

龙川县龙川新城未来社区道路网基础设施 及基础配套工程全过程工程咨询工程

投标文件

（资信）文件

项目编号：2604-440300-04-01-900004001001

投标人名称：天津市政工程设计研究总院有限公司//深圳
市世正宏品项目管理有限公司

投标人代表：潘峻森

投标日期：2026年05月25日

一、企业基本情况

(一) 牵头单位：天津市政工程设计研究总院有限公司

企业基本情况表

投标人名称	天津市政工程设计研究总院有限公司		
企业性质	国有企业	是否为中小企业	否
投标人简介	<p>天津市政工程设计研究总院有限公司，始建于1949年10月18日，是新中国成立之后组建的首批市政设计单位之一，国内专业最齐全的市政设计单位之一，国家认证的高新技术企业。</p> <p>作为综合型国家甲级设计研究院，目前拥有工程设计综合甲级、工程勘察综合类甲级、工程咨询甲级综合资信、城乡规划编制甲级、测绘甲级、工程总承包甲级、工程监理甲级、特种设备（压力管道）设计许可、CMA检验检测认定等资质，拥有国家级企业技术中心，获得国家商务部批准的对外经营权，并成为商务部对外援助成套项目管理企业。</p> <p>坚持“尚贤用能、人尽其才”的用人理念，广揽技术精英，实施人才战略，现有硕士研究生及以上900余人，高级专业技术人员800余人（含教授级高工130余人）。注册建筑师、规划师、结构、岩土、建造、咨询、造价、监理工程师等各类注册人员800余人，国家工程勘察设计大师4人，中国工程建设标准大师1人，享受国务院政府特殊津贴专家、国家有突出贡献中青年专家、天津市工程勘察设计大师及天津市授衔专家36人。</p>		
联系方式	法定代表人：于立军	身份证号码：13080219710806141X	电话：13821092006
	项目总负责人：练象平	身份证号码：352625197810094170	电话：13920571283
	设计负责人：刘丽芬	身份证号码：445222198112151826	电话：13809879528
	总监理工程师：陆平	身份证号码：440804197411091131	电话：13554703767
	投标员：潘峻森	身份证号码：440301198008205512	电话：13684977046
	电子邮箱：785098138@qq.com		邮编：300051

注：1. 如为联合体投标，只需牵头单位提供资料。

营业执照

营业执照
(副本)

统一社会信用代码
91120101401203300M (10-7)

名称 天津市政工程设计研究总院有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 于立军

注册资本 壹拾亿零陆仟玖佰柒拾叁万壹仟陆佰元人民币
成立日期 一九九六年四月九日
住所 天津市和平区营口道239号

经营范围 许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；各类工程建设活动；国土空间规划编制；测绘服务；建设工程质量检测；检验检测服务；特种设备设计；人防工程设计；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程监理；工程造价咨询业务；出版印刷；出版发行。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：对外承包工程；工程管理服务；规划设计管理；环保咨询服务；信息技术咨询服务；安全咨询服务；信息系统集成服务；软件开发；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；会议及展览服务；广告设计、代理；广告制作；园林绿化工程施工；节能管理服务。（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）

登记机关 天津市和平区市场监督管理局
2025年 月 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监制

单位名称变更证明

准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院:

经审查,提交的名称变更(原名称:天津市市政工程设计研究院,变更后名称:天津市政工程设计研究总院有限公司)登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



(本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记,企业凭此通知书办理有关手续,登记机关不再出具企业名称变更登记证明)

国家企业信用信息公示系统企业信息查询截图

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

天津市政工程设计研究总院有限公司 存续(在 营、开 业、在 册)

统一社会信用代码: 91120101401203300M 特种设备备案企业

注册号: 法定代表人: 于立军 登记机关: 天津市和平区市场监督管理局 成立日期: 1996年04月09日

营业范围: 许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 各类工程建设活动; 国土空间规划编制; 测绘服务; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 特种设备设计; 人防工程设计; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程勘察; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程监理; 工程造价咨询业务; 出版物印刷; 出版物出版。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 对外承包工程; 工程管理服务; 规划设计管理; 环保咨询服务; 信息技术咨询服务; 安全咨询服务; 信息系统集成服务; 软件开发; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 会议及展览服务; 广告设计、代理; 广告制作; 园林绿化工程施工; 节能管理服务。(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)

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	天津海河设计集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91120103MA06Y1CK0W	查看
2	天津中联置业有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91120000103065341B	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

主办单位: 国家市场监督管理总局


资质证书

工程设计综合资质甲级

企业名称	天津市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	天津市和平区营口道239号		
建立时间	1996年04月09日		
注册资本金	106973.16万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91120101401203300M		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A112002462-10/6		
有效期	至2030年10月23日		
法定代表人	于立军	职务	董事长
单位负责人	于立军	职务	董事长
技术负责人	赵乐军	职称或执业资格	正高级工程师
备注:			

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)
2025 年 10 月 23 日
No.AF 0566035

全国投资项目在线审批监管平台备案截图

The screenshot displays the '全国投资项目在线审批监管平台' (National Investment Project Online Approval and Supervision Platform) interface. The main heading is '工程咨询单位名录' (Engineering Consultancy Unit List). The search filters include:

- 单位名称: 天津市政工程设计研究总院有限公司
- 注册地: 天津
- 备案专业: 22
- 咨询工程师(投资)人数: 299
- 开始从事工程咨询业务时间: 2003年
- 统一社会信用代码: 91120101401203300M-18
- 备案编号: 91120101401203300M-18
- 备案时间: 2018-02-27

 The table below summarizes the data for the listed unit:

单位名称	注册地	备案专业个数	咨询工程师(投资)个数	开始从事工程咨询业务时间	备案编号	备案时间
天津市政工程设计研究总院有限公司	天津	22	299	2003年	91120101401203300M-18	2018-02-27

At the bottom of the page, there is a footer with contact information, a QR code for WeChat services, and a '政府网站 找错' (Government Website Find Error) button.



工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

名录
查询

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师(投资)人数	通信地址	备案时间
天津市政工程设计研究总院有限公司	天津	299	天津滨海高新技术产业开发区海泰南道30号	2018-02-27

联系人信息

联系人	电话
胡江	022-27815311-14050

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
其他(城市规划)	√	√	√	√
其他(工程技术经济)	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
水运(含港口河海工程)	√	√	√	√
电力(含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√
电子、信息工程(含通信、广电、信息化)	√	√	√	√
石油天然气	√	√	√	√
石化、化工、医药	√	√	√	√
煤炭	√	√	√	√
民航	√	√	√	√
冶金(含钢铁、有色)	√	√	√	√
核工业	√	√	√	√
机械(含智能制造)	√	√	√	√
轻工、纺织	√	√	√	√
建材	√	√	√	√

关闭

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司
住所：天津市和平区营口道239号

统一社会信用代码：91120101401203300M
法定代表人：于立军

技术负责人：赵乐军
资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，公路，铁路、城市轨道交通，建筑，生态建设和环境工程，水文地质、工程测量、岩土工程，其他（城市规划）

证书编号：甲022024010569

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司
住所：天津市和平区营口道239号

统一社会信用代码：91120101401203300M
法定代表人：于立军

技术负责人：赵乐军
资信等级：甲级

资信类别：综合资信

业务：所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：甲022024030569

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



(二) 联合体成员（深圳市世正宏品项目管理有限公司）**企业基本情况表**

投标人名称	深圳市世正宏品项目管理有限公司		
企业性质	民营企业	是否为中小企业	是
投标人简介	<p>我公司成立于 2021 年 10 月 11 日。目前注册在深圳市宝安区松岗街道，企业资质分别具有工程监理市政公用工程专业甲级、工程监理房屋建筑工程专业甲级（证书号：E244070688 号），水利施工监理乙级（水利部）、注册资金 500 万元，技术力量雄厚，仪器设备配置齐全先进，办公设备充足。</p> <p>主要经营范围是：工程管理服务；政府采购代理服务，招投标代理服务。（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）。</p> <p>我司是技术智力密集型企业，拥有建筑、市政路桥、预决算、财务、施工管理、工程造价审计等各类专业技术人员近百名，其中正高级职称 1 名，高级职称 12 名，中级职称 27 名；国家注册监理工程师 28 名，国家注册造价工程师 3 名，监理员 42 名。公司与省市有关工程建设管理部门和咨询单位建立了良好的协作关系，可提供从建设项目的施工到竣工验收全过程，或分阶段的工程监理服务和招投标、工程造价审核咨询服务。自公司成立以来，在市建委领导和有关部门及建设单位的支持下，按照“依法监理，规范程序，优质服务，顾客满意的质量方针，坚持“立足服务，开拓市场”，本着“守法、诚信、公正、科学”的监理原则，在监理工作中坚持“四勤”（脑勤、腿勤、手勤、口勤）、“五个一样”（甲方在场不在场一个样；对甲方乙方一个样；做的、写的一个样；领导在场、不在场一个样；酬金多少一个样），取得了较好的监理工作成果。</p>		
联系方式	法定代表人：傅延伸	身份证号码：430725198209156797	电话：15818700998
	项目总负责人：练象平	身份证号码：352625197810094170	电话：13920571283
	设计负责人：刘丽芬	身份证号码：445222198112151826	电话：13809879528
	总监理工程师：陆平	身份证号码：440804197411091131	电话：13554703767
	投标员：刘汶源	身份证号码：431023200009134817	电话：15675681362
	电子邮箱： 2998939885@qq.com	邮编：518100	

营业执照



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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市世正宏品项目管理有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5H15ET78
注册号:
法定代表人: 傅延仲
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2021年10月11日

股东及出资信息 | 变更信息 | 行政许可信息 | 企业年报信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录... | 列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	91440300MA5H15ET78	企业名称:	深圳市世正宏品项目管理有限公司
注册号:		法定代表人:	傅延仲
类型:	有限责任公司(自然人独资)	成立日期:	2021年10月11日
注册资本:	500.000000万人民币	核准日期:	2024年11月26日
登记机关:	深圳市市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	深圳市宝安区松岗街道松涛社区上报美工业区A1栋101		
经营范围:	工程管理服务; 政府采购代理服务; 招投标代理服务。(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) 建设工程监理; 建设工程施工; 建筑劳务分包; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 工程造价咨询业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)		

小提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将对营业执照公示内容作相应调整,请见 https://www.samr.gov.cn/zw/zhoqk/fdzdglw/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业资质证书



工程 监 理 资 质 证 书

证书编号：E144066171
有效 期：至2030年05月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称：深圳市世正宏品项目管理有限公司
经济性质：有限责任公司（自然人独资）
资质等级：房屋建筑工程监理甲级；市政公用工程监理甲级。
可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****

发证机关



2025年05月12日
No.EZ D049785

企业名称	深圳市世正宏品项目管理有限公司		
详细地址	深圳市宝安区松岗街道松涛社区上坝美工业区A1栋101		
建立时间	2021年10月11日		
注册资本金	500万元人民币		
统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small>	91440300MA5H15ET78		
经济性质	有限责任公司（自然人独资）		
证书编号	E144066171-4/1		
有效 期	至2030年05月12日		
法定代表人	傅延伸	职务	总经理
单位负责人	傅延伸	职务	单位负责人
技术负责人	傅延伸	职称或执业资格	高级工程师
备注:			

业 务 范 围

房屋建筑工程监理甲级；市政公用工程监理甲级。
可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****



发证机关(章)
2025年05月12日
No.EF 0197092



资质等级证书

深圳市世正宏品项目管理有限公司

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位

水利工程施工监理乙级

资质。

证书编号：水建监资字第22024101B133号

有效期至：2029年2月23日



2024年12月5日



No. 202410-B211755

水利工程建设监理单位 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程建设监理单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程建设监理业务。

中华人民共和国水利部监制

No. 202410-B211755

企业名称	深圳市世正宏品项目管理有限公司		
详细地址	深圳市宝安区松岗街道松涛社区上报美工业区A1栋101		
类型	有限责任公司（自然人独资）	成立日期	2021年10月11日
统一社会信用代码	91440300MA5H15ET78	注册资金	500.0万元
法定代表人	傅延仲	职务	董事长
		职称	高级工程师
技术负责人	傅延仲	职务	董事长
		职称	高级工程师
联系电话	0755-23357422	传真	/
		邮编	518105
证书编号	水建监资字第 22024101B133 号		
专业等级	水利工程施工监理乙级		
发证日期	2024年12月5日	有效日期	2029年2月23日
业 务 范 围			
II等（堤防2级）及以下各等级水利工程的施工监理			
 2024年12月5日			

全国投资项目在线审批监管平台

工程咨询单位名录

- 人

单位名称	注册地	备案专业个数	咨询工程师(投资)个数	开始从事工程咨询业务时间	备案编号	备案时间
深圳市世正宏品项目管理有限公司	深圳	20	10	2023年	91440300MASH15ET78-23	2023-05-17

全国投资项目在线审批监管平台

工程咨询单位详情

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师(投资)人数	通信地址	备案时间
深圳市世正宏品项目管理有限公司	深圳市	10	深圳市宝安区松岗街道松涛社区上报美工业区A1栋101	2023-05-17

联系人信息

联系人	电话
傅延伸	0755-29666883

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
电力(含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√
煤炭	√	√	√	√
石油天然气	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√

联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致深圳市龙新开发建设有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：天津市和平区营口道 239 号 邮编：300051

联系电话：022-27812622 传真：022-27812622

分工内容：(1) 项目管理：协助招标人开展勘察管理、设计管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量管理、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、档案管理、报批报建管理、信息管理、竣工验收收尾及移交管理、工程结（决）算管理等项目管理工作。(2) 设计：方案设计（如需）、初步设计、施工图设计与工程相关的设计服务工作。(3) 投标人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，招标人保留调整发包范围的权利，投标人不得提出异议。

联合体成员（盖章）：深圳市世正宏品项目管理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：深圳市宝安区松岗街道松涛社区上报美工业区 A1 栋 101 邮编：518100

联系电话：0755-23357422 传真：_____

分工内容：(1) 工程监理：施工阶段监理、保修监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作（不含电力迁改公变部分）。(2) 投标人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，招标人保留调整发包范围的权利，投标人不得提出异议。

签订日期：2026 年 05 月 25 日

二、投标人同类工程全过程工程咨询业绩

投标人近五年自认为最具代表性的全过程工程咨询业绩表（数量上限为5项）

企业名称：天津市政工程设计研究总院有限公司//深圳市世正宏品项目管理有限公司

填报日期：2026年5月24日

序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	工程地点	建设单位	工程重要指标描述	备注
1	海丰县南三环海丽大道互通工程全过程工程咨询服务	1937.0680	2022年8月25日	海丰县城	海丰县交通运输局	本项目位于海丰县城，为海丰县南三环海丽大道互通工程，现状南三环为双向四车道一级公路，其中海丽大道以东段已经改造为双向六车道城市主干道，设计速度为60km/h；现状海丽大道为城市主干路，设计速度为60km/h；现状该节点为信号灯控制平面交叉路口。	
2	泉州市宝洲污水厂片区污水提质增效工程——宝洲片区二期全过程工程咨询服务项目	1245.8806	2024年7月	福建省泉州市	泉州市政排水有限公司	泉州市中心市区污水提质增效工程由宝洲（分为一期、二期）、城东、东海、北峰污水厂片区污水提质增效工程等五部分组成，本次招标项目为宝洲污水厂片区二期提质增效工程，主要包含市政管网完善工程、存量管网改造工程、开放小区改造工程、沿河截污管改造工程等多个子项。	
3	吉安市中心城区雨污管网及配套设施建设综合服务项目（河东片区）	6106.82	2022年1月25日	江西省吉安市	吉安城控水务有限公司	1、清淤检测：含小区（公建）及市政管网清淤检测。2、智慧平台建设维护：含市政排水管网地理信息系统（GIS）、信息化管控平台以及水质水量检测分析系统建设、维护。3、全过程咨询服务：包含项目建议书、可行性研究报告、初步设计编制和评审，造价咨询和全过程跟踪审计，全过程技术和质量监管，EPC项目管理等。	
4	肥西县产城融合示范区片区开发项目（一期）全过程工程咨询	5700	2022年	肥西县	肥西县城乡建设投资（集团）有限公司	肥西县产城融合示范区总用地面积约50平方公里，其中起步区用地面积为10平方公里，包括基础设施工程、公共服务工程。其中基础设施工程主要包括18条道路，梅城路、薛家岗路等为主干道，污水泵站配套管网、管廊监控中心附属用房；公共服务工程主要为文化中心，其中，图书馆建筑面积约37998万平方米，地上7层，地下1层。	

5	新疆生产建设兵团第十二师大浦沟片区土地收储与土地一级开发项目(一期)(全过程工程咨询服务)	1283	2026年01月09日	兵团第十二师104团大浦沟片区	新疆生产建设兵团第十二师自然资源和规划服务中心	期建设道路包括大浦沟路、横二路(大浦沟路规划路)、支路一(规划路-大浦沟路)和支路二,道路总长度为3507.772米。
---	---	------	-------------	-----------------	-------------------------	---

备注:

1. 提供**全过程工程咨询业绩**(联合体投标的,以联合体牵头单位的证明材料为准);
2. 投标人提供的业绩信息越多,越有利于招标人对投标人的了解,但业绩数量上限为5项,若超过5项,招标人在清标时仅考虑表中的前5项;
3. 时间以合同签订日期为准;
4. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料:提供合同关键页(含项目名称、合同范围、合同金额、合同签订时间、双方签字盖章等)扫描件。若未附证明材料或表格中填写的内容(如合同金额,合同签订时间等)与证明材料不一致,招标人有可能作出对投标人不利的判断。

业绩 1：海丰县南三环海丽大道互通工程全过程工程咨询服务

(1) 联合体协议书

联合体协议书

天津市政工程设计研究总院有限公司、天津市赛英工程建设咨询管理有限公司(所有成员单位名称)自愿组成天津市政工程设计研究总院有限公司和天津市赛英工程建设咨询管理有限公司(联合体名称)联合体,共同参加海丰县南三环海丽大道互通工程全过程工程咨询服务(项目名称)招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 天津市政工程设计研究总院有限公司(某成员单位名称)为天津市政工程设计研究总院有限公司和天津市赛英工程建设咨询管理有限公司(联合体名称)牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动,签署文件,提交和接收相关的资料、信息及指示,进行合同谈判活动,负责合同实施阶段的组织和协调工作,以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜,联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务,并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:

①天津市政工程设计研究总院有限公司(联合体牵头人):主要负责全过程咨询项目管理、工程勘察、工程设计、施工图审查、全过程造价咨询,组织办理水土保持、交通影响评价、防洪影响评价、检验检测、深基坑评审等工作,牵头组织项目全过程咨询服务实施,具体按合同要求。

②天津市赛英工程建设咨询管理有限公司(联合体成员):主要负责工程监理工作,配合联合体牵头人完成项目其他工作,具体按合同要求。

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

6. 本协议书一式四份,联合体成员和招标人各执一份;投标文件1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。

①牵头人名称:天津市政工程设计研究总院有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

②成员单位名称:天津市赛英工程建设咨询管理有限公司(盖章)

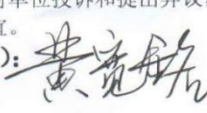


法定代表人或其委托代理人:(签字或盖章)

(注:成员单位根据数量扩展、减少。单独投标的,无需提交本协议书。)

(2) 中标通知书

中 标 通 知 书

编号: HFJG2022-0024

招 标 单 位 意 见	天津市政工程设计研究总院有限公司/天津市赛英工程建设咨询管理有限公司<联合体>: 海丰县南三环海丽大道互通工程全过程工程咨询服务的招标评标工作已于2022年8月5日结束,经评标委员会评审,确定你单位为中标单位,并已按规定公示完毕,未接到任何单位投诉和提出异议,请于规定时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。 法定代表人(签名):   (盖章) 2022年8月2日		
交 易 中 心 确 认 意 见	该项目已于2022年8月5日在我中心完成招标工作,经评标委员会评审,确定天津市政工程设计研究总院有限公司/天津市赛英工程建设咨询管理有限公司<联合体>为中标单位,并已按规定公示完毕,未接到任何单位投诉和提出异议,现予以确认。  (盖章) 2022年8月2日		
工 程 地 点	海丰县城	招 标 方 式	公开招标
联 系 人	高小铁	联 系 电 话	0660-6205648
建 设 规 模	本项目位于海丰县城,为海丰县南三环海丽大道互通工程,现状南三环为双向四车道一级公路,其中海丽大道以东段已经改造为双向六车道城市主干道,设计速度为60km/h;现状海丽大道为城市主干道,设计速度为60km/h;现状该节点为信号灯控制平面交叉路口。项目包含道路工程、地道工程、交通工程、排水工程(雨水及泵站)、绿化工程、照明工程等专业。 全过程工程咨询服务招标最高限价(暂定价):1960万元		
招 标 内 容	全过程工程咨询服务包括但不限于以下内容:全过程咨询项目管理、水土保持方案编制、交通影响评价、防洪影响评价、工程勘察、工程设计、施工图审查、全过程工程造价咨询(包含:工程预算编制、施工阶段全过程造价控制(如有)、竣工结算审核(如有))、检验检测、深基坑评审、工程监理。其中:全过程咨询项目管理、工程勘察、工程设计、全过程工程造价咨询、工程监理均不得分包。		
中 标 价	大写:壹仟玖佰叁拾柒万零陆佰捌拾元整;小写:19370680.00元 中标综合下浮率:1.17%		
全 过 程 工 程 咨 询 项 目 负 责 人	练象平	证 书 编 号	201910020120000232/咨登 0220210901216

(3) 合同关键页

市政基础设施
全过程工程咨询服务合同

工程名称：海丰县南三环海丽大道互通工程全过程工程咨询服务

委托人(全称)：海丰县交通运输局

咨询人(全称)：天津市政工程设计研究总院有限公司(联合体牵头人)
天津市赛英工程建设咨询管理有限公司(联合体成员)

签订日期：2022年8月24日

合同签订日期

第一部分合同协议书

委托人(全称): 海丰县交通运输局

咨询人(全称): 天津市政工程设计研究总院有限公司(联合体牵头人)
天津市赛英工程建设咨询管理有限公司(联合体成员)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件,遵循自愿、平等、公平和诚信的原则,双方就以下全过程工程咨询服务及有关事项协商一致,订立本合同。

一、项目概况

1. 项目名称: 海丰县南三环海丽大道互通工程全过程工程咨询服务。

2. 项目地点: 海丰县城区。

3. 建设规模: 本项目位于海丰县城区,为海丰县南三环海丽大道互通工程,现状南三环为双向四车道一级公路,其中海丽大道以东段已经改造为双向六车道城市主干道,设计速度为60km/h;现状海丽大道为城市主干路,设计速度为60km/h;现状该节点为信号灯控制平面交叉路口。项目包含道路工程、地道工程、交通工程、排水工程(雨水及泵站)、绿化工程、照明工程等专业。

4. 投资估算金额: 总投资: 42693.58万元。

5. 资金来源: 附城镇人民政府除申请专项债资金外,不足部分由县财政统筹安排。

6. 项目周期: 本项目计划建设工期为48个月。

二、服务范围

咨询人向委托人提供的全过程工程咨询服务范围为:

水土保持方案编制: 按附件1。

交通影响评价: : 按附件1。

- 防洪影响评价：见附件1。
 - 工程建设全过程咨询服务：见附件1
 - 工程勘察：见附件1。
 - 初步设计：见附件1。
 - 施工图设计：见附件1。
 - 深基坑评审：见附件1。
 - 全过程工程造价咨询：见附件1。
 - 工程监理服务：见附件1。
 - 工程检验检测：见附件1。
- 具体的服务内容和要求等详见附件1[服务范围]。

三、委托人代表与咨询项目总负责人

1. 委托人代表：叶 标 电话：13543102290。
2. 全过程咨询项目总负责人：练象平 电话：13920571283。
3. 单项咨询负责人（项目管理负责人）：鲁航线 电话：13502139413。
4. 单项咨询负责人（勘察）：徐鹏道 电话：13821476220。
5. 单项咨询负责人（设计）：张贵生 电话：13920681508。
6. 单项咨询负责人（监理）：李茂奇 电话：13672187635。
7. 单项咨询负责人（造价）：王 磊 电话：13920576314。

四、服务费用

本项目全过程工程咨询服务费用签约价为：¥19370680.00元（人民币：壹仟玖佰叁拾柒万零陆佰捌拾元）。具体的服务费用计取和支付方式详见附件2[服务费用和支付]。

合同金额

五、服务期限

服务期限计划自全过程工程咨询服务合同签订之日至项目完成所有验收、结算手续，并正式移交建设方，以及二年缺陷责任期满止。

具体的服务期限和服务进度计划详见专用合同条件及附件3[进度计划]。

六、合同文件的组成

组成本合同的合同文件包括：

- (1) 本协议书；
- (2) 中标通知书(如有)；
- (3) 投标函及其附录(如有)；
- (4) 专用合同条件及其附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 其他合同文件。

在合同订立及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。

七、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照法律和技术标准以及合同约定提供全过程工程咨询服务。

2. 委托人向咨询人承诺，按照法律法规履行项目许可、核准或备案手续，按照合同约定提供开展全过程工程咨询服务活动的依据，按照本合同约定派遣相应的人员，提供咨询服务所需的资料和条件，并按照合同约定的期限和方式支付服务费用和其他应支付款项。

八、词语含义

合同协议书中的词语含义与通用合同条件和专用合同条件中赋予的含义相同。

九、合同订立和生效

1. 合同订立时间：2022年8月25日

2. 合同订立地点：广东省汕尾市海丰县

3. 本协议书正本一式二份，具有同等法律效力，各方各执一份。副本九份，委托人执三份，咨询人执六份。本协议书经双方代表签字并加盖单位公章后生效。

注：如咨询人为联合体，则应所有的联合体成员单位均需签字盖章。

委托人：海丰县交通运输局(公章)

咨询人：天津市政工程设计研究总院有限公司(联合体牵头人)(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

叶标

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

赵建伟

统一社会信用代码：

11441521590074324Q

统一社会信用代码：

91120101401203300M

地址：汕尾市海丰县红城大道西
交通运输局综合大楼

地址：天津市和平区营口道239号

邮政编码：516400

邮政编码：300051

法定代表人：黄宽铭

法定代表人：赵建伟

委托代理人：叶标

委托代理人：雷学通

电话：0660-6205648

电话：022-27810989

传真：

传真：022-27827663

电子信箱：

电子信箱：sanyuan@tmedi.com.cn

开户银行：

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

账号：

账号：0302010809029676676

咨询人：天津市赛英工程建设咨询管理
有限公司(联合体成员) (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 张建华

统一社会信用代码：
91120104722988583E

地址：天津市南开区红旗南路欣苑公
寓2号楼1门(科技园)

邮政编码：300019

法定代表人：张建华

委托代理人：雷学通

电话：022-23666486

传真：022-23666325

电子信箱：无

开户银行：中国工商银行天津市西康
路支行

账号：0302011209104779807

张

第三部分专用合同条件

第1条 一般规定

1.1 定义和解释

1.1.1 合同当事人补充约定的其他定义：∟。

1.2 合同文件的优先顺序

组成合同的文件及优先解释顺序为：通用条款。

1.3 语言文字

合同语言：中文。

1.4 法律和标准

1.4.1 适用法律

适用法律：现行法律法规。

1.4.2 标准规范

标准规范：现行国家标准规范、行业标准。

1.4.3 法律和标准的变化

双方关于法律和标准变化的约定：合同执行期间，如遇到法律、法规、国家标准规范、行业标准变化时，执行新的法律、法规、规范、标准。

1.5 通信交流

委托人接收文件的地点：汕尾市海丰县江城大道西交通运输局综合大楼；

委托人指定的接收人为：高小铁；

委托人指定的联系电话传真号码：0660-6205648；

委托人指定的电子传输方式： 。

咨询人接收文件的地点：天津市西青区海泰南道30号；

咨询人指定的接收人为：王璨；

咨询人指定的联系电话及传真号码：15302012616；022-27827663；

咨询人指定的电子传输方式：wangcanfrank@126.com。

1.6 保密

1.6.3 保密期限：按通用条款。

1.7 发布

发布限制：按通用条款。

第2条 委托人

2.1 委托人一般义务

2.1.4 委托人的其他义务：委托人需要更换委托人代表的，将书面通知咨询人。

2.2 委托人决定

为保证服务按服务进度计划进行，委托人应在3天内就咨询人以书面形式提交给他的事宜做出书面决定。

2.3 支付担保

委托人是否提供支付担保：按通用条款；

委托人提供支付担保的形式：银行保函(如有)。

2.4 委托人代表

委托人代表：

姓名：叶 标；

职务：海丰县交通运输局副局长；

联系电话：13543102290；

电子邮箱： ；

通信地址：； 汕尾市海丰县红城大道西交通运输局综合大楼

委托人对委托人代表的授权范围如下：履行委托人义务，但委托人代表无权修改合同。

2.5 委托人人员

委托人应为咨询人安排、选择及提供的人员：按通用条款。

咨询人有权另行安排人员替代委托人人员的情形：按通用条款。

第3条 咨询人

3.1 咨询人一般义务

3.1.3 咨询人是否提供履约担保：是。

咨询人提供履约担保的形式、金额及期限：

(1) 履约担保的形式：履约保证金或履约保函(银行保函或担保机构保函)或履约保证保险合同(保险单)，中标价的10%。

(2) 咨询人应在合同签订当天提交《承诺函》，承诺最晚不超过合同签订之日起60天内向委托人提交满足要求的不可撤销及见索即付《银行履约保函》。

(3) 履约保证金的有效期从合同签订直至项目竣工验收合格之日止；如果所提交的履约保函期限不能满足前述规定，咨询人须在履约保函到期前一个月提前办理续保手续，委托人不为此支付任何费用。

(4) 咨询人未按本条规定递交履约担保且未经委托人同意，委托人将有权解除合同，咨询人的投标担保不予退还，且依法承担相应法律责任。咨询人给委托人造成的损失超过投标担保数额的，还应当对超过部分予以赔偿。咨询人有异议的，可以向工程所在地向人民法院起诉。

3.1.8 咨询人的其他义务：如咨询人为联合体，则应由各联合体单位承担应联合体协议中的义务及责任，各成员方之间相互负有连带责任。

3.2 咨询项目总负责人

3.2.1 咨询项目总负责人：

姓名：练象平；

身份证号：352625197810094170；

职称：正高级工程师；

执(职)业资格种类及注册证书编号：注册土木工程师（道路工程）：2019100201200000232；注册咨询（投资）工程师：咨登0220210901216；

联系电话：13920571283；

电子信箱：xplian7810@163.com。

咨询人对咨询项目总负责人的授权范围如下：由各联合体单位(如有)共同书面授权，全面负责履行合同、主持项目全过程工程咨询服务工作。

3.2.2咨询人更换咨询项目总负责人的，应提前7天书面通知委托人。

咨询人更换咨询项目总负责人的其他情形：违反国家、广东省、汕尾市有关法律、法规行为，造成严重影响。

咨询人擅自更换咨询项目总负责人的违约责任： / 。

3.2.3咨询人应在收到书面更换通知后14天内更换咨询项目总负责人。

咨询人无正当理由拒绝更换咨询项目总负责人的违约责任： / 。

3.3咨询人员

3.3.1各单项咨询负责人：

(1) 项目管理 负责人

姓名：鲁航线；

身份证号：610421197311105416；

职称：正高级工程师；

执(职)业资格种类及注册证书编号：注册一级建造师（市政）：津1122012201409082；注册咨询工程师（投资）：咨登0220051200025；注册安全工程师：19200243584；

联系电话：13502139413；

电子信箱：hxlu1973@163.com。

咨询人对其的授权范围如下：代表联合体成员单位(如有)行使合同赋予的权力，承担合同应尽的责任和义务。

附件1 服务范围

(合同当事人应在此附件中规定经双方协商同意的咨询服务范围,相关描述应尽量全面准确,并可在有利于理解的前提下明确不包括的服务内容或对服务内容的限制。双方可参考全过程工程咨询服务相关技术标准编制本附件内容。对服务范围的描述可包括但不限于如下内容。)

一、投资决策阶段综合性咨询服务

1. 水土保持方案编制(该项服务名称)

工作内容:组织编制工作,并获得行政主管部门的通过批复文件。

成果文件:水土保持方案报告书、水土保持方案报告表、批复文件;

标准和要求:按国家、广东省、汕尾市有关文件及规范标准;

2. 交通影响评价

工作内容:组织编制工作,并获得行政主管部门的通过批复文件(如有)。

成果文件:评价报告、批复文件(如有);

标准和要求:按国家、广东省、汕尾市有关文件及规范标准;

3. 防洪影响评价

工作内容:组织编制工作,并获得行政主管部门的通过批复文件(如有)

成果文件:评价报告、批复文件(如有);

标准和要求:按国家、广东省、汕尾市有关文件及规范标准;

二、工程建设全过程咨询服务

工程全过程咨询项目管理、工程勘察(含测绘)、工程设计(含初步设计、施工图设计、概算编制)、施工图审查、全过程工程造价咨询、工程监理、工程检验监测。

1、工程全过程咨询项目管理

(1) 根据各项目建设内容编制报建报批工作计划, 完成各项目前期及工程建设期间的各项报批报建手续(包括但不限于: 办理土地、规划、建设、环保、水土保持等)。

(2) 对本项目建设的全过程进行总体管理, 负责从合同签订起至项目竣工验收、竣工结算、财务决算、档案和信息管理、项目移交且缺陷责任期满的全过程统筹管理工作;

(3) 建立项目全过程工程管理服务机构, 制订勘察、设计、监理及施工阶段全过程咨询具体目标, 明确各部门及岗位工作职责, 分解全过程工程咨询的工作内容;

(4) 编制各项目总体工作计划, 根据项目实施情况进行动态调整;

(5) 协调各项目各层面、各相关单位、各项工作关系, 协调项目外部关系, 起草相应文件;

(6) 定期(每周)组织召开工程咨询例会或各项专题会, 汇报项目总体进展, 研究解决存在问题。

(7) 在项目实施阶段, 进行勘察设计管理、招标管理、设备材料采购管理、施工管理、安全管理、投资控制等工作, 并对工程进行质量、进度、投资、合同、信息、安全等方面的有效统筹管理和控制。

(8) 督促各单位编制合格的竣工资料, 并组织人员汇集成册。及时提供档案更新目录供备案, 并按有关档案管理办法实施管理, 并将项目管理日志在工程竣工时完整移交委托人;

(9) 在批准的范围和规模内, 施工图预算不超过概算, 概算不超估算, 并使设计进度和质量满足项目建设的需要。

2、工程勘察

符合国家及地方有关规范及标准, 满足用户需求书内容、可行性研究报告内容及设计要求。对拟改造拆除重建内容进行现场勘察、测绘、安全鉴定; 地

下管线复查。对勘察测绘过程中发现存在的问题及时汇报、沟通解决。编制勘察测绘文件，达到设计文件要求。

3、工程设计(含初步设计、施工图设计、概算编制)

(1) 初步设计、施工图设计：符合国家及地方有关规范及标准，满足用户需求书内容、可行性研究报告内容及施工图设计要求，设计文件的设计深度，应符合中华人民共和国建设部颁发的《建筑工程设计文件编制深度的规定》(最新版)、《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013年版)。应满足汕尾市各专业部门的要求，如消防、人防、环保、交委、交警、建委等部门的报建报审报批要求。并通过当地行政主管部门组织的专家审查。

(2) 在施工过程中应根据甲方的要求，配合施工过程的监督抽查，完成施工现场相关服务；参与重大技术问题的论证会议；配合各专业施工图纸设计变更的技术配合、审核工作；配合目标成本控制，与造价单位技术沟通与对接；配合项目的现场验收是否满足设计要求；协调施工图各专业指导与对接工作，直至工程通过竣工验收。

(3) 设计应进行限额设计。工程概算、预算控制在批复估算的建筑安装工程费用内，如有超出，需进行优化设计直至控制在批复的估算内。限额设计贯穿项目实施全过程，严格控制设计变更。

4、深基坑评审

根据当地相关行政主管部门的要求，办理设计方案的深基坑评审和报批工作。

5、施工图审查

(1) 是否符合《工程建设标准强制性条文》和其他涉及公共安全、公共利益和工程建设强制性标准；

(2) 勘察文件、设计文件是否达到国家规定的深度及是否满足设计要求；

(3) 是否符合规划、节能、环保、抗震、防洪、电力、给水、通信、智能等有关强制性标准、规范；

(4) 国家、省、市建设主管部门规定的其他审查内容；其它法律、法规、规章规定必须审查的内容。

6、全过程工程造价咨询

(1) 施工阶段全过程造价咨询服务；

(2) 派专业人员驻场服务，全面配合委托人进行项目实施过程的造价管理工作，及时审核过程变更造价、进度款等有关造价投资内容，对所遇造价投资问题给出专业意见，对相关工作提供支持。

(3) 编制初步设计概算；

(4) 编制施工图预算；

(5) 竣工结算审核。

7、工程监理服务

(1) 从施工前期准备起至工程质量保修期满止，包括前期准备阶段、施工方阶段、施工阶段保修阶段等全过程的监理；

(2) 及时审核施工承包单位施工组织设计、各专项施工方案及施工进度计划，分别提出审查意见并跟踪检查实施情况；

(3) 定期主持召开工地例会，主持或者参与相关专题会议，根据国家及地方规范标准要求组织安全及质量检查验收工作；

(4) 及时编写并提交监理周报、监理月报、监理工作阶段报告、专题报告和项目监理工作总结；

(5) 验收参建单位或者委托人提供的材料并见证取样送检；

(6) 及时督促检查参建单位完成各阶段及全套竣工图的工作和整理各种必须归档的资料，工程竣工验收后按时交委托人归档。

8、工程检验检测(监测)

(1) 按国家、广东省、汕尾市有关文件及规范标准要求进行检测(包括但不限于): 材料进场检验费、桩基础检验试验费、结构检验费(如有)、基坑监测等。

(2) 建立检测事项台账, 并将工程主体结构安全和主要使用功能检测的不合格事项及时报告有关行政主管部门或者其委托的工程质量监督机构。

成果文件: 咨询人签订合同后, 根据附件3内容编制详细的工作计划、进度计划及成果文件, 并按时提交, 保证项目顺利进展, 委托人有权进行按实按需调整。

标准和要求: 按国家、广东省、汕尾市有关文件及规范标准。

三、对政府投资项目全过程工程咨询服务的特别约定

对于政府投资项目, 咨询服务范围的描述还应包括如下内容:

1. 咨询人提交的服务成果除应符合本合同其他关于服务成果的约定外, 还应在专用合同条件[第4条服务要求和服务成果]中约定的行政主管部门关于工作深度的要求, 如因未达到深度要求而被要求补充修改的, 由咨询人承担责任, 不适用第7条[变更和服务费用调整]的约定;

2. 咨询人在提供咨询服务时, 应当以经批准的投资概算为限额, 避免提供的服务成果突破经批准的投资概算, 如因咨询人原因导致提供的服务成果突破经批准的投资概算, 不适用第7条[变更和服务费用调整]的约定;

3. 委托人和咨询人或者咨询人作为委托人招标代理人开展招标工作时, 应采取正确的招标形式, 符合《政府采购法》《招标投标法》等法律法规及其它规范性文件的规定;

4. 咨询人负责造价咨询时, 应确保其编制的投资概算、施工图预算及审核的竣工结算具备真实性、准确性、完整性和具有时效性, 并对项目建设全过程的造价控制进行监督管理, 及时向委托人提示存在的造价超出概算的风险;

5. 咨询人应协助委托人配合行政管理部门开展项目的财政投资评审、审计、后评价等工作，对于行政管理部门提出的整改要求，应协助委托人进行整改；

6. 咨询人应协助委托人配合人大、纪检监察、司法、行政等相关部门对项目的事中事后监管工作，对于提出的意见、建议或要求，应协助委托人进行整改。

附件2 服务费用和支付

1. 服务费用的计取

合同所列的服务费用均包含国家规定的增值税税金。服务费用包括服务酬金、服务开支和奖励金额。具体计取方式如下：

1.1、签约合同总价暂定(¥19370680.00元，大写：壹仟玖佰叁拾柒万零陆佰捌拾元整)。其中：

(1) 全过程咨询项目管理费：暂定价为¥3528231.00元(大写：叁佰伍拾贰万捌仟贰佰叁拾壹元整)；

(2) 水土保持方案费：合同价为¥237192.00元(大写：贰拾叁万柒仟壹佰玖拾贰元整)；

(3) 交通影响评价费；合同价为¥237192.00元(大写：贰拾叁万柒仟壹佰玖拾贰元整)；

(4) 防洪影响评价费；合同价为¥158128.00元(大写：壹拾伍万捌仟壹佰贰拾捌元整)；

(5) 工程勘察费：暂定价为¥2026015.00元(大写：贰佰零贰万陆仟零壹拾伍元整)；

(6) 工程设计费：暂定价为¥7688974.00元(大写：柒佰陆拾捌万捌仟玖佰柒拾肆元整)；

(7) 施工图审查费：合同价为¥336022.00元(大写：叁拾叁万陆仟零贰拾贰元整)；

(8) 全过程工程造价咨询费(包含：工程预算编制费、施工阶段全过程造价控制费(如有)、竣工结算审核费(如有))暂定价为¥1037715.00元(大写：壹佰零叁万柒仟柒佰壹拾伍元整)；

(9) 检验检测费：暂定价为¥1008066.00元(大写：壹佰万捌仟零陆拾陆元整)；

(10) 深基坑评审费：纳入全过程咨询项目管理费；

(11) 工程监理费：暂定价为¥3113145.00元(大写：叁佰壹拾壹万叁仟壹佰肆拾伍元整)；

1.2、结算费用标准

序号	服务名称	计费标准及结算原则
1	全过程咨询项目管理费	正常项目管理费参照财建[2016]504号，结算时按中标价计算，超期服务人员费用按照“中咨协政[2015]46号”计算
2	水土保持方案费	参照保监[2005]22号，按中标价计算。
3	交通影响评价费	可参考中国城市规划设计研究院编制《建设项目交通影响评价报告收费标准》，按中标价计算。
4	防洪影响评价费	参考地方关于水利系统服务性收费项目和标准，按中标价计算

5	工程勘察费	参照测绘生产成本费用定额(财建[2009]17号)、《测绘工程产品价格》(国测财字[2002]3号)，按实际发生项目计取并结合中标下浮率计算，如超过中标价，按照中标价计算。
6	工程设计费	参照计价格〔2002〕10号，结算时按计费标准计取并结合中标下浮率计算，如超过中标价，按照中标价计算。
7	施工图审查费	参照发改价格[2011]534号，结算时按中标价计算。

业绩 2：泉州市宝洲污水厂片区污水提质增效工程——宝洲片区二期全过程工程咨询服务项目

(1) 联合体协议书

六、联合体协议书（若有）

天津市政工程设计研究总院有限公司、同舟国际工程管理有限公司（所有成员单位名称）自愿组成天津市政工程设计研究总院有限公司、同舟国际工程管理有限公司（联合体名称）联合体，共同参加泉州市宝洲污水厂片区污水提质增效工程——宝洲片区二期全过程工程咨询服务项目（项目名称）全过程工程咨询服务项目招标的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 天津市政工程设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为天津市政工程设计研究总院有限公司、同舟国际工程管理有限公司（联合体名称）牵头人。

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

3. 联合体牵头人在本招标项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

天津市政工程设计研究总院有限公司工作范围：

(1) 工程项目管理：履行代业主职责，为招标人全过程负责履行本项目安全、质量、进度、成本等职责，包括但不限于项目所涉及工程建设前期工作、工程建设管理、安全生产管理、文明施工管理、工程竣工验收、工程资料收集归档、工程竣工结算、财务决算、产权办理、工程保修等的组织、协调和管理工作等项目全生命周期的全过程管理；①指导施工图优化、施工图审查、地质勘察审查，满足工程建设所需的评估及论证；②建设实施阶段：协助招标人报建报批、勘察管理、设计管理、合同管理、投资管理、招标采购管理、参建单位管理、验收管理、质量保修管理以及协助计划、信息、沟通、风险、人力资源等管理与协调、配合办理的事项（如竣工结算、审计（若有）、项目资料归档等），甲供材料（含设

备) 采购服务、询价、实施中各项论证及各项工程服务事项总体协调等, 无人机工程管理应用(包括无人机航拍影像资料拍摄、工程安全文明施工巡查、定期对工程进行二维正射影像以及三维模型记录); ③ 法务管理服务: 为委托方提供法务咨询; 参与或协助各类法务文件的起草或审查、合同谈判, 在签订合同时有效规避及控制风险, 协助委托人进行索赔管理及处理工程结算纠纷; 为委托方的项目管理人员进行法律实务培训, 协助委托方建立健全法律方面的工作制度。

(2) 工程设计: 本项目经审查的初步设计范围内的施工图设计及后续设计服务(包括但不限于工程施工过程中的设计指导、技术服务)等工作。包括但不限于项目的施工图设计、设备设计、设计文件汇总、BIM 技术运用、编制技术规范、后续施工期间的指导和配合服务、相关的各项专家论证, 并提交相关资料等。具体施工图设计内容以招标人下达的相关文件要求为准, 招标人有权根据实际需要调整, 不再另行支付费用。

(3) 工程勘察: 本项目红线范围内为满足设计和规范所要求的工程勘察工作, 含详细勘察、工程测量、物探以及工程施工、验收备案所需要的配合服务, 包括但不限于收集资料, 现场踏勘, 制订勘察纲要, 进行测绘、物探、勘探、取样、试验、测试等勘察作业、岩土勘察、岩土设计、地形测量、控制测量、水准测量及成果审查等, 编制工程勘察文件, 与设计单位、施工单位的配合服务等。

(4) 造价咨询: 包括但不限于模拟清单编制(若有)、施工图预算、招标控制价清单编制、施工期造价咨询、工程结算初审、造价管理、造价鉴定的全过程造价服务(检查全部)。计算及审核工程预付款和进度款、变更、签证及索赔管理、材料及设备的询价, 提供核价建议、施工现场造价管理、审核; 配合完成竣工结算、决算相关工作; 配合优化设计编制的造价对比成果文件, 进行各种经济指标分析; 协助招标人完成项目建设过程中各项专题、专章、专项以及决策所需的最高限价编制或审核等。

同舟国际工程管理有限公司工作范围:

工程监理: 包括但不限于本项目工程前期阶段、施工准备阶段、施工阶段、竣工结算阶段、质量保修阶段、缺陷责任期阶段等全过程监理服务, 组织工程试运行、项目全过程各阶段涉及的验收等工作。

特别说明：在项目实施过程中，招标人有权根据监管部门、主管部门相关规定或本项目实际情况，调整合适的建设模式。如因招标人建设模式改变和分期建设及需要，则中标人应无条件配合招标人，同意仅承担相应阶段的工作内容，并按工作进度获得相应阶段的费用。若项目需进行审计或涉及财务决算工作需要，中标人须无条件配合。

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

6.本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：天津市政工程设计研究总院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：赵建伟（签字）

伟赵
印建

联合体成员名称：同舟国际工程管理有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：房益波（签字）

波房
印益

联合体成员名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2024年05月09日

(2) 中标通知书

中标通知书



泉建招字[2024]035号

天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体牵头人）：

同舟国际工程管理有限公司（联合体成员）：

泉州市宝洲污水厂片区污水提质增效工程——宝洲片区二期全过程工程咨询服务项目工程招标，于2024年5月10日10时00分在泉州市公共资源交易中心开标后，根据评标委员会的评审及推荐意见，确定你单位为中标人，项目负责人：王松，证书类型及证书编号：注册公用设备工程师（给水排水）；CS121200280；正高级工程师：2021A000704。中标价：1245.8806万元。服务期：从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至项目竣工结算、审计、质量保修期满及竣工财务决算，并办理完竣工资料的存档手续并在建设主管部门备案通过结束之日止。无论任何原因造成施工合同工期（含缺陷责任期）顺延，费用不予另行计取，项目管理目标为：（1）本项目投资控制目标：需满足相关规定，经委托人认可的经批复后的概算范围内。（2）本项目进度目标：满足相关规定、招标文件及招标人要求，具体如下：①工程项目管理：从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至项目竣工结算、审计、质量保修期满及竣工财务决算，并办理完竣工资料的存档手续并在建设主管部门备案通过结束之日止；②工程设计：施工图设计：按福建省现行设计勘察规范工期节点提供相关成果文件，关键设计节点：合同签订之日起20个日历日内提交第一批次施工图设计成果，合同签订之日起50

个日历日内提交所有施工图设计成果。③合同签订之日起 20 个日历日内完成第一批次项目详细勘察工作，合同签订之日起 30 个日历日内完成详细勘察工作，提供符合设计规范及勘察规范要求岩土工程勘察成果报告。④工程监理：监理工作进度与施工进度同频，应按施工合同工期及节点目标严格实施监理服务。⑤造价咨询服务：a. 施工图预算编制：施工图审查合格后 15 天内完成，并递交财政审核或招标人委托的第三方造价咨询机构审核；b. 进度款审核：进度款审核在收到委托人提供相关资料后 3 天内审核完成；c. 过程结算：过程结算审核在收到委托人提供相关资料后 7 天内审核完成；d. 结算审核：结算审核应于收到委托人提供的全部图纸及相关的文件后在 30 天内提交符合国家及相关规定的造价咨询成果报告。（3）本项目质量目标：各项咨询成果符合现行相关法律法规规范规定，最终施工质量符合国家验收标准。（4）本项目安全文明目标：本项目要求按照安全文明施工的有关规定进行文明施工、安全生产、消除工程隐患，避免违章作业，无安全事故发生，建立文明施工现场。

你单位收到中标通知书后，请在 10 天内与招标人商讨签订合同事宜。

招标人或招标代理机构（签章）：



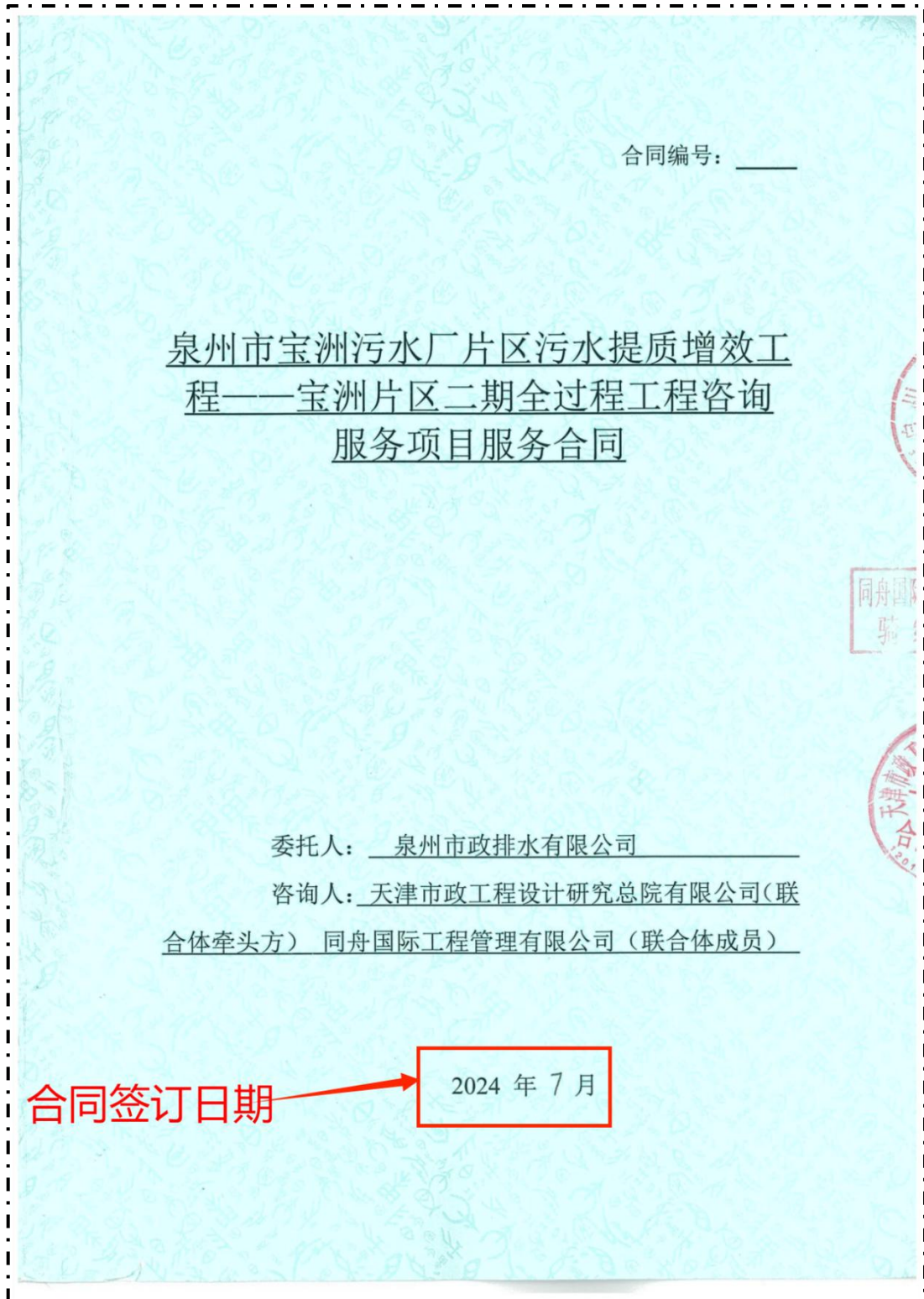
华陈
印镇

见证单位（签章）：



2024 年 6 月 3 日

(3) 合同关键页



第一部分 合同协议书

委托人（全称）：泉州市政排水有限公司

咨询人（全称）：天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体牵头人）

同舟国际工程管理有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就泉州市宝洲污水厂片区污水提质增效工程——宝洲片区二期全过程工程咨询服务项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、项目概况

1. 项目名称：泉州市宝洲污水厂片区污水提质增效工程——宝洲片区二期全过程工程咨询服务项目。

2. 项目地点：福建省泉州市。

3. 工程概况：泉州市中心市区污水提质增效工程由宝洲（分为一期、二期）、城东、东海、北峰污水厂片区污水提质增效工程等五部分组成，本次招标项目为宝洲污水厂片区二期提质增效工程，主要包含市政管网完善工程、存量管网改造工程、开放小区改造工程、沿河截污管改造工程等多个子项，主要建设内容为：
（1）市政管网完善工程：新建 DN400-DN1650 管网 25 条，长度共计 41.65km。
（2）存量管网改造工程：改造错混接点 112 个，异径管 1 处，倒逆坡 6 处，管道缺陷 805 处，涉及管径 DN200-DN1200。（3）开放小区改造工程：改造小区数量 3 个，改造范围 31.24ha，新建 DN110-DN400 小区排水管道 13.9km，改造排水立管 8.91km。（4）沿河截污管改造工程：涉及整改南环城河，新建 DN500 沿河截污管 1.57km。

4. 投资估算金额：概算总投资 50329.88 万元，其中建安投资 37861.50 万元。

5. 资金来源：企业自筹。

6. 项目周期：从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至项目竣工结算、审计、质量保修期满及竣工财务决算，并办理完竣工资料的存档手续并在建设主管部门备案通过结束之日止。无论任何原因造成施工合同工期（含缺陷责任期）顺延，费用不予另行计取。

二、全过程工程咨询服务范围与服务内容

1. 全过程工程咨询服务范围和内容：

(1) 工程项目管理：履行代业主职责，为招标人全过程负责履行本项目安全、质量、进度、成本等职责，包括但不限于项目所涉及工程建设前期工作、工程建设管理、安全生产管理、文明施工管理、工程竣工验收、工程资料收集归档、工程竣工结算、财务决算、产权办理、工程保修等的组织、协调和管理工作等项目全生命周期的全过程管理：①指导施工图优化、施工图审查、地质勘察审查，满足工程建设所需的评估及论证；②建设实施阶段：协助招标人报建报批、勘察管理、设计管理、合同管理、投资管理、招标采购管理、参建单位管理、验收管理、质量保修管理以及协助计划、信息、沟通、风险、人力资源等管理与协调、配合办理的事项（如竣工结算、审计（若有）、项目资料归档等），甲供材料（含设备）采购服务、询价、实施中各项论证及各项工程服务事项总体协调等，无人机工程管理应用（包括无人机航拍影像资料拍摄、工程安全文明施工巡查、定期对工程进行二维正射影像以及三维模型记录）；③法务管理服务：为委托方提供法务咨询；参与或协助各类法务文件的起草或审查、合同谈判，在签订合同时有效规避及控制风险，协助委托人进行索赔管理及处理工程结算纠纷；为委托方的项目管理人员进行法律实务培训，协助委托方建立健全法律方面的工作制度。

(2) 工程设计：本项目经审查的初步设计范围内的施工图设计及后续设计服务（包括但不限于工程施工过程中的设计指导、技术服务）等工作。包括但不限于项目的施工图设计、设备设计、设计文件汇总、BIM 技术运用、编制技术规范、后续施工期间的指导和配合服务、相关的各项专家论证，并提交相关资料等。具体施工图设计内容以招标人下达的相关文件要求为准，招标人有权根据实际需要对施工图设计内容进行调整，不再另行支付费用。

(3) 工程勘察：本项目红线范围内为满足设计和规范所要求的工程勘察工作，含详细勘察、工程测量、物探以及工程施工、验收备案所需要的配合服务，包括但不限于收集资料，现场踏勘，制订勘察纲要，进行测绘、物探、勘探、取样、试验、测试等勘察作业、岩土勘察、岩土设计、地形测量、控制测量、水准测量及成果审查等，编制工程勘察文件，与设计单位、施工单位的配合服务等。

(4) 工程监理：包括但不限于本项目工程前期阶段、施工准备阶段、施工阶段、竣工结算阶段、质量保修阶段、缺陷责任期阶段等全过程监理服务，组织工程试运行、项目全过程各阶段涉及的验收等工作。

(5) 造价咨询：包括但不限于模拟清单编制（若有）、施工图预算、招标控制价清单编制、施工期造价咨询、工程结算初审、造价管理、造价鉴定的全过程造价服务（检查全部）。计算及审核工程预付款和进度款、变更、签证及索赔管理、材料及设备的询价，提供核价建议、施工现场造价管理、审核；配合完成竣工结算、决算相关工作；配合优化设计编制的造价对比成果文件，进行各种经济指标分析；协助招标人完成项目建设过程中各项专题、专章、专项以及决策所需的最高限价编制或审核等。

特别说明：在项目实施过程中，招标人有权根据监管部门、主管部门相关规定或本项目实际情况，调整合适的建设模式。如因招标人建设模式改变和分期建设及需要，则中标人应无条件配合招标人，同意仅承担相应阶段的工作内容，并按工作进度获得相应阶段的费用。若项目需进行审计或涉及财务决算工作需要，中标人须无条件配合。

三、委托人代表与咨询项目总负责人

1. 委托人代表：赖汉锋。
2. 项目总负责人：王松。
3. 项目管理负责人：夏文辉。
4. 设计项目负责人：王松。
5. 工程勘察负责人：徐鹏道。
6. 工程监理负责人：印桂英。
7. 造价咨询负责人：姜鹏飞。

四、服务费用

本项目全过程工程咨询服务费用签约价为：含税人民币（大写）壹仟贰佰肆拾伍万捌仟捌佰零陆元整（¥12458806.00元），其中不含税价人民币（大写）壹仟壹佰柒拾伍万叁仟伍佰玖拾元伍角柒分（¥11753590.57元），增值税税款为（大写）柒拾万伍仟贰佰壹拾伍元肆角叁分（¥705215.43元），增值税税率为6%。

合同金额

具体的服务费用计取和支付方式详见附件2〔服务费用和支付〕。

五、服务期限及目标

服务期限：从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至项目竣工结算、审计、质量保修期满及竣工财务决算，并办理完竣工资料的存档手续并在建设主管部门备案通过结束之日止。无论任何原因造成施工合同工期（含缺陷责任期）

顺延，费用不予另行计取。

项目管理目标：

(1) 本项目投资控制目标：需满足相关规定，经委托人认可的经批复后的概算范围内。

(2) 本项目进度目标：满足相关规定、招标文件及招标人要求，具体如下：

①工程项目管理：从签订本项目全过程工程咨询服务合同之日起至项目竣工结算、审计、质量保修期满及竣工财务决算，并办理完竣工资料的存档手续并在建设主管部门备案通过结束之日止；②工程设计：施工图设计：按福建省现行勘察设计规范工期节点提供相关成果文件；关键设计节点：合同签订之日起 20 个日历日内提交第一批次施工图设计成果，合同签订之日起 50 个日历日内提交施工图设计成果。③工程勘察：合同签订之日起 20 个日历日内提交第一批次项目详细勘察工作，合同签订之日起 30 个日历日内完成详细勘察工作，提供符合设计规范及勘察规范要求的岩土工程勘察成果报告。④工程监理：监理工作进度与施工进度同频，应按施工合同工期及节点目标严格实施监理服务。⑤造价咨询服务：a. 施工图预算编制：施工图审查合格后 15 日历天内完成，并递交财政审核或委托人委托的第三方造价咨询机构审核；b. 进度款审核：进度款审核在收到委托人提供相关资料后 3 天内审核完成；c. 过程结算：过程结算审核在收到委托人提供相关资料后 7 天内审核完成；d. 结算审核：结算审核应于收到委托人提供的全部图纸及相关的文件后在 30 天内提交符合国家及相关规定的造价咨询成果报告。

(3) 本项目质量目标：各项咨询成果符合现行相关法律法规规范规定，最终施工质量符合国家验收标准。

(4) 本项目安全文明目标：本项目要求按照安全文明施工的有关规定进行文明施工、安全生产、消除工程隐患，避免违章作业，无安全事故发生，建立文明施工现场。

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) 合同协议书和相关的补充协议；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 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,如有不明确或不一致之处,应以最新签署的为准。

七、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺,按照法律和技术标准以及合同约定提供全过程工程咨询服务。

2. 委托人向咨询人承诺,按照法律法规履行项目许可、核准或备案手续,按照合同约定提供开展全过程工程咨询服务活动的依据,按照本合同约定派遣相应的人员,提供咨询服务所需的资料和条件,并按照合同约定的期限和方式支付服务费用和其他应支付款项。

八、词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条件和专用合同条件中赋予的含义相同。

九、合同订立时间和生效

1. 合同订立时间: _____年____月____日

2. 合同订立地点: 福建省泉州市

3. 本合同一式拾份,具有同等法律效力,委托人执伍份,咨询人执伍份。

4. 本合同经双方签字或盖章后生效。

委托人：泉州市政排水有限公司（盖章）
 统一社会信用代码证号：91350500MA33U9CA17
 地 址：福建省泉州市丰泽区城东街道城华南路 26 号防汛抗旱抢险大楼 13 层
 邮 政 编 码：362000
 法定代表人：_____
 委托代理人：钟女士
 电 话：15260370166
 传 真：_____
 电子信箱：_____
 开户银行：建设银行股份有限公司泉州鲤城支行
 账 号：35050165680709009999
 时 间： 年 月 日

咨询人：天津市政工程设计研究总院有限公司（盖章）
 统一社会信用代码证号：91120101401203300M
 地 址：天津市和平区营口道 239 号
 邮 政 编 码：300051
 法定代表人：_____
 委托代理人：_____
 电 话：022-27815311
 传 真：022-27839094
 电子信箱：_____
 开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行
 账 号：0302010809029676676
 时 间： 年 月 日

咨询人：同舟国际工程管理有限公司（盖章）
 统一社会信用代码证号：91330282783155868K
 地 址：浙江省慈溪市宗汉街道新华村香樟树路西 49 号
 邮 政 编 码：315301
 法定代表人：_____
 委托代理人：_____
 电 话：0574-63805057
 传 真：_____
 电子信箱：_____
 开户银行：交通银行股份有限公司宁波新城支行
 账 号：309006256018010036863
 时 间： 年 月 日

业绩 3: 吉安市中心城区雨污管网及配套建设综合服务项目（河东片区）

(1) 中标通知书



江西安必信招标咨询有限公司

项目编号:【JXABXZC29202101081】第二次 B 包

政府采购中标通知书

天津市政工程设计研究总院有限公司:

我公司受吉安市城市管理局委托,代理吉安市中心城区雨污管网及配套建设综合服务项目(河东片区)(项目编号:【JXABXZC29202101081】第二次 B 包),于 2021 年 12 月 24 日采用公开招标方式进行采购,经过评标委员会的评审及采购人的确定,贵公司为本项目的中标人。

中标结果如下:

中标金额:61068200.00 元(人民币)

大写:陆仟壹佰零陆万捌仟贰佰元整

请贵公司在接到本中标通知书后在规定时间内与采购人办理有关合同签订手续,并合同签订二日内将签订的合同原件或复印件一份送交我公司备案归档和公示。

特此通知

江西安必信招标咨询有限公司

2021 年 12 月 24 日

地址:江西省吉安市吉州区国隆花园里 1 栋 1 单元 1408

查询电话:0796-8845888 15387772211

(2) 合同关键页

吉安市中心城区雨污管网及配套设施建设
综合服务项目（河东片区）

合 同 书

甲 方：吉安城控水务有限公司

乙 方：天津市政工程设计研究总院有限公司

签订时间：2022年1月25日

签订地点：江西省吉安市

合同签订日期

甲 方： 吉安城控水务有限公司
地 址： 江西省吉安市吉州区吉安市发展总部经济大厦 913
法定代表人： 刘师瑞

乙 方： 天津市政工程设计研究总院有限公司
地 址： 天津市和平区营口道 239 号
法定代表人： 赵建伟

基于：

1、根据国家发展改革委住房和城乡建设部《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》及省、市提出的目标要求，吉安中心城区需统筹解决跨区域污水处理、污水处理能力不足、工业污水混入生活污水管网等问题，实现污水提质增效。

2、吉安中心城区雨水排口无污水排出，入河（湖）水质达到 GB3838-2002《地表水环境质量标准》国家标准，河、湖水质明显改善。

3、根据赣江、后河、滨江内湖等水位控制要求优化排涝泵站运行，完成主要内涝点治理，科学提高排涝标准，将内涝标准“十年一遇一日暴雨一日排至不淹主要建筑物高程”提升至“三十年一遇一日暴雨一日排至不淹主要建筑物高程”。

根据《中华人民共和国政府采购法》及国家有关法律、法规规定，结合招标公告、中标通知书等相关文件，甲、乙双方就吉安市中心城区雨污管网及配套设施建设项目综合服务签订本合同，共同遵守。

第一部分

第一条 项目目标

根据吉安市螺子山、梅林污水处理厂的收集范围,分河西、河东片区同步推进市政及小区雨污管网的清淤检测、水质水量检测分析、市政排水管网地理信息系统(GIS)建设和全过程咨询等工作,全面摸清管网及配套设施家底,精准查找管网病害问题,建立市政排水管网地理信息系统(GIS)和水质水量监测系统,对现有排涝、污水处理设施进行全面分析,提出符合相关规范和深度的技术方案,负责全过程的造价咨询和跟踪审计、技术和质量监管,EPC项目管理,实现“污水进、清水出,雨不涝、井不冒”,确保吉安市中心城区雨污管网及配套设施建设三年攻坚行动取得实效,基本消除内涝隐患,改善水环境质量。

第二条 服务内容

2.1 清淤检测:含小区(公建)及市政管网清淤检测。

2.2 智慧平台建设维护:含市政排水管网地理信息系统(GIS)、信息化管控平台以及水质水量检测分析系统建设、维护。

2.3 全过程咨询服务:含项目建议书、可行性研究报告、初步设计编制和评审,造价咨询和全过程跟踪审计,全过程技术和质量监管,EPC项目管理等。

第三条 执行服务标准

3.1 包括但不限于以下技术规范:

(1)《1:500 1:1000 1:2000 地形图数字化规范》GB/T 17160-2008;

(2)《国家基本比例尺地图图式第1部分:1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》GB/T20257.1-2007;

(3)《测绘成果质量检查与验收》GB/T24356-2009;

(4)《数字测绘成果质量检查与验收》GB/T18316-2008;

(5)《城市测量规范》CJJ/T8-2011;

(6)《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017;

(7)《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T7-2017;

(8)《卫星定位城市测量技术规范》CJJ/T-73-2010;

(9)《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ181-2012;

(10)《城镇排水管道维护安全技术规程》(CJJ6-2009);

(11)《城镇排水管渠与泵站维护技术规程》(CJJ68-2007);

(12)住房和城乡建设部关于印发《城市黑臭河水体整治——排水口、管道及检查井治理技术指南(试行)》(建城函[2016]198号)

(13)国家发展改革委 住房和城乡建设部《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》(2021.6)

(14)《爆炸性气体环境用电气设备》(GB3836)

(15)江西省政府《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的若干措施》(2021.7)

(16)其他与本项目相关的国家标准或技术规范

第四条 服务期限要求

4.1 清淤检测

本合同签订后 180 天内完成。

4.2 智慧平台建设维护

建设期:本合同签订后 210 天内完成市政排水管网地理信息系统 (GIS) 及水质水量检测分析系统建设。

运维期:市政排水管网地理信息系统 (GIS) 管网测绘数据更新及维护期为竣工验收后 5 年,水质水量检测分析及配套设施的运维期为竣工验收合格后 3 年。

4.3 全过程咨询服务

合同签订后 210 天内完成项目策划(包括项目建议书、可行性研究报告、规划方案)、初步设计等工作;造价咨询和全过程跟踪审计、全过程技术和质量监管、EPC 项目管理自 EPC 项目招标前的咨询服务起,至 EPC 项目建设工程竣工验收后 3 年质保期期满止。

第五条 服务成果的验收

5.1 成果

甲方依据招标文件、乙方投标文件内容及成果资料(详见技术部分)进行验收,凡不符合要求的,甲方不予验收,所造成的任何损失由乙方自行承担。

5.2 验收

分项目验收,甲方成立验收小组,根据项目由相关单位人员、相关技术人员以及所聘请的第三方机构检测人员等组成。甲方依据招标文件要求、乙方投标文件内容及成果资料(详见技术部分)进行验收,凡不符合要求的,甲方不予验收,所造成的任何损失由乙方自行承担。验收产生的费用由乙方承担。

第六条 服务价款及付款方式

6.1 本项目服务总金额（中标价）：人民币【陆仟壹佰零陆万捌仟贰佰元整】（61068200.00元），其中清淤检测按实际工程量×中标单价结算，但不超过单项中标价【叁仟陆佰零柒万捌仟贰佰元整】（¥36078200.00元）；智慧平台建设、维护以单项中标价人民币【壹仟壹佰肆拾万元整】（¥11400000.00）为包干价结算；全过程咨询服务以单项中标价人民币【壹仟叁佰伍拾玖万元整】（¥13590000.00）为包干价结算。审计部门审定费用为最终结算依据。以上价格为综合价格，包含人工费、材料费、器材费、检验费、水电费、措施费、资料费、管理费、利润、风险、税金、政策性文件规定等所有为达到验收要求的有关成本。其中清淤检测价格包含雨污管网、箱涵及附属设施（检查井等）清淤检测和清淤检测过程中为保障顺利清淤检测的零星工程费用，含污泥运输费，不含污泥处置费，污泥处置费由甲方承担。

中标单价明细详见下表：

序号	服务内容	单位	数量	单价（元）	金额（元）
	市政雨水管网 清淤检测				
1	管径 200	m	120	29.85	3582.00
2	管径 300	m	26715.5	29.85	797457.68
3	管径 400	m	3320.6	38.07	126415.24
4	管径 500	m	7973.54	38.07	303552.67
5	管径 600	m	49617.42	38.07	1888935.18
6	管径 700	m	600	50.39	30234.00
7	管径 800	m	31727.78	50.39	1598762.83
8	管径 900	m	406.88	50.39	20502.68

序号	服务内容	单位	数量	单价(元)	金额(元)
9	管径 1000	m	18434.13	96.48	1778524.86
10	管径 1200	m	8018.67	96.48	773641.28
11	管径 1400	m	781	155.7	121601.70
12	管径 1500	m	4810.43	155.7	748983.95
13	管径 2000	m	40	220.08	8803.20
14	2000*2000(箱涵)	m	1100	308.70	339570.00
15	2500*2500(箱涵)	m	1416	308.70	437119.20
16	2500*3000(箱涵)	m	1359.91	669.70	910731.73
17	2000*1500(箱涵)	m	112.85	278.70	31451.30
	小计		156554.71		9927137.347
	市政污水管网 清淤检测				
18	管径 200	m	179.28	29.85	5351.51
19	管径 225	m	60	29.85	1791.00
20	管径 300	m	7720.82	29.85	230466.48
21	管径 315	m	146	29.85	4358.10
22	管径 400	m	71765.83	38.07	2732125.15
23	管径 500	m	11127.83	38.07	423636.49
24	管径 600	m	10259.91	38.07	390594.77
25	管径 700	m	185	50.39	9322.15
26	管径 800	m	5657.68	50.39	285090.50
27	管径 900	m	2133.35	50.39	107499.51
28	管径 1000	m	5733.96	96.48	553212.46
29	管径 1200	m	6582.47	96.48	635076.71
30	管径 1350	m	840	96.48	81043.20
	市政管网小计		122392.13		5459568.01
	小区雨污管网 清淤检测				
31	雨水管网	m	369697.28	29.85	11035463.81
32	污水管网	m	323485.12	29.85	9656030.83
	小区管网小计		693182.4		20691494.64
	清淤检测合计				36078200.00

序号	服务内容	单位	数量	单价(元)	金额(元)
33	市政排水管网地理信息系统(GIS)	项	1	2470000	2470000.00
34	水质质量检测分析	项	1	8930000	8930000.00
	智慧平台建设维护合计				11400000.00
35	项目建议书及可行性研究报告编制、评估	项	1	360000	360000.00
36	初步设计	项	1	4600000	4600000.00
37	造价咨询	项	1	3500000	3500000.00
38	全过程技术和质量监管, EPC 项目管理等	项	1	5130000	5130000.00
	全过程咨询合计				13590000.00
	总价				61068200.00

6.2 付款方式

清淤检测、智慧平台建设维护的付款方式按进度付款,即根据乙方**每季度**实际完成工作量价款的 70%支付,乙方完成项目经验收合格后付至 80%,后续 EPC 项目竣工验收合格后付至 90%,余款在本合同服务全部结束时付清;

全过程咨询服务费用的付款方式是按服务项目实际完成情况付款,每项服务完成经相关部门审核合格后付单项计费的 80%,余款在全过程咨询服务结束时全部付清。

第十四条 合同文件的组成

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。合同文件如下：

- (1) 本合同书；
- (2) 附件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 招标文件。

在合同订立及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，并根据其性质或双方协商确定优先解释顺序。

第十五条 争议的解决

在本合同履行过程中发生争议的，甲、乙双方协商解决。不愿协商或者协商不成的，向甲方所在地人民法院起诉。

第十六条 附则

16.1 本合同一式拾贰份，甲方捌份，乙方肆份。

16.2 本合同自双方法人代表签字、盖章后生效。

16.3 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

- 附件：1.项目组成员表
2.项目边界范围图

(本页无正文)

甲方(盖章):

法人代表(签字):

联系人(签字):

电话(传真):

统一社会信用代码:

开户行:

账号:

签订时间: 2022年1月2日



乙方(盖章):

法人代表(签字):

联系人(签字):

电话(传真): 022-27815311

统一社会信用代码: 91120101401203300M

开户行: 中国工商银行天津市兰州道支行

账号: 0302010809029676676

签订时间: 年 月 日



业绩 4：肥西县产城融合示范区片区开发项目（一期）全过程工程咨询

(1) 联合体协议书

附件9：联合体协议书（乙方为联合体的）

牵头人（成员一）名称：天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：赵建伟

法定住所：天津市和平区营口道239号

成员二名称：浙江江南工程管理股份有限公司

法定代表人：钱池进

法定住所：浙江省杭州市求是路8号公元大厦北楼11楼

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成天津市政工程设计研究总院有限公司、浙江江南工程管理股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加肥西县城建设投资（集团）有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）肥西县产城融合示范区片区开发项目（一期）全过程工程咨询（以下简称本项目）的投标并争取赢得本项目全过程工程咨询委托合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 天津市政工程设计研究总院有限公司（成员单位名称）为天津市政工程设计研究总院有限公司、浙江江南工程管理股份有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

60

牵头人（成员一）名称：天津市政工程设计研究总院有限公司，具有工程设计综合甲级资质资格，承担本项目全过程工程咨询服务中BIM咨询、项目管理、第三方检测专业工程；

成员二名称：浙江江南工程管理股份有限公司，具有工程监理综合资质资格，承担本项目全过程工程咨询服务中造价咨询、工程监理工作；

5. 投标工作和联合体在中标后项目实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人（成员一）名称：天津市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：赵建伟（签字或盖章）

成员二名称：浙江江南工程管理股份有限公司（盖单位章）

法定代表人：钱池进（签字或盖章）

2022 年 ____ 月 ____ 日

(2) 合同关键页

项目名称：肥西县产城融合示范区片区开发项目（一期）全过程工程咨询

项目编号：2021BFEBZ02913

全过程咨询服务合同

工程名称：肥西县产城融合示范区片区开发项目（一期）
全过程工程咨询

工程地点：肥西县

第一节 合同协议书

甲方（委托人）： 肥西县城乡建设投资（集团）有限公司

乙方（咨询人）： 联合体一：天津市政工程设计研究总院有限公司（牵头人）

联合体二：浙江江南工程管理股份有限公司

丙方（项目公司）： 项目公司一：肥西县安建产融建设工程管理有限公司

项目公司二：肥西县安建产融贰建设工程管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》及有关法律、法规和规章规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就肥西县产城融合示范区片区开发项目（一期）全过程工程咨询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：肥西县产城融合示范区片区开发项目（一期）全过程工程咨询。

2. 工程地点：肥西县。

3. 工程概况：肥西县产城融合示范区总用地面积约50平方公里，其中起步区用地面积为10平方公里，包括基础设施工程、公共服务工程。其中基础设施工程主要包括18条道路，梅城路、薛家岗路等为主干道，污水泵站配套管网、管廊监控中心附属用房；公共服务工程主要为文化中心，其中，图书馆建筑面积约37998万平方米，地上7层，地下1层。

序号	项目名称	起止点或建设地点	项目类型	建设规模及内容长×宽（米）
1	产城融合示范区污水泵站配套管网	上派镇、花岗镇	公益性项目	徐郢、李陵山路、群湖污水泵站及花岗污水处理厂二期工程
2	舒茶路	金寨南路—孔雀台路	路网建设	2400×30
3	梅城路	将军岭东路—干汉河路	路网建设	2700×40

4	舒王台路（孔雀台路）	将军岭东路-李陵山路	路网建设	2100×40
5	晓天路	金寨南路-独秀园路	路网建设	1800×30
6	薛家岗路	桃溪路-将军岭东路	路网建设	3200×36
7	桃溪路	金寨南路-独秀园路	路网建设	406×24
8	雷阳路	喜鹊河路-多云尖路	路网建设	1100×40
9	董岗路	喜鹊河路-多云尖路	路网建设	1100×24
10	肥西县产城融合示范区综合管廊监控中心附属用房	产城融合示范区	公益性项目	建设面积约850平米
11	别山湖路	梅城路-铁板洲路	路网建设	2700×45
12	毛坦河路	金寨路-同马路	路网建设	300×18
13	舒茶路	孔雀台路-铁板洲路	路网建设	900×30
14	三公山路	深圳路-将军岭东路	路网建设	3200×43
15	喜鹊河路	独秀园路-铁板洲路	路网建设	1900×30
16	多云尖路	华阳河路-雷阳路	路网建设	1600×30
17	泊湖路	喜鹊河路-新仓路	路网建设	2000×24
18	龙井峡西路(产城区路网建设)	金寨南路-潜干路	路网建设	450×24
19	丰乐河大道(产城区路网建设)	金寨南路-泊湖路	路网建设	1200×60
20	铁板洲路	李陵山路-将军岭东路	路网建设	2100×45
21	肥西县文化中心	产城融合示范区	公益性项目	占地约211亩，规划总建筑面积约10.78万平方米

二、全过程工程咨询服务范围与服务内容

1. 全过程工程咨询服务范围：肥西县产城融合示范区片区开发项目（一期）的全过程工程咨询服务。

2. 全过程工程咨询服务内容：造价咨询、BIM咨询、工程监理、项目管理、第三方检测，具体服务范围与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、全过程工程咨询服务期

全过程工程咨询服务期：预计进场日期为2022年1月，建设周期约3年，运营期为约5年。服务期限自从合同签订之日起计。

计划开始服务日期：2022年1月17日。

计划完成服务日期：2030年1月17日。

具体全过程工程咨询服务期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）伍仟柒佰万元整（¥ 57000000元，其中建安工程费暂按200000万元计取，实际以经审计的建安工费为准）。

费率 2.85 %。

五、委托人代表与咨询人项目总负责人

委托人代表：葛伟。

咨询人项目总负责人：姜鹏飞。

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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 委托人要求（含技术标准）；
- (6) 发包人提供的相关资料（如果有）；

(7) 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。

七、承诺

1. 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供开展全过程工程咨询服务活动的依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 咨询人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供全过程工程咨询服务。

八、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。

九、签订地点

本合同在 肥西县 签订。

十、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。

十一、合同生效

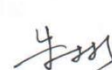
本合同自 合同双方盖章之日 生效。

十二、合同份数

本合同一式 贰拾陆 份，均具有同等法律效力，委托人执 拾 份，咨询人执 十 份，代建方 叁 份，安徽诚信项目管理有限公司留存 壹 份。

委托人：肥西县城乡建设投资
 (集团)有限公司 (盖章)
 法定代表人或其委托代理人： (签字)
 组织机构代码：
 纳税人识别号：
 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：
 时间： 2022 年 月 日
 项目公司一：肥西县建安产融建设工程
 管理有限公司 (盖章)
 法定代表人或其委托代理人： (签字)
 组织机构代码：
 纳税人识别号：
 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：
 时间： 2022 年 月 日
 项目公司二：肥西县建安产融第二建设工程
 管理有限公司 (盖章)
 法定代表人或其委托代理人： (签字)
 组织机构代码：
 纳税人识别号：
 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：
 时间： 2022 年 月 日

咨询人 (盖章)
 联合体一：天津市政工程设计研究总院有限公司
 (牵头人)
 法定代表人或其委托代理人： (签字)
 组织机构代码：
 纳税人识别号：
 地址：
 邮政编码：
 法定代表人：
 委托代理人：
 电话：
 传真：
 电子邮箱：
 开户银行：
 账号：
 时间： 2022 年 月 日
 联合体二：浙江江南工程管理股份有限公司
 法定代表人或其委托代理人： (签字)
 组织机构代码：
 纳税人识别号：
 地址：
 邮政编码：
 法定代表人：
 委托代理人：
 电话：
 传真：
 电子邮箱：
 开户银行：
 账号：
 时间： 2022 年 月 日


 丁

业绩 5: 新疆生产建设兵团第十二师大浦沟片区土地收储与土地一级开发项目
(一期)(全过程工程咨询服务)

(1) 联合体协议书

附件 2 联合体协议

三、联合体协议书

新疆建通工程管理有限公司、天津市政工程设计研究院有限公司、新疆天成规划勘察设计有限公司(所有成员单位名称)自愿组成新疆建通工程管理有限公司、天津市政工程设计研究院有限公司、新疆天成规划勘察设计有限公司(联合体名称)联合体,共同参加新疆生产建设兵团第十二师大浦沟片区土地收储与土地一级开发项目(一期)(全过程工程咨询服务)(项目名称)设计施工总承包投标,现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、新疆建通工程管理有限公司(某成员单位名称)为新疆建通工程管理有限公司、天津市政工程设计研究院有限公司、新疆天成规划勘察设计有限公司(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投标文件编制和合同谈判活动,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。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,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:新疆建通工程管理有限公司负责本项目的管理服务、全过程造价咨询服务、招标代理服务和绩效评价服务;天津市政工程设计研究院有限公司负责本项目的工程勘察设计服务;新疆天成规划勘察设计有限公司负责本项目的测绘服务。

5、本项目服务费由建设单位统一向牵头人支付,各项服务相应资金到位后(具体支付时间以建设单位向牵头人支付时间为准),由牵头人按合同约定向成员方拨付(需提供等额增值税专用发票)。

6、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式三份,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:新疆建通工程管理有限公司(单位电子签名)
法定代表人或其委托代理人: (个人电子签名)



成员一名称:天津市政工程设计研究院有限公司(单位电子签名)
法定代表人或其委托代理人: (个人电子签名)



成员二名称:新疆天成规划勘察设计有限公司(单位电子签名)
法定代表人或其委托代理人: (个人电子签名)

2025年12月31日

(2) 合同关键页

合同编号：

《新疆生产建设兵团第十二师大浦沟片区
土地收储与土地一级开发项目（一期）
（全过程工程咨询服务）委托合同》

项目名称：新疆生产建设兵团第十二师大浦沟片区土地收储与土地
一级开发项目（一期）（全过程工程咨询服务）

委托方（甲方）：新疆生产建设兵团第十二师自然资源和规划服务中心

受托方（乙方）：新疆建通工程管理有限公司

天津市市政工程设计研究总院有限公司
新疆天成规划勘察设计有限公司

签订日期：2026 年 01 月 09 日

住房和城乡建设部制定

第一部分 全过程工程咨询合同协议书

全过程工程咨询委托单位（简称：委托方）：

新疆生产建设兵团第十二师自然资源和规划服务中心

全过程工程咨询单位（简称：受托方）：

新疆建通工程管理有限责任公司（联合体牵头方）

天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员方）

新疆天成规划勘察设计有限公司（联合体成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、工程咨询行业有关规定及其他相关法律、法规，在遵循平等、自愿、公平和诚信的原则上，双方就下述项目全过程工程咨询服务及有关事项协商一致，签订本委托合同。

一、项目概况

1、咨询、服务工程名称：新疆生产建设兵团第十二师大浦沟片区土地收储与土地一级开发项目（一期）（全过程工程咨询服务）。

2、咨询、服务工程地点（项目所在地）：兵团第十二师 104 团大浦沟片区

3、咨询、服务工程范围：一期建设道路包括大浦沟路、横二路（大浦沟路规划路）、支路一（规划路-大浦沟路）和支路二，道路总长度为 3507.772 米。

4、工程估算投资额：40007.80 万元。

二、全程工程咨询范围和内容

1、项目管理服务：完成建设单位授权范围内从工程设计阶段开始至本项目决算结束的整个工程建设的质量、进度、投资、安全、合同、信息及组织协调所有方面的全面控制和管理；完成建设项目全过程绩效评价业务。

2、工程勘察设计：按照相关政策和技术规范要求，完成本项目所有勘察测绘工作，并提交合格的勘察测绘成果；完成本项目的设计与概算编制，并提交合格的设计与概算编制成果，配合完成相关评审工作并取得相关部门批复。

3、造价咨询服务：完成建设项目全过程造价咨询业务，包括但不限于：工程量清单与招标控制价编制；施工过程进度款的审核、施工过程计量与结算、工

程变更、索赔计算；项目竣工结算审核；工程造价合理性分析；对技术人员及相关人员培训、业务指导和能力提升等与本工程有关的全过程造价咨询业务。

4、招标代理服务：按照相关法律规定，办理招标相关事项，编制招标文件和组织评标活动，协助招标人选择能力强和资信好的投标人，保证工程项目的顺利实施和建设目标的实现。

三、全过程工程咨询服务目标

1、项目投资控制目标：项目投资控制在政府主管部门批准的初步设计概算范围之内。

2、工程项目质量目标：达到国家相关工程质量合格标准，或建设项目法人的创优目标。

3、项目工期目标：建设进度满足有关部门批准的项目建设工期要求。

4、项目安全管理目标：实现建设项目法人在招标文件中规定的安全管理目标。

四、委托人代表与咨询项目总负责人

1、委托人代表：瞿仁宏，身份证号：652301198510276413；

2、咨询项目总负责人：张飞，身份证号：650103198711230630；
执业资格证名称及注册号：65004830。

五、签约合同价

1、本项目全过程工程咨询服务签约合同价（含税）为：
人民币（大写）壹仟贰佰捌拾叁万元整（¥ 12830000）元。

注：若受托人为联合体形式承揽，由委托方统一向联合体牵头人支付，并由联合体牵头人向委托方开具等额发票，联合体牵头人收到当期款项后按合同约定支付至相关联合体成员方（需提供等额增值税率为6%的专用发票）。

2、签约合同价具体构成及合同价计取方式详见下表。

序号	类别	金额(元)	备注
1	项目管理服务	3900000	完成建设单位授权范围内从工程设计阶段开始至本项目决算结束的整个工程建设的质量、进度、投资、安全、合同、信息等内容(包含绩效评价服务)。
2	造价咨询服务	1300000	完成建设项目全过程造价咨询业务,(包括但不限于):工程量清单与招标控制价编制;施工过程进度款的审核、施工过程计量与结算、工程变更、索赔计算;项目竣工结算审核;工程造价合理性分析;对技术人员及相关人员培训、业务指导和能力提升等与本工程有关的全过程造价咨询业务。
3	招标代理服务	\	全过程工程咨询服务的中标人在后期招标项目中,所产生的招标代理服务费用根据项目实际中标金额计算后由后期招标项目中标人支付。
4	工程勘察设计	7630000	工程勘察设计服务总价 763 万元,其中工程勘察设计内容 693 万元,其余工程测绘:服务内容 70 万元。
4.1	工程勘察设计	6930000	工程勘察服务(包括但不限于):完成满足符合项目技术要求的所有地勘工作(初步勘察、详细勘察、勘察报告编制、评审等),并提交合格的勘察报告及相关后续服务工作; 工程设计服务(包括但不限于):完成满足符合各阶段项目技术要求的所有修建性详细规划、设计工作含初步设计、施工图设计及相关专题编制、编制项目的概算、配合概算审核,以及施工全过程至项目竣工验收的设计相关服务;
4.2	工程测绘	700000	(包括但不限于):勘测定界,规划放线,规划验线,不动产测绘服务内容。
5	合计	12830000	

注:新疆建通工程管理有限公司负责本表中的 1 项目管理服务、2 全过程造价咨询服务、3 招标代理服务;天津市政工程设计研究总院有限公司负责本表中的 4.1 工程勘察设计服务;新疆天成规划勘察设计有限公司负责本表中的 4.2 工程勘测服务。

上述费用已包含国家规定的增值税税金。

六、服务期限

本项目全过程工程咨询计划服务期从 2026 年 1 月 5 日开始至 2026 年 12 月 30 日(以工程竣工验收并完成结算审计以及备案交付运行时间为准)。

七、组成本合同的文件

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。合同专用条款是对通用条款的补充和细化，但不得违反法律、行政法规的强制性规定，以及平等、自愿、公平和诚实信用原则。除通用条款明确规定可以做出不同约定外，专用条款补充和细化的内容不得与通用条款相抵触，否则相关内容无法律效力。除合同专用条款另有约定外，合同文件的组成及优先顺序如下：

- 1、委托合同及附件；
- 2、中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
- 3、投标文件（适用于招标工程）或工程咨询服务建议书（适用于非招标工程）；
- 4、合同补充协议；
- 5、招标文件中的标准、规范及有关技术文件；
- 6、乙方投标文件中的全过程咨询项目管理方案、团队人员配置和其它投标承诺；
- 7、委托人向咨询单位发出的有关书面通知及双方确认的会议纪要（含政府相关的会议纪要）；
- 8、其他合同文件。

八、委托方的权利和义务

- 1、委托方有权对受托方的咨询项目部机构依照相关规定提出调整的权利。
- 2、委托方有权对工程咨询项目部的工作进行监督和考核。
- 3、委托方有权依照相关法规和工程咨询委托合同条款追究受托方的违约责任。
- 4、委托方在合同签订后每一阶段咨询工作开始前 7 日历日内为受托方开展咨询管理提供工作的基础数据、技术资料、项目建设依据文件、基本工作条件

等。

5、委托方进行与本项目有关的讨论、询价、对外谈判、调研考察等汇总后的所有信息资料，应及时提供给受托方，必要时邀请受托方人员参加。

6、委托方按照本合同约定及时向受托方支付咨询服务费用。

7、委托方在合同期内项目发生变化时应及时通知受托方。

8、委托方在合同期内及时处理和回复受托方的咨询文件和报告等。

9、委托方的原因造成受托方编制的咨询文件做出重大修改或返工时，应另行增加费用，其费用由双方另行协商解决。出现工期延误的其服务期相应顺延，并向受托方支付工期延误费。

10、受托方将咨询成果提交给委托方后，委托方有权对咨询成果中相关问题部分提出异议，受托方收到委托方提出的异议后应当对相关咨询成果进行审查，如确需修改应及时调整，如不需修改应向委托方说明理由。委托方不得擅自将咨询结果转让或转借给第三方使用，否则，委托方承担由此发生的一切经济和法律责任。

11、 委托人应遵守法律法规，办理法律法规规定由其办理的审批、核准或备案，并将与咨询服务有关的相应结果书面通知受托人。因委托人原因(政策或上级部门原因除外)未能及时办理完毕前述审批、核准或备案手续，导致服务开支增加和(或)服务期限延长时，由委托人承担责任，但因受托人未能根据合同约定提供相应咨询成果而导致委托人不能按时办理前述审批、核准或备案手续的除外。

12、 除合同另有约定外，委托人应向受托人提供咨询服务所涉及的必要外部关系的协调以及与其他组织联系的信息和方式，以便受托人收集需要的信息，为受托人履行职责提供外部条件。委托人应在工程合同中或根据工程合同约定及时向相关承包商、供应商、其他受托方等提供受托人及咨询项目总负责人的名称或姓名、服务内容、权限及其他必要信息，并负责就受托人与委托人以及委托人的相关承包商、供应商、其他咨询方等之间的职权边界予以协调和明确。

13、 委托人应在不影响受托人根据服务进度计划开展咨询服务的时间内，

按照专用合同条款约定，向受托人提供相关资料、设备和设施。如果受托人履行服务时另需其他人员的服务，委托人应按照专用合同条款约定，及时提供其他人员的服务，以保证咨询服务能够按服务进度计划进行。

14、合同当事人可在专用合同条款中约定委托人应承担的其他义务。

15、委托人决定

除合同另有约定外，委托人应在不影响受托人根据服务进度计划开展咨询服务的时间内，对受托人以书面形式提出的事项做出书面决定。受托人在执行委托人意见时提出有关问题的，委托人应及时予以解答。因委托人原因未能答复或答复不及时导致服务开支增加和（或）服务期限延长的，由委托人承担责任。

16、委托人代表

委托人应指定一位有适当相关资格或经验的管理人员作为委托人代表，并在专用合同条款中明确其姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。委托人代表在委托人的授权范围内，负责处理合同履行过程中与委托人有关的具体事宜，作为联系人就合同约定的咨询服务事项与受托人进行联系。委托人更换委托人代表的，应在专用合同条款约定的期限内提前书面通知受托人。

17、委托人员

委托人员是其他由委托人派驻咨询服务现场的人员。委托人应要求委托人员在服务现场遵守法律法规及有关安全、质量、环境保护等规定，不超越合同约定和授权范围向受托人提出要求或发出指示，涉及咨询内容调整、服务人员变动等要求或指示，须以委托人书面盖章通知为准，并保障受托人免于承受因委托人员未遵守前述要求给受托人造成的损失和责任。

九、受托方的权利和义务

1、受托方有权依照工程咨询委托合同约定要求委托方提供相应工作条件。

2、受托方有权对委托方提出工程《咨询意见》，因委托方拒不接受或过时处理受托方工程《咨询意见》而造成建设项目损失的，受托方不承担相应责任，不合理的除外。

3、受托方有权依照相关法规和工程咨询委托合同条款追究委托方的违约责任。

4、受托人应按照本合同约定组建能够满足咨询服务需要的咨询服务机构并完成咨询服务。

5、受托人在履行合同义务时，应严格按照法律法规、强制性标准及合同约定，谨慎、勤勉地履行职责，维护委托人的合法利益，保证服务成果质量。

6、受托人及其咨询人员应满足法律法规有关规定。在保证整个工程项目完整性的前提下，由受托人按照九条第 12 项 [委托其他咨询单位实施咨询服务] 的约定将自有资质证书许可范围外的咨询业务依法依规择优委托其他咨询单位实施的，该被委托的其他咨询单位应具有相应能力或水平。

7、在履行合同期间，受托人应使委托人保持对咨询服务进展的了解，并定期向委托人报告咨询服务工作进展。

8、任何由委托人支付费用并提供给受托人使用的物品均属于委托人财产。受托人有权无偿使用第八条第 13 项中由委托人提供的设备、设施、资料。受托人应采取合理的措施保护委托人提供的设备、设施及其他财产，直至咨询服务完成并将其退还给委托人。保护委托人财产所产生的合理费用应由委托人承担。

9、合同当事人可在专用合同条款约定受托人应承担的其他义务。

10、咨询项目总负责人

10.1 咨询项目总负责人应为合同协议书及专用合同条款中约定的人选，并应具有履行相应职责的资格、能力和经验。双方应在合同协议书及专用合同条款中明确咨询项目总负责人的基本信息及授权范围等事项。

10.2 受托人需要更换咨询项目总负责人的，应在专用合同条款约定的期限内提前书面通知委托人，并征得委托人书面同意。受托人擅自更换咨询项目总负责人的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

10.3 委托人有权书面通知受托人更换不称职的咨询项目总负责人，通知中应载明要求更换的理由。受托人无正当理由拒绝更换咨询项目总负责人的，应按照专用合同条款约定承担违约责任。

11 咨询人员

11.1 咨询人员包括咨询项目总负责人及其他由受托人配备和派遣，提供咨询服务的人员。受托人应按照合同约定，根据咨询服务需求配备和派遣具备相应能力和经验的各专项咨询负责人，以及其他专业技术人员和管理人员。双方应在

专用合同条款中明确各专项咨询负责人的基本信息及授权范围等事项。

11.2 受托人应按照专用合同条款的约定，根据项目管理需要配备和派遣能胜任本职工作及具备相应能力和经验、满足法律法规规定的相应执业资格的各项咨询负责人，以及其他专业技术人员和管理人员。对于已包含在投标文件、非招标项目响应文件和本合同中的咨询人员，除委托人明确提出异议外，均应视为已被委托人认可。合同履行过程中，受托人委派的咨询人员应相对稳定，以保证咨询服务工作的顺利进行。受托人更换专项咨询负责人、有执业资格要求的主要咨询人员时，应提前 7 天书面通知委托人，征得委托人书面同意后，方可以同等资格和能力的人员替代。受托人擅自更换咨询人员，应按照专用合同条件约定承担违约责任。委托人对于受托人咨询人员的资格或能力有异议的，受托人应提供资料证明被质疑人员有能力完成其岗位工作或不存在委托人所质疑的情形。委托人指示撤换不能按照合同约定履行职责及义务的咨询人员的，受托人应撤换。受托人无正当理由拒绝撤换的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

11.3 受托人认为其咨询人员的健康或安全保障可能受到正在发生的不可抗力或双方在专用合同条款中约定的其他事件影响的，受托人有权在将相应事件告知委托人后，暂停全部或部分咨询服务，直至不可抗力或其他事件影响消失。

12、委托其他咨询单位实施咨询服务

12.1 未经另一方书面同意，任何一方均不得转委托其合同义务。

12.2 受托人不得将其承担的全部咨询服务整体委托给第三方实施。

12.3 受托人可按专用合同条款约定或经委托人书面同意，将自有资质证书许可范围外的咨询服务依法依规择优委托给具有相应资质或能力的其他咨询单位实施。

12.4 委托人同意受托人将部分咨询服务交由其他咨询单位完成的，不减轻或免除受托人就该部分咨询服务应承担的责任和义务。受托人仍应对该部分咨询服务负总责，就其他咨询单位的行为、疏忽和违约承担相应责任。

13、联合体

13.1 受托人为联合体的，联合体各方应共同与委托人签订合同。

13.2 联合体各方应在签订合同协议书前向委托人提交联合体协议，并在其中约定联合体的牵头人和各成员工作分工、权利、义务、责任，经委托人确认后

作为合同附件。在合同履行过程中，未经委托人同意，不得修改联合体协议、变更联合体成员、各成员履行的咨询服务及联合体的法律性质。

13.3 联合体各方应根据法律法规规定和合同约定向委托人承担相应责任，并应在专用合同条款中明确联合体各方为履行合同应向委托人承担责任的方式。专用合同条款中未约定的，联合体各方应向委托人承担连带责任。

13.4 委托人向联合体各方支付服务费用的方式及其他关于联合体的约定应在专用合同条款中约定。

13.5 建立联合体牵头人与联合体成员之间的工作联系机制，定期召开线上视频会议，每周一次，联合体成员汇报工作进展、提出问题和分享经验，并由联合体牵头人布置下一步任务。

十、双方承诺

1、受托方向委托方承诺，按照《中华人民共和国民法典》，遵守本工程咨询等委托合同中的各项约定提供建设工程全过程优质咨询服务。

2、委托方向受托方承诺，按照相关规定和本工程咨询委托合同约定全面支持受托方的工程咨询工作，为受托方派遣项目建设现场的人员，免费提供办公和生活用房、资料、办公设备，并按时支付服务酬金。

3、本工程咨询委托合同签订后，双方依法签订的补充协议为本合同文件的组成部分。未尽事宜双方协商解决。

十一、送达条款

1、成立信息通知制度。乙方实时向甲方供给信息。甲方实时向乙方供给信息。

2、与本协议执行有关的通知应该以书面方式提交对方，书面方式能够邮寄、挂号邮寄、专人送到、传真、电子邮件。

甲方通信信息：

联系人：瞿仁宏

电话：0991-3836572

传真：/

地点：乌鲁木齐市头屯河区五一农场迎宾大街紫藤西街
十二师市民中心 2 楼十二师自然资源和规划局

邮箱地点：/

乙方通信信息：

联系人：张飞

电话：15699117760

传真：0991-2318584

地点：乌鲁木齐市天山区东风路聚天大厦 7 楼

邮箱地点：494054978@qq.com

以上所列的邮寄地点为两方确立的通知与送到地点，通知在以下日期视为送达日：

- (1) 专人递送：通知方获得的被通知方签收单所示日期；
- (2) 挂号信邮递：发出通知方拥有的国内挂号信函收条所示日期后第五日；
- (3) 传真：收到成功发送确认的当天；
- (4) 特快专递：发出通知方拥有的发送凭据上邮戳日起第三日；
- (5) 指定联系人：甲方之任何通知抵达指定联系人手机的当天；
- (6) 同时采纳上述几种方式的，以此中最快达到对方者为准。一方通信地点或联系方式发生变化，应自发生变化之日起 5 日内，以书面形式通知另一方。

十二、合同订立和生效

1、合同订立时间：2026 年 01 月 09 日。

2、合同订立地点：兵团第十二师五一农场。

3、本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，委托人执 3 份，受托人执 9

份。

委托方：新疆生产建设兵团第十二师
自然资源和规划服务中心（公章）

法定代表人或其委托代理人（签名）：
地址：乌鲁木齐市头屯河区五一农场
迎宾大街紫藤西街十二师市民中心 2 楼
十二师自然资源和规划局

邮政编码：830000

电话：0991-3836572

传真：/

开户银行：/

账号：/

咨询服务方：天津市政工程设计研究
院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人（签名）：
地址：天津市和平区营口道 230 号

邮政编码：300151

电话：18131813913

传真：022-27812622

开户银行：中国工商银行天津市
兰州道支行

账号：0302010809029676676

咨询服务方：新疆建通工程管理
有限责任公司（公章）

法定代表人或其委托代理人（签名）：
地址：乌鲁木齐市（第十二师）经济
技术开发区（头屯河区）五一农场崇
农场崇五路 838 号怡馨园小区 9 栋商
铺 2 层 558 号

邮政编码：830000

电话：0991-2318584

传真：0991-2318584

开户银行：中国农业银行股份有限公司
乌鲁木齐建设路支行

账号：30000801040003411

咨询服务方：新疆天成规划勘察设计
有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人（签名）：
地址：新疆乌鲁木齐市（第十二师）经济
技术开发区（头屯河区）五一农场振华
街 1835 号国资大厦主楼 18 层 1805 号

邮政编码：83000

电话：0991-3965662

传真：/

开户银行：中国工商银行股份有限公司
乌鲁木齐振华街支行

账号：3002023109100072054

三、项目总负责人同类工程全过程工程咨询业绩

投标人近五年自认为最具代表性的项目总负责人同类工程全过程工程咨询业绩表（数量上限为 5 项）

企业名称：天津市政工程设计研究总院有限公司//深圳市世正宏品项目管理有限公司

填报日期：2026 年 5 月 24 日

序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订时间	工程地点	建设单位	工程重要指标描述	备注
1	海丰县南三环海丽大道互通工程全过程工程咨询服务	1937.0680	2022年8月25日	海丰县城城区	海丰县交通运输局	本项目位于海丰县城城区，为海丰县南三环海丽大道互通工程，现状南三环为双向四车道一级公路，其中海丽大道以东段已经改造为双向六车道城市主干道，设计速度为 60km/h；现状海丽大道为城市主干路，设计速度为 60km/h；现状该节点为信号灯控制平面交叉路口。	
2							
3							
4							
5							

备注：

1. 提供“项目负责人或项目总负责人”身份承担最具代表性的同类工程（城市道路类）全过程工程咨询业绩（全过程工程咨询业绩至少包含项目管理、设计两项工作内容）；
2. 投标人提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，招标人在清标时仅考虑表中的前 5 项；
3. 时间以合同签订日期为准；
4. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：（1）提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、项目负责人任职信息、合同签订时间、双方签字盖章等）；（2）若合同关键页未体现人员任职信息，可补充提供其他有效证明资料（如履约评价等）。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

业绩 1: 海丰县南三环海丽大道互通工程全过程工程咨询服务

(1) 联合体协议书

联合体协议书

天津市市政工程设计研究总院有限公司、天津市赛英工程建设咨询管理有限公司(所有成员单位名称)自愿组成天津市市政工程设计研究总院有限公司和天津市赛英工程建设咨询管理有限公司(联合体名称)联合体, 共同参加海丰县南三环海丽大道互通工程全过程工程咨询服务(项目名称)招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 天津市市政工程设计研究总院有限公司(某成员单位名称)为天津市市政工程设计研究总院有限公司和天津市赛英工程建设咨询管理有限公司(联合体名称)牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动, 签署文件, 提交和接收相关的资料、信息及指示, 进行合同谈判活动, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜, 联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:

①天津市市政工程设计研究总院有限公司(联合体牵头人): 主要负责全过程咨询项目管理、工程勘察、工程设计、施工图审查、全过程造价咨询, 组织办理水土保持、交通影响评价、防洪影响评价、检验检测、深基坑评审等工作, 牵头组织项目全过程咨询服务实施, 具体按合同要求。

②天津市赛英工程建设咨询管理有限公司(联合体成员): 主要负责工程监理工作, 配合联合体牵头人完成项目其他工作, 具体按合同要求。

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

6. 本协议书一式四份, 联合体成员和招标人各执一份, 投标文件1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。

①牵头人名称: 天津市市政工程设计研究总院有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

②成员单位名称: 天津市赛英工程建设咨询管理有限公司(盖章)

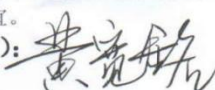


法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

(注: 成员单位根据数量扩展、减少。单独投标的, 无需提交本协议书。)

(2) 中标通知书

中 标 通 知 书

编号: HFJG2022-0024

招 标 单 位 意 见	<p>天津市市政工程设计研究总院有限公司/天津市赛英工程建设咨询管理有限公司<联合体>:</p> <p>海丰县南三环海丽大道互通工程全过程工程咨询服务的招标投标工作已于2022年8月5日结束,经评标委员会评审,确定你单位为中标单位,并按规定公示完毕,未接到任何单位投诉和提出异议,请于规定时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。</p> <p>法定代表人(签名): </p> <p>(盖章)  2022年8月2日</p>		
交 易 中 心 确 认 意 见	<p>该项目已于2022年8月5日在我中心完成招标工作,经评标委员会评审,确定天津市市政工程设计研究总院有限公司/天津市赛英工程建设咨询管理有限公司<联合体>为中标单位,并按规定公示完毕,未接到任何单位投诉和提出异议,现予以确认。</p> <p>(盖章)  2022年8月2日</p>		
工 程 地 点	海丰县城	招 标 方 式	公开招标
联 系 人	高小铁	联 系 电 话	0660-6205648
建 设 规 模	<p>本项目位于海丰县城,为海丰县南三环海丽大道互通工程,现状南三环为双向四车道一级公路,其中海丽大道以东段已经改造为双向六车道城市主干道,设计速度为60km/h;现状海丽大道为城市主干路,设计速度为60km/h;现状该节点为信号灯控制平面交叉路口。项目包含道路工程、地道工程、交通工程、排水工程(雨水及泵站)、绿化工程、照明工程等专业。</p> <p>全过程工程咨询服务招标最高限价(暂定价):1960万元</p>		
招 标 内 容	<p>全过程工程咨询服务包括但不限于以下内容:全过程咨询项目管理、水土保持方案编制、交通影响评价、防洪影响评价、工程勘察、工程设计、施工图审查、全过程工程造价咨询(包含:工程预算编制、施工阶段全过程造价控制(如有)、竣工结算审核(如有))、检验检测、深基坑评审、工程监理。其中:全过程咨询项目管理、工程勘察、工程设计、全过程工程造价咨询、工程监理均不得分包。</p>		
中 标 价	<p>大写:壹仟玖佰叁拾柒万零陆佰捌拾元整;小写:19370680.00元</p> <p>中标综合下浮率:1.17%</p>		
全 过 程 工 程 咨 询 项 目 负 责 人	练象平	证 书 编 号	201910020120000232/咨登 0220210901216

(3) 合同关键页

第一部分合同协议书

委托人(全称): 海丰县交通运输局

咨询人(全称): 天津市市政工程设计研究总院有限公司(联合体牵头人)

天津市赛英工程建设咨询管理有限公司(联合体成员)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件,遵循自愿、平等、公平和诚信的原则,双方就以下全过程工程咨询服务及有关事项协商一致,订立本合同。

一、项目概况

1. 项目名称: 海丰县南三环海丽大道互通工程全过程工程咨询服务。

2. 项目地点: 海丰县城区。

3. 建设规模: 本项目位于海丰县城区,为海丰县南三环海丽大道互通工程,现状南三环为双向四车道一级公路,其中海丽大道以东段已经改造为双向六车道城市主干道,设计速度为60km/h;现状海丽大道为城市主干路,设计速度为60km/h;现状该节点为信号灯控制平面交叉路口。项目包含道路工程、地道工程、交通工程、排水工程(雨水及泵站)、绿化工程、照明工程等专业。

4. 投资估算金额: 总投资: 42693.58万元。

5. 资金来源: 附城镇人民政府除申请专项债资金外,不足部分由县财政统筹安排。

6. 项目周期: 本项目计划建设工期为48个月。

二、服务范围

咨询人向委托人提供的全过程工程咨询服务范围为:

水土保持方案编制: 见附件1。

交通影响评价: 见附件1。

- 防洪影响评价：见附件1。
- 工程建设全过程咨询服务：见附件1
- 工程勘察：见附件1。
- 初步设计：见附件1。
- 施工图设计：见附件1。
- 深基坑评审：见附件1。
- 全过程工程造价咨询：见附件1。
- 工程监理服务：见附件1。
- 工程检验检测：见附件1。

具体的服务内容和要求等详见附件1[服务范围]。

三、委托人代表与咨询项目总负责人

项目总负责人信息

1. 委托人代表：叶 标 电话：13543102290。
2. 全过程咨询项目总负责人：练象平 电话：13920571283。
3. 单项咨询负责人（项目管理负责人）：鲁航线 电话：13502139413。
4. 单项咨询负责人（勘察）：徐鹏道 电话：13821476220。
5. 单项咨询负责人（设计）：张贵生 电话：13920681508。
6. 单项咨询负责人（监理）：李茂奇 电话：13672187635。
7. 单项咨询负责人（造价）：王 磊 电话：13920576314。

四、服务费用

合同金额

本项目全过程工程咨询服务费用签约价为：¥19370680.00元（人民币：壹仟玖佰叁拾柒万零陆佰捌拾元）。具体的服务费用计取和支付方式详见附件2[服务费用和支付]。

五、服务期限

服务期限计划自全过程工程咨询服务合同签订之日至项目完成所有验收、结算手续，并正式移交建设方，以及二年缺陷责任期满止。

具体的服务期限和服务进度计划详见专用合同条件及附件3[进度计划]。

六、合同文件的组成

组成本合同的合同文件包括：

- (1) 本协议书；
- (2) 中标通知书(如有)；
- (3) 投标函及其附录(如有)；
- (4) 专用合同条件及其附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 其他合同文件。

在合同订立及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。

七、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照法律和技术标准以及合同约定提供全过程工程咨询服务。

2. 委托人向咨询人承诺，按照法律法规履行项目许可、核准或备案手续，按照合同约定提供开展全过程工程咨询服务活动的依据，按照本合同约定派遣相应的人员，提供咨询服务所需的资料和条件，并按照合同约定的期限和方式支付服务费用和其他应支付款项。

八、词语含义

合同协议书中的词语含义与通用合同条件和专用合同条件中赋予的含义相同。

九、合同订立和生效

1. 合同订立时间：2022年8月25日

2. 合同订立地点：广东省汕尾市海丰县

3. 本协议书正本一式二份，具有同等法律效力，各方各执一份。副本九份，委托人执三份，咨询人执六份。本协议书经双方代表签字并加盖单位公章后生效。

注：如咨询人为联合体，则应所有的联合体成员单位均需签字盖章。

委托人：海丰县交通运输局(公章)

咨询人：天津市政工程设计研究总院有限公司(联合体牵头人)(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

叶标

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

赵建伟

统一社会信用代码：

11441521590074324Q

地址：汕尾市海丰县红城大道西
交通运输局综合大楼

邮政编码：516400

法定代表人：黄宽铭

委托代理人：叶标

电话：0660-6205648

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

统一社会信用代码：

91120101401203300M

地址：天津市和平区营口道239号

邮政编码：300051

法定代表人：赵建伟

委托代理人：雷学通

电话：022-27810989

传真：022-27827663

电子信箱：sanyuan@tmedi.com.cn

开户银行：中国工商银行天津市兰州道
支行

账号：0302010809029676676

咨询人：天津市赛英工程建设咨询管理
有限公司(联合体成员) (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字) 张建华

统一社会信用代码：
91120104722988583E

地址：天津市南开区红旗南路欣苑公
寓2号楼1门(科技园)

邮政编码：300019

法定代表人：张建华

委托代理人：雷学通

电话：022-23666486

传真：022-23666325

电子信箱：无

开户银行：中国工商银行天津市西康
路支行

账号：0302011209104779807

张建华

第三部分专用合同条件

第1条 一般规定

1.1 定义和解释

1.1.1 27合同当事人补充约定的其他定义：∟。

1.2 合同文件的优先顺序

组成合同的文件及优先解释顺序为：通用条款。

1.3 语言文字

合同语言：中文。

1.4 法律和标准

1.4.1 适用法律

适用法律：现行法律法规。

1.4.2 标准规范

标准规范：现行国家标准规范、行业标准。

1.4.3 法律和标准的变化

双方关于法律和标准变化的约定：合同执行期间，如遇到法律、法规、国家标准规范、行业标准变化时，执行新的法律、法规、规范、标准。

1.5 通信交流

委托人接收文件的地点：汕尾市海丰县红城大道西交通运输局综合大楼；

委托人指定的接收人为：高小铁；

委托人指定的联系电话传真号码：0660-6205648；

委托人指定的电子传输方式： 。

咨询人接收文件的地点：天津市西青区海泰南道30号；

咨询人指定的接收人为：王璨；

咨询人指定的联系电话及传真号码：15302012616；022-27827663；

咨询人指定的电子传输方式：wangcanfrank@126.com。

1.6 保密

1.6.3 保密期限：按通用条款。

1.7 发布

发布限制：按通用条款。

第2条 委托人

2.1 委托人一般义务

2.1.4 委托人的其他义务：委托人需要更换委托人代表的，将书面通知咨询人。

2.2 委托人决定

为保证服务按服务进度计划进行，委托人应在3天内就咨询人以书面形式提交给他的事宜做出书面决定。

2.3 支付担保

委托人是否提供支付担保：按通用条款；

委托人提供支付担保的形式：银行保函(如有)。

2.4 委托人代表

委托人代表：

姓名：叶 标；

职务：海丰县交通运输局副局长；

联系电话：13543102290；

电子邮箱： ；

通信地址：；汕尾市海丰县江城大道西交通运输局综合大楼

委托人对委托人代表的授权范围如下：履行委托人义务，但委托人代表无权修改合同。

2.5 委托人人员

委托人应为咨询人安排、选择及提供的人员：按通用条款。

咨询人有权另行安排人员替代委托人人员的情形：按通用条款。

第3条 咨询人

3.1 咨询人一般义务

3.1.3 咨询人是否提供履约担保：是。

咨询人提供履约担保的形式、金额及期限：

(1) 履约担保的形式：履约保证金或履约保函(银行保函或担保机构保函)或履约保证保险合同(保险单)，中标价的10%。

(2) 咨询人应在合同签订当天提交《承诺函》，承诺最晚不超过合同签订之日起60天内向委托人提交满足要求的不可撤销及见索即付《银行履约保函》。

(3) 履约保证金的有效期从合同签订直至项目竣工验收合格之日止；如果所提交的履约保函期限不能满足前述规定，咨询人须在履约保函到期前一个月提前办理续保手续，委托人不为此支付任何费用。

(4) 咨询人未按本条规定递交履约担保且未经委托人同意，委托人将有权解除合同，咨询人的投标担保不予退还，且依法承担相应法律责任。咨询人给委托人造成的损失超过投标担保数额的，还应当对超过部分予以赔偿。咨询人有异议的，可以向工程所在地向人民法院起诉。

3.1.8 咨询人的其他义务：如咨询人为联合体，则应由各联合体单位承担应联合体协议中的义务及责任，各成员方之间相互负有连带责任。

3.2 咨询项目总负责人

3.2.1 咨询项目总负责人：

姓名：练象平；

身份证号：352625197810094170；

职称：正高级工程师；

项目总负责人
信息

执(职)业资格种类及注册证书编号：注册土木工程师（道路工程）：2019100201200000232；注册咨询（投资）工程师：咨登0220210901216；

联系电话：13920571283；

电子信箱：xplian7810@163.com。

咨询人对咨询项目总负责人的授权范围如下：由各联合体单位(如有)共同书面授权，全面负责履行合同、主持项目全过程工程咨询服务工作。

3.2.2咨询人更换咨询项目总负责人的，应提前7天书面通知委托人。

咨询人更换咨询项目总负责人的其他情形：违反国家、广东省、汕尾市有关法律、法规行为，造成严重影响。

咨询人擅自更换咨询项目总负责人的违约责任： / 。

3.2.3咨询人应在收到书面更换通知后14天内更换咨询项目总负责人。

咨询人无正当理由拒绝更换咨询项目总负责人的违约责任： / 。

3.3咨询人员

3.3.1各单项咨询负责人：

(1) 项目管理 负责人

姓名：鲁航线；

身份证号：610421197311105416；

职称：正高级工程师；

执(职)业资格种类及注册证书编号：注册一级建造师（市政）：津1122012201409082；注册咨询工程师（投资）：咨登0220051200025；注册安全工程师：19200243584；

联系电话：13502139413；

电子信箱：hxlu1973@163.com。

咨询人对其的授权范围如下：代表联合体成员单位(如有)行使合同赋予的权力，承担合同应尽的责任和义务。

附件1 服务范围

(合同当事人应在此附件中规定经双方协商同意的咨询服务范围,相关描述应尽量全面准确,并可在有利于理解的前提下明确不包括的服务内容或对服务内容的限制。双方可参考全过程工程咨询服务相关技术标准编制本附件内容。对服务范围的描述可包括但不限于如下内容。)

一、投资决策阶段综合性咨询服务

1. 水土保持方案编制(该项服务名称)

工作内容:组织编制工作,并获得行政主管部门的通过批复文件。

成果文件:水土保持方案报告书、水土保持方案报告表、批复文件;

标准和要求:按国家、广东省、汕尾市有关文件及规范标准;

2. 交通影响评价

工作内容:组织编制工作,并获得行政主管部门的通过批复文件(如有)。

成果文件:评价报告、批复文件(如有);

标准和要求:按国家、广东省、汕尾市有关文件及规范标准;

3. 防洪影响评价

工作内容:组织编制工作,并获得行政主管部门的通过批复文件(如有)

成果文件:评价报告、批复文件(如有);

标准和要求:按国家、广东省、汕尾市有关文件及规范标准;

二、工程建设全过程咨询服务

工程全过程咨询项目管理、工程勘察(含测绘)、工程设计(含初步设计、施工图设计、概算编制)、施工图审查、全过程工程造价咨询、工程监理、工程检验监测。

1、工程全过程咨询项目管理

(1) 根据各项目建设内容编制报建报批工作计划,完成各项目前期及工程建设期间的各项报批报建手续(包括但不限于:办理土地、规划、建设、环保、水土保持等)。

(2) 对本项目建设的全过程进行总体管理,负责从合同签订起至项目竣工验收、竣工结算、财务决算、档案和信息管理、项目移交且缺陷责任期满的全过程统筹管理工作;

(3) 建立项目全过程工程管理服务机构,制订勘察、设计、监理及施工阶段全过程咨询具体目标,明确各部门及岗位工作职责,分解全过程工程咨询的工作内容;

(4) 编制各项目总体工作计划,根据项目实施情况进行动态调整;

(5) 协调各项目各层面、各相关单位、各项工作关系,协调项目外部关系,起草相应文件;

(6) 定期(每周)组织召开工程咨询例会或各项专题会,汇报项目总体进展,研究解决存在问题。

(7) 在项目实施阶段,进行勘察设计管理、招标管理、设备材料采购管理、施工管理、安全管理、投资控制等工作,并对工程进行质量、进度、投资、合同、信息、安全等方面的有效统筹管理和控制。

(8) 督促各单位编制合格的竣工资料,并组织人员汇集成册。及时提供档案更新目录供备案,并按有关档案管理办法实施管理,并将项目管理日志在工程竣工时完整移交委托人;

(9) 在批准的范围和规模内,施工图预算不超过概算,概算不超估算,并使设计进度和质量满足项目建设的需要。

2、工程勘察

符合国家及地方有关规范及标准,满足用户需求书内容、可行性研究报告内容及设计要求。对拟改造拆除重建内容进行现场勘察、测绘、安全鉴定;地

下管线复查。对勘察测绘过程中发现存在的问题及时汇报、沟通解决。编制勘察测绘文件，达到设计文件要求。

3、工程设计(含初步设计、施工图设计、概算编制)

(1) 初步设计、施工图设计：符合国家及地方有关规范及标准，满足用户需求书内容、可行性研究报告内容及施工图设计要求，设计文件的设计深度，应符合中华人民共和国建设部颁发的《建筑工程设计文件编制深度的规定》(最新版)、《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013年版)。应满足汕尾市各专业部门的要求，如消防、人防、环保、交委、交警、建委等部门的报建报审报批要求。并通过当地行政主管部门组织的专家审查。

(2) 在施工过程中应根据甲方的要求，配合施工过程的监督抽查，完成施工现场相关服务；参与重大技术问题的论证会议；配合各专业施工图纸设计变更的技术配合、审核工作；配合目标成本控制，与造价单位技术沟通与对接；配合项目的现场验收是否满足设计要求；协调施工图各专业指导与对接工作，直至工程通过竣工验收。

(3) 设计应进行限额设计。工程概算、预算控制在批复估算的建筑安装工程费用内，如有超出，需进行优化设计直至控制在批复的估算内。限额设计贯穿项目实施全过程，严格控制设计变更。

4、深基坑评审

根据当地相关行政主管部门的要求，办理设计方案的深基坑评审和报批工作。

5、施工图审查

(1) 是否符合《工程建设标准强制性条文》和其他涉及公共安全、公共利益和工程建设强制性标准；

(2) 勘察文件、设计文件是否达到国家规定的深度及是否满足设计要求；

(3) 是否符合规划、节能、环保、抗震、防洪、电力、给水、通信、智能等有关强制性标准、规范；

(4) 国家、省、市建设主管部门规定的其他审查内容；其它法律、法规、规章规定必须审查的内容。

6、全过程工程造价咨询

(1) 施工阶段全过程造价咨询服务；

(2) 派专业人员驻场服务，全面配合委托人进行项目实施过程的造价管理工作，及时审核过程变更造价、进度款等有关造价投资内容，对所遇造价投资问题给出专业意见，对相关工作提供支持。

(3) 编制初步设计概算；

(4) 编制施工图预算；

(5) 竣工结算审核。

7、工程监理服务

(1) 从施工前期准备起至工程质量保修期满止，包括前期准备阶段、施工方阶段、施工阶段保修阶段等全过程的监理；

(2) 及时审核施工承包单位施工组织设计、各专项施工方案及施工进度计划，分别提出审查意见并跟踪检查实施情况；

(3) 定期主持召开工地例会，主持或者参与相关专题会议，根据国家及地方规范标准要求组织安全及质量检查验收工作；

(4) 及时编写并提交监理周报、监理月报、监理工作阶段报告、专题报告和项目监理工作总结；

(5) 验收参建单位或者委托人提供的材料并见证取样送检；

(6) 及时督促检查参建单位完成各阶段及全套竣工图的工作和整理各种必须归档的资料，工程竣工验收后按时交委托人归档。

8、工程检验检测(监测)

(1) 按国家、广东省、汕尾市有关文件及规范标准要求进行检测(包括但不限于): 材料进场检验费、桩基础检验试验费、结构检验费(如有)、基坑监测等。

(2) 建立检测事项台账, 并将工程主体结构安全和主要使用功能检测的不合格事项及时报告有关行政主管部门或者其委托的工程质量监督机构。

成果文件: 咨询人签订合同后, 根据附件3内容编制详细的工作计划、进度计划及成果文件, 并按时提交, 保证项目顺利进展, 委托人有权进行按实按需调整。

标准和要求: 按国家、广东省、汕尾市有关文件及规范标准。

三、对政府投资项目全过程工程咨询服务的特别约定

对于政府投资项目, 咨询服务范围的描述还应包括如下内容:

1. 咨询人提交的服务成果除应符合本合同其他关于服务成果的约定外, 还应在专用合同条件[第4条服务要求和服务成果]中约定的行政主管部门关于工作深度的要求, 如因未达到深度要求而被要求补充修改的, 由咨询人承担责任, 不适用第7条[变更和服务费用调整]的约定;

2. 咨询人在提供咨询服务时, 应当以经批准的投资概算为限额, 避免提供的服务成果突破经批准的投资概算, 如因咨询人原因导致提供的服务成果突破经批准的投资概算, 不适用第7条[变更和服务费用调整]的约定;

3. 委托人和咨询人或者咨询人作为委托人招标代理人开展招标工作时, 应采取正确的招标形式, 符合《政府采购法》《招标投标法》等法律法规及其它规范性文件的规定;

4. 咨询人负责造价咨询时, 应确保其编制的投资概算、施工图预算及审核的竣工结算具备真实性、准确性、完整性和具有时效性, 并对项目建设全过程的造价控制进行监督管理, 及时向委托人提示存在的造价超出概算的风险;

5. 咨询人应协助委托人配合行政管理部门开展项目的财政投资评审、审计、后评价等工作，对于行政管理部门提出的整改要求，应协助委托人进行整改；

6. 咨询人应协助委托人配合人大、纪检监察、司法、行政等相关部门对项目的事中事后监管工作，对于提出的意见、建议或要求，应协助委托人进行整改。

附件2 服务费用和支付

1. 服务费用的计取

合同所列的服务费用均包含国家规定的增值税税金。服务费用包括服务酬金、服务开支和奖励金额。具体计取方式如下：

1.1、签约合同总价暂定(¥19370680.00元，大写：壹仟玖佰叁拾柒万零陆佰捌拾元整)。其中：

(1) 全过程咨询项目管理费：暂定价为¥3528231.00元(大写：叁佰伍拾贰万捌仟贰佰叁拾壹元整)；

(2) 水土保持方案费：合同价为¥237192.00元(大写：贰拾叁万柒仟壹佰玖拾贰元整)；

(3) 交通影响评价费；合同价为¥237192.00元(大写：贰拾叁万柒仟壹佰玖拾贰元整)；

(4) 防洪影响评价费；合同价为¥158128.00元(大写：壹拾伍万捌仟壹佰贰拾捌元整)；

(5) 工程勘察费：暂定价为¥2026015.00元(大写：贰佰零贰万陆仟零壹拾伍元整)；

(6) 工程设计费：暂定价为¥7688974.00元(大写：柒佰陆拾捌万捌仟玖佰柒拾肆元整)；

(7) 施工图审查费：合同价为¥336022.00元(大写：叁拾叁万陆仟零贰拾贰元整)；

(8) 全过程工程造价咨询费(包含：工程预算编制费、施工阶段全过程造价控制费(如有)、竣工结算审核费(如有))暂定价为¥1037715.00元(大写：壹佰零叁万柒仟柒佰壹拾伍元整)；

(9) 检验检测费：暂定价为¥1008066.00元(大写：壹佰万捌仟零陆拾陆元整)；

(10) 深基坑评审费：纳入全过程咨询项目管理费；

(11) 工程监理费：暂定价为¥3113145.00元(大写：叁佰壹拾壹万叁仟壹佰肆拾伍元整)；

1.2、结算费用标准

序号	服务名称	计费标准及结算原则
1	全过程咨询项目管理费	正常项目管理费参照财建[2016]504号，结算时按中标价计算，超期服务人员费用按照“中咨协政[2015]46号”计算
2	水土保持方案费	参照保监[2005]22号，按中标价计算。
3	交通影响评价费	可参考中国城市规划设计研究院编制《建设项目交通影响评价报告收费标准》，按中标价计算。
4	防洪影响评价费	参考地方关于水利系统服务性收费项目和标准，按中标价计算

5	工程勘察费	参照测绘生产成本费用定额(财建[2009]17号)、《测绘工程产品价格》(国测财字[2002]3号)，按实际发生项目计取并结合中标下浮率计算，如超过中标价，按照中标价计算。
6	工程设计费	参照计价格〔2002〕10号，结算时按计费标准计取并结合中标下浮率计算，如超过中标价，按照中标价计算。
7	施工图审查费	参照发改价格[2011]534号，结算时按中标价计算。

四、设计负责人同类工程设计业绩

投标人近五年自认为最具代表性的设计负责人同类工程设计业绩表（数量上限为3项）

企业名称：天津市政工程设计研究总院有限公司//深圳市世正宏品项目管理有限公司

填报日期：2026年5月24日

序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	工程地点	建设单位	工程重要指标描述	备注
1	宝鹏通道工程 (妈湾跨海通道-广深高速) 勘察设计	33376.40 (设计费: 24371.07)	2022年9 月14日	深圳市宝 安区、南山 区	深圳市交通 公用设施建 设中心	宝鹏通道(妈湾跨 海通道-广深高速) 全长约8公里,规 划包含地下盾构隧 道约4.4公里。	设计负责人任 职信息详见本 合同附件第36 页
2	遂溪县河东大 道(站前大道 -G228国道)市 政工程勘察及 初步设计	1208.44152 (设计费: 725.06304)	2021年8 月12日	湛江遂溪 县	遂溪县城市 管理和综合 执法局	遂溪县河东大道 (站前大道-G228 国道)长度4987米, 宽度60米。	设计负责人任 职信息详见中 标通知书、初 步设计图纸证 明文件,位于 业绩汇总表后 121-122页
3	六单元交通改 善工程设计	282.94 (设计费: 203.05)	2021年5 月10日	深圳市前 海深港现 代服务业 合作区	深圳市前海 建设投资控 股集团有限 公司	道路段长度暂定 1.4km,桥梁长度暂 定0.29km,双向2/3 车道。	设计负责人任 职信息详见本 合同附件第37 页。
4							
5							

备注:

1. 提供“设计负责人”身份承担最具代表性的同类工程(城市道路类)设计业绩(联合体投标的,须由承担设计服务的单位提供);
2. 投标人提供的业绩信息越多,越有利于招标人对投标人的了解,但业绩数量上限为3项,若超过3项,招标人在清标时仅考虑表中的前3项;
3. 时间以合同签订日期为准;
4. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料:(1)提供合同关键页(含项目名称、合同范围、合同金额、设计负责人任职信息、合同签订时间、双方签字盖章等);(2)若合同关键页未体现人员任职信息,可补充提供其他有效证明资料(如履约评价、设计图纸等)。若未附证明材料或表格中填写的内容(如合同金额,合同签订时间等)与证明材料不一致,招标人有可能作出对投标人不利的判断。

业绩 1: 宝鹏通道工程 (妈湾跨海通道-广深高速)

(1) 联合体协议书

宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计联合体分工证明, 我院负责本项目的部分设计工作。

联合体协议书

天津市市政工程设计研究总院有限公司、深圳市勘察研究院有限公司、深圳市西伦土木结构有限公司自愿组成联合体, 参加宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 天津市市政工程设计研究总院有限公司为联合体主办人, 深圳市勘察研究院有限公司、深圳市西伦土木结构有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人, 联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责; 联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件, 联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 执行一切合同文件, 共同承担合同规定的一切义务和责任, 同时按照内部职责的划分, 承担自身所负的责任和风险, 在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容: 负责本项目的建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究, 项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定), 提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作; 联合体成员工作内容: 深圳市勘察研究院有限公司负责本项目的可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察, 提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作; 深圳市西伦土木结构有限公司配合主办人完成项目建议书、工程可行性研究报告部分咨询工作。

(5) 如中标, 联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书, 并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知, 并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责;

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效, 在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式六份, 送交业主八份, 联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称: 天津市市政工程设计研究总院有限公司(全称)

乙单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司(全称)

董事长(职务)

总经理(职务)

法定代表人: 赵建伟(姓名)
(签字或盖章)

法定代表人: 蒋鹏(姓名)
(签字或盖章)

日期: 2022年6月17日

日期: 2022年6月17日

丙单位名称：

深圳市西伦土木结构有限公司(全称)

(盖章)

董事长(职务)

法定代表人：

何柏雷(姓名)

(签字或盖章)

日期：

2022年6月17日



(2) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2019-440300-54-01-107816001001

标段名称: 宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//深圳市西伦土木结构有限公司

中标价: 33376.40万元(本项目总报价为人民币(大写)叁亿叁仟叁佰柒拾陆万肆仟元整(小写: ¥ 33376.40万元)的价格, 最终结算按合同规定的结算办法进行结算。)

中标工期: 严格按照招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-05-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-07-13 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-07-13



查验码: 5781670830014755

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(3) 合同关键页

合同编号：
BPMWGS-2022-0001

宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)
勘察设计合同

工程名称：宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：天津市政工程设计研究总院有限公司(牵头单位)

深圳市勘察研究院有限公司(成员单位)

深圳市西伦土木工程技术有限公司(成员单位)

日期：2022年9月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 天津市政工程设计研究总院有限公司(牵头单位)、深圳市勘察研究院有限公司(成员单位)、深圳市西伦土木结构有限公司(成员单位) (以下简称“乙方”)于 2022年9月19日 签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:深圳交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一一次常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程方案研究工作,并原则同意对市政府六届一百四十三次常务会议审议通过的《宝鹏通道交通设计方案》进行调整。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划调整工作,宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)已要求提上日程加快建设,未来由妈湾跨海通道-宝鹏通道疏解往中、东部货运交通。根据规划方案,宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)拟采用快速路标准,全长约18公里,隧道段约11.4公里(含盾构隧道4.4公里),桥梁段4公里,路基段1.8公里,全线采用双向6车道(局部双8)。

本次招标以规划的广深高速立交为界将宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)分为2个标段,即宝鹏通道工程(妈湾跨海通道-广深高速)和宝鹏通道工程(广深高速-侨城东路北延)两个标段分别进行勘察设计招标,其中宝鹏通道-广深高速立交节点纳入宝鹏通道工程(妈湾跨海通

道-广深高速)勘察设计招标范围。宝鹏通道(妈湾跨海通道-广深高速)全长约8公里,规划包含地下盾构隧道约4.4公里。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定),提供相应成果文件(包含BIM勘察设计成果)、技术资料、及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

1、项目建议书(如需):自领取中标通知书之日起30天内提交项目建议书送审稿;

2、方案设计阶段:自项目建议书通过或领取中标通知书之日起30天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后10天内提交修改后的正式方案设计文件。

3、工程可行性研究报告阶段:自方案设计批复之日起30天内提交工程可行性研究报告文件;

4、工程勘察阶段:需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

5、初步设计阶段(含初步设计概算):工程可行性研究报告批复后45天内提交初步设计及概算文件送审稿;初步设计及概算文件送审稿评审通过后15天内提交修改后的正式初步设计文件。

6、施工图设计阶段(含施工图预算):乙方应在出具正式初步设计文件后30天内提交施工图送审稿,收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后,20天内完成修改送审版图纸;乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后30天内提交正式的施工图文件。

施工图预算编制:在甲方下达施工图预算编制通知后30天内,完成施工图预算编制。

7、后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

8、竣工图编制(如需):工程竣工验收后20天内完成。

注:1)以上勘察设计周期,如因政府或主管部门原因需要调整,乙方应无条件接受并相应调整其工作计划,积极配合甲方进行施工招标工作,提供施工招标图纸及其他文件,且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2)上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间,以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3)乙方必须在甲方书面指令下开展工作,否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目,中标人不得要求索赔,依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作,严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节,项目建议书不超一个月,方案设计与工可报告不超三个月,初步设计不超两个月,施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计,以及从初步设计到施工图设计,各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划,精细安排,综合施策开展工作,以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（大写）叁亿叁仟叁佰柒拾陆万肆仟元整（小写：¥33376.40万元），（其中不含税价人民币（大写）叁亿壹仟肆佰捌拾柒万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分（小写：¥31487.169811万元），增值税税款为（大写）壹仟捌佰捌拾玖万贰仟叁佰零壹元捌角玖分（¥1889.230189万元），增值税税率为6%）。

勘察费暂定为人民币（大写）陆仟玖佰贰拾伍万叁仟叁佰元整（小写：¥6925.33万元），（其中不含税价人民币（大写）陆仟伍佰叁拾叁万叁仟叁佰零壹元捌角玖分（小写：¥6533.330189万元），增值税税款为（大写）叁佰玖拾壹万玖仟玖佰玖拾捌元壹角壹分（¥391.999811万元），增值税税率为6%）。

设计费暂定为人民币（大写）贰亿肆仟叁佰柒拾壹万零柒佰元整（小写：¥24371.07万元），（其中不含税价人民币（大写）贰亿贰仟玖佰玖拾壹万伍仟柒佰伍拾肆元柒角贰分（小写：¥22991.575472万元），增值税税款为（大写）壹仟叁佰柒拾玖万肆仟玖佰肆拾伍元贰角捌分（¥1379.494528万元），增值税税率为6%）。

其他审批事项费用暂定为人民币（大写）贰仟零捌拾万元整（¥2080.00万元），（其中不含税价人民币（大写）壹仟玖佰陆拾贰万贰仟陆佰肆拾壹元伍角壹分（小写：¥1962.264151万元），增值税税款为（大写）壹佰壹拾柒万柒仟叁佰伍拾捌元肆角玖分（¥117.735849万元），增值税税率为6%）合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

- (1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；
- (2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。
- (3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；
- (4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；
- (5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；
- (6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

设计费

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 包括但不限于：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

2.1、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12套	项目建议书送审稿
	12套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12套	方案设计文件送审稿
	10套	正式方案设计文件
■工程估算	12套	_____
■有关电子文档	12套	含效果图、方案设计和估算
□彩色效果图	1套	展示用
□整体模型	_____套	_____

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

■工程可行性研究报告文件	12套	工程可行性研究报告送审稿
--------------	-----	--------------

12_套 正式工程可行性研究报告文件

(4) 设计阶段

- 设计文件
 - 12_套 初步设计文件送审稿
 - 12_套 正式初步设计文件
 - 12_套 施工图设计文件送审稿
 - 12_套 正式施工图设计文件
- 工程概算
 - 12_套 送审稿

12_套正式稿

- 电子文档 1_套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算

(5) 施工配合阶段

- 设计变更图纸 12_套 (含采用的图集, 如有)
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

2.2 其他说明

(1) 上述(1)~(5)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果, 相关费用已包含在合同价款中。甲方需加晒图纸时, 乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果, 包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间, 含*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求, 采用 BIM 开展技术工作(含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等), 提交各阶段勘察设计 BIM 成果, 满足相关勘察设计信息模型交付标准要求, 并通过相关专项验收。

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品, 乙方开展 BIM 正向设计工作时, 按照道路里程桩号切分, 采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量(含工具开发与应用等)不低于 30%, 有关国产软件须取得甲方认可。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力, 合同费用结清后失效。双方要恪守信誉, 严格履行。

十、本合同书一式十七份, 甲方八份, 乙方九份, 具有同等法律效力。

(以下无正文)

(合同签署页)

甲方：		乙方(牵头单位)：	
	深圳市交通公用设施建设 中心 (盖章)		天津市政工程设计研究总 院有限公司 (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：		法定代表人 或 其授权的代理人：	
	(签字)		(签字)
时间：	2022年9月14日	时间：	年月日
乙方(成为单位)：		乙方(成为单位)：	
	深圳市勘察研究院有限公 司 (盖章)		深圳市西伦土木结构有限 公司 (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：		法定代表人 或 其授权的代理人：	
	(签字)		(签字)
时间：	年月日	时间：	年月日



附件2
设计负责人
任职信息

项目组成员名单

设计团队情况

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	备注
一、项目负责人、骨干专业负责人及其他专业负责人					
项目总负责人	刘丽芬	女	市政路桥设计/高级工程师	注册土木工程师(道路工程)/注册咨询工程师	项目总负责人
项目负责人(兼道路专业骨干负责人)	甄曦	男	道路与铁道工程/正高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	项目负责人
项目负责人(兼桥梁专业骨干负责人)	陈龙	男	道路与桥梁/高级工程师	一级注册结构工程师/注册咨询工程师	项目负责人
项目负责人(兼隧道专业骨干负责人)	刘志才	男	桥梁与隧道工程/高级工程师	注册咨询工程师	项目负责人
项目负责人(兼 BIM 专业负责人)	练象平	男	道路与铁道工程/正高级工程师	注册土木工程师(道路工程)/注册咨询工程师	项目负责人
岩土专业负责人	陆泽惠	男	建筑结构(工民建)/工程师	注册土木工程师(岩土)	
给排水专业负责人	李海燕	女	给排水/高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	
电气专业负责人	门占辉	男	工程师	注册电气工程师(发输变电)	
造价专业负责人(必须具备住建部颁发的注册造价工程师执业资格)	周习武	男	水工建筑/工程师	一级注册造价工程师	
二、BIM 专业技术团队成员					
BIM 专业技术团队成员	唐思齐	男	道路与桥梁/高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	
BIM 专业技术团队成员	徐光辉	男	公路与城市道路工程/高级工程师	/	
三、项目其他成员					
景观绿化专业负责人	宋雅竹	女	园林绿化/高级工程师	/	
景观绿化专业设计人员	雷云兵	男	市政公用工程/工程师	/	
道路专业设计人员	周鹏	男	道路与桥梁工程/高级工程师	/	
道路专业设计人员	高彦鑫	男	路桥/高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	
道路专业设计人员	方亚勇	男	公路与城市道路工程/高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	
桥梁专业设计人员	谢宝健	男	道路与桥梁/高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	
桥梁专业设计人员	康耿耿	男	道路与桥梁工	/	

			程/高级工程师		
隧道专业设计人员	杨子泉	男	桥梁与隧道工程/高级工程师	/	
隧道专业设计人员	唐亮	男	桥梁与隧道工程/高级工程师	/	
岩土专业设计人员	虞国宏	男	地下结构与岩土工程/工程师	/	
岩土专业设计人员	曾凯	男	公路与城市道路工程/工程师	/	
给排水专业设计人员	李勇	男	给排水与环境工程/高级工程师	/	
给排水专业设计人员	董辉	男	给排水/工程师	/	
电气专业设计人员	陈梦真	男	电气自动化控制/助理工程师	/	
造价员	赵娜	女	工程造价/高级工程师	一级注册造价工程师	

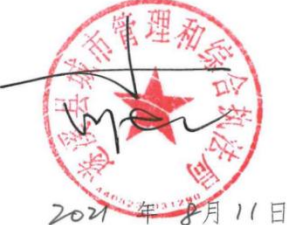


业绩 2: 遂溪县河东大道（站前大道-G228 国道）市政工程勘察及初步设计

(1) 中标通知书

中标通知书

编号: 港(公)招设计(2021)第019号

招标单位全称	遂溪县城市管理和综合执法局		
招标代理机构全称	中鼎誉润工程咨询有限公司		
中标单位全称	天津市政工程设计研究总院有限公司		
工程 项目 基本 情况	工程地址	湛江市遂溪县黄略镇	
	工程名称	遂溪县河东大道（站前大道-G228 国道）市政工程勘察及初步设计项目	
	建设规模	招标规模	项目位于广东省湛江市遂溪境内，起于规划站前大道，于龙下村西南侧由南向北延伸，穿过规划南部新城，与遂溪大道平面交叉，跨越源水河后主道下沉进入地下道路，随后于规划新华路北侧接入地面道路，与现状遂溪河并行，下穿现状雷州青年运河后止于现状国道 228 线。路线全长 4.987 公里，设计速度 60km/h，采用城市主干路标准，全线主道采用双向六车道，辅道采用双向四车道。项目总投资：66431.68 万元
		招标控制价	12910700.00 元
		中标价	12084415.20 元
		中标工期	自合同签订之日起 30 个日历天内完成所有招标内容(不含评审时间及后期配合时间)。其中， (1) 设计工期：初步设计阶段：设计人于合同签订之日起 25 个日历天内，应向发包人提交全部的正式的初步设计文件(含初步概算文件)，如初步设计审批单位要求补充、完善的资料或图纸，须在 5 个日历天内完成。 (2) 勘察工期：初步勘察与初步设计周期同步进行，勘察设计人应按国家技术规范、标准、规程和招标人的任务委托书及技术要求，并在工程可行性研究报告的基础上进行补充和完善，按本工期规定的时间提交质量合格的勘察设计成果资料。
招标范围	包含但不限于完成本项目任务书范围内建设内容的全部勘察及初步设计		

<p>计工作，主要包括但不限于以下内容：</p> <p>(1) 工程勘察工作： 包括但不限于工程初勘、详勘、定测、物探等与项目有关的全过程勘察工作及成果文件，以及满足本项目的初步设计、施工图设计、施工等各阶段的勘察要求及招标人的要求，并通过施工图审查合格。</p> <p>(2) 初步设计工作： 1) 完成本工程项目方案设计、初步设计及概算编制等，以及满足招标人对该项目使用要求的一切相关配套附属工程项目的初步设计。 2) 各专业的初步设计和服务深度需满足现行国家、省、市有关规范规定以及有关职能审批部门的要求且方案设计、初步设计及概算通过专家评审。</p>			
中标单位项目负责人姓名	刘丽芬	资格等级	市政路桥设计高级工程师
签订合同要求	中标单位收到中标通知书后须在 30 天内与招标人签订合同，并且在 5 天内必须派代表与招标人商议合同事宜。		
招标单位盖章及法人代表签字	招标代理机构盖章及法人代表签字	湛江市公共资源交易中心确认	
			

注：1、本通知书共七份：建设单位三份、中标单位、招标监管部门、交易中心、招标代理机构各一份。

(2) 合同关键页

建设工程勘察设计合同

(勘察及初步设计)

工程名称：遂溪县河东大道（站前大道-G228 国道）市政工程勘察及初步设计

工程地点：湛江遂溪县

合同编号：

发包人：遂溪县城市管理和综合执法局

承包人：天津市政工程设计研究总院有限公司

勘察证书等级：工程勘察综合甲级

设计证书等级：工程设计综合甲级

签订日期：2021年 8月 12日

合同签订日期

第一部分 协议书

发包人：遂溪县城市管理和综合执法局

承包人：天津市政工程设计研究总院有限公司

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》及其他有关法律、法规和公开招标结果，遵循平等、自愿、公平、诚实、信用的原则，双方就下述工程的勘察设计服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程范围：遂溪县河东大道（站前大道-G228 国道）长度 4987 米，宽度 60 米；包括道路工程、交通工程、桥梁工程、下沉通道工程、给水工程、雨水工程、电气工程等相关配套或附属设施工程的勘察及工程初步设计。

2. 资金来源：财政投资。

3. 工程立项批准文号：遂发改[2021]58 号。

4. 投资估算：遂溪县河东大道（站前大道-G228 国道）总投资估算约为 66431.68 万元，其中建筑工程费约 57028.58 万元。

二、承包内容和方式

1. 承包内容：工程地质勘察、方案设计、初步设计（含概算）。最终成果包括但不限于以下内容：本项目的地质勘察、工程物探、建设用地红线范围内及周边地下管线物探、初步设计及评审、配合报建等内容。中标人须无条件协助配合造价咨询单位编制概算工作。

2. 承包方式：按招标范围的要求和约定的取费标准，承担本项目的设计和勘察等内容并按时保质完成。

三、合同价款

本项目合同价款暂定为 1208.44152 万元。（其中 设计费为 725.06304 万元，工程勘察费为 483.37848 万元。）

四、合同工期

自合同签订之日起 30 个日历天内完成所有招标内容（不含评审时间及后期配合时间）。其中，

设计费

(1) 设计工期：初步设计阶段：设计人于合同签订之日起 25 个日历天内，应向发包人提交全部的正式的方案设计、初步设计文件（含初步概算文件），如初步设计审批单位要求补充、完善的资料或图纸，须在 5 个日历天内完成。

(2) 勘察工期：初步勘察与初步设计周期同步进行，勘察设计人应按国家技术规范、标准、规程和招标人的任务委托书及技术要求，并在工程可行性研究报告的基础上进行补充和完善，按本工期规定的时间提交质量合格的勘察设计成果资料。

五、合同文件及解释顺序

1. 合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 协议书
- (2) 履行本合同的相关补充协议
- (3) 中标通知书（文件）
- (4) 合同条款
- (5) 发包人要求及委托书
- (6) 招标文件及其附件（含招标期间澄清、补充修改的文件及答疑纪要等）
- (7) 承包人的投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）
- (8) 组成合同的其他文件

六、本协议书中有词语定义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

七、承包人向发包人承诺按照本合同约定履行义务。

八、发包人向承包人承诺按照本合同约定履行义务。

九、本合同如有未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，可另行签订补充协议。

十、本合同发生争议，发包人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、承包人任一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十一、合同生效：

本合同约定，本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字、加盖公章后生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同自行终止。

十二、本合同正本一式贰份，双方各执壹份；副本捌份，发包人执贰份，承包人执陆份，正副本具有同等法律效力。

（以下无正文）

(本页为签署页)

发包人 (盖章):

遂溪县城市管理和综合执法局

法定代表人 (签字):

或委托代理人 (签字):

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行帐号:

承包人 (盖章):

天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人 (签字):

或委托代理人 (签字):

地址: 天津市和平区营口道 239 号

邮政编码: 300051

电话: 022-27812622

传真: 022-27812622

开户银行: 中国工商银行天津市兰州道

支行

银行帐号: 0302010809029676676

(2) 初步设计图纸

遂溪县河东大道（站前大道-G228国道）市政道路工程

初步设计

工程编号: 2021-0692

设计负责人
任职信息

审 定 人 _____ 张峰

审 核 人 _____ 唐思齐

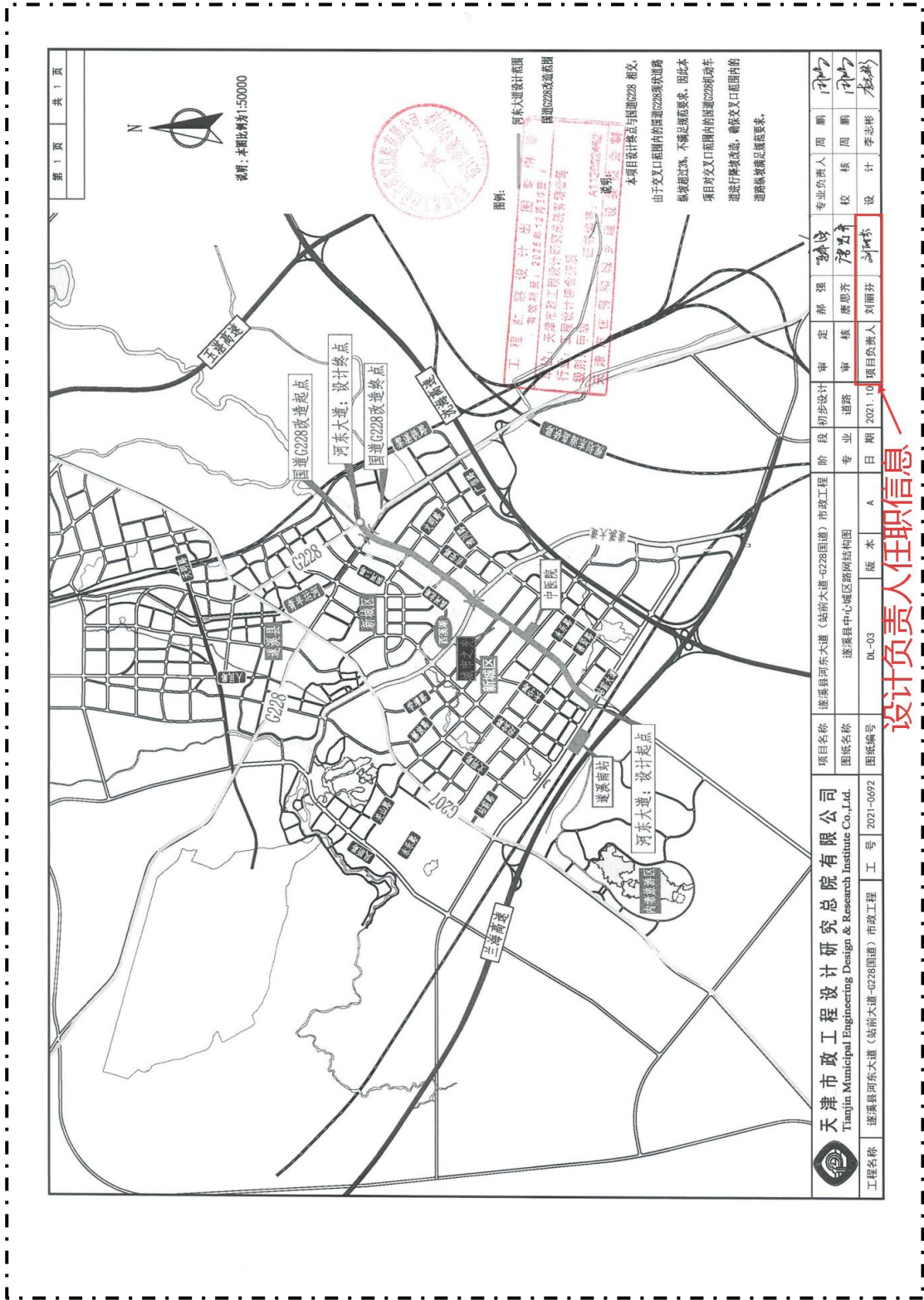
项 目 负 责 人 _____ 刘阳

专 业 负 责 人 _____ 周阳



天津市市政工程设计研究院有限公司

二〇二一年十月



工程名称	遂溪县河东大道(站前大道-G228国道)市政工程	阶段	初步设计	专业	道路	日期	2021.10	项目负责	刘丽芬	设计	李志彬
项目名称	遂溪县河东大道(站前大道-G228国道)市政工程	阶段	初步设计	专业	道路	日期	2021.10	项目负责	刘丽芬	设计	李志彬
图纸名称	遂溪县中心城区路网结构图	专业	道路	审核	唐思齐	日期	2021.10	项目负责	刘丽芬	设计	李志彬
图纸编号	DL-03	版本	A	审核	唐思齐	日期	2021.10	项目负责	刘丽芬	设计	李志彬
工程名称	遂溪县河东大道(站前大道-G228国道)市政工程	工号	2021-0692	审核	唐思齐	日期	2021.10	项目负责	刘丽芬	设计	李志彬
天津市政工程设计研究院有限公司	Tianjin Municipal Engineering Design & Research Institute Co., Ltd.	工号	2021-0692	审核	唐思齐	日期	2021.10	项目负责	刘丽芬	设计	李志彬

设计负责人任职信息

业绩 3：六单元交通改善工程设计

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2021-440305-48-01-010056001001

标段名称：六单元交通改善工程设计（二次）

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：天津市政工程设计研究总院有限公司

中标价：282.94万元

中标工期：严格按照招标文件的要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-03-04 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-04-20 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-04-27



查验码：6486921161578566

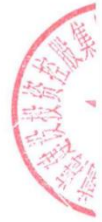
查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同关键页

合同编号：QHKG-2021-292



六单元交通改善工程设计合同



合同双方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（甲方）

天津市政工程设计研究总院有限公司（乙方）

工程名称：六单元交通改善工程设计

合同签订日期

签署日期：2021年5月10日

第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（受托人）：天津市市政工程设计研究总院有限公司

甲方已于2021年4月27日向乙方发出六单元交通改善工程设计项目中标通知书，为明确双方的权利义务，经友好协商，现双方签署六单元交通改善工程设计合同，双方共同遵守。

第一条 工程项目概况

1.1 项目名称：六单元交通改善工程设计

1.2 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.3 项目概况：本项目位于前海合作区桂湾片区六单元，主要解决六单元03街坊商业项目市政配套需求，对六单元03街坊商业项目进行交通组织需求分析、市政配套需求分析。根据前海六单元重大商业配套交通承载力分析及交通方案设计研究结果，暂定工程范围为新建桂湾三路辅道、新建桂湾四路地面辅道、桂湾三路-月亮湾大道路口改造、桂湾四路-月亮湾大道路口改造、桂湾五路-月亮湾大道路口改造、桂湾三路新建出入口、桂湾四路新建出入口、新建地块内部西侧南北贯通道路及与地块停车平台的接驳坡道，最终工程范围结合六单元03街坊商业项目建筑方案、交通组织需求进行优化调整。

道路段长度暂定1.4km，桥梁长度暂定0.29km，双向2/3车道。

1.4 投资规模：工程总投资为9388万元，建安费用7664万元（暂定，以批复为准）。

1.5 资金来源：财政性资金100%

第二条 合同组成及解释顺序

组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- 2.1 本合同协议书；
- 2.2 中标通知书及投标文件澄清会会谈纪要；
- 2.3 本合同补充条款和专用条款；
- 2.4 招标文件及其附件，以及招标期间的补遗文件；

- 2.5 投标文件及其附件；
- 2.6 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- 2.7 甲方发出的任务书等指令性文件；
- 2.9 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及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。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先解释权。同一解释顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，签订时间更晚的具有优先解释权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对甲方有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第三条 承包范围和合同内容

3.1 本项目乙方的服务范围为六单元交通改善工程设计。

本合同乙方服务的工程专业范围包括但不限于以下内容：道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、电气工程（含照明）、通信工程、燃气工程、绿化工程、交通监控工程、建筑结构工程、消防工程、工程造价等项目建设所涉及的全部专业内容。

3.2 本合同包括但不限于以下内容，详见任务书，最终以甲方指令为准：

(1) 工程咨询（如需）：工程可行性研究。

(2) 工程设计：包括但不限于：方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计、施工服务、竣工图编制、地铁保护设计、油气管线保护设计、管线迁改设计、交通疏解设计；按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作；为了取得相关部门批复而进行的本项目相关工作（如交通组织专项研究、交通影响评价等）。

(3) 专项评估（如需）：本项目位于地铁安全保护范围及油气管线安全保护范围，需做地铁安全评估报告、油气管线安全评估报告。

(4) 设计阶段 BIM 模型建立及应用：创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。

第四条 工作周期安排及要求

本次乙方工程咨询及勘察设计工作从下达任务书直至乙方完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止。具体服务周期以项目实际进展为准。详见专项条款。

服务期：合同签订之日起至配合完成审计工作。

第五条 双方承诺

5.1 甲方向乙方承诺：按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向乙方支付合同价款。

5.2 乙方向甲方承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

设计费

第六条 合同价款

6.1 本合同含税合同总价暂定为(人民币,大写)贰佰捌拾贰万玖仟肆佰元整(¥2829400元);其中,可研编制费 192500 元,设计费 2030500 元,竣工图编制费 162400 元,地铁保护安全评估费 141000 元,油气管线安全评估费 141000 元,BIM 技术应用费 162000 元。中标下浮率为 6 %。

其中,工程设计费用由基本费用和履约评价费用两部分组成,其中 90%为基本费用,10%为履约评价费用。可研编制费、竣工图编制费、专项评估费及 BIM 模型及应用费不含履约评价费。

6.2 合同价款包含为完成可研、设计工作所需全部费用。合同价款由工程可行性研究费用(如需)、工程设计费(方案设计费、初步设计费、施工图设计费)、竣工图编制费、专项评估费、BIM 技术应用费组成。管线改迁设计、地铁保护设计、油气管道保护设计、交通疏解设计、设计驻场、设计跟踪服务、为了取得相关部门批复而进行的本项目相关工作(如交通组织专项研究、交通影响评价等)等工作的费用,按主管部门、评审机构、甲方及咨询机构的意见修改及优化各类方案(报告)的工作费用及专家评审费都含在合同价款中,不另行计费。

6.3 合同价款为含税价,包含合同履行过程中服务人发生的所有费用,委托人不再另行支付。包括但不限于:成果编制费、承办各阶段成果评审(咨询)会所发生的费用、外业验收的相关会务费用、其它会务费、仪器设备进退场费、专家费、办公场所及办公费、差旅费、住宿费、评审费、审查费、验收费、培训费、考察费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等费用视为已含在合同价款中,不另行计费。各项会务方案及专家邀请需满足甲方要求。

第七条 工作成果及要求

主要工作内容包括可行性研究（如需）、方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计、后续服务及竣工图编制、专项评估（如需）。

7.1 项目咨询阶段：根据项目需求，如需工程可行性研究，则自下达工作指令之日起 20 个日历天内提交工程可行性研究报告（含估算）。

7.2 项目设计阶段包括：方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计、后续服务及竣工图编制。详细要求如下：

1、下达任务书后 5 个日历天内提交工作大纲；

2、设计阶段：

（1）方案设计阶段：自设计任务书下达之日起 60 个日历天内提交工程方案设计文件（含估算、BIM）。

（2）初步设计阶段：自设计任务书下达之日起 30 个日历天内提交工程初步设计及概算文件。

（3）施工图设计阶段：自设计任务书下达之日起 20 个日历天内提交施工图设计文件（含 BIM）。

（4）后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

（5）竣工图编制阶段：收到甲方书面通知起 10 个日历天内提交竣工图。

3、专项评估报告：自甲方下达工作指令之日起 10 个日历天提交正式报告。

第八条 合同生效、终止

8.1 本合同书未尽事宜由双方协商解决。

8.2 本合同书经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后即产生法律效力，自结清合同价款之日终止。

第九条 合同份数

本合同一式 11 份，甲方执 7 份，乙方执 4 份。

（以下无正文）

(本页无正文，为签署页)

甲	方：深圳市前海建设投资 控股集团有限公司 (盖章)	乙	方：天津市政工程设计研究 总院有限公司 (盖章)
地	址：	地	址：天津市和平区营口道 239号
电	话：	电	话：022-27815311
传	真：	传	真：/
开	户 银 行：	开	户 银 行：中国工商银行天津市兰 州道支行
账	号：	账	号：0302010809029676676
法	定 代 表 人 或 其 授 权 的 代 理 人：	法	定 代 表 人 或 其 授 权 的 代 理 人：
	张 小 妹 (签字)		伟 赵 (签字)
日	期：2021年5月10日	日	期：2021年5月10日

张小明

设计负责人 任职信息

附件 7 服务人员项目负责人及主要服务人员名单

人员安排	姓名	性别	所学专业	职称	注册证书
项目负责人	刘丽芬	女	市政路桥设计	市政路桥设计高级工程师	注册土木工程师（道路工程）
道路工程专业技术人员	甄曦	男	道路与铁道工程	道路与铁道工程正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）
交通工程专业技术人员	郝强	男	道路与铁道工程	道路与铁道工程正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）
桥梁工程专业技术人员	陈龙	男	道路与桥梁	道路与桥梁高级工程师	一级注册结构工程师
岩土工程专业技术人员	徐鹏道	男	岩土工程	岩土工程高级工程师（正高级）	注册土木工程师（岩土）
给排水工程专业技术人员	李海燕	女	给排水	给排水高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）
电气工程（含照明）专业技术人员	张泳	男	电气自动化	电气自动化正高级工程师	注册电气工程师（供配电）
通信工程专业技术人员	高杰	男	电气自动化	电气自动化高级工程师	/
燃气工程专业技术人员	田亮	男	燃气工程	燃气工程高级工程师	/
绿化工程专业技术人员	温浩	女	风景园林	风景园林高级工程师	/
交通监控工程专业技术人员	张锋	男	电气自动化	电气自动化高级工程师	注册电气工程师（供配电）
建筑结构工程专业技术人员	宋红玉	女	结构工程	结构工程高级工程师	一级注册结构工程师
消防工程专业技术人员	颜炳魁	男	给排水与环境工程	给排水与环境工程高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）
工程造价专业技术人员	赵娜	女	工程造价	工程造价高级工程师	/
设计人员	唐思齐	男	道路与桥梁	道路与桥梁高级工程师	/
设计人员	董辉	男	给排水	给排水工程师	/

五、企业获奖情况

投标人近五年获得市政工程咨询类或规划设计类奖项情况表（数量上限为 2 项）

企业名称：天津市政工程设计研究总院有限公司//深圳市世正宏品项目管理有限公司

填报日期：2026 年 5 月 24 日

序号	投标人名称	奖项名称	获奖项目名称	获奖证书签发日期	获奖证书颁发单位	备注
1	天津市政工程设计研究总院有限公司	2025 年度全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计一等奖	机场快速路南延（鄞州大道-岳林东路）工程（设计）II 标段	2025 年 11 月	中国勘察设计协会	
2	天津市政工程设计研究总院有限公司	2022 年度天津市优秀工程咨询成果一等奖	西中环海河南岸小梁子地区综合开发基础设施建设项目工程可行性研究报告	2022 年 12 月	天津市工程咨询协会	
3	天津市政工程设计研究总院有限公司	二 0 二一年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计二等奖	郑州市马头岗污水处理厂一期一级 A 升级改造	2023 年 03 月	中国勘察设计协会	
4	天津市政工程设计研究总院有限公司	二 0 二一年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计二等奖	咸阳路污水处理厂迁建提标工程	2023 年 03 月	中国勘察设计协会	
5	天津市政工程设计研究总院有限公司	二 0 二一年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	第一师十团-十二团大桥项目	2023 年 03 月	中国勘察设计协会	
6	天津市政工程设计研究总院有限公司	2025 年度全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	阜阳市厂区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目	2025 年 11 月	中国勘察设计协会	
7	天津市政工程设计研究总院有限公司	2021 年度天津市优秀工程咨询成果二等成果	潍坊市潍县中路（寒亭段、坊子段）升级改造	2022 年 1 月	天津市工程咨询协会	

8	天津市政工程设计研究总院有限公司	2022年度天津市优秀工程咨询成果二等奖	荆州市城北快速路(引江济汉渠-上海大道)建设工程	2022年12月	天津市工程咨询协会	
9	天津市政工程设计研究总院有限公司	2022年度天津市优秀工程咨询成果三等奖	河汾一路(滨河东路-建设支路)快速路工程	2022年12月	天津市工程咨询协会	

备注:

1. 投标人提供的获奖信息越多,越有利于招标人对投标人的了解,但获奖数量上限为2项,若超过2项,招标人在清标时仅考虑表中的**前2项**;
3. 时间以获奖证书颁发时间为准;
4. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料:(1)提供获奖证书或获奖证明文件扫描件,须能体现投标人名称、奖项名称、获奖项目名称、获奖证书签发日期、获奖证书颁发单位等主要信息。若未附证明材料或表格中填写的内容(如奖项名称、获奖项目名称、获奖证书签发日期等)与证明材料不一致,招标人有可能作出对投标人不利的判断。

奖项 1：2025 年度全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计一等奖



奖项 2：2022 年度天津市优秀工程咨询成果一等奖



奖项 3：二〇二一年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计二等奖

编号：2021D0021

获奖证书

天津市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 郑州市马头岗污水处理厂一期一级A升级改造工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



奖项 4：二〇二一年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计二等奖

编号：2021D0020

获奖证书

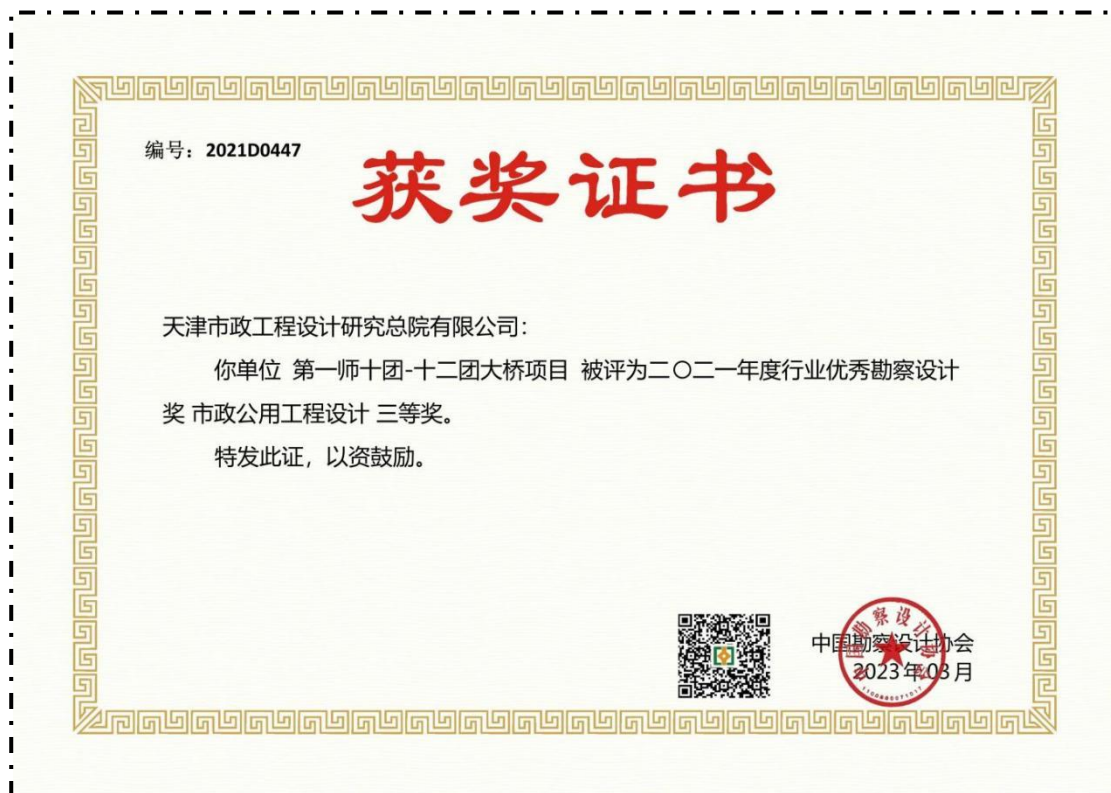
天津市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 咸阳路污水处理厂迁建提标工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



奖项 5：二〇二一年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖



奖项 6：2025 年度全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计三等奖



奖项 7：2021 年度天津市优秀工程咨询成果二等成果



奖项 8：2022 年度天津市优秀工程咨询成果二等奖



奖项 9：2022 年度天津市优秀工程咨询成果三等奖



六、拟派项目团队主要人员情况

(一) 项目管理团队

1、项目总负责人（练象平）

拟派项目主要人员的简历表

企业名称：天津市政工程设计研究总院有限公司//深圳市世正宏品项目管理有限公司

填报日期：2026年5月24日

姓名	练象平	性别	男	年龄	48岁	学历	本科
毕业院校	长安大学			毕业时间	2000年7月3日	所学专业	交通土建工程(公路与城市道路工程)
行业工作年限	26年			投标人企业工作年限	26年	职称	道路与铁道工程正高级工程师
执业资格类型	注册土木工程师(道路工程)		执业资格证书编号及注册专业			AD241200055/道路工程	
专业职称	道路与铁道工程正高级工程师						
个人获奖情况	长春市两横两纵快速路系统二环路工程(一标段)——北部快速路中段在2019年度行业优秀勘察设计奖评选中获优秀市政公用工程设计三等奖						
主要工作经历	2000年至今工作于天津市政工程设计研究总院有限公司,主要从事道路工程的设计、可研和审核等工作,参与80余项主要工程设计,完成多项技术先进、有影响力工程项目的设计工作。						

备注:

1. 投标人如实填写相关信息,表中所有空格均要求填写,若表内项目没有内容填写的,则写“无”。
2. 以上表格项目总负责人、设计负责人、总监理工程师均需提供,每个负责人分开填报。
3. 提供各负责人的职称证书、资格证书扫描件。
4. 提供拟派各负责人社保局出具的(缴纳社保单位须与投标单位名称一致)近6个月(从招标公告发布的前1个月开始倒推6个月)社保清单扫描件。

身份证



毕业证书



职称证书

专业技术系列 <u>工程技术</u> Professional Series	
专业名称 <u>道路与铁道工程</u> Specialty	(加盖区、县、局、总公司钢印有效)
资格名称 <u>正高级工程师</u> Professional Title	姓 名 <u>练象平</u> Full Name
评审委员会 <u>天津市高级工程师(正高级) 任职资格评审委员会</u> Appraisal Committee	性 别 <u>男</u> Sex
授予时间 <u>2014年12月19日</u> Date of Conferment	出生年月 <u>1978.10</u> Date of Birth
证书编号 S 035894 Certificate No.	颁证时间 _____ Date of Issue
	

注册执业资格证书

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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 练象平

证书编号 AD241200055



NO. AD0000300

发证日期 2024年06月20日

姓名：练象平

证件号码：352625197810094170

性别：男

出生年月：1978年10月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910020120000232



注册土木工程师
(道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

练象平

证件类型	居民身份证	证件号码	352625*****70	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AD241200055 注册编号/执业印章号: 1200246-AD014

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\) ▾](#)

社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司
 组织机构代码：401203300
 校验码：W40120330020260423142020
 查询日期：202504至202604



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	谢斌	12011019740720031X	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
2	周莉	42010619781107362X	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
3	练象平	352625197810094170	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
4	靳灿章	133025197709165015	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
5	张启斌	413023197202181416	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
6	李锦宁	120103197209112622	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
7	史志利	320106197206070830	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
8	王海燕	150404197211090061	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
9	颜炳魁	210726198104011917	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
10	范利频	130102197312082199	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年04月23日

2、技术负责人（周鹏）

身份证



毕业证书



职称证书

广东省职称证书

姓名：周鹏

身份证号：342426198605144616



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061554

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周鹏 社保电脑号：625451224 身份证号码：342426198605144616 页码：1
 参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司 单位编号：186438 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	05	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	06	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	07	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	08	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	09	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	10	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	11	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	12	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2026	01	186438	11777.0	2002.09	942.16	1	11777	706.62	235.54	1	11777	58.89	11777	47.11	11777	94.22	23.55
2026	02	186438	11777.0	2002.09	942.16	1	11777	706.62	235.54	1	11777	58.89	11777	47.11	11777	94.22	23.55
2026	03	186438	11777.0	2002.09	942.16	1	11777	706.62	235.54	1	11777	58.89	11777	47.11	11777	94.22	23.55
2026	04	186438	11777.0	2002.09	942.16	1	11777	706.62	235.54	1	11777	58.89	11777	47.11	11777	94.22	23.55
合计			30193.36	14208.64			9351.48	3552.16			888.06				1420.89		355.2



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927a0148387b3w）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司
 单位编号：186438



3、安全管理工程师（张亮）

身份证



毕业证书



职称证书

专业技术系列 Professional Series	工程技术		(加盖区、县、局、总公司钢印有效)
专业名称 Specialty	道路与桥梁		
资格名称 Professional Title	高级工程师	姓名 Full Name	张亮
评审委员会 Appraisal Committee		性别 Sex	男
授予时间 Date of Conferment	2017年12月29日	出生年月 Date of Birth	1984年09月
证书编号 Certificate No.	S 057060	颁证时间 Date of Issue	2018年08月15日
		颁证机关 Issued by	河源市人力资源和社会保障局

注册执业资格证书

190-2193



姓名 张亮

性别 男

证件号码 120105198409114830

级别 中管

执业证号 19200211455

发证日期 2019年7月13日

本人签名 张亮

职业资格证书管理号 201911046120000089



190-2193

注册记录

张亮 120105198409114830

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 天津市市政工程设计研究院

有效期至: 2025年7月13日



Y0456 张亮 120105198409114830

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 天津市市政工程设计研究总院有限公司

有效期至: 2025年7月14日至2030年7月13日



B0544 张亮 120105198409114830

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 天津市市政工程设计研究院有限公司

有效期至: 2021年6月16日至2025年7月13日



社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司
组织机构代码：401203300

校验码：W40120330020260423143601

查询日期：202504至202604

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张亮	120105198409114830	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
2	李梦龙	120105198805073313	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
3	李鸿	511623199106170235	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
4	周天宁	120102199208164714	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
5	苏生会	232303198906283219	基本养老保险	202504	202509	6
			失业保险	202504	202509	6
			工伤保险	202504	202509	6
6	赵洋	120103197910100021	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
7	梁大坚	120103197308047010	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
8	于浩	120104199005273817	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
9	贾慧	130406197910130404	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
10	王健	120105197811202420	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年04月23日

4、设计管理工程师（石红飞）

身份证



毕业证书



职称证书

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 中级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 石红飞

性 别: 男

资 格 名 称: 工程师

系 列: 工程技术

专 业: 公路与城市道路工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列市政工程专业中级职称评审委员会

取得资格时间: 2021年12月31日

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 320682199209126951

证 书 编 号: 2021C010865

验 证 网 站: 天津市专业技术人员职称评审信息系统

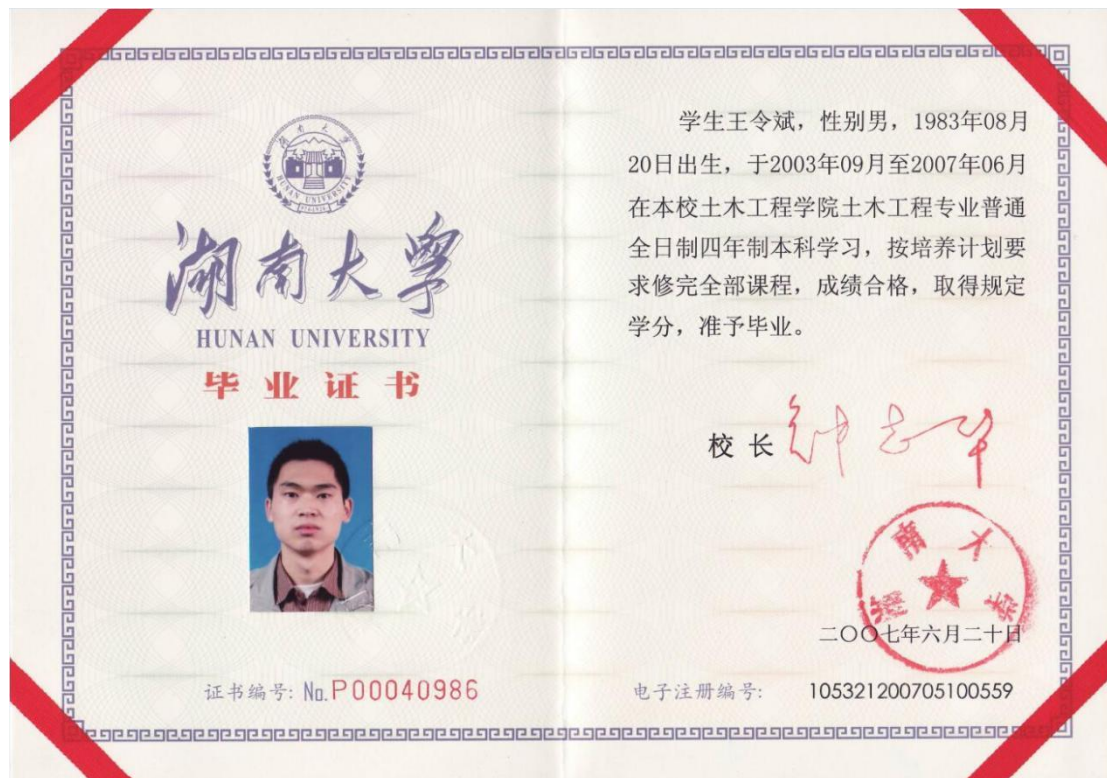


5、报批报建工程师（王令斌）

身份证



毕业证书



职称证书



姓名: 王令斌
 Full Name: 男
 性别: 男
 Sex: 1983年08月
 出生年月: 1983年08月
 Date of Birth: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
 工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司
 Place of Work: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

专业名称: 道路桥梁
 Speciality: 道路桥梁
 资格名称: 高级工程师
 Qualification Level: 高级工程师
 授予时间: 二〇一七年十一月二日
 Conferment Date: 二〇一七年十一月二日
 编号: 173331392
 No. 173331392

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2017年12月28日
 Issued Date: 2017年12月28日
 高级专业技术职务
 评审委员会

注册执业资格证书

使用有效期: 2026年03月16日
- 2026年09月12日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 王令斌
性别: 男
出生日期: 1983年08月20日
注册编号: S20215103417
聘用单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司
注册有效期: 2024年05月17日-2027年06月30日



个人签名: 
签名日期: 2026.3.16

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
110108109900461

发证日期: 2024年05月17日



The screenshot displays the 'National Building Market Supervision Public Service Platform' (全国建筑市场监管公共服务平台). The user profile for '王令斌' (Wang Lingqi) is shown, including personal information and professional registration details.

个人信息:

证件类型	居民身份证	证件号码	412327*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息:

- 注册土木工程师(岩土):** 注册单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司; 电子证书编号: AY20261200755; 注册编号/执业印章号: 1200246-AY065; 注册专业: 不分专业; 有效期: 2029年04月02日; 查看证书变更记录(1) ↓
- 注册土木工程师(道路工程):** 注册单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司; 证书编号: AD241200023; 注册编号/执业印章号: 1200246-AD008; 注册专业: 不分专业; 有效期: 2027年06月30日; 查看证书变更记录(1) ↓
- 一级注册结构工程师:** 注册单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司; 电子证书编号: S20215103417; 注册编号/执业印章号: 1200246-S071; 注册专业: 不分专业; 有效期: 2027年06月30日; 查看证书变更记录(3) ↓

6、合同管理工程师（袁愈锋）

身份证



毕业证书



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

职称证书

广东省职称证书

姓名：袁愈锋
身份证号：430524198810091819



职称名称：工程师
专 业：道路与桥梁工程
级 别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年04月28日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003079443
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

注册执业资格证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

袁愈锋

证件类型	居民身份证	证件号码	430524*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：天津市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：AD241200110 注册编号/执业印章号：1200246-AD050

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) >

7、资料管理工程师（陈梦真）

身份证



毕业证书



职称证书

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 中级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 陈梦真

性 别: 男

资 格 名 称: 工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程-机械、电气及自控工程(市政、公路、铁道)

评 审 机 构: 天津海河设计集团有限公司工程技术系列市政工程专业副高级职称自主评审委员会

取得资格时间: 2022年12月31日

申 报 单 位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 421126199503235733

证 书 编 号: 2022C012859

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称

评审信息系统”查询核验真伪

颁 证 机 关



（二）工程设计服务团队

1、设计负责人（刘丽芬）

拟派项目主要人员的简历表

企业名称：天津市政工程设计研究总院有限公司//深圳市世正宏品项目管理有限公司

填报日期：2026年5月24日

姓名	刘丽芬	性别	女	年龄	45岁	学历	本科
毕业院校	广东工业大学			毕业时间	2004年6月30日	所学专业	土木工程
行业工作年限	22年			投标人企业工作年限	13年	职称	市政路桥设计高级工程师
执业资格类型	注册土木工程师（道路工程）			执业资格证书编号及注册专业			AD241200065、道路工程
专业职称	市政路桥设计高级工程师						
个人获奖情况	广佛江快速通道江门段辅道工程二标段被评为2022年“海河杯”天津市优秀勘察设计市政公用工程-道路与桥梁工程二等奖						
主要工作经历	2003年至今工作于天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司，主要从事道路工程的设计、可研和审核等工作，参与50余项主要工程设计，完成多项技术先进、有影响力工程项目的设计工作。						

备注：

1. 投标人如实填写相关信息，表中所有空格均要求填写，若表内项目没有内容填写的，则写“无”。
2. 以上表格项目总负责人、设计负责人、总监理工程师均需提供，每个负责人分开填报。
3. 提供各负责人的职称证书、资格证书扫描件。
4. 提供拟派各负责人社保局出具的（缴纳社保单位须与投标单位名称一致）近6个月（从招标公告发布的前1个月开始倒推6个月）社保清单扫描件。

身份证



毕业证书



职称证书



注册执业资格证书

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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 刘丽芬

证书编号 AD241200065



NO. AD0000310

发证日期 2024年06月20日

姓名：刘丽芬

证件号码：445222198112151826

性别：女

出生年月：1981年12月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910020440000586



注册土木工程师
(道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。



The screenshot displays the 'National Construction Market Supervision Public Service Platform' (全国建筑市场监管公共服务平台). The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction (www.mohurd.gov.cn) and navigation tabs for 'Construction Enterprises', 'Professionals', 'Construction Projects', and 'Credit Records'. A search bar is present with the placeholder text '请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码'.

The main content area shows the profile of **刘丽芬** (Liu Lifen). The profile information is as follows:

证件类型	居民身份证	证件号码	445222*****26	性别	女
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司				

Below the profile, there are tabs for '执业注册信息', '个人工程业绩', '个人业绩技术指标', '不良行为', '良好行为', and '黑名单记录'. The '执业注册信息' tab is active, showing the following details:

注册土木工程师(道路工程)
注册单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AD241200065 注册编号/执业印章号: 1200246-AD019
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

At the bottom of the registration information, there is a link: [查看证书变更记录\(1\) ▾](#)

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘丽芬 社保电脑号：605119202 身份证号码：445222198112151826 页码：1
 参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司 单位编号：186438 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	05	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	06	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	07	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	08	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	09	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	10	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	11	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2025	12	186438	13300.0	2261.0	1064.0	1	13300	665.0	266.0	1	13300	66.5	13300	53.2	13300	106.4	26.6
2026	01	186438	13232.0	2249.44	1058.56	1	13232	793.92	264.64	1	13232	66.16	13232	52.93	13232	105.86	26.46
2026	02	186438	13232.0	2249.44	1058.56	1	13232	793.92	264.64	1	13232	66.16	13232	52.93	13232	105.86	26.46
2026	03	186438	13232.0	2249.44	1058.56	1	13232	793.92	264.64	1	13232	66.16	13232	52.93	13232	105.86	26.46
2026	04	186438	13232.0	2249.44	1058.56	1	13232	793.92	264.64	1	13232	66.16	13232	52.93	13232	105.86	26.46
合计			29346.76	13810.24			9160.68	3452.56			863.14					345.24	



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a01482acfd2 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：186438
 单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



2、道路设计专业负责人（徐光辉）

身份证



毕业证书



职称证书

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 徐光辉

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 公路与城市道路工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列市政工程专业副高级职称
评审委员会

取得资格时间: 2021年12月31日

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 430503198706203516

证 书 编 号: 2021B008451

验 证 网 站: 天津市专业技术人员职称评审信息系统



颁 证 机 关

注册执业资格证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

徐光辉

证件类型	居民身份证	证件号码	430503*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：天津市政工程设计研究院有限公司 证书编号：AD241200140 注册编号/执业印章号：1200246-AD064

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐光辉 社保电脑号：635771576 身份证号码：430503198706203516 页码：1
 参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司 单位编号：186438 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	05	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	06	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	07	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	08	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	09	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	10	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	11	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	12	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2026	01	186438	12987.0	2077.92	1038.96	1	12987	779.22	259.74	1	12987	64.94	12987	51.95	12987	103.9	25.97
2026	02	186438	12987.0	2077.92	1038.96	1	12987	779.22	259.74	1	12987	64.94	12987	51.95	12987	103.9	25.97
2026	03	186438	12987.0	2077.92	1038.96	1	12987	779.22	259.74	1	12987	64.94	12987	51.95	12987	103.9	25.97
2026	04	186438	12987.0	2077.92	1038.96	1	12987	779.22	259.74	1	12987	64.94	12987	51.95	12987	103.9	25.97
合计			29191.68	14593.84			9641.88	3648.96			912.26						364.88



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0149dadd6s ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：186438 单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



3、给水排水设计专业负责人（陈伟楠）

身份证



毕业证书



职称证书

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 陈伟楠

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 给水排水工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列市政工程专业副高级职称
评审委员会

取得资格时间: 2019年12月14日

呈 报 单 位: 天津市交通运输委员会

身 份 证 号: 120107198803204538

证 书 编 号: 2019B003135

验 证 网 站: <http://hrss.tj.gov.cn>

颁 证 机 关:



注册执业资格证书

使用有效期: 2026年04月16日
- 2026年10月13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: 陈伟楠

性别: 男

出生日期: 1988年03月20日

注册编号: CS20191200492

聘用单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年08月27日-2028年08月26日



中华人民共和国
住房和城乡建设部




个人签名:

陈伟楠

签名日期:

2026.4.16

发证日期: 2025年08月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn


全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#) [动态核查](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

陈伟楠

证件类型	居民身份证	证件号码	120107*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：天津市政工程设计研究总院有限公司 电子证书编号：CS20191200492 注册编号/执业印章号：1200246-CS053

注册专业：不分专业 有效期：2028年08月26日

[查看证书变更记录（3）](#) ▼

社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司
组织机构代码：401203300

校验码：W40120330020260423143614
查询日期：202504至202604

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李国金	132628198003050019	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
2	荣梅	131121198712120021	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
3	许玫	120101198309191024	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
4	周群华	340825197811294315	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
5	李光明	15042819840415491X	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
6	王蕊	120105198202262203	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
7	齐平	120103198108102622	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
8	宫霄	371427199203200174	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
9	陈伟楠	120107198803204538	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
10	梁玉其	131127198410163630	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年04月23日

4、电气设计专业负责人（杨春宇）

身份证



毕业证书



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

职称证书

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 **副高级** 专业技术职务的任职资格

姓 名: 杨春宇

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 机械、电气及自控工程 (市政、公路、铁道)

评 审 机 构: 天津市工程技术系列市政工程专业副高级职称
评审委员会

取得资格时间: 2020年12月26日

主 管 单 位: 天津市交通运输委员会

身 份 证 号: 222404198803090019

证 书 编 号: 2020B001773

验 证 网 站: 可通过“天津人社保APP”进行证书查验

颁 证 机 关:



注册执业资格证书

使用有效期: 2026年01月21日
- 2026年07月20日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电)
注册执业证书

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: 杨春宇

性别: 男

出生日期: 1988年03月09日

注册编号: DG20191200495

聘用单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2024年10月15日-2027年12月31日




个人签名: 杨春宇

签名日期: 2026年01月21日




发证日期: 2024年10月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn


全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#) [动态核查](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

杨春宇

证件类型	居民身份证	证件号码	222404*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[个人业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

注册电气工程师（供配电）

注册单位：天津市政工程设计研究总院有限公司 电子证书编号：DG20191200495 注册编号/执业印章号：1200246-DG019

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录（3）](#)

社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司
 组织机构代码：401203300
 校验码：W40120330020260421161957
 查询日期：202504至202604



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	杨春宇	222404198803090019	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
2	李海鹏	130929198906166638	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
3	王宁	371421198710044230	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
4	闫颂	130802198803131015	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年04月21日



5、交通设计专业负责人（陈斌）

身份证



毕业证书



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

湖南工业大学监制

职称证书

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓名: 陈斌

性别: 男

资格名称: 高级工程师

系列: 工程技术

专业: 市政工程-公路与城市道路工程

评审机构: 天津海河设计集团有限公司工程技术系列市政工程专业副高级职称自主评审委员会

取得资格时间: 2022年12月31日

申报单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

呈报单位: 天津国兴资本运营有限公司

身份证号: 430421198908151459

证书编号: 2022B008351

验证网站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称
评审信息系统”查询核验真伪



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈斌 社保电脑号: 649570585 身份证号码: 430421198908151459 页码: 1
 参保单位名称: 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司 单位编号: 186438 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	186438	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	05	186438	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	06	186438	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	07	186438	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	08	186438	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	09	186438	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	10	186438	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	11	186438	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2025	12	186438	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	47.6	11900	95.2	23.8
2026	01	186438	9346.0	1495.36	747.68	1	9346	560.76	186.92	1	9346	46.73	9346	37.38	9346	74.77	18.69
2026	02	186438	9346.0	1495.36	747.68	1	9346	560.76	186.92	1	9346	46.73	9346	37.38	9346	74.77	18.69
2026	03	186438	9346.0	1495.36	747.68	1	9346	560.76	186.92	1	9346	46.73	9346	37.38	9346	74.77	18.69
2026	04	186438	9346.0	1495.36	747.68	1	9346	560.76	186.92	1	9346	46.73	9346	37.38	9346	74.77	18.69
合计			23117.44	11558.72			7598.04	2889.68			722.42					35.89	288.96



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927a0149dd7785) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号 186438 单位名称 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



6、绿化设计专业负责人（宋雅竹）

身份证



毕业证书



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

职称证书

专业技术系列 <u>工程技术</u> Professional Series	
专业名称 <u>园林绿化</u> Specialty	(加盖区、县、局、总公司钢印有效)
资格名称 <u>高级工程师</u> Professional Title	姓 名 <u>宋雅竹</u> Full Name
评审委员会 Appraisal Committee	性 别 <u>女</u> Sex
授予时间 <u>2017. 12. 29</u> Date of Conferment	出生年月 <u>1983. 03</u> Date of Birth
证书编号 S 060107 Certificate No.	颁证时间 <u>2018. 03</u> Date of Issue
	

社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司 校验码：W40120330020260423143629
 组织机构代码：401203300 查询日期：202504至202604

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	林涛	22010219831230101X	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
2	时光辉	412825198510084511	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
3	杨春宇	222404198803090019	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
4	张建兵	130429198504253432	基本养老保险	202504	202602	11
			失业保险	202504	202602	11
			工伤保险	202504	202602	11
5	高立鑫	132331198104210431	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
6	芮雄	340221198107090016	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
7	于淼	120103198501073215	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
8	宋雅竹	120102198303043545	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
9	仇保皓	131102198505204418	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13
10	李勇	370613198905080514	基本养老保险	202504	202604	13
			失业保险	202504	202604	13
			工伤保险	202504	202604	13

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年04月23日

7、岩土设计专业负责人（陆泽惠）

身份证



毕业证书



职称证书

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 陆泽惠

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程-地下结构与岩土工程

评 审 机 构: 天津海河设计集团有限公司工程技术系列市政
工程专业副高级职称自主评审委员会

取得资格时间: 2023年12月07日

申 报 单 位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 440582198804176950

证 书 编 号: 2023B000391

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称

评审信息系统”查询核验真伪

<http://rzc.hrss.tj.gov.cn:8081/>

颁 证 机 关



注册执业资格证书

使用有效期: 2026年05月11日
- 2026年11月07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: 陆泽惠

性别: 男

出生日期: 1988年04月17日

注册编号: AY20201301174

聘用单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年12月08日-2026年12月31日



个人签名: 陆泽惠

签名日期: 2026.5.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月08日

The screenshot displays the 'National Building Market Supervision Public Service Platform' (全国建筑市场监管公共服务平台). The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction (www.mohurd.gov.cn) and navigation tabs for 'Construction Enterprises', 'Personnel', 'Projects', and 'Credit Records'. A search bar is present with the placeholder text '请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码' and a 'Search' button. The main navigation menu includes 'Home', 'Supervision Dynamics', 'Data Services', 'Credit Building', 'Construction Workers', 'Policies and Regulations', 'Electronic Licenses', 'Question and Answer', 'Website Dynamics', and 'Dynamic Verification'. The breadcrumb trail is 'Home > Personnel Data > Personnel List >'. The profile for '陆泽惠' (Lu Zehui) is shown, including a table of identification details and registration information for a 'Registered Engineer (Rock and Soil)' (注册土木工程师(岩土)).

证件类型	居民身份证	证件号码	440582*****50	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司 电子证书编号: AY20201301174 注册编号/执业印章号: 1200246-AY047

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录\(3\) ▾](#)

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陆泽惠 社保电脑号：500514200 身份证号码：440582198804176950 页码：1
 参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司 单位编号：186438 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	05	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	06	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	07	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	08	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	09	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	10	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	11	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	12	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2026	01	186438	11729.0	1993.93	938.32	1	11729	703.74	234.58	1	11729	58.65	11729	46.92	11729	93.83	23.46
2026	02	186438	11729.0	1993.93	938.32	1	11729	703.74	234.58	1	11729	58.65	11729	46.92	11729	93.83	23.46
2026	03	186438	11729.0	1993.93	938.32	1	11729	703.74	234.58	1	11729	58.65	11729	46.92	11729	93.83	23.46
2026	04	186438	11729.0	1993.93	938.32	1	11729	703.74	234.58	1	11729	58.65	11729	46.92	11729	93.83	23.46
合计			30160.72	14193.28			9339.96	3548.32			887.1						354.84



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a014834ecea ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：186438
 单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



(三) 监理团队**1、总监理工程师（陆平）****拟派项目主要人员的简历表**

企业名称：天津市政工程设计研究总院有限公司//深圳市世正宏品项目管理有限公司

填报日期：2026年5月24日

姓名	陆平	性别	男	年龄	52	学历	本科
毕业院校	中国地址大学（武汉）			毕业 时间	2015.01.31	所学 专业	土木工程（建筑工程）
行业 工作年限	28年			投标人企业 工作年限	1年	职称	工程师
执业资格类型	注册监理工程师			执业资格证书编号及注册专业			44048646、房屋建 筑工程//市政公用 工程
专业职 称	建筑给水排水工程						
个人获 奖情况	无						
主要工 作经历	2012年至2018年，深圳市易诺建筑工程有限公司，专业工程师。2018年至2022年，深圳市东兴建筑工程有限公司，工程部经理，2022年至2024年，深圳市华盛辉建筑集团有限公司，工程部经理，2025年至今，深圳市世正宏品项目管理有限公司，总监。						

备注：

1. 投标人如实填写相关信息，表中所有空格均要求填写，若表内项目没有内容填写的，则写“无”。
2. 以上表格项目总负责人、设计负责人、总监理工程师均需提供，每个负责人分开填报。
3. 提供各负责人的职称证书、资格证书扫描件。
4. 提供拟派各负责人社保局出具的（缴纳社保单位须与投标单位名称一致）近6个月（从招标公告发布的前1个月开始倒推6个月）社保清单扫描件。

身份证



毕业证书



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

职称证书

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22020014564

姓名: 陆平

性别: 男

身份证号: 440804197411091131

职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专业: 建筑给水排水工程

取得资格时间: 2019年12月

评审机构: 1874工程系列河池市建筑中级评委会

批准机关: 河池市人力资源和社会保障局

在线验证网址:



生成时间: 2020年03月25日

注册执业资格证书



使用有效期: 2026年05月13日
- 2026年11月09日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 陆平

性别: 男

出生日期: 1974年11月09日

注册编号: 44048646

注册执业单位: 深圳市世正宏品项目管理有限公司

注册有效期: 2028年04月13日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



陆平
个人签名: 陆平

签名日期: 2026年5月13日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



行政审批专用章
(3)
11010810900463
发证日期: 2025年04月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

手机查看

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

陆平

证件类型	居民身份证	证件号码	440804*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市世正宏品项目管理有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位：深圳市世正宏品项目管理有限公司 注册编号/执业印章号：44048646

注册专业：房屋建筑工程 有效期：2028年04月13日

注册专业：市政公用工程 有效期：2028年04月13日

查看证书变更记录 (2)

二级注册建造师

注册单位：深圳市世正宏品项目管理有限公司 注册编号/执业印章号：粤 2442024202405550

注册专业：建筑工程 有效期：2027年09月17日

暂无证书变更记录

2、道路专业监理工程师（张义）

身份证



毕业证书



职称证书



注册执业资格证书



使用有效期: 2026年02月04日
- 2026年08月03日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 张义

性别: 男

出生日期: 1985年01月26日

注册编号: 44020051

注册执业单位: 深圳市世正宏品项目管理有限公司

注册有效期: 2028年06月10日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部



张义

个人签名: 张义

签名日期: 2026.2.4

发证日期: 2025年03月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张义

证件类型	居民身份证	证件号码	421022*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市世正安品项目管理有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 深圳市世正安品项目管理有限公司 注册编号/执业印章号: 粤 1442019202110048

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年04月23日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

注册监理工程师

注册单位: 深圳市世正安品项目管理有限公司 证书编号: 00523284 注册编号/执业印章号: 44020051

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年06月10日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2028年06月10日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

3、市政专业监理工程师（王爽）

身份证



毕业证书



职称证书

 (颁证部门钢印)	工作单位 <u>云南仕龙工程有限公司</u>
	专业名称 <u>市政工程</u> 中级工程师
	资格名称 <u>工程师</u> 昆明市建筑工程中级工程
	评审组织 <u>师评审委员会</u>
姓 名 <u>王爽</u>	资格认 定 时 间 <u>2016年7月</u>
性 别 <u>男</u>	发 证 时 间 <u>2016年7月</u>
出生年月 <u>1989年12月11日</u>	证书编号 <u>001610937</u>

注册执业资格证书

使用有效期: 2026年01月14日
- 2026年07月13日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 王爽

性 别 : 男

出生日期 : 1989年12月11日

注册编号 : 44025536

注册执业单位 : 深圳市世正宏品项目管理有限公司

注册有效期 : 2027年10月27日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081000045

个人签名 :  王爽

签名日期 : 2026.1.14

发证日期 : 2024年08月28日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

王爽

证件类型	居民身份证	证件号码	429004*****94	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市世正宏品项目管理有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
个人业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 深圳市世正宏品项目管理有限公司 证书编号: 00634944 注册编号/执业印章号: 44025536

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年10月27日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年10月27日

[查看证书变更记录 \(4\)](#) ▾

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王爽 社保电脑号：638892661 身份证号码：429004198912112194 页码：1
参保单位名称：深圳市世正宏品项目管理有限公司 单位编号：30665353 计算单位：元

Table with columns for 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险, 医疗保险, 生育, 工伤保险, 失业保险. Includes a summary row at the bottom.



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：https://sipub.sz.gov.cn/vp/，输入下列验证码（ 33927b50edf6602 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
30665353 深圳市世正宏品项目管理有限公司



4、市政专业监理工程师（傅延伸）

身份证



毕业证书



职称证书

广东省职称证书



姓名：傅延伸
身份证号：430725198209156797

职称名称：高级工程师
专业：施工管理
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月14日
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001117243

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

注册执业资格证书



使用有效期: 2026年03月03日
- 2026年08月30日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 傅延伸

性别: 男

出生日期: 1982年09月15日

注册编号: 44017059

注册执业单位: 深圳市世正宏品项目管理有限公司

注册有效期: 2029年03月29日

注册专业: 市政公用工程
房屋建筑工程



傅延伸
个人签名: 傅延伸

签名日期: 2026年3月3日



发证日期: 2026年01月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

傅延伸

证件类型	居民身份证	证件号码	430725*****97	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市世正宏品项目管理有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
个人业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 深圳市世正宏品项目管理有限公司 注册编号/执业印章号: 粤 1442021202311577

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年11月21日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册监理工程师

注册单位: 深圳市世正宏品项目管理有限公司 注册编号/执业印章号: 44017059

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2029年03月29日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2029年03月29日

查看证书变更记录 (9) ▾

5、机电专业监理工程师（施志向）

身份证



毕业证书



注册执业资格证书



使用有效期: 2026年05月22日
- 2026年08月06日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 施志向

性别: 男

出生日期: 1978年07月01日

注册编号: 44035679

注册执业单位: 深圳市世正宏品项目管理有限公司

注册有效期: 2026年08月06日

注册专业: 房屋建筑工程
机电安装工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部



个人签名:

签名日期: 施志向
2016.5.22

发证日期: 2023年08月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

施志向

证件类型	居民身份证	证件号码	362123*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市世正宏品项目管理有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
个人业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 深圳市世正宏品项目管理有限公司 注册编号/执业印章号: 44035679

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2026年08月06日

注册专业: 机电安装工程 有效期: 2026年08月06日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

二级注册建造师

注册单位: 深圳市世正宏品项目管理有限公司 注册编号/执业印章号: 2442011201203398

注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年03月20日

暂无证书变更记录

安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2013)0000265

姓名:施志向

性别:男

出生年月:1978年07月01日

企业名称:深圳市世正宏品项目管理有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2013年01月18日

有效期:2024年10月29日 至 2028年01月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年10月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

6、监理员（刘汶源）

身份证



毕业证书



职称证书

广东省职称证书

姓名：刘汶源
身份证号：431023200009134817



职称名称：技术员
专业：建筑电气
级别：员级
取得方式：职称评审
通过时间：2025年6月25日
评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006247543
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2025年9月2日



岗位证书



实时数据，扫码验证




姓名 刘汶源

性别 男

身份证号 431023200009134817

专业 电力工程
市政公用工程

工作单位 深圳市世正宏品项目管理有限公司

证书编号 A24110346

初次发证日期：2024 年 11 月 12 日
换证日期： 年 月 日
有效期至：2027 年 11 月 11 日



实时数据，扫码验证



姓名 刘汶源

性别 男

身份证号 431023200009134817

专业 电力工程
市政公用工程

工作单位 深圳市世正宏品项目管理有限公司

证书编号 C24100128

初次发证日期：2024 年 10 月 8 日
换证日期： 年 月 日
有效期至：2027 年 10 月 7 日

7、监理员（牛昊田）

身份证



毕业证书



岗位证书



The certificate is a light green document with a QR code on the left and a photo of the holder on the right. It contains the following information:

姓名	牛吴田
性别	男
身份证号	412825200203196118
专业	市政公用工程 房屋建筑工程
工作单位	深圳市世正宏品项目管理有限公司
证书编号	C23090197
初次发证日期	2023年8月31日
换证日期	年 月 日
有效期至	2026年8月30日

Additional details: A QR code is located on the left side with the text "实时数据，扫码验证" (Real-time data, scan code for verification) below it. A red circular stamp from the "广东省建设监理协会" (Guangdong Provincial Construction Supervision Association) is visible at the bottom left, with the text "(盖章)" (Seal) below it.

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：牛昊田 社保电脑号：813171935 身份证号码：412825200203196118 页码：1
 参保单位名称：深圳市世正宏品项目管理有限公司 单位编号：30665353 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	11	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	05	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			5348.0	2674.0			706.55	235.54			235.54		176.0	17.6	176.0	14.12	35.28



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927b50eedcd96r）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 30665353 单位名称 深圳市世正宏品项目管理有限公司



8、监理员（黄景泽）

身份证



毕业证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄景洋 社保电脑号：813592340 身份证号码：431002200210185614 页码：1
 参保单位名称：深圳市世正宏品项目管理有限公司 单位编号：30665353 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	11	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	05	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			5348.0	2674.0			706.55	235.54			235.54		176.4	176.4	176.4	41.12	35.28



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b50ee6ee7a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 30665353 单位名称 深圳市世正宏品项目管理有限公司



9、监理员（彭志平）

身份证



毕业证书



岗位证书



实时数据，扫码验证



姓名 彭志平

性别 男

身份证号 430725199511154471

专业 市政公用工程

电力工程

工作单位 深圳市世正宏品项目管理有限公司

证书编号 B24060510

初次发证日期：2024 年 6 月 21 日

换证日期： 年 月 日

有效期至：2027 年 6 月 20 日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 彭志平 社保电脑号: 814736228 身份证号码: 430725199611154471 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市世正宏品项目管理有限公司 单位编号: 30665353 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	11	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	28.18	7.05
2025	12	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	28.18	7.05
2026	01	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3523	35.23	28.18	7.05
2026	02	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3523	35.23	28.18	7.05
2026	03	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3523	35.23	28.18	7.05
2026	04	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2523	25.23	20.16	5.04
2026	05	30665353	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2523	25.23	20.16	5.04
合计			5348.0	2674.0			706.55	235.54			235.54		226.55	281.22	45.33	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33927b50eed25eb9) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 30665353 单位名称: 深圳市世正宏品项目管理有限公司



10、资料员（刘欢）

身份证



毕业证书



职称证书

 刘欢	姓 名: 刘欢
	性 别: 女
	身份证号: 44022119900316092X
	专 业: 市政公用工程
	资格级别: 工程师
	授予时间: 2020年12月20日
证书编号: B08203080100002153	查询网址: http://www.hnjsrcw.com/zqquery/



岗位证书

 实时数据，扫码验证	姓名 <u>刘欢</u>	
	性别 <u>女</u>	
	身份证号 <u>44022119900316092X</u>	
	专业 <u>房屋建筑工程</u>	
	工作单位 <u>深圳市世正宏品项目管理有限公司</u>	
	证书编号 <u>B21080005</u>	
	初次发证日期: <u>2018</u> 年 <u>9</u> 月 <u>30</u> 日	
	换证日期: <u>2024</u> 年 <u>9</u> 月 <u>2</u> 日	
	有效期至: <u>2027</u> 年 <u>8</u> 月 <u>1</u> 日	


广东省建设监理协会
(盖章)

