

港深西部铁路（洪水桥至前海）深圳段工程 可行性研究报告

投 标 文 件

招标标段名称：港深西部铁路（洪水桥至前海）
深圳段工程可行性研究报告

投标文件内容：资格审查标

投 标 人：中铁工程设计咨询集团有限公司

日 期：2025 年 5 月 28 日



投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

注：盖章（如有联合体，联合体牵头人盖章）

目 录

1. 投标人营业执照或合伙制企业或其他组织相关证明 1

2. 投标人资质证书 2

3. 投标人业绩证明 4

4. 法定代表人资格证明 13

5. 投标文件签署授权委托书（如有） 14

6. 联合体共同投标协议（如有） 15

7. 投标担保 16

8. 其他（如有） 18



1. 投标人营业执照或合伙制企业或其他组织相关证明

统一社会信用代码

91110000764205727U

营业执照

(副本)(21-2)

扫描二维码

扫描市场主体身份码
了解更多登记、备案、
许可、监管信息，体
验更多应用服务。

名称

中铁工程设计咨询集团有限公司

注册资本

73081.8286 万元

类型

其他有限责任公司

成立日期

2004 年 07 月 01 日

法定代表人

辛兵

住 所

北京市丰台区四合庄路6号院3号楼1至10层101内02层01室

经营范围

对外派遣劳务；主办《铁道标准设计》、《铁道勘察》；工程勘察、工程设计；工程咨询；工程监理；工程检测；施工总承包；专业承包；劳务分包；摄影测绘与遥感；工程测量；地理信息系统开发及应用；地籍测量；开发、销售铁路专用设备及器材、配件、铁路桥梁构件、铁路工程机械；货物、技术进出口业务；设计、制作印刷品广告；利用自有《铁道标准设计》、《铁道勘察》杂志发布广告。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

登记机关

北京市丰台区市场监督管理局

2025 年 04 月 21 日

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

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

国家市场监督管理总局

说明：投标人盖章（联合体牵头人及成员均需提供，并分别盖章）



2. 投标人资质证书

说明：投标人盖章（联合体牵头人及成员均需提供，并分别盖章）

设计综合甲级资质

企业名称	中铁工程设计咨询集团有限公司		
详细地址	北京市丰台区航丰路13号院2号楼4层406室		
建立时间	2004年07月01日		
注册资本金	73081.8286万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000764205727U		
经济性质	国有企业		
证书编号	A111001393-10/2		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	王洪宇	职务	董事长
单位负责人	郑晓辉	职务	总经理
技术负责人	巫伟军	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注	原发证日期：2009年02月06日		

业务范围

工程设计综合资质甲级。
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****

发证机关：(章)
2023年12月22日
No.AF 0483732

证书延期

有效期延至____年____月____日

核准机关(章)
____年____月____日

有效期延至____年____月____日

核准机关(章)
____年____月____日

有效期延至____年____月____日

核准机关(章)
____年____月____日

企业变更栏

详细地址变更为：北京市丰台区四合庄路号院3号楼1至10层101内02层01室

以下空白

变更核准机关(章)
2024年6月13日

法定代表人变更为：辛兵

以下空白

变更核准机关(章)
2024年8月12日

变更核准机关(章)
____年____月____日

勘察综合甲级资质

企业名称	中铁工程设计咨询集团有限公司		
详细地址	北京市丰台区四合庄路6号院3号楼1至10层101内02层01室		
建立时间	2004年07月01日		
注册资本金	73081.8286万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000764205727U		
经济性质	有限责任公司(其他)		
证书编号	B111001393-8/6		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	辛兵	职务	董事长
单位负责人	郑晓辉	职务	总经理
技术负责人	巫伟军	职称或执业资格	正高级工程师
备注: 原资质证书编号: 010654-k3 原发证日期: 2007年07月27日			

业务范围

工程勘察综合资质甲级。
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****

发证机关: (章)
2025年03月17日
No.BF 0092735

工程咨询甲级资信资质

单位名称: 中铁工程设计咨询集团有限公司

统一社会信用代码: 91110000764205727U

技术负责人: 杨文东

资信类别: 专业资信

业务: 铁路、城市轨道交通, 电子、信息工程(含通信、广电、信息化), 建筑, 市政公用工程, 水文地质、工程测量、岩土工程

证书编号: 甲012024011346

有效期: 2024年11月28日至2027年11月27日

住所: 北京市丰台区四合庄路6号院3号楼1至10层101内02层01室

法定代表人: 辛兵

资信等级: 甲级

发证单位: 中国工程咨询协会

工程咨询单位甲级资信证书

说明: 投标人盖章(联合体牵头人及成员均需提供, 并分别盖章)

3. 投标人业绩证明

芜湖1号线、2号线一期勘察设计总承包

中标通知书

中铁工程设计咨询集团有限公司：

你单位在“芜湖市轨道交通 1 号线、2 号线一期项目勘察设计总承包服务与勘察设计审查服务”招标中，被确定为“勘察设计总承包服务（即一标段）”中标单位，中标价为：费率 2.273%（即中标价格 18220 万元）；项目负责人：周江天。

请你单位在收到中标通知书后五个工作日内，按招标文件规定向芜湖市公共资源交易中心缴纳履约保证金，并在合同签订前向芜湖城市轨道交通建设管理办公室提交机构人员履约保函。无故逾期视为自动放弃中标资格。

接到此通知后，依据招标文件在三十日内与芜湖城市轨道交通建设管理办公室商签合同，合同签订后报行政监督部门备案一份。

特此通知。

招标人：芜湖城市轨道交通建设管理办公室

代理机构：江苏捷宏工程咨询有限责任公司

2016 年 3 月 24 日

抄：行政监督部门

中标单位联系电话：18500370108

（本中标通知书壹式肆份）

芜湖市轨道交通 1 号线、2 号线一期工程
勘察设计总承包

合同文件



甲 方： 芜湖城市轨道交通建设管理办公室

乙 方： 中铁工程设计咨询集团有限公司

签订时间： 2016 年 4 月

第一章 合同协议书

甲方：芜湖城市轨道交通建设管理办公室

乙方：中铁工程设计咨询集团有限公司

芜湖城市轨道交通建设管理办公室（以下简称“业主”）与 中铁工程设计咨询集团有限公司 经过双方协商一致，签订本合同。

一、业主委托的事项概况

工程名称：芜湖市轨道交通1 号线、2 号线一期工程

合同编号：

服务内容：勘察设计总承包服务

二、工作范围

1、根据《跨座式单轨交通设计规范（附条文说明）》GB50458—2008、住房城乡建设部《关于印发城市轨道交通工程设计文件编制深度规定的通知》建质[2013]160 号文件、本项目批复的项目工可文件，以及建设单位提供的相关文件，勘察设计单位在限定的日期内完成芜湖市轨道交通1 号线、2 号线一期工程的地形图修测、沿线调查报告、水文地址成果调查、勘察（含初勘、详勘、补勘）、总体设计、初步设计（含概算）、施工图设计（含施工图预算编制）、用户需求书、专题报告等任务，即完成至项目试运营验收前所需的所有勘察、设计工作，确保项目达到既定的使用与服务功能。

2、设计任务中除了轨道交通设施的所有设计之外，还需包括站点与附属设施的内外装饰设计、景观设计、道路管网设计，因建设轨道交通设施引起的恢复性工程设计等内容。

3、除上述设计本职工作外，设计单位同时需要完成与本项目设计工作相关的一切工作，包括但不限于：派驻设计现场代表协助设计工作、设计阶段性成果汇报、报勘察设计的审查单位评审、报政府相关部门评审、完成现场的设计调整与变更、设计纠纷的处理，及时提供施工过程中的技术咨询问题、协助政府方完成与设计工作相关的其他工作，为政府方编制符合芜湖市轨道交通发展的工可文件深度技术规范、勘察工作深度技术规范、初步设计深度技术规范、施工图设计深度技术规范、设计管理工作技术规范等，为政府方提供技术咨询与技术支持。

4、设计文件的要求详见《芜湖市城市轨道交通工程初步设计文件编制深度规范》、《关于印发城市轨道交通工程设计文件编制深度规定的通知》附件，以及其他有关标准、规范的要求。



5、业主认为有必要的其他技术支持。

6、业主保留根据工程实际情况对招标内容作局部调整的权利。

7、其他：

(1) 北京路站、环城北路站、梦溪路站、芜湖火车站站的管线三维可视化BIM设计；

(2) 业主认为必要的仿真软件设计工作。

(3) 上述两项工作费用包含本合同设计费中，费用限定在270万元以内。

三、服务周期

1、初步设计文件编制期限为 6 个月。

(1) 2016 年 4 月 30 日前提交初步设计初期成果；

(2) 2016 年 5 月 20 日前提交初步设计送审成果；

(3) 2016 年 6 月 20 日前完成初步设计与概算评审工作并取得批文；

2、施工图设计文件的编制期限为：

(1) 2016 年 7 月份完成二号线一期项目第一批施工图设计成果，满足 2016 年 9 月份开工建设的需要；

(2) 其他节点的施工图完成进度，需要满足 2 号线一期项目于 2019 年 12 月建成并进入试运行、1 号线项目于 2020 年 6 月建成并进入试运行的项目建设目标；

四、合同价款与计价方式

本合同计价方式为固定费率方式。以经批准的初步设计概算的建安工程造价作为计费基础，固定费率为：2.273%。

暂定合同总价为（大写）：壹亿捌仟贰佰贰拾万元（人民币）

¥：18220.00 万元（人民币）

五、组成合同的文件

1、补充协议（如有）；

2、合同协议书（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件、会议纪要）；

3、中标通知书；

4、合同条款；

5、招标文件及补遗（答疑）等补充文件；



甲方：芜湖城市轨道交通建设管理办公室(盖单位章)

法定代表人或授权代理人：

联系人：

电话：

传真：

通信地址：

邮政编码：

乙方：中铁工程设计咨询集团有限公司(盖单位章)

法定代表人或授权代理人：

联系人：

地址：

联系电话：

传真电话：

开户行：

户名：

银行帐号：_____



芜湖市交通运输局文件

交轨〔2021〕378号



关于同意芜湖市轨道交通1号线开通初期运营的批复

芜湖市运达轨道交通建设运营有限公司：

你司《关于芜湖市轨道交通1号线开通的请示》（芜运轨办〔2021〕119号）已收悉，经市政府批示同意芜湖市轨道交通1号线开通初期运营。你司应结合中国安全生产科学研究院出具的《芜湖市轨道交通1号线工程初期运营前安全评估报告》以及专家督导意见，针对跨座式单轨的特点，逐步完善跨座式单轨系统的规章制度和设备设施维修养护的相关规则，做好运营和设备设

- 1 -

施的运行、维护、应急抢险等工作，确保运营安全。

此复。


芜湖市交通运输局
2021 年 11 月 1 日



（不予公开）

芜湖市交通运输局办公室

2021 年 11 月 2 日印发

芜湖市交通运输局文件

交轨〔2021〕448号



关于同意芜湖市轨道交通2号线一期开通 初期运营的批复

芜湖市运达轨道交通建设运营有限公司：

你司《关于芜湖市轨道交通2号线一期开通的请示》（芜运轨办〔2021〕147号）已收悉，经市政府批示同意芜湖市轨道交通2号线一期开通初期运营。你司应结合中国安全生产科学研究院出具的《芜湖市轨道交通2号线一期工程初期运营前安全评估报告》以及专家督导意见，针对跨座式单轨的特点，逐步完善跨座式单轨系统的规章制度和设备设施维修养护的相关规则，做好运

- 1 -

营和设备设施的运行、维护、应急抢险等工作，确保运营安全。

此复。



(依申请公开)

芜湖市交通运输局办公室

2021年12月25日印发

4. 法定代表人资格证明

法定代表人资格证明

单位名称： 中铁工程设计咨询集团有限公司
地 址： 北京市丰台区四合庄路6号院3号楼1至10层101内02层01室
姓名： 辛兵 性别： 男 年龄： 55 职务： 董事长
系 中铁工程设计咨询集团有限公司 的法定代表人。

特此证明。



投标人(盖章)： 中铁工程设计咨询集团有限公司

日 期： 2025 年 5 月 28 日

注：投标人盖章（联合体牵头人及成员均需提供，并分别盖章）

5. 投标文件签署授权委托书（如有）

投标文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我 辛兵(姓名) 系 中铁工程设计咨询集团有限公司(投标人名称) 的法定代表人，现授权委托 中铁工程设计咨询集团有限公司(单位名称) 的 张旗(姓名) 为我公司签署 港深西部铁路（洪水桥至前海）深圳段工程可行性研究项目 项目投标文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 港深西部铁路（洪水桥至前海）深圳段工程可行性研究项目（招标项目名称） 工程投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。



代理人： 张旗 性别： 男 年龄： 35

身份证号码： 411528198910123518 职务： 分院代表

投标人(盖章)： 中铁工程设计咨询集团有限公司

法定代表人(签字或盖章)： 张旗

授权委托书日期： 2025 年 5 月 28 日



说明：投标人盖章（联合体牵头人及成员均需提供，并分别盖章）

6. 联合体共同投标协议（如有）

我公司独立投标



8. 其他（如有）

无

说明：投标人盖章（联合体牵头人提供，并盖章）

