

目 录

资格审查文件.....	
一、投标函及投标函附录.....	
(一)投标函.....	
二、法定代表人身份证明.....	
二、授权委托书.....	
三、联合体协议书.....	
四、投标保证金.....	
五、勘察设计费报价表.....	
勘察费用清单.....	
1. 勘察费用清单说明.....	
2. 勘察费用清单.....	
1. 设计费用清单说明.....	
2. 设计费用清单.....	
六、资格审查资料.....	
(一)基本情况表.....	
(四)项目负责人简历表.....	
1. 宁河区村内供水管网更新改造工程设计.....	
2. 吕梁市东城供水工程项目设计.....	
七、勘察设计方案.....	
八、其他资料.....	
(一)近年完成的类似项目情况表.....	
1. 高邮市屏淮路断面及供水主干管网改造工程项目工程总承包.....	
2. 天河区高风险供水管网改造工程等5项工程设计施工一体化(第2标段)【越秀区高风险供水管网改造工程设计施工一体化】.....	

- 3. 龙里县水务一体化项目勘察、设计、施工总承包（EPC）.
- 4. 坡头（海东高新区）供水工程（管网）项目勘察及初步设计.....
- 5. 陆良县农村饮水安全巩固提升工程勘察设计施工总承包（EPC）.....

(二)拟委任的主要人员汇总表.....

- 1. 项目负责人.....
 - (1) 宁河区村内供水管网更新改造工程设计.....
 - (2) 吕梁市东城供水工程项目设计.....
- 2. 给水排水专业负责人.....
- 3. 结构专业负责人.....
- 4. 造价专业负责人.....
- 5. 岩土勘察专业负责人.....
- 6. 工程测量专业负责人.....



- (三) 针对企业获奖业绩的证明资料.....
- (四) 针对项目负责人的执业能力的证明资料.....
- (五) 针对管理体系的证明资料.....
- (六) 投标人须知前附表规定的其他资料.....

山前旅游大道（花都水厂进厂路-菊花石大道）新建DN1800-
DN2200给水管道工程勘察设计(项目名称) 勘察设计

投标文件



投标人：天津市政工程设计研究总院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：孙厚 (签字)

2025 年 7 月 9 日

目录

一、投标函及投标函附录	2
二、法定代表人身份证明	5
二、授权委托书	6
三、联合体协议书	8
四、投标保证金	9
五、勘察设计费报价表	14
六、资格审查资料	19
七、勘察设计方案	54
八、其他资料	55



7f52b11d62f84b24b711c58e7a265ca8-20250709103502412

一、投标函及投标函附录

(一) 投 标 函

广州市花都自来水有限公司(招标人名称):

1. 我方已仔细研究了 山前旅游大道(花都水厂进厂路-菊花石大道)新建DN1800-DN2200给水管道工程勘察设计(项目名称) 招标项目的招标文件、合同条件、招标人要求、资料表、附件、补充文件和技术规范等文件,愿意以人民币(大写) 叁佰捌拾玖万柒仟陆佰肆拾壹元伍角柒分 (¥ 3897641.57元) 的投标总报价,按合同约定完成勘察设计公司。我方项目负责人是 刘晓天。

2. 我方的投标文件包括下列内容:

(1) 投标函及投标函附录;

(2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书;

(3) 联合体协议书(如有);

(4) 投标保证金(如有);

(5) 勘察设计的报价表;

(6) 资格审查资料;

(7) 勘察设计方案;

(8) 其他资料;

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的,以投标函为准。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

4. 如我方中标,我方承诺:

(1) 在收到中标通知书后,在中标通知书规定的期限内与你方签订合同;

(2) 在签订合同时不向你方提出附加条件;

(3) 按照招标文件要求提交履约保证金;

(4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

6. _____ 无 _____ (其他补充说明)。

投 标 人：_____ 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：_____ (签字或盖章)

委托代理人：_____ (签字)

项目负责人：_____ (签字)

地 址：_____ 天津市和平区营口道239号 _____

网 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮政编码：_____

2025 年 7 月 9 日

(二) 投标函附录

项目名称		山前旅游大道（花都水厂进厂路-菊花石大道）新建DN1800-DN2200 给水管道工程勘察设计
投标总报价（元）		3897641.57
其中	勘察费报价（元）	
	勘察费投标下浮率	
	设计费报价（元）	
	设计费投标下浮率	
 <p>勘察设计服务期限</p>		收到勘察设计任务书后20日历天内完成物探工作、岩土工程勘察工作、测量工作，提交成果文件（含实验数据），完成报批工作；14日历天内完成报建图、方案设计，同步征询园林、水务、道路等相关单位意见；方案确定后15日历天内完成初步设计（含概算）、完成规划报建获取建设规划许可证；初步设计批复后10日历天内完成施工图设计。
<p>项目负责人</p>		<p>姓名：刘晓天</p> <p>证书编号：职称证书：2023A001164、注册执业证书：CS20171200426</p>

投 标 人：天津市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2025年 7 月 9日

7f52b11d62f84b24b711c58e7a265ca8-20250710-502472

证正反面扫描件。

张汉

8月6日

投标业务使用

中华人民共和国
居民身份证

仅限于办理投标业务使

签发机关

有效期限 2022.04.24-

投标人：天津市政工程设计
盖单位章

2025年 7 月 9 日

1201040161727

姓名：于立军 性别：男 年龄：53岁 职务：董事长 身份证号码

系 天津市政工程设计研究总院有限公司 (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证正反面扫描件。



投标人：天津市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

2025年 7月 9日

二、授权委托书

本人于立军 (姓名) 系 天津市政工程设计研究总院有限公司 (投标人名称) 的法定代表人, 现 委托 李海鹏 (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改设计招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。 委托期限: 2025年 7 月 9 日至2026年 7 月 9 日。

代理人无转委托权。代理人为投标人正式职工, 必须具有离投标截止时间最近的至少1个月在本单位缴纳的社保证明文件。

附: 委托代理人身份证正反面和社保证明扫描件。



投 标 人: 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: 于立军 (签字或盖章)

身份证号码: _____

委托代理人: 李海鹏 (签字)

身份证号码: _____

2025年 7 月 9 日

天津市社会保险参保证明（单位职工）

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

校验码：W40120330020250627161131

查询日期：202406至202506

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	李海鹏		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	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：2025年06月27日



三、联合体协议书

_____ (所有成员单位名称) 自愿组成 _____ (联合体名称) 联合体, 共同参加 _____ (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. _____ (某成员单位名称) 为 _____ (联合体名称) 主办方。

2. 联合体各成员授权主办方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. 联合体主办方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: _____。

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 _____ 份, 联合体成员和招标人各执一份。

联合体主办方名称: _____ (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

委托代理人: _____ (签字)

联合体成员名称: _____ (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

委托代理人: _____ (签字)

联合体成员名称: _____ (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

委托代理人: _____ (签字)

_____ 年 _____ 月 _____ 日

我单位独立投标, 此页仅保留格式

四、投标保证金

序号: 00302 15204 20250 41715 1539
账号/卡号: 03020 10609 02967 6676
验证码: 65E2B 42710 11

基本存款账户信息

账户名称: 天津市政工程设计研究总院有限公司

账户号码:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司天津兰州道支行

法定代表人:
(单位负责人) 于立军

基本存款账户编号:



中国工商银行 网上银行电子回单

电子回单号码: 0090-9457-9399-1100

打印日期: 2025年7月3日

付款人	户名	天津市政工程设计研究总院有限公司		收款人	户名	中国平安财产保险股份有限公司广东分公司	
	账号				账号		
	开户银行	工行新华兰州道支行			开户银行	平安银行广州中石化大厦支行	
金额		人民币(大写)					
摘要		资金支付		业务(产品)种类		跨行发报	
用途							
交易流水号		99185139		时间戳		2025-07-03-15.30.47.523062	
		备注: 指令编号:KRJ106550807917041-1 提交人:HHJT1212.y.0302 授权人: :流水号:13999185起息日:2025-07-03付款币种/金额:人民币/100.0 0附言:04010236002084319385 ERP业务编号:KD@iv7j3qd2 事件编号: 040501065184400042113499934 委托日期:2025-07-03 支付交易序号 :84033629 验证码: VZi92Bllz0+86nGP/zOOVcLHtlI=					
							
记账网点		00108		记账柜员		00307	
				记账日期		2025年07月03日	



7f52b11d62f84b24b711c58e7a265ca8-2025070910353472

中国平安财产保险股份有限公司

平安投标保证保险保险单

保险单号: 10481003903043982716 验真码: 6TznN93MjwkmFRA245

鉴于投保人向中国平安财产保险股份有限公司广东分公司(以下简称“本公司”)提交书面投保申请和有关资料(该投保申请及资料被视作本保险单的有效组成部分),并同意向本公司缴付本保险单明细表中列明的保险费,本公司同意在本保单条款规定的保险责任范围内,对保险期限内被保险人的损失负赔偿责任,特立本保险单为凭。

被 保 险 人 广州市花都自来水有限公司

保 险 期 限 自2025年07月09日14时起至2025年11月06日14时止

含 税 保 费 人民币

不含税保 费 人民币

税 额 人民币

复 核: SYSTEM

制 单: P_GZGGZYJYZX_GP

签 发 日 期: 2025年06月26日

签 单 公 司: 产险广东分公司轨道交通业务部

签单公司地址: 广东省广州市天河区体育东路160号1301B、
1302B、1303房

中国平安财产保险股份有限公司广东分公司



(本保单加盖保单专用章生效)

本保单信息来源于您的投保申请,是为您提供理赔及售后服务的重要依据。您收到电子保单后可通过点击电子签章,或登陆CA中心认证官网(<https://expverify.cfca.com.cn/ExperienceVerify/>),上传电子保单查验保单真伪。也可访问以下网站,管理您的保险信息。如有疑问,请致电服务热线95511。

个人网络查询:请访问<http://one.pingan.com/>注册并登陆平安一账通。

企业网络查询:请访问<https://icore-aaas.pingan.com.cn>注册并登陆企业宝,或者扫一扫,下载企业宝APP在线查询电子保单。



中国平安财产保险股份有限公司
平安投标保证保险保险单

保险单号：10481003903043982716

验真码：6TznN93MjwkmFRA245

鉴于投保人已仔细阅读了《中国平安财产保险股份有限公司投标保证保险条款》，并对免除或减轻保险人责任的条款的概念、内容及其法律后果，均因保险人的明确说明已完全理解，愿意以上述保险条款的约定向保险人投保投标保证保险，并按本保险合同约定交付保险费，保险人同意按照本保险合同的约定承担保险责任，特立本保险单为凭。

投保人（投标人）信息

名称：天津市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：9112*****300M

地址：广东省广州市番禺区东环街东星路90号6栋2单元

联系电话：158****4518

被保险人（招标人）信息

名称：广州市花都自来水有限公司

统一社会信用代码：****

地址：****

联系电话：020*****71

招标项目名称：山前旅游大道（花都水厂进厂路-菊花石大道）新建DN1800-DN2200给水管道工程勘察设计

招标文件编号：

投标有效期：120天

招标保证金金额：

保险金额：大写人民币

保险费率：0.2000%

保险费：大写人民币

保险期间：自2025年07月09日14时起 至 2025年11月06日14时止

特别约定：无

1、付费日期及方式：自出单之日起15天内一次性缴清保险费。

2、本保单信息来源于您的投保申请，是为您提供理赔及售后服务的重要依据，保单投诉、理赔等，请致电全国统一服务热线95511。

中国平安财产保险股份有限公司广东分公司

2025 年 07 月 03 日



投标保证保险(凭证)

致被保险人：广州市花都自来水有限公司（招标人名称，以下简称“被保险人”）：

因你方接受天津市政工程设计研究总院有限公司（投标人名称，以下简称“投保人”）于2025年07月09日参加山前旅游大道（花都水厂进厂路-菊花石大道）新建DN1800-DN2200给水管道工程勘察设计（招标项目名称）的投标，且投保人已向我方投保投标保证保险（保险单号见右上角）。在保险期间内，我司在保险责任范围内按照保险合同约定，向你方承担保险赔偿责任。

1. 投标保证保险金额人民币

2. 保险有效期：2025年07月09日起至2025年11月06日止。

3. 保险责任包括：

（一）投保人在招标文件规定的投标有效期内未经被保险人同意修改或撤销其投标文件；

（二）投保人接到中标通知后，在招标文件规定的时间内，因自身原因或无正当理由不与被保险人订立招标项目合同；

（三）投保人中标后不按照招标文件要求缴纳履约保证金；

（四）投保人与其他投标人串通参与投标的；

（五）投保人违反了招标文件规定的其他有关投标实质性违约情形。



2025 年 07 月 03 日

五、勘察设计费报价表

勘察设计费报价表

项目名称： 山前旅游大道（花都水厂进厂路-菊花石大道）新建DN1800-DN2200给水管道工程勘察
设计

序号	项目费用名称	费用（元）	投标下浮率	投标报价（元） （下浮后费用）	备注
1	勘察费		<u>1.00 %</u>		勘察费=工程测量费+地下管线探测费+岩土工程勘察费
1.1	工程测量费		<u>1.00 %</u>		
1.2	地下管线探测费		<u>1.00 %</u>		
1.3	岩土工程勘察费		<u>1.00 %</u>		
2	设计费		<u>40.00 %</u>		
合计			/		

注：1、投标报价填报保留到小数点后2位。

2、投标下浮率以百分比为单位，保留到小数点后2位。投标报价与投标下浮率不符时，以投标下浮率为准修正总价。

附表：

1、勘察费用清单

2、设计费用清单

勘察费用清单

1. 勘察费用清单说明

勘察费参照国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算，勘察费用清单由投标人自行填报。。

2. 勘察费用清单

单位：人民币元

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 限价 (元)	投标下浮 率 (%)	投标综合 单价 (元)	小计=数量 ×投标综合 单价(元)
工程测量费								
1	E-GPS		点	14		1.00%		
2	1: 500 地形测量 (建筑群区) 带状		km2	0.39		1.00%		
3	树木测量		组日	15		1.00%		
4	线高净空高测量		组日	120		1.00%		
5	桥涵测量		组日	15		1.00%		
小计								
地下管线探测费								
6	地下管线探查(盲探)		m²	3220 00		1.00%		
7	地下 管线 测量	地下电缆	km	48		1.00%		
8		工业管道	km	4. 69		1.00%		
9		上下水及暖 气管道	km	27. 3		1.00%		
小计								

岩土工程勘察费							
10	钻探 D ≤10	I	米	416		1.00%	
11		II	米	104		1.00%	
12		III	米	0		1.00%	
13	钻探 10<D ≤20	I	米	0		1.00%	
14		II	米	520		1.00%	
15		III	米	0		1.00%	
16		VI	米	0		1.00%	
17	钻探 20<D ≤30	I	米	0		1.00%	
18		II	米	0		1.00%	
19		III	米	312		1.00%	
20		VI	米	208		1.00%	
21	取样	取土 ≤30m	件	25		1.00%	
22		岩 石	件	12		1.00%	
23		水质	件	2		1.00%	
24	原位 测试 (标准贯入)	I (D≤20)	次	60		1.00%	
25		II (D≤20)	次	60		1.00%	
26		III (D≤20)	次	60		1.00%	
27		III (D: 20-50)	次	60		1.00%	
28	室内 试验 费	含水率	项	15		1.00%	
29		密度	项	15		1.00%	

30		比重	项	15		1.00%	
31		液限	项	15		1.00%	
32		塑限	项	15		1.00%	
33		压缩	项	10		1.00%	
34		直剪快剪	项	10		1.00%	
35		固结快剪	项	11		1.00%	
36		颗粒分析	项	15		1.00%	
37		有机质	项	15		1.00%	
38		土的腐蚀性	项	2		1.00%	
39		水质	项	2		1.00%	
40		岩石(饱和)	项	6		1.00%	
41		钻孔位测放、水位观测	组日	2		1.00%	
小计							
勘察费投标报价(元)							

注：（1）投标综合单价不得超出对应勘察费最高限价综合单价。综合单价包括但不限于完成合同约定的勘察工作内容及技术要求的全部费用。

（2）投标报价以元为单位，保留小数点后两位有效数字。

设计费用清单

1. 设计费用清单说明

设计费参照国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算，设计费用清单由投标人自行填报。

2. 设计费用清单

单位：人民币元

序号	内容	金额（元）	备注
1	基本设计收费（元）		/
2	施工图预算编制（元）		/
3	投标下浮率（%）		/
4	设计费投标报价（元）		/
5	设计费最高投标限价（元）		/

注：设计费投标报价=基本设计收费×（1-投标下浮率）+施工图预算编制×（1-投标下浮率）；设计费投标报价不得超过设计费最高投标限价。投标报价以元为单位，保留小数点后两位有效数字。

六、资格审查资料

(一) 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					
注册地址	天津市和平区营口道239号			邮政编码	300051	
联系方式	联系人	李海鹏		电 话		
	传 真			网 址		
法定代表人	姓名	于立军	技术职称	正高级工程师	电 话	
技术负责人	姓名	赵乐军	技术职称	正高级工程师	电 话	
企业勘察资质证书	类型：工程勘察综合资质 等级：甲级 证书号：B112002462					
企业设计资质证书	类型：工程设计综合资质 等级：甲级 证书号：A112002462					
质量管理体系证书 (如有)	类型：质量管理体系认证证书 等级：GB/T19001-2016/ISO9001:2015标准 证书号：00922Q11508R3L					
营业执照号	91120101401203300M			员工总人数：约2600人		
注册资本	106973.16万元			其中	高级职称人员	约800人
成立日期	1996年04月09日				中级职称人员	约1300人
基本账户开户银行	中国工商银行天津市兰州道支行				技术人员数量	约2200人
基本账户银行账号					各类注册人员	约500人
经营范围	<p>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，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）</p> <p>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</p>					

	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）
投标人关联企业情况(包括但不限于与投标人法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位)	<p>1、对投标人存在控股、管理关系的不同单位名单：天津海河设计集团有限公司、天津中联置业有限公司；</p> <p>2、与投标人单位负责人（即法定代表人）、控股股东、实际控制人、董事、监事或高级管理人员为同一人的其他单位名单： 无 ；</p> <p>3、投标人对其他单位存在控股、管理关系的单位名单：天津天科环艺景观科技发展有限公司、天津市赛英工程建设咨询管理有限公司、天津天伟物业管理发展有限公司、天津市赛英工程技术咨询有限公司、天津市华文供水技术杂志社有限公司、天津宁诚志远建筑设计有限公司、中山公用市政工程设计研究有限公司、天津市华盾工程监理咨询有限公司。</p>
备注	无

注：投标人应根据投标人须知第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。





营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91120101401203300M (10-7)



扫描二维码登录
“国家企业信用信息公示系统”
获取企业
更多信用信息

名称 天津市政工程设计研究总院有限公司

注册资本 壹拾亿零陆仟玖佰柒拾叁万壹仟陆佰元
人民币

类型 有限责任公司

成立日期 一九九六年四月九日

法定代表人 于立军

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；物业管理服务。（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

2025年04月14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



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。



2021 年 3 月 25 日



(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)

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	B112002462-6/1		
有效期	至2030年05月12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	张建根	职称或执业资格	正高级工程师
备注: 原企业名称: 天津市市政工程设计研究院 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 020106-kj			



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



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(法人独资)		
证书编号	A112002462-10/1		
有效期	至2025年12月30日		
法定代表人	赵建伟	职务	执行董事
单位负责人	赵建伟	职务	执行董事
技术负责人	刘旭锴	职称或执业资格	正高级工程师
备注: 原企业名称: 天津市政工程设计研究院 原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 020106-sj			



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) 盖章 2021年05月20日 No.AF 0456124

证书延期
有效期至 2021 年 月 日 核准机关(章) 盖章 年 月 日
有效期至 年 月 日 核准机关(章) 盖章 年 月 日
有效期至 年 月 日 核准机关(章) 盖章 年 月 日

企业变更栏
法定代表人职务 变更为: 董事长 单位负责人职务 变更为: 董事长 变更核准机关(章) 盖章 2021 年 1 月 09 日
经济性质 变更为: 有限责任公司 变更核准机关(章) 盖章 2022 年 05 月 16 日
法定代表人 变更为: 于立军 单位负责人 变更为: 于立军 技术负责人 变更为: 赵乐军 变更核准机关(章) 盖章 2025 年 04 月 15 日

投标人已在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）办理企业信息登记，本项目负责人是本企业在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）企业信息登记中的在册人员。

▲ 不安全 202.104.65.182:8081/GZ/gfweb/web-enterpriselist.do

**广州交易集团有限公司**
广州公共资源交易中心

企业信息查询 | 人员信息查询 | 园林业绩查询 | 园林业绩公示 | 园林人员业绩公示 | 园林人员业绩查询 | 企业信息公示 | 人员调动/恢复公示

统一社会信用代码: 30195 | 企业名称: | 请选择: | 检索

企业信息查询(请输入企业编号、企业名称等查询条件查询)

序号	企业编号	单位名称	统一社会信用代码
1	30195	天津市政工程设计研究总院有限公司	91120101401203300M

1 - 1 共 1 条

如需查询房屋建筑和市政工程类企业的信息，请移步至广州市住房和城乡建设局企业信息查询页面
<http://qyk.gzcc.gov.cn/entHome/home?active=9>
关于广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）企业库与广州市房建和市政企业库的区别，详见《关于企业库有关事项的通知》
<http://www.gzgzy.cn/jtgg/514338.jhtml>

▲ 不安全 202.104.65.182:8081/GZ/web/drive/web-enterpriselist.do?enterpriselistId=4028a95f96cea5720197824087aa07da

企业编号: 30195 企业名称: 天津市政工程设计研究总院有限公司

1 基本信息
基本信息
企业资质
行业许可证
股东或出资人
土矿企业业绩
城市更新企业业绩
股东或出资人业绩

2 企业人员
专业技术人员

3 其它情况
信用信息

企业基础信息

企业类型

企业类型
勘察
设计
政府采购供应商

营业执照

* 企业名称: 天津市政工程设计研究总院有限公司

* 注册地址: 天津市和平区营口道239号

地区属性: 省外进穗 * 成立日期: 1996-04-09

* 注册资本: 106973.16 万 人民币

营业执照发证机关: 天津市和平区市场监督管理局 营业执照发证日期: 2025-04-14

经济性质: 内资 * 营业执照注册编号: 91120101401203300M

营业期限: 2099-12-31 长期有效: ☐否 ☒是

* 是否多证合一: ☐否 ☒是 三证合一 * 统一社会信用代码: 91120101401203300M

* 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

主营产品: 主营产品: 主营产品:



刘晓天 检索

人员信息查询(请输入人员姓名查询)

序号	人员编号	姓名	企业编号	企业名称
1	RY470163	刘晓天	30195	天津市政工程设计研究总院有限公司
2	RY093890	刘晓天	110953	江西省吉安市建筑安装工程总公司

« < | 1 共 1 页 | > » 10 ▾

1 - 2 共 2 条

人员

基本信息 从业信息 注册信息 安全考核信息

序号	注册类型	注册等级	证书编号	注册专业	发证日期	注册有效期至
1	设计项目负责人	高级	2023A001164		2023-12-31	
2	注册公用设备工程...	无	CS171200426			
3	其他	无	201707812078201712010300...			
4	注册咨询工程师 (...)	无	咨登0220221213229			
5	注册公用设备工程...	无	CS20171200426		2023-10-25	

« < | 1 共 1 页 | > » 10 ▾

1 - 5 共 5 条

投标人（若为联合体，指联合体各单位）未被列入“在一定期限内依法取消参加依法必须进行招标的项目的投标资格”，具体名单以递交投标文件截止时间“信用广州”公布的“黑名单”为准。

https://credit1.gz.gov.cn/publicity/honourFuzzyList?type=2&searchVal=天津市政工程设计研究总院有限公司

信用信息 | 站内文章

信用广州 | 信用中国 (广东广州)

CREDIT.GZ.GOV.CN

请输入法人组织名称或统一社会信用代码查询

查询

首页 | 服务大厅 | 信用公示 | 行业信用 | 诚信文化 | 信用研究 | 信用创新

红黑名单查询

红名单

黑名单

重点关注名单

行业领域信用评价结果信息

红黑名单查询

企业名称/姓名: 天津市政工程设计研究总院有限公司

查询

信息列表

找不到和您的查询相符的记录

投标人（若为联合体，指联合体各单位）未被列入国家企业信用信息公示系统严重违法失信名单

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B75AFE14E4447C73832CE9D0364D4C46E965F04B48C4AFDA94979D328EED4CE351DD66C38D8E1BE49B916E118436A3A02DD7F1EF942E3C0DB791A89923871FE71278127812A97348838830457D1

首页 | 企业信息填报 | 信息公告 | 重点领域企业 | 导航 | 18578...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 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

天津市政工程设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册) | 特种设备获证企业

发送报告

信息共享

信息打印

统一社会信用代码: 91120101401203300M

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

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

投标人（若为联合体，指联合体各单位）未被列入失信被执行人名单

政务机关 <https://zxgk.court.gov.cn/shixin/>

待办 东莞市水利 个人 公路 购物 官方机构 行业协会 建设行业 交易中心 临时 评标专家库 其他 企业、人员 入库管理 市政行业 项目相关

中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑刚	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张云飞	1302811988****005X
丁超心	5102211963****6314

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称: 天津市政工程设计研究院有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91120101401203300M

省份: 全部

验证码: vmms 

验证码正确! 查询

限制高消费令

因被执行人未履行生效法律文书确定的义务，依法限制其高消费及非生活必需消费行为。

查询结果

在全国范围内没有找到 91120101401203300M 天津市政工程设计研究院有限公司相关的结果。

(二) 投标人声明

投标人声明（参考格式）

广州市水务局、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加 山前旅游大道（花都水厂进厂路-菊花石大道）新建 DN1800-DN2200 给水管道工程勘察设计 投标工作，作出郑重声明：我方与招标人过去 3 年内无合同纠纷，不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

本公司积极响应广州市关于投身“百千万工程”的号召，主动参与政府投资类建设工程施工项目的建筑业结对帮扶等活动（市属国有企业投资项目参照执行）。

特此声明。



投标人：（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）

2025年 7 月 9 日



(三) 投标人廉洁承诺书 (格式)

投标人廉洁承诺书

广州市水务局、本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司参加了 山前旅游大道（花都水厂进厂路-菊花石大道）新建DN1800-DN2200给水管道工程勘察设计（项目名称/标段名称） 投标，为确保招标工作的公平、公正、公开、有序进行，我们保证遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》等法律法规，特承诺如下事项：

一、自觉遵守国家有关法律法规及廉洁规定。

二、不与招标单位工作人员串通投标，损害国家利益、企业利益以及他人的合法利益；

三、不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

四、不得以任何名义向参与招标、评标工作的有关人员提供高消费宴请及娱乐活动和赠送回扣、红包、礼金、购物卡、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等；

五、不得以任何名义为参与招标、评标工作的有关人员装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及境内外旅游等提供方便；

六、不以谋取非正当利益为目的，擅自与参与招标、评标工作的有关人员就业务问题进行私下商谈或者达成利益默契。

本公司违反上述承诺，或本承诺陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果。

特此承诺。

承诺企业（盖单位章）：天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人签字：

2025年 7 月 9 日

(四) 项目负责人简历表

项目负责人简历表

姓 名	刘晓天	年 龄	40	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册公用设备工程师(给水排水)
职 称	市政工程—给水排水与环境工程正高级工程师	学 历	硕士研究生	拟在本项目任职	项目负责人
工作年限	15			从事设计工作年限	15
毕业学校	2010年毕业于哈尔滨工业大学学校市政工程专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2022. 12. 22	宁河区村内供水管网更新改造工程设计			项目负责人	天津市宁河区水务工程建设事务中心
2022. 12. 22	吕梁市东城供水工程项目设计			项目负责人	吕梁市城市管理局

注：本表后附相关证明材料。



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 正高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 刘晓天

性 别: 男

资 格 名 称: 正高级工程师

系 列: 工程技术

业: 市政工程-给水排水与环境工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列正高级职称评审委员会



取得资格时间: 2023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:

证 书 编 号: 2023A001164

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



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册公用设备工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Utility Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: SP 00027634
No.



0002244 刘晓天

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016013120132016120114000523
File No.

0002244

姓名: 刘晓天
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1985年04月
Date of Birth
专业类别: 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage
批准日期: 2016年9月4日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2017年 月 5 日
Issued on

使用有效期: 2025年02月12日
- 2025年08月11日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓名: 刘晓天

性别: 男

出生日期: 1985年04月09日

注册编号: CS20171200426

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10月25日-2026年12月31日



刘晓天

个人签名: 刘晓天

签名日期: 2023年10月12日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月25日

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：W40120330020250624095612
查询日期：202406至202506

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	王新岐		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
2	蒋宏伟		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
3	何舫		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
4	胡继宗		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
5	刘晓天		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
6	赵乐军		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
7	张贵生		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
8	王荣芳		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
9	赵巍		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
10	宋保全		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	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:2025年06月24日



刘晓天 检索

人员信息查询(请输入人员姓名查询)

序号	人员编号	姓名	企业编号	企业名称
1	RY470163	刘晓天	30195	天津市政工程设计研究总院有限公司
2	RY093890	刘晓天	110953	江西省吉安市建筑安装工程总公司

« < | 1 共 1 页 | > » 10 ▾

1 - 2 共 2 条

人员

基本信息 从业信息 注册信息 安全考核信息

序号	注册类型	注册等级	证书编号	注册专业	发证日期	注册有效期至
1	设计项目负责人	高级	2023A001164		2023-12-31	
2	注册公用设备工程...	无	CS171200426			
3	其他	无	201707812078201712010300...			
4	注册咨询工程师 (...)	无	咨登0220221213229			
5	注册公用设备工程...	无	CS20171200426		2023-10-25	

« < | 1 共 1 页 | > » 10 ▾

1 - 5 共 5 条

1. 宁河区村内供水管网更新改造工程设计

宁河区村内供水管网更新改造工程 设计合同



合同编号：NHQCNGSGWGZGCKCSJ/HT-2022-02

发包人：天津市宁河区水务工程建设事务中心

设计人：天津市政设计研究总院有限公司

2022 年 09 月 01 日

一、合同协议书

天津市宁河区水务工程建设事务中心（以下简称“发包人”）为实施宁河区村内供水管网更新改造工程，已接收天津市政设计研究总院有限公司（以下简称“设计人”）对该项目设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 设计费用清单；
- (8) 设计方案；
- (9) 廉政承诺书；
- (10) 履约保函或履约担保书；
- (11) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：初步设计批复相应设计费的 82.00 %。

4. 项目投资估算：人民币 128915.62 万元。

5. 项目负责人：刘晓天、颜炳魁。

6. 设计工作质量符合的标准和要求：应符合国家和天津市现行行业规范及标准。

7. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

8. 本项目初步设计批复后，发包人应与设计人签订补充协议，明确本项目签约合同价金额及各阶段费用支付价款。发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

9. 设计人计划开始设计日期：2022年8月11日，实际日期按照发

包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。

10. 本合同协议书一式 8 份，合同双方各执 4 份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：天津市宁河区水务工程建设
事务中心（盖单位公章）

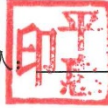
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

____年____月____日

设计人：天津市政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：
（签字）

____年____月____日



7f52b11d62f84b24b711c58e7a265ca8-20250709103542

中 标 通 知 书

致：天津市政工程设计研究总院有限公司

天津市宁河区水务工程建设事务中心招标的宁河区村内供水管网更新改造工程设计于2022年08月04日进行了公开开标，经评标委员会评审、招标人确定，由贵单位中标，中标价格为初步设计批复概算金额的82.00%。

请贵单位自中标通知书发出之日起30日内招标人签订合同。

联系人：戴亚玲

电 话：

地 址：天津市宁河区芦台镇津榆支路107号

招标人

2022年08月11日



代理机构

2022年08月11日



招标
备案



天津市宁河区行政审批局文件

宁审批政投[2022]75 号

关于宁河区村内供水管网更新改造工程 初步设计的批复

天津市宁河区水务局：

贵单位报来“请示”收悉，经研究批复如下：

一、根据区政府的要求，原则同意初步设计报告。

二、主要建设规模及内容：

项目实施宁河区村内供水管网更新改造工程，主要建设内容包括：

(1) 对村内管网进行更新改造，从村口给水预留接管点新建给水管线，连通至村民各户水表井，拟采用给水用聚乙烯（PE）管道，管道总长约 1558.25km；其中：dn40 管道为 171.33km，dn50 管道为 312.43km，dn63 管道为 284.80km，dn90 管道为 83.51km，dn110 管道为 463.00km，dn160 管道为 143.89km，dn200 管道为 25.29km，dn250 管道为 74.00m；

(2) 对水表井至户内段入户管线进行更新改造：铺设 dn20 的 PE 管道、龙头、部分水表井位置更换等，共涉及 91802

户；

(3) 给水管网附属构筑物：阀门井 6173 座，排气井 750 座，排泥井为 721 座；

(4) 现状水泥路面破除及恢复面积约 1441826 平方米，
花砖路面破除及恢复面积约 605361 平方米。

三、项目建设期：本工程建设工期 24 个月

四、项目总投资为 128469.76 万元，项目资金来源为申请政府专项债券和建设单位自筹。

五、工程建设单位：天津市水务局工程建设事务中心。

据初步设计的批复精神，投资规模应控制在初步设计范围之内。

此 复



抄送：区发改委、住建委、规资宁河分局、环保、水务局、
应急管理局、农业农村委

2. 吕梁市东城供水工程项目设计

建设工程设计合同



合同名称： 吕梁市东城供水工程项目设计

工程地点： 山西省吕梁市

合同编号： _____

发包人： 吕梁市城市管理局

设计人： 天津市政工程设计研究总院有限公司

签订时间： _____

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：吕梁市城市管理局

设计人（乙方）：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》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就
本工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：吕梁市东城供水工程
2. 工程批准、核准或备案文号：吕审批投资发〔2022〕79号。
3. 工程内容及规模：吕梁市东城供水工程建设供水管道约47.78km，管径DN150-DN400mm，建设供水加压站5座。各加压站分别为马家村加压站 20000m³/d，车家湾加压站 17000m³/d，石村加压站 12000m³/d，新材料园区调蓄泵站 2000m³/d，晋西北工业园区综合泵站 5000m³/d。设计内容包括管道工程平面图、纵断面图，加压站工艺、结构、建筑、电气、自控仪表、采暖通风等。
4. 工程所在地详细地址：吕梁市经济技术开发区数字经济产业园和先进制造产业园。
5. 工程投资估算（万元）：24115.78。
6. 工程主要技术标准：国家和吕梁市现行有关规范、标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：供水管道约47.78km，管径DN150-DN400mm，

建设供水加压站 5 座。各加压站分别为马家村加压站 20000m³/d，车家湾加压站 17000m³/d，石村加压站 12000m³/d，新材料园区调蓄泵站 2000m³/d，晋西北工业园区综合泵站 5000m³/d。设计内容包括管道工程平面图、纵断面图，加压站工艺、结构、建筑、电气、自控仪表、采暖通风等。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计及施工期间的技术服务。

3. 工程设计服务内容：本工程初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 12 月 13 日。

计划完成设计日期：2023 年 2 月 11 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价合同；

2. 签约合同价（含税）为：人民币（大写）肆佰捌拾壹万伍仟元整（¥4815000 元），其中不含税价为人民币（大写）

_____元），税额为人民币（大写）
_____元），税率为
_____。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 杨海兵。

设计人项目负责人： 刘天顺、刘晓天。

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) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设

计服务。

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

本合同在吕梁市离石区签订。

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，补充协议与本合同具有同等法律效力。

十一、合同生效

本合同自双方签订盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本3份，设计人执正本1份、副本3份。

甲方名称: 吕梁市城市管理局 乙方名称: 天津市政工程设计研究

(盖章)

总院有限公司 (盖章)

组织机构代码: _____ 组织机构代码: 91120101401203300M

纳税人识别号: _____ 纳税人识别号: 91120101401203300M

地 址: 吕梁市离石区龙凤南大街 70 号 地 址: 天津市和平区营口道 239 号

邮政编码: _____ 邮政编码: 300051

法定代表人: _____ 法定代表人: 赵建伟

委托代理人: 杨海芳 委托代理人: 黄俊

电 话: _____ 电 话: _____

传 真: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____ 电子信箱: _____

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: _____

时 间: 2017 年 12 月 22 日 时 间: 2017 年 12 月 22 日

中标通知书

编号：ST141100202211230030 —22408

天津市政工程设计研究总院有限公司：

你方于 2022 年 12 月 15 日 所递交的 吕梁市东城供水工
程项目设计 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：4815000 元

工 期：45 天

质 量：合格 标准

项目负责人：刘天顺

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 我单位 与我方签订设计合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知

招标人（盖章）

法人代表（签字）

2022 年 12 月 27 日

注：此中标通知书由招标人签字盖章后生效

吕梁市行政审批服务管理局文件

吕审批投资发〔2023〕1号



吕梁市行政审批服务管理局 关于吕梁市东城供水工程初步设计的批复

吕梁市城市管理局：

你局《关于申请批复吕梁市东城供水工程初步设计报告的函》（吕城函〔2022〕267号）及相关附件收悉，根据该项目可研批复（吕审批投资发〔2022〕79号）和评估意见，经研究，现批复如下：

一、原则同意由天津市政工程设计研究总院有限公司编制的该项目初步设计报告。

二、建设性质：新建。

三、建设地址：吕梁市离石区田家会街道办、信义镇。

— 1 —

四、服务范围：本工程服务范围为吕梁市经济技术开发区数字经济产业园和先进制造产业园。

五、建设规模及内容：本工程建设供水管道约44.24km，管径DN150-DN400mm，建设供水加压站5座，建筑总面积4730.32m²，用地面积47807.46m²，总供水规模20000m³/d，各加压站规模分别为马家村加压站20000m³/d，车家湾加压站17000m³/d，石村加压站12000m³/d，新材料园区调蓄泵站2000m³/d，晋西北工业园区综合泵站5000m³/d。

六、供水水质：供水水质符合现行《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）的要求供水水质。

七、投资概算核定为25329.32万元，其中：建安工程费、工程建设其他费 元，基本预备费 元。项目建设所需资金由申请专项债券和吕梁市财政资金配套解决。

八、建设工期：8个月。吕梁市城市管理局为项目法人，负责项目的组织实施与管理，并做好项目日常管理和推进实施等工作。

根据《政府投资条例》规定，你单位要通过山西省投资项目在线审批监管平台如实报送项目开工建设、建设进度、竣工的基本信息。项目建设资金要确保落实到位，并按照工程进度、合同约定等及时拨付，不得由施工单位垫资。接受监管部门依法实施的监督检查。

项目建设全过程要按照国家项目建设有关要求，严格执行项目法人负责制、招投标制、工程监理制、合同管理制等各项

规章制度，依法合规组织实施。严格控制项目建设标准、建设规模、概算等控制性指标，不得随意变更和突破。做好绩效管理、建设工程质量管理、安全生产管理等事项。

接文后，请据此批复及时组织招投标和完善其他各项前期工作，力争早日开工，尽快建成投入使用。

项目代码：2210-141100-89-01-940432

附件：投资概算核定表



(此文主动公开)

吕梁市行政审批服务管理局

2023年1月6日



七、勘察设计方案

包括设计方案和勘察方案，其中：

（一）设计方案应包括(但不限于)下列内容：

- 一、概述
- 二、工程概况（设计范围、设计内容、设计依据、设计工作目标等）
- 三、项目重难点分析
- 四、相关规划衔接情况
- 三、现状分析
- 四、总体设计
- 五、设计方案及投资分析
- 六、绿色、节能设计
- 七、设计质量、进度、保密等保障措施；
- 八、工程投资及投资控制措施；
- 九、对本工程设计及项目推进的合理化建议。

（二）勘察方案应包括(但不限于)下列内容：

- 一、勘察工程概况；
- 二、勘察范围、勘察内容；
- 三、勘察依据、勘察工作目标；
- 四、勘察说明和勘察方案；
- 五、勘察质量、进度、保密等保障措施；
- 六、勘察安全保障措施；
- 七、勘察工作重点、难点分析；
- 八、对本工程勘察的合理化建议。

勘察设计方案为暗标，此页仅保留格式

八、其他资料

(一) 近年完成的类似项目情况表

2020年1月1日至今完成过的类似项目汇总表

合同签订时间	项目概况	业主单位	完成情况	备注
2020. 7. 18	高邮市屏淮路断面及供水主干管网改造工程项目工程总承包 本次改造屏淮路范围:南起海潮路,北至秦邮路,全长约2.207公里,按城市主干路标准建设,设计时速50公里/小时。工作内容包括但不限于道路、桥梁、排水、绿化景观、各类杆线下地、交安、亮化、供水管道及安装等。方案设计、初步设计、施工图设计。	高邮市住房和城乡建设局	已完成施工图设计	
2020. 10. 20	天河区高风险供水管网改造工程等5项工程设计施工一体化(第2标段)【越秀区高风险供水管网改造工程设计施工一体化】 环市路(小北至建设六马路)DN1000、DN800供水管网改造工程、解放北路(环市西路至流花路)DN1000供水管网改造工程、西华路(长寿坊至人民北路)DN1000供水管网改造工程、仓边路(东风路口至中山四路)DN600供水管网改造工程。	广州市自来水有限公司	已完成施工图设计	
2022. 11. 11	龙里县水务一体化项目勘察、设计、施工总承包(EPC)项目 龙山镇供水建设工程供水规模0.05万立方米/天。新建水厂1座,即平山水厂,供水规模0.05万立方米/天;新建输配水管网155.895km及相关附属设施;新建200立方米高位水池1座。谷脚镇供水建设工程供水规模0.5万立方米/天。改建水厂1座,即南山坡水厂,供水规模0.3万立方米/天;新建水厂1座,即花马冲水厂,供水规模0.2万立方米/天;新建输配水管网158.685km及相关附属设施;新建200立方米高位水池1座。湾滩河镇供水建设工程供水规模0.35万立方米/天。新建水厂1座,即兰地关水厂,供水规模0.35万立方米/天;新建输配水管网216.27km及相关附属设施。醒狮镇供水建设工程供水规模0.35万立方米/天。	贵州腾龙实业集团有限公司	已完成施工图设计	

	新建水厂1座，即谷龙水厂，供水规模0.35万立方米/天；新建输配水管网146.485km及相关附属设施；新建200立方米高位水池1座。城市供水能力提升改造及智慧水务工程冠山街道供水建设工程供水规模6.5万立方米/天。			
2020. 3. 23	坡头（海东高新区）供水工程（管网）项目勘察及初步设计 新建原水输水管、配水主干管和乾塘镇配水管。新建原水输水管长度约14.3km，管径DN1200；新建配水主干管总长度约24.1km，管径 DN1400-DN1000（过海湾顶管及过快线顶管段，其中海湾段顶管采用DN1600双管）；乾塘镇配水管DN600管道长13.5km；DN400 管道长7.3km。工程勘察设计内容（包括但不限于以下内容）：本工程的勘察（包括初步勘察、详细勘察（含地形测绘、钻探、物探等））、规划报批文件的编制、用地报批文件的编制、初步设计文件编制、工程概算编制等。	湛江市坡头区自来水有限公司	已完成初步设计	
2022. 5. 20	陆良县农村饮水安全巩固提升工程勘察设计施工总承包（EPC） 本项目以乡镇为单位分五个片区实施，包含陆良县召夸镇、龙海乡、小百户镇、板桥镇、中枢街道、芳华镇、大莫古镇共6个乡镇1个街道办、1个农场以及陆良县城工业园区、太平哨工业园区共71728户，308070人的饮水问题。建设内容为新建(扩建)水厂8座及水源点建设3个，具体建设内容以初设批复为准。	陆良县农村饮水安全巩固提升工程建设管理局	已完成施工图设计	

1. 高邮市屏淮路断面及供水主干管网改造工程项目工程总承包

2020 年 1 月 1 日至今完成过的类似项目情况表

项目名称	高邮市屏淮路断面及供水主干管网改造工程项目工程总承包
项目所在地	江苏省高邮市
发包人名称	高邮市住房和城乡建设局
发包人地址	高邮市长生路58号
发包人电话	
合同价格	526万元
服务期限	工程总工期:210 日历天
设计内容	方案设计、初步设计、施工图设计。
项目负责人	
项目描述	本次改造屏淮路范围:南起海潮路,北至秦邮路,全长约2.207公里,按城市主干路标准建设,设计时速50公里/小时。工作内容包括但不限于道路、桥梁、排水、绿化景观、各类杆线下地、交安、亮化、供水管道及安装等。方案设计、初步设计、施工图设计。
备注	无

注: 本表后附相关证明材料

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）

中标通知书



招标编号: GYS202004005001

江苏华泰路桥建设集团有限公司

我方高邮市屏淮路断面及供水主干网改造工程总承包工程的评标工作已结束, 现确定你方为中标人。请在本中标通知书发出之日起30天内, 与我方洽谈并签订工程承包合同。请贵方派代表于2020年08月01日前与我方接洽商谈合同内容, 在限期内不来草拟合同协议作放弃中标处理。

联合体单位: 天津市市政工程设计研究院

招标人:

(盖章)

法定代表人:

(签字或盖章)

2020年07月02日

中标范围和-content	在招标人提供的红线图、可行性研究报告、规划设计条件和招标要求的基础上完成包括但不限于方案设计、初步设计、施工图设计及施工等。工作内容包括但不限于道路、桥梁、排水、绿化景观、各类杆线下地、交安、亮化、供水管道及安装等		
工程地点	高邮市屏淮路		
建筑面积(m ²)		结构层次	其他
中标质量标准	合格	中标工期(日历天)	210
资质类别等级	市政公用工程一级; 风景园林工程甲级; 市政行业设计甲级;		
中标价(万元)	17384.98	中标单位资质证号	D132017586; A112002462; A112002462
中标项目经理	孙青	项目经理资质证号	00483269
招标组织形式	委托招标	招标方式	公开招标
招标代理机构	扬州筑苑工程招标咨询有限公司		
项目组成员			
备注			

注: 本中标通知书一式四份, 交易中心、招标人、招标代理、中标人各一份

建设项目工程总承包合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分合同协议书

发包人(全称): 高邮市住房和城乡建设局

承包人(全称): 江苏华泰路桥建设集团有限公司(牵头单位)

天津市市政工程设计研究院(成员单位)

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就高邮市屏淮路断面及供水主干管网改造工程项目工程总承包事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 高邮市屏淮路断面及供水主干管网改造工程项目工程总承包

工程批准、核准或备案文号: 邮发改[2020]118号

工程内容及规模: 本次改造屏淮路范围:南起海潮路,北至秦邮路,全长约2.207公里,按城市主干路标准建设,设计时速50公里/小时。

工程所在省市详细地址: 江苏省高邮市屏淮路。

工程承包范围: 在招标人提供的红线图、可行性研究报告、规划设计条件、地质勘探和招标要求的基础上完成包括但不限于方案设计、初步设计、**施工图设计**及施工等。工作内容包括但不限于道路、桥梁、排水、绿化景观、各类杆线下地、交安、亮化、供水管道及安装等。

二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源

屏淮路断面及供水主干管网改造规划设计条件

三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期): 2020年09月19日

施工开工日期(绝对日期或相对日期): 2020年10月09日

工程竣工日期(绝对日期或相对日期): 2021年04月17日

工程总工期: 210日历天

四、工程质量标准

工程设计质量标准: 设计质量必须达到国家有关标准及现行规范和江苏省、扬州市建筑标准要求,并须通过有关部门组织的专家审查和通过图审中心的审查。施工图设计须满足工程施工、建设管理、质量监督及竣工备案要求。

工程施工质量标准: 符合现行国家质量验收合格标准。

五、合同价格和付款货币

合同价格为人民币（大写）：壹亿柒仟叁佰捌拾肆万玖仟捌佰元整（小写金额：173849800.00元）。

其中：施工费：

设计费：

详见合同价格清单分项表。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

发包人：高邮市住房和城乡建设局	承包人：江苏华泰路桥建设集团有限公司	承包人：天津市市政工程设计研究院
（公章或合同专用章）	（公章或合同专用章）	（公章或合同专用章）
法定代表人或其授权代表：	法定代表人或其授权代表：	法定代表人或其授权代表：
（签字）	（签字）	（签字）
工商注册住所：高邮市长生路	工商注册住所：扬州市广陵区迎焰路17号	工商注册住所：天津市和平区营口道239号
企业组织机构代码：1132108401442703XE	企业组织机构代码：913210027132838053	企业组织机构代码：91120101401203300M
邮政编码：225600	邮政编码：225600	邮政编码：300040
法定代表人：王庆东	法定代表人：陆金友	法定代表人：赵建伟
授权代表：	授权代表：	授权代表：
电 话：	电 话：	电 话：
传 真：	传 真：	传 真：
电子邮箱：	电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：	开户银行：
账 号：	账 号：	账 号：

合同订立时间：2020年07月18日

合同订立地点：高邮市住房和城乡建设局

(电子凭证)

江苏省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

编号: 10251 (2021) 第 0774 号

高邮市住房和城乡建设局

根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定,本工程施工图设计文件经审查合格。

二〇二一年十一月十五日

(审查机构公章)



施工图设计文件审查概况

工程名称:	原维路断面及供水主干管改造工程
工程地址:	高邮市高邮市
工程类别:	市政基础设施工程
工程等级:	大型
工程规模及概况:	工程名称: 原维路断面及供水主干管改造工程; 建设规模: 19941.62 万元;
绿色建筑及节能设计:	/
建设单位:	高邮市住房和城乡建设局
勘察单位:	中煤华远地质建设有限公司
设计单位:	天津市市政工程设计研究院
审查人:	林圣美、高彬双、李金红、李文辉、赵颖
审查机构法定代表人或其授权负责人: (签章)	王有林
注意事项: 一、本合格书是证明施工图设计文件经审查合格的法定文书。 二、施工图未经审查合格的,不得使用。 三、任何单位或者个人不得擅自修改审查合格的施工图;确需修改的,凡涉及《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》第十一条规定内容的,建设单位应当将修改后的施工图送原审查机构审查。 四、本合格书由审查机构法定代表人或其授权负责人签发,并加盖审查机构公章有效,任何单位和个人不得涂改、伪造。	

2. 天河区高风险供水管网改造工程等 5 项工程设计施工一体化(第 2 标段)【越秀区高风险供水管网改造工程设计施工一体化】

2020 年 1 月 1 日至今完成过的类似项目情况表

项目名称	天河区高风险供水管网改造工程等5项工程设计施工一体化(第2标段)【越秀区高风险供水管网改造工程设计施工一体化】
项目所在地	广州市
发包人名称	广州市自来水有限公司
发包人地址	广州市越秀区中山一路12号
发包人电话	
合同价格	215.58万元
服务期限	/
设计内容	初步设计、施工图设计
项目负责人	王松
项目描述	环市路（小北至建设六马路）DN1000、DN800 供水管网改造工程、解放北路（环市西路至流花路）DN1000 供水管网改造工程、西华路（长寿坊至人民北路）DN1000 供水管网改造工程、仓边路（东风路口至中山四路）DN600供水管网改造工程。
备注	无

注：本表后附相关证明材料

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）

中标通知书

广州公资交(建设)字[2020]第[05498]号

(主)广东省基础工程集团有限公司(成)天津市市政工程设计研究院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为天河区高风险供水管网改造工程等5项工程设计施工一体化(第2标段)【越秀区高风险供水管网改造工程设计施工一体化】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币柒仟柒佰陆拾陆万贰仟陆佰伍拾贰元玖角玖分(¥7766.265299万元)。

其中:

人工费:

绿色施工安全防护措施费:

项目负责人姓名:洪三金

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年10月14日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年10月14日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年10月14日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28858000 Fax: 020-28066095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



副本

天河区高风险供水管网改造工程等5项工程
设计施工一体化（第2标段）【越秀区高风险
供水管网改造工程设计施工一体化】合同



工程名称：天河区高风险供水管网改造工程等5项工程设计施工一体化（第2标段）【越秀区高风险供水管网改造工程设计施工一体化】

发 包 人：广州市自来水有限公司

承 包 人：广东省基础工程集团有限公司（联合体主办方）

天津市市政工程设计研究院（联合体成员）

签订日期：2020年10月20日

合同编号：GFX-HT-20043-A-10

合同协议书

发包人(全称): 广州市自来水有限公司

承包人(全称): 广东省基础工程集团有限公司(联合体主办方)

天津市市政工程设计研究院(联合体成员)

广州市自来水有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施天河区高风险供水管网改造工程等5项工程设计施工一体化(第2标段)【越秀区高风险供水管网改造工程设计施工一体化】(项目名称),已接受广东省基础工程集团有限公司(联合体主办方)、天津市市政工程设计研究院(联合体成员)(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目投标。现依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人与承包人就本项目事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称:天河区高风险供水管网改造工程等5项工程设计施工一体化(第2标段)

【越秀区高风险供水管网改造工程设计施工一体化】

工程地点:广州市越秀区

工程内容:

(一) 环市路(小北至建设六马路)DN1000、DN800 供水管网改造工程

建设规模:新建DN1200球墨铸铁管长约1100米, DN800球墨铸铁管长约1010米, DN400球墨铸铁管长约70米, D1220×12钢管长约50米, D1020×12钢管长约20米, D820×10钢管长约120米, D630×10钢管长约30米, D426×10钢管长约40米, D325×8钢管长约15米, D219×8钢管长约5米, D159×8钢管长约10米, DN1200蝶阀2座, DN1000蝶阀1座, DN800蝶阀5座, DN600蝶阀3座, DN400闸阀6座, DN300闸阀4座, DN200闸阀1座, DN150闸阀1座, DN200闸阀1座, DN150排气阀1座, DN100排气阀1座;拆除DN1000管1090米, 拆除DN800管2100米, 拆除DN400临时管70米, 以及路面修复。

(二) 解放北路(环市西路至流花路)DN1000 供水管网改造工程

建设规模:新建DN1200管约650米、DN1000管约8米、DN400管约20米、DN300管约15米、DN150管约8米;新建1200阀门1个、1000阀门1个、DN400

阀门 1 个、DN300 阀门 1 个、DN150 排气阀 1 个、DN400 泄水阀 1 个；拆除原有 DN1200 管约 5 米、DN1000 管约 625 米、DN400 管约 5 米、DN300 管约 10 米，以及路面修复。

(三) 西华路（长寿坊至人民北路）DN1000 供水管网改造工程

建设规模：新建 DN1000 管约 1060 米、DN600 管约 10 米、DN400 管约 50 米。拆除原有 DN1000 管约 910 米、DN900 管约 110 米。新装 DN1000 阀门 1 个、DN600 阀门 1 个、DN400 阀门 7 个、DN150 自动排气阀 1 个，以及路面修复。

(四) 仓边路（东风路口至中山四路）DN600 供水管网改造工程

建设规模：新建 DN600 管约 540 米、DN400 管约 10 米、DN300 管约 30 米、DN200 管约 15 米、DN100 管约 8 米；新建 600 阀门 1 个、DN400 阀门 1 个、DN300 阀门 6 个、DN200 阀门 3 个、DN100 阀门 1 个、DN100 排气阀 1 个；拆除原有 DN600 管约 530 米、DN400 管约 7 米、DN300 管约 25 米、DN200 管约 5 米、DN150 管约 5 米、DN100 管约 5 米，以及路面修复。

工程立项批准文号：2020-440104-48-03-015773

资金来源：自筹资金

二、工程承包范围及承包方式

承包范围：

1、设计工作：包括但不限于供水方案修改及比选、初步设计（含设计概算编制）、施工图设计（含施工图预算编制）、施工检测方案编制、交通疏解方案编制、施工图优化并配合送审取得施工图审查合格书、竣工图编制（竣工图必须是根据工程实际完成情况重新绘制的图纸）、设备技术要求编制、施工技术文件编制、编制供水管道试压、冲洗、消毒等技术文件、组织各专项评审会议、协助办理本工程引起的工程设计报建手续、管线规划报建、现场技术服务、竣工验收等工作。

2、安装施工工作：包括但不限于本工程项目设计范围内所有工程内容的施工、实施供水管道试压、冲洗、消毒、验收、工程结算、资料整理以及施工承包管理和现场整体组织、专业协调及配合。

3、交通疏解专业服务、路面修复、原路设施及管线保护、拆除旧管。

4、相关报批、报建配合服务：报批报建配合，耗水费代缴、竣工备案等。

5、工程材料采购：甲供材料设备（即发包人供应）详见第六章《招标人提供的资料》中“甲供材料设备汇总表”，其他材料设备均为乙供（即承包人供应）。

6、质量服务保修工作。

承包方式：包设计、包工、包料（甲供材料除外）、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包验收、包保修。

三、合同工期

设计开工日期：暂定2020年10月21日。

施工开工日期：暂定2021年3月21日开工（实际开工日期以批准的开工报告为准）。

工程竣工日期：2021年10月21日。【无论实际开工日期早于或晚于暂定的开工期，承包人均应在本款规定的竣工通水日期前完工（非承包人原因延期外）并完成路面修复工程】。

四、质量标准

工程设计质量标准：符合国家相关设计质量合格标准，满足发包人要求。

工程施工质量标准：符合《工程施工质量验收规范》合格标准，满足发包人对工程质量的要求。

五、签约合同价

签约合同价（大写）：人民币柒仟柒佰陆拾陆万贰仟陆佰伍拾贰元玖角玖分

（小写）：¥77662652.99元

其中

本项目的的设计费、工程费的招标控制价只作为招标的依据，中标价作为签订合同的依据，设计费和工程费的中标价不作为支付进度款和结算的依据。

1、设计费以经发包人委托的第三方造价咨询机构或财政部门审定的概算中工程费用（不含耗水费）及交通疏解费之和为计费基数，参照《2002年工程勘察设计收费标准（修订版）》乘以（1-下浮率20%）计算，其中专业调整系数及附加调整系数均按1.0，复杂程度系数按1，并作为设计费拨付进度款及结算的依据；

2、总承包施工费：分部分项工程和单项措施项目以中标综合单价包干、总价措施项目费用以审定的施工图预算总价措施费包干；以经招标人委托的第三方造价咨询机构或财政部门审定的施工图预算（扣除甲供材设费）作为拨付工程进度款依据；

设计费及总承包施工费结算价最终以经发包人委托的第三方造价咨询机构或财政部门的审核结果为准；

3、耗水费按可行性研究报告投资估算对应金额计入初步设计概算其他项目费中，施工图预算阶段不得调整，结算时凭计算依据及有效增值税普通发票按实支付。

4、本项目为甲供工程，选择简易计税方法计税，概预算编制时税金按3%计取，若政府部门在工程实施期间有调整，结算时按调整文件执行。

六、组成合同的文件

本合同书由协议书、通用条款、专用条款、特殊条款、附件五部分组成。本合同通用条款约定的内容与专用条款约定的内容相冲突时，以专用条款所约定的为优先。本合同通用条款和专用条款约定的内容与双方共同签署的本合同补充与修正文件所约定的内容相冲突时，以双方共同签署的本合同补充与修正文件所约定为优先。本合同专用条款约定与特殊约定条款相冲突时以特殊约定条款为优先。

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。附件须经合同当事人签字或盖章。

七、词语词义

本协议书中有词语含义与本合同《通用条款》、《专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承诺

1、承包人承诺：按照合同约定进行设计、施工、竣工并在缺陷责任期及质量保修期内承担工程质量维修责任，并履行合同规定的承包人的全部义务和责任。

2、发包人承诺：按照合同约定的期限和支付方式支付签约合同价及按合同规定支付的

其他款项，并履行合同规定的发包人的全部义务和责任。

九、禁止

承包人与发包人签定合同时使用的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”必须与投标书附表中所填写的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”一致、且帐户不能是临时帐户，合同签定后不得变更（发包人同意除外），否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止合同价款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。

十、合同生效及期限

合同订立时间：2020年10月20日

合同订立地点：广州

本合同双方约定自双方签字盖章并承包人提供有效履约保证金银行保函后生效，至双方履行完本合同约定的义务和责任后自然失效。

十一、合同份数

本合同正本一式叁份，发包人承包人各一份，副本一式十四份，发包人执六份，承包人执八份。正副本具有同等法律效力，正副本不一致时，以正本为准。

（以下无正文内容）

发 包 人：
广州市自来水有限公司

法定代表人：
授权代表：

联 系 人：
联系电话：

传 真：020-

承 包 人（联合体主办方）：
广东省基础工程集团有限公司

法定代表人：

联 系 人：

联系电话：

传 真：

开 户 银 行：农业银行广州天文苑支行
帐 号

承 包 人（联合体成员）：
天津市市政工程设计研究院

法定代表人：

联 系 人：

联系电话：

传 真：

开 户 银 行：中国工商银行天津市兰州道支行
帐 号：

经办人：李云

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程



证书编号: 4419002107090019-TX-11

工程编号: 2020-440104-48-03-015773-001

工程名称	越秀区高风险供水管网改造工程		
工程地址	广州市越秀区环市路（小北至建设六马路）、解放北路（环市西路至流花路）、西华路（长寿坊至人民北路）、仓边路		
工程概况	工程类型: 给水、排水工程 ; 工程规模: 中型 ; 道路长度: / m; 道路等级: / ; 桥梁长度: / m; 燃气管网规模: / 户、 / m; 给排水管径: 1200 mm、管长: 4784 m; 污水厂污水处理量: / 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: / 万吨/日; 风景园林: / m²。 专项审查: / 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	广州市自来水有限公司	简颖臻
	勘察单位	广州市吉华勘测股份有限公司	彭炎华
	设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	刘天顺
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。			
审查机构（盖章）:		技术负责人（签字）: 法定代表人（签字）: 二〇二一年七月九日	
备注	仓边路段: 新建管径DN200-DN600, 管长679米。环市路段: 新建管径DN150-DN1200, 管长2495米。解放北路段: 新建管径DN426-DN1220, 管长633米。西华路段: 新建管径DN200-DN1000, 管长977米。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	汪淑贤		给排水	张业忠	
公共交通	余华昌				

序列号: 83463

广东省住房和城乡建设厅监制

3. 龙里县水务一体化项目勘察、设计、施工总承包（EPC）

2020年1月1日至今完成过的类似项目情况表

项目名称	龙里县水务一体化项目勘察、设计、施工总承包（EPC）项目
项目所在地	贵州省黔南布依族苗族自治州
发包人名称	贵州腾龙实业集团有限公司
发包人地址	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县冠山街道小街园腾龙壹号C1栋23楼2302
发包人电话	
合同价格	1813万元
服务期限	/
设计内容	初步设计、施工图设计
项目负责人	王松
项目描述	龙山镇供水建设工程供水规模0.05万立方米/天。新建水厂1座，即平山水厂，供水规模0.05万立方米/天；新建输配水管网155.895km及相关附属设施；新建200立方米高位水池1座。谷脚镇供水建设工程供水规模0.5万立方米/天。改建水厂1座，即南山坡水厂，供水规模0.3万立方米/天；新建水厂1座，即花马冲水厂，供水规模0.2万立方米/天；新建输配水管网158.685km及相关附属设施；新建200立方米高位水池1座。湾滩河镇供水建设工程供水规模0.35万立方米/天。新建水厂1座，即兰地关水厂，供水规模0.35万立方米/天；新建输配水管网216.27km及相关附属设施。醒狮镇供水建设工程供水规模0.35万立方米/天。新建水厂1座，即谷龙水厂，供水规模0.35万立方米/天；新建输配水管网146.485km及相关附属设施；新建200立方米高位水池1座。城市供水能力提升改造及智慧水务工程冠山街道供水建设工程供水规模6.5万立方米/天。
备注	无

注：本表后附相关证明材料

中标通知书

贵州东邦建设工程有限公司（联合体牵头人）

天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）：

你方于 2022 年 10 月 21 日 所递交的龙里县水务一体化项目勘察、设计、施工总承包（EPC）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：

勘察投标报价（下浮率%）：2%

设计投标报价（下浮率%）：2%

施工投标报价（下浮率%）：1%

工 期：1095 日历天

质量标准：符合国家现行有关施工质量验收规范标准

贵州东邦建设工程有限公司（联合体牵头人）

天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）：

项目负责人：罗仕平，职称：市政公用专业二级注册建造师，证书编号：黔253458897411。

项目管理人员：技术负责人：尹鹏，设计负责人：王松，勘察负责人：徐鹏道。

施工员：赵建康，质量员：谈思远，安全员：古贵仙，材料员：杨婷婷，资料员：威能平。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到贵州腾龙实业集团有限公司签订合同。

特此通知。

招标人：_____（盖单位章）

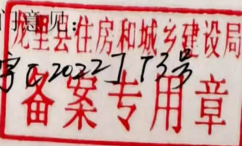
招标代理机构：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

备案地建设行政主管部门

黔(龙)住建中字第2022-113号



2022 年 10 月 26 日

2022 年 10 月 26 日

GF-2020-0216

龙里县水务一体化项目勘察、设计、施工
总承包（EPC）项目合同



7f52b1dd62f84b24b711c58e7a265ca8-20250709103502472
中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：贵州腾龙实业集团有限公司

承包人（全称）：1. 贵州东邦建设工程有限公司（联合体牵头人）

2. 天津市政工程设计研究总院有限公司（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》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙里县水务一体化项目勘察、设计、施工总承包（EPC）项目的工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：龙里县水务一体化项目勘察、设计、施工总承包（EPC）

项目。

2. 工程地点：龙里县。

3. 工程审批、核准或备案文号：2207-522730-04-01-246128。

4. 备案总投资：72606.80 万元。

5. 资金来源：项目业主自筹及融资。

6. 工程内容及规模：

5.1 集镇（农村）供水保障改扩建工程

5.1.1 龙山镇供水建设工程供水规模 0.05 万 m³/d。新建水厂 1 座，即平山水厂，供水规模 0.05 万 m³/d；新建输配水管网 155.895km 及相关附属设施；新建 200m³ 高位水池 1 座。

5.1.2 谷脚镇供水建设工程供水规模 0.5 万 m³/d。改建水厂 1 座，即南山坡水厂，供水规模 0.3 万 m³/d；新建水厂 1 座，即花马冲水厂，供水规模 0.2 万 m³/d；新建输配水管网 158.685km 及相关附属设施；新建 200m

³ 高位水池 1 座。

5.1.3 湾滩河镇供水建设工程供水规模 0.35 万 m³/d。新建水厂 1 座，即兰地关水厂，供水规模 0.35 万 m³/d；新建输配水管网 216.27km 及相关附属设施。

5.1.4 醒狮镇供水建设工程供水规模 0.35 万 m³/d。新建水厂 1 座，即谷龙水厂，供水规模 0.35 万 m³/d；新建输配水管网 146.485km 及相关附属设施；新建 200m³ 高位水池 1 座。

5.2 城市供水能力提升改造及智慧水务工程

5.2.1 冠山街道供水建设工程供水规模 6.5 万 m³/d。新建水厂 1 座，即冠山社区凤凰水厂，供水规模 0.1 万 m³/d；新建输配水管网 133.19km 及相关附属设施；改造水厂 2 座，总供水规模 6.4 万 m³/d，其中陡坡脚水厂从原供水规模 2.0 万 m³/d 提升至 6.0 万 m³/d，小西堡水厂供水规模 0.4 万 m³/d；

5.2.2 笋子塘水厂新建供水管 41.7km；

5.2.3 市政供水管网改造 17.73km，老旧小区供水管网改造 48.4km；

5.2.4 新建智慧水务系统一套。

5.3 发、承包人双方约定的其他建设内容。

6. 工程承包范围：

(1) 勘察测量部分：完成本项目所需勘察测量工作（含边坡及补充勘察），包括但不限于：测量、钻探工作并编制工程勘察测量成果文件，完成整个工程勘察工作，将工程勘察成果文件送至工程设计质量监督机构审查合格，施工期、竣工验收及质量保修阶段的工程勘察服务。

(2) 设计部分：包含但不限于本项目初步设计及概算、施工图设计

以及将施工图文件送至工程设计质量监督站审查合格，施工期、竣工验收及质量保修阶段的设计服务，并解决施工中的设计问题，施工现场的配合服务及后期服务等。

(3) 施工部分：本工程施工图设计和设计变更范围内全部工程的施工和设备及材料的采购及安装；施工现场有关问题的协调配合及竣工图编制、竣工资料编制、竣工验收等相关工作，对所有工程的质量、安全、工期等全面负责。设备及材料的采购、安装、调试、试运行等工作，承担竣工验收任务及操作人员培训等工作及质量保修阶段的保修服务。

二、合同工期

计划开工日期：2022 年 11 月 20 日。

计划竣工日期：2025 年 11 月 20 日。

(实际开始现场施工日期以监理或建设单位的开工令为准)

工期总日历天数：1095 日历天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

勘察、测绘要求的质量标准：必须满足《建设工程勘察设计管理条例》及国家的相关标准、规范和要求工程勘察标准强制性条文，其中管道测绘为左右带宽 25 米，管道按 1：2000 比例尺测绘，厂区按 1：500 比例尺测绘，入户管道原则不进行测绘，确需测绘的，另行商定；

设计要求的质量标准：必须满足《建设工程勘察设计管理条例》及国家的相关标准、规范和要求的设计标准强制性条文；

施工要求的质量标准：必须满足《建设工程质量管理条例》及国家的相关标准、规范和要求的质量标准强制性条文。

四、合同价格和付款货币

合同总价：本项目总投资 72606.80 万元，其中本合同暂定施工建安
费总价_____元，暂定勘察设计费总价_____元。

合同结算价以项目所在地财政评价中心审定的施工图预算为依据，执行合同相关调价条款，据实结算，最终以审计审定结果为准。

1.勘察、测绘部分：包括勘察招标范围内所有实物工作、技术工作、
税金等费用。暂估总价为人民币_____

_____，其中不含税价人民币（大写）：_____，
_____，增值税税款为人民币（大
写）_____，增值税税率为

_____（后期合同执行期间，按国家税法政策相应调整）。（勘察按 120 元/m
进尺取费，测绘费按贵州腾龙实业集团工程项目相关服务类取费限价表第
十项地形图测量限价表中III类取费），最终以实际工作量进行结算。（具
体计算方式详见附件 1）。

2.设计部分：包含设计服务的费用。暂估总价为人民币（大写）：捌

_____（后期合同执行期间，按国家税法
政策相应调整）合同总价最终以龙里县财政投资评价中心审定的工程费为
基数，按《2002 年工程勘察设计收费标准》计费后下浮 50%（具体计算
方式详见附件 1）。

3. 施工部分：本项目采用工程量清单计价，按照《建设工程工程量清单计价规范》GB50500—2013；组价依据：《贵州省市政工程计价定额》（2016 版）、《贵州省建筑与装饰工程计价定额》（2016 版）、《贵州省通用安装工程计价定额》（2016 版）、《贵州省园林绿化工程计价定额》（2016 版）、《贵州省仿古建筑工程计价定额》（2016 版）及相关配套文件；材料（含设备）价格：按基准期（招标前 28 天）《贵州省建设工程造价信息》中贵阳市价格执行，信息价没有的按市场询价计取。预算价以财政评价中心评审结果为准。以审查合格的施工图纸及项目所在地财政投资评价中心审定的施工图预算下浮 1%，既为该项目施工图范围内的固定价，本项目施工价款最终以审计审定结果为准。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：罗仕平。勘察负责人徐鹏道。设计负责

人：王松。

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；
- （2）专用合同条件；
- （3）通用合同条件；
- （4）中标通知书；
- （5）投标函及投标函附录；
- （6）双方约定的其他合同文件等。

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2022 年 11 月 11 日订立。

九、订立地点

本合同在 贵州腾龙实业集团有限公司 订立。

十、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方法定代表人或其授权代理人签字（或盖私章）并加盖单位章后。

十一、合同份数

本合同一式 十四 份，均具有同等法律效力，发包人 六 份，承包人执 八 份。

（以下无正文）

发包人（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）



承包人（联合体牵头人）（公章）：



法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：91522730MA6DJQCE5D

统一社会信用代码：91522725MA6GJ21WX9

地址：贵州省黔南州布依族苗族自治州龙里县地址：贵州省黔南州龙里县谷脚镇王关社区
冠山街道西关坡国资大楼

（农副产品交易中心4号楼）

电话/传真：

电话/传真

开户银行：

开户银行：贵阳银行股份有限公司龙里支行

账号：

账号：



勘察单位（联合体成员）（公章）：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：91120101401203300M

地址：天津市和平区营口道239号

电话/传真：

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

账号：

设计单位（联合体成员）（公章）：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：91120101401203300M

地址：天津市和平区营口道239号

电话/传真：

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

账号：

4. 坡头（海东高新区）供水工程（管网）项目勘察及初步设计

2020 年 1 月 1 日至今完成过的类似项目情况表

项目名称	坡头（海东高新区）供水工程（管网）项目勘察及初步设计
项目所在地	湛江市
发包人名称	湛江市坡头区自来水有限公司
发包人地址	广东省湛江市坡头区坡头镇新发中路01号
发包人电话	
合同价格	1066万元
服务期限	/
设计内容	初步设计
项目负责人	颜炳魁
项目描述	新建原水输水管、配水主干管和乾塘镇配水管。新建原水输水管长度约14.3km，管径DN1200；新建配水主干管总长度约24.1km，管径DN1400-DN1000（过海湾顶管及过快线顶管段，其中海湾段顶管采用DN1600双管）；乾塘镇配水管DN600管道长13.5km；DN400 管道长7.3km。工程勘察设计内容（包括但不限于以下内容）：本工程的勘察（包括初步勘察、详细勘察（含地形测绘、钻探、物探等））、规划报批文件的编制、用地报批文件的编制、初步设计文件编制、工程概算编制等。
备注	无

注：本表后附相关证明材料

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。



2021 年 3 月 25 日



（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）

中标通知书

广州公资交(建设)字[2020]第[00809]号

天津市市政工程设计研究院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为坡头(海东高新区)供水工程(管网)项目勘察及初步设计的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标下浮率为0.4%。

其中:

项目负责人姓名: 颜炳魁

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年2月21日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年2月21日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年2月26日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-26866000 Fax: 020-26866008
ADD: 广州天河区兴城路388号 510630
WWW.GZGZTY.COM



发包人合同编号：2019GW02-HT03

承包人合同编号：_____

坡头（海东高新区）供水工程（管网）项目 勘察及初步设计合同



工程名称：坡头（海东高新区）供水工程（管网）

项目名称：坡头（海东高新区）供水工程（管网）

项目勘察及初步设计

工程地点：广东省湛江市坡头区

发 包 人：湛江市坡头区自来水有限公司

承 包 人：天津市市政工程设计研究院

承包人设计证书等级：市政行业设计甲级

承包人勘察证书等级：工程勘察综合甲级

签订日期：2020 年 3 月 25 日

二、勘察设计依据

- 1、发包人给承包人的委托书。
- 2、发包人提供的基础资料。
- 3、本工程勘察设计采用的主要技术标准是：

(1) 勘察专业

- 1) 《市政工程勘察规范》(CJJ56-2012)
- 2) 《建筑地基基础设计规范》(DBJ 15-31—2016)
- 3) 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010) (2016 年版)
- 4) 《建筑桩基技术规范》(JGJ 94-2008)
- 5) 《岩土工程勘察安全规范》(GB50585-2010)
- 6) 《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T87-2012)
- 7) 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) (2009 年版)
- 8) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)
- 9) 《建筑基坑支护工程技术规程》(DBJ/T5-20-97)
- 10) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)
- 11) 《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)

(2) 给排水专业

- 1) 《室外给水设计规范》(GB50013-2006)
- 2) 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)
- 3) 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)
- 4) 《城市供水水质标准》(CJ/T206-2005)
- 5) 《建筑给水排水设计规范》(GB50015-2003) (2009 年版)
- 6) 《城市给水工程项目建设标准》(建标 120-2009)
- 7) 《室外排水设计规范》(GB50014-2006) (2016 年版)
- 8) 《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB50974-2014)
- 9) 《城市供水行业 2010 年技术进步发展规划及 2020 年远景目标》
- 10) 《城市给水工程规划规范》(GB50282-2016)
- 11) 《城市工程管线综合规划规范》(GB50289-2016)
- 12) 《城镇供水长距离输水管(渠)道工程技术规程》(CECS193:2005)

- 13) 《国家工程建设标准强制性条文》(城市建设部分)(2013 年版)
- 14) 《市政公用工程设计文件编制深度规定(2013 年版)》(住房城乡建设部工程质量安全监管司)

(3) 结构专业

- 1) 《建筑结构可靠度设计统一标准》(GB 50068-2001)
- 2) 《工程结构可靠性设计统一标准》(GB 50153-2008)
- 3) 《建筑工程抗震设防分类标准》(GB50223-2008)
- 4) 《混凝土结构耐久性设计规范》(GB50476-2008)
- 5) 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012)
- 6) 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)
- 7) 《给水排水工程钢筋混凝土水池结构设计规程》(CECS 138:2002)
- 8) 《给水排水工程构筑物结构设计规范》(GB50069-2002)
- 9) 《给水排水工程管道结构设计规范》(GB50332-2002)
- 10) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)
- 11) 广东省标准《建筑地基基础设计规范》(DBJ15-31-2003)
- 12) 《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)
- 13) 《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)
- 14) 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)
- 15) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)
- 16) 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009)
- 17) 《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》(GB50032-2003)
- 18) 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009 年版)
- 19) 《市政工程勘察规范》(CJJ 56-2012)
- 20) 《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)
- 21) 《混凝土外加剂应用技术规范》(GB50119-2013)
- 22) 《纤维混凝土应用技术规范》(JGJ/T221:2010)
- 23) 《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141-2008)
- 24) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)
- 25) 《地下工程防水技术规范》(GB50108-2008)

(4)道路专业

- 1)《城镇道路路面设计规范》(CJJ169-2012)
- 2)《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)
- 3)《公路沥青路面设计规范》(JTG D50-2015)
- 4)《公路水泥混凝土路面设计规范》(JTG F40-2011)
- 5)《公路路基施工技术规范》(JTG F10-2006)
- 6)《公路路基设计规范》(JTG D30-2015)
- 7)《城市道路交通标志和标线设置规范》(GB1038-2015)
- 8)《中华人民共和国道路交通安全法》

三、合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的,如果合同文件在理解上存在歧义或不一致,则根据如下优先次序来解释合同条款文义:

- 1、合同书
- 2、中标通知书(文件)
- 3、发包人要求及委托书
- 4、投标文件

特别约定,发包人可以根据工程的客观情况与承包人协商一致,对合同条款作修改约定,双方的权利与义务以书面签订的合同为准。

四、发包人向承包人提交的有关资料、文件

- 1、原状地形图
- 2、相关规划资料
- 3、发包人应及时向承包人提供下列文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

(1)提供本工程批准文件(复印件),以及用地(附红线范围)、施工、勘察许可等批件(复印件)。

(2)发包人如不能提供上述资料,由承包人负责收集。

五、勘察及初步设计工期要求

勘察及初步设计总工期为 45 个日历天(其中初步设计工期 45 个日历天,勘察工期 20 个日历天,勘察工作配合设计工作平行进行,不含方案、设计的审查、审批时间),自双方签订合同之日起计算,具体如下:

1、勘察工期：承包人应在发出中标通知书后提出勘察方案，自双方签订合同之日起 20 个日历天内提交勘察成果文件。相关勘察工作及后续服务按工程的实际情况及发包人要求安排工作，并在合同约定的时间内完成工作任务。如果延误工期，承包人向发包人支付的误期损害赔偿费每天为勘察暂定价的 1%；误期损害赔偿费的最高限额为勘察暂定价的 30%。误期损害赔偿累计达到最高限额时，发包人有权在追索误期损害赔偿金的基础上解除合同，全额没收履约保函金额，另行组织招标，由此产生的一切损失和责任由承包人承担。

2、初步设计工期要求：自双方签订合同之日起 45 个日历天内完成，本项目初步设计工期实施节点控制，具体要求如下（不含评审时间）：

(1) 承包人应在双方签订合同之日起 20 个日历天内完成规划方案并报发包人审批（同时进行勘察工作，自双方签订合同之日起 20 个日历天内提交勘察成果文件）。

(2) 承包人应在规划方案审查批准后 20 个日历天内完成初步设计成果文件，如初步设计成果文件经审查发现问题，须在 5 个日历天内完成补充、修改；

如果因承包人的原因延误初步设计工期，承包人对发包人支付的误期损害赔偿费每天为初步设计暂定价的 1%；误期损害赔偿费的最高限额为初步设计暂定价的 30%。误期损害赔偿累计达到最高限额时，发包人有权在追索误期损害赔偿金的基础上解除合同，全额没收履约保函金额，另行组织招标，由此产生的一切损失和责任由承包人承担。

六、承包人向发包人提交勘察及初步设计成果并对其质量负责

1、初步设计成果要求

完成本项目的相关设计评审后，成果文件的存档需提交初步设计图纸 15 套、初步设计说明书 15 套、规划报批文件 15 套、用地报批文件 15 套、工程概算 15 套及有关电子材料（上述书面材料须制作成汇编本并配套相应的电子光盘）。承包人提交设计过程中相关文件及成果文件数量须满足相关评审、报批以及发包人的有关要求，并对成果文件的质量负责及承担相关的制作费用。

2、勘察成果要求

按规范要求的标准和该项目初步设计要求完成项目的勘察。成果文件的存档需提交工程地质勘察报告、测量报告、物探报告各 15 套及有关电子材料（上述书面材料须制作成汇编本并配套相应的电子光盘）。成果文件须达到设计所需的深度，满足工程设计和工

工程施工的相关要求；地质勘探钻孔间距不得超过 100 米，钻孔深度应不少于 10 米，并根据实际需要增加钻孔和调整勘探孔深。承包人提交的勘察成果文件数量须满足相关评审、报批以及发包人的有关要求，并对成果文件的质量负责及承担相关的制作费用。

七、合同费用及支付方式

项目勘察初步设计费的合同暂定价为¥10662817.44 元（含税），其中：工程勘察费_____元、初步设计费_____元。

1、预付款：本合同生效后，发包人应于 10 个工作日内向承包人支付合同暂定价的 20%作为本工程的启动资金，计_____

2、进度款：提交勘察及初步设计成果文件后，发包人在 10 个工作日内向承包人支付至合同暂定价的 50%，计_____

3、进度款：勘察及初步设计文件经审查通过后发包人在 10 个工作日内向承包人支付至合同暂定价的 85%，计_____

4、结算：本工程所有管道施工完工，经验收合格后视勘察及初步设计成果的考核情况并按以下结算办法进行结算后 10 个工作日内，结清其余的勘察及初步设计费。

(1) 初步设计费的结算。设计收费结算计费额，为经审批的初步设计概算中的建筑安装工程费、设备与工器具购置费。工程设计收费专业调整系数取 1.0，工程复杂调整系数取 1.15，附加调整系数不考虑不计取。

(2) 勘察的结算。勘察内容包含地形测绘、钻探、物探等（包括初步勘察、详细勘察等）。勘察方案由承包人提出，经发包人书面认可后进行勘察，勘察结算计费工程量以实际完成工程量为准，相关调整系数按规定计取；如在施工图设计或施工阶段需补充勘察发生的费用列入结算。

(3) 结算价的计算：结算价以国家计委、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）所列的标准为依据，计算出的价格 $\times 80\%$ （1-投标下浮率）为结算价，如结算价高于合同暂定价，以合同暂定价结算，如结算价低于合同暂定价，以结算价结算。

八、双方责任

1、发包人责任

(1) 发包人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确勘察、设计任务及技术要求，并按第四条规定提供文件资料。

(2) 发包人应及时为承包人提供勘察现场的工作条件和解决出现的问题。

(3) 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据承包人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与承包人的人员一起验收。

(4) 发包人应按本合同规定的金额和日期向承包人支付勘察设计费，超过合同规定的日期不支付勘察设计费，承包人应向发包人发出催告函，发包人自接到催告函之日起 20 天内支付；超过 20 天，每逾期支付一天，须承担应支付金额千分之二的逾期违约金，且承包人提交初步设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，承包人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对初步设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。鉴于本工程为政府市政工程，如因工程价款财政部门审核或由工程建设单位原因而延迟支付勘察设计费的，不属于逾期。

(5) 发包人要求承包人比合同规定时间提前交付初步设计文件时，须征得承包人同意，不得严重背离合理设计周期。

(6) 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其它责任。

2、承包人责任

(1) 承包人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

(2) 初步设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由承包人负责解决。

(3) 由于承包人提供的勘察成果资料质量不合格, 承包人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格; 若承包人无力补充完善, 发包人有权委托其他单位, 承包人应承担全部勘察费用; 因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时, 承包人除应承担法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外, 并根据损失程度向发包人支付赔偿金, 赔偿金由发包人、承包人商定为实际损失(包括直接损失和间接损失)的 100%, 赔偿额不超过所收勘察费的总金额。

(4) 在工程勘察前, 提出勘察纲要或勘察组织设计, 派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

(5) 勘察过程中, 根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求, 向发包人提出增减工作量或个性勘察工作的意见, 并办理正式变更手续。

(6) 由于承包人原因, 未能在 20 个日历天内完成勘察工作并提交勘察成果文件, 承包人向发包人支付的误期损害赔偿费每天为勘察暂定价的 1%; 误期损害赔偿费的最高限额为勘察暂定价的 30%。

(7) 承包人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计, 按本合同第五条规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察设计文件。并对提交的勘察设计文件的质量负责。

(8) 初步设计文件要完整, 初步设计内容和设计深度符合规定要求:

为了更好地将初步设计单位利益与责任有机的结合起来, 对初步设计单位接受的工程项目初步设计要能体现“科学、合理、周密、节约”的原则要求。

(9) 初步设计合理使用年限为 50 年。

(10) 因勘察及初步设计漏项、缺项、不科学、不合理、勘察不详细及偏差等原因造成工程项目在施工过程中出现较大的变更, 造成预算增加、工期延误等, 承包人应承担由此产生的一切责任。对于变更累计追加投资占市财政部门审核的

施工图预算 4 %以上的, 按变更追加投资占市财政部门审核的施工图预算百分率乘以合同暂定价扣减设计费; 对于变更累计追加投资占市财政部门审核的施工图预算 8%以上 (含 8%), 按变更追加投资占市财政部门审核的施工图预算百分率乘以合同暂定价的 1.5 倍扣减设计费; 对设计预算经市财政局审核核减率超过 8% 及以上, 扣减设计费两万元整。

对于项目的增项设计和变更原设计方案但都不突破原投资计划的, 事前必须经项目建设单位的主管部门牵头组织项目建设单位、工程监理单位、设计单位、市财政部门共同认可; 若增项设计和变更设计方案需突破原投资计划的上述有关单位和部门要共同论证做出可行性方案的, 由建设主管部门将设计方案报市政府审批后方可实施。

(11) 承包人对初步设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于承包人考虑不周等原因造成工程质量事故损失, 承包人除负责在规定限期内采取无偿补救措施外, 应免收损失部分的设计费, 并根据损失程度向发包人支付赔偿金, 赔偿金数额由双方商定为实际损失 (包括直接损失和间接损失) 的 100%, 赔偿额不超过所收设计费的总金额”。

(12) 由于承包人原因, 延误了初步设计文件交付时间, 承包人对发包人支付的工期损害赔偿费每天为初步设计暂定价的 1%; 工期损害赔偿费的最高限额为初步设计暂定价的 30%。

(13) 合同生效后, 承包人要求终止或解除合同, 承包人应双倍返还发包人已支付的费用。

(14) 承包人交付初步设计文件后, 按规定参加有关上级的设计审查, 并根据审查结论负责不超过原定范围的内容做必要调整补充。

(15) 承包人所投入的承包人员必须与下表所承诺的拟派人员一致, 发包人不要更换时不得更换。

坡头（海东高新区）供水工程（管网）项目勘察及初步设计					
人员	姓名	注册执业证书	技术职称	工作年限	类似设计 经验年限
勘察项目负责人	张建根	注册土木工程师 （岩土）	正高级工 程师	26 年	26 年
勘察项目负责人	徐鹏逍	注册土木工程师 （岩土）	正高级工 程师	15 年	15 年
设计项目负责人	颜炳魁	注册公用设备工 程师（给水排水）	高级工程 师	16 年	16 年
设计项目负责人	刘天顺	注册公用设备工 程师（给水排水）	正高级工 程师	22 年	22 年

①因特殊情况需要更换的，承包人应至少提前 7 天以书面形式向发包人提出意向（附前任和后任人员的详细履历资料），并征得发包人同意。承包人必须保证后任人员的资质、资历、业绩、实际工作能力不低于前任人员的素质，即使征得发包人同意更换，但后任人员实际工作能力低于前任的，发包人有权向承包人提出撤换。

②项目负责人或主要承包人员的实际工作能力和工作表现达不到招标文件明确要求或投标文件的承诺、或工作态度存在严重不足，不适应现场工作需要，发包人有权向承包人提出撤换。承包人可以提出整改意见；如发包人不予接受，或认为整改效果不明显的，则承包人必须在 7 天内无条件撤换，所调换来人员的资质、资历、学历、职称、业绩、实际工作能力不低于原投标书中所承诺人员的素质，否则，承包人应当承担违约责任，处合同暂定价 5% 的违约金。

③承包人派驻的项目负责人和专业技术负责人未征得发包人的书面同意，自行更换的，应接受发包人如下处罚：

项目负责人变更处合同暂定价 5% 的违约金；

（16）承包人应配合发包人，向有关主管部门报审初步设计方案，并按发包人要求准备有关材料。

(17) 承包人须按要求提供方案评审和初步设计评审所需的所有资料，并承担评审过程中所有相关费用。

(18) 承包人提交的勘察及初步设计成果文件（工程地质勘察报告、测量报告、物探报告、规划报批文件、用地报批文件、初步设计图纸、初步设计说明书、工程概算书等）的数量须满足相关评审以及发包人的有关要求，并对成果文件的质量负责及承担相关的制作费用。

(19) 承包人在获得中标通知书后 5 个日历天内须提供至少 3 个初步设计方案（含中标方案）给发包人进行评审择优，承包人根据发包人的要求对择优而取的设计方案进行修改及深化。

(20) 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），承包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清等，致使承包人在组织工程施工过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由承包人自行承担一切责任。

(21) 承包人要切实做好勘察安全作业，如发生任何安全事故，所有责任和发生的经济损失由承包人负责。

九、履约担保

1、履约担保的形式：银行履约保函

2、履约保函的金额：按合同暂定价的 5%，即

3、承包人在合同履行过程中如有违约行为，发包人可视情况全部或部分没收其履约保函金额，并按合同有关条款追究其违约责任；如承包人在合同履行过程中没有违约责任，在工程竣工验收合格并交付使用且承包人提交发包人所需资料后 15 个工作日内，发包人应承包人的要求全额无息退还履约保函原件。

十、保密

发包人对本合同成果享有全部知识产权，承包人应予以尊重。双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密必须承担一切由此引起的后果，并承担赔偿责任。

十一、争议解决

本建设工程勘察设计合同发生争议，发包人与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，调解不成时，双方当事人同意向项目所在地起诉。

十二、合同生效及其他

(1) 承包人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题另行协商。

(2) 承包人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。

(3) 本工程项目中，承包人不得为指定的建筑材料、设备生产厂或供货商进行初步设计。

(4) 发包人委托承包人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

(5) 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

(6) 本合同双方签字盖章即生效，一式 陆 份，发包人 叁 份，承包人 叁 份。

(7) 本合同生效后，按规定应到项目所在地建设行政主管部门规定的审查部门备案。

(8) 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(9) 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。(以下无正文)

(本页无正文，为合同签署页)

合同订立时间：2020 年 3 月 22 日

合同订立地点：广东省湛江市坡头区

发包人：湛江市坡头区自来水有限公司 承包人：天津市市政工程设计研究院

(公章)

(公章)

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：



湛江市坡头区住房和城乡建设局

湛坡住建函〔2020〕65号

关于坡头（海东新区）供水工程（管网） 初步设计审查的复函

湛江市坡头区自来水有限公司：

贵单位报来的关于坡头（海东新区）供水工程（管网）初步设计关文件收悉。根据广东建同工程技术咨询有限公司组织出具的审查意见，原则同意勘察单位、设计单位天津市市政工程设计研究院编制并经修改完善后的初步设计。具体审查意见如下：

一、本工程初步设计文件内容和编制深度符合现行规范、规定的要求。

二、本工程初步设计文件根据本批复和广东建同工程技术咨询有限公司的审查意见（见附件）作进一步修改完善后，可作为施工图设计依据。施工图设计应严格执行现行国家和省相关设计标准。

三、本工程设计除满足现行相关技术标准要求外，同时应符合发改、自然资源、环保、安全生产、卫生防疫等方面规定，请结合有关管理部门意见作相应调整。施工图设计完成后，应依法定程序送有相应资格的施工图审查机构进行审查。

附件：关于坡头（海东高新区）供水工程（管网）
初步设计的技术审查意见

湛江市坡头区住房和城乡建设局

2020年4月3日



7f52b11d62f84b24b711c58e7a265ca8-202507091008

关于坡头（海东高新区）供水工程（管网） 初步设计的技术审查意见

湛江市坡头区住建局：

我司受湛江市坡头区自来水有限公司委托，在2020年3月27日组织专家及邀请。

相关部门针对坡头（海东高新区）供水工程（管网）项目召开了初步设计审查会。专家审查意见如下：

一、本项目设计深度基本达到《市政公用工程设计文件编制深度规定》的要求。

二、设计文件的内容基本符合现行相关规范的要求。

三、该项目初步设计审查结论为：原则通过。

四、请勘察、设计单位根据审查意见对项目初步设计文件作出相应修改后，报湛江市坡头区住房和城乡建设局。附件：《专家评审意见》

该意见作为我司针对坡头（海东高新区）供水工程（管网）项目的初步设计技术审查意见报送贵局。

广东建同工程技术咨询有限公司

2020年3月30日

5. 陆良县农村饮水安全巩固提升工程勘察设计施工总承包（EPC）

2020 年 1 月 1 日至今完成过的类似项目情况表

项目名称	陆良县农村饮水安全巩固提升工程勘察设计施工总承包（EPC）
项目所在地	云南省曲靖市
发包人名称	陆良县农村饮水安全巩固提升工程建设管理局
发包人地址	云南省曲靖市陆良县东门街155号
发包人电话	
合同价格	1615万元
服务期限	/
设计内容	初步设计、施工图设计
项目负责人	王松
项目描述	本项目以乡镇为单位分五个片区实施，包含陆良县召夸镇、龙海乡、小百户镇、板桥镇、中枢街道、芳华镇、大莫古镇共6个乡镇1个街道办、1个农场以及陆良县城工业园区、太平哨工业园区共71728户，308070人的饮水问题。建设内容为新建(扩建)水厂8座及水源点建设3个，具体建设内容以初设批复为准。
备注	无

注：本表后附相关证明材料

中标通知书

项目编号：YNLH202203010211

中水华通工程有限公司/天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体）：

陆良县农村饮水安全巩固提升工程（第一标段：勘察设计的施工总承包（EPC））
（标段编号：YNLH202203010211-1）已于 2022 年 5 月 6 日在曲靖市公共资源交易中心进行了开、评标活动。经评标委员会评审，确定你单位为本项目第一标段中标人。

中标价：勘察费下浮率 40.00%，施工费下浮率 0.30%

计划工期：总工期 18 个月（含勘察设计的工期及施工工期）

设计负责人：王松

项目总负责人（施工项目经理）：尹俊杰

施工质量标准：符合《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300—2013）
及相关行业标准及规范，且一次性验收合格。

勘察质量标准：符合国家及地方现行的设计标准及规范要求且满足招标人生产使用要求，勘察深度应满足相应阶段的深度要求，并通过相关部门评审，达到国家各阶段设计规程所规定的要求，批复的初步设计中有漏项的，须按程序进行报批。确保本项目设计通过相关行业部门审批并对所提供的设计成果负终身质量责任。

请在本中标通知书发出之日起 30 日内与招标人签订合同。

招标人：（盖章）

日期：2022 年 05 月 12 日

招标代理机构：（盖章）

日期：2022 年 05 月 12 日

陆良县农村饮水安全巩固提升工程 勘察设计施工总承包（EPC）合同

合同编号：LL-NCYSAQ-2022-01



发 包 人：陆良县农村饮水安全巩固提升工程建设管理局

承 包 人：中水华通工程有限公司

天津市市政工程设计研究总院有限公司

签约地点：陆良县水务局

签订日期：二〇二二年五月二十日

第一部分合同协议书

发包人（全称）：陆良县农村饮水安全巩固提升工程建设管理局

承包人（全称）：中水华通工程有限公司（牵头人）

天津市政工程设计研究总院有限公司（成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 陆良县农村饮水安全巩固提升工程勘察设计施工总承包（EPC） 项目的工程总承包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：陆良县农村饮水安全巩固提升工程勘察设计施工总承包（EPC）。

2. 工程地点：陆良县召夸镇、小百户镇、芳华镇、板桥镇、龙海乡、中枢街道、大莫古镇。

3. 工程审批、核准或备案文号：陆发改农经〔2020〕57号。

4. 资金来源：政府专项债券和地方自筹。

5. 工程内容及规模：本项目以乡镇为单位分五个片区实施，包含陆良县召夸镇、龙海乡、小百户镇、板桥镇、中枢街道、芳华镇、大莫古镇共6个乡镇1个街道办、1个农场以及陆良县城工业园区、太平哨工业园区共71728户，308070人的饮水问题。建设内容为新建（扩建）水厂8座及水源点建设3个，具体建设内容以初设批复为准。

根据发包人建设计划，本项目分两期实施，近期实施一期工程。分期建设内容如下：

（1）一期工程：在小百户镇、板桥镇、芳华镇、大莫古镇等地新建给水厂5座，在召夸镇改建给水厂1座；配套建设原水管线、输配水管线及配套管理用房。

（2）二期工程：在召夸镇、龙海乡新建给水厂2座及配套输配水管线；新建（扩建）3座水库水源点。

6. 工程承包范围：对整个陆良县农村饮水安全巩固提升工程的设计、采购、施工等实行全过程承包，并对工程的质量、安全、工期等全面负责，包括但不限于以下内容：

（1）勘察部分：完成本工程初步设计、施工图阶段的勘察测量任务，编制完整且符合国家相关规定的勘察成果报告，报告满足施工图设计要求。包括但不限于：岩土勘察、地形测量、物探、取样、试验、测试，进行资料收集整理分析并提交工程勘察报告，协助发包人完成工程勘察报告的申报、审查等工作，以及整个工程建设过程中的相关后续服务。

（2）设计部分：完成初步设计、施工图设计及施工过程中的全过程设计服务工作，配合各阶段设计审查并提供全套设计成果资料。保证施工图审查通过，完成现场设计服务及后续服务，施工阶段设计人员驻场服务等。

（3）采购部分：完成本工程承包范围内材料、设备、工器具等采购及管理。

（4）施工部分：对工程施工全过程负责，完成陆良县农村饮水安全巩固提升工程所涉

及全部施工内容。包括但不限于施工图纸(含设计变更)所规定全部内容及竣工资料(含竣工图)编制等。

二、合同工期

(1) 一期工程工期计划:

计划开始工作日期: 2022 年 05 月 25 日。

计划开始现场施工日期: 以下发开工令时间为准。

计划竣工日期: 2023 年 11 月 25 日。

一期工程总工期 18 个月 (含勘察设计工期及施工工期), 工期总日历天数: 540 天, 工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的, 以工期总月数为准。

(2) 二期工程工期计划: 根据发包人具体要求另行商定。

三、质量标准

(1) 勘察设计: 执行国家及地方现行标准及规范, 确保测量、记录、取样和试验成果的准确性、真实性和可靠性, 提供的设计成果符合国家、地方法律法规规定及要求。符合《农村饮水安全工程实施方案编制规程 (SL559-2011)》、《水利水电工程初步设计报告编制规程 (SL619-2013)》、《水利工程施工图设计文件编制规范》等国家及地方现行标准及规范, 确保本项目初步设计 (实施方案) 通过相关部门审批、施工图满足施工需要、其他专项设计审查等通过相关部门的审批。

(2) 工程施工质量: 符合国家、地方及行业现行工程施工质量验收规范及标准, 并一次性验收合格。

四、签约合同价

1. 工程建安费签约合同价 (含税暂估) 为: 人民币 (大写) 肆亿肆仟柒佰陆拾万零伍仟零肆拾肆元叁角 (¥: 447,605,044.30 元)。其中: 一期工程建安费暂估价为人民币 (大写)

本合同工程建安费价格形式为单价合同, 建安工程费结算价=实际完成工程量×批复设计概算分项工程单价×(1-0.3%), 除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外, 合同价格不予调整, 另有约定的除外。

若批复初设概算清单有漏项, 由招标人、中标人、造价咨询单位共同确认。工程建安费以最终决算审计金额为准。

2. 勘察费设计费签约合同价 (含税暂估) 为:

勘察设计费结算价计算方法为：以实际结算完成建安费为基数，按照国家计委和建设部联合发布的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中水利水电工程的相关规定计算出的勘察费与设计费之和乘（1-40%）。

五、工程总承包主要人员

设计负责人：王松；证书编号：CS121200280；电话：

勘察负责人：刘振；证书编号：CS151200380；电话：

施工项目经理：尹俊杰；证书编号：豫1412015201521106；电话：

施工技术负责人：阎宪平。

其他主要人员：项目副经理：王叶；施工专职安全生产管理人员：张子恒、朱鹏伟；施工质检员：孙常勇、霍林涛；施工员：王涵、朱广洋；施工资料员：黄文婷；施工材料员：韩聪；施工造价人员（注册造价工程师）：李新州；施工财务负责人：母义军；施工会计：陶慧。

六、合同文件构成及解释合同文件的优先顺序

(1) 合同协议书（及补充协议）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 技术标准和要求；

(7) 图纸；

(8) 已标价工程量清单；

(9) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所做出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2022 年 5 月 20 日订立。

九、订立地点

本合同在 陆良县水务局 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人的牵头人及成员方各执 肆 份。



7f52b11d62f84b24b711c58e7a265ca8-20250709103502472

发包人：

陆良县农村饮水安全巩固提升工程建设管理局
(公章)

法定代表人或其委托代理人
(签字)

统一社会信用代码: 11530322MB1G492570

地址: 陆良县东门街 155 号

邮政编码: 653000

法定代表人: 黄金荣

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行: 中国农业银行股份有限公司陆良县

支行

账号:

承包人(联合体牵头人):

中水华通工程有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代码: 91410108685653695M

地址: 河南省郑州市金水区金时代广场十二栋
1501 室

邮政编码: 450000

法定代表人: 王坤鹏

委托代理人: 朱鹏伟

电话:

传真:

开户银行: 中国农业银行股份有限公司陆良县

支行

账号:

承包人(联合体成员):

天津市政工程设计研究总院有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

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: 650051

法定代表人: 赵建伟

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行: 中国工商银行天津市兰州道支行

账号:

(二) 拟委任的主要人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职 称	专 业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人	刘晓天	正高级工程师	市政工程-给水排水与环境工程	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS201712/00426	
2	给排水专业负责人	刘天顺	正高级工程师	给排水	/	/	/	/
3	结构专业负责人	宋红玉	正高级工程师	地下结构与岩土工程	/	/	/	/
4	造价专业负责人	王美娜	高级工程师	工程造价	/	/	/	/
5	岩土勘察专业负责人	徐鹏道	正高级工程师	岩土工程	/	/	/	/
6	工程测量专业负责人	陈军	高级工程师	工程测量	/	/	/	/

主要人员简历表

1. 项目负责人

姓 名	刘晓天	年 龄	40	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册公用设备工程师（给水排水）
职 称	市政工程—给水排水与环境工程正高级工程师	学 历	硕士研究生	拟在本项目任职	项目负责人
工作年限	15			从事设计工作年限	15
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2022.12.22	宁河区村内供水管网更新改造工程设计		项目负责人	天津市宁河区水务工程建设事务中心	
2022.12.22	吕梁市东城供水工程项目设计		项目负责人	吕梁市城市管理局	

注：本表后附相关证明材料



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 正高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 刘晓天

性 别: 男

资 格 名 称: 正高级工程师

系 列: 工程技术

业: 市政工程-给水排水与环境工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列正高级职称评审委员会



取得资格时间: 2023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:

证 书 编 号: 2023A001164

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



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册公用设备工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Utility Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: SP 00027634
No.



0002244 刘晓天

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016013120132016120114000523
File No.

0002244

姓名: 刘晓天
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1985年04月
Date of Birth
专业类别: 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage
批准日期: 2016年9月4日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2017年 月 5 日
Issued on

使用有效期: 2025年02月12日
- 2025年08月11日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓名: 刘晓天

性别: 男

出生日期: 1985年04月09日

注册编号: CS20171200426

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10月25日-2026年12月31日



刘晓天

个人签名: 刘晓天

签名日期: 2023年10月12日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月25日

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：W40120330020250624095612
查询日期：202406至202506

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	王新岐		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
2	蒋宏伟		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
3	何舫		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
4	胡继宗		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
5	刘晓天		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
6	赵乐军		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
7	张贵生		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
8	王荣芳		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
9	赵巍		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
10	宋保全		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	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:2025年06月24日



刘晓天 检索

人员信息查询(请输入人员姓名查询)

序号	人员编号	姓名	企业编号	企业名称
1	RY470163	刘晓天	30195	天津市政工程设计研究总院有限公司
2	RY093890	刘晓天	110953	江西省吉安市建筑安装工程总公司

« < | 1 共 1 页 | > » 10 ▾

1 - 2 共 2 条

人员

基本信息 从业信息 注册信息 安全考核信息

序号	注册类型	注册等级	证书编号	注册专业	发证日期	注册有效期至
1	设计项目负责人	高级	2023A001164		2023-12-31	
2	注册公用设备工程...	无	CS171200426			
3	其他	无	201707812078201712010300...			
4	注册咨询工程师 (...)	无	咨登0220221213229			
5	注册公用设备工程...	无	CS20171200426		2023-10-25	

« < | 1 共 1 页 | > » 10 ▾

1 - 5 共 5 条

(1) 宁河区村内供水管网更新改造工程设计

宁河区村内供水管网更新改造工程

设计合同



合同编号: NHQCNGSGWGZGCKCSJ/HT-2022-02

发包人: 天津市宁河区水务工程建设事务中心

设计人: 天津市政设计研究总院有限公司

2022 年 09 月 01 日

一、合同协议书

天津市宁河区水务工程建设事务中心（以下简称“发包人”）为实施宁河区村内供水管网更新改造工程，已接收天津市政设计研究总院有限公司（以下简称“设计人”）对该项目设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 设计费用清单；
- (8) 设计方案；
- (9) 廉政承诺书；
- (10) 履约保函或履约担保书；
- (11) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：初步设计批复相应设计费的 82.00 %。

4. 项目投资估算：人民币 128915.62 万元。

5. 项目负责人：刘晓天、颜炳魁。

6. 设计工作质量符合的标准和要求：应符合国家和天津市现行行业规范及标准。

7. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

8. 本项目初步设计批复后，发包人应与设计人签订补充协议，明确本项目签约合同价金额及各阶段费用支付价款。发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

9. 设计人计划开始设计日期：2022年8月11日，实际日期按照发

包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。

10. 本合同协议书一式 8 份，合同双方各执 4 份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：天津市宁河区水务工程建设
事务中心（盖单位公章）

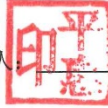
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

____年____月____日

设计人：天津市政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：
（签字）

____年____月____日



7f52b11d62f84b24b711c58e7a265ca8-20250709103542

中 标 通 知 书

致：天津市政工程设计研究总院有限公司

天津市宁河区水务工程建设事务中心招标的宁河区村内供水管网更新改造工程设计于2022年08月04日进行了公开开标，经评标委员会评审、招标人确定，由贵单位中标，中标价格为初步设计批复概算金额的82.00%。

请贵单位自中标通知书发出之日起30日内招标人签订合同。

联系人：戴亚玲

电 话：022-69118778

地 址：天津市宁河区芦台镇津榆支路107号

招标人

2022年08月11日

代理机构

2022年08月11日

招标
备案



天津市宁河区行政审批局文件

宁审批政投[2022]75 号

关于宁河区村内供水管网更新改造工程 初步设计的批复

天津市宁河区水务局：

贵单位报来“请示”收悉，经研究批复如下：

一、根据区政府的要求，原则同意初步设计报告。

二、主要建设规模及内容：

项目实施宁河区村内供水管网更新改造工程，主要建设内容包括：

(1) 对村内管网进行更新改造，从村口给水预留接管点新建给水管线，连通至村民各户水表井，拟采用给水用聚乙烯（PE）管道，管道总长约 1558.25km；其中：dn40 管道为 171.33km，dn50 管道为 312.43km，dn63 管道为 284.80km，dn90 管道为 83.51km，dn110 管道为 463.00km，dn160 管道为 143.89km，dn200 管道为 25.29km，dn250 管道为 74.00m；

(2) 对水表井至户内段入户管线进行更新改造：铺设 dn20 的 PE 管道、龙头、部分水表井位置更换等，共涉及 91802

户；

(3) 给水管网附属构筑物：阀门井 6173 座，排气井 750 座，排泥井为 721 座；

(4) 现状水泥路面破除及恢复面积约 1441826 平方米，
花砖路面破除及恢复面积约 605361 平方米。

三、项目建设期：本工程建设工期 24 个月

四、项目总投资为 128469.76 万元，项目资金来源为申请政府专项债券和建设单位自筹。

五、工程建设单位：天津市水务局工程建设事务中心。

据初步设计的批复精神，投资规模应控制在初步设计范围之内。

此 复



抄送：区发改委、住建委、规资宁河分局、环保、水务局、应急管理局、农业农村委

(2) 吕梁市东城供水工程项目设计

建设工程设计合同



合同名称： 吕梁市东城供水工程项目设计

工程地点： 山西省吕梁市

合同编号： _____

发包人： 吕梁市城市管理局

设计人： 天津市政工程设计研究总院有限公司

签订时间： _____

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：吕梁市城市管理局

设计人（乙方）：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》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就
本工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：吕梁市东城供水工程
2. 工程批准、核准或备案文号：吕审批投资发〔2022〕79号。
3. 工程内容及规模：吕梁市东城供水工程建设供水管道约47.78km，管径DN150-DN400mm，建设供水加压站5座。各加压站分别为马家村加压站 20000m³/d，车家湾加压站 17000m³/d，石村加压站 12000m³/d，新材料园区调蓄泵站 2000m³/d，晋西北工业园区综合泵站 5000m³/d。设计内容包括管道工程平面图、纵断面图，加压站工艺、结构、建筑、电气、自控仪表、采暖通风等。
4. 工程所在地详细地址：吕梁市经济技术开发区数字经济产业园和先进制造产业园。
5. 工程投资估算（万元）：24115.78。
6. 工程主要技术标准：国家和吕梁市现行有关规范、标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：供水管道约 47.78km，管径 DN150-DN400mm，

建设供水加压站 5 座。各加压站分别为马家村加压站 20000m³/d，车家湾加压站 17000m³/d，石村加压站 12000m³/d，新材料园区调蓄泵站 2000m³/d，晋西北工业园区综合泵站 5000m³/d。设计内容包括管道工程平面图、纵断面图，加压站工艺、结构、建筑、电气、自控仪表、采暖通风等。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计及施工期间的技术服务。

3. 工程设计服务内容：本工程初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 12 月 23 日。

计划完成设计日期：2023 年 2 月 11 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价合同；

2. 签约合同价（含税）为：人民币（大写）肆佰捌拾壹万伍仟元整（¥4815000 元），其中不含税价为人民币（大写）肆佰捌拾壹万伍仟元整（¥4815000 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 杨海兵。

设计人项目负责人： 刘天顺、刘晓天。

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) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设

计服务。

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

本合同在吕梁市离石区签订。

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，补充协议与本合同具有同等法律效力。

十一、合同生效

本合同自双方签订盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本3份，设计人执正本1份、副本3份。

甲方名称: 吕梁市城市管理局 乙方名称: 天津市政工程设计研究

(盖章)

总院有限公司 (盖章)

组织机构代码: _____ 组织机构代码: 91120101401203300M

纳税人识别号: _____ 纳税人识别号: 91120101401203300M

地 址: 吕梁市离石区龙凤南大街 70 号 地 址: 天津市和平区营口道 239 号

邮政编码: _____ 邮政编码: 300051

法定代表人: _____ 法定代表人: 赵建伟

委托代理人: 杨海芳 委托代理人: 黄俊

电 话: _____ 电 话: _____

传 真: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____ 电子信箱: _____

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: _____

时 间: 2012 年 12 月 22 日 时 间: 2012 年 12 月 22 日

中标通知书

编号：ST141100202211230030 —22408

天津市政工程设计研究总院有限公司：

你方于 2022 年 12 月 15 日 所递交的 吕梁市东城供水工
程项目设计 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：4815000 元

工 期：45 天

质 量：合格 标准

项目负责人：刘天顺

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 我单位 与我方签订设计合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知

招标人（盖章）

法人代表（签字）

2022 年 12 月 27 日

注：此中标通知书由招标人签字盖章后生效

吕梁市行政审批服务管理局文件

吕审批投资发〔2023〕1号



吕梁市行政审批服务管理局 关于吕梁市东城供水工程初步设计的批复

吕梁市城市管理局：

你局《关于申请批复吕梁市东城供水工程初步设计报告的函》（吕城函〔2022〕267号）及相关附件收悉，根据该项目可研批复（吕审批投资发〔2022〕79号）和评估意见，经研究，现批复如下：

一、原则同意由天津市政工程设计研究总院有限公司编制的该项目初步设计报告。

二、建设性质：新建。

三、建设地址：吕梁市离石区田家会街道办、信义镇。

— 1 —

四、服务范围：本工程服务范围为吕梁市经济技术开发区数字经济产业园和先进制造产业园。

五、建设规模及内容：本工程建设供水管道约44.24km，管径DN150-DN400mm，建设供水加压站5座，建筑总面积4730.32m²，用地面积47807.46m²，总供水规模20000m³/d，各加压站规模分别为马家村加压站20000m³/d，车家湾加压站17000m³/d，石村加压站12000m³/d，新材料园区调蓄泵站2000m³/d，晋西北工业园区综合泵站5000m³/d。

六、供水水质：供水水质符合现行《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）的要求供水水质。

七、投资概算核定为25329.32万元，其中：建安工程费20007.70万元、工程建设其他费4176.74万元，基本预备费1144.88万元。项目建设所需资金由申请专项债券和吕梁市财政资金配套解决。

八、建设工期：8个月。吕梁市城市管理局为项目法人，负责项目的组织实施与管理，并做好项目日常管理和推进实施等工作。

根据《政府投资条例》规定，你单位要通过山西省投资项目在线审批监管平台如实报送项目开工建设、建设进度、竣工的基本信息。项目建设资金要确保落实到位，并按照工程进度、合同约定等及时拨付，不得由施工单位垫资。接受监管部门依法实施的监督检查。

项目建设全过程要按照国家项目建设有关要求，严格执行项目法人负责制、招投标制、工程监理制、合同管理制等各项

规章制度，依法合规组织实施。严格控制项目建设标准、建设规模、概算等控制性指标，不得随意变更和突破。做好绩效管理、建设工程质量管理、安全生产管理等事项。

接文后，请据此批复及时组织招投标和完善其他各项前期工作，力争早日开工，尽快建成投入使用。

项目代码：2210-141100-89-01-940432

附件：投资概算核定表



(此文主动公开)

吕梁市行政审批服务管理局

2023年1月6日



主要人员简历表

2. 给水排水专业负责人

姓 名	刘天顺	年 龄	48	执业资格证书(或上岗证书)名称	/
职 称	给排水正高级工程师	学 历	硕士研究生	拟在本项目任职	给水排水专业负责人
工作年限	21			从事设计工作年限	21
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2022.12.22	吕梁市东城供水工程项目设计 吕梁市东城供水工程建设供水管道约47.78km，管径DN150-DN400mm，建设供水加压站5座。各加压站分别为马家村加压站20000m ³ /d，五里铺加压站17000m ³ /d，石村加压站12000m ³ /d，新材料园区调蓄泵站2000m ³ /d，晋西北工业园区综合泵站5000m ³ /d。设计内容包括管道工程平面图、纵断面图，加压站工艺、结构、建筑、电气、自控仪表、采暖通风等。			项目总负责人	吕梁市城市管理局

注：本表后附相关证明材料

姓名 刘天顺
性别 男 民族 汉
出生 1975 年 8 月 30 日
住址
公民身份号码



中华人民共和国
居民身份证



签发机关
有效期限 2023.05.08-长期

硕士研究生
毕业证书

研究生 刘天顺 性别 男 ,
1975 年 8 月 30 日生,于 2001
年 9 月至 2003 年 12 月在
水力学及河流动力学 专业
学习,学制 年,修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业
论文答辩通过,准予毕业。

校 长: 国王印树
学 校: 哈尔滨工业大学
2003 年 12 月 19 日
编号:10213120030201517

哈尔滨工业大学制
No. 1002940



专业技术系列	工程技术	
Professional Series		
专业名称	给排水	(加盖区、县、局、总公司钢印有效)
Specialty		
资格名称	高级工程师 (正高级)	姓 名
Professional Title		Full Name
评审委员会		性 别
Appraisal Committee		Sex
授予时间	2016.12.16	出生年月
Date of Conferment		Date of Birth
证书编号	S 045683	颁证时间
Certificate No.		Date of Issue
		颁证机关
		Issued by

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：W40120330020250624100418
查询日期：202406至202506

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	赵春明		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
2	申婵		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
3	姜宇		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
4	陈兵		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
5	董刚		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
6	郝强		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
7	李伟波		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
8	刘涛		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
9	马兆强		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
10	刘天顺		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	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:2025年06月24日

市政给排水类项目获国家级奖项

编号：2021D0020

获奖证书

刘天顺：

你参加设计的 咸阳路污水处理厂迁建提标工程 在二〇二一年度行业优秀勘察
设计奖评选中获 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘天顺 2. 陈伟楠 3. 赵乐军 4. 杨清 5. 赵晓飞 6. 杨坤 7. 郭淑琴 8. 杨祝平 9. 宋红玉 10. 汪
冰 11. 郭磊 12. 张大为 13. 邓胜琳 14. 王跃磊 15. 武寰宇 16. 张建兵 17. 李恭 18. 王宁 19.
刘晓天 20. 李勇



主要工作业绩
吕梁市东城供水工程项目设计

建设工程设计合同



合同名称： 吕梁市东城供水工程项目设计

工程地点： 山西省吕梁市

合同编号：

发包人： 吕梁市城市管理局

设计人： 天津市政工程设计研究总院有限公司

签订时间：

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：吕梁市城市管理局

设计人（乙方）：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》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就
本工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：吕梁市东城供水工程

2. 工程批准、核准或备案文号：吕审批投资发〔2022〕79号。

3. 工程内容及规模：吕梁市东城供水工程建设供水管道约
47.78km，管径 DN150-DN400mm，建设供水加压站 5 座。各加压站分
别为马家村加压站 20000m³/d，车家湾加压站 17000m³/d，石村加压
站 12000m³/d，新材料园区调蓄泵站 2000m³/d，晋西北工业园区综合
泵站 5000m³/d。设计内容包括管道工程平面图、纵断面图，加压站
工艺、结构、建筑、电气、自控仪表、采暖通风等。

4. 工程所在地详细地址：吕梁市经济技术开发区数字经济产业
园和先进制造产业园。

5. 工程投资估算（万元）：24115.78。

6. 工程主要技术标准：国家和吕梁市现行有关规范、标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：供水管道约 47.78km，管径 DN150-DN400mm，

建设供水加压站 5 座。各加压站分别为马家村加压站 20000m³/d，车家湾加压站 17000m³/d，石村加压站 12000m³/d，新材料园区调蓄泵站 2000m³/d，晋西北工业园区综合泵站 5000m³/d。设计内容包括管道工程平面图、纵断面图，加压站工艺、结构、建筑、电气、自控仪表、采暖通风等。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计及施工期间的技术服务。

3. 工程设计服务内容：本工程初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 12 月 13 日。

计划完成设计日期：2023 年 2 月 11 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价合同；

2. 签约合同价（含税）为：人民币（大写）肆佰捌拾壹万伍仟元整（¥4815000 元），

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 杨海兵。

设计人项目负责人： 刘天顺、刘晓天。

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) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设

计服务。

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

本合同在吕梁市离石区签订。

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，补充协议与本合同具有同等法律效力。

十一、合同生效

本合同自双方签订盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本3份，设计人执正本1份、副本3份。

甲方名称: 吕梁市城市管理局 乙方名称: 天津市市政工程设计研究

(盖章)

总院有限公司 (盖章)

组织机构代码: _____ 组织机构代码: 91120101401203300M

纳税人识别号: _____ 纳税人识别号: 91120101401203300M

地 址: 吕梁市离石区龙凤南大街 70 号 地 址: 天津市和平区营口道 239 号

邮政编码: _____ 邮政编码: 300051

法定代表人: _____ 法定代表人: 赵建伟

委托代理人: 杨海亭 委托代理人: 黄俊

电 话: _____ 电 话: _____

传 真: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____ 电子信箱: _____

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: _____

时 间: 2022 年 12 月 22 日 时 间: 2022 年 12 月 22 日

吕梁市行政审批服务管理局文件

吕审批投资发〔2023〕1号



吕梁市行政审批服务管理局 关于吕梁市东城供水工程初步设计的批复

吕梁市城市管理局：

你局《关于申请批复吕梁市东城供水工程初步设计报告的函》（吕城函〔2022〕267号）及相关附件收悉，根据该项目可研批复（吕审批投资发〔2022〕79号）和评估意见，经研究，现批复如下：

一、原则同意由天津市政工程设计研究总院有限公司编制的该项目初步设计报告。

二、建设性质：新建。

三、建设地址：吕梁市离石区田家会街道办、信义镇。

— 1 —

四、服务范围：本工程服务范围为吕梁市经济技术开发区数字经济产业园和先进制造产业园。

五、建设规模及内容：本工程建设供水管道约44.24km，管径DN150-DN400mm，建设供水加压站5座，建筑总面积4730.32m²，用地面积47807.46m²，总供水规模20000m³/d，各加压站规模分别为马家村加压站20000m³/d，车家湾加压站17000m³/d，石村加压站12000m³/d，新材料园区调蓄泵站2000m³/d，晋西北工业园区综合泵站5000m³/d。

六、供水水质：供水水质符合现行《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）的要求供水水质。

七、投资概算核定为25329.32万元，其中：建安工程费20007.70万元、工程建设其他费4176.74万元，基本预备费1144.88万元。项目建设所需资金由申请专项债券和吕梁市财政资金配套解决。

八、建设工期：8个月。吕梁市城市管理局为项目法人，负责项目的组织实施与管理，并做好项目日常管理和推进实施等工作。

根据《政府投资条例》规定，你单位要通过山西省投资项目在线审批监管平台如实报送项目开工建设、建设进度、竣工的基本信息。项目建设资金要确保落实到位，并按照工程进度、合同约定等及时拨付，不得由施工单位垫资。接受监管部门依法实施的监督检查。

项目建设全过程要按照国家项目建设有关要求，严格执行项目法人负责制、招投标制、工程监理制、合同管理制等各项

规章制度，依法合规组织实施。严格控制项目建设标准、建设规模、概算等控制性指标，不得随意变更和突破。做好绩效管理、建设工程质量管理、安全生产管理等事项。

接文后，请据此批复及时组织招投标和完善其他各项前期工作，力争早日开工，尽快建成投入使用。

项目代码：2210-141100-89-01-940432

附件：投资概算核定表



(此文主动公开)

吕梁市行政审批服务管理局

2023年1月6日



主要人员简历表

3. 结构专业负责人

姓 名	宋红玉	年 龄	43	执业资格证书(或上岗证书)名称	/
职 称	地下结构与岩土工程正高级工程师	学 历	硕士研究生	拟在本项目任职	结构专业负责人
工作年限	19			从事设计工作年限	19
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2022.12.22	吕梁市东城供水工程项目设计 吕梁市东城供水工程建设供水管道约47.78km，管径DN150-DN400mm，建设供水加压站5座。各加压站分别为马家村加压站20000m ³ /d，五里铺加压站17000m ³ /d，石村加压站12000m ³ /d，新材料园区调蓄泵站2000m ³ /d，晋西北工业园区综合泵站5000m ³ /d。设计内容包括管道工程平面图、纵断面图，加压站工艺、结构、建筑、电气、自控仪表、采暖通风等。			项目总负责人	吕梁市城市管理局

注：本表后附相关证明材料



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 正高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 宋红玉

性 别: 女

资 格 名 称: 正高级工程师

系 列: 工程技术

业: 市政工程-地下结构与岩土工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列正高级职称评审委员会



取得资格时间: 2024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: [REDACTED]

证 书 编 号: 2024A003363

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



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： W40120330020250624100433
组织机构代码： 401203300 查询日期： 202406至202506

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	宋红玉		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
2	宋欣欣		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
3	唐颖		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
4	王瑞		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
5	王岩		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
6	王跃磊		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
7	孙东利		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
8	夏文辉		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
9	肖田		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
10	邢昕		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	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:2025年06月24日

市政给排水类项目获国家级奖项

编号：2021D0020

获奖证书

宋红玉：

你参加设计的 咸阳路污水处理厂迁建提标工程 在二〇二一年度行业优秀勘察
设计奖评选中获 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘天顺 2. 陈伟楠 3. 赵乐军 4. 杨清 5. 赵晓飞 6. 杨坤 7. 郭淑琴 8. 杨祝平 9. 宋红玉 10. 汪
冰 11. 郭磊 12. 张大为 13. 邓胜琳 14. 王跃磊 15. 武寰宇 16. 张建兵 17. 李恭 18. 王宁 19.
刘晓天 20. 李勇



主要工作业绩
吕梁市东城供水工程项目设计

建设工程设计合同



合同名称： 吕梁市东城供水工程项目设计

工程地点： 山西省吕梁市

合同编号：

发包人： 吕梁市城市管理局

设计人： 天津市政工程设计研究总院有限公司

签订时间：

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：吕梁市城市管理局

设计人（乙方）：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》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就
本工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：吕梁市东城供水工程

2. 工程批准、核准或备案文号：吕审批投资发〔2022〕79号。

3. 工程内容及规模：吕梁市东城供水工程建设供水管道约
47.78km，管径 DN150-DN400mm，建设供水加压站 5 座。各加压站分
别为马家村加压站 20000m³/d，车家湾加压站 17000m³/d，石村加压
站 12000m³/d，新材料园区调蓄泵站 2000m³/d，晋西北工业园区综合
泵站 5000m³/d。设计内容包括管道工程平面图、纵断面图，加压站
工艺、结构、建筑、电气、自控仪表、采暖通风等。

4. 工程所在地详细地址：吕梁市经济技术开发区数字经济产业
园和先进制造产业园。

5. 工程投资估算（万元）：24115.78。

6. 工程主要技术标准：国家和吕梁市现行有关规范、标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：供水管道约 47.78km，管径 DN150-DN400mm，

建设供水加压站 5 座。各加压站分别为马家村加压站 20000m³/d，车家湾加压站 17000m³/d，石村加压站 12000m³/d，新材料园区调蓄泵站 2000m³/d，晋西北工业园区综合泵站 5000m³/d。设计内容包括管道工程平面图、纵断面图，加压站工艺、结构、建筑、电气、自控仪表、采暖通风等。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计及施工期间的技术服务。

3. 工程设计服务内容：本工程初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 12 月 13 日。

计划完成设计日期：2023 年 2 月 11 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定总价合同；

2. 签约合同价（含税）为：人民币（大写）肆佰捌拾壹万伍仟元整（¥4815000 元），

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 杨海兵。

设计人项目负责人： 刘天顺、刘晓天。

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) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设

计服务。

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

本合同在吕梁市离石区签订。

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，补充协议与本合同具有同等法律效力。

十一、合同生效

本合同自双方签订盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本3份，设计人执正本1份、副本3份。

甲方名称: 吕梁市城市管理局 乙方名称: 天津市市政工程设计研究

(盖章)

总院有限公司 (盖章)

组织机构代码: _____ 组织机构代码: 91120101401203300M

纳税人识别号: _____ 纳税人识别号: 91120101401203300M

地 址: 吕梁市离石区龙凤南大街 70 号 地 址: 天津市和平区营口道 239 号

邮政编码: _____ 邮政编码: 300051

法定代表人: _____ 法定代表人: 赵建伟

委托代理人: 杨海亭 委托代理人: 黄俊

电 话: _____ 电 话: _____

传 真: _____ 传 真: _____

电子信箱: _____ 电子信箱: _____

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: _____

时 间: 2022 年 12 月 22 日 时 间: 2022 年 12 月 22 日

附件

附件 1: 工程设计范围、阶段与服务内容

附件 2: 发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表

附件 3: 设计人向发包人交付的工程设计文件目录

附件 4: 设计人主要设计人员表

附件 5: 设计变更计费依据和方法



7f52b11d62f84b24b711c58e7a265ca8-20250709103502472

附件 1 工程设计范围、阶段与服务内容

工程设计范围、阶段与服务内容

一、本工程设计范围

吕梁市东城供水工程建设供水管道约 47.78km，管径 DN150-DN400mm，建设供水加压站 5 座。各加压站分别为马家村加压站 20000m³/d，车家湾加压站 17000m³/d，石村加压站 12000m³/d，新材料园区调蓄泵站 2000m³/d，晋西北工业园区综合泵站 5000m³/d。设计内容包括管道工程平面图、纵断面图，加压站工艺、结构、建筑、电气、自控仪表、采暖通风等。

二、本工程设计阶段划分

初步设计、施工图设计及施工期间的技术服务。

三、各阶段服务内容

1、初步设计阶段

2. 非标准设备设计阶段（如有）

3. 施工图设计阶段

4. 施工配合阶段（包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、参加试车（试运行）考核和竣工验收，不包括基坑支护、高支模等施工方案组织及评审）

附件 2 发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表

发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	上级批准文件	1	设计开始 3 天前	
2	工程范围物探资料	1	设计开始 3 天前	
3	工程所在地地形图（1:500 带原坐标）电子版	1	设计开始 3 天前	
4	工程详细地质勘查报告	1	设计开始 3 天前	

（上表内容仅供参考，发包人和设计人应当根据行业特点及项目具体情况详细列举）

附件 3 设计人向发包人交付的工程设计文件目录

设计人向发包人交付的工程设计文件目录

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计文件	8	按甲方要求	
2	施工图设计文件	8	按甲方要求	
3				
4				
5				

特别约定

1. 在发包人所提供的设计资料（含设计确认单、规划部门批文、政府各部门批文等）能满足设计人进行各阶段设计的前提下开始计算各阶段的设计时间。

2. 上述设计时间不包括法定的节假日。

3. 图纸交付地点：设计人工作地（或发包人指定地）。发包人要求设计人提供电子版设计文件时，设计人有权对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等保护措施。

4. 如发包人要求提供超过合同约定份数的工程设计文件，则设计人仍应按发包人的要求提供，但发包人应向设计人支付工本费。

附件 4 设计人主要设计人员表

设计人主要设计人员表

名 称	姓 名	职 务	注册执业资格或职称
项目主管	路军	分院院长	正高级工程师
项目总负责人	刘天顺	分院总工	正高级工程师
项目负责人	刘晓天	设计室主任	高级工程师
	周中华	设计人	中级工程师
工艺专业负责人	周中华	设计人	中级工程师
结构专业负责人	加压站: 宋红玉	设计人	高级工程师
	管线: 张宁	设计人	中级工程师
建筑专业负责人	王海洋	设计人	高级工程师
电气专业负责人	杨春宇	设计人	高级工程师
自控专业负责人	杨春宇	设计人	高级工程师
暖通专业负责人	高增	设计人	中级工程师
道路专业负责人	范磊	设计人	中级工程师
绿化专业负责人	李云	设计人	中级工程师

吕梁市行政审批服务管理局文件

吕审批投资发〔2023〕1号



吕梁市行政审批服务管理局 关于吕梁市东城供水工程初步设计的批复

吕梁市城市管理局：

你局《关于申请批复吕梁市东城供水工程初步设计报告的函》（吕城函〔2022〕267号）及相关附件收悉，根据该项目可研批复（吕审批投资发〔2022〕79号）和评估意见，经研究，现批复如下：

一、原则同意由天津市政工程设计研究总院有限公司编制的该项目初步设计报告。

二、建设性质：新建。

三、建设地址：吕梁市离石区田家会街道办、信义镇。

— 1 —

四、服务范围：本工程服务范围为吕梁市经济技术开发区数字经济产业园和先进制造产业园。

五、建设规模及内容：本工程建设供水管道约44.24km，管径DN150-DN400mm，建设供水加压站5座，建筑总面积4730.32m²，用地面积47807.46m²，总供水规模20000m³/d，各加压站规模分别为马家村加压站20000m³/d，车家湾加压站17000m³/d，石村加压站12000m³/d，新材料园区调蓄泵站2000m³/d，晋西北工业园区综合泵站5000m³/d。

六、供水水质：供水水质符合现行《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）的要求供水水质。

七、投资概算核定为25329.32万元，其中：建安工程费，基本预备费。

。项目建设所需资金由申请专项债券和吕梁市财政资金配套解决。

八、建设工期：8个月。吕梁市城市管理局为项目法人，负责项目的组织实施与管理，并做好项目日常管理和推进实施等工作。

根据《政府投资条例》规定，你单位要通过山西省投资项目在线审批监管平台如实报送项目开工建设、建设进度、竣工的基本信息。项目建设资金要确保落实到位，并按照工程进度、合同约定等及时拨付，不得由施工单位垫资。接受监管部门依法实施的监督检查。

项目建设全过程要按照国家项目建设有关要求，严格执行项目法人负责制、招投标制、工程监理制、合同管理制等各项

规章制度，依法合规组织实施。严格控制项目建设标准、建设规模、概算等控制性指标，不得随意变更和突破。做好绩效管理、建设工程质量管理、安全生产管理等事项。

接文后，请据此批复及时组织招投标和完善其他各项前期工作，力争早日开工，尽快建成投入使用。

项目代码：2210-141100-89-01-940432

附件：投资概算核定表



(此文主动公开)

吕梁市行政审批服务管理局

2023年1月6日



主要人员简历表

4. 造价专业负责人

姓 名	王美娜	年 龄	42	执业资格证书(或上岗 证书)名称	/
职 称	工程造价 高级工程师	学 历	本科	拟在本项目任职	造价专业负责人
工作年限	19			从事设计工作年限	19
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务		发包人及联系电话
/			/		/

注：本表后附相关证明材料

姓名 王美娜
性别 女 民族 汉
出生 1983 年 5 月 2 日
住址
公民身份号码



中华人民共和国
居民身份证

签发机关
有效期限 2015.06.21-2035.06.21

普通高等学校

毕业证书

学生 王美娜 性别 女 , 一九八三 年 五 月 二 日生, 于二零零一
年 九 月至 二零零六年 七 月在本校 工程管理 专业
五 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 天津大学 校(院)长: 单平

证书编号: 100561200605002515 二零零六年 七 月 四 日

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

专业技术系列 工程技术

Professional Series

专业名称 工程造价

Specialty

资格名称 高级工程师

Professional Title

评审委员会

Appraisal Committee

授予时间 2016.12.28

Date of Conferment

证书编号 S046845

Certificate No.



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓名 王美娜

Full Name

性别 女

Sex

出生年月 1983.05

Date of Birth

颁证时间 2017.02.27

Date of Issue



颁证机关

Issued by

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： W40120330020250624094221
组织机构代码： 401203300 查询日期： 202406至202506

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	杨冠军		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
2	赵显刚		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
3	马红伟		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
4	柯水平		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
5	房艳强		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
6	李裕		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
7	刘春阳		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
8	王美娜		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
9	杨伟光		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
10	王拓		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	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:2025年06月24日

主要人员简历表

5. 岩土勘察专业负责人

姓 名	徐鹏逍	年 龄	46	执业资格证书(或上岗 证书)名称	/
职 称	岩土工程 正高级工 程师	学 历	硕士研究生	拟在本项目任职	岩土勘察专业负责人
工作年限	20			从事设计工作年限	20
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/			/		

注：本表后附相关证明材料



Nº 00073987

中华人民共和国教育部监制

专业技术系列	工程技术	
Professional Series		
专业名称	岩土工程	
Specialty		(加盖区、县、局、总公司钢印有效)
资格名称	高级工程师 (正高级)	姓 名 徐鹏道
Professional Title		Full Name
评审委员会		性 别 男
Appraisal Committee		Sex
授予时间	2016.12.16	出生年月 1979 年 05 月
Date of Conferment		Date of Birth
证书编号	S11045892	颁证时间 2016.12.30
Certificate No.		Date of Issue
		颁证机关
		Issued by

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： W40120330020250624095644
组织机构代码： 401203300 查询日期： 202406至202506

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	鲁航线		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
2	谭儒蛟		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
3	吴健		基本养老保险	202406	202502	9
			失业保险	202406	202502	9
			工伤保险	202406	202502	9
4	熊文胜		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
5	徐鹏逍		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
6	张大为		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
7	张建根		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
8	冯伟		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
9	白子建		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
10	曹凌峰		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	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:2025年06月24日

主要人员简历表

6. 工程测量专业负责人

姓 名	陈军	年 龄	45	执业资格证书(或上岗 证书)名称	/
职 称	工程测量 高级工程师	学 历	本科	拟在本项目任职	工程测量专业负责人
工作年限	22			从事设计工作年限	22
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/			/		

注：本表后附相关证明材料



专业技术系列	工程系列		
Professional Series			
专业名称	工程测量	(加盖区、县、局、总公司钢印有效)	
Specialty			
资格名称	高级工程师	姓名	陈军
Professional Title		Full Name	
评审委员会		性别	男
Appraisal Committee		Sex	
授予时间	2012.12	出生年月	1979.8
Date of Conferment		Date of Birth	
证书编号	019457	颁证时间	
Certificate No.		Date of Issue	
			

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：W40120330020250624095714
查询日期：202406至202506

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	刘宾		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
2	朱涛		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
3	姚龙龙		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
4	颜恩锋		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
5	陈军		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
6	陈明贵		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
7	邢锦		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
8	高杰		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
9	张秋贞		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	13
10	王浩		基本养老保险	202406	202506	13
			失业保险	202406	202506	13
			工伤保险	202406	202506	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:2025年06月24日

(三) 针对企业获奖业绩的证明资料



评价证书

天津市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 **咸阳路再生水厂迁建工程** 在 2024 年天津市优秀工程勘察设
计成果评价 **市政公用工程-给排水工程** 类中，评价为 **三等成果**。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二零二四年一月

证书编号：2024-02-02-024



(四) 针对项目负责人的执业能力的证明资料



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 正高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 刘晓天

性 别: 男

资 格 名 称: 正高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程-给水排水与环境工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列正高级职称评审委员会



取得资格时间: 2023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:

证 书 编 号: 2023A001164

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

使用有效期: 2025年02月12日
- 2025年08月11日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓名: 刘晓天

性别: 男

出生日期: 1985年04月09日

注册编号: CS20171200426

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10月25日-2026年12月31日



个人签名: 刘晓天

签名日期: 2025年2月12日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月25日

(五) 针对管理体系的证明资料

副本

注册号: 00922Q11508R3L



长城(天津)质量保证中心有限公司

质量管理体系认证证书

兹证明 天津市市政工程设计研究院有限公司
(统一社会信用代码: 91120101401203300M)

位于 注册地址: 天津市和平区营口道 239 号 邮编 300051
办公/服务地址: 天津市滨海高新技术产业区海泰南道 30 号
邮编 300392

其质量管理体系符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准

该质量管理体系认证范围
工程设计、工程咨询、工程造价、
城乡规划、工程勘测、工程总承包。

颁证日期 2022 年 9 月 16 日
换证日期 2023 年 9 月 15 日 有效期至 2025 年 9 月 15 日

长城(天津)质量保证中心有限公司 总经理



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C009-M

本证书信息(包括证书有效性、监督保持注册资格等信息)可通过扫描本证书二维码查询,在本中心网站(www.isocgw.net),和国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。
中心地址: 天津市南开区水上北路津龙公寓4号 邮政编码: 300074
中心网站: www.isocgw.net

副本

注册号: 00922E10856R3L



长城(天津)质量保证中心有限公司 环境管理体系认证证书

兹证明 天津市政工程设计研究总院有限公司

(统一社会信用代码: 91120101401203300M)

位于 注册地址: 天津市和平区营口道 239 号 邮编 300051

办公/服务地址: 天津市滨海高新技术产业区海泰南道 30 号

邮编 300392

其环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系认证范围

工程设计、工程咨询、工程造价、
城乡规划、工程勘测、工程总承包。

颁证日期 2022 年 9 月 16 日

换证日期 2023 年 9 月 15 日 有效期至 2025 年 9 月 15 日

长城(天津)质量保证中心有限公司

总经理



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C009-M

本证书信息(包括证书有效性、监督保持注册资格等信息)可通过扫描本证书二维码查询,在本中心网站(www.isocgw.net),和国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

中心地址: 天津市南开区水上北路津龙公寓4号 邮政编码: 300074

中心网站: www.isocgw.net

副本

注册号: 00922S10705R3L



长城（天津）质量保证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

兹证明 天津市政工程设计研究总院有限公司

(统一社会信用代码: 91120101401203300M)

位于 注册地址: 天津市和平区营口道 239 号 邮编 300051

办公/服务地址: 天津市滨海高新技术产业区海泰南道 30 号

邮编 300392

其职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系认证范围

工程设计、工程咨询、工程造价、
城乡规划、工程勘测、工程总承包。

颁证日期 2022 年 9 月 16 日

换证日期 2023 年 9 月 15 日 有效期至 2025 年 9 月 15 日

长城（天津）质量保证中心有限公司

总经理

证书专用章



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C009-M

本证书信息 (包括证书有效性、监督保持注册资格等信息) 可通过扫描本证书二维码查询, 在本中心网站 (www.isocgw.net), 和国家认监委可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

中心地址: 天津市南开区水上北路津龙公寓4号 邮政编码: 300074

中心网站: www.isocgw.net

(六) 投标人须知前附表规定的其他资料

无



7f52b11d62f84b24b711c58e7a265ca8-20250709103502472