

标段编号：2412-440308-04-01-339485001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网建设工程  
勘察设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

日期：2025年03月24日

企业基本情况汇总表

企业注册名称	中交第一公路 勘察设计研究 院有限公司	注册资本	215065.3261 万元	建立日期	1996年12月19 日
企业法人代表	王学军	企业技术人员数量(人)	417人		
企业资质情况	工程设计综合资质甲级；工程勘察综合资质甲级				
公司注册地址	陕西省西安市高新区科技二路63号				
联系人	张磊	联系电话	18574157246	邮箱	1106384026@qq.c om
其他	/				

注：1、提供企业营业执照、企业资质等证书扫描件。

2、联合体投标的，请分别对应提供企业基本情况汇总表。

3、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

# ①营业执照

统一社会信用代码 916100002205333358		<b>营 业 执 照</b> (副 本)(10-1)		 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息	
名 称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	注 册 资 本	贰拾壹亿伍仟零陆拾伍万叁仟贰佰陆拾壹元人民币		
类 型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成 立 日 期	1996年12月19日		
法定 代 表 人	王学军	住 所	陕西省西安市高新区科技二路63号		
经 营 范 围	一般项目：园林绿化工程施工；规划设计管理；公路水运工程试验检测服务；工程管理服务；工程造价咨询业务；对外承包工程；货物进出口；以自有资金从事投资活动；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程和技术研究和试验发展；新材料技术研发；非居住房地产租赁；旅游开发项目策划咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） 许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；建设工程施工；测绘服务；国土空间规划编制；建设工程质量检测；检验检测服务；建设工程监理；公路工程监理；公路管理与养护。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）		登记机关  2023年11月20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日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

②企业资质证书  
工程设计综合资质甲级

工程设计资质证书

企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
详细地址	陕西省西安市高新区科技二路63号		
建立时间	1996年12月19日		
注册资本金	85565.3261万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	916100002205333358		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A161001242-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	吴明先	职务	董事长
单位负责人	王学军	职务	总经理
技术负责人	李涛	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原资质证书编号: 260011-sj 原发证日期: 2010年03月12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。\*\*\*\*\*



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	
注册号由: 8555.3261, 变更为: 21555.3261 法定代表人由: 张明成, 变更为: 王彦军 企业负责人由: 王彦军, 变更为: 张博 执行负责人由: 高涛, 变更为: 王彦	变更核准机关(章)  2024年 1 月 25 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

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

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

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

### 持证说明

- 1.《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2.《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
- 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
- 6.企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

工程勘察综合资质甲级

工程勘察资质证书

企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
详细地址	陕西省西安市高新区科技二路63号		
建立时间	1996年12月19日		
注册资本金	215065.3261万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	916100002205333358		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B161001242-10/1		
有效期	至2029年12月17日		
法定代表人	王学军	职务	董事长
单位负责人	张博	职务	总经理
技术负责人	王佐	职称或执业资格	正高
备注	发证日期: 2010年10月13日 原资质证书编号: 260011-kj		

业务范围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 <p>2024年12月17日 No.BF 0088419</p>

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

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

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

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

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

动态监管记录栏

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

记录机关(章)

年 月 日

### 持证说明

- 1.《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2.《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
- 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
- 6.企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

企业同类工程设计业绩一览表

序号	工程名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	工程规模	合同签订日期	合同范围及内容	投标人在本合同中所承担的工作	备注
1	泾河新城农村污水治理专项工程 PPP 项目	陕西省西咸新区泾河新城管理委员会/西咸新区中交智远建设管理有限公司	PPP	899	(1)集中进厂治理村庄 37 个, 临时纳管治理村庄 6 个, 新建管网总长 235.82km, 排水检查井 9380 个。(2)集中治理村庄 6 个, 新建污水处理站 9 座, 规模分别为 30m <sup>3</sup> /d 的 3 座, 50m <sup>3</sup> /d 的 4 座, 100m <sup>3</sup> /d 的 2 座。(3)永乐工业园区污水并网工程:管网总长 0.4km。	2020.11	农村排水(污水和雨水)收集管网工程:集中进厂治理村庄 37 个, 临时纳管治理村庄 6 个, 新建管网总长 235.82km, 排水检查井 9380 个。集中治理污水处理站工程:集中治理村庄 6 个, 新建污水处理站 9 座, 规模分别为 30m <sup>3</sup> /d 的 3 座, 50m <sup>3</sup> /d 的 4 座, 100m <sup>3</sup> /d 的 2 座。永乐工业园区污水并网工程:管网总长 0.4km。项目总投资 32024.47 万元。	测量、初步设计和施工图设计及概算文件, 工程量清单的编制、及项目施工开始至竣工验收配合等后续服务工作。	
2	泾阳县县城 2023 年排水防涝工程 EPC 工程总承包(二次)	泾阳县住房和城乡建设局	EPC	37088.084076	原点大道改造长度为 1562 米, 包含雨水(d600-1350)及污水(d600)管线, 金柳北街改造长度为 984 米, 包含污水(d600)管线; 泾干大街改造长度为 5004 米, 包含雨水(d600-d2400)及污水(d400-d600)管线; 兴隆大街(泾干大街-中心街)改造长度为 690 米, 包含雨水(d600-1800)及污水(d600-800)管线; 体育路, 改造长度为 650 米, 包含雨水(d600-1000)雨水管线; 北当巷改造长度为 347 米, 包含雨水(到 600)管道; 粮集路改造长度为 650 米, 包含雨水(d600-1350)及污水(d600)管线; 姚家巷改造长度为 302 米, 包含雨水(d600)管道; 水电路改造长度为 174 米, 包含雨水(d400)雨水管道; 崇文大街改造长度为 645 米, 包含雨水(d600-1500)管道; 东环路改造长度为 649 米, 包含雨水(d2400)雨水管	2023.7.28	本项目主要建设内容为泾阳县县城中心街以北区域的道路现状管网改造、路面翻修改造、电力电信线缆落地等, 同时包含泾河大道(吉元大街-先锋大街)道路景观绿化提升工程等。具体建设内容如下:1、道路现状管网改造、电力电信线缆落地、路面翻修工程:原点大道(吉元大街-金柳北街)、金柳北街(原点大道-泾干大街)、泾干大街(吉元大街-汽修城)、东环路(泾干大街-中心街)、兴隆大街(泾干大街-中心街)、粮集路(泾干大街-中心街)、体育路(泾干大街-中心街)、崇文大街(泾干大街-中心街)、姚家巷(粮集路-马庙巷)、北当巷(体育路-北极宫大街)、水电路(姚家巷-中心街)、兴隆大街(泾干大街-原点大道), 2. 泾河大道景	本项目建设红线范围内容的施工图勘察设计工作	

					道，兴隆大街(泾干大街-原点大道)改造长度为1060米，包含雨水(d600-1800)及污水(d600-800)管线。		观绿化。本项目建安费为34238.99673万元		
3	西安市市管道路15处积水点整治项目勘察、施工图设计	西安排水集团有限公司	设计	651	本项目工程为西安市市管道路15处积水点整治项目勘察、施工图设计，主要内容包括新(改)建主管道约15.78km及雨水附属设施和连接管，管道清淤约28.10km，新建雨水泵站5座、调蓄池1座及相关配套设施	2023.5.17	本项目工程主要包括新(改)建主管道约15.78km及雨水附属设施和连接管，管道清淤约28.10km，新建雨水泵站5座、调蓄池1座及相关配套设施。	道路工程设计、给排水工程设计、泵站工程及泵站配套附属设计、调蓄池工程设计、结构工程设计、支护工程设计、电气、照明工程设计、自控与仪表工程设计、暖通工程、景观绿化工程设计等，以及本项目范围内所要求的勘察工作内容。	
4									
5									

注：设计单位提供近五年企业同类工程设计合同原件扫描件（由牵头单位提供，并提供一览表且不超过5项，所提供数量超过5项，按照列表前5项计取，未提供列表的不计取。），证明资料为合同（关键页），原件备查。近五年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准。

# 正衡工程项目管理有限公司

招标编号：XX-2019-000283-4/正衡招字 2019-001 号

## 中标通知书

中交第二公路工程局有限公司

(联合体成员：中交第一公路勘察设计研究院有限公司)：

陕西省西咸新区泾河新城管理委员会委托正衡工程项目管理有限公司代理的泾河新城农村污水治理专项工程 PPP 项目(三次)于 2019 年 12 月 23 日 09:30 进行公开招标，经评标委员会评审及采购结果确认谈判，已完成评定标工作，贵单位为该项目的中标单位。

合作期：合作期限为 30 年，其中建设期 3 年，运营期 27 年

投资额：约 40676.36 万元

运营期第 4 年至运营期第 27 年污水处理服务费：3923.77 万元/年

运营期第 1 年运营维护费用：673.65 万元

回报机制：可行性缺口补助

服务要求：泾河新城泾干街道办 23 个行政村，永乐镇 14 个行政村、崇文镇 7 个行政村、高庄镇 8 个行政村，共计 52 个行政村的污水管网、处理站的投资、建设、运营及维护。并按照约定的建设计划和标准，建成后移交给政府方指定机构。

请贵单位持中标通知书 30 日内到采购人处签订合同。

正衡工程项目管理有限公司

二〇一九年十二月三十一日



泾河新城农村污水治理专项工程 PPP 项目

PPP 项目合同

二〇二〇年

本合同由下列双方于【     】年【     】月【     】日在陕西省西咸新区泾河新城签署：

甲方：陕西省西咸新区泾河新城管理委员会

注册地址：陕西省西咸新区泾河新城泾河大道中段产业孵化中心

法定代表人：张宏伟

乙方：中交第二公路工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体）

注册地址：陕西省西安市科技六路 33 号、西安市高新区科技二路 63 号

法定代表人：赵楨远、吴明先

乙方系：

（1）草签《PPP 项目合同》时，乙方指中交第二公路工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体）。

（2）正式签署《PPP 项目合同》时，乙方指中交第二公路工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体）与政府方出资代表陕西西咸新区泾河新城智慧农业有限公司按照中华人民共和国法律依法设立及存续的为投融资、设计、建设、运营和维护泾河新城农村污水治理专项工程 PPP 项目的特殊目的公司（“SPV”）。SPV 的组建、管理等事项的规定详见本项目《合资经营合同》。

鉴于：

本项目以 PPP 模式实施的背景：为认真贯彻《国务院办公厅关于改善农村人居环境的指导意见》（国办发〔2014〕25 号）、《陕西省人民政府关于加快全省改善农村人居环境工作的意见》（陕政发〔2016〕18 号）、《西安市人民政府关于印发西安市改善农村人居环境工作实施方案的通知》（市政发〔2016〕45 号）等文件精神，按照《泾河新城农村污水治理专项规划》的要求，通过对泾河新城范围内各村庄的生活污水进行集中或分散处理，有序推进水污染防治各项任务的落实，确保水环境质量稳中向好，进一步提升泾河新城水环境和人居环境质量。

为了引进先进的农村污水处理技术及先进的管理理念、确保泾河新城农村生

活污水处理工程效果，经陕西省西咸新区泾河新城管理委员会（下称“管委会”）决定，拟采用政府和社会资本合作（PPP）模式实施泾河新城农村污水处理专项工程 PPP 项目。

本项目于 2019 年 11 月 7 日发布《资格预审公告》，2019 年 12 月 2 日发布《招标文件》，经确认谈判程序确定中交第二公路工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体）为中标社会资本，并于 年 月 日发出中标、成交通知书。

甲方与中交第二公路工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体）已于 年 月 日签署了《泾河新城农村污水处理专项工程 PPP 项目合同》，并且陕西西咸新区泾河新城智慧农业有限公司与中交第二公路工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体）已于 年 月 日签署了《泾河新城农村污水处理专项工程 PPP 项目合资经营合同》。

本合同于 年 月 日经陕西省西咸新区泾河新城管理委员会审核同意签署。

## 第3条 合作内容和合作期限

### 3.1 项目合作内容

3.1.1 甲方授予乙方本项目的独立经营权。

3.1.2 在合作期内，乙方自行承担相应费用、责任和风险，全面负责项目的投融资、设计、建设和运营维护等工作。甲方对乙方的建设、运营维护进行考核并按照本合同约定向乙方支付污水处理服务费。

3.1.3 合作期届满时，乙方按本合同约定将相关项目设施完好无偿移交甲方或管委会指定机构。乙方确保项目设施在移交时处于良好、可使用状态，且全部项目资产上未设有任何抵押、质押等担保权益或权利限制，亦不得存在任何种类和性质的索赔权。

### 3.2 合作期限

本项目合作期限包括建设期和运营期，原则上建设期3年，运营期27年，但本合同另有约定的除外。

### 3.3 经营权

3.3.1 除适用法律或本合同有特殊约定外，乙方的经营权在整个合作期内始终保持有效。

3.3.2 未经甲方事先书面同意，乙方在合作期内不得对外投资或从事与本项目无关的其他经营活动，否则甲方有权依据第12条兑取履约保函。

3.3.3 未经甲方事先书面同意，乙方不得将经营权转让、出租或质押。擅自将经营权转让、出租或质押的，视为乙方严重违约，甲方可依据第16.1条款提前终止合同。

## 第7条 项目建设

### 7.1 建设内容

本项目建设内容如下：

#### (1) 农村排水（污水和雨水）收集管网工程

集中进厂治理村庄 37 个，临时纳管治理村庄 6 个，新建管网总长 235.82km，排水检查井 9380 个。其中：污水管网采用高密度聚乙烯双壁波纹管（HDPE），管径为 DN300、DN400；雨水管网为钢筋混凝土管，管径为 DN300、DN400、DN500、DN600、DN700、DN800 和 DN1000。排水检查井直径为  $\Phi 1000$ 。

#### (2) 集中治理污水处理站工程

集中治理村庄 6 个，新建污水处理站 9 座，规模分别为  $30\text{m}^3/\text{d}$  的 3 座， $50\text{m}^3/\text{d}$  的 4 座， $100\text{m}^3/\text{d}$  的 2 座。

#### (3) 永乐工业园区污水并网工程

管网总长 0.4km。

上述建设内容源自《泾河新城农村污水治理专项工程可行性研究报告》，本项目具体建设内容以经批复的施工图设计为准。

### 7.2 项目法人变更

为顺利推进项目建设，依据《传统基础设施领域实施政府和社会资本合作项目工作导则》（发改投资【2016】2231 号）第十七条项目法人变更的规定“PPP 项目法人选择确定后，如与审批、核准、备案时的项目法人不一致，应按照有关规定依法办理项目法人变更手续”。

### 7.3 设计

7.3.1 本项目初步设计、施工图设计由乙方负责。

7.3.2 乙方须依照适用法律、项目可行性研究报告及批复、环境影响报告及批复、以及甲乙双方约定的其他技术标准和规范，结合本项目特点，遵照政府对建设项目提出的特色的设计要求开展设计工作。

7.3.3 设计工作进度必须满足项目建设进度的需要。

- 7.3.4 甲方有权审查乙方制作的任何设计文件，如果设计文件中存在任何不符合合同约定的内容，甲方可以要求乙方对不符合的部分进行修正，有关修正的风险、费用由乙方承担。

## 7.4 工程进度

### 7.4.1 预计的进度计划

除非双方另有约定，双方应在下列有关进度日期当日或之前履行其在本合同项下的义务：

- (a) 交地：甲方以不影响项目施工为前提，分批向乙方交付项目场地；
- (b) 开工日：以本项目总监理工程师发出的第一个开工令之日为准；
- (c) 完工日：自开工起36个月内，根据工程建设进度，可以提前。

### 7.4.2 进度报告

乙方应负责编制进度报告(包括月、季、年)按期一式三份提交给甲方。第一份报告所包含的期间应从开工日起至开工日所在月、季、年的最后一天止，此后每月、季、年均应在该月、季、年最后一天之后的10日内提交月、季、年度进度报告。进度报告应持续至完工日止。

### 7.4.3 预计进度延误的通知

在任何时候，如果一方合理地预计由该方负责完成的任何事项将导致第7.4.1所规定的某一项目进度不能如期完成，该方应及时通知另一方并合理地详细描述以下情况：

- (a) 预计进度延误的原因，包括对任何声明为不可抗力的情况的描述；
- (b) 所预计的可能超出进度日期的日数和其他可合理预见的对项目不利的影响；及该方已经采取或建议采取的解决或减少延误及其影响的措施。

如果一方未向另一方发出上述通知，该方应承担另一方因其未发出此通知而可能遭致的任何直接损失和费用。

发出上述通知不应解除各方在本合同项下的任何义务，包括该方根据本合同约定应当承担的违约责任。

- 7.4.4 如果出现下述情况，有关建设进度将根据第7.4.5条款规定被顺延或

(此页无正文，为签署页)

甲方：陕西省西咸新区泾河新城管理委员会

法定代表人/授权代表 (签字)

日期:



乙方：中交第二公路工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
(联合体)

法定代表人/授权代表 (签字)

日期:



注：若是联合体中标的，各成员均为乙方。

泾河新城农村污水治理专项工程 PPP 项目

## 建设工程设计合同

发包人：西咸新区中交智远建设管理有限公司

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

日期：二〇二〇年十一月



# 目 录

第一部分 合同协议书.....	2
一、工程概况.....	2
二、工程设计范围、阶段与服务内容.....	3
三、工程设计周期.....	3
四、设计费用.....	4
五、设计费支付方式.....	4
六、发包人代表与设计人项目负责人.....	4
七、合同文件构成.....	5
八、承诺.....	5
九、词语含义.....	5
十、签订地点.....	6
十一、补充协议.....	6
十二、合同生效.....	6
十三、合同份数.....	6
第二部分 通用合同条款.....	7
第三部分 专用合同条款.....	8
1. 一般约定.....	8
2. 发包人.....	9
3. 设计人.....	10
5. 工程设计要求.....	10
7. 工程设计文件交付.....	11
8. 工程设计文件审查.....	12
9. 施工现场配合服务.....	12
11. 工程设计变更与索赔.....	12
12. 专业责任与保险.....	13
13. 知识产权.....	13
14. 违约责任.....	13
15. 不可抗力.....	14
17. 争议解决.....	14
18. 其他（如果没有，填“无”）.....	14

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：西咸新区中交智远建设管理有限公司

设计人（全称）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就泾河新城农村污水治理专项工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：泾河新城农村污水治理专项工程。

2.工程批准、核准或备案文号：陕泾河审服发[2018]84号。

3.工程内容及规模：(1)农村排水(污水和雨水)收集管网工程：集中进厂治理村庄 37 个，临时纳管治理村庄 6 个，新建管网总长 235.82km，排水检查井 9380 个。(2)集中治理污水处理站工程：集中治理村庄 6 个，新建污水处理站 9 座，规模分别为 30m<sup>3</sup>/d 的 3 座，50m<sup>3</sup>/d 的 4 座，100m<sup>3</sup>/d 的 2 座。(3)永乐工业园区污水并网工程：管网总长 0.4km。(具体以最终经审批通过的施工设计图为准)。

4.工程所在地详细地址：陕西省西咸新区泾河新城。

5.工程投资估算：32024.47 万元。

6.工程进度安排：必须满足项目建设进度的需要；

初步设计文件：可研审批后 30 天内完成初步设计（包括设计图纸、概算文件）及相应阶段的测量工作。

施工图设计：初步设计评审后 45 天，完成施工图设计（包括设计图纸、工程量清单、施工图预算）及相应阶段的工作；。

7.工程主要技术标准：

（1）设计应符合道路、给水、排水、照明、电力及其它相关专业的现行技术规范。

（2）设计文件应满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》中要求的设计文件组成及深度要求。

（3）设计应考虑发包人的要求。。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：工程初步设计、施工图设计。

2.工程设计阶段：工程初步设计、施工图设计。

3.工程设计服务内容：按照适用法律、项目可行性研究报告及批复、环境影响报告及批复、以及合同约定的其他技术标准和规范，结合泾河新城农村污水治理专项工程特点，遵照政府对建设项目提出的特色的设计要求进行工程设计，在发包人认可的投资额范围内，保质保量的完成工程设计。

具体服务内容包括：测量、初步设计和施工图设计及概算文件，工程量清单的编制、及项目施工开始至竣工验收配合等后续服务工作。

## 三、工程设计周期

计划开始设计日期：          年          月          日。

计划完成设计日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

以上设计周期仅供参考，具体工程设计进度安排经发包人、设计人双方共同协商确定。

#### 四、设计费用

参照国家发展计划委员会及建设部共同颁发的《工程设计收费标准》（二00二年修订本），根据勘察设计人的投标报价，本工程设计费率为项目建安费总额的2.8%，重新设计或二次设计按约定设计费率的60%计取，最终设计费以政府方审计金额为准。

根据预估项目规模，本项目设计费暂定为人民币：899万元（大写：捌佰玖拾玖万元整）。最终设计费以工程实际建安费总额乘以设计费率进行计算（设计费=工程实际建安费总额×2.8%）。最终设计费以政府方审计金额为准。

#### 五、设计费支付方式

（1）初步设计图及施工图设计提交并通过审查后，发包人向设计人支付设计费的50%，共计：人民币449.5万元（大写：肆佰肆拾玖万伍仟元）；

（2）工程竣工验收后，发包人按照政府审计的设计费金额结清设计费。

（3）每次付款均须开具正式税务发票，适用税率6%。

#### 六、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_房双\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人： 陈永刚。

## 七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 发包人要求；
- (4) 技术标准；
- (5) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 十、签订地点

本合同在陕西省西咸新区泾河新城签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章起生效。

## 十三、合同份数

本合同一式捌份，发包人执肆份，设计人执肆份。

发包人名称（盖章）：

西咸新区中文智远建设管理有限公司

法定代表人

或委托代理人

地址：西咸新区泾河新城泾干镇高泾大道智慧农业园管理服务楼 304 室

电话：

开户银行：

银行帐号：

签订日期： 年 月 日

勘察设计师名称（盖章）：

中文第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人：（签字）

地址：西安市高新区科技二路 63 号

电话：029-88322888-8218

开户银行：农行西安科技二路支行

银行帐号：26-127101040000725

签订日期： 年 月 日

2、《泾阳县县城 2023 年排水防涝工程 EPC 工程总承包(二次)》关键页

**泾阳县县城 2023 年排水防涝工程 EPC 工程**  
**总承包（二次）合同**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理 制定

## 第一部分合同协议书

发包人（全称）：泾阳县住房和城乡建设局

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《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，合同双方就泾阳县2023年排水防涝工程EPC工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：泾阳县县城2023年排水防涝工程EPC工程总承包（二次）

2. 工程地点：本项目位于泾阳县原点大道、金柳北街、泾干大街、体育路、粮集路、东环路、兴隆大街、崇文大街、姚家巷、水电路、北当巷、泾河大道

3. 工程审批、核准或备案文号：泾行审项字（2023）15号

4. 资金来源：政府投资100%

5. 工程内容及规模：本项目主要建设内容为泾阳县县城中心街以北区域的道路现状管网改造、路面翻修改造、电力电信线缆落地等，同时包含泾河大道（吉元大街-先锋大街）道路景观绿化提升工程等。具体建设内容如下：1、道路现状管网改造、电力电信线缆落地、路面翻修工程：原点大道（吉元大街-金柳北街）、金柳北街（原点大道-泾干大街）、泾干大街（吉元大街-汽修城）、东环路（泾干大街-中心街）、兴隆大街（泾干大街-中心街）、粮集路（泾干大街-中心街）、体育路（泾干大街-中心街）、崇文大街（泾干大街-中心街）、姚家巷（粮集路-马庙巷）、北当巷（体育路-北极宫大街）、水电路（姚家巷-中心街）、兴隆大街（泾干大街-原点大道）；2、泾河大道景观绿化。其中：原点大道改造长度为1562米，包含雨水（d600-1350）及污水（d600）管线，金柳北街改造长度为984米，包含污水（d600）管线；泾干大街改造长度为5004米，包含雨水（d600-d2400）及污水（d400-d600）管线；兴隆大街（泾干大街-中心街）改造长度为690米，包含雨水（d600-1800）及污水（d600-800）管线；体育路，改造长度为650米，包含雨水（d600-1000）雨水管线；北当巷改造长度为347米，包含雨水（到600）管道；粮集路改造长度为650米，包含雨水（d600-1350）及污水（d600）管线；姚家巷改造长度为302米，包含雨水（d600）管道；水电路改

造长度为 174 米，包含雨水 (d400) 雨水管道；崇文大街改造长度为 645 米，包含雨水 (d600-1500) 管道；东环路改造长度为 649 米，包含雨水 (d2400) 雨水管道，兴隆大街 (经于大街-原点大道) 改造长度为 1060 米，包含雨水 (d600-1800) 及污水 (d600-800) 管线。

6. 工程承包范围：包含本项目建设红线范围内的施工图勘察设计、采购和施工，直至竣工验收合格并整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作，同时承担相关协调工作。

## 二、合同工期

计划开始工作日期 2023 年 08 月 08 日。

计划开始现场施工日期：2023 年 08 月 22 日。

计划竣工日期：2025 年 03 月 24 日。

工期总日历天数：579 天 (含设计周期)，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、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：达到国家现行行业施工验收规范“合格”标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价暂定 (含税) 为：

人民币 (大写) 叁亿柒仟零捌拾捌万零捌佰肆拾元柒角陆分 (¥ 370880840.76 元)。其中：合同不含税总价暂定 (大写)：叁亿肆仟零肆拾万零伍仟贰佰贰拾捌元捌角伍分 (¥ 340405228.85 元)；税额暂定 (大写)叁仟零肆拾柒万伍仟陆佰壹拾壹元玖角壹分 (¥ 30475611.91 元)。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费 (含税) 总价暂定：

人民币 (大写) 伍佰陆拾捌万叁仟陆佰柒拾叁元肆角陆分 (¥ 5683673.46 元)。其中：设计费不含税总价暂定 (大写) 伍佰叁拾陆万壹仟玖佰伍拾陆元零玖分 (¥ 5361956.09 元)；设计费税率 6%，税额暂定叁拾捌万柒仟陆佰壹拾壹元贰角捌分 (大写) (¥ 321717.37 元)。

(2) 建筑安装工程费(含税)总价暂定:

人民币(大写) 叁亿肆仟贰佰叁拾捌万玖仟玖佰陆拾柒元叁角  
(¥342389967.3元)。其中:建筑安装工程费不含税总价暂定(大写) 叁亿肆仟肆佰壹拾壹万玖仟贰佰叁拾陆元零陆分 (¥314119236.06元);建筑安装工程费税率9%,税额暂定(大写) 贰仟捌佰贰拾柒万零柒佰叁拾壹元贰角肆分 (¥28270731.24元)。

(3) 暂列金额(含税)总价暂定:

人民币(大写) 贰仟贰佰捌拾万零柒仟贰佰元 (¥22807200元)。其中:暂列金额不含税总价暂定(大写) 贰仟零玖拾贰万肆仟零叁拾陆元柒角 (¥20924036.70元);暂列金额税率9%,税额暂定(大写) 壹佰捌拾捌万叁仟壹佰陆拾叁元叁角 (¥1883163.30元)。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为暂估总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 按发承包双方协商进行过程结算。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 徐方 (姓名);

设计项目负责人: 王鹏 (姓名);

施工项目经理: 徐方 (姓名)。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 招标期间发出的对招标文件的澄清、修改、答疑
- (2) 投标函及投标函附录(如果有);
- (3) 评标过程中发出的问题澄清通知、问题的澄清
- (4) 中标通知书(如果有);
- (5) 本合同协议书及补充协议;
- (6) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (7) 通用合同条件;

(8) 技术标准和要求;

(9) 招标文件的其他内容;

(10) 投标文件的其他内容;

(11) 承包人建议书;

(12) 发包人及上级管理单位的各项工程管理制度;

(13) 价格清单;

(14) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

#### 八、订立时间

本合同于 2023 年 07 月 28 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 汝阳县 订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后生效。

#### 十一、合同份数

本合同正本一式: 肆 份, 合同副本一式: 拾肆 份, 合同双方应持的正本份数: 贰 份, 副本份数: 伍 份。

发包人（盖章）： 泾阳县住房和城乡建设局

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人（盖章）： 中国建筑第八工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层

邮政编码：200122

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：021-61691997

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海六里支行

账号：31001522917055435820

承包人（成员单位）： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：916100002205333358

地址：西安市高新区科技二路 63 号

邮政编码：710075

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：029-88322888

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：农行西安科技二路支行

账号：26-127101040000725

附件 5：联合体协议书（联合体须提供）

二、联合体协议书

中国建筑第八工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国建筑第八工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加泾阳县县城2023年排水防涝工程EPC工程总承包（二次）（项目名称）（标段名称）工程总承包投标。现就联合体资格预审申请事宜订立如下协议。

- 1、中国建筑第八工程局有限公司（某成员单位名称）为中国建筑第八工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目资格预审申请文件及投标文件编制、签字盖章和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。在本项目招投标活动全过程中，牵头单位和其法定代表人或其委托代理人盖章或签字代表联合体各成员单位相应的盖章或签字。
- 3、联合体将严格按照资格预审文件及招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件及投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国建筑第八工程局有限公司负责牵头本项目施工及项目管理，中交第一公路勘察设计研究院有限公司负责本项目设计工作。
- 5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，为法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中国建筑第八工程局有限公司  璋周 (公章)

法定代表人或其委托代理人  (签字或盖章)

成员一名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人  先吴 (签字或盖章)

2023年06月25日

陕西省  
房屋建筑和市政基础设施工程设计招标  
中标通知书

西安市市管道路15处积水点  
整治项目勘察、施工图设计  
2023年05月16日 16:50:56  
(西安市)招(设)( )年)第 号

项目编号: E6101003506cgsi3UL0x001  
工程项 目: 西安市市管道路15处积水点整治项目  
勘察、施工图设计

中标人: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

中标项目负责人: 王鹏  
招标人及法定代表

人:  

西安市市管道路15处积水点  
整治项目勘察、施工图设计  
2023年05月16日 16:50:56  
年 月 日



工程项目		西安市市管道路15处积水点整治项目勘察、施工图设计					
工程地点		西安市内各辖区。					
建筑面积 (m <sup>2</sup> )		招标组织形式和招标方式			委托招标 公开招标		
结构和层数		质量标准					
工程立项批准部门及文号		西安市发展和改革委员会 市发改审批〔2022〕86号文					
投标报价 (万元)		651.00					
计划服务期限		服务总日历天数				45	
项目 部 组 成 人 员	职务	姓名	职称	执业或职业资格证明			备注
				证书名称	级别	证号	专业
	项目负责人	王鹏				6100124-CS006	
	技术负责人						

<p>承包范围： 本项目勘察和施工图设计工作及后续相关配合服务，具体内容详见勘察、设计任务书及招标文件</p>	
<p>需要说明的问题：</p>	

<p>注意事项:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、中标单位接通知后，双方按我省建设工程设计合同管理有关规定签订承发包合同，并办理审查鉴证手续。</li><li>2、未办理上述手续，不得进行工程设计。</li><li>3、本工程不得转包和违法分包，一经发现，按有关规定严肃处理。</li><li>4、项目部成员须在岗履职，发现擅离职守，将按有关规定进行处罚。</li></ol>	
招标人意见	(印鉴) ____年__月__日 
招标代理机构意见	(印鉴) ____年__月__日 
招标投标管理机构意见	(印鉴) ____年__月__日 

合同编号  
XP-12-2023-01

正本

合同编号: \_\_\_\_\_

# 建设工程勘察设计合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：西安排水集团有限公司

承包人（全称）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本西安市市管道路 15 处积水点整治项目勘察、施工图设计有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：西安市市管道路 15 处积水点整治项目勘察、施工图设计

2. 工程地点：西安市

3. 工程规模、特征：本项目工程主要内容包括新（改）建主管道约 15.78km 及雨水附属设施和连接管，管道清淤约 28.10km，新建雨水泵站 5 座、调蓄池 1 座及相关配套设施。

### 二、工程范围和阶段、技术要求及工作量

#### 工程服务范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：本项目勘察和施工图设计工作及后续相关配合服务。

2. 工程设计阶段：施工图设计。

3. 工程设计服务内容：道路工程设计、给排水工程设计、泵站工程及泵站配套附属设计、调蓄池工程设计、结构工程设计、支护工程设计、电气、照明工程设计、自控与仪表工程设计、暖通工程、景观绿化工程设计等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

4. 勘察范围和阶段：本项目范围内所要求的勘察工作内容；阶段和程序：至详细勘察，满足施工图设计。

5. 勘察技术要求：勘察任务书、工程勘察工作相关规范、施工图设计工作相关要求。

6. 勘察工作量：勘察任务书、工程勘察工作相关规范、施工图设计工作相关要求所对应的工作量。

### 三、合同工期

#### 1. 工程设计

计划开始设计日期：2023 年 5 月 17 日。

计划完成设计日期：2023 年 6 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 2. 工程勘察

勘察工期全面响应业主及项目需求，配合和满足工程设计进度。

合同工期（总日历天数）45 日历天

### 四、工程质量标准

工程质量标准：符合国家现行工程质量合格标准

## 五、合同价款

1. 勘察、施工图设计合同价格形式：固定总价；
2. 签约合同价金额：  
人民币（大写）陆佰伍拾壹万元整（¥6510000.00元）。
3. 合同价款支付方式及有关约定详见本合同附件 6。

## 六、发包人代表与项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_。

项目负责人：王鹏\_\_\_\_\_。

## 七、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程设计依据、勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察设计技术服务。

## 九、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同《通用合同条款》中的词语含义相同。

## 十、签订时间

本合同于2023年5月17日签订。

## 十一、签订地点

本合同在西安签订。

## 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

## 十三、合同份数

本合同一式8份，具有同等法律效力，发包人执5份，承包人执3

份。



(此页无正文)

发包人：(印章) 西安排水集团有限公司 承包人：(印章) 中交第一公路勘察设计研究院有限公司



法定代表人或其委托代理人： 刘勇

法定代表人或其委托代理人： 王和克

(签字或盖章)

(签字或盖章)

经办人： 高航

经办人： \_\_\_\_\_

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_

地址： 西安市未央区朱宏路北段

地址： 西安市高新区科技二路 63 号

邮政编码： \_\_\_\_\_

邮政编码： 710075

电话： \_\_\_\_\_

电话： 029-88322888

传真： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

电子邮箱： \_\_\_\_\_

电子邮箱： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

开户银行： 中国农业银行股份有限公司西安科技二路支行

账号： \_\_\_\_\_

账号： 26127101040000725

企业同类工程勘察业绩一览表

序号	工程名称	建设单位	工程类型	合同金额（万元）	工程规模	合同签订日期	合同范围及内容	投标人在本合同中所承担的工作	备注
1	泾阳县县城2023年排水防涝工程EPC工程总承包(二次)	泾阳县住房和城乡建设局	EPC	37088.084076	<p>原点大道改造长度为1562米，包含雨水(d600-1350)及污水(d600)管线，金柳北街改造长度为984米，包含污水(d600)管线；泾干大街改造长度为5004米，包含雨水(d600-d2400)及污水(d400-d600)管线；兴隆大街(泾干大街-中心街)改造长度为690米，包含雨水(d600-1800)及污水(d600-800)管线；体育路，改造长度为650米，包含雨水(d600-1000)雨水管线；北当巷改造长度为347米，包含雨水(到600)管道；粮集路改造长度为650米，包含雨水(d600-1350)及污水(d600)管线；姚家巷改造长度为302米，包含雨水(d600)管道；水电路改造长度为174米，包含雨水(d400)雨水管道；崇文大街改造长度为645米，包含雨水(d600-1500)管道；东环路改造长度为649米，包含雨水(d2400)雨水管道，兴隆大街(泾干大街-原点大道)改造长度为1060米，包含雨水(d600-1800)及污水(d600-800)管线。</p>	2023.7.28	<p>本项目主要建设内容为泾阳县县城中心街以北区域的道路现状管网改造、路面翻修改造、电力电信线缆落地等，同时包含泾河大道(吉元大街-先锋大街)道路景观绿化提升工程等。具体建设内容如下:1、道路现状管网改造、电力电信线缆落地、路面翻修工程:原点大道(吉元大街-金柳北街)、金柳北街(原点大道-泾干大街)、泾干大街(吉元大街-汽修城)、东环路(泾干大街-中心街)、兴隆大街(泾干大街-中心街)、粮集路(泾干大街-中心街)、体育路(泾干大街-中心街)、崇文大街(泾干大街-中心街)、姚家巷(粮集路-马庙巷)、北当巷(体育路-北极宫大街)、水电路(姚家巷-中心街)、兴隆大街(泾干大街-原点大道),2.泾河大道景观绿化。本项目建安费为34238.99673万元</p>	本项目建设红线范围内的施工图勘察设计工作	
2	西安市市管道路15处积水点整治项目勘察、施工图设计	西安排水集团有限公司	勘察	651	<p>本项目工程为西安市市管道路15处积水点整治项目勘察、施工图设计，主要内容包括新(改)建主管道约15.78km及雨水附属设施和连接管，管道清淤约28.10km，新建雨水泵站5座、调蓄池1座及相关配套设施</p>	2023.5.17	<p>本项目工程主要内容包括新(改)建主管道约15.78km及雨水附属设施和连接管，管道清淤约28.10km，新建雨水泵站5座、调蓄池1座及相关配套设施。</p>	<p>道路工程设计、给排水工程设计、泵站工程及泵站配套附属设计、调蓄池工程设计、结构工程设计、支护工程设计、电气、照明工程设计、自控与仪表工程设计</p>	

								计、暖通工程、景观绿化工程设计等，以及本项目范围内所要求的勘察工作内容。	
3									
4									
5									

注：勘察单位提供近五年企业同类工程勘察合同原件扫描件（由负责勘察工作的勘察单位提供，并提供一览表且不超过 5 项，所提供数量超过 5 项，按照列表前 5 项计取，未提供列表的不计取），证明资料为合同（关键页），原件备查。近五年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，以合同签订时间为准。

1、《泾阳县县城 2023 年排水防涝工程 EPC 工程总承包(二次)》关键页

**泾阳县县城 2023 年排水防涝工程 EPC 工程**  
**总承包（二次）合同**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理 制定

## 第一部分合同协议书

发包人（全称）：泾阳县住房和城乡建设局

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《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，合同双方就泾阳县2023年排水防涝工程EPC工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：泾阳县县城2023年排水防涝工程EPC工程总承包（二次）

2. 工程地点：本项目位于泾阳县原点大道、金柳北街、泾干大街、体育路、粮集路、东环路、兴隆大街、崇文大街、姚家巷、水电路、北当巷、泾河大道

3. 工程审批、核准或备案文号：泾行审项字（2023）15号

4. 资金来源：政府投资100%

5. 工程内容及规模：本项目主要建设内容为泾阳县县城中心街以北区域的道路现状管网改造、路面翻修改造、电力电信线缆落地等，同时包含泾河大道（吉元大街-先锋大街）道路景观绿化提升工程等。具体建设内容如下：1、道路现状管网改造、电力电信线缆落地、路面翻修工程：原点大道（吉元大街-金柳北街）、金柳北街（原点大道-泾干大街）、泾干大街（吉元大街-汽修城）、东环路（泾干大街-中心街）、兴隆大街（泾干大街-中心街）、粮集路（泾干大街-中心街）、体育路（泾干大街-中心街）、崇文大街（泾干大街-中心街）、姚家巷（粮集路-马庙巷）、北当巷（体育路-北极宫大街）、水电路（姚家巷-中心街）、兴隆大街（泾干大街-原点大道）；2、泾河大道景观绿化。其中：原点大道改造长度为1562米，包含雨水（d600-1350）及污水（d600）管线，金柳北街改造长度为984米，包含污水（d600）管线；泾干大街改造长度为5004米，包含雨水（d600-d2400）及污水（d400-d600）管线；兴隆大街（泾干大街-中心街）改造长度为690米，包含雨水（d600-1800）及污水（d600-800）管线；体育路，改造长度为650米，包含雨水（d600-1000）雨水管线；北当巷改造长度为347米，包含雨水（到600）管道；粮集路改造长度为650米，包含雨水（d600-1350）及污水（d600）管线；姚家巷改造长度为302米，包含雨水（d600）管道；水电路改

造长度为 174 米, 包含雨水 (d400) 雨水管道; 崇文大街改造长度为 645 米, 包含雨水 (d600-1500) 管道; 东环路改造长度为 649 米, 包含雨水 (d2400) 雨水管道, 兴隆大街 (经于大街-原点大道) 改造长度为 1060 米, 包含雨水 (d600-1800) 及污水 (d600-800) 管线。

6. 工程承包范围: 包含本项目建设红线范围内的施工图勘察设计、采购和施工, 直至竣工验收合格并整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作, 同时承担相关协调工作。

## 二、合同工期

计划开始工作日期 2023 年 08 月 08 日。

计划开始现场施工日期: 2023 年 08 月 22 日。

计划竣工日期: 2025 年 03 月 24 日。

工期总日历天数: 579 天 (含设计周期), 工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

## 三、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: 达到国家现行行业施工验收规范“合格”标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价暂定 (含税) 为:

人民币 (大写) 叁亿柒仟零捌拾捌万零捌佰肆拾元柒角陆分 (¥ 370880840.76 元)。其中: 合同不含税总价暂定 (大写): 叁亿肆仟零肆拾万零伍仟贰佰贰拾捌元捌角伍分 (¥ 340405228.85 元); 税额暂定 (大写) 叁仟零肆拾柒万伍仟陆佰壹拾壹元玖角壹分 (¥ 30475611.91 元)。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设计费 (含税) 总价暂定:

人民币 (大写) 伍佰陆拾捌万叁仟陆佰柒拾叁元肆角陆分 (¥ 5683673.46 元)。其中: 设计费不含税总价暂定 (大写) 伍佰叁拾陆万壹仟玖佰伍拾陆元零玖分 (¥ 5361956.09 元); 设计费税率 6%, 税额暂定 叁拾捌万柒仟陆佰壹拾壹元贰角捌分 (大写) (¥ 321717.37 元)。

(2) 建筑安装工程费(含税)总价暂定:

人民币(大写) 叁亿肆仟贰佰叁拾捌万玖仟玖佰陆拾柒元叁角  
(¥342389967.3元)。其中:建筑安装工程费不含税总价暂定(大写) 叁亿肆仟肆佰壹拾壹万玖仟贰佰叁拾陆元零陆分 (¥314119236.06元);建筑安装工程费税率9%,税额暂定(大写) 贰仟捌佰贰拾柒万零柒佰叁拾壹元贰角肆分 (¥28270731.24元)。

(3) 暂列金额(含税)总价暂定:

人民币(大写) 贰仟贰佰捌拾万零柒仟贰佰元 (¥22807200元)。其中:暂列金额不含税总价暂定(大写) 贰仟零玖拾贰万肆仟零叁拾陆元柒角 (¥20924036.70元);暂列金额税率9%,税额暂定(大写) 壹佰捌拾捌万叁仟壹佰陆拾叁元叁角 (¥1883163.30元)。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为暂估总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 按发承包双方协商进行过程结算。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 徐方 (姓名);

设计项目负责人: 王鹏 (姓名);

施工项目经理: 徐方 (姓名)。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 招标期间发出的对招标文件的澄清、修改、答疑
- (2) 投标函及投标函附录(如果有);
- (3) 评标过程中发出的问题澄清通知、问题的澄清
- (4) 中标通知书(如果有);
- (5) 本合同协议书及补充协议;
- (6) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (7) 通用合同条件;

(8) 技术标准和要求;

(9) 招标文件的其他内容;

(10) 投标文件的其他内容;

(11) 承包人建议书;

(12) 发包人及上级管理单位的各项工程管理制度;

(13) 价格清单;

(14) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

#### 八、订立时间

本合同于 2023 年 07 月 28 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 汝阳县 订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后生效。

#### 十一、合同份数

本合同正本一式: 肆 份, 合同副本一式: 拾肆 份, 合同双方应持的正本份数: 贰 份, 副本份数: 伍 份。

发包人（盖章）： 泾阳县住房和城乡建设局

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人（盖章）： 中国建筑第八工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层

邮政编码：200122

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：021-61691997

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海六里支行

账号：31001522917055435820

承包人（成员单位）： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：916100002205333358

地址：西安市高新区科技二路 63 号

邮政编码：710075

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：029-88322888

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：农行西安科技二路支行

账号：26-127101040000725

附件 5：联合体协议书（联合体须提供）

二、联合体协议书

中国建筑第八工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国建筑第八工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加泾阳县县城2023年排水防涝工程EPC工程总承包（二次）（项目名称）（标段名称）工程总承包投标。现就联合体资格预审申请事宜订立如下协议。

- 1、中国建筑第八工程局有限公司（某成员单位名称）为中国建筑第八工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目资格预审申请文件及投标文件编制、签字盖章和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。在本项目招投标活动全过程中，牵头单位和其法定代表人或其委托代理人盖章或签字代表联合体各成员单位相应的盖章或签字。
- 3、联合体将严格按照资格预审文件及招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件及投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国建筑第八工程局有限公司负责牵头本项目施工及项目管理，中交第一公路勘察设计研究院有限公司负责本项目设计工作。
- 5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，为法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中国建筑第八工程局有限公司  璋周 (公章)

法定代表人或其委托代理人  (签字或盖章)

成员名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人  (签字或盖章)

2023年06月25日

陕西省  
房屋建筑和市政基础设施工程设计招标  
中标通知书

西安市市管道路15处积水点整治项目勘察、施工图设计  
2023年05月16日 16:50:56  
(西安市)招(设)( )年)第 号

项目编号: E6101003506cgsi3UL0x001  
西安市市管道路15处积水点整治项目勘察、施工图设计  
2023年05月16日 16:50:56

工程项 目: 西安市市管道路15处积水点整治项目勘察、施工图设计  
中 标 人: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
西安市市管道路15处积水点整治项目勘察、施工图设计  
2023年05月16日 16:50:56

中标项目负责人: 王鹏  
招标人及法定代表 人: 利顺 (印鉴)  
6101910178753



西安市市管道路15处积水点整治项目勘察、施工图设计  
2023年05月16日 16:50:56

西安市市管道路15处积水点整治项目勘察、施工图设计  
2023年05月16日 16:50:56



工程项目		西安市市管道路15处积水点整治项目勘察、施工图设计					
工程地点		西安市内各辖区。					
建筑面积 (m²)		招标组织形式和招标方式			委托招标 公开招标		
结构和层数		质量标准					
工程立项批准部门及文号		西安市发展和改革委员会 市发改审批〔2022〕86号文					
投标报价 (万元)		651.00					
计划服务期限		服务总日历天数				45	
项目 部 组 成 人 员	职务	姓名	职称	执业或职业资格证明			备注
				证书名称	级别	证号	专业
	项目负责人	王鹏				6100124-CS006	
	技术负责人						

<p>承包范围： 本项目勘察和施工图设计工作及后续相关配合服务，具体内容详见勘察、设计任务书及招标文件</p>	
<p>需要说明的问题：</p>	

<p>注意事项:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、中标单位接通知后,双方按我省建设工程设计合同管理有关规定签订承发包合同,并办理审查鉴证手续。</li><li>2、未办理上述手续,不得进行工程设计。</li><li>3、本工程不得转包和违法分包,一经发现,按有关规定严肃处理。</li><li>4、项目部成员须在岗履职,发现擅离职守,将按有关规定进行处罚。</li></ol>	
招标人意见	(印鉴) ____年__月__日 
招标代理机构意见	(印鉴) ____年__月__日 
招标投标管理机构意见	(印鉴) ____年__月__日 

合同编号  
XP-12-2023-01

正本

合同编号: \_\_\_\_\_

# 建设工程勘察设计合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：西安排水集团有限公司

承包人（全称）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本西安市市管道路 15 处积水点整治项目勘察、施工图设计有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：西安市市管道路 15 处积水点整治项目勘察、施工图设计

2. 工程地点：西安市

3. 工程规模、特征：本项目工程主要内容包括新（改）建主管道约 15.78km 及雨水附属设施和连接管，管道清淤约 28.10km，新建雨水泵站 5 座、调蓄池 1 座及相关配套设施。

### 二、工程范围和阶段、技术要求及工作量

#### 工程服务范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：本项目勘察和施工图设计工作及后续相关配合服务。

2. 工程设计阶段：施工图设计。

3. 工程设计服务内容：道路工程设计、给排水工程设计、泵站工程及泵站配套附属设计、调蓄池工程设计、结构工程设计、支护工程设计、电气、照明工程设计、自控与仪表工程设计、暖通工程、景观绿化工程设计等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

4. 勘察范围和阶段：本项目范围内所要求的勘察工作内容；阶段和程序：至详细勘察，满足施工图设计。

5. 勘察技术要求：勘察任务书、工程勘察工作相关规范、施工图设计工作相关要求。

6. 勘察工作量：勘察任务书、工程勘察工作相关规范、施工图设计工作相关要求所对应的工作量。

### 三、合同工期

#### 1. 工程设计

计划开始设计日期：2023 年 5 月 17 日。

计划完成设计日期：2023 年 6 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

#### 2. 工程勘察

勘察工期全面响应业主及项目需求，配合和满足工程设计进度。

合同工期（总日历天数）45 日历天

### 四、工程质量标准

工程质量标准：符合国家现行工程质量合格标准

## 五、合同价款

1. 勘察、施工图设计合同价格形式：固定总价；
2. 签约合同价金额：  
人民币（大写）陆佰伍拾壹万元整（¥6510000.00元）。
3. 合同价款支付方式及有关约定详见本合同附件6。

## 六、发包人代表与项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_。

项目负责人：王鹏\_\_\_\_\_。

## 七、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程设计依据、勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察设计技术服务。

## 九、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同《通用合同条款》中的词语含义相同。

## 十、签订时间

本合同于2023年5月17日签订。

## 十一、签订地点

本合同在西安签订。

## 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

## 十三、合同份数

本合同一式8份，具有同等法律效力，发包人执5份，承包人执3

份。



（此页无正文）

发包人：（印章）西安排水集团有限公司承包人：



（印章）中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：



法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

经办人：高航

经办人：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：西安市未央区朱宏路北段

地址：西安市高新区科技二路 63 号

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：710075

电话：\_\_\_\_\_

电话：029-88322888

传真：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国农业银行股份有限公司西安科技二路支行

账号：\_\_\_\_\_

账号：26127101040000725

项目负责人同类工程设计业绩一览表

序号	工程名称	建设单位	工程类型	合同金额(万元)	工程规模	合同签订日期	合同范围及内容	项目负责人	备注
1	泾阳县县城 2023 年排水防涝工程 EPC 工程总承包(二次)	泾阳县住房和城乡建设局	EPC 工程总承包	37088.08476	本项目主要建设内容为泾阳县县城中心街以北区域的道路现状管网改造、路面翻修改造、电力电信线缆落地等，同时包含泾河大道(吉元大街-先锋大街)道路景观绿化提升工程等	2023.7.28	包含本项目建设红线范围内的施工图设计、采购和施工，直至竣工验收合格并整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作，同时承担相关协调工作。	王鹏	

注：项目负责人提供近五年其担任同类工程项目负责人的合同原件扫描件，如合同不能证明其为该项目负责人，需提交其他证明材料（并提供一览表且不超过 1 项，所提供数量超过 1 项，按照列表前 1 项计取，未提供列表的不计取）；

1、《泾阳县县城 2023 年排水防涝工程 EPC 工程总承包(二次)》关键页

咸阳市房屋建筑和市政工程招标备案标准表格

# 中标通知书

泾招施工(2023年)第006号

项目名称：泾阳县县城 2023 年排水防涝工程 EPC 工程总承包(二次)

发包人：泾阳县住房和城乡建设局  
中国建筑第八工程局有限公司(成员方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司)

承包人：有限公司

承包人项目经理：徐方

中标总价：372044966.65 元

发包人及法定代表人：章韩印选 (印鉴)



二〇二三年 6 月 30 日

咸阳市住房和城乡建设规划局制

项目名称	泾阳县县城 2023 年排水防涝工程 EPC 工程总承包（二次）					
建设地点	本项目位于泾阳县原点大道、金柳北街、泾干大街、体育路、粮集路、东环路、兴隆大街、崇文大街、姚家巷、水电路、北当巷、泾河大道					
工程立项批准部门及文号	泾阳县行政审批服务局、泾行审项字（2023）7 号					
用地规划许可证号	/	工程规划许可证号	/			
承包人资质等级	市政公用工程施工总承包特级、工程设计综合资质甲级	承包人资质证书号	施工资质：D131055315 设计资质：A161001242-10/1			
建筑面积	/	结构类型	/			
层数及建筑高度	/	造价指标（元/m <sup>2</sup> ）	/			
质量标准	设计：符合国家有关现行设计规范、标准的要求；施工：达到国家现行施工验收规范“合格”标准	计划工期	579 日历天（含设计周期）			
签约合同价（元）	中标总价：372044966.65 元 其中：设计费：6847799.35 元；建筑安装工程费：342389967.30 元；暂列金额：22807200.00 元					
项目 部 组 成 人 员	职务	姓名	职称	专业	执业或职业资格 名称及级别	证书号
	工程总承包项目经理	徐方	工程师	市政公用工程	一级注册建造师证书	沪 131201820190 2392
	设计负责人	王鹏	高级工程师	给水排水工程	注册公用设备工程师（给水排水）	CS136100296
	施工负责人	徐方	工程师	市政公用工程	一级注册建造师证书	沪 131201820190
	技术负责人	高永林	高级工程师	土木工程（铁道工程方向）	高级工程师	(2020)110807 58
	道路设计师	徐佳	高级工程师	道路工程	注册土木工程师（道路工程）	201910020610 000006



	给排水设计师	苏志敏	高级工程师	给水排水工程	注册公用设备工程师(给水排水)	CS156100373
	结构设计师	邹正其	高级工程师	桥梁工程	注册结构工程师	S146101229
	电气设计师	鲍国栋	高级工程师	电气工程	注册电气工程师(供配电)	DG176100473
	暖通设计师	杨春磊	高级工程师	供暖通风与空调工程	高级工程师	4222945
	景观绿化设计师	周勇	高级工程师	景观、园林绿化、公路工程	高级工程师	2140980
	设计造价师	张晓旭	高级工程师	隧道与地下工程	一级造价工程师	建[造]19610007394
	生产经理	李鹏	工程师	土木工程	施工员岗位证	0612210400002000051
	质量总监	李龙涛	工程师	交通工程	质量员岗位证	0612210900002000026
	安全总监	郝晓磊	工程师	机械设计制造及其自动化	安全考核 C 证	沪建安 C(2021)0014767
	物资经理	丘秀婷	助理政工师	社会工作	材料员岗位证	0612211100002000049
	商务经理	吴芬芬	工程师	工程造价	一级造价工程师	建[造]19310011470
	施工员	杭空	工程师	土木工程	施工员岗位证	0612210400002000052
	安全员	贺金生	工程师	土木工程	安全考核 C 证	沪建安 C(2021)0018658
	材料员	徐志盼	工程师	材料成型及控制工程	材料员岗位证	0612211100002000054

合同主要条款

工程承包范围：包含本项目建设红线范围内的施工图设计、采购和施工，直至竣工验收合格并整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作，同时承担相关协调工作。

计划工期：579 日历天（含设计周期）

签约合同价为：¥ 372044966.65 元

其中：

- (1) 设计费：¥ 6847799.35 元
- (2) 建筑安装工程费：¥ 342389967.30 元
- (3) 暂列金额：¥ 22807200.00 元



招标投标管理机构备案意见：

同意



单位（签章）：

2023 年 6 月 30 日

**泾阳县县城 2023 年排水防涝工程 EPC 工程**

**总承包（二次）合同**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家 市 场 监 督 管 制 定

## 第一部分合同协议书

发包人（全称）：涇阳县住房和城乡建设局

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《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，合同双方就涇阳县2023年排水防涝工程EPC工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：涇阳县县城2023年排水防涝工程EPC工程总承包（二次）

2. 工程地点：本项目位于涇阳县原点大道、金柳北街、涇干大街、体育路、粮集路、东环路、兴隆大街、崇文大街、姚家巷、水电路、北当巷、涇河大道

3. 工程审批、核准或备案文号：涇行审项字（2023）15号

4. 资金来源：政府投资100%

5. 工程内容及规模：本项目主要建设内容为涇阳县县城中心街以北区域的道路现状管网改造、路面翻修改造、电力电信线缆落地等，同时包含涇河大道（吉元大街-先锋大街）道路景观绿化提升工程等。具体建设内容如下：1、道路现状管网改造、电力电信线缆落地、路面翻修工程：原点大道（吉元大街-金柳北街）、金柳北街（原点大道-涇干大街）、涇干大街（吉元大街-汽修城）、东环路（涇干大街-中心街）、兴隆大街（涇干大街-中心街）、粮集路（涇干大街-中心街）、体育路（涇干大街-中心街）、崇文大街（涇干大街-中心街）、姚家巷（粮集路-马庙巷）、北当巷（体育路-北极宫大街）、水电路（姚家巷-中心街）、兴隆大街（涇干大街-原点大道）；2、涇河大道景观绿化。其中：原点大道改造长度为1562米，包含雨水（d600-1350）及污水（d600）管线，金柳北街改造长度为984米，包含污水（d600）管线；涇干大街改造长度为5004米，包含雨水（d600-d2400）及污水（d400-d600）管线；兴隆大街（涇干大街-中心街）改造长度为690米，包含雨水（d600-1800）及污水（d600-800）管线；体育路，改造长度为650米，包含雨水（d600-1000）雨水管线；北当巷改造长度为347米，包含雨水（到600）管道；粮集路改造长度为650米，包含雨水（d600-1350）及污水（d600）管线；姚家巷改造长度为302米，包含雨水（d600）管道；水电路改

造长度为 174 米，包含雨水（d400）雨水管道；崇文大街改造长度为 645 米，包含雨水（d600-1500）管道；东环路改造长度为 649 米，包含雨水（d2400）雨水管道，兴隆大街（经于大街-原点大道）改造长度为 1060 米，包含雨水（d600-1800）及污水（d600-800）管线。

6. 工程承包范围：包含本项目建设红线范围内的施工图勘察设计、采购和施工，直至竣工验收合格并整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作，同时承担相关协调工作。

## 二、合同工期

计划开始工作日期 2023 年 08 月 08 日。

计划开始现场施工日期：2023 年 08 月 23 日。

计划竣工日期：2025 年 03 月 24 日。

工期总日历天数：579 天（含设计周期），工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、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：达到国家现行行业施工验收规范“合格”标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价暂定（含税）为：

人民币（大写）叁亿柒仟零捌拾捌万零捌佰肆拾元柒角陆分（¥ 370880840.76 元）。其中：合同不含税总价暂定（大写）：叁亿肆仟零肆拾万零伍仟贰佰贰拾捌元捌角伍分（¥ 340405228.85 元）；税额暂定（大写）叁仟零肆拾柒万伍仟陆佰壹拾壹元玖角壹分（¥ 30475611.91 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）总价暂定：

人民币（大写）伍佰陆拾捌万叁仟陆佰柒拾叁元肆角陆分（¥ 5683673.46 元）。其中：设计费不含税总价暂定（大写）伍佰叁拾陆万壹仟玖佰伍拾陆元零玖分（¥ 5361956.09 元）；设计费税率 6%，税额暂定叁拾捌万柒仟陆佰壹拾壹元贰角捌分（大写）（¥ 321717.37 元）。

(2) 建筑安装工程费(含税)总价暂定:

人民币(大写) 叁亿肆仟贰佰叁拾捌万玖仟玖佰陆拾柒元叁角  
(¥ 342389967.3 元)。其中:建筑安装工程费不含税总价暂定(大写) 叁亿壹仟肆佰壹拾壹万玖仟贰佰叁拾陆元零陆分 (¥ 314119236.06 元);建筑安装工程费税率 9%,税额暂定(大写) 贰仟捌佰贰拾柒万零柒佰叁拾壹元贰角肆分 (¥ 28270731.24 元)。

(3) 暂列金额(含税)总价暂定:

人民币(大写) 贰仟贰佰捌拾万零柒仟贰佰元 (¥ 22807200 元)。其中:暂列金额不含税总价暂定(大写) 贰仟零玖拾贰万肆仟零叁拾陆元柒角 (¥ 20924036.70 元);暂列金额税率 9%,税额暂定(大写) 壹佰捌拾捌万叁仟壹佰陆拾叁元叁角 (¥ 1883163.30 元)。

## 2. 合同价格形式:

合同价格形式为暂估总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 按发承包双方协商进行过程结算。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 徐方 (姓名);

设计项目负责人: 王鹏 (姓名);

施工项目经理: 徐方 (姓名)。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 招标期间发出的对招标文件的澄清、修改、答疑
- (2) 投标函及投标函附录(如果有);
- (3) 评标过程中发出的问题澄清通知、问题的澄清
- (4) 中标通知书(如果有);
- (5) 本合同协议书及补充协议;
- (6) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (7) 通用合同条件;

(8) 技术标准和要求;

(9) 招标文件的其他内容;

(10) 投标文件的其他内容;

(11) 承包人建议书;

(12) 发包人及上级管理单位的各项工程管理制度;

(13) 价格清单;

(14) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

#### 八、订立时间

本合同于 2023 年 07 月 28 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 汝阳县 订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后生效。

#### 十一、合同份数

本合同正本一式: 肆 份, 合同副本一式: 拾肆 份, 合同双方应持的正本份数: 贰 份, 副本份数: 伍 份。

发包人（盖章）：泾阳县住房和城乡建设局

法定代表人或其委托代理人：郭进平  
(签字)

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人（盖章）：中国建筑第八工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：[Signature]  
(签字)

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层

邮政编码：200122

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：021-61691997

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海六里支行

账号：31001522917055435820

承包人（成员单位）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：[Signature]  
(签字)

统一社会信用代码：916100002205333358

地址：西安市高新区科技二路 63 号

邮政编码：710075

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：029-88322888

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：农行西安科技二路支行

账号：26-127101040000725

附件 5：联合体协议书（联合体须提供）

二、联合体协议书

中国建筑第八工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国建筑第八工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加涇阳县县城2023年排水防涝工程EPC工程总承包（二次）（项目名称）（标段名称）工程总承包投标。现就联合体资格预审申请事宜订立如下协议。

- 1、中国建筑第八工程局有限公司（某成员单位名称）为中国建筑第八工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。
  - 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目资格预审申请文件及投标文件编制、签字盖章和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。在本项目招投标活动全过程中，牵头单位和其法定代表人或其委托代理人盖章或签字代表联合体各成员单位相应的盖章或签字。
  - 3、联合体将严格按照资格预审文件及招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件及投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
  - 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国建筑第八工程局有限公司负责牵头本项目施工及项目管理，中交第一公路勘察设计研究院有限公司负责本项目设计工作。
  - 5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
  - 6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。
- 注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中国建筑第八工程局有限公司  璋周 (公章)  
法定代表人或其委托代理人：  (签字或盖章)  
成员名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (公章)  
法定代表人或其委托代理人：  先吴 (签字或盖章)

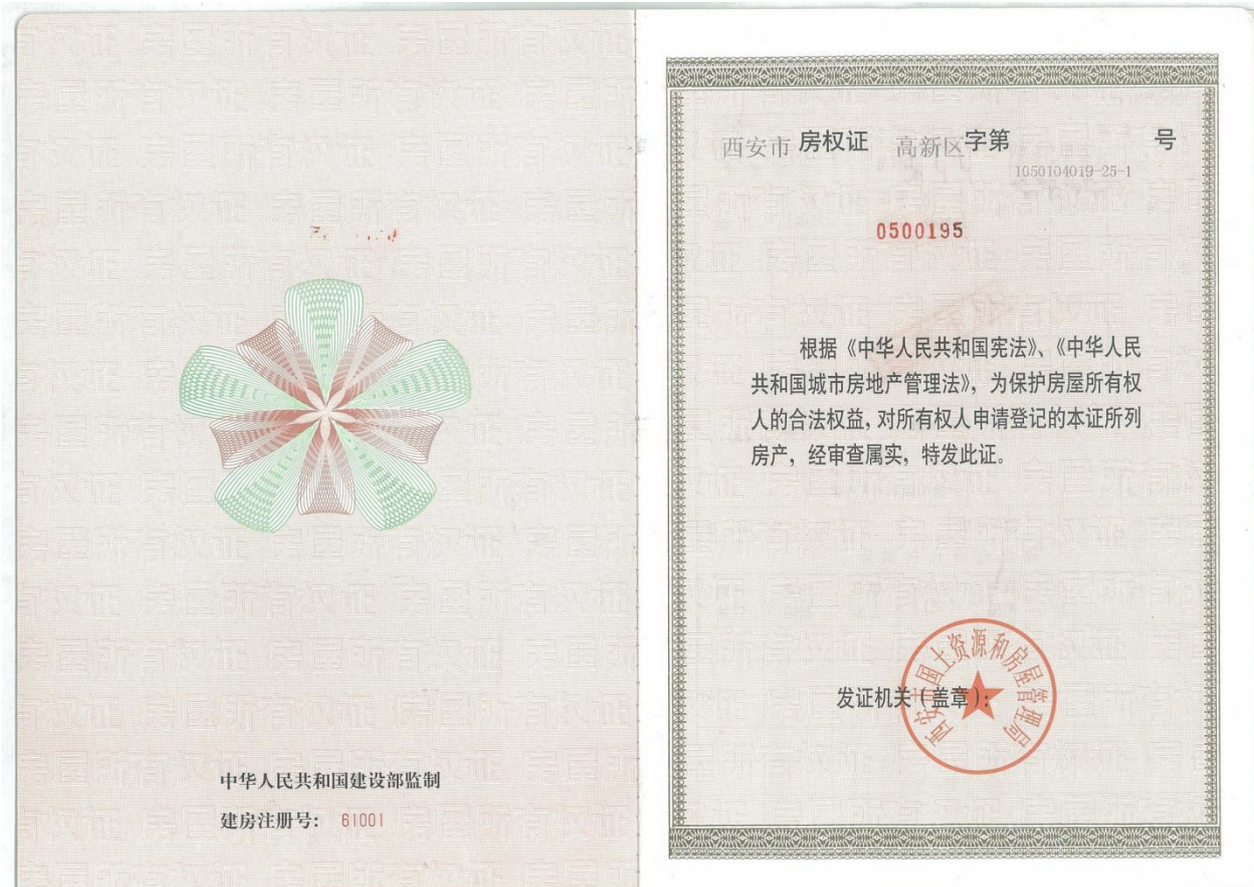
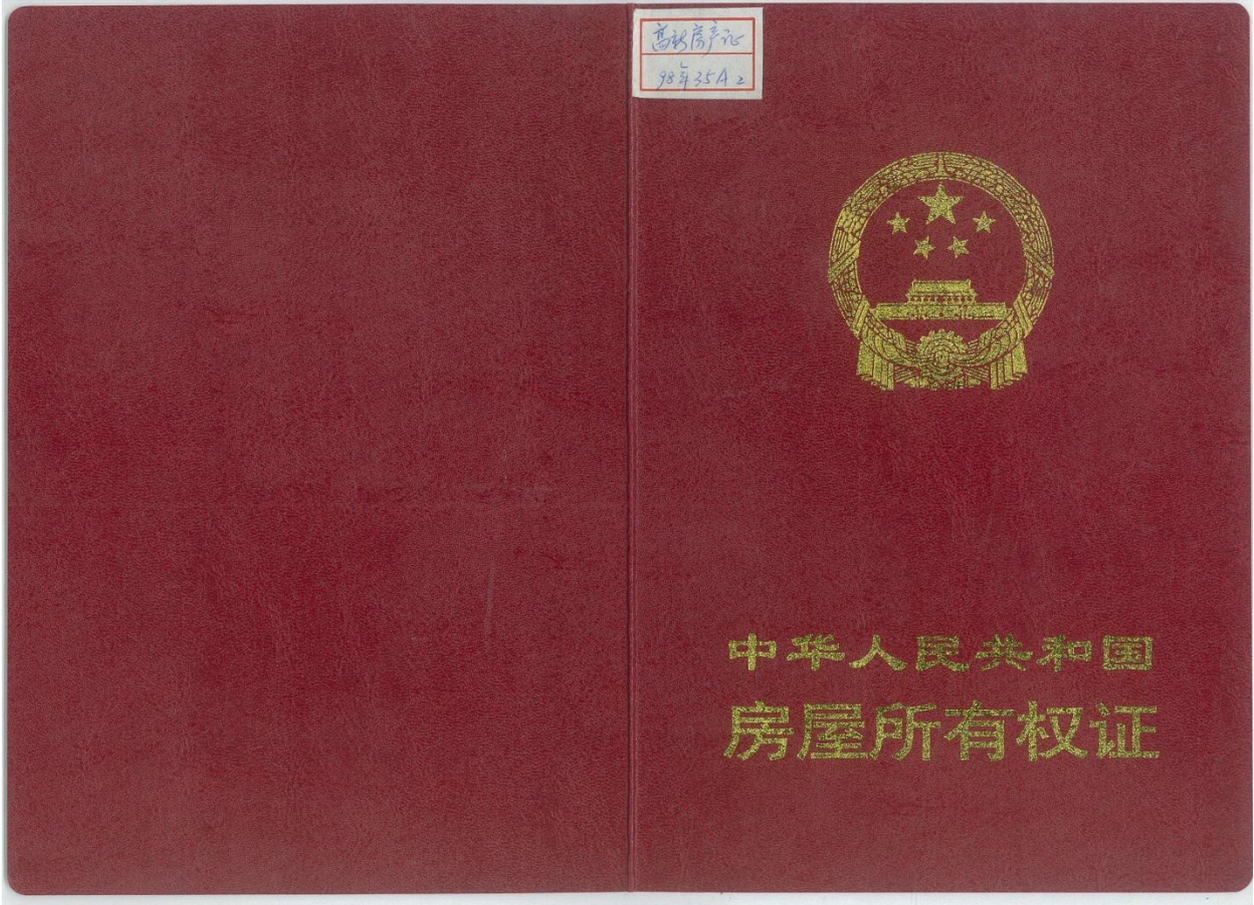
2023年06月25日

企业履约能力证明

企业 履约能 力证明	办公场地 1	地址：陕西省西安市高新区科技二路 63 号		租赁备案租赁合同或房产证：房产证		
	办公场地 2	地址：陕西省西安市高新区高新六路		租赁备案租赁合同或房产证：房产证		
	办公场地 3	地址：广东省深圳市福田区北环大道 7008 号通业大厦 7 层、6 层 601-602、612		租赁备案租赁合同或房产证：租赁合同		
	拟派本项目 人员团队	拟派本项目人员团队表格格式自拟，后附即可				
	近三年项目 履约评价情 况	序号	项目名称	履约评价情况	建设单位	履约评价时间
		1	河源市学府大桥工程项目设计(施工图设计)施工总承包	优	河源市城市开发投资有限公司	2024.6.13
		2	盐田区道路整治二期工程勘察设计	优	深圳市交通运输局盐田管理局	2024.6.4
3		东海道整治工程勘察设计	优	深圳市交通运输局盐田管理局	2024.6.4	
4		/	/	/	/	
5	/	/	/	/		

办公场地(提供租赁备案租赁合同或房产证，如联合体投标，则联合体各方均须提供)、拟派本项目人员团队情况(提供本单位社保证明且具有相关执业资格或职称证书)、设计单位近三年项目履约评价情况(近三年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项)，原件备查。拟派本项目人员团队情况需体现人员学历、专业、职称及从事工程工作年限的信息，提供相应证明材料，列表格式自拟。

办公场地证明



房屋所有权人		中交第一公路勘察设计院					
房屋坐落		高新区科技二路63号					
丘(地)号		25		产别		国有	
房屋状况	幢号	房号	结构	房屋总层数	所在层数	建筑面积(平方米)	设计用途
	1		钢混	10		14968.35	厂房
共有人		等 人		共有权证号自		至	
土地使用情况摘要							
土地证号		使用面积(平方米)					
权属性质		使用年限		年 月 日至		年 月 日	
设定他项权利摘要							
权利人	权利种类	权利范围	权利价值(元)	设定日期	约定期限	注销日期	

以下空白

附 记
初始登记, 建筑面积含公摊面积。(其中地下二层为人防, 建筑面积为1968.15平方米。)

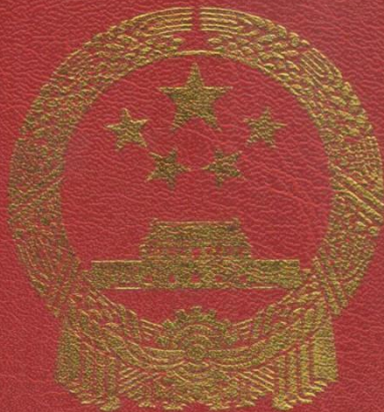
填发单位(盖章):  
填发日期: 2005 年 04 月 20 日





高碑店土地证

35A3 2008.5.19

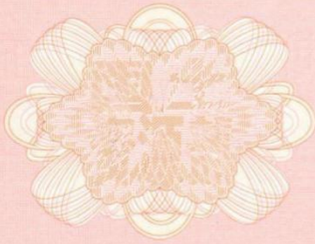


中华人民共和国  
国有土地使用证

西高科技 国用 ( 2008 ) 第 51709 号

土地使用权人	中交第一公路勘察设计研究院		
座 落	高新区高新六路		
地 号	GXII-(1)-44-1	图 号	50-40-7 50-40-8
地类 (用途)	工业用地	取得价格	
使用权类型	有偿出让	终止日期	2050年9月21日
使用权面积	36110.1 M <sup>2</sup>	其 中	独用面积 M <sup>2</sup>
			分摊面积 M <sup>2</sup>

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



西安市人民政府 (章)

2008

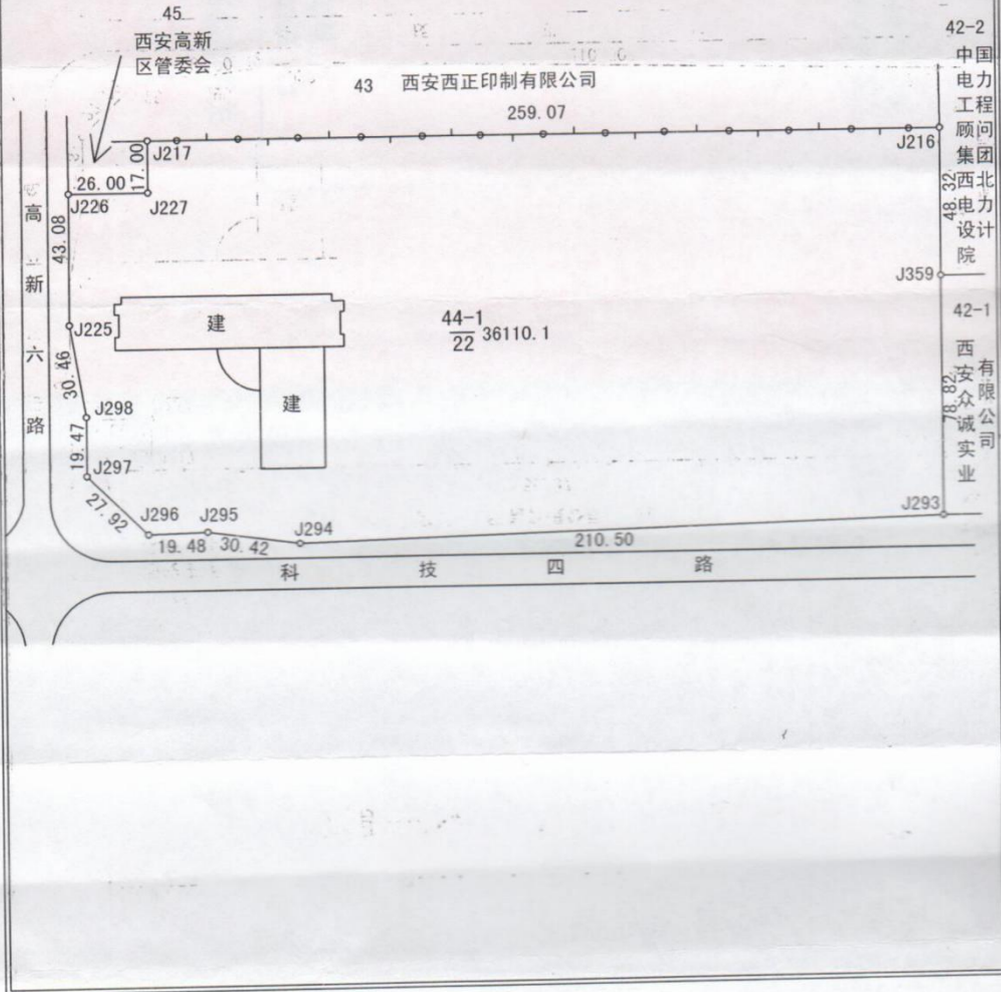
年 3 月 26 日

第 111 号  
第 111 号  
第 111 号

50-40-7  
50-40-8

GX11-(1)-44-1

中交第一公路勘察设计研究院



1: 2000

# 单位用地

## 记 事

变更登记, 该宗地由西高科技国用2002字第32666号变更而来。  
该宗土地若发生变更转移或设定他项权利时须到西安市国土资源  
局高新分局办理相关手续。

第二次地调合格。请抓紧按补充协议约定建设。

2008. 7. 3

登 记 机 关

证书监制机关



- 本证是土地登记的法律凭证，由土地权利人持有，登记的内容受法律保护。本证书经监制机关、县级以上人民政府和土地登记机关共同盖章有效。
- 土地登记内容发生变更及土地他项权利设定、变更、注销的，持证人及有关当事人必须办理变更土地登记。
- 土地抵押必须按规定办理抵押登记。直接以本证作抵押的，抵押无效。
- 未经批准，不得改变土地用途。
- 本证应妥善保管，凡有遗失、损毁等情况，须按规定申请补发。
- 本证不得擅自涂改，擅自涂改的证书一律无效。
- 土地登记机关有权查验本证，持证人应按规定出示本证。

中华人民共和国国土资源部监制

# 协议书

甲方：深圳市高速公路开发公司

乙方：交通部第一公路勘察设计院 *深圳分院*

经甲、乙双方协商，就福田区下梅林客货运输管理大楼（下称通业大厦）南塔七层房产管理问题，达成如下协议：

一、通业大厦七层南办公楼面积共 881.11 平方米，是乙方委托甲方与其他单位合资兴建，房产证正在办理中，甲方予以确认。

二、乙方可根据需要提出对上述房产的处置意见，在合法的范围内甲方应予支持。

三、在乙方未取得房产证前，甲方同意委托乙方管理和出租该房产。在乙方与第三方的《房屋租赁合同书》中甲方仅以出租方列名和盖章，在“委托代理人”栏填乙方名称。

四、上述房产在租赁期间，若发生纠纷，由乙方负责，与甲方无涉。

五、本协议一式肆份，甲、乙双方各执二份，共同遵守执行，未尽事宜协商解决。

甲方：深圳市高速公路开发公司

代表：*王*

2000年3月14日

乙方：交通部第一公路勘察设计院 *深圳分院*

代表：*李*

2000年3月9日



## 证 明

位于深圳市福田区北环大道 7008 号下梅林客货运输大楼（通业大厦）南塔七层办公楼，面积共 881.11 平方米，已出售给中交第一公路勘察设计研究院深圳分院（原交通部第一公路勘察设计院深圳分院）产权归该院所有。

特此证明

深圳市高速公路开发有限公司  
2001年3月20日



# 深圳市房屋租赁

# 合

# 同

# 书

(非住宅)

深圳市住房和建设局制

二〇一九年十一月







户名：深圳市深国际商务有限公司

开户行：招商银行深圳分行安联支行

账号：7559 3958 9110 906

3.4 房屋租赁合同期内，甲方不得单方面提高租金。

3.5 双方约定，租赁期限内租金自第2年起每1年在上一年度租金标准基础上调增/调减4元/平方米/月，具体如下：

(1) 自2021年10月1日至2022年9月30日，租金标准为人民币36256元/月（大写：叁万陆仟贰佰伍拾陆元整）。

(2) 自2022年10月1日至2023年9月30日，租金标准为人民币38068.8元/月（大写：叁万捌仟零陆拾捌元捌角）。

(3) 自2023年10月1日至2024年9月30日，租金标准为人民币39881.6元/月（大写：叁万玖仟捌佰捌拾壹元陆角）。

#### 第四条 租赁押金

4.1 本合同签署后5日内，乙方应当向甲方支付相当于第一年度2个月（不超过两个月）租金的押金共计人民币72512元（大写：柒万贰仟伍佰壹拾贰元整）。甲方收取乙方押金时，应当向乙方开具收款凭证。

4.2 乙方支付的押金并非乙方预付的租金或其他费用，仅是乙方履行本合同约定义务的保证，甲方不得无故扣留乙方押金，拒不退还。租赁期限届满或合同解除后5日内，同时满足以下条件时，甲方应当在扣除乙方应承担的租金、费用以及违约赔偿金后，将租赁押金剩余部分无息退还给乙方（如有租金余额一并予以退还）：

(1) 乙方未对租赁房屋造成损坏或已经将损坏的房屋修复；

(2) 乙方按照本合同约定的方式将租赁房屋（包括附属设施）交还给甲方；

(3) 乙方使用租赁房屋地址办理工商注册的，已将工商注册地址迁移，并办理完毕法律及政府规定的其他手续。

#### 第五条 其他费用

5.1 租赁期间，甲方负责支付法律、法规规定应由甲方交纳的房屋租赁相关的税费。

5.2 租赁期间，因乙方使用租赁房屋所产生的水费/电费/燃气费/物业管理费/电视费/电话费/网络费用/本体维修基金等其他费用，由乙方承担。计费标准根据公用事业单位或物业服务企业依法调整的实时收费标准进行收取。

5.3 乙方应当自收到缴费通知或甲方提供的收费凭据后按要求及时缴交费用，否则因此产生的滞纳金、违约金及相关法律后果均由乙方承担。

#### 第六条 房屋的交付与验收

15.1 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，可以请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，或者：

向深圳国际仲裁院申请仲裁。

向租赁房屋所在地人民法院起诉。

15.2 合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

#### 第十六条 合同的变更

非经双方协商一致，任何一方不得单方变更本合同约定内容。双方可就本合同的变更另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

#### 第十七条 合同签署、登记备案

17.1 本合同自双方签署之日起生效，一式肆份，甲方执贰份，乙方执壹份，房屋租赁管理部门执壹份，具有同等法律效力。

17.2 本合同附件为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

17.3 本合同签署后 10 日内，双方当事人应当及时到房屋租赁管理主管部门办理房屋租赁登记备案手续（详见《房屋租赁登记备案须知》）。

甲方(签章):



乙方(签章):



委托代理人(签章):

委托代理人(签章):

签订日期: 2021年9月22日

签订日期: 2021年9月22日



1、《河源市学府大桥工程项目设计(施工图设计)施工总承包》履约评价

中交第一公路勘察设计研究院有限公司勘察设计项目业绩评定表

项目名称	河源市学府大桥工程项目设计(施工图设计)施工总承包	
项目所在地	广东省河源市	
项目设计周期	2023.6-至今	
设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
承担的设计工作	包括但不限于本工程的施工图设计、施工过程设计控制及设计跟踪、工程设计变更、施工现场服务工作、专业设计配合服务(含虚拟风洞实验),以及配合审核竣工图。设计内容包括但不限于:道路工程、交通工程、桥涵工程、雨污水工程、消防工程、照明工程、绿化工程(含自动喷灌)、管线综合工程、环保工程及其他配套工程等达到本项目竣工所需的各项专业设计及其它配套工程的设计总承包。	
项目概括	项目总体路线呈东西走向,西起现状永康大道,东至东环路,路线全长约2.238km,道路等级为城市主干路,设计时速50km/h,标准红线宽60m,双向八车道;其中跨东江大桥(学府大桥)全桥总长约800m,主桥采用独塔斜拉桥,最大主跨约210m,桥宽约42m,左幅跨径(34.5+49+80.5+41)+(210+80+60)+(43+69+50)+(43.2+40)m,右幅跨径(40+47+79+39)+(210+80+60)+(45+74+50)+(36.2+40)m,东、西岸桥头均设置半苜蓿叶立交分别与东江东路、东江西路衔接,同时预留半互通立交改造空间。东江东路北延线全长约700m,道路标准红线宽50m,双向六车道,道路等级为城市主干路。项目总投资约79974.0723万元,建安费约57770.7851万元。	
主要设计人员	项目负责人:赵小由、李星	
	技术负责人:殷旭东	
主要设计人员	分项负责人: 道路专业:盛萍 交通专业:季广鹏 桥梁专业:何艳芳 排水专业:刘小蕊 消防照明专业:王超 管线专业:谢灼坤 绿化专业:全晓辉 造价专业:胡蔓宁	设计人员: 道路专业:陈炯昭、石志国 交通专业:廖利伟、张强 桥梁专业:钟李敏、王润发 排水专业:刘艳、方璟雯 消防照明专业:魏正洋、王浩 管线专业:陈芳、郭福民 绿化专业:吴熙龙 造价专业:宫振文、张涛
	后续服务负责人	何艳芳
业主单位名称	河源市城市开发投资有限公司	
业主单位地址	河源市源城区兴源东路1号华怡大楼五楼	
邮政编码	517000	
业主联系人	陈浩	
业主联系电话	13690962224	
业主评价	在项目实施过程中,该单位能认真履行合同的各项义务要求,项目负责人及其他服务人员尽职尽责、业务能力强,完成的设计成果质量较高,项目履约评价等级为为 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格。	

河源市城市开发投资有限公司  
2024年6月13日

2、《盐田区道路整治二期工程勘察设计》履约评价

中交第一公路勘察设计研究院有限公司项目业绩履约评价表

项目名称	盐田区道路整治二期工程勘察设计		
业主单位	深圳市交通运输局盐田管理局		
联系方式	李宗瑾 19200143090		
项目规模及技术标准	<p>项目位于盐田区，共有4道路需进行道路整治，4条均为城区道路。道路基本概况：1、盐田路西段，道路等级为城市主干路，双向6车道，道路长度约0.63公里。2、永安路，道路等级为城市主干路，双向6车道，道路长度约1.2公里。3、梧桐山大道，道路等级为城市主干路，4车道，道路长度约1.3公里。4、进港三路，道路等级为城市支路，双向4车道，道路长度约0.4公里。主要建设内容包括但不限于：包括道路平整、慢行系统整修、绿化更换及其他附属工程等。计划总投资10306.40万元。</p> <p>勘察部分：包括但不限于初步勘察、详细勘察，以及地形测量和地下管线探测，对地质情况出具评价报告以及其它与勘察服务相关工作内容；</p> <p>设计部分：方案设计、可行性研究报告编制、施工图设计(包括但不限于道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程和交通疏解工程等)以及报建、施工过程配合以及后续其他相关设计服务。</p>		
季度评价时间	2023.7-2023.9	2023.10-2023.12	2024.1-2024.3
项目评价	<p>中交第一公路勘察设计研究院有限公司承担了本项目勘察、设计工作。在项目实施过程中，该单位能认真履行合同的各项义务要求，项目负责人及其他服务人员尽职尽责、业务能力强，完成的勘察设计成果质量较高，项目履约评价等级为<input checked="" type="checkbox"/>优秀<input type="checkbox"/>良好<input type="checkbox"/>合格。</p> <p>项目负责人：吴成君、李星                  道路专业负责人：谢晓军、黄琦                  桥梁专业负责人：何艳芳、钟李敏                  交通工程专业负责人：陈炯昭                  给排水专业负责人：谢灼坤、刘小蕊                  电气专业负责人：魏正泽、王超                  景观工程专业负责人：王祺                  交通疏解工程专业负责人：季广鹏、李沂骏                  勘察专业负责人：杨德广、罗聪                  造价专业负责人：宫振文、张涛</p> <p style="text-align: right;">业主单位：深圳市交通运输局盐田管理局（章）</p>		

  
 2024年6月4日  
 李宗瑾 13246345496

### 3、《东海道整治工程勘察设计》履约评价

中交第一公路勘察设计研究院有限公司项目业绩履约评价表

项目名称	东海道整治工程勘察设计		
业主单位	深圳市交通运输局盐田管理局		
业主单位联系人及电话	李宗瑾 19200143090		
项目规模及技术标准	<p>东海道，永安路-东海道 438 号，永安路-深盐路辅路，城市次干路，双向 4 车道，道路长约 3100 米。主要建设内容包括但不限于：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程和交通疏解工程等。计划总投资 6000.37 万元。</p> <p>勘察部分：包括但不限于初步勘察、详细勘察，以及地形测量和地下管线探测，对地质情况出具评价报告以及其它与勘察服务相关工作内容；</p> <p>设计部分：方案设计、施工图设计(包括但不限于道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程和交通疏解工程等)、设计阶段 BIM 以及报建、施工过程配合以及后续其他相关设计服务。</p>		
开始时间	2022 年 12 月	完成时间	2024 年 4 月
项目评价	<p>中交第一公路勘察设计研究院有限公司承担了本项目勘察、设计工作。在项目实施过程中，该单位能认真履行合同的各项义务要求，项目负责人及其他服务人员尽职尽责、业务能力强，完成的勘察设计成果质量较高，项目履约评价等级为 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格。</p> <p>项目负责人：吴成君、李星            道路专业负责人：盛萍、季广鹏            交通工程专业负责人：陈炯昭            给排水专业负责人：谢灼坤、刘小蕊            电气专业负责人：魏正泽、王超            景观专业负责人：王祺            交通疏解工程专业负责人：李沂骏            BIM 专业负责人：杨双            勘察专业负责人：谢晓军、杨德广            造价专业负责人：宫振文、张涛</p> <p style="text-align: right;">业主单位：深圳市交通运输局盐田管理局（章）            2024 年 6 月 4 日</p>		

李宗瑾 13246345496

拟派本项目人员团队

序号	姓名	学历	拟在本项目担任 职位	专业	职称	注册资格	工作 年限
1	苏志敏	硕士	项目总负责人	给排水工程	给排水工程高级 工程师	注册公用设备 工程师（给水 排水）	13
2	王鹏	本科	设计项目负责人	给水排水工程	给水排水工程 高级工程师	注册公用设备 工程师（给水 排水）	19
3	罗聪	硕士	勘察项目负责人	岩土工程	岩土工程高级 工程师	注册土木工程 师（岩土）	16
4	刘帆	硕士	道路专业负责人	道路工程	高级工程师	注册土木工程 师（道路工 程）	10
5	鲍国栋	本科	电气专业负责人	电气工程	高级工程师	注册电气工程 师（供配电）	16
6	薛晓娟	硕士	造价专业负责人	工程造价	正高级工程师	一级注册造价 工程师	14

1、苏志敏

姓名 苏志敏  
性别 男 民族 汉  
出生 1987 年 8 月 11 日  
住址 西安市碑林区雁塔路中段  
13号付1号  
公民身份号码 15262719870811581X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 西安市公安局碑林分局  
有效期限 2011.10.08-2021.10.08



硕士研究生  
**毕业证书**



研究生 苏志敏 性别 男，一九八七年八月十一日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 建筑与土木工程 专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：西安建筑科技大学 校(院、所)长：徐德龙

证书编号：107031201202000502 二〇一二年六月十日

本证书由中国交通建设集团  
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 Group  
( 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 苏志敏  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1987.8  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设  
Company Name 计研究院有限公司

编 号 4201837  
Number

系列名称 工程系列  
Category  
专业名称 给排水工程  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Competent for  
评审时间 2020.10.16  
Date of Appraisal

中国交通建设集团  
有限公司  
专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE 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 ( Ltd. )

使用有效期: 2025年02月12日  
- 2025年06月29日



# 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓名: 苏志敏

性别: 男

出生日期: 1987年08月11日

注册编号: CS20156100373

聘用单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2022年06月09日-2025年06月30日



个人签名: 苏志敏

签名日期: 2025. 2. 28

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年06月09日

166  
中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 苏志敏

证书编号 CS156100373

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0013719

发证日期 2015年08月28日

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明

验证编号:10025031265761402



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:苏志敏

身份证号:15262719870811581X

个人编号:61014001023185

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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
12	2020	202001-202012	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2021	202101-202112	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2022	202201-202212	9600	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2023	202301-202312	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2024	202401-202412	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
17	2025	202501-202502	1200	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2025-03-12 14:37:23

第2页/共11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,可通过手机扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”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05月11日,有效期内验证编号可多次使用。

2、王鹏

姓名 王鹏  
性别 男 民族 汉  
出生 1983年12月11日  
住址 西安市碑林区金花北路东窑坊小区3号楼11304室  
公民身份号码 61010319831211001X



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 西安市公安局碑林分局  
有效期限 2016.05.04-2036.05.04

普通高等学校

毕业证书



学生 王鹏 性别 男，一九八三年十二月十一日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 给水排水工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 西安工程大学 校（院）长： 

证书编号： 107091200605002045 二〇〇六年 六 月 二十四日

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

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 **王鹏**  
Name .....

性别 **男**  
Sex .....

出生年月 **1983.12**  
Date of Birth .....

工作单位 **中交第一公路勘察设计研究院有限公司**  
Company Name .....

编号 **4171470**  
Number

系列名称 **工程系列**  
Category .....

专业名称 **给水排水工程**  
Speciality .....

资格名称 **高级工程师**  
Competent for .....

评审时间 **2017.08.30**  
Date of Appraisal .....



APPRISING 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.

使用有效期: 2025年02月12日  
- 2025年08月11日



# 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓名: 王鹏

性别: 男

出生日期: 1983年12月11日

注册编号: CS20136100296

聘用单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年07月10日-2026年12月31日



仅限《深圳市重点区域-东部国际旅游度假片区地下管  
网建设工程勘察设计》项目投标使用

个人签名: 王鹏

签名日期: 2025. 2. 28

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年07月10日

337  
中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 王 鹏

证书编号 CS136100296

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0010875

发证日期 2013年09月05日

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明

验证编号:10025031265761407



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:王鹏

身份证号:61010319831211001X

个人编号:61019900047437

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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
12	2017	201701-201712	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2018	201801-201812	12052.8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2019	201901-201912	12854.4	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2020	202001-202012	12854.4	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2021	202101-202112	12854.4	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
17	2022	202201-202212	15360	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
18	2023	202301-202312	16320	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
19	2024	202401-202412	17280	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
20	2025	202501-202502	3647.2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2025-03-12 14:37:25

职工养老保险  
证明专用章

第4页/共11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,可通过手机扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”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05月11日,有效期内验证编号可多次使用。

3、罗聪



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 罗瑞  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1985.6  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
Company Name

编号 4161694  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 岩土工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2016.09.29  
Date of Appraisal



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

使用有效期: 2025年01月22日  
2025年06月29日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 罗聪

性别: 男

出生日期: 1985年06月18日

注册编号: AY20135100785

聘用单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2022年06月02日-2025年06月30日



罗聪

个人签名: 罗聪

签名日期: 2025.2.28

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年06月02日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 罗 聪

证书编号 AY135100785

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0013607

发证日期 2013年03月08日

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明

验证编号:10025031265761414



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:罗聪

身份证号:362302198506184513

个人编号:61019900263786

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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
12	2020	202001-202012	16079.04	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2021	202101-202112	17432.64	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2022	202201-202212	18844.8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2023	202301-202312	4800	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2024	202401-202412	4800	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
17	2025	202501-202502	800	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2025-03-12 14:37:26

第6页/共11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,可通过手机扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明一参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月11日,有效期内验证编号可多次使用。

4、刘帆



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 to have met the prescribed  
professional and technical requirements and thus  
have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 刘帆  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1989.7  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计  
Company Name 研究院有限公司

编 号 4221834  
Number

系列名称  
Category 工程系列

资格名称  
Competent for 高级工程师

专业名称  
Speciality 道路工程

评审时间  
Date of Appraisal 2022.09.07



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE 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

44  
中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 刘帆

证书编号 AD246100032



NO. AD0003841

发证日期

2024年06月20日

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明

验证编号:10025031265761417



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:刘帆

身份证号:610115198907063772

个人编号:61019901759775

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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	2015	201507-201512	1632	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
2	2016	201601-201612	3360	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
3	2017	201701-201712	3840	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
4	2018	201801-201812	3840	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
5	2019	201901-201912	3840	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
6	2020	202001-202012	3840	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
7	2021	202101-202112	3840	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
8	2022	202201-202212	3840	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
9	2023	202301-202312	4800	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
10	2024	202401-202412	4800	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
11	2025	202501-202502	800	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2025-03-12 14:37:27

第7页/共11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,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”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05月11日,有效期内验证编号可多次使用。

5、鲍国栋



本证书由中国交通建设集团  
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 Group  
(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 鲍国栋

Name

性别 男

Sex

出生年月 1987.4

Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设

Company Name 计研究院有限公司

编号 4202265

Number

系列名称 工程系列

Category

专业名称 电气工程

Speciality

资格名称 高级工程师

Competent for

评审时间 2020.10.16

Date of Appraisal

中国交通建设集团  
有限公司  
专业技术资格  
评审委员会  
高级(章)技术职务

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE 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 (Ltd.)

132

# 中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

姓名 鲍国栋

证书编号 DG176100473

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0020110

发证日期 2017年09月29日

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025031265761424



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:鲍国栋

身份证号:652324198704015937

个人编号:61010201871208

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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
12	2022	202201-202212	9600	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2023	202301-202312	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2024	202401-202412	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2025	202501-202502	1200	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2025-03-12 14:37:28

第9页/共11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,可通过扫描台上册二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明一参证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年05月11日,有效期内验证编号可多次使用。

6、薛晓娟



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 to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 薛晓娟  
Name

性别 女  
Sex

出生年月 1981.10  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计  
Company Name 计研究院有限公司

编号 1210221  
Number

系列名称 工程系列  
Category

资格名称 正高级工程师  
Competent for

专业名称 工程造价  
Speciality

评审时间 2021.11.05  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE 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

21



姓名: 薛晓娟  
 身份证号码: 610124198110203981  
 性别: 女  
 专业: 土木工程  
 聘用单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]11156100014177

颁发机关盖章:

初始注册日期: 2015 年 09 月 28 日

发证日期: 2023 年 标准定额司 19 日



延续注册登记栏

第一次延续注册:

第二次延续注册:

有效期至:

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

有效期至:

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

第三次延续注册:

第四次延续注册:

有效期至:

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

有效期至:

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

注册受理机关  
公 章  
年 月 日

陕西省城镇职工基本养老保险  
参保缴费证明

验证编号:10025031265761432



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:薛晓娟

身份证号:610124198110203981

个人编号:61990101275222

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

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
12	2016	201601-201612	5280	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2017	201701-201712	5280	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2018	201801-201812	5808	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2019	201901-201912	6388.8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2020	202001-202012	7666.56	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
17	2021	202101-202112	17432.64	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
18	2022	202201-202212	18844.8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
19	2023	202301-202312	20242.56	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
20	2024	202401-202412	22043.05	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
21	2025	202501-202502	3647.2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2025-03-12 14:37:29

第11页/共11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, 可通过扫描右上方二维码, 下载“陕西社会保险”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05月11日, 有效期内验证编号可多次使用。

## 投标附件 1. 投标函

(提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。)

# 投标函

致招标人：(深圳市盐田区水务局)

为确保贵方招标项目(深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网建设工程勘察设计)招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定总价 800.47 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：(本项目的勘察设计工作)。

1、设计工作包括并不限于：初步设计（含概算编制）；施工图设计；竣工图编制以及各阶段报建工作及施工阶段管理配合等全过程设计服务工作及按甲方要求填报智慧系统等；BIM 设计服务不仅要满足项目实际需求，而且满足《盐田区 BIM 工作专项推进小组办公室关于印发盐田区加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的实施方案（试行）的通知》（深盐建〔2022〕39 号）相关条款的要求。2、勘察工作包括并不限于：按最新的技术规范要求开展工程测量、地下管线探测、岩土勘察等。并提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作，具体以招标人确认的勘察任务书为准；技术要求以设计单位提出的勘察技术要求及相关标准、规范为准。3、报建报批工作。4、收集汇总盐田区范围内已实施或正在实施相关项目的勘察、设计成果，复核其准确性并充分利用。5、自行收集、购买并验证与本工程勘察设计有关的第三方资料。6、承办本项目相关各类奖项申报以及各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用。7、承接招标人要求的各类设计成果汇报、展示、宣传（包含但不限于工程宣传材料设计及制作）等工作，完成本项目勘察设计全流程档案整理，并完整移交招标人。8、本工程为政府投资项目，如受政府规划调整、政策变化、投资资金调整，招标人有权单方对本建设项目合同内容进行调整、变更。投标人须根据招标人要求分阶段

、分批次开展工作。)

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》(投标附件6)和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》(投标附件7)。我方一旦中标,则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时,须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人,则招标人有权取消我方中标资格,或酌减设计费,或单方面终止合同,由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项:

无。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则,我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理;我方行为涉嫌构成犯罪的,将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款,我方愿意接受:

- (1) 视作我方单方面违约,并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同;
- (2) 履约评价评定为良好及以下;
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标;
- (4) 建设行政主管部门(或相关主管部门)处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效,贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件,将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

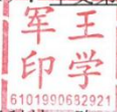
投标人(纸质文件加盖单位公章): 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

投标人法定代表人签章:

单位地址: 陕西省西安市高新区科技二路63号

邮政编码: 710075 电话: 029-61322888 传真: 029-61153000

2025年3月19日



## 投标附件 1. 投标函

（提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。）

# 投标函

致招标人：（深圳市盐田区水务局）

为确保贵方招标项目（深圳市重点区域-东部国际旅游度假区地下管网建设工程勘察设计）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定总价 800.47 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：（本项目的勘察设计工作。）

1、设计工作包括并不限于：初步设计（含概算编制）；施工图设计；竣工图编制以及各阶段报建工作及施工阶段管理配合等全过程设计服务工作及按甲方要求填报智慧系统等；BIM 设计服务不仅要满足项目实际需求，而且满足《盐田区 BIM 工作专项推进小组办公室关于印发盐田区加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的实施方案（试行）的通知》（深盐建〔2022〕39 号）相关条款的要求。2、勘察工作包括并不限于：按最新的技术规范要求开展工程测量、地下管线探测、岩土勘察等。并提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作，具体以招标人确认的勘察任务书为准；技术要求以设计单位提出的勘察技术要求及相关标准、规范为准。3、报建报批工作。4、收集汇总盐田区范围内已实施或正在实施相关项目的勘察、设计成果，复核其准确性并充分利用。5、自行收集、购买并验证与本工程勘察设计有关的第三方资料。6、承办本项目相关各类奖项申报以及各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用。7、承接招标人要求的各类设计成果汇报、展示、宣传（包含但不限于工程宣传材料设计及制作）等工作，完成本项目勘察设计全流程档案整理，并完整移交招标人。8、本工程为政府投资项目，如受政府规划调整、政策变化、投资资金调整，招标人有权单方对本建设项目合同内容进行调整、变更。投标人须根据招标人要求分阶段

、分批次开展工作。)

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》(投标附件6)和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》(投标附件7)。我方一旦中标,则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时,须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人,则招标人有权取消我方中标资格,或酌减设计费,或单方面终止合同,由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项:

无。

8、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则,我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理;我方行为涉嫌构成犯罪的,将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

9、如果违反本投标函中任何条款,我方愿意接受:

(1) 视作我方单方面违约,并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同;

(2) 履约评价评定为良好及以下;

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标;

(4) 建设行政主管部门(或相关主管部门)处以的不良行为记录或行政处罚。

10、除非贵我双方另外达成协议并生效,贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件,将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人(纸质文件加盖单位公章): 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

投标人法定代表人签章:

单位地址: 陕西省西安市高新区科技二路63号

邮政编码: 710075 电话: 029-61322888 传真: 029-61153000

2025年3月19日

