. 43	3496, 69	3496. 69	56670. 66	2807. 07
3496, 69	3496, 69	3054. 75	2860. 48	2807. 07	2807.07	3496. 69	3496. 69	3496, 69	3302. 43	3496. 69	3496. 69	56670, 66	2807. 07
四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	四面出风式	草冷型	四面出风式

50 参用	49 多用	48 脚 堀	47 多用	46 新華	45 粉 調	44 多耳	43 #	42 多耳	41 ※ 月	40 多	39 第1	38	37 美
多联空调 室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调室内机	多联空调 室内机	多联空调室外机
耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 朝冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 3.6(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 3.6(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08 (kW), 制冷量 2.8 (kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	耗电量 0.08(kW), 制冷量 2.8(kW), 电压等级 220V	制冷量 80 (kW), 电压等级 380V				
u)-	10>	u)·	υþ	中	υþ	υþ	10)	中	αþ	10>	υþ	υþ	ıβ
-	-	-	н	-	н.	-	н	-	-	1	-	-	1
2484. 13	2484. 13	2484. 13	2518. 51	2518, 51	2484. 13	2484. 13	2484. 13	2484. 13	2484. 13	2484, 13	2484, 13	2484. 13	50151. 03
2807.07	2807. 07	2807. 07	2845, 92	2845. 92	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	56670. 66
2807.07	2807. 07	2807. 07	2845. 92	2845. 92	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	2807. 07	56670, 66
四面出风式	四面出风式	四面出风式	冷暖型										

			1 备品备件	五 备品备件	59 通讯线	58 通讯线	57 室外机连 接器	56 室内机分 歧管	55 网络转换器	54 集中控制	53 有线控制 器	52 多联空调 室内机	51 室内机
增值税 (合计 (不含親总价)	合计(名	各件	各件	.线 RVVP2*1.0	.线 RVVP2*0.75	海海	60000000000000000000000000000000000000	特换	特色	校會	空调	空调 制冷量 2.8 (kW), 引机 电压等级 220V
增值税(税率13%) (元	含税总价	合计(含税总价)	展		3	В	ቀ	及	檢	辫	>	u>	u).
(元)	(元)	(元)	1		200	400	444	1	4	4	48	-	1
6)			18332. 27		2. 23	2. 23	687. 65	4383. 76	687. 65	3610. 15	128. 93	2484. 13	2484, 13
			20715. 46		2. 52	2. 52	777. 04	4953. 65	777.04	4079. 47	145. 69	2807. 07	2807. 07
812	624	706	20715, 46		504.00	1008. 00	3108. 16	4953. 65	3108. 16	16317.88	6993. 12	2807. 07	2807. 07
81224. 89	624806. 20	706031. 09			厂家配备	厂疾認命				设置于环控电 控室		四面出风式	四面出风式

2. 上表合同数量为暂倍数量,具体数量以甲方在供货期间内发出的书面需求 计划数量为准,最终结算数量以甲方验收质量合格的实际供货数量为准,并作为

3. 出厂单价 A 指在物資的生产所在地装车发运前的价格,包含但不限于材料费、加工费、试验费、包装费、搬运、储存、装车费、服务费及售后服务费等以及所有相关税项费用。除投标人须知前附表另有规定外,投标人报出的出厂单价在合同有效期内必须保持固定有效,否则将导致投标文件被拒绝。

4. 运杂费及其它费用B指投标人把物资按时按原按量安全运至买方指定交货地点所发生的运输费用,其它费用包含但不限于吊装费、出库费、产品维护费、

服务费、管理费、资金成本、利润、利息、税金以及所有明示和暗示费用。 5. C 为到工地综合单价,C=A+B。

6. D 为采用一票刺 13%综合增值税税率的综合增值税金额,其计算基数为%。

第三条 履约担保

1. 履约担保方式: 现金或者银行保函

乙方应在签订本合同的同时,向甲方提交数额为合同暂估总价 5%(取整至万元)的现金或者银行保函。合同供货结束后 30 个工作日内返还履约保证金或者合同供货结束后保函自动解除。

2. 发生下列情况之一时, 履约保证金不予退还:

书面违约通知书的。

(1)因乙方发生本合同第十四条合同终止履行中任一违约行为而致甲方发出

(2)乙方不履行实质性的投标承诺(如有)。

(3)乙方未经甲方书面同意擅自停止供应。

第四条 质量标准

1. 本合同项下的物资和服务必须符合招标文件中的技术规格书要求。

2. 材料的主要技术指标必须在甲方或业主同意的权威试验机构进行试验,

材料到场后第一次验收试验费用由乙方承担。

3.在多联机的出厂、运输、现场交验等各环节中,乙方应确保其质量符合 技术标准的要求。

4.甲方有权拒绝接收乙方无检验报告、合格证书或证书不全的产品、拒绝 接收实际产品与检验报告、证书不符的产品,由此产生的所有费用及责任均由乙 方承担;造成甲方的工期延误或其他经济损失,乙方应责任赔偿。

第五条 产品交付

交付地点: 黑龙江省哈尔滨市道外区清真寺站, 道里区人民广场站、上海市社、土海市社

2. 供货期间: 暂定为本合同签订之日起至2024年12月,最终供货期间以甲方书面通知的实际供货截止时间为准。

3. 甲方以书面形式向乙方提供多联机需求数量计划和产品交付时间计划,

乙方应按该计划提供的需求数量和产品交付时间将多联机运送至甲方指定地点、 并在多联机运抵甲方指定的地点前 24 小时通知甲方进行验收。

4.甲方向乙方发出材料月度需求数量计划和产品交付时间计划后,如有变更,应在该计划要求的产品交付时间前24小时以书面形式通知乙方,乙方应及时按甲方要求调整供货时间。

5. 甲方因施工需要变更指定交付地点时,乙方不得提出任何附加条件,并依据甲方书面或传真变更通知要求组织供货。甲方出具变更通知应在指定交付日期前3日前通知乙方。

6. 如乙方不能按甲方提供的需求数量计划和产品交付时间计划向甲方交货、 则乙方应在该计划要求的产品交付时间前45天以书面形式通知甲方。乙方应赔偿因此给甲方造成的停工待料、信誉损失、工程进度迟缓等方面的损失,由甲方在支付乙方材料款时直接扣除。

第六条 运输、卸货

由乙方组织运输工具将多联机运至甲方晃场,同时乙方应确保运输过程中不对周边环境造成污染,由此引起的纠纷、责任由乙方承担。

乙方进入甲方施工现场管理区域、必须服从甲方人员的指挥和调度、按照甲方现场人员指定的区域停车、等待卸货。

3. 乙方的运输工具在进出现场的过程中造成甲方及第三方的财产损失和人员伤亡由乙方承担全部责任。

4. 乙方应对运输装卸采取防范措施,对运输、装卸过程中的安全等各类事故承担责任。

5. 由甲方自提、自运方式的运输、卸货,合同另行约定。每上条 文化贴片

 交货时乙方必须向甲方随车提交多联机相应的出厂证明、合格证等相关 明令4

2. 数量以甲方现场点数为准。

3. 貨物交件以双方书面指定的展约联络人签收记录为依据。货物在交付甲方之前所产生风险,包括货物毁损、灭失、安全事故、侵权、违法等产生的经济及法律责任均由乙方承担。

第八条 结算、付款方式

1. 结算方式: 按招标文件通用条款执行。

2. 付數方式: ①银行转账、银行或商业承兑汇票、供应链金融渠道等。 ②采用承兑汇票、供应链金融票据等方式支付的,在票据有效期内,如乙方提前 兑付,所产生的贴息、手续要等由乙方自行承担。

3. 乙方对其提供的增值税专用发票真实性负责,并根据甲方要求,乙方应提供完税证明或其他凭证证明。

4. 乙方指定的收款银行为,中国建设银行沈阳北站开发区支行、收款单位为; 沈阳盛世新兴格力电器销售有限公司,纳税人识别号: 91210111313293713H,银行账号为; 210501450008050000885。甲方的开票信息,单位名称为; 中交二个最长路建设有限公司,纳税人识别号; 916101315569638906,地址、电话; 西安市高新区支八一路1号汇套1BC C 座 16 层 029-88248181,开户行及账号; 中国建设银行西安吉祥路支行 6100172360005999999,发票备注栏;哈尔滨地钱3号线1D-2-3标 层步近省哈尔滨市。

第九条 产品的包装标准和包装物的供应与回收

1. 乙方产品的包装标准应符合国家有关部门的标准。产品的包装物,由乙方负责供应,甲方负责回收和处置。包装物费用如合同中没有特殊说明,不得向甲方另外收取。乙方如果对回收有特殊要求的,应在合同中明确,否则甲方有权自行处置。

包装应适应运输、装卸、防漏、防雨、防震、防转等需要,确保物套安全无损运纸合同约定地点。

第十条 双方责任

(一) 甲方责任:

1. 每月及时同乙方核对供货数量、办理结算、支付货款。

甲方有义务提前通知供方具体的供货时间、规格、数量、供货项目等信息,以便供方提前作好供货准备。

3. 甲方负责提供材料存款场地,派专人指挥供方送货车辆。供方驾驶员须照从需方收料人员的指挥,把物资即到指定地点。

4. 甲方违反合同规定拒绝接受合格物资的, 应承担因此给供方造成的损失。

(二) 乙方责任:

乙方应确保自己雇佣的员工和运输车辆的安全, 为相关人员和运输设备购买保险,并配备必要的劳保用品和安全防护用品。

 如有需要甲方可到乙方厂内进行实地考查,乙方应提供相应方便条件并 子配合。

3. 乙方负责供应满足业主、监理和甲方试验室检验合格的材料,甲方对材质导有监督权。

4. 乙方所交物资品种、型号、规格、质量、包装、标识等不符合同规定的, 甲方有权要求退货、换货,并要求乙方承担退换货全都费用以及由此导致的经济 损失、工期延误等一切赔偿责任。

5. 乙方逾期交货的、按招标文件误期赔偿规定执行、向甲方支付逾期交货的追约金、并赔偿甲方因此所遭受的损失。

6. 乙方提前交付的物资、多交的物资,如其品种、型导、规格、数量、质量等不符合约定,甲方在代保管期间实际支付的保管、保养等要用以及非因甲方保管不善而发生的损失、均应由乙方承担。
7. 物资错发到货兑点或接货人的,乙方除应负责运到合同规定的到货炮点

或接货人外,还应承担甲方因此多支付的实际合理费用和逾期交货的违约金及赔偿金。 任金。 8.经证实因乙方产品质量原因而造成的工程质量事故,由此产生的一切责

8. 经证实因乙方产品质量原因而造成的工程质量事故、由此产生的一切责任和经济损失均由乙方承担。

第十一条 违约责任

 由于乙方的原因造成货物不能按时送到晃扬或乙方拒绝继续履行合同, 乙方应赔偿甲方因此造成的停工待料、信誉损失、工程进度迟缓等方面的损失, 由甲方在支付乙方材料款时直接扣除。

2.如因本工程发包方(业主)不履行、不完全履行或迟延履行施工合同义条导数甲方不履行、不完全履行或迟延履行本合同约定义务的,不视为甲方进约。

3. 供货推迟不是全部因乙方造成,双方各自承担己方的损失。

4.因乙方原因造成甲方各项损失超过履约保证金和乙方应付违约金的,乙方按甲方实际损失承担赔偿责任。

第十二条 保密

经营信息及其他商业机密)予以保密。未经该商业秘密的原提供方同意,一方不 方另有约定的除外。 得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双 1. 双方保证对从另一方取得且无法自公开渠道获得的商业机密(技术信息、

2. 保密期限自合同履行完毕之日起2年。

3. 一方违反上述保密义务的,应承担相应的违约责任并赔偿由此造成的经

第十三条 知识产权

侵权行为给甲方造成的损失承担赔偿责任。 乙方应负责与第三方交涉, 并承担由此产生的全部法律和经济责任, 并对因为该 乙方保证所交付货物不侵犯第三方的权利, 若发生侵害第三方权利的情况,

第十四条 合同终止履行

出书面违约通知书, 提出终止部分或全部合同的继续履行。 乙方在执行合同中出现下列任一行为均属违约行为,甲方可据此向乙方发

1. 供应的物资为出现严重质量问题或伪造产品。

2. 以各种理由拒绝接收和完成甲方的物资需求计划。

3. 乙方不能保证供应导致甲方施工生产停滞。

解决;如协商不成时,北京仲裁委员会。 双方在履行本合同时如发生争议,应本着实事求是、友好协商的原则协商

第十六条 不可抗力

方互不追究责任。 故详情及合同不能履行或者需要延期履行的书面资料, 双方认可后协商暂时延迟 履行时,知情一方应立即将事故情况书面告知另一方,并应在15日内,提供事 或终止合同的履行。不可抗力或政策性缓建、停工导致合同延迟、终止履行,双 因法律规定的不可抗力事件或工程项目政策性缓建、停工导致本合同无法

第十七条 其他事宜

1. 本合同在履行期间双方签订的补充协议、会议纪要、签证书、合同书以

及附件,与本合同具有同等法律效力。

2. 没有甲方事先书面同意, 乙方不得将合同项下的任何权利和义务转让给

费用支付完毕即告合同终止。 3. 本合同一式伍份, 甲方肆份, 乙方壹份。经双方签字盖章后生效。结算

二期工程机电项目 30-2-3 标段项目经 设有限公司哈尔森市轨道交通 3 号线 器销售有限公司 单位名称 (章): 中交二公局铁路建 单位名称 (章) 甲方(需方) 乙方(供有 ,池阳盛世獺兴

、格力电

单位地址: 哈尔滨市香坊区进乡街 75 单位地址: 辽宁省沈阳市苏家屯区机场 路 1032 号

法定代表人或委托代理人(签名):

法定代表人或委托代理人(签名):

多级

开户银行: 招商银行哈尔滨松北支行 开户银行: 中国建设银行沈阳北站开发

银行账号: 129905066710808

银行账号: 21050145000800000895

纳税人识别码: 9161013155696389X6 纳税人识别码: 91210111313293713H

联系电话: 15846532798

签订时间: 2022年 12月 | 4日

签订时间: 加2年 | 2月 | 4日

交工验收证书



	参加验收单位			4	u	2	1	是号	項目	涵	Н
サイル	が表現の	建设单位	综合验收结论	观感质量验收	安全和使用功能 核查及抽查结果	质量控制资料核查	分部工程验收		项目负责人	施工单位	工程名称
224年(1月1日	SCHEEN STATE		收结论	验收	田功能	资料核查	验收	项目	出機	中交二公局铁路 建设有限公司	暗水浜巾籶追父 通 3 号线二期设 备安装工程上海 街站
1)中半5-5	会学用を理事	监理单位			7 7					弱铁路 公司	期後
	See	单位	中女子子子子子	共抽查/项, 般" 的 //项,经i 水 的 ₀ 项	其核查 广项 ,符 合	共 3)项,经	共 5分部, 终标准 规定 5 分部	验收	项目技术 负责人	技术负责人	结构类型
りまれる	(公章) 项目负责人: (加盖执业资格章	施工单位	1.3(147)	共抽查f/项, 达到"好"和"一般" 般" 的 l/项, 经返修处理符合要 求 的 _l /项	,符合规定 ,符合规定 作合规定 0	经核查符合规定	5分部, 经查符合设计及	泰 37.7	秦治	王远航	框架
Ш	S TIVE	16	1411/4/KH	ka	卡多沙粉	AES 456,	3111/2	器	完工日期	开工日 期	层数/ 建筑面积
別年1月1日	A STATE OF THE STA	设计单位	akt Matik		4-	4 4	体和	收结论	1,11,300	2023年9月1	地下二层 /19244.92m²

单位(子)单位工程质量竣工验收记录

单位 (子) 单位工程质量竣工验收记录

K	加验收单位	- Miles			4			,,	2	1	是号	萸	ħ	101
1014 th	が記れている。	10000000000000000000000000000000000000	建设单位	综合基	观感质量验收		核查及抽	安全和使用功能	质量控制资料核查	分部工程验收		项目负责人	施工单位	工程名称
Я Н			Pr -	综合验收结论	验收		查 结果	用功能	资料核查	验收	项目	出機	中交二公局铁路 建设有限公司	通3号线二期设备安装工程友谊
日日本代刊	(公庫) 公庫 公園 医克里氏性皮肤 医克里氏性皮肤 医克里氏性皮肤 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏	が流	监理单位				- 7						司铁路 公司	期设置友谊
			单位	华少的元子中至	形 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	由查记	计项, 经返工处理符合规定 项	字级 字级 · 字级 · 共描音 · 字级 ·	共 3) 项, 绝 1 3 项	共 5分部, 约 标准 标准 5 分部	验收	项目技术 负责人	技术负责人	结构类型
日日日中海	(公章) 项目负责人: 大 (加盖执业资格章)	《三公司快路建设	施工单位	\$ 23+I3W? 314. 431172 X 15/1412 / IZ JON + 22 V	经返修处理符合要	共抽查13项, 达到"好"和"一 股"	守合规定 o	, 符合规定	查符合规	分部,经查符合设计及 5分部	7 记录	森	王远航	框架
	(1)	Table of the second	1	我全114HB	XO.	7	48/84	>	+金沙野	米沙沙	验收	完工日期	开工日期	层数/ 建筑面积
27年11月1日	重な書	流计集人	设计单位	(DINN FIR			4		4	於	女 结 论	101/1/1/	2023年6月	地下二层 /13268.73㎡

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

程 公 称: 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程 车站装饰装修工程上海街站

Н

船 憇 收设

期:
位:中交哈尔滨地铁投资建设有限公司

工程概况

施图查位工审单位	単位	施工单位	设 位	単 常 位	建设单位	平 首 首	施许证工币号		工程 規模	光 始 精	ار
北京城建信捷轨道交通工程答询 有限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中交二公局铁路建设有限公司	哈尔滨市建筑设计院 深圳广田集团股份有限公司 深圳广田集团股份有限公司 哈尔滨市市政工程设计院有限公 司		中交哈尔	哈尔滨市建设工程质量安 全站		框架	19631.10 m²	哈尔滨市轨道交通3号线二 期工程车站装饰装修工程 上海街站	上往你の
省	公司		原 回 公 资		宾地铁投资	监督登 记号	开工日期	工程用途	工程造价 (万元)	进 至 重 点	
01302	E123010088-4/4	D161083588			中交哈尔滨地铁投资建设有限公司		2023年11月11日		2156.21 万元	黑龙江省哈尔滨市道里区友谊 路与通江街交叉路口处	

工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组,根据工程特点,下设若干专业组。

1、验收组

(建	
建设单位项目	丝
页目负责人)	木
TEXT	大学 十代二

2、验收小组

	内业资料检查组	现场观感实测组	专业组
	苑士龙	吉泽诚	小组组长
王大永 (检测)	远航、陈洪强、李卓、姜伊舟、关皓天、赵 南(监理)、曹佳顺(监理)、李惠英(监 理)、王本亮(设计)、张 海峰(设计)、	王翊鑫、王一復、刘显字、王华伟、肖雄飞、 彭自力(监理)、芮利刃(监理)、邢宏建 (设计)、吴依形(设计)、柴洪亮(检测)	组

- 设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况; 3、验收组实地查验工程质量,查看内业资料; 4、验收组发表意见,验收组形成工程验收意见。 (二)验收程序 1、建设单位主持验收会议; 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建

三、工程质量评定

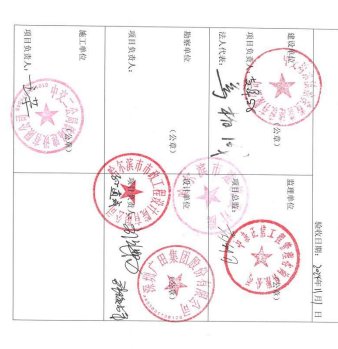
						期工程车站装 饰装修工程上 海街站	哈尔滨市轨道 交通3号线二	专业工程名称
						齐全、有效		质量保证资料评定
					2	好		外观质量评定
						合格		功能评定
						三式		是否通过验收

四、验收(专业)组成员签名

四、验收(专业)组成员签名

	柴洪亮	工大水	张海峰	王本張	吴依形	形宏建	及方	報用場	参思资	25:12
	天津港湾工程质量检测中心有限公 司	长津港湾工程质量检测中心有限公 司	哈尔滨市建筑设计院	深圳产田集团股份有限公司	深圳文业装饰设计工程有限公司	哈尔滨市市政工程设计院有限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中套正信工程管理咨询有限公司	T. (4.4).
	现场负责 人	检测负责人	地上设计	装修设计	装修设计	技术设计	4 加工程	400年	50	景务
	And Market	her	Strate To	SIM	Marke M	Start.	Ser Jes	STATE OF THE PARTY	The second second	後 20
										光光

五、工程竣工验收结论



市政基础设施工程

上桂竣工验收报告

施工 图审 北京城是 查单	监理 中泰正信	施工 中交二 単位	设计 中街电 ⁴	单数	建设单位	监督 哈尔滨T 单位	超华田口口即	类哲型	工程规模	工程 哈尔滨市名称 期设备	・上作物の
北京城建信捷軌道交通工程咨询 有限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中交二公局铁路建设有限公司	中国铁路设计集团有限公司 中铁电气化勘测设计研究院有限 公司		中交哈尔	哈尔滨市建设工程质量安 全站		框架	12998.14 m³	哈尔滨市轨道交通3号线二 期设备安装工程友谊宫站	č
· 查	1 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日	N司 质	有限资		宾地铁投资	超	开工日期	工程用途	工程造价 (万元)	地点	
01302	E123010088-4/4	D161083588	A112000110 A112006540		中交哈尔滨地铁投资建设有限公司		2023年5月31日		2588.88 万元	黑龙江省哈尔滨市道里区友谊 路与通江街交叉路口处	

验 憇

收设

Н

程

称: 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程 车站设备安装工程友谊宫站

工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

下设若干专业组。 建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组, 根据工程特点,

1、验收组

(建设单位项	组
(目负责人)	木
TEXIT	採帐工

2、验收小组

	内业资料检查组		现场观感实测组	き 业 组
	苑士龙		吳博	小组组长
计)、张学军(设计)、吴林庄(设计)、王大 永(检测)	志明(监理)、彭罕雪(监理)、曹佳莹(监理)、李惠英(监理)、周丹(设计)、石磊(设	郭大伟、阮航、陈洪强、王琦、刘栋、关皓 天、闫贡领(总承包)、刘定江(监理)、潘	王翊鑫、王华伟、肖维飞、刘显字、金星、李晓华(监理)、李长湖(监理)、影自力(监理)、野自力(监理)、 联省将(监理)、郑 经税值(设计)、赵志宏(设计)、王膊(设计)、 张惠民(设计)、 柴洪亮(检测)	组 员

(二)验收程序

- 建设单位主持验收会议;
 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同限约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况;
- 4、验收组发表意见,验收组形成工程验收意见。 3、验收组实地查验工程质量,查看内业资料;

三、工程质量评定

						程友谊宫站	期设备安装工	后水浜巾机追 交通3号线二	专业上程名称	
-							齐全、有效		资料评定	质量保证
							好		外观质重评定	
			19				合格		功能评定	
							浥		是否通过验收	

四、验收(专业)组成员签名

举大湖	刘定江	彭自力	闫贡领	关皓天	刘栋	出	際洪强	阮航	郭大伟	苑士龙	金星	刘显字	2 難員	王华伟	王翊鑫	吳博	王洪祥	2.000
成都西南交通大学设计研究院有即分司	成都西南交通大学设计研究院有 限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中交哈尔滨地铁3号线二期工程项目经理部	哈尔滨地铁集团有限公司	书 哈尔滨地铁集团有限公司	鑫哈尔滨地铁集团有限公司	時 哈尔滨地铁集团有限公司	·	2 工作单位									
专业工程师	总监理工程师	总监理工程师	高级工程师	工程师	\工程师	运总安质部副部	设备部副部长	运营总公司副总 经理	职务									
The state of the s	8-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	And .	Par.	新来	2/4	14	Carlo.	N. A.	ANTO	2	(he)	True of	the state of	Ans.	A.	the same	274/4	終
										\								备注

华 発 ・	成都西南交通大学设计研究院有 限公司	专业工程师	7 M. C.
潘志明	成都西南交通大学设计研究院有 限公司	专业工程师	级数
张雪梅	中泰正信工程管理咨询有限公司	专业工程师	3/2 16
袁泽浩	中泰正信工程管理咨询有限公司	中野工小手	大学
世世世	中泰正信工程管理咨询有限公司	华业工程师	でかれ
曹佳莹	中泰正信工程管理咨询有限公司	专业工程师	是
李惠英	中泰正信工程管理咨询有限公司	专业工程师	A Second
郑松超	中国铁路设计集团有限公司	现场负责人	茶拉板
赵志宏	中国铁路设计集团有限公司	现场负责人	故结
王腾	中铁第六勘察设计院集团有限公 司	工程师	Jun 1
张惠民	中铁电气化勘测设计研究院有限 公司	现场设计负责人	2xxx
周丹:	中国铁路设计集团有限公司	设备副总体	和
石磊	中国铁路设计集团有限公司	项目设计负责人	In the
军学报	中铁第六勘察设计院集团有限公 司	工程师	18 M
吴林庄	中铁第六勘察设计院集团有限公 司	工程师	The same
王大永	天津港湾工程质量检测中心有限 公司	检测负责人	Su.
柴洪亮	天津港湾工程质量检测中心有限 公司	现场负责人	一张

五、工程竣工验收结论

刚儿的生机机 建设证制性要求终杆部定定。工坛证记书分述,没够达到少学 8 E3 内含于过3、工艺科学作业计划中风有美国台电视的过程也主起会, 市区3月上上,只是1955年196日,1965年1月1日,1965年1月1日,1965年1月1日,

法人代表: 项目总监: 监理单位 验收日期: 2-24年11月1日

建设单位

项目负责人:

项目负责人:

勘察单位

(公章)

设计单位

市政基础设施工程

甜 称: 哈尔滨市轨道交通3号线二期工程 车站设备安装工程上海街站

Н

收设

始 建

项目负责人: 人子

施工单位

工程概况

一	単位 中	施工 単位	単位 中 中	単位 単位	建设单位	単位 星	施谷田工口中	类 结 型	規模	力 格 格 思
北京城建信捷轨道交通工程咨询 有限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中交二公局铁路建设有限公司	中铁第六勘察设计院集团有限公 司 中铁电气化勘测设计研究院有限 公司		中交哈尔	哈尔滨市建设工程质量安 全站		框架	19631.10 m²	哈尔滨市轨道交通3号线二 期设备安装工程上海街站
一一一一	公司 书		有限资		宾地铁投资	监督登 记号	开工 日期	工程用途	工程造价 (万元)	地 祖
01302	E123010088-4/4	D161083588	A112005396 A112006540		中交哈尔滨地铁投资建设有限公司		2023年9月1日		2839.27 万元	黑龙江省哈尔滨市道里区友谊 路与通江街交叉路口处

工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

下设若干专业组。 建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组,根据工程特点,

1、验收组

	(3	
	(建设单位)	组
	项目负责人)	木
l		
	1777	### #

2、验收小组

	内业资料检查组		现场观感实测组	1
	苑士龙		吳	小组组长
石磊(设计)、张学军(设计)、吴林庄(设计)、王大永(检测)	潘志明(监理)、彭罕雪(监理)、曹佳莹(监理)、李惠英(监理)、周丹(设计)、	郭大伟、阮航、陈洪强、王琦、刘栋、关皓 天、闫贡领(总承包)、刘定江(监理)、	王翊鑫、王华伟、肖维飞、刘显字、金星、李晓华(监理)、李长湖(监理)、彭自力(监理)、张雪梅(监理)、 裘奔治(监理)、郑松超(设计)、赵志宏(设计)、王耨(设计)、张惠民(设计)、柴洪克(检测)	组 员

(二)验收程序

- 建设单位主持验收会议;
 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况;
- 3、验收组实地查验工程质量,查看内业资料;
- 4、验收组发表意见,验收组形成工程验收意见。

三、工程质量评定

						哈尔滨市轨道 交通3号线二 期设备安装工 程上海街站	专业工程名称
						齐全、有效	质量保证 资料评定
S.						好	外观质量评定
						中	功能评定
						叫	是否通过验收

四、验收(专业)组成员签名

群 哈尔滨地	举长湖	刘定江	彭自力	闫贡领	关皓天	这茶	出	陈洪强	阮航	郭大伟	苑士龙	金星	刘显字	2 華肖	王华伟	王翊鑫		王洪祥	Xt
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	成都西南交通大学设计研究院有限公司	成都西南交通大学设计研究院有 限公司	中泰正信工程管理咨询有限公司	中交哈尔滨地铁3号线二期工程项目经理部	哈尔滨地铁集团有限公司	哈尔滨地铁集团有限公司	哈尔滨地铁集团有限公司	哈尔滨地铁集团有限公司	哈尔滨地铁集团有限公司			哈尔滨地铁集团有限公司	哈尔滨地铁集团有限公						五作单位
20 - 10 had	专业工程师	3000	总监理工程师	高级工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	工程师	\工程师	运总安质部副 长	设备部副部长	运营总公司副 经理	职务
	Cree Contract	200 Zis	A.	Par	X6大	18 A	To the Line	Royle,	京東	AND.	I Z	(M)	tro.	(Z	July 8		The same	4/4	総

短週贝贝人
检测负责人
工程师
工程师
项目设计负责人
设备副总体
现场设计负责人
工程师
现场负责人
现场负责人
中野工业专
中型工业专
专业工程师
中野工业
专业工程师
专业工程师
专业工程师

五、工程竣工验收结论



通风与空调分部工程质量验收记录

HDT	表						(10302
	五(子单位) 工程名称		滨市轨道交通3号线 设备安装工程清真寺 站	子分部工程 数量	6个	分项工 数量	程	36 个
j	施工单位	中交	二公局铁路建设有限 公司	项目负责人	王蒙	技术(质 负责人	A. C. 100	秦浩
-	分包单位		/	分包单位 负责人	/	分包内	容	1
序号	子分部工程	名称	分项工程名称	检验批 数量		单位 结果		在理单位 俭收结论
31			室外机组安装	1	塔会	·找	15	持
32			室内机组安装	1	游台要	·农	1	并经
33	多联机		制冷剂管路连接及 控制开关安装	1	符合要	求	13	诗名
34	(热泵)		冷凝水管道安装	1	特有要	扩	1/2	可有
35			制冷剂灌注	1	汽车	汶	15	才全
36			系统压力试验及调 试	1	清洁	交	1	才全
		Ą	质量控制资料		松重	8tQ	h	;李
		安全	和功能检验结果		核毒	4	K	好是
		观点	感质量检验结果			2	7	
1 1 1 2	宗合 公 安	为多少	TANA CHY . 22.15	生多约 秋 灰茎之地、山	花彩水. 府 爱·格·沃	(是 扫水) 2 在 油之 5 %	製料の	多文色和
	单位0199031	4世	设计单位	Love A	-	単位	N I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Tompo
项目	负责人:	4年	项目负责人:	2015年4月	28日	理工程师	2-25	年4月28日

2025.08.18 2025.08.18

通风与空调分部工程质量验收记录

			四八二	工啊刀口	14工作则里	业化儿	136	
HDT	表							010302
	立(子单位) 工程名称			交通3号线 工程友谊宫	子分部工程 数量	4 个	分项工程 数量	24 个
È	施工单位	中交	二公局铁 公司	路建设有限	项目负责人	王蒙	技术(质量) 负责人	秦浩
ź	分包单位		/		分包单位 负责人	/	分包内容	/
序号	子分部工程	名称	分项	工程名称	检验批 数量			监理单位 验收结论
19			室外村	机组安装		行	合要求	合格
20			室内村	乳组安装		谷人	合要求	合格
21	多联机	- 8		管路连接及 FF关安装		符合	金要求	合格
22	(热泵)		冷凝水	管道安装		符件	会要求	合格
23			制冷	·剂灌注		符名	換求	合格
24			系统压力	力试验及调 试		符件	合要求	合格
		<u>J</u>	质量控制的	资料				合格
		安全	和功能检	验结果				冷格
		观点	感质量检验	验结果			良姑	
马山乡	台	- 55 - 2000-01-100			量控制资料 介结果. 验收/		劝能检验报 节	济全. 合格
	单位 单位 负责人:			设计算位项目负责人:		总监	単位 理工程师:	年,月,1

通风与空调分部工程质量验收记录

HDT 表 010302 哈尔滨市轨道交通3号线 单位 (子单位) 子分部工程 分项工程 二期设备安装工程人民广 6个 35 个 工程名称 数量 数量 场站 中交二公局铁路建设有限 技术 (质量) 施工单位 项目负责人 王蒙 秦浩 公司 负责人 分包单位 分包单位 分包内容 负责人 检验批 施工单位 监理单位 子分部工程名称 分项工程名称 号 检查结果 数量 验收结论 30 室外机组安装 结构 31 室内机组安装 1 结格 制冷剂管路连接及 32 1 结构 多联机 控制开关安装 (热泵) 33 冷凝水管道安装 1 结 34 制冷剂灌注 台档 1 系统压力试验及调 精製机 35 结 试 分松 拟红红 质量控制资料 安全和功能检验结果 おしまりま 淋 观感质量检验结果 谷 综 另子分部工程均符号标准要求, 任量控制资料证金 合 和功能和生经检测极等并全 经总质量良好, 验 同意施工单位评立结果, 造物合格 收 结 论 设计单位 监理单位 施工单位 总监理 项目负责人: 双华年7月17日 2°24年7月17日

<u>通风与空调</u>分部工程质量验收记录

					010302
		子分部工程 数量	6个	分项工程 数量	36 个
中交	二公局铁路建设有限 公司	项目负责人	王蒙	技术(质量 负责人	秦浩
	/	分包单位 负责人	/	分包内容	/
呈名称	分项工程名称	检验批 数量			监理单位 验收结论
	室外机组安装	1	特象	本	AR
	室内机组安装	1	貓愛	*	秘
	制冷剂管路连接及 控制开关安装	1	游響	\$	辨
)	冷凝水管道安装	1	幣雪	*	后来
	制冷剂灌注	1	始每	14	帝
	系统压力试验及调 试	1			今
J	质量控制资料		林	ì	蒞
安全	和功能检验结果		始合	老女	粉卷4·
观!	感质量检验结果				
和	侧在筋筋材作象扩展 这位量度的 网络施工学	量据制度料 <i>则</i> 台详定话果	经本项的	**	存生令格 (計算音子) (05301)
事	び 「	J. 31	总监	理工程师:	
	二 中 名称	一期设备安装站中交二公局铁路建设有限公司 / 星名称	一二期设备安装工程上海街	一二期设备安装工程上海街	一

7

业绩证明

哈尔滨市轨道交通 3 号线二期机电项目 JD-2-3 标段 (清真寺站、人民广场站-上海街站)由中交二公局铁路建设有限公司承建,合同额为 130429671 元。自 2022 年 5 月 5 日开工以来,项目经理部一直严格履行合同条款,抓生产、重质量,未发生一起重大安全、质量事故及人员伤亡事故。本项目已于 2024 年 11 月 1 日竣工,质量验收均为合格,本工程于 2024 年 11 月 26 日正式通车运营。

一、本合同段主要工程量:

本合同段为新建哈市三号线地铁机电项目,主要工程量为清真寺站及其区间、人民广场站及其区间、友谊宫站及其区间、上海街站及其区间,共计四站四区间的风水电、砌筑工程施工、上海街站装饰装修工程施工。四座车站均含多联机(热泵)系统施工,累计安装多联机外机8台、室内机64台。

主要施工内容为本合同段内的**地铁机电专业**(砌筑工程、通风专业、给排水专业、 动照专业)及其上海街站装饰装修工程

(一) 砌筑工程:

包括混凝土实心砌块墙 2698. 22 立方米、加气混凝土砌块墙 923. 5 立方米、混凝土构造柱、抱框 756. 68 立方米、钢筋 122. 22 吨、墙面一般抹灰 490056. 14 平方米、混凝土设备基础 245. 52 立方米等。

(二) 通风专业:

大系统轴流通风机安装 24 套, 小系统轴流通风机安装 158 套, 人防过滤吸收器 安装 8 套, 碳钢通风管道安装 31656. 23 平方米、组合风阀安装 62 台、电动风阀安装 182 套、手动风量调节阀安装 862 台、防火阀安装 711 台、矩阵式消声器安装 42 台、金属外壳消声器安装 34 台、管道式消声器安装 66 台、铝及铝合金风口安装 1435 套、空气净化除臭装置安装 16 套等。

多联机(热泵)系统:室外机安装8台、室内机安装64台、多联机冷媒管(紫铜管)安装2122.2米、电缆敷设895.06米、镀锌钢管安装965米、橡塑保温安装35.44立方米、离心玻璃棉管壳安装5.23立方米、铝合金板安装66.156平方等;

(三) 给排水专业:

螺纹管道附件安装656个、焊接法兰管道附件安装458个、不锈钢焊接钢管安装1320

米、镀锌钢管安装 10120 米、非金属管道安装 339 米、手提移动泵、手动隔膜泵安装 8 台、潜水排污泵安装 80 台。全自动密闭污水提升装置安装 4 套,室内消火栓安装 216 套,区间消火栓安装 211 个,室外井 115 座等。

(四) 动照专业:

低压开关柜(屏)安装98台,配电箱安装356台、设备控制箱安装489台、应急电源柜安装8台、智能照明系统安装4套、插座及开关安装1112台、电力电缆敷设110120米、控制电缆敷设49980米、电缆桥架安装5550米、等电位端子箱安装169台、热镀锌焊接钢管安装62320米、铜芯导线113220米、照明灯具、应急灯具及疏散指示标志灯安装2912盏。

(五) 装饰装修工程:

设备区装修: 地面垫层施工 320 立方米、水磨石铺贴 3098 平方米、瓷砖铺贴 5742 平方米、无机矿物涂料喷黑 10872 平方米、墙面湿贴瓷砖 161 平方米、墙面干挂瓷砖 576 平方米、防火门安装 133 樘等;

公共区装修: 地面垫层 2070 立方米、线管安装 6100 米、铝板安装 3000 平方米、站台石材铺贴 630 平方米、陶瓷薄板安装 237 平方米等;

二、获奖情况

2023 年荣获"沈阳、长春、哈尔滨"三市优质工程观摩奖 2024 年荣获黑龙江省建设工程龙江杯奖(省优质工程)

三、主要人员履约情况

项目经理: 王蒙 (2023 年 6 月 5 日~2024 年 11 月 26 日) 技术负责人: 秦浩 (2023 年 6 月 5 日~2024 年 11 月 26 日) 特此证明!

> 单位:中国交通建设股份有限公司 哈尔滨地铁3.号线二期工程 项目总经理部

日期: 2025年7月23日

15、我公司在中国执行信息公开网中综合查询被执行人信息查询结果





使用有效期: 2025年07月14日 - 2026年01月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名:王蒙

性 别: 男

出生日期: 1986年03月12日

注册编号: 陕1612018201902482

聘用企业:中交二公局铁路建设有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-06-12至2028-06-11)



请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询 一块

个人签名:

签名日期: 20%.7.14



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制,由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审,具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



 姓 名 王 蒙

 Name

 性 别 男

 Sex

 出生年月 1986.3

 Date of Birth

 工作单位 中交第二公路工程

 Company Name

编 号 Number

4190530

2022.09.02
Date of Appraisal

评审时间



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by China Communications Construction Company Ltd.

198

经中华人民共和国人力资源 和社会保障部授权批准,由中国 交通建设集团有限公司统一印制 本证书。它表明持证人通过颁发 单位专业技术职务任职资格评审 委员会评审,由评审单位颁发, 具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found tohave met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



名 秦伊佐

80

男

出生年月 1986.10

Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程 Company Name 局有限公司

编号 4223154

系列名称

Category

工程系列

资格名称

高级工程师 Competent for

专业名称

Speciality

机电工程

Date of Appraisal

专业技术资格 评审委员会 (章)

APPRAISING AND APPROVAL CONSCITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE 中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by China Communications Construction Group

17、财务状况

我公司为中国交通建设集团股份有限公司旗下三级子公司,应上级单位管理要求,统一实行资金归集制度,在每个月末资金需上划至上级单位账户,用时再申请下拔,故无法提供银行对账单,现提供企业财务系统账户科目单位三栏账截图(含与上级单位资金往来)和每月月底(含资金归集日)的银行回单证明我单位财务状况。

2024年10月

					单位3	三栏账				
					2024-10	- 2024-10				
二公局	铁路建筑	没有限公司 (本部)								
20	024	账簿名称	凭证编号	科目全称	往来单位名称	摘要	借方	贷方	方向	金额
月	日	ANG LITY	70@m3	14HZ10	CAPELIN.	7733	1473	2/3	7313	3244
10				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	期初余额	0.00	0.00	借	260,978,564.8
10	09	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0002	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	NAME OF TAXABLE PARTY.		10	借	215,978,564.8
10	12	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0146	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MERCURAN INC.	NAMES	-	借	232,042,228.1
10	14	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0174	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CORCUMBET RES	100	\$18000E	借	229,851,772.1
10	15	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0187	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	DESCRIPTION OF THE	100	2000,000.00	借	179,851,772.16
10	22	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0372	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	E7.6	1000-00-00	900	借	183,547,175.60
10	29	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i⊒0498	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	100	100000	借	165,547,175.60
10	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0579	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	BUT TOTAL SERVICE	100	1,000.00	借	165,545,975.60
10	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i⊒0610	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	· =	100,000,00	100	借	166,545,975.60
10	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0628	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	COMPANDED TO THE PARTY OF THE P	Actions	989	借	189,495,996.15
10	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0629	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Manager (1971)	Sport Africa	100	借	201,627,163.28
10				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本期合计	55,840,254.41	115,191,656.00	借	201,627,163.28
10				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本年累计	1,033,578,249.56	940,360,113.16	借	201,627,163.28
						台计	55,840,254.41	115,191,656.00	借	201,627,163.28

【查询条件】 金額 5别:人民币	 : 无金额条件输入 账号: 6100172360 	0059999999 账户	分账户别 名称:中交二公局铁路建设有限公司		日期: 2	02410	01-20241031	第5页
日期 凭证种类	凭证号码	摘要	对方户名	发生 借方		借贷	余额	交易流水号
241030 电子转账凭证	1	10月工资	李义军	14529. 32	0.00	贷	11857187. 17	610723600B8TLXN718
241030 电汇凭证		平岑高速公路机由分经理部上	中交二公局铁路建设有限公司平岑高速公路机 电分经理部	0.00	690. 57	货	11857877.74	610000800FV2DCIE50F
241031		收费项目:对公人民币转账、 汇款(含退汇)-对公资金	23 60-24	5. 00	0.00	贷	11857872. 74	6107236004YBFICWOXE
241031 电子转账凭证	107179788603	西安地铁六号线项目资金上划	中交二公局铁路建设有限公司西安地铁六号线 TJSG-24标项目经理部	0.00	13410. 60	货	11871283. 34	6107200158CBBLB4XWI
241031 电汇凭证		山东涧晨公司缴纳平岑机电项 目通信及收费系统包件履约	山东润晨建筑工程有限公司	0.00	57304.00	货	11928587. 34	610000800AB7FKF1N1
241031 电子转账凭证	107181511274	清理二公局_铁路建设有限公司(本部)2024年10	中交第二公路工程局有限公司南沙至珠海(中山)城际(万顷沙-兴中段)及同步实施工程	0.00	202579. 79	贷	12131167. 13	440780346EXVHD01RYU
241031 电子转账凭证	107182527987	自动资金上划调度自动生成上划单	中交财务有限公司	12131167. 13	0.00	货	0.00	610723600HUPOTDNKD
								學

2024年11月

					单	立三栏账				
					2024-	11~2024-11				
公局	铁路建设	没有限公司 (本部)								
20	24	- 账簿名称 1.	凭证编号	科目全称	往来单位名称	掩要	借方	等方	方向	金额
月	日	XXX = 10. 1/	JOELM 5	WHI III	(Disease and	119.54	1475	203	251-5	2004
11				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	期初余额	0.00	0.00	借	201,627,163.28
11	06	二公局_铁路建设有限公司 (2	ì20047	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	₽/	0.00		借	156,627,163.28
11	12	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0171	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	STREET, STREET, STREET,	140,000	980	借	158,079,092.45
11	12	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0172	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Managerica continues articles	0.10,000.00	100	借	166,224,328.91
11	12	二公局_铁路建设有限公司 (;	ì∂0194	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO	100	100000	借	151,224,328.91
11	18	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0353	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	managed conditionals (1997)	1010808	100	借	152,240,323.93
11	25	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0518	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	100	3100.00.0	借	129,240,323.93
11	27	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0587	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MINISTER CO.	400400	0.00	借	129,700,291.78
11	27	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0588	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	STREET, STREET, STREET,	N-98sh	100	借	129,751,320.19
11	29	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0742	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MARKET STATE OF THE PARTY OF TH	100757000	100	借	149,627,063.84
11	30	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0763	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MARKET THE PARTY OF	100,000.00	100	借	150,127,063.84
11	30	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0766	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CONTRACTOR SATISFA		10000	借	150,125,497.84
11	30	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0773	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CONTRACTOR CONTRACTOR	MARKE	100	借	150,286,148.40
11	30	二公局_铁路建设有限公司 (7	记0775	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	铁压。	(Brades copies)	5.00	借	179,955,681.21
11	30	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0776	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	归还内蒙项目保理利息	0.00	916,035.68	借	179,039,645.53
11				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本期合计	61,330,083.93	83,917,601.68	借	179,039,645.53

币别:人	民币	账号: 61001723600	0059999999 账户	名称: 中交二公局铁路建设有限公司			02411	01-20241130	第7页
日期	凭证种类	凭证号码	摘要	对方户名	发生 借方	上额 贷方	借贷	余额	交易流水号
0241127	电汇凭证		铁路公司2025年零星材料框架 协议投标保证金	陕西耀达实业有限公司	0.00	10000.00	贷	1100938. 57	610000800BV9K9NFG
0241127	电子转账凭证	107238279690	铁路公司2025年零星材料框架 协议投标保证金	陕西鑫环金睿工贸有限公司	0.00	10000.00	贷	1110938. 57	610635008D9AI78IH
0241127	电汇凭证		其他	中交二公局維安至大兴机场快线二标段项目经理部	0.00	513640.94	货	1624579. 51	610000800DBZPM3IF
0241127	电子转账凭证	107238281393	社保款项	中交第二公路工程局有限公司西安地铁10号线 一期工程施工总承包1标段项目五分部	0.00	84866. 67	贷	1709446. 18	610723600DTIOHMBI
0241127	电汇凭证		铁路公司2025年零星材料框架 协议投标保证金	深圳市鑫天瑞供应链管理有限公司	0.00	10000.00	货	1719446. 18	610000800F7NVSN1F
0241127	电汇凭证		铁路公司2025年零星材料框架 协议投标保证金	河北愿景新型建材有限公司	.0.00	10000.00	货	1729446. 18	610000800FBEGARS
0241127	电汇凭证		铁路公司2025零星材料框架协 议投标保证金	广东骐坤建材贸易有限公司	0.00	10000.00	货	1739446. 18	61000080012Y9SUQ
0241128			收费项目:对公人民币转账、 汇款(含退汇)-对公资金		35. 17	0.00	货	1739411. 01	6107236004YBMWQL
0241128	电汇凭证		货款	洛阳良闰商贸有限公司	0.00	500000.00	货	2239411.01	61000080093Q0L00
0241128	电汇凭证		金山交通委拨金山区枫泾镇秀 州塘停车场(含配套)新建	上海市金山区财政局零余额专户	0.00	3310000.00	货	5549411.01	610000800C1XYIUU
0241128	电子转账凭证	107241846261	清理二公局_铁路建设有限公司(本部)24年10月代	中交第二公路工程局有限公司南沙至珠海(中 山)城际(万顷沙-兴中段)及同步实施工程	0.00	228669. 99	货	5778081.00	440780346F4B4V0H
0241129	电汇凭证		平岑机电项目土建包件1第一 阶段履约保证金平岑机电项	绥阳县钒旭劳务分包有限公司	0.00	127165.00	货	5905246. 00	610000800820DSQN8
0241129	电汇凭证		贵黄高速机电工程第一经理部 上划资金	中交二公局铁路建设有限公司贵黄高速机电工程第一经理部	0.00	82193. 95	货	5987439. 95	6100008009E0ZLDV2
0241129	电汇凭证		西安10号线站后项目清理合同 創社保费用	中交第二公路工程局有限公司	0.00	235130, 27	货	6222570. 22	610000800DV8BJMY
	电子转账凭证	107244491277	西安地铁六号线项目资金上划	中交二公局铁路建设有限公司西安地铁六号线 TJSC-24标项目经理部	0.00	1309. 74	货	6223879. 96	610720015DXLANNI
0241129	电汇凭证		平岑高速公路机电分经理部上 划资金	中交二公局铁路建设有限公司平岑高速公路机 电分经理部	0, 00	46174. 82	贷	6270054. 78	610000800DYN58J5I
0241129	电子转账凭证	107244626169	同名互转(基本户999转财务 公司)	中交二公局铁路建设有限公司	5987439, 95	0.00	贷	282614. 83	610723600E51DD40
0241129	电子转账凭证	107245086387	1208-支付寻甸金泰项目EPC总 承包单位第三次进	南方电网综合能源(云南)有限责任公司	0, 00	82967, 47	贷	365582. 30	440403304F4WTD813
0241129	电汇凭证		和巴华亚第二人近 00000000000000006965409>&	曲靖国电电力新能源开发有限公司	0.00	29000000.00	货	29365582. 30	610000800GSUR81X
0241129	电子转账凭证	107245797309	退还广西德妙商贸有限公司质量保证金	广西德妙商贸有限公司	16638.00	0.00	货	29348944. 30	610723600GU5XF83
0241129	电子转账凭证	107246119801	自动资金上划调度自动生成上划单	中交财务有限公司	29348944. 30	0.00	贷	0.00	610723600I40YS9GV
0241130	电汇凭证		保证金FWFA00000021382	徐州云抖建筑工程有限公司	0.00	10000.00	贷	10000.00	6100008009ZT3FKZU
0241130	电汇凭证		保证金+FWFA00000021382	山东力泰起重安装有限公司	0.00	10000.00	货	20000.00	610000800ES2NMKPF
								(與行股份。 一 西安吉祥路文 业务专用章

2024年12月

							单位三栏账				
							2024-12-2024-12				
公局	铁溶建	夏有限公司 (本部)									
21	024										
月	E	账簿名称	凭证编写	1,	科目全称	往来单位名称	摘要	個方	能力	方向	全额
1	0!	二公局,铁路建设有限公司	i∂0158		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(8)	£4**	10000	100	倍	160,173,164.35
1	0!	二公局,跌路建设有限公司	记0159		其他应收款-单位往来 资金归集	中交第二公路工程局有限公司(#	man and the	100.0	-	Œ	160,189,115.88
1	1	二公局,铁路建设有限公司	i∂0337		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩		100	0.0000000	倍	130,189,115.88
1	10	二公局_铁路建设有限公司	120466		其他应收款-单位往来 资金归集	中交第二公路工程局有限公司(《	-	OF STREET	-	借	132,266,132.26
1	10	二公局,铁路建设有限公司	i∂0467		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(#		0.000	100	倍	145,839,900.36
1	11	二公局_铁路建设有限公司	i20476		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(16	Commence and other laws	100	-	借	108,692,860.70
1	11	二公局_铁路建设有限公司	i∂0646		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (#	Market Street Company		ALCOHOLD IN	Æ	88,692,860.70
1	21	二公局。铁路建设有限公司	i∂0734		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(16		SHOWING.	-	66	108,692,860.70
1	2	二公局。铁路建设有限公司	i∂0918		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(#			100	倍	108,693,371.11
1	2.	二公局,铁路建设有限公司	120919		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(#	man one on	100,000		e	118,029,565.89
1	2	二公局,铁路建设有限公司	1∂0965		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(#	Dec. of the control of the control of	Service 1	100	倍	141,449,046.60
1	2	二公局,跌路建设有限公司	120987		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(4)	OR CONTRACT	1000000	100	Œ	224,449,046.60
1	2!	二公局 铁路建设有限公司	记1132		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩	man and a second	-	100	Œ	224,549,046.60
1	21	二公局。铁路建设有限公司	i21194		其他应收款-单位往来 资金归集	中交第二公路工程局有限公司(8)	and the same of th	100	Annual Contract	Œ	223,885,046.60
1	2	二公局。铁路建设有限公司	i21239		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(#	management on	-	Technological Control	Œ	73,885,046.60
1	Z	二公局」铁路建设有限公司	i21271		其他应收款-单位往来 资金归集	中交第二公路工程局有限公司(4)		Accessed to	- 10	Œ	126,735,046.60
1	2	二公局 铁路建设有限公司	i21292		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(#		0.000000	100	Œ	132,835,046.60
1	31	二公局 铁路建设有限公司	i21349		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (4)		20,000	- 100	66	133,408,808.96
1	31	二公局 铁路建设有限公司	i21550		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6)		-	-	Œ	183,408,808.96
1	3	二公局 铁路建设有限公司	记1672		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(8)		-	-	6	216,408,808.96
1	3	二公局 铁路建设有限公司	i≳1688		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6)				· ·	229,206,153.74
1	3	二公局。铁路建设有限公司	i21695		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(8)			-	8	229,742,328.39
1	3	二公局 铁路建设有限公司	iP1696		其他应收款-单价往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(例				6	223.742.328.39
1	3	二公局 铁路建设有限公司	i∂1702		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(8)	NAME AND ADDRESS OF		200.00	8	223,733,286.79
1	3	二公局 铁路建设有限公司	i≥1705		其他向收款·单价往来·资金归集	中交第二公院工程局有關公司(例	To the second			G G	206.733.286.79
1	3	二公局 铁路建设有限公司	i21707		其他应收款-单位往来-资金印集	中交第二公路工程局有限公司(制	man, come	100000	-	6	211,018,284.51
1	3	二公局 铁路建设有限公司	i∂1708		其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司(#	Marine Marine			G G	212,768,284.51
1	3	二公局 铁路建设有限公司	i∂1721		其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(制	10000			G G	209.768.284.51
1	3	二公司 铁路建设有限公司	i21741		其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6				倍	196,768,284.51
1	3	二公局 铁路建设有限公司	i21748		其他应收款-单位往来 资金归集	中交第二公路工程局有限公司(例				6	196,373,951.18
1	-		107790		其他应收款、单位往来,资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6	本別合け	316,548,720.24	299.214.414.59	倍	196,373,951.18
1					其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(8)	本年累计	1.411.457.053.73	1.323.492.129.43	68	196,373,951.18
					MODELLA DELLA DELLA	TANHAR LIBERTINE (0	合计	316,548,720.24	299,214,414.59	18 (B	196,373,951.16

中国建设银行股份有限公司活期存款明细账

【查询条		无金额条件输入	0050000000 EV P	分账户别 名称:中交二公局铁路建设有限公司	名:	日旭. 2	02412	01-20241231	第9页
币别: 人 日期	氏巾 凭证种类	账号: 61001723600 凭证号码	10599999999 <u></u> 账户 摘要	·名林: 中父—公向铁崎建设有限公司 对方户名	发生	三额	借贷	余额	交易流水号
日期	光证种类	允证亏吗	搁女	77.77 石	借方	贷方			
0241231		315329489176	工资	批量账务集中处理	77126. 37	0.00	1		610000800A78FCKIN
0241231	电子转账凭证		12月完工工资	刘俊涛	60655. 23	0. 00	贷		610723600A78GE9Z0
241231	电汇凭证		其他其他	中交二公局雄安至大兴机场快线二标段项目经 理部	0.00	1988945. 97	贷		610000800ADBQLQ1H
241231	电汇凭证		电子汇入	中铁一局集团新运工程有限公司广州轨道交通 十二号线工程项目部	0.00	5000000.00	货	13259137. 88	610000800DWD3R07F
241231		315330117932	工资	批量账务集中处理	250944. 52	0.00	货	13008193. 36	610000800DXXMZQJ5
241231	电子转账凭证		12月份工资	陈振佺	24928. 03	0.00	贷	12983265. 33	610723600DXXNI9C
241231	电子转账凭证		12月份工资	谢宗锁	33059. 39	0.00	贷		610723600DXX0UPSN
241231	电子转账凭证		12月份工资	任鹏飞	35435. 50	0.00	货		610723600DXXQ4D13
241231	电子转账凭证		12月份工资	张龙	121258. 76	0.00	货		610723600DXXRJYLF
241231	电子转账凭证		12月份工资	王伟军	31292. 20	0.00	货	12762219. 48	610723600DXXSXERN
	电子转账凭证		12月份工资	冯光	32745.00	0.00	货	12729474. 48	610723600DXXU3QXI
241231	电汇凭证		大查项目归还公司代垫款	中交二公局铁路建设有限公司大查段公路机电 工程施工DCJD-1标段项目部	0.00	67870. 30	货	12797344. 78	610000800G0DRMG1E
	电子转账凭证	107324918795	铁路建设上划局存量	中交第二公路工程局有限公司	12797344. 78	0.00	贷	0.00	610723600GV81TAYF
									海舉行股份方
	2025-11-14		打印机构,中国建设银行	trois t]; Z1999999	打印卡号:			西安吉祥路支 业 务专用 章 123606BNKVP

2025年1月

						单位三栏账				
						2025-01-2025-01				
公局	铁熔建	段有限公司 (本部)								
20	025	NEAR PROPERTY.	encounted.	NOAP	往来单位名称	類更	m &	en à	v.do	金額
ži.	E	账簿名称	凭证赔号	科目全称	日本市区の参	MR	借力	贷方	方向	五叔
0				其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (#	期初余額	0.00	0.00	佰	196,373,951.18
0	O;	二公局 铁路建设有限公司	i20002	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩		303 1	10	借	151,373,951.10
0	01	二公局 铁路建设有限公司	i∂0018	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6		- 100	-	倍	126,373,951.18
0	Ol	二公局 铁路建设有限公司	(20030	其他应收数·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (4)	Market Street Colored Colored	-	-	借	46,373,951.10
0	01	二公局 铁路建设有限公司	(20048	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(16		-	-	借	126,373,951.18
0	0!	二公局 铁路建设有限公司	记0052	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (1)		140	-	借	126,385,446.1
0	O!	二公局 铁路建设有限公司	1∂0053	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6		-	-	借	129,208,477.26
0	1:	二公局 铁路建设有限公司	1∂0062	其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩	mm-mm		-	倍	138,824,553.2
0	Ti-	二公局 铁路建设有限公司	i∂0092	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩		Seator of	- 100	借	138,983,444.8
0	14	二公局。铁路建设有限公司	i∂0093	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩	FC - 8-75 T-780 - 70-80 - 700 - 700	To Company		借	216,197,051.6
0	Ta.	二公局 铁路建设有限公司	1∂0094	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6	E1 - A 16 THE R. B.	-		借	225,397,051.6
0	14.	二公局 铁路建设有限公司	i∂0097	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩	manufacture or			借	188,397,051.6
0	21	二公局 铁路建设有限公司	i∂0271	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩		DATE OF	100	借	201,222,963.1
0	21	二公局,铁路建设有限公司	i20272	其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩	March 1995			借	218,579,842.0
0	21	二公局 铁路建设有限公司	i@0281	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6	manufacture out	100	100000	倍	183,579,842.0
0	21	二公局 铁路建设有限公司	120299	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(#		-		倍	184,079,842.0
0	2	二公局。铁路建设有限公司	i∂0562	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩	-	- 10	1000000	倍	149,079,842.0
0	3	二公局,铁路建设有限公司	i∂0848	其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩	Marine Complete Com-	Sport State		借	251,493,594.4
0	3	二公局,铁路建设有限公司	记0856	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6	Maria and and and and and and and and and an	TANKS OF THE PARTY	- 10	倍	365,493,594.4
0	3	二公局,铁路建设有限公司	记0863	其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司(1)		0.000		借	365,995,074.1
0	3	二公局,铁路建设有限公司	i20875	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩	Married Street, Street	DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	100	借	368,979,566.1
0	3	二公局,铁路建设有限公司	记0887	其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (1)		400		借	369,038,270.0
0	3	二公局。铁路建设有限公司	120906	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(6	DESCRIPTION OF THE R. P.	1010000	100	借	385,008,270.0
0	3	二公局,铁路建设有限公司	i20909	其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司(16	THE COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	0.001400-0		借	391,570,135.1
0	3	二公局_铁路建设有限公司	i20910	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(扩	100100-01000-0100	NAME OF TAXABLE PARTY.	-	借	402,545,037.7
0	3	二公局_铁路建设有限公司	(∂0911	其他应收款·单位往来·资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (#	Re .		Transferred to the	借	288,545,037.7
0				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(#	本期合计	463,171,086.53	371,000,000.00	借	288,545,037.7
0				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (4)	本年累计	463,171,086.53	371,000,000.00	倍	288,545,037.7
						合计	463,171,086.53	371,000,000.00	倍	288,545,037.7

中国建设银行股份有限公司活期存款明细账

币别: 人民币 聚	无金额条件输入 接号: 61001723600 凭证号码 107397359282 107400578502 107400788863 107402913431 107403088595	摘要 無期险稅等分數一期項目租还 好總集团有限公司前監保证 股号不存在條号不存在 使費項目:對公人民市發帳。 汇款(含進江)一对公營金 少多位查請全戶應号 3370120650001 中之二公局後數建设有限公司 62435大业保险 列王公司可付技术中心急包项 任務第公司原始 在第二次的司法 (510103566aSIKIB,IP2002	分账户别名称:中交二公局铁路建设有限公司对方户名 效德集团有限公司山东电质科技股份有限公司山东电质科技股份有限公司地交高新技术产业开发区社会保验基金管理中央工公局联盟建设有限公司成都地铁30号线机电工区双目线的工工程有限公司中之第二公局工程和局限公司大型和青州等第一次中央企业的发展。	名:	接额	借贷贷贷贷贷贷贷贷贷	51850607. 95 51850587. 95 51873213. 72 51875773. 32 63875773. 32 64375773. 32 74042336. 72 74042236. 72	第13页 交易流水号 610723600G7VKGA00A1 610000800GBPWRLVROT 6107236003726XJVGJD 6100008009CV0392ZY8 610723600A58D4Y9V0P 110603600B9ABWPVE29 110603600BY36BB3FX6 610000800FVKJNG58RJ 610723600H49JD702F4 610723600HTZSMC8X6M
日期 凭证种类 20250126 电子转账凭证 10250127 电汇凭证 20250127 电元转账 110250127 电元转账 110250127 电子转账凭证 10250127 电元转账凭证 10250127 电元转账凭证 10250127 电元转账凭证 10250127 电元转账凭证 10250127 电元转账先证 10250127 电元转账先证 10250127 电元转账先证 10250127 电元转账先证 10250127	凭证号码 107397359282 107400578502 107400788863 107402913431	摘要 深圳地铁8号线。即項目追还 安德集团有限公司质量保证 账号不存在账号不存在 账号不存在账号不存在 完了,以后所续账。 元款(含超厂)-对公安金 业务位查制。205000001 中文二公局领船设设有限公司 发现。24295失业保险 归还公司 票据 委托公司文付技术中心总包项 会司往来款公司发展金 公司往来款公司来第 G6101003506a5KKIB.jP2002	对方户名	借方 8473.80 0.00 20.00 0.00 0.00 0.00 0.00	上额 0.00 20000.00 0.00 22625.77 2559.60 1200000.00 500000.00 9666563.40 0.00	借贷贷贷贷贷贷贷贷贷	余额 51830607. 95 51850607. 95 51850587. 95 51873213. 72 51875773. 32 63875773. 32 64375773. 32 74042336. 72 74042236. 72	交易流水号 610723600G7VKGA00A1 610000800GBPWRLVROT 6107236003726XJVGJD 6100008009CV0392ZY8 610723600A58D4Y9V0P 110603600B9ABWPVE29 110603600BY36BB3FX6 610000800FVKJNG58RJ 610723600H49JD702F4
20250126 电子转账凭证 10 20250127 电汇凭证 20250127 电汇凭证 20250127 电元转账凭证 10 20250127 电子转账凭证 10 20250127 电子转账凭证 10 20250127 电汇凭证 4254账凭证 4254账凭证 10	107397359282 107400578502 107400788863 107402913431	深圳地铁8号线一期项目追还 放稳据招有限公司前显保证 医号存在 医号不存在 化费项目 对公人民币线联 (不放 (名) 一对公安 安全位音谱 8户账号 3371012065000000000000000000000000000000000	政德集团有限公司 山东电质科技股份有限公司 相交高斯技术产业开发区社会保险基金管理中 中文工公局铁数建设有限公司成都地铁30号线 中文工公局等数建设有限公司成都地铁30号线 中文工公局第五工程有限公司 中文第二公称工程局有限公司甘肃兰天风电二 联西国铁经营服务有限公司西安招投标代理分公司	8473.80 0.00 20.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 20000.00 0.00 22625.77 2559.60 1200000.00 500000.00	贷贷贷贷贷贷贷贷贷	51830607. 95 51850607. 95 51850587. 95 51873213. 72 51875773. 32 63875773. 32 64375773. 32 74042336. 72 74042236. 72	610723600G7VKGA00A1 610000800GBPWRLVROT 6107236003726XJVGJD 6100008009CY0392ZY8 610723600A58D4Y9Y0P 110603600B9ABWPVE29 110603600BY36BB3FX6 610000800FVKJNG58RJ 610723600H49JD702F4
20250126 电汇凭证 20250127 电汇凭证 20250127 电子转账矩证 10 20250127 电子转账矩证 10 20250127 电汇凭证 20250127 电子转账矩证 10	107400578502 107400788863 107402913431	账号不存在账号不存在 位置,2000年的人民市技帐。 在2000年的人民市技帐。 在2000年的人民市技术 公司在2000年的人民市技术 337(1) 2000年的人民市技术 中之一总师教育联合 1925次业保险 多位竞计。2000年第一次 2000年第一次 2000年第一次 2000年第二	山东电盾科技股份有限公司 榕江县建民建设工程有限公司 西安高新技术产业开发区社会保险基金管理中 中文工公局保路建设有限公司成都地铁30号线 机电工区双自经理部 中交工公局第五工程有限公司 市工程则目标及公司甘肃兰天风电二 联西国铁经营服务有限公司西安招投标代理分 公司	0.00 20.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	20000.00 0.00 22625.77 2559.60 1200000.00 500000.00 9666563.40 0.00	货货货货货货货货	51850607. 95 51850587. 95 51873213. 72 51875773. 32 63875773. 32 64375773. 32 74042336. 72 74042236. 72	610000800GBPWRLVROT 6107236003726XJVGJD 6100008009CY0392ZY8 610723600A58D4Y9Y0P 110603600B9ABWPVE29 110603600BY36BB3FX6 610000800FVKJNG58RJ 610723600H49JD702F4
20250127 20250127 20250127 20250127 电子转账先证 10 20250127 电子转账先证 10 20250127 电子转账先证 10	107400788863 107402913431	账号不存在账号不存在 位置,2000年的人民市技帐。 在2000年的人民市技帐。 在2000年的人民市技术 公司在2000年的人民市技术 337(1) 2000年的人民市技术 中之一总师教育联合 1925次业保险 多位竞计。2000年第一次 2000年第一次 2000年第一次 2000年第二	格江县建民建设工程有限公司 西安高新校术产业开发区社会保险基金管理中 中交上公局铁路建设有限公司成都地铁30号线 机电工区贸总经理部 中交二公际工程局有限公司甘肃兰天风电二 取工程则目报辖部二 陕西俱快经常服务有限公司西安招投标代理分公司	20.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 22625.77 2559.60 12000000.00 500000.00 966563.40	贷贷贷贷贷贷贷	51850587. 95 51873213. 72 51875773. 32 63875773. 32 64375773. 32 74042336. 72 74042236. 72	6107236003726XJVGJD 6100008009CY0392ZY8 610723600A58D4Y9Y0P 110603600B9ABWPVE29 110603600BY36BB3FX6 610000800FVKJNG58RJ 610723600H49JD702F4
20250127 电汇转证 20250127 电子转账凭证 10 20250127 电子转账凭证 10 20250127 电子转账凭证 10 20250127 电子转账凭证 10	107400788863 107402913431	完款(各選汇)-对公货金 业务检查第6产账号 337(1)(200500001 中文二公局保路建设有限公司 824295庆业保险 归还公司票据 委托公司支付技术中心总包项 目铁路公司质保金 公司往来款公司往来款 (6)(1)(005506aSRKIB)F2002	需变高新技术产业开发区社会保险基金管理中心失业保险之一。 企大业保险设施。 中交二公局铁路建设有限公司成都地铁30号线 机电二工区则已经理影 中交二公局;五工程有限公司 中交第二公院工程局。 现工程则目接近后,	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 100. 00	22625, 77 2559, 60 12000000, 00 500000, 00 9666563, 40 0, 00	货货货货货	51873213. 72 51875773. 32 63875773. 32 64375773. 32 74042336. 72	6100008009CY0392ZY8 610723600A58D4Y9Y0P 110603600B9ABWPVE29 110603600BY36BB3FX6 610000800FVKJNG58RJ 610723600H49JD702F4
20250127 电子转账凭证 10 20250127 电子转账凭证 10 20250127 电子转账凭证 10 20250127 电子转账凭证 10	107400788863 107402913431	业务检查槽。客户账号 33710120050001 中文二公局晚路建投有限公司 824295天业保险 归还公司票据 季托公司支付技术中心总包项 台市等部公司质保金 公司往来款公司往来款 G6101003506aSRK1B;PZ002	需变高新技术产业开发区社会保险基金管理中心失业保险之一。 企大业保险设施。 中交二公局铁路建设有限公司成都地铁30号线 机电二工区则已经理影 中交二公局;五工程有限公司 中交第二公院工程局。 现工程则目接近后,	0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 100. 00	2559. 60 12000000. 00 500000. 00 9666563. 40 0. 00	贷贷贷贷贷	51875773. 32 63875773. 32 64375773. 32 74042336. 72 74042236. 72	610723600A58D4Y9Y0P 110603600B9ABWPVE29 110603600BY36BB3FX6 610000800FVKJNG58RJ 610723600H49JD702F4
20250127 电子转账凭证 10 20250127 电子转账凭证 10 20250127 电汇凭证 20250127 电子转账凭证 10	107400788863 107402913431	824295失业保险 归还公司票据 委托公司支付技术中心总包项目铁路公司质保金 公司往来款公司往来款 G6101003506aSRK1BjPZ002	心失业保险文出 中交二公局铁路建设有限公司成都地铁30号线 机电二工区划自经理部 中交二公局第五工程有限公司 中交第二公局:第五工程有限公司 明工程项目指挥部三 联四国恢经者服务有限公司西安招投标代理分公司	0. 00 0. 00 0. 00 100. 00	12000000.00 500000.00 9666563.40 0.00	贷货贷贷	63875773. 32 64375773. 32 74042336. 72 74042236. 72	110603600B9ABWPVE29 110603600BY36BB3FX6 610000800FVKJNG58RJ 610723600H49JD702F4
20250127 电子转账凭证 10 20250127 电汇凭证 20250127 电子转账凭证 10	107400788863 107402913431	归还公司票据 委托公司支付技术中心总包项目铁路公司质保金 公司往来款公司往来款 G6101003506aSRK1BjPZ002	机电二区项目经理部 中交二公局第五工程有限公司 中交第二公路工程局有限公司计增兰天风电二 期工程项目指挥部三 限四周快经营服务有限公司西安招投标代理分 公司	0. 00 0. 00 100. 00	500000. 00 9666563. 40 0. 00	货货货	64375773. 32 74042336. 72 74042236. 72	110603600BY36BB3FX6 610000800FVKJNG58RJ 610723600H49JD702F4
20250127 电汇凭证 20250127 电子转账凭证 10	107402913431	公司往来款公司往来款 G6101003506aSRK1BjPZ002	中交第二公路工程局有限公司甘肃兰天风电二 期工程项目指挥部三 陝西国铁经营服务有限公司西安招投标代理分 公司	0. 00 100. 00	9666563. 40 0. 00	货货	74042336. 72 74042236. 72	610000800FVKJNG58RJ 610723600H49JD702F4
20250127 电子转账凭证 10		公司往来款公司往来款 G6101003506aSRK1BjPZ002	期工程项目指挥部三 陕西国铁经营服务有限公司西安招投标代理分 公司	100.00	0.00	贷	74042236. 72	610723600H49JD702F4
I . I		G6101003506aSRK1B;PZ002 自动资金上划调度自动生成上 划单	陕西国铁经营服务有限公司西安招投标代理分 公司					1
I . I	107403088595	自动资金上划调度自动生成上 划单		74042236. 72	0. 00	贷	0.00	610723600HTZSMC8X6M
		XII+						
								原

2025年2月

					单位三栏账					
					2025-02 ~ 2025-	02				
公局	铁路建	没有限公司 (本部)								
20	025		~~~	0.000	0.000				-	
月	B	账簿名称	凭证编号	科目全称	往来单位名称	摘要	借方	贷方	方向	金额
02				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	期初余额	0.00	0.00	借	288.545.037.7
02	11	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0005	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	争	100	>0	借	228,545,037.7
)2	17	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0153	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	HORSE-DRING	40.7508	0.00	借	228,588,208.
)2	17	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0154	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	HORSE, LINES	1,000,000,00	100	借	229,591,208.
)2	17	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0155	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关	MARK CORNE	2860-9070	100	借	233,473,396.
)2	18	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0206	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	empowersemb con-	0.00	8.00,00.0	借	203,473,396.
)2	24	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0286	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	MERCURING TOTAL	SARAMON III	100	借	210,302,342.
)2	24	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i≅0287	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	MARKUSHING TOTAL	1,710,088,000	100	借	211,615,003.
02	26	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0305	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	NEWSTREEN TOTAL	100	NAME AND ADDRESS OF	借	191,615,003.
02	28	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0410	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	menument on	000,000,00	600	借	192,115,003.
)2	28	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i≅0411	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	MERCHAND TO	916071090	-	借	192,731,517.
)2	28	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	1⋶0412	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	MERCHANNE CO.	(F)(R(L)(M(L)))	110	借	210,083,801.
)2	28	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0413	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	\$\	505,010	100	借	262,119,093.
)2				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	本期合计	83,574,055.60	110,000,000.00	借	262,119,093.3
)2				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关	本年累计	546,745,142.13	481,000,000.00	借	262,119,093.3
						台计	83,574,055.60	110,000,000.00	借	262,119,093.3

中国建设银行股份有限公司活期存款明细账 分账户别名: 账户名称: 中交二公局铁路建设有限公司 【查询条件】 金额: 无金额条件输入 日期: 20250201-20250228 第4页 账号: 61001723600059999999 币别: 人民币 发生额 借贷 余额 交易流水号 对方户名 凭证号码 摘要 日期 凭证种类 贷方 借方 17709346. 02 610000800FZNXTMRMWT 17700973. 48 610723600FZNY3K03NX 0.00 800.00 批量账务集中处理 20250228 285701797746 工资 8372.54 0.00 货 20250228 电子转账凭证 1月工资 刘俊涛 17694882. 54 610723600FZ009S44LL 17688962. 52 610723600FZ020XQIEC 6090.94 0.00 贷 陈振佺 20250228 电子转账凭证 1月工资 20250228 电子转账凭证 20250228 电子转账凭证 0.00 贷 1月工资 谢宗锁 5920. 02 货 17681644. 74 610723600G0DE2UML5G 12月份工资 任鹏飞 7317.78 0.00 贷 17677436. 04 610723600G0DGI021W9 20250228 电子转账凭证 20250228 电子转账凭证 0.00 12月份工资 张龙 4208, 70 本高度原生の規則上が終金。 中央二公局鉄路建設有限公司云南省官科国际中本高速公路机电分程理師上、 対策金自动党企上対演度自动生成上 知事。 中央工会局线路建設有限公司平等高速公路机 可以上, 一中交財务有限公司 平南高速項目机电分部上划实 を 50000.00 货 17727436. 04 110603600G9ANT00441 0.00 107448893328 17852284. 23 110603600G9B5UMYWER 124848. 19 货 0.00 20250228 电子转账凭证 107448898373 0.00 610723600HRY85HBUI4 17852284. 23 0.00 货 20250228 电子转账凭证 107449214929 500.00 贷 500.00 610000800IUUGSEIW4K 0.00 20250228 电汇凭证 打印卡号: 打印柜员: Z1999999 打印时间: 2025-11-14 10:11:25 打印机构:中国建设银行

2025年3月

						单位三栏账				
					-	2025-03 ~ 2025-03				
	铁路建筑	段有限公司 (本部)								
20	125	账簿名称	凭证编号	料目全称	往来单位名称	165	借方	伊方	方向	金额
F	B	以等 合作	元征编节	行日王师	江本半以台が	R.P.	38/J	(E/J	731HJ	五帆
13				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	期初余额	0.00	0.00	借	262,119,093.3
3	06	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0020	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	gen)	989	10	借	217,119,093.3
3	13	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0248	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	100	90000000	借	189,119,093.3
3	14	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0249	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MINISTER OF	000007000	-	借	193,545,363.9
3	14	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0250	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Marcollog III	10010076	100	借	194,872,817.7
3	17	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0312	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MARKAGE THE	00100000	0.00	借	198,445,047.2
3	18	二公局_铁路建设有限公司(本部)	记0331	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Manual State Co.	180,000	-	借	200,406,290.3
3	19	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0350	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	HOMEOPER CO.	100	0.000.000.0	借	170,406,290.3
3	19	二公局_铁路建设有银公司(本部)	记0357	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	DESCRIPTIONS.	Telephone III	100	借	320,406,290.3
3	26	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0540	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MINISTER TO	951 14607	100	借	320,643,436.5
3	26	二公局_铁路建设有限公司(本部)	记0541	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	Marianta III	0.000	100	借	338,790,799.8
3	31	二公局_铁路建设有限公司(本部)	记0741	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	"MECHANICATION & COST COST	100	0.00000000	借	287,790,799.8
3	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0743	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	THE THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PAR	100	1,000	借	287,789,599.8
3	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0744	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Principle (Mg. Freider, Street, London) (F.	Seminar P.	000	借	307,789,599.8
3	31	二公局_铁路建设有限公司(本部)	记0749	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Manual Co.	(Married)	100	借	311,073,614.7
3	31	二公局_铁路建设有限公司(本部)	记0750	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Maria Carlos	100000000000000000000000000000000000000	100	借	335,877,423.7
3	31	二公局_铁路建设有银公司(本部)	记0771	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Marie Control	(SHARK)	100	借	338,421,911.9
3	31	二公局_铁路建设有限公司(本部)	记0780	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Bollock College (COL)	101007000	100	借	349,182,611.9
3	31	二公局_铁路建设有限公司(本部)	记0781	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Marie	80000	1000	借	414,751,212.1
3	31	二公局_铁路建设有限公司(本部)	记0782	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	100	<i>j</i> 3	借	413,392,203.8
3				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本期合计	306,633,318.86	155,360,208.33	借	413,392,203.8
13				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本年累计	853,378,460.99	636,360,208.33	借	413,392,203.8
						合计	306,633,318.86	155,360,208.33	借	413,392,203.8

中国建设银行股份有限公司活期存款明细账

【查询统		无金额条件输入 账号: 61001723600	0,500,00000 账户	分账户别 名称:中交二公局铁路建设有限公司		日期: 2	02503	01-20250331	第6页
1					发生	三额	11L 21-	A #465	· H · A · L · D
日期	凭证种类	凭证号码	摘要	对方户名	借方	贷方	借贷	余额	交易流水号
20250328			824295失业保险扩岗补助金	西安市社会保险管理中心失业保险基金支出户	0.00	1500.00	货	2846541.62	610723600FWMCFUF9A
20250328			824295失业保险扩岗补助金	西安市社会保险管理中心失业保险基金支出户	0.00	1500.00	货	2848041.62	610723600FWMCTWHE0
20250328	电子转账凭证	107504497802	自动资金上划调度自动生成上划单	中交财务有限公司	2848041.62	0.00	贷	0.00	610723600HQ961YV6X
20250331	电子转账凭证	107506741378	平岑机电项目用存量清理1季 度内部往来	中交二公局铁路建设有限公司	0.00	375997. 57	贷	375997. 57	110603600A81XPL6IF
20250331	电子转账凭证	107507727488	支付公司列25年1月至3月社保 往来款	中交第二公路工程局有限公司广州市轨道交通 十二号线第四项目部	0.00	668490. 64	贷	1044488. 21	110603600EB5IP8HL7
20250331	电汇凭证		工程款	郑州郑少高速公路发展股份有限公司	0.00	800000.00	货	1844488. 21	610000800GZ8EKZS4J
	电汇凭证		工程款	郑州郑少高速公路发展股份有限公司	0.00	700000.00	贷	2544488. 21	610000800H0MYPK771
	电子转账凭证	107508885070	自动资金上划调度自动生成上划单	中交财务有限公司	2544488. 21	0.00	货	0.00	610723600HU0B42FU0
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2025-11-14		丁印机构:中国建设银行		d: Z1999999	打印卡号:			西安吉祥路支行 业务专用章 701014LEUDIG

2025年4月

公局	铁路建	没有限公司 (本部)				自位三栏账 5-04~2025-04				
20	25				0.140.54					
月	B	- 账簿名称	凭证编号	科目全称	往来单位名称	摘要	借方	贷方	方向	金額
04				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	期初余额	0.00	0.00	借	413,392,203.84
04	02	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0003	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	7	-	10	借	363,392,203.84
04	08	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0184	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Marie Control	0.0000000	100	借	365,775,620.69
04	09	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	ਜ਼ੋ∃0260	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	1966	100	Assistant .	借	350,775,620.69
04	14	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0334	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	free series or the residence of	100	200000	借	330,775,620.69
04	15	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0338	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	makes colonia con-	11/70/00/00	-	借	335,955,272.94
04	15	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0341	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	100	Amount	借	310,955,272.94
04	21	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0430	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	make of the second	100,000	100	借	317,462,917.74
04	21	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0431	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CONTRACTOR CO.	promo	-	信	320,475,606.26
04	21	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0432	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	spikerman ripakus	100	(in the column is	借	318,316,597.26
04	22	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0476	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	100	200000	借	296,316,597.26
04	27	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0627	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	make a series	an an a	100	借	297,214,085.22
04	27	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0628	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)		11798000	-	借	298,593,895.14
04	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0713	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Annual State of the Control of the C	0.00110000	100	借	306,975,015.18
04	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0748	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)			100	借	320,495,345.75
04	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0750	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	€.	(Management)	100	借	330,310,265.10
04				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本期合计	51,077,070.26	134,159,009.00	借	330,310,265.10
04				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本年累计	904,455,531.25	770,519,217.33	借	330,310,265.10
						合计	51,077,070.26	134,159,009.00	借	330,310,265.10

中国建设银行股份有限公司活期存款明细账

【查询条		无金额条件输入 账号: 61001723600	수 개 000000000	分账户别 名称:中交二公局铁路建设有限公司	名:	日期: 2	202504	01-20250430	第5页
印剂: 八					发生			余额	交易流水号
日期	凭证种类	凭证号码	摘要	对方户名	借方	贷方	借贷	末観	义勿机小与
20250429	电子转账凭证	107566413907	云南昆华电力项目上划资金	中交二公局铁路建设有限公司云南省昆华国际 医院配套10ky电力通道项目地下电缆铺设	0.00	33810. 36	贷	624380. 29	1106036009C810BAI
	电子转账凭证	107566747670	铁路公司2025年广告标识材料 框架协议标书费	哈尔滨裕鼎盛广告有限公司	0.00	200. 00	货	624580. 29	230865362AA8W4UH3
	电汇凭证		but make all 1000 as a series who also the first hand I haded	哈尔滨市楚韵商贸有限公司	0.00	200. 00	货	624780. 29	610000800AV1J8SX
0250429	电汇凭证		c d t 2931瓦光伏发电项目工程EPC总承包合同进	大唐陇县新能源有限责任公司	0.00	9079344. 20	贷	9704124. 49	610000800GVLF38S
0250430	电子转账凭证	107570098424	9628	中惠保险经纪有限公司	1600.00	0.00	贷	9702524. 49	610723600B41CIDT
0250430	电汇凭证		铁路公司2025年广告标识材料 框架协议标书费	山西博炜光商贸有限公司	0.00	200. 00	货	9702724. 49	610000800EB260ME
0250430	电汇凭证		2025043061737696>>平岑高速 公路机	中交二公局铁路建设有限公司平岑高速公路机 电分经理部	0.00	112194. 86	货	9814919. 35	610000800GU984DG
0250430	电子转账凭证	107572489238	自动资金上划调度自动生成上划单	中交财务有限公司	9814919. 35	0.00	贷	0.00	610723600HTYCX0N
0250430	电子转账凭证	107572714058	铁路公司2025年广告标识材料 框架协议标书费	山西奇威克建材有限公司	0.00	200. 00	贷	200.00	140729108JT7S4KY
									↑ 最行股分
									等最行股份。 每

打印时间: 2025-11-14 10:10:55 打印机构: 中国建设银行 打印柜员: Z1999999 打印卡号

2025年5月

					ģ	自位三栏账				
					202	5-05 ~ 2025-05				
公局	铁路建	没有限公司 (本部)								
20	25	账簿名称	凭证编号	科目全称	往来单位名称	接要	(March)	贷方	arte da	^ es
月	B		光证網市	科目主称	任术単位各标	摘要	借方	気力	方向	金额
05	12	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∂0153	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	to the same of the	75,000	n	借	297,482,609.09
05	12	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0154	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	9800-100g (CO.	200,000	-	借	297,871,913.00
05	13	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0183	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	HEROMETHING IN I	100	1000000	借	290,371,913.00
05	20	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0331	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MADE LONG STATE	8010803	585	借	291,273,441.13
05	22	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i20389	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	HEROMETHING AND	100	-	借	271,273,441.13
05	26	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0468	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MADE OF THE PARTY	500,000	100	借	274,495,272.97
05	27	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	1∃0492	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Mark the Residence	1010000	100	借	274,600,272.97
05	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	1∃0604	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Back-comp.	100	270'0000	借	270,833,272.97
05	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0618	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Bellin Comp.	100	1.001000000	借	269,695,872.97
05	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0623	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MARKO CHING STOR	T-MANUEL OF	100	信	327,540,705.94
05	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∂0624	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Military .	Bullio Brief	100	借	383,812,787.81
05	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	1∃0627	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MARKET STATE OF THE STATE OF TH	Teurore	-	借	384,547,861.59
05	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0628	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MEDIC CHANGE SALE	10704808		借	389,627,269.63
05	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0633	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CORRECTIONS.	100	(1000-0010)	借	394,531,669.63
05	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	ì∂0634	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Bulletin	501-500-00	100	借	395,033,235.85
05				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本期合计	125,222,970.75	60,500,000.00	借	395,033,235.85
05				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本年累计	1,029,678,502.00	831,019,217.33	借	395,033,235.85
						合计	125,222,970.75	60,500,000.00	借	395,033,235.85

中国建设银行股份有限公司活期存款明细账 分账户别名: 【查询条件】 金额: 无金额条件输入 账户名称: 中交二公局铁路建设有限公司 日期: 20250501-20250531 第4页 账号: 61001723600059999999 币别: 人民币 发生额 借贷 余额 交易流水号 凭证号码 摘要 对方户名 日期 凭证种类 ガ万戸名 2025052762148529>>云南島学 中文二公局鉄禁建设有限公司云南省昆牟国际 セカ海 教歌 総定配条10k・电力通道項目地下电缆輔改 総定 総定配条10k・电力通道項目地下电缆輔改 借方 贷方 0.00 8440. 56 份 119340. 24 610000800GVM8SWDWXV 20250527 电汇凭证 123840. 24 61000080089GSK5TRWS 0.00 4500.00 货 20250528 电汇凭证 中交二公局铁路建设有限公司重庆至遵义段 (贵州境)扩容工程第32标合同段项目经理 133547. 84 61000080097JJDEQE6D 重庆至遵义段(贵州境)扩容 工程第32标合同段项目经 0.00 9707.60 贷 20250528 电汇凭证 433547. 84 610000800DUJ7JH4T71 同名互转(农行转基本户 中交二公局铁路建设有限公司 0.00 300000.00 贷 电汇凭证 20250528 贵州志得科技有限公司缴纳贵 广网络光缆项目光缆维护包 贵州志得科技有限公司 0.00 500. 00 货 434047, 84 520464036E6T01ED4Z2 20250528 电子转账凭证 107623822278 贵州倍力缴纳贵广网络光缆项 目光缆维护包件标书费用 500. 00 贷 434547. 84 610000800GXHB5417WA 0.00 贵州倍力科技有限公司 20250528 电汇凭证 434551. 84 6100008008FLLQ3381D 4.00 0.00 20250529 电汇凭证 北京出茶超标住宿费 徐武 贵州中交兴陆公司缴纳贵广网 络光缆项目光缆维护包件标 货 435051.84 1106036009E0EMKYPL1 500.00 0.00 20250529 电子转账凭证 107625608293 贵州中交兴陆高速公路发展有限公司 1947年2月17年2月17日末公司 信州中交共議論前了「商祭法 復項目光護維护包件技術保 2025052962190295〉偿还子公 司代整 437051. 84 1106036009EA0TF1H8U 2000, 00 货 20250529 电子转账凭证 107625609220 0.00 900758. 15 610000800GUB66LECT5 0.00 463706.31 货 20250529 电汇凭证 391557, 55 610723600GUUZ0JLVM3 企业所得税509200.60 待报解预算收入 (財库联网集中户) 509200. 60 0.00 贷 20250529 电子缴税凭证 361016250500346157 4798664. 67 610000800 JZ03S7CTRZ 开封市路达高速公路开发管理有限公司 0.00 4407107.12 贷 20250529 电汇凭证 57576817. 88 610000800K3TYP1T4R7 2025年3、4月结算进度款2025 年3、4月结算 曲靖国电电力新能源开发有限公司 0,00 52778153. 21 份 20250529 电汇凭证 年3、4月培纂 清理二公局 铁路建设有限公司(本部)2025年5月 平岑高速公路机电分经理部上 划资金 57807899. 95 440780346A3U5ZYVM2M 0.00 231082.07 贷 20250530 电子转账凭证 107628976632 0.00 36933. 02 57844832. 97 110603600EWEP6T8821 20250530 电子转账凭证 107630446738 供路建设上划局存量 (0530) 中交第二公路工程局有限公司 剩余案款需要退回被执行人账 西亚市斯塔区人民法院(资金性质:案款专户) 0. 00 610723600F9WELVJOAL 0.00 贷 57844832.97 20250530 电子转账凭证 107630774475 191888.53 贷 191888. 53 610000800G13VARH4AZ 0.00 20250530 电汇凭证 0.00 610723600HQF1J6LVR9 自动资金上划调度自动生成上中交财务有限公司 0.00 贷 20250530 电子转账凭证 107631700509 191888, 53 打印卡号: 打印柜员: Z1999999 打印时间: 2025-11-14 10:10:40 打印机构: 中国建设银行

2025年6月

						三栏账 ~2025-06				
二公局	铁路建设	没有限公司 (本部)			2025 00					
20	25									
月	В	账簿名称	凭证编号	科目全称	往来单位名称	挨要	借方	贷方	方向	金额
06				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	期初余额	0.00	0.00	借	395,033,235.85
06	05	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0004	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Million and the second	- 100	100000	借	325,033,235.85
06	11	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0167	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			借	309,033,235.85
06	16	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0245	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Market College Co.			信	310,541,086.36
06	16	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0246	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)				借	310,562,357.56
06	16	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0248	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	ALL PROPERTY OF THE PARTY OF TH			借	352,077,682.96
06	17	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0305	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	management of the second			借	332,077,682.96
06	23	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0391	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	March - 1876 - 111			借	332,237,116.52
06	23	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	iB0392	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)		175100		借	334,010,218.01
06	26	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i∃0498	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	englis colony, con-			借	336,341,297.18
06	26	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0499	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	man one or	1000000		借	338,379,182.49
06	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0589	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	to control of the control of the control of the			借	368,916,373.50
06	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i20590	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)				借	381,971,907.90
06	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	1∃0626	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	COMMITTED TO SECURITY			借	352,971,907.90
06	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0640	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CORP. CORP. CO.			借	383,027,835.46
06	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0641	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	*			借	382,682,378.52
06	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0650	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO I			借	388,590,769.30
06	30	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	1∄0653	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)		0,00	100000	借	375,590,769.30
06				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本期合计	128,902,990.39	148,345,456.94	借	375,590,769.30
06				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本年累计	1.158.581.492.39	979.364.674.27	借	375,590,769,30

				中国建设银行股份有限公司活	期存款明细账				
【查询统		无金额条件输入		分账户别		mwa e	00506	01 00050620	第5页
币别: 丿	人民币	账号: 61001723600	059999999 账户	名称: 中交二公局铁路建设有限公司	发生		02506	01-20250630	弗5贝
日期	凭证种类	凭证号码	摘要	对方户名	借方	贷方	借贷	余额	交易流水号
20250630	电子转账凭证	107690489528	云南昆华电力项目上划资金	中交二公局铁路建设有限公司云南省昆华国际 医院配套10ky电力通道项目地下电缆铺设	0.00	3096. 64	贷	3096. 64	110603600ABB4I1VHNZ
20250630	电汇凭证		2025年上半年社保款	中国交通建设股份有限公司	0.00	280591. 93	货	283688. 57	610000800DC0GXCAUU3
20250630	电汇凭证		大查项目资金上划(还公司代 付票据)	中交二公局铁路建设有限公司大查段公路机电 工程施工 D C J D 1 标段项目部	0.00	1980000.00	贷	2263688. 57	610000800DCFPNOW0E4
20250630	电汇凭证		大查项目资金上划(还公司代 付票据)	中交二公局铁路建设有限公司大查段公路机电 工程施工DCJD-1标段项目部	0.00	1989242. 16	贷	4252930. 73	610000800DCFPNOWEOV
20250630	电汇凭证		大查项目归还公司代垫款	中交二公局铁路建设有限公司大查段公路机电 工程施工DCJD-1标段项目部	0.00	62850. 15	货	4315780. 88	610000800DCFTHGD75B
20250630			山东华电鲁中200MW标段EPC5 年运维总承包-英	英大长安保险经纪有限公司	8000.00	0.00	货	4307780. 88	610000800FUF36S5KEM
20250630	电子转账凭证	107692274915	GACFHR	工保网保险经纪有限公司	2400.00	0.00	贷	4305380. 88	610723600G0ELDLTRIZ
20250630	电子转账凭证	107692482092	平岑高速公路机电分经理部上划资金	中交二公局铁路建设有限公司平岑高速公路机 电分经理部	0.00	194706. 86	贷	4500087.74	110603600G80S3JL3HZ
20250630	电子特账凭证	107692502867	支付秦晓霞报销6-8月保洁服 务费	陝西思华物业管理有限公司	20340.00	0.00	贷	4479747. 74	610723600G8YB0YJ83I
20250630	电子转账凭证	107692493820	内蒙项目委托公司支付中领汇 智科技服务(西安)有限公	中領汇智科技服务(西安)有限公司	181234. 15	0.00	货	4298513. 59	610723600G8YL062H9F
20250630	电子转账凭证	107692505669	铜怀项目支付广州洪都电子科 技有限公司材料款	广州洪都电子科技有限公司	28700.00	0.00	贷	4269813. 59	610723600G8ZLDNSOSW
20250630	电子转账凭证	107692505542	支付蒋万军报销努尔苏丹、阿克托别、阿拉木图和乌鲁木	蒋万军	18415. 28	0.00	货	4251398. 31	610723600G903S6H87S
20250630	电子转账凭证	107692504167	支付徐武报销广州督导和培训	徐武	17400.00	0.00	货	4233998. 31	610723600G90MCZEPTK
20250630	电子转账凭证	107692506151	支付秦晓霞报销总部职工食堂	中交第二公路工程局有限公司(14-1)	126616. 34	0.00	货	4107381.97	610723600G915BCJQ7Y
20250630	电子转账凭证	107692511328	委托公司代付二公局 铁路建设有限公司(本部)代垫款	中交第二公路工程局有限公司 (F-10)	0.00	95696. 52	贷	4203078. 49	110603600G9M0T5G4Y9
20250630	电子转账凭证	107692747621	济枣7标项目存量归还公司二 季度代垫款	中交第二公路工程局有限公司 (F-10)	0.00	1707812. 29	贷	5910890. 78	110603600GZMGEZQ07U
20250630	电子转账凭证	107692738434	3096	中惠保险经纪有限公司	2500.00	0.00	货	5908390. 78	610723600GZY55H6MU0
20250630	电汇凭证		劳务费	郑州郑少高速公路发展股份有限公司	0.00	1000000.00	贷	6908390. 78	610000800H9QQM1MVBZ
20250630	电汇凭证		劳务费	郑州郑少高速公路发展股份有限公司	0.00	1000000.00	贷	7908390. 78	610000800H9QQR08YC9
20250630	电子转账凭证	107692964370	自动资金上划调度自动生成上划单	中交财务有限公司	5908390. 78	0. 00	贷	2000000.00	610723600HTPWRR8D5T
der Carab kal	2025-11-14	10.10.20	印机构: 中国建设银行	打户18 5万	i: Z199999	打印卡号;			西安吉祥路支行 业务·专用章 815780WUAEFS

2025年7月

单位三柱账 2025-07 ~ 2025-07 二位局 例路建合有限公司 (本部)										
	25									2007
月	В	账簿名称	凭证编号	料目全称	往来单位名称	携要	借方	货方	方向	金额
07				其他应收款-单位往来-答金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	期初余額	0.00	0.00	Œ	375,590,769.30
07	02	二公局 铁路建设有限公司 (本部)	记0001	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	81	0.00	0.00	-	323,590,769.30
07	07	二公局 铁路建设有限公司 (本部)	记0059	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	MARKAGE TO		-	借	345,345,090.06
07	07	二公局_铁路建设有限公司(本部)	iE0062	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	mission white the	-0.00		·	347,011,896.05
07	11	二公局 铁路建设有限公司 (本部)	记0202	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	CONTRACTOR OF			借	302,011,896.05
07	11	二公局 铁路建设有限公司 (本部)	记0231	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	NO Belleville, conditions			-	257.011.896.05
07	14	二公局 铁路建设有限公司 (本部)	(E0248	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	CONTROL MARKET PROPERTY.		100	4	283,827,951.11
07	15	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0303	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	Manuality Co.	1700017		- -	289.588.852.87
07	17	二公局 铁路建设有限公司 (本部)	(E0327	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	DESCRIPTION OF	-	-	· ·	244,588,852.87
07	18	二公局 铁路建设有限公司 (本部)	记0351	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	etiacuetos con		-	信	254.588.852.87
07	22	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i20384	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	CONTRACTOR CO.		100	Œ	256.024.675.14
07	22	二公局 铁路建设有限公司 (本部)	记0385	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	Manualist Co.	200.004	-	Œ	256,236,785.54
07	25	二公局 铁路建设有限公司 (本部)	记0522	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	DESCRIPTION OF	-	-	信	206,236,785.54
07	25	二公局 铁路建设有限公司 (本部)	(20531	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	Minus of relationship on the second	1001		Œ	208,184,906.15
07	25	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	120542	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	Married Company of the Second	100.000	100	信	210,242,604.42
07	25	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	120543	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	Miles of the control of the control		Transact.	Œ	209,491,000.42
07	25	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	(20547	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	No. A response of the latest	1000	100	信	209,503,048.42
07	25	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	i20548	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	No. A relation of the State of	Service.		價	209,532,813.33
07	28	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0591	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	MARCHAEL TO	10001146	100	價	211,211,924.78
07	29	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0628	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	Microsh, frongs gribos computing		10000000	信	205,661,924.78
07	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0677	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	Marian Company	Territoria.	-	僧	206,422,790.71
07	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0680	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	rest, recommende		10000	借	206,418,790.71
07	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	120682	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	PROGRAMME TO C	1000000	100	價	220,418,790.71
07				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司(机关)	本期合计	88,133,625.41	243,305,604.00	僧	220,418,790.71
07				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本年累计	1,246,715,117.80	1,222,670,278.27	信	220,418,790.71

中国建设银行股份有限公司活期存款明细账

	中国建设银行股份有限公司店别任款明细账									
【查询统		无金额条件输入	меторого W г	分账户别 名称:中交二公局铁路建设有限公司		□ #H. 9	002507	701-20250731	第4页	
币别:	人民巾	账号: 61001723600 T	N099999999 WC/	名称: 中文二公同状龄建议有限公司	发生					
日期	凭证种类	凭证号码	摘要	对方户名	借方	贷方	借贷	余额	交易流水号	
20250728	电汇凭证		63128938@支付二公局_铁路建 设有限公司(本	中交第二公路工程局有限公司方城县高铁片区 医院及分院地热工程等暖通系统项目经理部	0.00	351224. 36	贷	402504. 36	610000800GTUT1D1Y4A	
20250729	电子转账凭证	107750432314	中交第二公路铁路建设有限公 司重庆工务段正线侧切式道	陝西聚立祥瑞建设工程有限公司	0.00	1000.00	贷	403504. 36	610930600B8X4XLPR1H	
20250731	电汇凭证		电子汇入	昆明敦厚二手车销售有限公司	0.00	13000.00	货	416504. 36	610000800AUBQJ9L97J	
20250731	电子转账凭证	107758559608	同名互转(基本户999转财务 公司)	中交二公局铁路建设有限公司	416504. 36	0.00	贷	0.00	610723600F9KAT4AETF	
20250731	电子转账凭证	107758706709	昆华电力项目上划资金	中交二公局铁路建设有限公司云南省昆华国际 医院配套10kv电力通道项目地下电缆铺设	0.00	9511. 95	贷	9511. 95	110603600FV61C9TIVV	
20250731	电子转账凭证	107758716834	平岑高速公路机电分经理部上 划资金	中交二公局铁路建设有限公司平岑高速公路机 电分经理部	0.00	14824. 68	贷	24336. 63	110603600FVGW44YLE7	
20250731	电子转账凭证	107759325559	自动资金上划调度自动生成上划单	中交财务有限公司	24336. 63	0.00	货	0.00	610723600HTQE9VI9C7	
der Crand-Kra				\$T.Ch.No.	3. 7100000	\$T\$11-E-\$F.			海 《	
打印时间:	2025-11-14	10:10:15 孝	J印机构:中国建设银行	打印柜员	i: Z1999999	打印卡号:			1	

2025年8月

					单位	三栏账				
					2025-08	~ 2025-08				
二公局	_铁路建	没有限公司 (本部)								
20	025	账簿名称	凭证编号	科目全称	Charles And John Art Clar	摘要	借方	贷方	方向	全额
月	B	灰海山杉	光证精节	科目主称	往来单位名称	押安	福力	at/s	/기미	五製
08				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	期初余额	0.00	0.00	借	220,418,790.71
08	14	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0125	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CONTRACTOR OF THE	100	-	借	214,718,790.71
08	26	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0372	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MARKET STATE OF THE PARTY OF TH	11-1207500	100	借	225,831,710.64
08	26	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0373	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	magaz, colonia cocc	pasjottos	100	借	228,373,715.68
08	27	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0426	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	THE CONTRACTOR PERSON	0.00	10000	借	228,372,715.68
08	29	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0497	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Britishroper on proteon	100	(same calculo	借	223,328,395.68
08	29	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0507	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MARKET STATE OF THE STATE OF TH	NAME AND ADDRESS OF	-	借	273,828,395.68
08	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0515	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	emportante con	000.0000		借	274,767,516.04
08	31	二公局_铁路建设有限公司 (本部)	记0518	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MACHINE SHOW THE PARTY	100	500,000.00	借	274,207,516.04
08				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本期合计	65,094,045.33	11,305,320.00	借	274,207,516.04
08				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本年累计	1,311,809,163.13	1,233,975,598.27	借	274,207,516.04
						合计	65,094,045.33	11,305,320.00	借	274,207,516.04

	中国建设银行股份有限公司活期存款明细账								
		无金额条件输入		分账户别		E3 447 - a			AX . I
币别:人	民币	账号: 61001723600 T	10599999999 账户	'名称:中交二公局铁路建设有限公司	发生			01-20250831	第4页
日期	凭证种类	凭证号码	摘要	对方户名	借方	贷方	借贷	余额	交易流水号
20250827	电子转账凭证	107810951266	南珠中项目清理8月代垫社保 款	中交第二公路工程局有限公司南沙至珠海(中山)城际(万顷沙-兴中段)及同步实施工程	0.00	244880. 01	贷	76014994. 28	440780346902NVMRHMC
20250827	电汇凭证		重庆至遵义段(贵州境)扩容 工程第32标合同段项目经	中交二公局铁路建设有限公司重庆至遵义段 (贵州境)扩容工程第32标合同段项目经理 窓	0.00	11630.00	贷	76026624. 28	610000800A9I07PKI6H
20250827		276961808921	工资	批量账务集中处理	712641. 46	0.00	贷	75313982. 82	610000800AZLAYJBN7I
20250827	电汇凭证		石家庄地铁六工区项目清理公 司代垫款石家庄地铁六工区	中交第二公路工程局有限公司石家庄分公司	0.00	1314465. 99	贷	76628448. 81	610000800DTPH3D8009
20250828	电子转账凭证	107814925522	同名互转(基本户999转财务 公司)	中交二公局铁路建设有限公司	76550000.00	0.00	贷	78448. 81	610723600E7VR40QCI9
20250829	电子转账凭证	107817402108	平岑高速公路机电分经理部上划资金	中交二公局铁路建设有限公司平岑高速公路机 电分经理部	0.00	5650. 22	货	84099. 03	110603600BV5CRQ1HHH
	电子转账凭证	107819228565		中交财务有限公司	84099. 03	0.00	贷	0.00	610723600HQGQGSCXUM
打印时间:	2025-11-14	0:09:25 Ť	· [印机构,中国建设银行	打印柜炉	: Z199999	打印卡号;			海 を を を を で で で で で で で で で で で で で

2025年9月

					单位	立三栏账				
					2025-	09~2025-09				
公局	铁路建设	没有限公司 (本部)								
20	025	BU AND AND THE	凭证编号	715.07						金额
月	B	账簿名称	先业编号	科目全称	往来单位名称	摘要	借方	贷方	方向	金剛
09				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	期初余额	0.00	0.00	借	274,207,516.04
09	04	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0011	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	resourcement over	100	20.00	借	262,207,516.04
09	09	二公局_铁路建设有限公司 (:	i20273	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MARKET STATE OF THE PARTY OF TH	10000		借	263,932,651.89
09	10	二公局_铁路建设有限公司 (3	记0310	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	Signature code, the Deposits regressive	10,000.00	100	借	264,095,490.89
09	15	二公局_铁路建设有限公司 (;	记0367	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	manufacture of	210110	-	借	266,237,628.75
09	28	二公局_铁路建设有限公司 (;	1己0800	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	STORY OF STREET	100	(0070)000-0	借	263,358,122.65
09	28	二公局_铁路建设有限公司 (;	i⊒0801	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	ST. OR SECTION STREET, SEC.	2010/08/20	1000	借	284,060,404.03
09	29	二公局_铁路建设有限公司 (>	记0823	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	MARKET STORY CO.	(c) Promote	100	借	286,430,744.28
09	30	二公局_铁路建设有限公司 (;	i∂0848	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	CORP. CORP. CO.	8186768	-	借	319,687,454.37
09	30	二公局_铁路建设有限公司 (3	1⊒0860	其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	engo, otrog con-	escent h	0.00	借	320,137,505.15
09				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本期合计	60,809,495.21	14,879,506.10	借	320,137,505.15
09				其他应收款-单位往来-资金归集	中交第二公路工程局有限公司 (机关)	本年累计	1,372,618,658.34	1,248,855,104.37	借	320,137,505.15
						合计	60,809,495.21	14,879,506.10	借	320,137,505.15

中国建设银行股份有限公司活期存款明细账

中国建设银行股份有限公司活期存款明细账									
【查询会		无金额条件输入	mi a	分账户别		F1 ### 0	00500	01-20250930	第5页
币别: /	(民市	账号: 61001723600	059999999 账户	2名称:中交二公局铁路建设有限公司	发生		02509	01-20200930	740 V
日期	凭证种类	凭证号码	摘要	对方户名	借方	贷方	借贷	余额	交易流水号
20250930	电汇凭证		支付中交二公局铁路建设有限 公司租赁费	中交第二公路工程局有限公司新建济南至枣庄 铁路土建工程JZTJ-7标项目经理部	0.00	813876. 42	贷	1731263. 68	610000800ADQQX2PC1M
20250930	电汇凭证		支付中交二公局铁路建设有限 公司租赁费	中交第二公路工程局有限公司新建济南至枣庄 铁路土建工程JZTJ-7标项目经理部	0.00	237699. 99	贷		610000800ADQQXQINR9
20250930	电子转账凭证	107889153836	同名互转 (基本户转招行)	中交二公局铁路建设有限公司	450000.00	0.00	贷	1518963. 67	610723600CUDF81W3SX
20250930	电子转账凭证	107889148916	济枣7标项目存量归还公司三 季度代垫款	中交第二公路工程局有限公司 (F-10)	0.00	1787148. 93	贷		110603600CUR0UVWI57
20250930	电子转账凭证	107890085467		中交二公局铁路建设有限公司	3306112.60	0. 00	贷	0.00	610723600EYMOQPS1LY
									遊客
打印时间:	2025-11-14	10:06:50 才	丁印机构:中国建设银行	打印柜员	t: Z1999999	打印卡号:			

承诺函

深圳航空有限责任公司:

我公司在此郑重承诺,我单位不存在以下不良或不合规的情况:

(一) 开标阶段不予受理的情形:

- 1. 逾期提交投标文件的:
- 2. 资格审查不合格的;
- 3. 投标文件中各电子投标文件未加签有效数字证书或电子营业执照,以及企业法定代表人数字证书;
- 4. 投标文件的投标报价高于公布招标控制价或投标报价上限的;
- 5. 投标文件承诺的工期超过招标文件中工期要求的;
- 6. 项目经理(建造师)被建设行政主管部门给予红色警示且在警示期内的;
- 7. 投标人提交的电子标书格式不符合招标文件要求或开标后无法在交易平台读取导入的;
- 8. 组成联合体投标时,未提交联合体共同投标协议书的;
- 9. 联合体各方在同一招标项目中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的;
- 10. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位提交投标文件的,在资格审查阶段,当部分相关单位自愿退出后仍有两家或两家以上要求继续进入后续招投标环节的;
 - 11. 未按招标文件要求提交投标担保的;
 - 12. 投标人或相关从业人员具有下列情形之一的:
 - 12.1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;
- 12.2近1年内(从截标之日起倒算)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的;
 - 12.3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;
 - 12.4拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的;
 - 12.5依法应当拒绝投标的其他情形;
- ☑根据《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府〔2015〕73号)的规定,招标人可以拒绝下列情形之一的企业或者从业人员参与投标,勾选后本次招标下述12.6至12.9条款生效:
 - 12.6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的;
 - 12.7近3年内(从截标之日起倒算)曾被本项目招标人履约评价为不合格的;
 - 12.8近2年内(从截标之日起倒算)曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的;
- 12.9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的;
- ☑根据《深圳市"十四五"时期"无废城市"建设工作建筑废弃物治理领域实施方案》的规定,招标人可以拒绝下列情形的企业参与投标,勾选后12.10条款生效:
 - 12.10近1年内(从截标之日起倒算)因未经核准排放建筑废弃物、未按核准内容处置建筑废弃物(

使用未备案车辆运输建筑废弃物行为),涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让建筑废弃物排放核准文件,受到住建、交通、水务部门行政处罚的。

(二) 评标阶段有关无效标的情形:

- 1. 计算机评标系统对电子标书进行自动清标分析, 出现下列情形之一的:
- 1.1投标人的清单和招标文件清单不一致情形的;
- 1.2投标报价中擅自修改招标文件(包括补遗文件、招标控制价文件)中规定不可竞争的固定单价或 合价的,如安全文明措施费、暂列金额、专业工程暂估价、材料设备暂估价、优质优价奖励费等;
 - 1.3投标报价中规费取费超过现行《深圳市建设工程计价费率标准》的费率参考范围的;
 - 2. 投标人以他人的名义投标或出现下列串通投标、弄虚作假投标嫌疑情形之一的:
- 2.1投标人在投标文件商务标书上电子签名的造价工程师与其他投标人在投标文件商务标书上电子签 名的造价工程师为同一人的;
 - 2.2不同投标人的投标文件内容存在非正常一致的;
 - 2.3不同投标人的投标文件错漏之处一致的;
 - 2.4不同投标人的投标报价或者报价组成异常一致或者呈规律性变化的;
 - 2.5不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制的;
 - 2.6不同投标人的投标文件载明的项目管理机构成员出现同一人的;
 - 2.7不同投标人的投标文件相互混装的;
 - 2.8不同投标人的投标文件由同一台电脑编制的;
- 2.9 不同投标人聘请同一人为其投标提供技术或者经济咨询服务的,但招标工程本身要求采用专有 技术的除外;
 - 2.10评标委员会认定的其他串通投标情形;
 - 3、投标人资格条件不符合国家有关规定和招标文件要求的;

(三) 评标阶段有关废标的情形:

- 1、投标文件中存在明显不符合技术规范、技术标准、工程量清单计价规范强制性条文内容的;
- 2、技术标经评标委员会评审为不合格的;
- 3、投标人拒不按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明、补正的;
- 4、投标人未承诺按照《深圳市建设工程安全文明施工标准》实施安全文明施工和信息化管理要求的;



项目分包情况表

分包的工程项目	分包人名称	分包项目造价 (万元)	备注
无	无	无	无