

标段编号：2206-440300-04-01-216456012001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目3标（施  
工总承包）

投标文件内容：业绩文件

投标人：中铁一局集团有限公司

日期：2025年04月23日

# 业绩文件目录

“前附件三投标文件的组成”进行了规定的，以前附件三规定为准进行投标文件编制；前附件三没有进行规定，按下述目录编制投标文件：

- （1）投标人业绩申报表；
- （2）投标人业绩证明材料。

# 投标人业绩申报表

投标人：中铁一局集团有限公司

工程名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 3 标（施工总承包）

**投标人业绩要求：要求投标人提供企业自 2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日止，已竣工的、合同额 5 亿元及以上的市政公用工程的施工总承包业绩。提供的业绩数量不超过 1 项。**

申报要素	市政公用工程施工总承包业绩 1
合同名称	西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程工程总承包一标段
合同价	127696.9999 万元

**1. 投标人业绩证明材料要求：需同时提供以下三项资料：**

- （1）合同文件关键页扫描件；**
- （2）竣工验收报告扫描件；**
- （3）“全国建筑市场监管公共服务平台”或“广东省建设行业数据开放平台”等省级平台的项目信息截图及网址链接。**

要求：

（1）合同文件关键页扫描件应至少包含项目名称、能清晰的判断属于市政公用工程的合同工作内容、甲乙双方名称、合同金额与签章页等内容。

（2）竣工验收报告须有项目建设单位盖章。

**2. 投标人业绩认定要求：**

（1）业绩数量均以单个合同（含补充合同）为单位。申报业绩超过 1 项的，以第 1 项业绩为准。

（2）只认可独自承担施工的业绩，不认可以联合体形式参与的业绩，具体以施工合同为准。

（3）仅认可施工总承包业绩，不认可 EPC 总承包业绩。

（4）只认可市政公用工程业绩，不认可其它工程类型的业绩。市政公用工程包括城市道路工程、城市桥梁工程、城市隧道工程（指城市规划区内的穿山过江隧道、地铁隧道、地下交通工程、地下过街通道）、公共交通工程、轨道交通工程。投标人在业绩申报时应充分考虑对本次招标业绩要求的理解偏差。

（5）业绩时间认定标准：以竣工验收报告上载明的日期为准。申报业绩分批竣工验收的，竣工验收日期以多个分批竣工验收报告中载明的最晚的日期为准。

（6）上述业绩证明材料中的承包单位名称，需与本次投标人单位名称完全一致，否则须提供工商部门出具的变更证明。否则该业绩不予认可。

3. 业绩评审过程中，如投标人业绩证明材料不充分、无法直接判定其符合性，招标人将对此类业绩作出无效业绩的判定，不再向投标人进行解释说明；投标人在业绩申报时应充分考虑对业绩定义理解偏差所带来的风险。

4. 招标人将对上述所有业绩进行网上公示，投标人应对在投标文件中提交的各项资料的真实性、合法性、有效性负责，并负有提供原件以备招标人核查的义务；如投标人不能按招标人的要求提供原件，须承担由此产生的一切责任。

# 投标人业绩证明材料

西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程工程总承包一标段

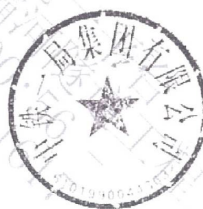
(1) 合同文件关键页扫描件

世园司合同字[2020] 128号

GF-2011-0216

副本

西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程  
工程总承包一标段合同



发包人：西安世园投资（集团）有限公司

承包人：中铁一局集团有限公司

日期：2020年4月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）西安世园投资（集团）有限公司

承包人（全称）中铁一局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就 西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程工程总承包一标段 事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程工程总承包一标段

工程批准、核准或备案文号：西浐灞发（2020）12号

工程内容及规模：西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程项目线路全长约2.6千米，包括隧道、接线道路工程。线路西起广运潭大道，东至香槐六路。主线下穿各相交路及灞河，辅道与各相交路平交。下穿主线西侧引道起点位于广运潭大道以东，穿灞河隧道起点位于兴泰北路交叉口西侧，隧道终点位于香槐一路交叉口东侧，隧道长度1437m，隧道规模为双向6车道。（最终以规划审批为准）。

一标段起点为广运潭大道，主线向东依次下穿兴泰北路（规划）、灞河西路、灞河东路，终点为灞河东路东侧的景观公园内。道路主线总长度约为1600米（各专业及配套管线分界以业主、项目咨询公司确认为准）。包括道路、隧道、景观绿化、市政配套各类管线等基础设施工程。

工程所在省市详细地址：西安浐灞生态区

工程承包范围：

1) 施工图设计；

2) 本项目范围内的施工以及工程所需材料、设备的采购，项目试运行后达到“交钥匙”程度；

3) 具体承包范围详见：附件发包人要求。

### 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

建设单位或本项目全过程工程咨询单位。

### 三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期): 计划为 2020 年 4 月 12 日, 具体以设计任务时间  
为准

施工开工日期(绝对日期或相对日期): 计划为 2020 年 4 月 12 日, 具体以开工报告时间  
为准

工程竣工日期(绝对日期或相对日期): 2021 年 6 月 30 日

### 四、工程质量标准

工程设计质量标准: 符合国家有关现行设计规范、标准的要求

工程施工质量标准: 达到国家现行施工验收规范“合格”标准

其他质量要求: 符合国家现行行业规范标准, 满足招标人要求。

### 五、合同价格和付款货币

合同价格为人民币(大写): 壹拾贰亿柒仟陆佰玖拾陆万玖仟玖佰玖拾玖元(小写金额: 1276969999 元)。

1、合同价格=施工图设计费+建安费(含工程设备费)

1.1 施工图设计费(暂定): (大写): 壹仟叁佰玖拾万元; (小写): 13900000 元,

施工图设计费中标费率: 1.21 %。

1.2 建安费(含工程设备费)(暂定): (大写): 壹拾贰亿陆仟叁佰零陆万玖仟玖佰玖拾玖元; (小写): 1263069999 元, (本标段建安费(含工程设备费)投资基准价为 1151700000 元; 本标段预备费暂定额为该基准价的 10%, 计 115170000 元, 为固定值。)

结算总价优惠率 0.33 %。

### 六、定义与解释

本协议书有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

### 七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效: 双方盖章



发包人：  
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)



工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

合同订立时间： 2020 年 4 月 日

合同订立地点： 西安浐灞生态区



承包人：  
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

马海民

工商注册住所： 西安市碑林区雁塔北路1号

企业组织机构代码： 91610000220522345A

邮政编码： 710054

法定代表人： 马海民

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行： 中国建设银行西安雁塔路支行

账 号： 61001905200050002621





## 业绩证明

西安浐灞生态区锦堤六路（欧亚四路）灞河隧道工程工程总承包一标段由中铁一局集团有限公司承建。采用城市主干路标准，设计车速60km/h。本工程于2020年4月签订合同协议书，合同价格为¥127696.9999万元。开工日期为2020年4月12日，初验合格日期为2021年6月30日。

### 一、承担的主要工程项目及内容如下：

1、围堰工程：本工程围堰为土石围堰，分两期施工。一期围堰长707米，二期围堰长753米。主要工程量有：挖淤泥91152.4立方米，抛石挤淤175863.1立方米，粘性土碾压187706.4立方米，填砖渣86212.8立方米，土工布41988.35平方米，格宾石笼45089.2立方米，防渗旋喷桩75291.61米，沙袋护坡3925.4立方米。

2、隧道工程：隧道全长1235米，隧道结构采用全现浇钢筋混凝土箱型结构，无管廊段隧道净跨13.25m+13.25m，有管廊段净跨13m+4m+13m；箱体顶板厚度1~1.3m，底板厚度1.2~1.3m，中隔墙0.5m，外墙1.2m，隧道结构净高6.5~8.9m。结构下穿灞河且隧道顶板距河床约2.6m，工程防水等级为一级。含隧道供配电照明、通风工程、给排水及消防、综合监控、装修工程。主要结构工程量包含钢筋混凝土137172.11立方米。

3、支护工程：隧道明挖基坑宽29.4~33.7m，深度10.57~17.44m，基坑支护采用钻孔灌注桩+内支撑形式。主要工程量有：Φ60cm旋喷桩239615.42米，Φ1米灌注桩17280.15米，Φ0.8米灌注桩30042.92米，Φ1.2米格构柱灌注桩2440米，砼冠梁及支撑7885.72立方米，钢支撑4341.041吨，基坑挖土方683072.5立方米，挖淤泥15022.1立方米，基坑回填287521立方米。

4、管道工程：1.8×2.0米电力管沟600.231米；8.0×5.05米雨水拱涵288米，7.1×3.9米矩形雨水箱涵324米，Φ0.5米雨水管的313米，Φ0.8米雨水管的337米；Φ0.4米污水管803.371米，Φ0.5米污水管303.629米；Φ0.6米给水管1227米；Φ0.2米中水588.526米。

5、其他工程：U型槽60m，挡土墙205米，辅道及非机动车道629m，绿化总面积约1.2万平方米。

## 二、标段控制工程及重难点工程:

### 1、围堰工程

本工程围堰分两期施工。一期施工灞河东段主体300m,留西侧度汛。完成主体,拆除一期围堰,使一期主体上方可以度汛。然后施工二期围堰,完成灞河西段主体300m的隧道主体。穿河段隧道主体贯通后,拆除二期围堰。围堰上宽为4m,迎水面坡比为1:2,背水面坡比为1:1.5,迎水面边坡采用铅丝石笼护面做防冲刷处理。围堰基础位于淤泥层部分采用地基清淤加抛石和建筑再生材料挤淤方式进行处理。

### 2、深基坑施工

本工程基坑开挖深度影响范围内主要为人工填土层、卵石、粉质粘土及中粗砂,各土层力学性质指标较好,但较厚的卵石层及密实砂层对支护结构施工带来一定的难度。其中灞河河床区域分布有较厚的淤泥质土,力学性质极差。基坑沿隧道线路延展,呈长条形分布,隧道结构断面较大,基坑开挖宽度大。随线路变化,基坑深度变化较大,对挡土结构及平面支撑系统选型带来诸多难题。

### 3、隧道防水

因下穿河道,本工程重点为隧道防水。根据本工程使用功能,隧道结构防水等级可设为二级,考虑本隧道穿越灞河,且隧道顶板距离河床最近约2.6m,故将防水等级提高至一级。隧道工程防水分为混凝土结构自身防水,附加防水。特殊结构防水有施工缝、变形缝及穿墙管道防水,形式多样,质量要求高。

特此证明。

发包单位名称(盖章): 西安世园投资(集团)有限公司

2021年11月29日



发包单位联系人: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

发包人地址: 陕西省西安市浐灞生态区浐灞大道一号浐灞商务中心

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3401072>

10