

投标文件

投标人: (主)中国市政工程西北设计研究院有限公司

(成)中建三局集团有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

2025年9月21日



(一) 投标函

广州市南沙区排水和污水处理事务中心(招标人名称):

- 1. 我方已仔细研究了<u>南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(番顺围片区)设计施工总承包(标段二)</u>(标段名称)设计施工总承包招标文件的全部内容,愿意以人民币(大写)<u>壹亿壹仟陆佰捌拾叁万陆仟伍佰陆拾肆元零捌分</u>(¥<u>116836564.08</u>)的投标总报价,工期<u>820</u>日历天,按合同约定进行设计、实施和竣工承包工程,修补工程中的任何缺陷,实现工程目的。
- 2. 本投标文件的有效期为从投标截止之日计起 120 日历天。我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。
 - 3. 如我方中标:
 - (1) 我方承诺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) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。
 - (3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。
 - (4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。
- 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 项和第1.4.4 项规定的任何一种情形。

6.	(其他补充说明)
	1 MILLUM 1 2/1 XCI

投 标 人: (主) 中国市政工程西北设计研究院有限公司

(成)中建三局集团有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

地址: 甘肃省兰州市定西路 459 号

网址

电话

传真

邮政编码: 730000

2025年9月21日



(二) 投标函附录

工程名称	南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(番顺围片区)设计施工总承包(标段之)
投标总工期	820日历天
质量标准	设计要求的质量标准:符合建设工程设计的技术规范的要求。 施工要求的质量标准:合格。
保修期限	按招标文件要求
投标总报价(元)	大写: 壹亿壹仟陆佰捌拾叁万陆仟伍佰陆拾肆元零捌分 小写: 116836564.08
其中: 施工图设计费报价(元)	<u>2160264.61</u> 元,施工图设计费下浮率 <u>9.64%。</u>
其中: <u>工程费用</u> 报价(元)	114676299. 47元, 工程费用 下浮率 <u>9. 64%。</u>
委派的工程总承包项目经理	姓名: 刘晓翔 证书编号: (2
委派的施工项目负责人	姓名: 陈毅伟 证书编号: 鄂1
委派的设计项目负责人	姓名: 华海洁 证书编号: (2
委派的专职安全员	姓名: 张敬伟 证书编号: 鄂建 姓名: 鲁天昊 证书编号: 鄂 姓名:李宗泽 证书编号: 鄂建

投标单位盖章: (主)中国市政工程西北设计研究院有限公司

(成)中建三局集团有限公司

- 注: (1) 投标总报价的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准,投标报价精确到小数点后两位。
- (2)投标报价中,如按招标文件《投标人须知前附表》第 3. 2. 5 款要求计算的投标报价与投标人填报的金额不一致时,以按下浮率计算的结果为准。施工图设计费投标报价为完成合同约定所有工程设计工作的报价,施工图设计费投标报价=施工图设计费最高投标限价×(1-施工图设计费下浮率);工程费用报价=工程费用最高投标限价×(1-工程费用下浮率)。





投标人名称: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

单位性质: 有限责任公司(中外合资)

地址: 甘肃省兰州市定西路 459 号

成立时间: 1994年9月30日

经营期限: 1994年09月30日至2056年12月25日

姓名: 史春海 性别: 男 年龄: ___岁职务: 董事长

系中国市政工程西北设计研究院有限公司 (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: (主)中国市政工程西北设计研究院有限公司 (成)中建三局集团有限公司 (盖单位章)

<u>2025</u>年<u>9</u>月<u>21</u> 日



投标人名称: 中建三局集团有限公司

单位性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

地址: _____ 武汉关山路 552 号

成立时间: 2003 年 12 月 29 日

经营期限: 2003-12-29 至 无固定期限

姓名: __陈卫国_ 性别: _男_ 年龄: __职务: _董事长__

系<u>中建三局集团有限公司</u>(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:

主》中国市政工程西北设计研究院有限公司

成》中建三局集团有限公司_(盖单位章)

2025 年 9 月21日

三、授权委托书

本人<u>史春海</u>(姓名)系<u>中国市政工程西北设计研究院有限公司</u>(投标人名称)的法定代表人, 现委托<u>冯晓楠</u>(姓名)为我方代理人。代理人根据授权,以我方名义签署、澄清、说明、补正、递 交、撤回、修改<u>南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(番顺围片区)设计施工总承包(标段二)</u> (标段名称)设计施工总承包投标文件、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9月21日至2026年9月21日。

附:委托代理人身份证正反面扫描件和社保证明

投标人: (主) 中国市政工程西北设计研究院有限公司

(成)中建三局集团有限公司(盖单位章)

法定代表人:

(祭字)

身份证号码:_

委托代理人: **为 以 为 以 (签**字 **)**

身份证号码:

2025年9月21日

法定代表人身份证正反面扫描件



委托代理人身份证正反面扫描件





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下:

姓名			冯晓楠	证件号码			
			参保险和	中情况	0		
会店	t ta it	_时间	单位		1	参保险种	
多体	起Ⅱ	[山] [山]	- 平位		养老	工伤	失业
202301	-	202508	东莞市:中国市政工程西北设 莞分公司	计研究院有限公司东	32	32	32
	截止		2025-09-16 09:28 ,该参	保人累计月数合计	深原缴费 38公月, 缓激0个		实际缴费 32个月, 缓缴0个 月

备注:

本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家秘务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》、粤大社规〔2022〕11号)、《广东首人力资源和社会保障厅厂东省发展和改革委员会,在名财政产网家就务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》、粤州社群社2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明时间

证明机构名称(证明专用章

2025-09-16 09:28

· 海岛市服公山



三、联合体协议书

中建三局集团有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司(施工方单位名称、设计方单位名称)自愿组成联合体,共同参加<u>南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(番顺围片区)设计施工总承包(标段二)</u>(项目名称)投标。我方授权委托本协议主办方代表联合体各成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件,负责整个合同实施阶段的协调工作。若中标,联合体各成员向招标人承担连带责任。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中国市政工程西北设计研究院有限公司(主办方单位名称)为联合体主办方。
- 2、联合体主办方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,并对外承担相应责任。 联合体主办方及联合体成员单位单方签署、盖章确认的本项目投标文件及相关投标资料,均视为联 合体成员单位共同编制,联合体成员单位均承认其法律效力,并共同对投标文件内容的真实性、合 法性和完整性承担民事、行政、刑事责任。
 - 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:

①<u>中国市政工程西北设计研究院有限公司</u>:作为联合体的主办方除负责本工程的<u>工程设计</u>外,还应负责设计施工总承包管理的职责。联合体其他相关方违约时,主办方应承担连带责任,具体按合同要求。

②中建三局集团有限公司: 主要负责本工程的采购、工程施工、其他等工作,具体按合同要求。

5、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

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。

主办方名称: 中国市政工程西北设计研究院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

成员名称:中建五局集团有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人?

国陈印门

(签字或盖章)

2025 年 9月 21日

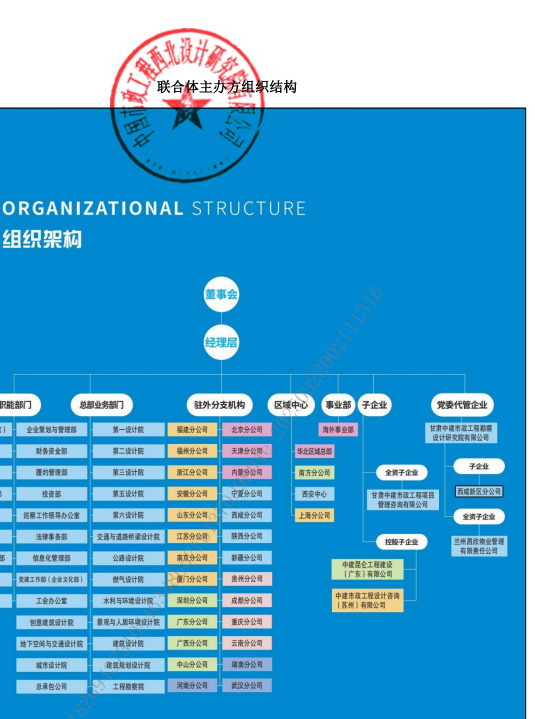
注: 非联合体投标的, 无需提交本协议书



四、资格审查资料

(一)投标人基本情况表(联合体主办方)

投标人名称		(中)	国市政工程	西北设	计研究院有限	以 公司				
注册地址	甘肃省	首兰州市定西	西路 459 号		邮政编码		73000	00		
W 7 - 1	联系人		王宇清		电话					
联系方式	传 真				网址	http	_	m/		
组织结构				见后	i附	5				
法定代表人	姓名	史春海	技术职和	弥	教授级高级工	程师	电话			
技术负责人	姓名	王斌	技术职和	弥	教授级高级工	程师	电话			
成立时间	1994年09	月 30 日			〉 〉 员工总人数	: 220	6人			
企业资质等级	工程设计综合	贪质甲级		Soft	项目经理		8	5人		
营业执照号	916200002243468875		75		高级职称人员		1252 人			
注册资金			其中 中级职称人员				489 人			
开户银行	中国工商银行 公司兰州东	Co			初级职称人员)6 人		
账号		648			技工		C)人		
经营范围	设工程监理;门批准后方可一般项目: 工划管理、勘察治服务; 水汽和试验发良品和方式 计大大 大大	许可项目:建设工程设计;人防工程设计;建设工程勘察;国土空间规划编制;建设工程监理;建设工程质量检测;建设工程施工(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) 一般项目:工程管理服务;工程造价咨询业务;规划设计管理;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);环保咨询服务;市政设施管理;水环境污染防治服务;水污染治理;土壤污染治理与修复服务;对外承包工程;工程和技术研究和试验发展(除人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用,中国稀有和特有的珍贵优良品种);技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;技术进出口;货物进出口;新兴能源技术研发;碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发;节能管理服务;消防技术服务(除许可业务外,可自主依法经营法								
备注				联合体 <u>:</u>	主办方					



职能部门

办公室(党委办公室)

人力资源部

市场开发部

科技与设计管理部

审计部

纪检监督工作部

安全生产监督管理部

总承包管理部

战略研究院



联合体主办方营业执照

加口

一社会信用代码

於

916200002243468875

扫描二维码登录 "国家企业信用

备案、许可、监 信息公示系统" 了解更多登记、

画

中国市政工程西北设计研究院有限公司

松

竹

有限责任公司(中外合资)

陸

米

贰亿人民币元整 * 沤 串 世 甘肃省兰州市定西路459号

生

3K 机 记 购

2024

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

Ш

中

送

1994年09月30日 辩

出

史春海

法定代表人

炽 咖 松

许可项目:建设工程设计;人防工程设计;建设工程勘察;国土空间 规划编制;建设工程监理;建设工程质量检测;建设工程施工(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)

技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);环保咨询服务;市政设施管理;水环境污染防治服务;水污染治理;土壤污染治理与修

复服务;对外承包工程;工程和技术研究和试验发展(除人体干细

一般项目:工程管理服务;工程造价咨询业务;规划设计管理;工程

胞、基因诊断与治疗技术开发和应用,中国稀有和特有的珍贵优良品种);技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术转让、技术推让,技术进出口;货物进出口;新兴能源技术研发;碳减排、碳转推广;技术进出口;货物进出口;新兴能源技术研发;碳减排、碳转 -; 技术进出口;货物进出口;新兴能源技术研发;碳咸排、碳转碳捕捉、碳封存技术研发;节能管理服务;消防技术服务(除许

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

联合体主办方资质证书



工程 设计

资质证书

证书编号:AW162001457 有效期:至2028年12月22日

仅供投标。 鲁宾使用

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称:中国市政工程西北设计研究院有限公司

经济性质:有限责任公司(中外合资)

资质等级: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。*****

似既践绩。 备案使用

发证机关、国生原则,2023年12月=22日

		C							
企业名称	名 称 中国市政工程西北设计研究院有限公司								
详细地址	甘肃省兰州市定西路459号								
建立时间	1994年09月30日	1003							
注册资本金	20000万元人民币								
统一社会信用代码 (或營业执照注册号)	916200002243468875								
经济性质	有限责任公司(中外合资)								
证书编号	AW162001457 10/10								
有 效 期	至2028年12月22日								
法定代表人	史春海 职 务 董事长								
单位负责人	史春海 职 务 董事长								
技术负责人	王斌 职称或执业资格 正高級工程师//								
备注: 原发证日	 例: 2009年07月19日								

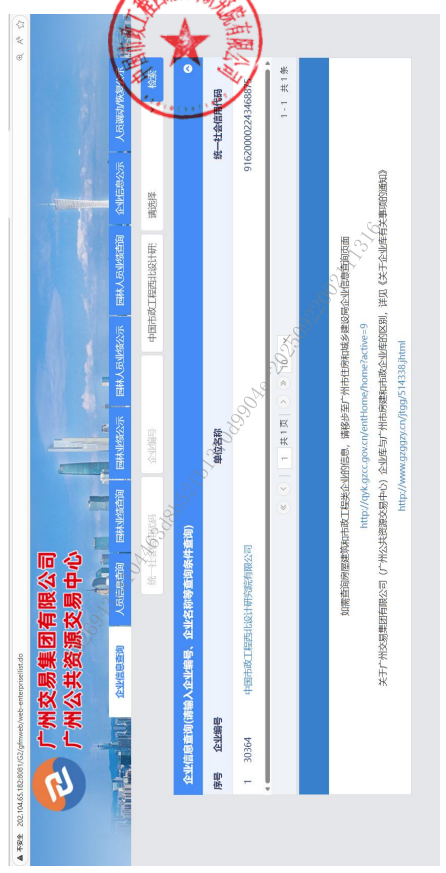
原资质证书编号: 270005-sj,270005-sy

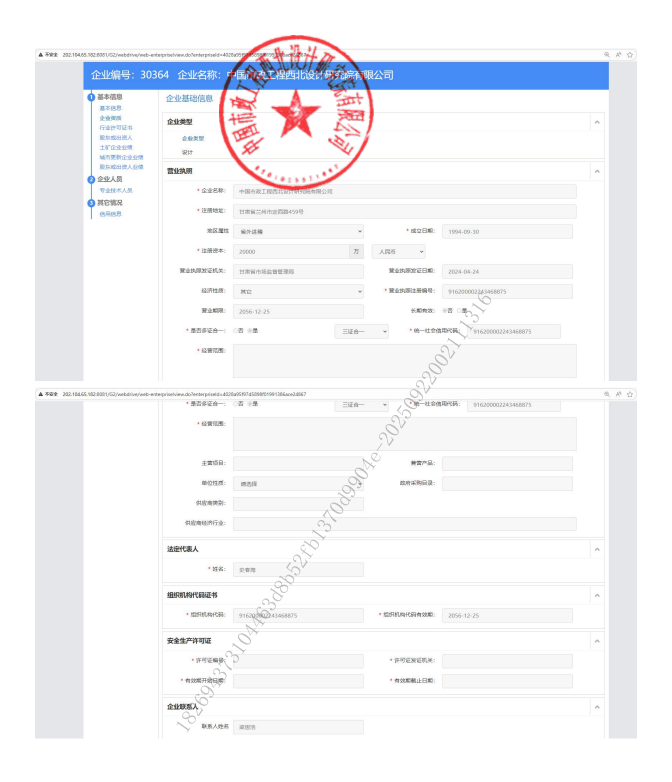
仅供投标。 备案使用

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。******



已在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站完成企业信息登记





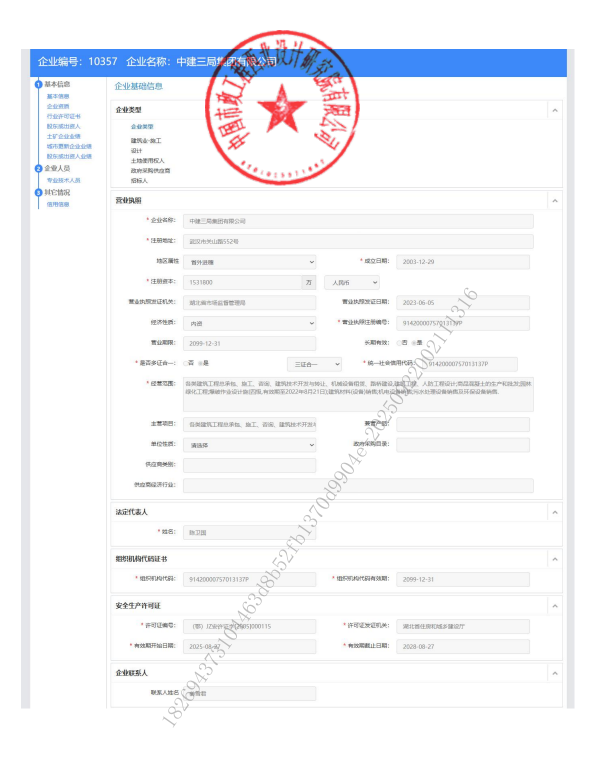




(一) 投标人基本情况表 (联合体成员方)

		** .		mit				
投标人名称		画	中	建三局集	团有限公司			
注册地址	武治	又市关山路	552 号		邮政编码		430	0070
以 之十十	联系人	何俊辉			电话			
联系方式	传真	027	,	1	网址		ww	m
				中国建筑第三工 (中建三局集	程局有限公司 可有限公司)			
	(materiology) (materiology) (materiology) decisi	(金銭数 全部(数) である(金銭) (金銭数 全部(数) (金銭数 全部(数) (金銭数) (金銭xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	投資金券中心 の 投	市场	(国民政権会部) 超級の指表を設置 (国民政権会部) 超級の指表を設置 (国民政権会部)		200年 - 1000年 - 10000年 - 100000	関連等十代から対象 (土は表現の数) 十七十年末日 のであったがあり のであったがあり
组织结构	中部に関係が、1 200 - 1 200	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	中國(國際國際) 中國(國際國際國際) 中國(國際國際國際國際)	Aministrative of the control of the	ウェル 中語 1回 単語 10回 単語 10回 単語 10回 単語 10回 単語 10回 1回 1回 1回 1回 1回 1回 1回	・ 中央の日本語の一般の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語	# 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
法定代表人	姓名	陈卫国	技术职	称	数授级高级工 师	_程	电话	027-65275666
技术负责人	姓名	戴小松	技术职	称	数授级高级工 师	程	电话	027-65275666
成立时间	2003年12	月 29 日			员工总人数	汝: 32	000人	
企业资质等 级	市政公用工	` \	800		项目经理			1352 人
营业执照号	9142000075	7013137P		高	哥级职称人员		4668 人	
注册资金	1531800	万元	其中	中	中级职称人员			7645 人
开户银行	中国建设银 限公司武汉			初	级职称人员			7325 人
账号		0149			技工		1	8153 人
经营范围	设,建筑工程	呈、人防工》 (四级,有	程设计, 效期至 20	商品混凝 22 年 8 /	生的生产和 月 21 日);	批发;	园林绿色	备租赁、路桥建 化工程;爆破作 备)销售;机电
备注				联合体	成员方			









8%.





业企业资质证书

企业名称:中建三局集团有限公司

详细地址: 武汉市关山路552号

统一社会信用代码 (或营业执照注册号) = 91420000757013137P 法定代表人: 陈卫国

经济性质: 有限责任公司(非自然人投责或控股的法人教责) 注 册 资 本: 1531800万元人民币

证书编号: D142011823 期 2026年05月06日 效

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

公路工程施工总承包特级;

市政公用工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电、矿山、冶金、石油化工、电力各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

水利水电工程施工总承包壹级;

电力工程施工总承包壹级;

冶金工程施工总承包壹级;

石油化工工程施工总承包壹级;

机电工程施工总承包壹级; 桥梁工程专业承包壹级;

隧道工程专业承包壹级;

钢结构工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级。





中华人民共和国住房和城乡建设部制





统一社会信用代码: 91420000757013137P

计回比

编号: (鄂) JZ安许证字[2005]000115

中建三局集团有限公司 松 佑 늵 出

H H 世 \prec 表 * 识 法

武汉市关山路552号 .. 井 书 位

#) 有限责任公司 .. 描 米 恢 松 串

自然人投资或控股的法人独资

建筑施工 .. # 恕 回 许

2025年08月27 .. 祖 效

有

2028年08月27日 田

Ш

X0X0X0X0X0X0X0X0X0X0X0X0

发证机关:湖东

发证日期:

Ш

山

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(二)投标人拟派出的项目管理机构主要组成人员

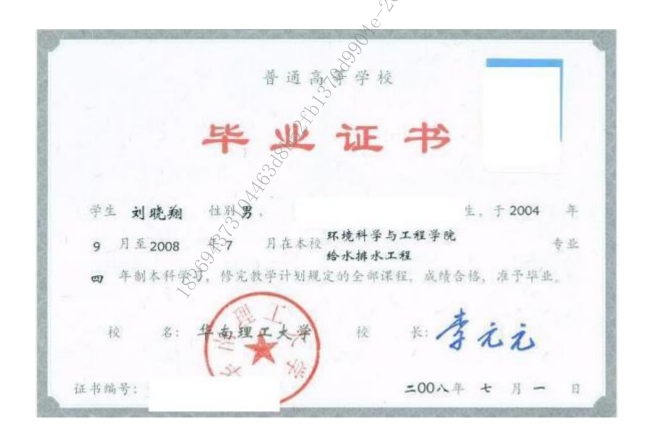
				7225				
TIL &	44 A	印工	塩	业域	或职业资格证明			备注
职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业	社保证明	
工程总承		给排水	(0:551)			给水		
包项目经	刘晓翔	高级工	/	/	/	排水	满足要求	
理		程师				升小		
						市政		
施工项目			一级建造师	一级		公用	満足要求	
ルニッロ	陈毅伟	/				工程	满足要求	
贝贝八			安全生产合格	В		/	俩足女水	
			证	Б		/		
设计项目		给排水	注册公用设备	国家		给水		
负责人	华海洁	正高级	工程师(给水	级		排水	满足要求	/
火灰八		工程师	排水)	纵	/	刊小		
专职安全	张敬伟	,	安全生产考核	3	Y	/	满足要求	
员 1	加州市	/	合格证书	933		/	俩足女水	
专职安全	鲁天昊	,	安全生产考核	C3		/	满足要求	
员 2			合格证书	/ C3		/	俩疋安米	
专职安全	李宗泽	/	安全生产考核	СЗ		/	满足要求	
员 3	子示件 	/	合格证书	US		/	例化女化	

1. 工程总承包项目经理: 刘晓翔





毕业证书



职称证书



SOLD WAS ABOUT OF



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下:

姓名			刘晓翔	证件号码	44(^	~~.~	
			参保险	种情况	3		
	却止	_时间	单位			参保险种	
少体	, RELI	_H.1 [H]	丰 应	S	养老	工伤	失业
202301	-	202508	东莞市:中国市政工程西北设 莞分公	设计研究院有限公司东司	32	32	32
	截止		2025-08-28 09:39 ,该	参保人累计月数合计	深分月, 缓分月, 缓激0个	第二条 32个点 缓缴 月	实际缴费 32个月, 缓缴0个 月

备注:

本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家秘务总局办义厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、"分别首人力资源和社会保障厅厂东省发展和改革委员会厂东省财政厅国家税务总局厂东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-08-28 09:39

工程总承包项目经理刘晓翔是本企业信息登记中的在册人员



STOPHED BOX

2. 施工项目负责人: 陈毅伟





Solta of the second







建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 鄂建安

姓 名: 陈毅伟

性 别: 男

出 生 年 月:

企业名称:中建三局集团有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2025年5月16日

有 效 期: 2025年7月14日

至 2028年6月22日

发证机关:

发证日期:



社保证明

2025:09:18E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 陈毅伟

有效证件号码

社保电脑号:

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	38	38	38	0	38	38

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	老保险 医疗保险			/生育医疗	工伤保险 失业保险	
がんりな ドリヤス	平 位 狮 亏	缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202309	30361128							·
202310	30361128							
202311	30361128							
202312	30361128							
202401	30361128							
202402	30361128							
202403	30361128							
202404	30361128							
202405	30361128							
202406	30361128							
202407	530870							-
202408	530870							
202409	530870							-
202410	530870							
202411	530870							_
202412	530870							-
202501	530870							
202502	530870							-
202503	530870							
202504	530870							_
202505	530870							-
202506	530870							-
202507	530870							5
202508	530870							-

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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/、输入下列验真码(31)核查,验真码有效 2、上述"缴费明细"表中带"*"标识的为补缴,空行为断缴。 3、医疗险种"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。 4、生育险种"1"为生育保险、"2"为生育医疗。 61) 核查,验真码有效期三个月。

 - 5、带"#"特指退役士兵补缴时段。
 - 6、单位信息: (单位编号)/(单位名称)

530870 / 中建三局集团有限公司深圳分公司 30361128 / 中建三局集团(深圳)有限公司

期市社会保险基金管理 2025年 09 月 18 社保费缴纳清单 证明专用章

3. 设计项目负责人: 华海洁





毕业证书





Stoley of the state of the stat



国 经营销产品的

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: 华海洁

性 别:女

出生日期:19

注册编号:CS

聘用单位:中国市政工程西北设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年06月28日-2026年06月30日

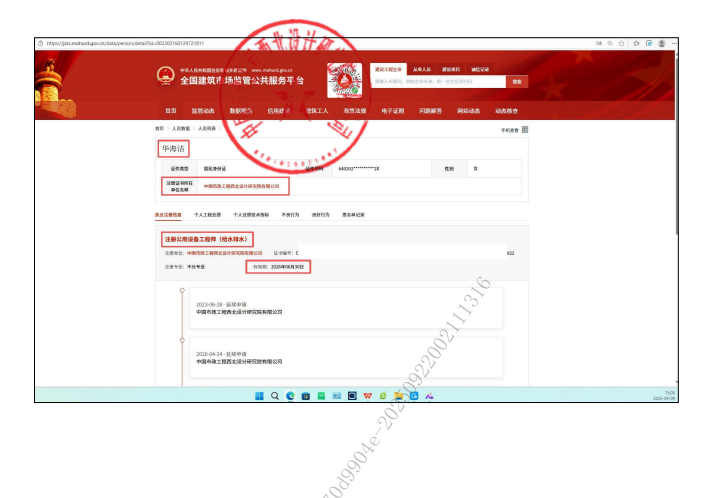
公海湾

个人签名: 《五

签名日期: 2016年

中长规模振和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章

发证日期: 2023年06月28日



拉 社保证明 甘肃省省本数 甘肃省省本级 甘肃省省本级 甘肃省省本级 甘肃省省本级 甘肃省省本级 甘肃省省本级 .肃省省本级 .肃省省本级 肃省省本级 甘肃省省本级 缴费地 失业保险 工伤保险 数费基数 单位缴约 社会保障号码: (一) 历年参保基本情况 (二) 最近两年的参保缴费明细 当前缴费状态 个人缴纳 甘肃省社会保险个人参保证明 性别:女 参保缴费 参保缴费 参保缴费 单位缴纳 养老保险 缴费基数 养老类型 企业养老企业养老 企业养老 企业职工基本养老保险 二级单位 印 失业保险 工伤保险 险种 621000003428 621000003428 参保人姓名: 华海洁 参保单位编码 621000003428 缴费月份 202409 202310 202403 202404 202405 202408 202412 202312 202406 202407 202411 202508 202311 202401 202402 202501

说明:1.表中"单位编号"对应的单位名称为: 621000003428:中国市政工程西北设计研究院有限公司

4. 专职安全员

(1) 张敬伟



SCORPO DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS DELO



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 鄂

姓 名:张敬伟

性 别: 男

出 生 年 月:

职

企业名称:中建三局集团有限公司

初次领证日期: 2024年11月6日

有效期:2024年11月6日 至2

务:专职安全生产管理人员

至 2027年11月6日

发证机关:

发证日期:



湖北省社会保险参保证明(单位专用)

单位名称:中建三局集团有限公司

单位编号:100012572

单位参保险种	1	企业养老	缴费总人数		14154		
参保所属地	湖北省本级		做账期号		202509		
NA CANCERDS COMP NO	060		英单位以下参保缴费	人员信息			
2-11	10.25	4 W >====	A 1575-F1	缴费起止	时间	747 -th 1 h 1	
序号	姓名	身份证号	个人编号	年/月	年/月	缴费状态	
1	李宗泽	1	10059562753	202409	202508	实缴到则	
2	张远峰		10003994578	202409	202508	实缴到则	
3	张敬伟		10015062436	202409	202508	实缴到则	
4							
5				SOV		S.	
6				3			
7				100			
8			S	SV			
9			, , ,				
10							
11			283.				
12							
13		ĉ				8	
14		<s></s>	Y				
15		200					
16		8					
17		Olt,					
18		100					
19		B.					
20		2					

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的"社会保障号"为身份证号;外国公民的"社会保障号"为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的介,而果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在"湖北省社保证明验证平台"进行验证。

 验证平台: https
 sbzmyz. html

 授权码: 2025 0

打印时间: 2025年09月17日

第1页/共1页

(2) 鲁天昊





建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 劉

姓

名: 鲁天昊

性

别:男

出生年月:

企业名称:中建三局集团有限公司

职

务:专职安全生产管理人

初次领证日期: 2023年9月1日公

有效期:2023年9月1日

至 2026年9月1日

发证机关:

发证日期:



湖北省社会保险参保证明(单位专用)

单位名称:中建三局集团有限公司

单位编号:100012572

1	局集团有限公司		~//	1	早 12.5	扁号:100012b
单位参保险种	企业养老		缴费总人数	14153		
参保所属地	沽	北省本级	做账期号 202509			
		<u>2025</u> 年 <u>09</u> 月,该	亥单位以下参保缴费	人员信息		
ek Ll	hel. to	点	A 1 40 D	缴费起	止时间	1604, 2Hz J IX A
序号	姓名	身份证号	个人编号	年/月	年/月	- 缴费状态
1	鲁天昊		10056008996	202409	202508	实缴到则
2					. 9	54
3					3	
4						
5				9		
6						
7				1000		
8				23		
9				N		
10			- (×>		
11			66			
12			100			
13						
14			22			
15			50			
16		92	7			
17						1
18		Q. T.				
19		100				
20		5				

备注:

1、社会保障号:中国公民的"社会保障号"为身份证号;外国公民的"社会保障号"为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露运成的不足,由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在"湖北省社保证明验证平台"进行验证。

验证平台: http

nbrswt/template/dzsbzmyz.html

授权码: 2025 C

打印时间: 2025年09月19日

第1页/共1页

(3) 李宗泽

身份证





STONE AND STATE OF THE STATE OF

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 鄂

姓

名: 李宗泽

性

别:男

出生年月::

企业名称:中建三局集团有限公司

职

్రామ్ కుహ్నారు. కుహ్నారు కుహ్నారు కుహ్నారు కుహ్నారు కుహ్నారు. కుహ్నారు కుహ్నారు కుహ్నారు కుహ్నారు కుహ్నారు. కుహ

务:专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年12月14日

有效期:2023年12月14日

至 2026年12月14日

回来想的心里回

发证机关:

发证日期:



湖北省社会保险参保证明(单位专用)

单位名称:中建三局集团有限公司

单位编号:100012572

单位名称:中建三月	局集团有限公司	•	~//	-	单位组	扁号:100012
单位参保险种		企业养老	缴费总人数		14154	
参保所属地	į	湖北省本级	做账期号		202509	
		<u>2025</u> 年 <u>09</u> 月,该	亥单位以下参保缴费	人员信息		
ez II	bl. b	ė wyto	A Let D	缴费起止	上时间	Adv. alta al N
序号	姓名	身份证号	个人编号	年/月	年/月	- 缴费状态
1	李宗泽		10059562753	202409	202508	实缴到则
2	张远峰	-	10003994578	202409	202508	实缴到则
3	张敬伟	0.11020100000222000	10015062436	202409	202508	实缴到则
4						
5				3		
6	,					
7				50		
8						
9						3
10			500			
11						
12		Ĉ.	70			
13		\S\square \cdot\square \cdot\sq	/			
14		380		3 0		
15		S				
16		N.		i.		
17						
18	-	3		3 0		
19		0				
20	,%	·			_	

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的"社会保障号"为身份证号;外国公民的"社会保障号"为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不是不果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在"湖北省社保证明验证平台"进行验证。

验证平台: https://hl

t/template/dzsbzmyz.html

授权码: 2025 0917 1

打印时间: 2025年09月17日

第1页/共1页





本招标项目招标人及招标监管机

我方就参加<u>南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(番顺围片区)设计施工总承包(标段二)</u>投标工作,作出郑重声明:

- 一、我方保证投标文件及其后提供的一切材料都是真实的。如我方成为本项目中标候选人,我 方同意并授权招标人将我方投标文件商务部分文件的所有内容(包括人员、业绩、奖项等资料)进 行公开。
- 二、我方保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标,不出让投标资格,<u>并确保完整提交业绩、获奖证明等客观评审材料,避免因材料不全影响自身竞争为评估,</u>不向招标人或评标委员会成员行贿。
 - 三、我方不存在下列情形之一:
 - (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
 - (2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性;
 - (3) 为本招标项目的监理人;
 - (4) 为本招标项目的代建人或建设管理单位;
 - (5) 为本招标项目的造价咨询单位:
 - (6) 为本招标项目提供招标代理服务的;
 - (7) 与本标段的其他投标人为同一个单位负责人;
 - (8) 与本标段的其他投标人存在控股、管理关系;
- (9) 在近三年内投标人或其法定代表人、拟委派的<u>工程总承包项目经理、施工</u>项目负责人、 <u>设</u> <u>计项目负责人</u>有行贿犯罪行为的;
- (10)与本招标项目的监理人或代建人或建设管理单位或造价咨询单位或招标代理机构同为一个法定代表人的;
 - (11) 与本招标项目的监理人或代建人或建设管理单位或造价咨询单位或招标代理机构相互控

股或参股的;

- (12)与本招标项目的监理人或代建人或建设管理单位或造价咨询单位或招标代理机构相互任职或工作的;
- (13)与本招标项目的检测机构、建设、监理单位以及建筑材料、建筑构配件和设备供应商有 隶属关系或者其他利害关系有隶属关系或者其他利害关系:
- (14)被依法暂停或取消投标资格的; (本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》 依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。行政处罚决定中已经明确的暂停或取消投标资格 的区域范围不包含本标段建设地点的,不受该项规定限制);
- (15)被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照的(本项事实应当以根据《中华人民共和国行政处罚法》依法作出并已经生效的行政处罚决定为认定依据。);
 - (16) 进入清算程序,或被宣布破产,或其他丧失履约能力的情形;
- (17) 在最近三年内有严重违约或重大工程质量问题的; ("严重违约"事实应当以司法机关、仲裁机构出具的认定文件为准。"重大工程质量问题"应当以相关行业主管部门的行政处罚决定或者司法机关出具的有关法律文书为准。"最近三年"是指从投标截止时间之日起逆推三年,以相关 行业主管部门、司法机关、仲裁机构出具的生效文件的落款时间起计算)
 - (18) 法律法规规定的其他情形。

四、我方保证本项目拟派的工程总承包项目负责人(即交易系统的"项目负责人")没有在其他工程项目担任工程总承包项目负责人、施工项目负责人;我方保证本项目拟派的施工负责人和专职安全员没有在其他在建项目中任职。我方保证中标后按投标文件拟派的人员及招标文件第五章发包人要求配备人员。

五、我方承诺,中标后不转包或违法分包,在施工过程中,严格执行安全生产相关管理规定;依法按照国家、省、市的有关规定发包劳务或使用自有劳务队伍,依法按时足额支付工程款给分包单位(如有)和支付工资给劳务工人,不以工程款未到位为由克扣或拖欠工人工资。

六、我方承诺,切实落实《住房和城乡建设部人力资源社会保障部关于修改<建筑工人实名制 管理办法(试行)>的通知》建市(2022)59号、《住房城乡建设部 人力资源社会保障部关于印发 建筑工人实名管理办法(试行)的通知》(建市(2019)18号)、《广东省建设工程领域工人工资 支

付专用账户管理办法》(粤人社规(2018)14 号)、《广州市住房和城乡建设局关于印发<广州 市建筑施工实名制管理办法>的通知》(穗建规字(2020)18 号)、《广州市建设领域工人工资支 付分账管理实施细则》(穗建规字(2020)37 号)、《关于印发广州市房屋建筑及市政工程实名制 和工资支付分账平台化管理工作方案的通知》(穗建筑(2017)183 号)、《广州市住房和城乡建 设委员会关于转发<广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程用工实名管理暂行办法>的通知》(穗建筑(2018)981 号)等关于用工实名制和工人工资支付分账管理的各项规定。

中标后将利用信息技术手段,采用人脸、指纹、虹膜等生物识别技术进行电子打卡,实施考勤管理,对施工现场人员建立基本信息档案、实行实名制管理的制度并按照工程进度将建筑工人工资通过本企业在银行开设的工资专用账户按时足额支付。我方对实名制管理负总责,或遵守施工总承包企业 在投标时向招标人作出的关于实名制管理的承诺,服从总承包企业对我方的统一管理,并对我方施 工范围的实名制管理负直接责任。若本项目在经招标人认可后,部分专业工程依法分包或实行劳务 分包的,我方对专业分包企业和劳务分包企业实施统一管理,监督其用工企业按时足额支付作业工 人工资,督促落实实名制管理制度。我方接受招标人及建设行政主管部门的监督、检查。

有限公司、中建三局广西投资建设有限公司、中建三局集团(安徽)建设投资有限公司、中建三局集团(芜湖)建设投资有限公司、中建三局集团(芜湖)投资建设有限公司、中建三局集团(新疆)有限公司、中建三局集团(江苏)投资建设有限公司、中建三局集团(浙江)有限公司、中建三局(福建)投资建设有限公司、中建三局集团(江苏)投资建设有限公司、中建三局集团(浙江)有限公司、中建三局第二建设工程有限责任公司、中建三局第二建设工程有限责任公司、中建三局第二建设工程有限责任公司、中建三局第三建设工程有限责任公司、中建三局建安城市建设发展有限公司、中建三局树构科技有限公司、中建三局集团长江有限公司、中建三局集团山东投资建设有限公司、中建三局黄河投资建设有限公司、中建三局安装工程有限公司、中建三局集团(德阳)有限公司、中建三局(淮安)投资建设有限公司、中建三局(烟台)投资建设有限公司、中建三局集团(佛山)有限公司、中建三局建筑工程技术有限责任公司、中建三局(苏州)建设有限公司、中建三局集团(合肥)建设投资有限公司。(注:本条由投标申请人如实填写,如有,应列出的联合体各方全部满足招标公告资质要求的相关单位的名称;如无、则填写"无"。)

八、我方拟委派专职安全员兼任本工程的工地余泥渣土运输与排放管理员,严格遵守建设工程 余泥渣土运输与排放管理制度,执行"一不准进、三不准出"规定,选择合法的余泥渣土运输单位及 排放点。

九、如果我方使用采用告知承诺制方式取得的资质参与本项目投标,该资质经资质审批部门核查被依法注销的,我方承诺自动放弃投标及中标资格。如经查实该资质为以欺骗等不正当手段取得的,将依法接受监督部门的行政处罚。

十、我方违反上述保证,或本声明陈述与事实不符,经查实,我方愿意接受公开通报,记录不良行为,承担由此带来的法律后果。其中,本声明陈述与事实不符的,属于弄虚作假骗取中标,将依法接受监管部门的处罚。

十一、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。

十二、本公司积极加入南沙区水务行业党委,共同参与行业党委建设工作。在行业党委的领导 下,积极参与行业政策研讨、资源共享、党建联建、业务协同等工作,共同探索行业发展新路径, 为南沙区水务事业贡献力量。本公司将积极配合行业党委开展相关工作,共同推动南沙区水务事业 高质量发展。

十三、本公司将秉持"城市合**恢**人"理念、充分发挥自身优势,助力南沙城市高质量发展。 特此声明。

声明企业: (主)中国市政工程西北设计研究院有限公司

(成)中建三局集团有限公司

法定代表人签字:

工程总承包项目经理签字: ②从以北京的

施工项目负责人签字: 开系化

施工技术负责人签字: 白凤铎

2025年9月21日

企业公章)

备注:联合体投标的,除投标文件中的《联合体协议书》需联合体各方盖章、签字外,投标文件其他内容中的"投标人"、"声明企业"应填写联合体各方的单位全称,但由主办方盖章、签字即可。(公章与电子公章具有相同法律效力)。

投标人廉洁承诺书

本招标项目招标人及招标监管机构

本公司参加了<u>南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(番顺围片区)设计施工总承包(标段</u> 二)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、婚丧嫁取、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):

巨义中国市政工程西北设计研究院有限公司

(2) 中建三局集团有限公司

法定代表人签字:

2025年9月21日

(四)未被纳入失信联合惩戒名单且被限制参与相关项目投标的









三、联合体协议书

中建三局集团有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司(施工方单位名称、设计方单位名称)自愿组成联合体,共同参加<u>南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(番顺围片区)设计施工总承包(标段二)</u>(项目名称)投标。我方授权委托本协议主办方代表联合体各成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件,负责整个合同实施阶段的协调工作。若中标,联合体各成员向招标人承担连带责任。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中国市政工程西北设计研究院有限公司(主办方单位名称)为联合体主办方。
- 2、联合体主办方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,并对外承担相应责任。 联合体主办方及联合体成员单位单方签署、盖章确认的本项目投标文件及相关投标资料,均视为联 合体成员单位共同编制,联合体成员单位均承认其法律效力,并共同对投标文件内容的真实性、合 法性和完整性承担民事、行政、刑事责任。
 - 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:

①<u>中国市政工程西北设计研究院有限公司</u>:作为联合体的主办方除负责本工程的<u>工程设计</u>外,还应负责设计施工总承包管理的职责。联合体其他相关方违约时,主办方应承担连带责任,具体按合同要求。

②中建三局集团有限公司:主要负责本工程的采购、工程施工、其他等工作,具体按合同要求。

5、本协议书自签署之日起生效,含同履行完毕后自动失效。

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。

主办方名称: 中国市政工程西北设计研究院有限公司(盖单位章)

展用。

(签字或盖章)

成员名称,中建五局集团有限公司(盖单位章)

法定代表从或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

国 即 42010610082513 (签字或盖章)

2025 年 9 月 21 日

注: 非联合体投标的, 无需提交本协议书

五、资信业绩资料
五、资信业绩资料
(一)设计企业业绩
业绩1:长沙经开区盼盼路水系雨污分流改造工程第一标段设计施工总承包
业绩2: 青云谱区城市水环境治理雨污含流制区域二期工程设计、 采购、施工总承包
业绩3:平湖市中心城区污水管网扩容改建一期工程,
业绩4: 蚌埠市淮上片区排水管网提质增效及淮河以南片区排水管网排查检测工程初步设计
业绩5:坪山区正本清源工程-巩固提升EPC总承包
业绩6: 邵阳市双清区一期、二期排水防涝工程初步设计
业绩7: 邵阳市大祥区一期、二期排水防涝工程初步设计
业绩8: 栖霞市松山污水处理厂及配套管网工程总承包项目
业绩9:榆林市第三污水处理厂二期扩建工程
(二)设计企业业绩获奖
获奖1: 克拉玛依市第二污水处理厂二期工程
获奖2: 西安市第四污水处理厂扩建工程
获奖3:坪山河干流综合整治及水质提升工程
获奖4: 德州市市级雨污分流改造、污水处理厂尾水深度净化工程
获奖5: 南京江北新区顶山板块雨污分流工程EPC总承包项目
获奖6: 蚌埠市城市排水防涝工程PPP项目
获奖7: 亚行贷款酒泉市城市环境综合治理项目污水工程
获奖8: 福州市金山片区水系综合治理PPP项目
(三)设计企业综合实力
1、质量管理体系认证
2、职业健康安全管理体系认证

3、环境管理体系认证
(四) 拟投入项目设计团队
1、设计项目负责人: 华海洁
(1) 设计经历
(2)设计项目负责人业绩
业绩1: 积石山县城东区污水处理厂建设项目EPC总承包
业绩2: 永春县达埔镇水质净化中心及配套管网工程勘察设计
业绩3: 兰州新区第三城镇生活污水处理与水循环利用中心项目.
业绩4:成县污水厂改扩建及污水收集管网完善工程设计
业绩5: 五台山风景名胜区生活污水处理厂工程
(3)设计项目负责人获奖情况
获奖1:克拉玛依市第二污水处理厂二期工程
获奖2: 乌鲁木齐市南郊净水厂及配套管线工程
获奖3: 乌鲁木齐河东污水处理厂及再生水项目扩建工程
获奖4: 南庄污水处理厂首期续建及提标改造工程
2、给排水专业负责人: 陆中华
3、构专业负责人: 范水华
4、电气专业负责人: 黄莉
5、道路专业负责人:杜万里
6、工程造价专业负责人: 冯亮权
(五)施工企业业绩
业绩一:明月山大道南延(复兴大道~洪州大道)道路排水工程
业绩二: 潇河产业园区太原起步区真武路潇河大桥建设工程施工
业绩三: 吉安市高铁新区站前大道南北延伸工程
业绩四: 襄阳市东西轴线道路工程樊城段PPP项目
中标通知书
(六)施工企业工程获奖
(七) 施工企业综合实力

())拟投入项目施工管理团队	
	1、施工技术负责人: 白国锋	
	2、质量负责人: 赵建华	
	3、给排水专业负责人: 闫凤丽	
	4、造价专业负责人: 何俊辉	



五、资信业绩资料

(一)设计企业业绩

表: 企业类似业绩一览表

序号	项目名称	工程费用	建设内容及规模	合同签订 时间
1	长沙经开区 盼盼路水系 雨污分流改 造工程第一 标段设计施 工总承包	95288.37 万元	包含(东三路(不含)-黄兴大道)等 12 条道路,其中星沙大道、东四路、盼盼路等属于主干路,东四路包含污水 DN1500 管道。雨污分流改造(包含市政雨污分流改造、东四路节点雨水连通、泉塘小学海绵城市改造、道路破除恢复及提质改造、管线迁改与保护、绿化移植恢复及提质、交通疏解等工程内容,其中管迁仅计算土建费用、管道修复工程不在本次招标范围)	2024年3月
2	青云谱区城 市水环污合流 制区域设计、 工程设、施工 总承包	32125.33 4486 万 元	改造范围 15.1 平方公里(合流制区域): 洪城路、解放西路以南,新溪桥南路、何坊西路以北,京山北路、井冈山大道以东,五干渠以西围合区域及南昌大道以南青云谱区辖区区域。根据区域内市政排水管和排水单元普查、摸排和检测资料后,对其存在的问题进行整治,包含两个部分: 一是对暂定的 102 个排水单元进行彻底整改,包含雨污分流改造、污水设施完善、排水管混接、错接、漏接整改(含排水立管)。二是对暂定的 16 条市政排水管道整治修复:根据排查调研成果,对市政道路下排水系统雨污混错接点进行改造,对市政污水管网的修复(破损严重的雨水管一并修复)、完善市政道路污水管道。	2024年
3	平湖市中心 城区污水管 网扩容改建 一期工程	30516.60 万元	(1)中心城区污水管网扩容工程:新建泵站2座,改造泵站1座,新建污水管网管径为DN300-DN1000,管长约14km。(2)中心城区污水管网改建完善工程:改建现状管线管径为DN400-DN1200,管长约9.1km;对现状192处截污设施改造升级;同时改造、完善当湖街道重点、难点区域的现状污水管网,区域范围约0.8平方公里。(3)智慧水务完善提升工程:对市域污水系统一级主泵站新增升级流量、水质检测设备。	2024年10月

序 号	项目名称	工程费用	建设内容及规模	合同签订 时间
5	蚌埠市淮上 片区排水增 及淮河以南 片区排查检测 工程初步 计 坪山区正本 清源工程- 巩固提升 EPC 总	38040.73 万元 30000 万 元	1、淮上片区沿河雨水排口溯源排查及混错接改造工程; 2、沿河排污口智能化改造工程; 3、污水管网缺陷修复工程; 4、污水管道空白区管网完善工程; 5、污水处理厂进厂主干管完善工程; 6、淮河以南片区排水管网排查检测工程; 7、青年街排涝站迁建工程等其他与本工程设计和管网检测相关的内容。 本项目改造范围包括坪山区6个街道,主要为片区各类排水小区、工业区正本清源及雨污分流达标工程。设计管径 DN300~DN1200,新建排水管总长度约 43km。主要建设内容包括室外污水管网、室外雨水管网、建筑雨污水立管及连接管、土方、支护、清淤、拆除及恢复路	2023年10月2022年8月
6	邵阳市双清 区一期、二 期排水防涝 工程初步设 计	32784.08 万元	面、管线保护、交通疏解、绿化、园建、电气工程等。 该项目为邵阳市双清区一期、二期排水防涝工程,其中 邵阳市双清区一期排水防涝工程主要建设内容:对双清 路(进园路至沿江桥)邵水东路(沿江桥至邵水桥)、 东大路(广场至化纤)、昭陵西路、魏源东路(西湖路 至资江一桥)共5条道路进行排水防涝改造,新建雨水 管线、铺设雨水管网等;邵阳市双清区二期排水防涝工 程主要建设内容:对五一路(造纸厂至宝庆东路)、东 塔路(双坡北路至昭陵西路)、铁砂岭路(涂家冲路至 宝庆路)、涂家冲路(邵水东路至五一南路)共4条道 路进行排水防涝改造,新建雨水管线、铺设雨水管网等。	2024年8月
7	邵阳市大祥 区一期、二 期排水防涝 工程初步设 计	31169.59 万元	该项目为邵阳市大祥区一期、二期排水防涝工程,其中邵阳市大祥区一期排水防涝工程主要建设内容:对双西湖中路(大祥立交桥至西湖桥)、双拥路(宝庆西路至邵州路)、财富路(敏州西路至邵州西路)、桂花路(马蹄塘路至财富路)、乾元巷(城北路至宝庆路)共5条道路进行排水防涝改造,新建雨水管线、铺设雨水管网等;邵阳市大祥区二期排水防涝工程主要建设内容:对白公城路(西湖路至雪峰南路)、宝庆中路(西湖路至邵水桥)、邵水西路(沿江桥至邵水桥)、南正街(红	2024年8月

序 号	项目名称	工程费用	建设内容及规模	合同签订 时间
			旗路至城北路)、大安街(宝庆路至红旗路)、李子园路(宝庆路至科文路)共6条道路进行排水防涝改造,新建雨水管线、铺设雨水管网等。	
8	栖霞市松山 污水处理厂 及配套管网 工程总承包 项目	33738.00 万元	建设规模为 5 万 m³/d, 出水水质为准四类标准。厂外污水管线约 2.6km, 压力尾水管线约 18.55km。项目内容包括粗格栅及提升泵房、细格栅及旋流沉砂池、调节池、多段多级生化池、二沉池、二次提升泵房及高效沉淀池、深床滤池、臭氧高级氧化池、紫外消毒渠及巴氏计量槽、污泥处理设施、污水厂配套辅助设施、污水管网以及尾水管网等。	2022年3月
9	榆林市第三 污水处理厂 二期扩建工 程	34824 万 元	榆林市第三污水处理厂二期扩建工程设计规模 7 万m³/d。处理后尾水排放执行《陕西省黄河流域污水综合排放标准》(DB61/224-2018),具体内容包括但不限于:新建 AO 生物池 1 座、配水井及污泥泵房 1 座、二沉池 3 座、中间提升泵房 1 座、综合水处理车间 1 座、污泥浓缩池 2 座;新增粗细格栅、投药加氯、鼓风机、高低压等设施设备等。	2023年12月
			SEE BANDON SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	

业绩 1: 长沙经开区盼盼路水系雨污分流改造工程第一标段设计施工总承

包

中标通知书

中标

中标通知书编号: 430193202303090201-BZ-001

项目编号:480193202303090201 招采备案编号: CSJKQXESXM-2023154

湖南省绿林建设集团有限公司(牵头方)中交第二航务工程局有限公司(成员方)天津市政工程设计研究总院有限公司(成员方)中国市政工程西北设计研究院有限公司(成员方):

很高兴地通知您,长沙经济技术开发区城建开发有限公司(招标人名称)长沙经开区盼盼路水系雨污分流改造工程第一标段设计施工总承包于2024年01月24日在长沙公共资源交易中心开标评标,现评标工作已经结束,经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案,确定贵单位为中标人。

工程概况:包含(东三路(不含)-黄兴大道》等12条道路,其中星沙大道、东四路、盼盼路等属于主干路,东四路包含污水DN1500管道。雨污分流改造(包含市政雨污分流改造、东四路节点雨水连通、泉塘小学海绵城市改造、道路破除恢复及提质改造、管线迁改与保护、绿化移植恢复及提质、交通疏解等工程内容,其中管迁仪计算土建费用、管道修复工程不在本次招标范围)。

中标范围:设计部分:施工图设计(含专项设计)、施工过程中的设计变更及配合服务阶段。具体内容:根据初步设计进行深化设计、包括但不限制于拆除工程、道路工程、边坡挡墙、桥涵工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、地下综合管线布置工程、相关配套设施等。本次招标包含施工图设计工作的一切费用、包括但不限于效果图制作费、差旅费、加班费、会务费、专家费、报建配合费、设计人聘请的其他顾问或者专家的顾问费、现场代表费用、晒图、报建图制图费用、根据工程进度在不同阶段委派工地现场的至少1名现场代表费用等。并考虑了设计单位的成本、费用、税金、利润、保险、专利、风险等所有因素。道路、沟槽开挖涉及石方开挖的,须按区投评统一口径的要求,根据地勘报告岩石基本质量等级分类(完整程度及坚硬程度)将石方分类线展至土石方开挖横断面图中。施工部分:包含(东三路(不含)-黄兴大道)等12条道路雨污分流改造(包含市政雨污分流改造、东四路节点雨水连通、泉塘小学海绵城市改造、道路破除恢复及市政道路提质改造、管线迁改与保护、绿化移植恢复及提质、交通疏解等工程内容,其中管迁仅计算土建费用、管道修复工程不在本次招标范围),具体内容详见工程量清单和图纸为准。

中标金额: (大写): 叁亿零伍佰贰拾陆万捌仟陆佰捌拾贰元贰角叁分 (小写): 305268682.23元

其中:施工图设计费: 2220235.24元,施工模拟清单费: 303048446.99元。(施工模拟清单部分中标优惠率为: 2.73%,结算时绿色施工安全文明防护措施项目费中的固定费率部分分别按照各专业工程的中标(分部分项工程费+单价措施项目费)之和为基数按比例进行调整,即:各专业中标(分部分项工程费+单价措施项目费)/各专业上限(分部分项工程费+单价措施项目费)*各专业固定绿色施工安全文明防护措施项目费;设计部分中标优惠率为: 2.58%)

其中: 分部分项工程费: 231170899. 35 元, 措施项目费: 6537410. 67 元; (其中: 绿色施工安全防护措施项目费: 6167537. 25 元)

其他项目费: 40317788. 12 元; (其中: 暂列金额: 23765368. 30 元, 暂估价: 15126170 元, 安全责任险、环境保护税: 1426249. 82 元);

销项税额: 25022348.85元。

工期: 总工期 32 个月, 其中设计总工期 4 个月(含施工图审查); 施工总工期从开工令发出 至竣工验收备案 28 个月, 施工开工时间以监理人发出的开工令时间为准。

质量标准:本项目施工图设计深度须达到现行的住房城乡建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》的标准要求。施工要求的质量标准:符合现行国家质量验收规范的合格工程。

保修要求:按国务院 2000 年第 279 号令规定执行。

工程总承包项目负责人:朱帅,职称/注册资格:一级注册建造师,证书编号:湘

施工项目负责人: 朱帅, 职称/注册资格: 一级注册建造师,证书编号: 氵

设计负责人: 肖晨, 职称/注册资格: 高级工程师, 证书编

请贵单位在收到本通知书原件后30天内,与招标人联系办理合同签订等有关事项。

履约保证金金额:中标合同金额的 8%,形式:银行业金融机构保函或融资性担保公司保函或保险公司保证保险,其中履约担保函的格式及开具机构需征得发包入的同意。提交截止时间:合同签订后 10 日内。

付款方式:按合同约定执行。

特此通知。

招标人: (法人签字或盖章)

招标人: (公章)

建设单位: (法人签字或盖章)

建设单位: (公章)

招标代理机构: (法人签字或盖章)

招标代理机构: (盖章)

招投标监管机构备案 (签章):

2024年2月4日

长沙经开区投资控股 合同编号20.24—22 长经开城建开发有限公司 合同编号2024—73

GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

建设单位(全称):长沙经济技术开发区投资控股有限公司

发包人(全称):长沙经济技术开发区城建开发有限公司

承包人(全称):湖南省绿林建设集团有限公司(联合体牵头人)

中交第二航务工程局有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司、 中国市政工程西北设计研究院<u>有限公司</u>(联合体成员)

特别约定,建设单位为本工程投资主体,其委托发包人负责实施本工程全过程建设管理。 发包人作为本工程全过程建设管理方,履行本合同约定的所有权利、义务(付款除外),在付款前,由承包人向发包人提交符合要求的付款申请及足额增值税专用发票、经发包人及建设单位确认后,由建设单位支付对应的工程费用、如承包人发生本合同约定的承包违约行为,建设单位已在合同中委托发包人作为维权主体向承包入进行追索,追索完成后由发包人将追索到的权益(包括但不限于违约金、索赔款)移交建设单位。

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,各方就<u>长沙经开区盼盼路水系雨污分流改造工程第一标段设计</u> 施工总承包项目有关事项协商一致,共同达成如下协议。

一、工程概况

- 1. 工程名称: 长沙经开区盼盼路水系雨污分流改造工程第一标段设计施工总承包。
- 2. 工程地点: 长沙经济技术开发区东升路以东、长浏高速以南、东二路以西、盼盼路以北。
- 3. 工程审批、核准或备案文号: 长经开投批[2021]4号, 长经开投批[2021]61号文件。
- 4. 资金来源:建设单位自筹。
- 5. 工程内容及规模: 包含(东三路(不含)-黄兴大道)等 12 条道路, 其中星沙大道、东四路、 盼盼路等属于主干路, 东四路包含污水 DN1500 管道。雨污分流改造(包含市政雨污分流改造、东 四路节点雨水连通、泉塘小学海绵城市改造、道路破除恢复及提质改造、管线迁改与保护、绿化移 植恢复及提质、交通疏解等工程内容, 其中管迁仅计算土建费用、管道修复工程不在本次招标范围)
- 6. 工程承包范围: (1) 设计部分: 施工图设计(含专项设计)、施工过程中的设计变更及配合服务阶段。具体内容: 根据初步设计进行深化设计,包括但不限制于拆除工程、道路工程、边坡挡墙、桥涵工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、地下综合管线布置工程、相关配套设施等。

本次招标包含施工图设计工作的一切费用,包括但不限于效果图制作费、差旅费、加班费、会务 费、专家费、报建配合费、设计人聘请的其他顾问或者专家的顾问费、现场代表费用、晒图、报建图 制图费用、根据工程进度在不同阶段委派工地现场的至少1名现场代表费用等。并考虑了设计单位的 成本、费用、税金、利润、保险、专利、风险等所有因素。

道路、沟槽开挖涉及石方开挖的,须按区投评统一口径的要求,根据地勘报告岩石基本质量、等级 分类(完整程度及坚硬程度)将石方分类线展至土石方开挖横断面图中。

(2) 施工部分:包含(东三路(不含)-黄兴大道)等18条道路雨污分流改造(包含市政雨污 分流改造、东四路节点雨水连通、泉塘小学海绵城市改造、道路破除恢复及市政道路提质改造、管线 迁改与保护、绿化移植恢复及提质、交通疏解等工程内容,其中管廷仅计算土建费用、管道修复工程 不在本次招标范围)。

建设单位、发包人有权根据项目实际情况调整承发包范围,承包人应无条件接受。

二、合同工期

计划开始工作日期: 2024年2月4日。

计划开始现场施工日期: 2024年6月4日。

计划竣工日期: 2026 年 10 月 4 日。

总工期 32 个月,其中设计周期:自中标通知书发出后 4 个月(含施工图审查),施工工期总日历天数:28 个月,具体开工日期以开工令为准,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。最终工期需根据经交通管理部门批准的交通疏导方案确定。

单项工程节点工期约定如下: 以发包人下达的施工进度计划为准,承包人必须按照施工进度 计划实施。

三、质量标准

本项目施工图设计深度须达到现行的住房城乡建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》的标准要求,工程质量标准:符合现行国家质量验收规范的合格工程。

四、签约合同价与合同价格形式

暂定限额合同价格为人民币(大写): 叁亿零伍佰贰拾陆万捌仟陆佰捌拾贰元贰角叁分(小写¥: 305268682.23元),该价格为含税价。

具体构成详见价格清单。其中:

1. 施工费: 人民币(大写) 叁亿零叁佰零肆万捌仟肆佰肆拾陆元玖角玖分(小写:

¥303048446.99 元)。

工程部分的中标优惠率: 2.73 %

工程部分的中标优惠率=[1-(施工投标报价中的分部分项工程费+施工投标报价中的单价措施项目费+施工投标报价中的总价措施项目费)/(施工模拟上限清单总价中的分部分项工程费+施工模拟上限清单总价中的总价措施项目费+施工模拟上限清单总价中的总价措施项目费)]*100%。结算时绿色施工安全文明防护措施项目费中的固定费率部分分别按照各专业工程的中标(分部分项工程费+单价措施项目费)/各专业上限(分部分项工程费+单价措施项目费)/各专业上限(分部分项工程费+单价措施项目费)*各专业固定绿色施工安全文明防护措施项目费。

2、工程设计费:

人民币(大写) <u>或佰或拾或万零或佰叁拾饭元或角肆分(</u>小写: ¥<u>2220</u>235, 24元)。设计部分的中标优惠率,为 2.58 %。

设计部分的中标优惠率=[1-设计费投标报价/设计费上限价]*100%;

本合同签订后施工图设计审查备案前的设计图纸内容调整不得降低设计标准和功能标准。 如需对初步设计文件作出重大调整的(指涉及建设内容、结构体系、基础选型、建设标准等方面修改的),应当征求原初步设计单位书面同意后报相关行政主管部门审批。

3. 合同价格形式:本工程采用综合单价合同,综合单价包含的风险范围:除化石文物、工程所需地上物及地下管线管网的拆迁、拆除、政策性调整以及发包人原因引起的设计变更以外的一切风险(本合同另有约定的除外)。合同价格中的各项取费,包括但不限于企业管理费、利润(风险费)、规费、税金等。合同承包范围内的工程量清单综合单价固定包干,除合同另有约定外,综合单价不得调整。专业分包工程、专项供应项目、独立工程和独立供应项目的总承包服务费均已包含在合同价格中。待正式施工图出具后,由承包人编制施工图预算,交第三方审计机构审核后报长沙经济技术开发区投资评审中心复审后的预算价格为准。

施工图预算编制原则:投标工程量清单有相同项目的,按照相同项目单价;投标工程量清单中无相同项目,但有类似项目的,参照类似项目的单价采用平推法(如路面结构基层厚度等)或内插法确定;投标工程量清单无相同或类似项目的,按《长沙经开区盼盼路水系雨污分流改造工程第一标段设计施工总承包项目模拟清单招标控制价》计价原则办理(包括定额及取费标准、人工工资、材料价格等),执行工程部分的中标优惠率。

最终合同价款以长沙经济技术开发区投资评审中心审定为准。工程结算(含设计费)最高限价为:中标总价(含设计费,具体金额为:人民币(大写) 经亿零低值或拾陆万捌任陆佰捌拾贰 元贰角叁分 (小写; ¥ 305268682,23 元),如工程结算审计后结算金额超过最高限价,超过 部分费用由承包人承担,建设单位、发包人不再支付超过最高限价部分的任何费用。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: __无___。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 朱帅,身份证号

联系方式:

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) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 招标文件及其附件;
- (4) 专用合同条件及附件;
 - (5) 通用合同条件;
 - (6) 技术标准、规范和要求
- (7) 图纸;
- (8) 己标价工程量清单;
- (9) 各方约定的其他合同文件。
- (10) 上述各项合同文件包括各方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的 合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,建设单位承诺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 2024 年 3月 4日订立。

九、订立地点

本合同在 长经济技术开发区三一路 2号 订立。

十、合同生效

本合同经各方法定代表人或委托代理人签字并盖公章或合同专用章后生效。

十一、合同份数

本合同一式<u> 貳拾貳</u>份,均具有同等法律效力,建设单位执<u>参</u>份,发包人执<u>参</u>份,承包 人执<u>受拾陆</u>份。

十二、特别声明

承包人已完全了解本合同(含协议书、专用合同条件、通用合同条件)约定的全部内容, 特别是约束承包人条款,合同一经签订,则表示承包人愿意受合同约束。

本页为《 长沙经开区盼盼路水系雨污分流改造工程第一标段设计施工总承包合同》签字 盖章页, 无正文。





统一社会信用代码: 91430100678021796E

地址: /电话: 07

开户银行:

统一社会信用代码:91430100593267017T

地 址 : 长沙经济技术开发区三一路2号

电话: 0731

开户银行:中国

]长沙市星

沙支行

银行账号:

银行账号: 605

承包人(联合体牵头人方)(盖章) 法定代表人:

或委托代理人

统一社会信用代码。91430000758001672

地 址 : 长沙市岳麓区先导路69号禧荣商

或委托代理人: 统一社会信用代码: 914201001776853910

地 址: 武汉市东西湖区金银湖路11号

业广场A-8栋101至502

电话

电话: 027-83

开户银行

公司长

开户银行:中国7

司武汉

沙曙光中路支

江汉支行

银行账号

0141

银行账号: 1700

承包人(联合体成员): (盖章)

法定代表人

或委托代理人:

统一社会信用代码:916200002243468876

地 址: 甘肃省兰州市城关区定西路459

承包人(联合体成员): (華原) 法定代表人类 群子

或委托代理人:

统一社会信用代码: 91120101401203300M

地 址 : 天津市和平区营口道239号

믁

电话:093

开户银行: 中

支行

电 话: 0% 开户银行:中

市兰州道支行

银行账号: 2

银行账号:(

6676

RIM

长沙经济技术开发区管理委员会

长沙经济技术开发区管委会 关于长沙经开区盼盼路水系雨污分流改造 工程初步设计的批复

批初设[2023]16号

长沙经济技术开发区投资控股有限公司:

贵单位报送的《长沙经开区盼盼路水系雨污分流改造工程初步设计》及概算文本收悉。按照《长沙经济技术开发区2023年度政府投资项目建设计划》的通知(长经开管发[2023]4号)、中国(湖南)自由贸易试验区基础设施配套建设一期项目可行性研究报告的批复》(长经开投批[2021]44号)、《中国(湖南》自由贸易试验区基础设施配套建设二期项目可行性研究报告的批复》(长经开投批[2021]63号)、区资规建局《关于长沙经开区盼盼路水系雨污分流改造工程方案设计会议纪要》等文件确定的项目建设内容,我委组织了初步设计专家评审,设计单位根据评审意见对初步设计进行了修改完善。经我委审查,原则同意长沙经开区盼盼路水系雨污分流改造工程初步设计。现批复如下:

一、原则同意设计单位提交的盼盼路、东四路、东六路

等项目的雨污分流改造的初步设计。文本较为合理,深度基本满足《市政公用工程设计深度汇编》的要求。

二、需根据中央环保督察的要求,补充完善雨污分流改造各阶段的目标及改造后的效果。

三、广泛征求各方面意见,征求城管、环保、水利、属地街道、社区居委会等相关部门的意见,必要时进行公示,避免产生舆情。

四、坚持区县一体,做好统筹对接工作,与长沙县、芙蓉区等相关部门进行对接,涉及破路地段,要征求各管线权属单位意见,避免重复开挖建设。

五、根据财政资金情况,合理铺排建设项目计划,补充实施计划及工期进度表。

六、工程建设周期较长,需明确年度建设投资计划表。

七、按住建部令37号《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》第六条要求,应在设计文件中注明设计危大工程的重要部位和环节,提出保障工程周边环境安全和施工安全的意见。

八、经核定,初步设计概算为 141917.81 万元(工程费 95288.37 万元+工程建设其他费 9528.84 万元+预备费 10481.72 万元+建设期贷款利息 8618.88 万元+管线迁改费 18000.00 万元)

九、经批准的设计文件是办理各种手续和施工图设计的依据,不得擅自变更。

十、你单位根据此办理相关手续,组织设计单位进行施工图设计,完成后按程序进行施工图审查,要求施工图审查机构必须对初步设计审查意见的修改执行情况进行审查复核,列入审查报告。

专此批复。

2023年03月08日

抄送:区产业发展局,区财政金融局,区自然资源规划建设局。

业绩 2: 青云谱区城市水环境治理雨污合流制区域二期工程设计、采购、 施工总承包





江西省建工集团有限责任公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司: 经评标委员会评审, 现决定<u>青云谱区城市水环境治理雨污合流制区域</u> 二期工程设计、采购、施工总承包由你单位中标承建,希望双方按照招标、 投标文件确定的条件, 积极配合, 共同努力完成此项建设工程。 请在接到本通知书30天内,到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

职称	姓名		证书编号	身份证号码
项目总负责人/施工负责 人	枚东华	額		
设计负责人	王海梅			
项目技术负责人	冷绪爱			
施工员	熊志平	03		
质量员	查一林	03		
专职安全生产管理人员	郭慧平	轉到		
标准员	甘钰林	03		
材料员	万海红	03		
机械员	徐安生	03		
劳务员	熊诗洁	034		
资料员	任徳志	0362		

特此通知!

招标人: 南昌市青云谱区住房和城乡建设局(单位章) 法定代表人:_

经办人: 李九龙 联系电话:

2024年2月 日

工程名称	青云谱区城市水环境; 总承包	治理雨污合流制区域二	期工程设计、采购、施
建筑面积	/	建筑结构/层数	1
工程类别	一类	中标工期	365 日历天
招标控制价	(最终以经财政评审的 定》的建筑工程施工的 本项目专业调整系数 按1.1,附加调整系数	的建安费为基数。按《 图设计阶段工作量比例 (建筑市政工程)按1.0 按1.0)投标人需响应 安费报价:本项目;	注。设计费暂定价411万元 工程勘察设计收费管理 (60%)的65%计取,其 ,工程复杂程度调整系 要约价,不响应报价则 建安费招标控制价为。
中标总造价	(最终以经财政评审的) 的建筑工程施工图设计 业调整系数(建筑市政	建安费为基数。按《工程 介段工作量比例(60%) 工程)按1.0。工程复杂 建安费报价:本项目	:设计费暂定价411万元 星勘察设计收费管理规定 的65%计取,其中本项目 程度调整系数按1.1,附 1建安费招标控制价为; 2752000元。
THE PARTY OF THE P	及保修網内的保修等工程	星内容,配合业主单位完	成项目相关方案的汇报》
中林工程范围 上程质量创优奖 和措施	项目的工作内容包括: 发保修期内的保修等工利 国际有关部门的审批,持 包整的权力	工程设计、施工、采料 星内容,配合业主单位完	合格 3、调试、竣工试验、验收 成项目相关方案的汇报及 程实际情况进行工程范围

青云谱区城市水环境治理南污合流制区域二期 工程设计、采购、施工总承包

建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定 国 家 市 场 监 督 管 理 总 局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): **南昌市青云谱区住房和城乡建设局**

承包人(全称): <u>工西省建工集团有限责任公司(施工方)</u>

__中国市政工程西北设计研究院有限公司(设计方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则、双方就<u>青云谱区城市水环境治理雨污合流制区域二期工程设计、采购、施工总承包</u>工程事宜经协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1. 工程名称: <u>青云谱区城市水环境治理雨污合流制区域二期工程设计、采购、施</u>工总承包。
- 2. 工程地点: <u>青云谱区 15.1 平方公里范围(合流制区域): 洪城路、解放西路</u> 以南,新溪桥南路、何坊西路以北,京山北路、井冈山大道以东,五干渠以西围合区 域及南昌大道以南青云谱区辖区区域。
 - 3. 工程审批、核准或备案文号: <u>青发改</u>字 (2023) 67 号、青发改字 (2023) 70 号。
 - 4. 资金来源: __申请政府专项债、上级奖补、银行融资及财政统筹解决 。
 - 5. 工程内容及规模:
- (1) 工程规模: 改造范围 15.1 平方公里(合流制区域): 洪城路、解放西路以南,新溪桥南路、何坊西路以北,京山北路、井冈山大道以东,五干渠以西围合区域及南昌大道以南青云谱区辖区区域。根据区域内市政排水管和排水单元普查、摸排和检测资料后,对其存在的问题进行整治,包含两个部分: 一是对暂定的 102 个排水单元进行彻底整改,包含雨污分流改造、污水设施完善、排水管混接、错接、漏接整改(含排水立管)。一是对暂定的 16 条市政排水管道整治修复:根据排查调研成果,对市政道路下排水系统雨污混错接点进行改造,对市政污水管网的修复(破损严重的雨水管一并修复)、完善市政道路污水管道。
- (2) 建设内容: 1) 排水单元,包含雨污分流改造、污水设施完善、排水管混接、错接、漏接整改(含排水立管)。2) 市政道路,包含市政污水管网的修复(破损严重的雨水管一并修复)、完善市政道路污水管道;结合雨污分流改造,对区域内存在弱电管线架空的道路进行弱电管道下地;根据管网建设情况,结合涉及道路现状,对范

围内道路进行路面、人行道及附属设施等提升改造。3)施工过程中不限于临时封堵、渡水、降排水、通风、清淤、淤泥(树根、砂、石、混凝土、建筑垃圾等杂物)脱水、外运、安全围护等;对因施工造成的窨井盖、雨水萬进行修复;对管道内可能存在混凝土、建筑垃圾、堵头、结垢等,全部清除,要求做到管线畅通,管道内无淤积,管道水流畅通无阻。污泥不落地,如落地要清洗。清理出的淤泥(树根、砂、石、混凝土、建筑垃圾等杂物)等,由施工方无害化处置,负责运输至指定地点倾倒,处置点。如出现因淤泥乱倾倒被处罚的,责任与后果由施工方负责。施工期间需做到的排水管网路段交通导行(包括警示牌、警示均、反光锥等警示设施围护和人员疏导)。

6. 工程承包范围:

- (1)设计招标范围: 包括但不限于施工图设计(含预算编制),施工图审查、 修改、直到获得审查报告全过程设计技术服务。施工过程中,组织相关人员解决设计 上的问题,确定变更内容,形成变更文件及施工阶段的其他服务工作等 :
- (2)施工招标范围: <u>包括本项目所有建设内容的全部施工、验收及保修期内的保修等;因排水单元涉及规划调整(合并、拆分、范围调整、撤销、新增、排水单元</u>号变更)等,最终以发包人书面确定的具体工作内容为准二;

二、合同工期

计划开始工作日期: _2024 年 2 月 10 日。

计划开始现场施工日期: <u>2024</u>年<u>3</u>月<u>10</u>日。

实际开工时间以总监下达开工令时间为准。

计划竣工日期: <u>2025</u>年<u>3</u>月<u>9</u>日。实际施工竣工日期以实际开工日期为起点+360日历天+正常顺延的工期(**地下管网铺设,需在2024年10月31日之前完成**)

工期总日历天数: <u>365</u> 天(12个月),其中:设计工期: <u>30</u> 日历天,施工工期 <u>335</u> 日历天(以监理工程师下达的开工令为准),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

- 1. 设计质量标准: 设计单位出具的设计成果(施工图设计,含预算编制),应符 合国家、行业及地方现行规范及技术要求,满足招标人对设计深度的要求。
- 2.. 施工质量标准: <u>施工单位应根据市政道路(含排水单元)管线成果(雨水管线点成果表、污水管线点成果表、混接点调查表、混接点统计表、市政接驳井(口)</u>

调查表、排水管线图),排水管道检测成果(排水管道检测评估报告、排水管线缺陷标记示意图),以及设计单位出具,并经参建各方联合审查,会议确认通过的施工图施工。工程质量满足国家、部委及地方相关验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

- 1. 签约暂定合同价(含税)为: 人民币(大写) <u>叁亿贰仟伍佰叁拾陆万叁仟叁</u> <u>佰肆拾肆元捌角陆分</u>(¥ <u>325363844.86</u>元)。签约暂定合同价构成如下:
- (1)设计费(含税):人民币(太写)<u>肆佰壹拾壹万元整</u>(¥4月0000.00元); 适用税率: <u>6%</u>,税金为人民币(大写)<u>贰拾肆万陆仟陆佰元整</u>(¥<u>246600元</u>)。 设计费最终以经财政评审的建安费为基数,按<u>《工程勘察设计收费管理规定》的建筑</u> 工程施工图设计阶段工作量比例(60%)的65%计取(详见招标文件)。
- (2) 设备购置费(含税): 人民币(大写)_/_(\varphi_/_元); 适用税率: _/%, 税金为人民币(大写)_/_(\varphi_/_元);
- (3) 暂定建筑安装工程费(含税):人民币(大写) 叁亿贰仟壹佰贰拾伍万叁仟 叁佰肆拾肆元捌角陆分(¥321253344.86元);适用税率:9%,税金为人民币(大写)贰仟捌佰玖拾壹万贰仟捌佰零壹元零肆分(¥28912801.04元),签约下浮率为11%。本工程采用"上限价"、"清单计价"的双控计价方式。1)上限价:以招标控制价为上限:2)清单计价:当发生招标工程量清单中出现缺项、漏项、错项(清单项目特征与图纸描述不符)的情况下,建安费计价按:《江西13清单指引-17定额》;江西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及统一基价表(2017)》;《江西省通用安装工程消耗量定额及统一基价表》(2017版);《江西省通时安装工程消耗量定额及统一基价表》(2017版);《江西省市政工程消耗量定额及统一基价表》(2023),并按中标价与招标控制价比例下浮,计算下浮比例时应当扣除 Z值(暂估价、暂列金)。最终建安结算金额以发包人、承包人、财政评审部门三方一致认可的定案金额为准。
 - (4) 暂估价(含税): 人民币(大写) ____/ (¥___/__)。
 - (5)。暂定暂列金额(含税):人民币(大写) / (¥ /)。
- (6) 双方约定的其他费用(含税):人民币(大写)(¥_/_元);适用税率: /_%,税金为人民币(大写)___/___(¥___/_元)。
 - 2. 合同价格形式:

合同价格形式为 __总价合同_。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:

- (1) 中标清单中已有适用的综合单价,按清单中已有的综合单价确定;
- (2) 中标清单中有类似的综合单价,参考类似的综合单价确定;
- (3) 中标清单中没有适用或类似的综合单价,由承包人提出综合单价,经发包人确认后执行。
- (4) 当发生招标工程量清单中出现缺项、漏项、错项(清单项目特征与图纸描述不符)的情况下,建安费计价按:《红西13清单指引-17定额》:江西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及统一基价表 (2017)》:《江西省通用安装工程消耗量定额及统一基价表》(2017版):《江西省市政工程消耗量定额及统一基价表》(2017版):《江西省园林绿化工程消耗量定额及单位估计表》(2023》,执行江西省有关造价政策性调整文件,并按中标价与招标控制价比例下浮,计算下浮比例时应当扣除 Z 值(暂估价、暂列金)。最终建安结算金额以发包人、承包人、财政评审部门三方一致认可的定案金额为准。
 - 五、工程总承包项目经理
 - 1、项目总负责人(项目经理): 枚东华
 - 2、项目设计负责人: _ 王海梅
 - 3、项目施工负责人: _枚东华
 - 4、项目技术负责人: 冷绪爱
 - 六、合同文件构成

本协议书与下列文件~起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标文件及附件;
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
 - (4) 通用合同条件;
 - (5)。招标文件及附件;
- (6) 价格清单;
 - (7) 双方签订的补充协议;
 - (8) 国家现行标准、规范及有关技术文件;
 - (9) 设计文件、资料和经过图审的施工图纸;

- (10) 合同履行过程中有关政策性文件;
- (11) 双方约定的其他合同文件;

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

专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

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,发生安全事故,承包方应负全部责任,委托方不负任何责任,包括不负连带赔偿责任,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

九、订立地点

本合同在 南昌市青云谱区住房和城乡建设局 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自 签名、盖章 生效。

十一、合同份数

本合同一式: 壹拾捌份。其中发包人持 陆 份,施工方持 陆 份,设计方持 陆 份。

签署页

	发包人: _ 南昌市青云谱区住员	是和城乡建	(设局 (公音)	
	法定代表人或其委托代理人:	F	(签字或盖章)	
	统一社会信用代码: 11360104		and the same	
	地址: 江西省南昌市青云谱	A 10 M	AND THE SE	区住房和城乡建设局)
	邮政编码:	M.	电话:	S
	传真:	世	电子信箱:	O
	开户银行:	H	账号:	
	日期:	10		
		DRUG.	65/	
	承包人(施工方): 江西省建	工集团有限	限责任公司 (公章)	
	法定代表人或其委托代理人:	14%	签字或盖章)	
	统一社会信用代码: 91360000	586580435	i3)	
	地址: 工西省南昌市青山湖	区北京东	路 956 号	Address to the
	邮政编码:330029	8	电话: (1
	传真: /	00	电子信律	
	开户银行:	Tail	账号:	666
	税号: 9136		日期: 2024年	月 日
	承包人(设计方)。中国市政	工程西北边	设计研究院有限公司	(公章或合同专用章)
	法定代表人或其委托代理人:	3 >	(签字或盖章)	
	统一社会信用代码: 91620000	224346887	引春	
	地址: 甘肃省兰州市城关区员	运西路 459	号	
	邮政编码: 730000		电话: 0931-	
	传真: 09:		电子信箱: /	
	开户银行: 州	东岗支行	账号: 2703	
	税号: 9162		日期: 2024年	月
			0	
		_	6 -	

南昌市青云谱区发展和数据委员会

青发改字[2023] 89号

关于对青云谱区城市水环境治理雨污合流 制区域二期工程初步设计和概算的函复

青云谱区住建局:

报来《关于申请批复青云谱区城市水环境治理雨污合流制区域工程初步设计审查的函》等相关资料收悉,参照我委委托浙江中际工程项目管理有限公司对该工程初步设计出具的评审报告,现就有关事项批复如下:

一、项目名称及代码

青云谱区城市水环境治理雨污合流制区域工程。

2310-360104-04-01-897982

二、项目建设地址、主要建设内容及规模

本项目整治范围面积约 15.1k m²(洪城路、解放西路以南,新溪桥南路、何坊西路以北,京山北路、井冈山大道以东,五干渠以西围合区域及南昌大道以南青云谱区辖区区域)。主要建设内容为:对南昌大道以南青云谱区划范围内

约 15 条市政道路排水管道进行整治、修复;对属于本工程范围内约 102 个排水单元进行整改;对区域内约 5 条存在弱电管线架空的道路进行弱电管道下地;对范围内约 16 条道路进行路面、人行道及附属设施等提升改造。

三、原则同意《青云谱区城市水环境治理雨污合流制区域工程》中的评估会专家组意见,请参照该意见认真修改完善,使其更加经济、安全、查理。

四、其它:凡涉及其他部门的具体问题,应严格执行有关标准与规范,并办理相应手续。

五、本项目总投资 46257. 61 万元。其中工程费用 39395 万元,其他费用 4097. 41 万元, 预备费 1969. 75 万元,建设期利息 345. 45 万元,专项债利息 450 万元。



业绩 3: 平湖市中心城区污水管网扩容改建一期工程

中标通知书

平湖市建设工程设计中标通知书 №2024--156 中国市政工程西北设计研究院有限公司 标准位。按招标文件要求请在2023年10月13日前签订合 经本工程评标委员会评议,确定你公司为中 主等社会同后到平湖市公共资源交易中心领取投标保证金壹 同。并在签订合同前交纳履约担保 10.36万元, 捡万元。 平湖市中心 域区污水管网扩容改建一期工程设计 工程名称 市住房和城乡建设局 招标单位 平发改投(2024)5号 中标价 5180000元 公开招标 符合规范要求 招标形式 本项目分三个子项:(1)中心城区污水管网扩容工程(新建泵站2座,改造泵站1座,新建污水 管网管径为 DN300-DN1000, 管长約 14km。(2) 中心城区污水管网改建完善工程,改建现状管线管径为 DN400-DN1200, 管长約 9.1km; 对现状 192.处截污设施改造升级; 同时改造、完善当湖街道重点、难点区域的现状污水管网,区域范围约心8平方公里。(3) 智慧水务完善提升工程: 对 工程规模 市域污水系统一級主泵站新增升級流量、水质检测设备。(4) 建安工程费约 30516.6 万元。 在合同签订后 10 日历天内完成初步设计,第一批施工图设计为初步设计通过后 20 日历天内完成 设计周期 (其余完成时间根据招标人要求配合整体进度)。 固定总价 杨莲红 承包方式 项目负责人 项目负责人资质 国家注册公用设备工程师(给水基本) 项目负责人注册号 本次招标范围为平湖市中心城区污水管网扩容改建一期工程的初步设计(含设计概算)、施工图 工程范围 设计(含概算调整)及相关技术服务。 招标单位(盖章) 招标代理单位(盖章) 项目负责人(签字 日期: 2024年9月14日 日期。2024年9月14日 备案单位(盖章) 核发单位(盖章) 日期: 2024年9月14日 日期: 2024年9月14日

青云谱区城市水环境治理雨污合流制区域二期 工程设计、采购、施工总承包

建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定国 家 市 场 监 督 管 理 总 局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 平湖市住房和城乡建设局

设计人(全称): 中国市政工程西北设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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 平湖市中心城区污水管网扩容改建一期工程 工程设计及有关事项协商 致,共同这成如下协议:

一、工程概况

- 1.工程名称: 平湖市中心城区污水管网扩容改建一期工程
- 2.工程批准、核准或备案文号: 平发改投 (2024) 5号/
- 3.工程内容及规模: 本项目分三个子项: (1) 中心域区污水管网扩容工程: 新建泵站 2 座,改造泵站 1 座,新建污水管网管径为 DN300-DN1000,管长约 14km。
 (2) 中心城区污水管网改建完善工程:改建现状管线管径为 DN400-DN1200,管长约 9.1km;对现状 192 处截污设施改造升级;同时改造、完善当湖街道重点、难点区域的现状污水管网,区域范围约 0.8 平方公里。(3) 智慧水务完善提升工程:对市域污水系统一级主泵站新增升级流量、水质检测设备。
 - 4.工程所在地详细地址: 平湖市中心城区、包括当湖街道、钟埭街道。
 - 5.工程投资估算: 点投资34806.0800万元,建安工程费约30516.6万元。
- 6.工程进度安排: 在合同签订后10日历天内完成初步设计,第一批施工图设计为 初步设计通过后20日历天内完成(其余完成时间根据招标人要求配合整体进度)。
 - 7.工程主要技术标准: 国家、地方及行业技术规范、标准、规程及发包人的要求。
- 二、工程设计范围、阶段与服务内容
 - 1.工程设计范围: (上)。
 - 2.工程设计阶段: 初步设计(含设计概算)、施工图设计(含概算调整)。
- 3.工程设计服务内容: 平湖市中心城区污水管网扩容改建一期工程的初步设计 (含设计概算)、施工图设计(含概算调整)及相关技术服务。
 - 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: _/_年_/_月_/日。

计划完成设计日期: _/_年_/_月_/_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: 可调价 (施工阶段设计服务费除外) ;

2.签约合同价为: 人民币伍佰壹拾捌万元整(¥5180000.00元), 其中不含税总价: 人民币肆佰捌拾捌万陆仟柒佰政拾贰元肆角伍分(¥4886792.45元), 增值税税率6%,

增值税税金:人民币贰拾玖万叁仟贰佰零柒元临角伍分(¥293207.55元)

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表:

设计人项目负责人: 杨莲红

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 __平湖市_ 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 双方签字、盖章后

十二、合同份数

本合同正本一式<u>贰</u>份、副本一式<u>局</u>份,可具有同等法律效力,发包人执正本 壹份、副本<u>叁</u>份,设计人执正本<u>壹</u>份、副本<u>叁</u>%。

w :

发包人名称:

(盖章)

法定代表人或 (签字)

纳税人识别码:

地址:

邮政编码: 法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行: ① 银行帐号:

时间: 20 N年 10月 日

设计人名陶

中国市政王章西北边研究院有限公司

盖章) 台同专用

五定代表人具委托代3 6、**经**字或差益)

纳税人识别码: 916200002243468875

地址: 兰州市定西路 459 号

邮政编码: 730000

法定代表人: 史春海

委托代理人:

电话: **093**1

传真: 0931

开户银行:

え 行

银行帐号:

时间: 2014年 10月

平湖市发展和改革局文件

平发改投 (2024) 128号

关于平湖市中心城区污水管网扩容改建一 期工程初步设计的批复

平湖市住房和城乡建设局:

你局《关于报送平湖市中心城区污水管网扩容改建一期工程初步设计的请示》(平建〔2024〕62号)及附件已收悉。该项目项目建议书已由平发改投〔2023〕143号文批复、可研已由平发改投〔2024〕5号文批复。现根据初步设计文本及修改意见,经研究、原则同意中国市政工程西北设计研究院有限公司编制的该项目初步设计,现就有关内容批复如下:

一、项目名称

平湖市中心城区污水管网扩容改建一期工程

二、项目建设地址及用地

项目建设地址位于平湖市中心城区,包括当湖街道、钟 埭街道。项目无新增建设用地。

三、建设规模和内容

浙江政务服务的工程审批系

政务服务工程用批为

本项目平湖市中心城区污水管网扩容改建一期工程计划 共分五个标段,分别为:扩容改建(外环片区)、扩容改建 (内环片区)、扩容改建(南河头片区)、扩容改建(中心 片区)、智慧水务完善提升工程。

- 1、扩容改建(外环片区):新建泵站1座;改造泵站1座;新建和改造升级污水管网管径为DN300—DN700,管长约16.5km。
- 2、扩容改建(内环片区):新建泵站1座,新建污水管 网管径为 DN500—DN800,管长约 7.2km。
- 3、扩容改建(南河头片区):改造、完善当湖街道重点、 难点区域的现状污水管网,区域范围约0.478平方公里。
- 4、扩容改建(中心片区): 改造升级现状管道管径为DN400—DN600, 管长约 3.8km; 改造、完善当湖街道重点、难点区域的现状污水管网,区域范围约 0.275 平方公里; 对现状约 192 处截污设施改造升级。
- 5、智慧水务完善提升工程:对市域污水系统一级主泵站 新增升级流量、水质检测设备。

四、投资概算和资金来源

依据平财评审函 [2024] 71 号文件及嘉兴市华信工程咨询有限公司工程造价咨询报告书华信 [2024] 303 号,审定该项目总概算为 33065.21 万元,其中工程费用 28630.82 万元,工程建设其他费 2859.86 万元,预备费 1574.53 万元。所需资金来源为财政资金。

五、项目业主单位

2 _

文务服务网程审批系统

平湖市住房和城乡建设局。

六、项目实施单位

平湖市水务投资(集团)有限公司。

七、项目招标方式

按照《招标投标法》等有关规定,本项目采用公开招标。

八、工程建设期限

项目建设工期 39 个月

九、项目代码

2312-330482-04-01-292708

十、其他

建设单位要切实承担建设管理职责,依据相关法律、行政法规规定办理有关报批手续,并加强施工图审核,优化设计,严格控制工程投资,依法开工建设。

请据此抓紧组织实施。

此复。

附件: 总概算表



一段条服务网工程审批系

14:工政务服务网工程审批系统

浙江政务服务网

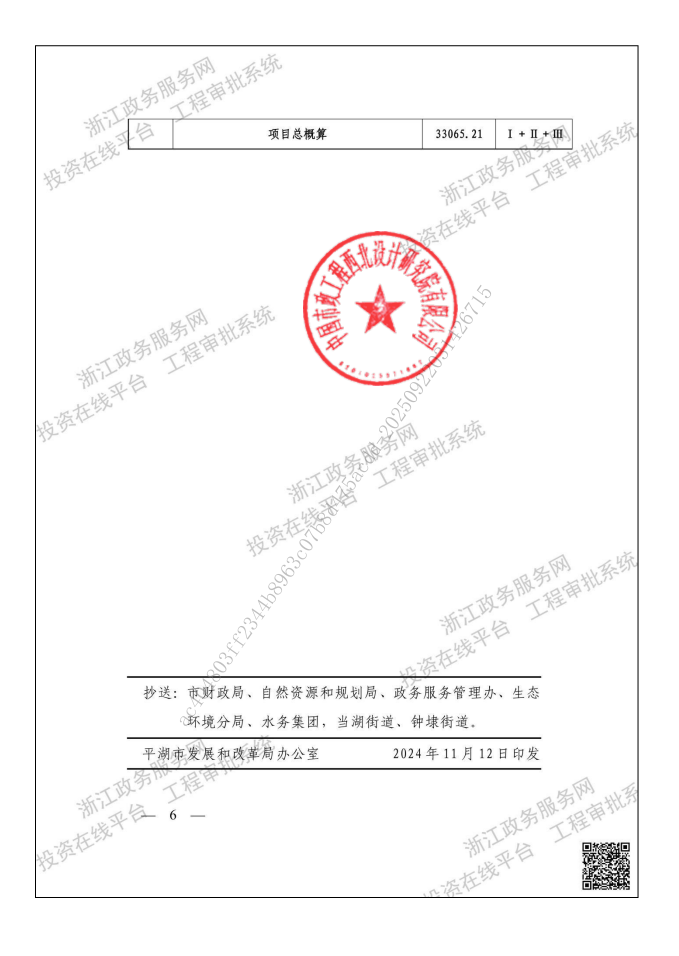
总概算表

	总概算表	TK	务服务网
序号	工程或费用名称	概算(万元)	备注
I	第一部分: 工程费用	28630.82	
1	扩容改建 (外环片区)	7827. 32	
1.1	工业污水专线二期工程(15#泵站-14#泵站)	3511. 45	
1. 2	东湖西北区区块污水复线工程	11 22. 52	
1.3/	平湖大道(7#泵站-17#泵站)污水管升级改造工程	3193.35	
2	扩容改建 (内环片区)	4137.82	
2. 1	东湖东区区块污水复线工程	2310.64	
2. 2	大胜路与曹兑路污水管网连通工程	68. 05	
2. 3	17#泵站外排复线工程	1759. 13	
3	扩容改建 (南河头片区)	8644. 49	
3. 1	南河头区块污水管升级改造工程	7025.93	
3. 2	松枫小区、九龙花苑、文华苑区块污水管升级改造 工程	1618. 56	务服务网
4	扩容改建 (中心片区)	7107.74	务服务事机
4.1	新华路 (解放路以北) 污水管改造升级工程	181. 09	
4. 2	长胜路与东湖大道路口污水管升级改造工程	151.50	
4. 3	环北 路 (环城东路-平湖大道) 污水管升级改造 工程	2209. 15	
4. 4	韩家埭、朝南埭区块污水管升级改造工程	556. 89	
4.5	凝萃嘉苑、曹杨新村区块污水管升级改造工程	1811.16	
4. 6	广场新村自建房区块污水管升级改造工程	452. 82	(KF) CA
1	4 —	新花	政务服务网工程审批

KL VIII	5
明新知识批	
来新发展	

	37.7	【 大王		
投资在线马	4.7	油车头(城南路以北)周边区块污水管升级改造工程	181. 13	医服务 网 批系生
投资社	4. 8	城区截污设施自动化改造升级工程	1564, 00	第工程中,
	5	智慧水务完善提升工程	913. 44	
	5.1	智慧水务完善提升工程	913. 44	
	п	第二部分: 工程建设其他费	2859. 86	
	1	建设管理费	889. 32	
	1.1	项目建设管理费	269.20	
T	第.2	建设管理其他费	230. 58	
设资在线平	1.3	工程监理费	389. 53	
~ 宏在线~	2	建设用地费	359. 80	
7.5-	3	可行性研究费	5.00	
	4	勘察设计费	1118. 00	
	4. 1	工程勘察费	600.00	
	4. 2	工程设计费	518.00	
	5	环境影响评价费	12.81	NA TO
	6	场地准备及临时设施费	229. 05	务服务图
	7	工程保险费	85. 89	Z K2
	8	水土保持费	50.00	
	9	安评、航评费	60.00	
	10	防洪评价费	50.00	
	ш	第三部分: 预备费	1574. 53	
	务服	基本预备费	1574. 53	
发资在线平	台	The state of the s	-*#-17	政务服务网工程审批
37			- 左左线	The state of the s

浙江政务服务的



业绩 4: 蚌埠市淮上片区排水管网提质增效及淮河以南片区排水管网排查检测工程初步设计

中标通知书



TO AND SHOP AND
GF-2000-0210
建设工程设计合同(二)
THE RESERVE OF THE PROPERTY OF
(专业建设工程设计各同)
工程名称:蚌埠市淮上片区排水管网提质增效及水河以南片区排水管网
排查检测工程初步设计
工程地点:
合 同 编 号::
设计证书等级: 工程设计综合资质甲级
发 包 人: 蚌埠市城乡排水有限责任公司
设 计 人 中国市政工程西北设计研究院有限公司
安徽定通环境科技有限公司
签订日期: 2023 年 10 月 20 白
S. Ankell and Ankell a
中华人民共和国建设部
监制
国家工商行政管理局
TO DESCRIPTION OF THE PROPERTY
PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH

第一部分 合同协议书

甲 方: 蚌埠市城乡排水有限责任公司

法定代表人: 李军

住所地:安徽省蚌埠市禹会区朝阳路南流家排涝站院内

邮 编: 233010

乙 方:中国市政工程西北设计研究院有限公司(牵头单位

法定代表人: 史春海

住所地: 甘肃省兰州市定西路459号

邮 编: 730000

乙 方:安徽定通环境科技有限公司(联合体成员)

法定代表人: 朱继超

住所地:安徽省合肥市瑶海区临泉东路227号合肥瑶海万达广场4幢写字楼、2

幢商铺、7-3幢步行街办1116

邮 编: 230011

甲方决定与乙方签订本项目之合同。为进一步明确双方的责任,确保合同的 顺利履行, 根据现行有效法律、法规的规定,经甲乙双方充分协商,特订立本合 同,以便共同遵守。

一、项目概况

项目名称: 蚌埠市淮上片区排水管网提质增效及淮河以南片区排水管网排查检测工程初步设计

项目编号: BB2023SQGCZ1621

项目内容: : 1、淮上片区沿河雨水排口溯源排查及混错接改造工程, 2、沿河排污口智能化改造工程, 3、污水管网缺陷修复工程, 4、污水管道空白区管网完善工程, 5、污水处理厂进厂主干管完善工程, 6、淮河以南片区排水管网排查检测工

程,7、青年街排涝站迁建工程等其他与本工程设计和管网检测相关的内容;(工程实施内容主要包括:1、雨、污水管网共计排查检测约270km(包括排水管道清淤及通沟污泥转运);2、四十米大沟、二号沟沿河共计约14处排口改造;3、现状污水管网修复约13km、污水管道新建约25km、新建徐郢污水泵站一座;4、对现状青年街排涝站(12m3/s)进行迁建;5、其他与木工程相关的设计内容;进行工程测绘、岩土工程勘察、初步设计(含评审)及后续服务等。)。建设工程费38040.73万元。

签订地点: 蚌埠市

二、合同标的及要求:

- 1、服务周期:管网检测+设计共计 80 个日历天
- 2、服务内容:本次招标为全部工程范围内的勘察设计、管网检测(包括工程测绘、岩土工程勘察、初步设计(含评审)及后续服务等全部设计内容),设计内容详见招标人提供的设计任务书,最终实施内容以中标后建设单位书面通知为准。

三、合同履约期限

自 2023 年 10 月 20 日起至 2024 年 1 月 7 日止。

四、合同价款

(一)、签约合同价款

1、初步设计费:

暂定金额:人民币叁佰陆拾贰万元整(¥362万元)

初步设计最终合同价款结算方式:

- (1) 初步设计费=批复的初步设计概算金额 (不含预备费、建设期利息)*初步设计费投标费率 (0.95%);
- (2) 初步设计费投标费率=中标人的初步设计费投标报价(362万元)/建设工程费(38040.73万元)*100%=0.95%(保留至小数点后两位)。

2、现状管网探测费:

暂定金额: 人民币贰佰贰拾柒万伍仟玖佰元整(¥227.59万元)

现状管网探测费最终合同价款结算方式:现状管网物探费按照验收合格(管网测量数据满足相关入库要求)的管网探测长度结算,即验收合格的探测管网长度(米)*投标管网物探单价(8.43元/米)(保留至小数点后两位);

3、CCTV 检测费 (含清淤)

暂定金额:人民币玖佰肆拾贰万肆仟壹佰元整(¥942.41万元)

CCTV 检测费(含清淤)最终合同价结算方式:现状管网清淤 CCTV 检测费按照验收合格(管网测量数据满足相关入库要求)的 CCTV 检测管网长度结算,即验收合格的 CCTV 检测管网长度(米)*投标清淤、CCTV 检测单价(34.90元/米)(保留至小数点后两位);

注:检测管网总长暂定 270 公里, 证作内容包含管网探测、CCTV 检测、清淤及淤泥转运等,出具经业主认可的合格的管网检测成果报告及合格的物探报告。

(二)、最终合同价款结算方式

最终合同价=经相关部门审批的初步设计批复内的概算金额》(不含预备费、建设期利息)*初设费率(保留至小数点后两位)+出具合格检测成果报告的管网公里数*每延米报价:

五、合同价款支付方式

1、现状管网探测费、CCTV 检测费(含清淤)、出具合格的检测结果后支付至合同金额的 70%,取得初步设计批复后三十日内村至合同价的 80%,余款在工程结算完成后 12 个月内支付。

2、初步设计费:

- (1)工程测量、勘察、经评审合格后的设计成果按期完成后,电子版及纸质图纸 文件送至发包人处,三十日内付至合同价的 60%;
 - (2)取得初步设计批复后三十日内付至合同价的 80%;
- (3)施工图审合格后支付至合同价的 90% , 工程结算完成后支付至合同价的 100%。
- 3、本项目2年内因不可抗力、政府行为及其他因素影响不予实施,尾款部分须经行业主管部门(市城管局)批准后给予支付。

六、验收方式:

七、不可抗力

1. 如果双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力的事故,致使影响合同履行时,履行合同的期限应予以延长,延长的期限应相当

于事故所影响的时间。不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时所不能预见的,并 且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。

2. 甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时,应及时向对方通 报不能履行或不能完全履行的理由,在不可抗力发生后30日历天内取得有关主管机 关证明以后,允许延期履行、部分履行或者不履行合同,并根据情况可部分或全部 免予承担违约责任。

八、履约保证金

- 1. 本项目履约保证金为(人民币) <u>叁拾万陆仟肆佰元整《¥306400.00》</u>中标价的 <u>2%</u>, 收受人为<u>蚌埠市城乡排水有限责任公司</u>, 期限至2026年9月27日。
 - 2. 乙方提供的履约保证金按规定的形式提供,与此有关的费用由乙方承担。
- 3. 如乙方未能履行其合同规定的任何义务,甲方有权从处约保证金中直接扣除 ,不足部分甲方有权要求乙方赔偿。

九、转让与分包

- 1. 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分转让、全部转让、分包其应履行的合同义务。
- 2. 乙方应在投标文件中或以其他书面形式对甲方确认本合同项下所授予的所有 分包合 同。但该确认不解除乙方承担的本合同下的任何责任或义务。意即在本合同 项下,乙方对甲方负总责,承担连带责任。

十、合同文件及资料的使用

- 1. 乙方在未经甲方同意的情况下,不得将合同、合同中的规定、有关计划、图 纸、样本 或甲方为上述内容问乙方提供的资料透露给任何人。
- 2. 除非执行合同需要,在事先未得到甲方同意的情况下,乙方不得使用前款所 列的任何文件和资料。

十一、违约责任

(一) 甲方违约责任,

1. 甲方应当按合同约定资金支付的方式、时间和条件,及时支付资金。对于满足合同约定支付条件的,甲方应当自收到发票后 30 日内将资金支付到合同约定的供应商账户,不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款,不得将合同中未规定的义务作为向供应商付款的条件。甲方逾期支付资金的违约责任。

- 2. 因甲方原因导致变更、中止或者终止合同的,甲方应当对乙方受到的损失予以赔偿或者补偿,赔偿或补偿标准为____/。。
 - 3. 其他违约责任约定:

(二) 乙方违约责任

- 1、乙方不能达到所承诺的服务质量和有关技术规范标准,乙方赔偿因违约给甲方造成的损失。赔偿标准为__/_。
- 2. 因乙方原因导致变更、中止或者终止合同的、乙方应为对甲方受到的损失予以赔偿或者补偿,赔偿或补偿标准为____/。
- 3. 因承包人工期延误,承包人每延<mark>误一天</mark>,向发包人承担人民币<u>1.万元/天</u>的违约赔偿金; 对因此造成发包人经济损失的,发包人有权提取建设期履约担保相应金额,建设期履约担保金额提取不足的,承包人还应承担相应赔偿责任。
 - 4. 其他违约责任约定:

十二、争议处理

- 1. 按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失, 应当在明确 责任后_10_天内,按银行规定的结算办法付清,否则按逾期付款处理。
- 2. 本合同如发生纠纷,当事人双方应当及时协商解决,协商不成时,任何一方均可按以下 第(①)项方式处理:
 - ①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向蚌埠仲裁委员会申请仲裁。
 - ②向甲方所在地有级别管辖权的人民法院起诉。
 - ③向项目所在地有级别管辖权的人民法院起诉。
- 3. 本合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当变更、中止或者 终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方都有过错的,各自承担相应的责任。
- 十三、下列关于<u>蚌埠市淮上片区排水管网提质增效及淮河以南片区排水管网排查检测工程</u>初步设计、BB2023SQGCZ1621 的招标文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分,与本合同具有同等法律效力,这些文件包括但不限于:
 - ①招标文件及答疑、补遗;
 - ②投标文件;
 - ③开评标中的澄清说明;
 - ④其他约定:无

本合同一式 改 份,甲乙双方各执 叁 份,自合同签订之日起生效。

(本页无正文)

甲方: 蚌埠市城乡排水有限责任公司 (公章)

地址:安徽省蚌埠市禹会区朝阳路南施家 排涝站院内

法定代表人: 李军

委托代理人

电话:

开户银行:

账号:

2023年 10 月 20 日 乙方: 中国市政工程西北设计研究院有 限公司(公章)

地址: 甘肃省兰州市定西路459号

法定代表人: 史春海

委托代理人:

电话: 0931

开户银行:

····小有限公司

2023年 10 月

安徽定通环境科技有限公司(公章)

地址: 安徽省合肥市瑶海区临泉东路227号 合肥盛海万达,多种是字楼、 2幢商铺、7-8幢最和推办1116 干表人:朱维超

电话: 0551-

开户银行:

7庐东支行

账号: 13020

2023年 10 月 20 日

蚌埠市住房和城乡建设局

建政函 (2024) 3号

关于蚌埠市淮上片区排水管网提质增效及 淮河以南片区排水管网排查检测工程 项目初步设计的批复

市城市管理局:

你单位报送的《关于申请批复蚌埠市淮上片区排水管网提 质增效及淮河以南片区排水管网排查检测工程项目初步设计报 告的函》(蚌城管便函(2024)373号)收悉,经研究,现批复 如下:

- 一、为推进蚌埠市城区排水管网提升改造,补齐排水设施 短板,实施蚌埠市淮上片区排水管网提质增效及淮河以南片区 排水管网排查检测工程。根据专家评审意见,原则同意该项目 初步设计方案。
- 二、项目选址和规模。1.雨水排口溯源调查及混错接点改造,本次改造混错接点85处(减少的19处纳入污水空白区管网完善工程中实施);2.沿河排污口智能化改造工程,本次改造现状排口14座;3.污水管网缺陷修复工程,本次修复污水管

道共涉及17条路,开挖修复管道约10.78km,整体修复约7.93km,点状修复150处;4.污水空白区管网完善工程,本次新建污水管道共涉及13条路,新建管道约12.95km;5.进厂主管网完善工程,本次新建污水管道约7.68km;6.淮河以南片区排水管网排查检测长度约101.98km。其中污水管网约78.61km,雨水管网约23.37km)

三、项目核定工程概算 41366.10 万元。请据此开展项目前期工作,在保证质量和满足功能要求的前提下尽量节约造价,同时抓紧完善项目开工前期的各项手续,加强项目建设管理,确保项目按计划建设,充分发挥效益。

附件: 1. 专家评审意见

- 2. 概算核定表
- 3. 《蚌埠市发展和改革委员会关于蚌埠市淮上片区 排水管网提质增效及淮河以南片区排水管网排 查检测工程项目可行性研究报告批复的通知》 (蚌发改环资〔2024〕153 号)





蚌埠市住房和城乡建设局办公室

2024年6月21日印发

业绩 5: 坪山区正本清源工程-巩固提升 EPC 总承包

中标通知书

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	and the state of t
T	你 第一
标段编号: 44038220180025006001	
标段名称:坪山区正本清源工程-巩	L固提升EPC单承包
建设单位:深圳市坪山区水务局	COLMOSTICA
招标方式: 公开招标	
中标单位:深圳市天健坪山建设工和	程有限公司//中国市政工程
西北设计研究院有限公司	5
中标价: 27690. 43万元	This of the same o
中标工期: 730日历天	
项目经理(总监): 杨明	000
本工程于2022-08-02	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,202	22-08-17 完成招标流程。
招标人和中标人应当自中标通知	田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。	55 11
有优选的	A WILLIAM
招标代理机构(盖章)	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
+4-2-7	日期: 2022-08-17
四大	美 氏
小人	Constitution of the Consti
查验码: 7935277070388750	查验网址: zjj. sz. gov. cn/jsjy

合同关键页

副本 合同编号: ZBQY-EPCHT-005 坪山区正本清源工程-巩固提升项目 EPC 总承包 (设计采购施工项目总承 合同文件 发包人: 深圳市坪山区水务局 承包人: 深圳市天健坪山建设工程有限公司// 中国市政工程西北设计研究院有限公司 日期: 2022年8月22日

协议书

发包人: 深圳市坪山区水务局

承包人: 深圳市天健坪山建设工程有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包》园、范景本》从集份学法法律、法规、 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则、发、净透入统本工程实施可办块。 致,订立本 合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 坪山区正本清源工程-巩固提升 EPC 总承包

工程地点:深圳市坪山区

工程规模及特征:项目总投资 151464.10 万元,本次招标部分乘安工程费约 30000 万元。本项目改造范围包括坪山区 6 个街道,主要为片区各类排水小区、工业区正本清源及 雨污分流达标工程。设计管径 DN300~DN1200,新建排水管总长度约 43km。主要建设内容包括室外污水管网、室外雨水管网、建筑雨污水立管及连接管、土方、支护、清淤、拆除 及恢复路面、管线保护、交通疏解、绿化、园建、电气工程等,具体工程建设内容以施工 图设计文件为准。

资金来源: 100%政府投资

二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工(EPC) 银标模式进行招标。承包范围包括但不限于施工图设计(含设计变更)、竣工图编制、材料设备采购、施工至竣工结算、工程移交、质量保修阶段的所有工作以及应由承包人完成的其他工作。具体内容如下:

1. 根据发包人要求,承包大需要根据总投资限额和现场踏勘调查,判断工程可实施性及效果后,进一步落实拟整改小区具体名单和设计范围。负责设计、采购、施工、协助办理项目规划、消防、环保、水保、市政配套等在开工前需要完成的所有审查和审批手续及相应的报建审批工作。负责编制设计概算并报发改部门审批;负责绿化迁改等前期工作,负责办理开工手续,保证项目在符合开工条件后方可进行施工。

2.组织开展对建设项目的投资、进度、质量、验收等工作的全面管理,严格按建设工程规范以及政府相关部门批准和审定的建设规模、功能、标准、概算和工期等组织建设,保

证项目如期竣工验收并交付使用。承包人应组成项目管理机构,选派项目管理人员;制定项目建设管理计划和建设组织大纲,并报发包人审核;收集、编制、向发包人报送工程进度报告业设管理计划和建设组织大纲,并报发包人审核;收集、检测、质量、安全、验收等工作的告和管理工作报告。组织开展对建设项目的投资、进度、检测、质量、安全、验收等工作的全面管理和监督。

3. 负责项目实施阶段全过程建设管理,直至工程竣工验收、按规范及政府规定的各项 专项验收、项目移交、完成并配合发包人类效保护事机构治数评审、工程保修等工作。

4. 负责向政府评审机构申报建设设施, 1 是签证等的合同结算评 审工作。

审工作。
 5. 负责提出年度建设资金清求,编制项目年度预察计划,平板投资计划,并将批复情况报发包人备案;按项目进度向发包人提出用款计划重播,向政府相关部分银送项目进度用款报告,并按月向发包人及政府相关部分报告工程进度和资金被申请以

负责工程建设期间的造价控制、项目预算管理、项目费用控制; 负责向政府政府评审机构申报建设项目工程造价、设计变更、工程态证等的合同结复评审工作。在工程建设过程中,如需在对单项工程进行局部调整或变更,需遵守相关的法律、法规、规定及《深圳经济特区政府投资项目政府评审监督条例》、《坪山区政府投资项目管理暂行办法》等规定程序向原审批单位和相关政府部门办理审批或审核手续、

- 6. 组织工程中间验收, 会同发包人共同组织竣工验收。
- 7. 负责质量不合格项目工程的返工并使发包人免于承担任何修复费用。
- 8. 根据档案管理的有关规定,须满足深圳市档案馆及发包人(业主)各类相关资料归档的要求,整理并分别完整移交档案算和发包人,取得相应的移交证明书。
- 9. 配合发包人完成政府政府评审或财政部门对项目的结算及决算政府评审、产权登记和资产移交等工作,负责与政府相关职能部门正常的配合协调工作。负责将项目竣工及有关项目建设的技术资料完整地整理汇编移交,并按批准的资产价值向项目接收人办理资产交付手续。
- 10. 工程竣工验收合格后由承包人暂行管理,并负责验收之后的成品保护,直至将本工程全部移交给发包人确定的项目接收人。
- 11. 於招标文件及承包合同明确约定系发包人工作之外的其他与该项目建设、验收及移交的相关工作。

2. 经协商一致由发包人临时委托的其他职责、工作范围和内容。

13. 发包人有权根据工程的需要调整设计施工总承包范围,承包人同意接受并继续履行 合同且同意放弃提出任何索赔要求。

三、合同工期

合同工期总目历天数为730天。计划开始日期2022年9月1日,计划竣工验收日期2024年9月1日。合同签订后立即展开相关工作,在合同产工则为无规系有设计、采购、施工等工作,施工任务具体开工日期以监理签发的开入金金件。

四、工程质量标准和要求

- 1. 设计文件必须符合国家工程建设标准强制技条文, 应符合现行的设计文件编制深度的 相关规定。
- 2. 本工程实行限额设计,施工图预算总统。控制在批复模算的建筑交袭工程费以内。中标人取得概算批复后根据项目开展的进度要求。所批次完成施工图设计工作。全过程适价咨询单位根据下发施工图的实际情况分批次完成施工图预算的编制。
 - 3. 工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。
 - 4. 安全生产及文明施工目标
 - (1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故,且伤亡事故死亡人数为零。
- (2) 确保现场安全文明达到当地的文明工地标准; 确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

五、合同价款

币种: 人民币

签约合同价(大写): 貳亿粜仟陆佰玖拾万零肆仟叁佰元整

(小写): ¥276904300.00

本工程的中标价为签约合同价。作为支付预付款的依据,全过程造价咨询单位负责编制 施工图预算,施工图预算作为后续进度款支付及合同结算的依据。

六、结算原则

合同结算价=施工图范围内实际完成并经确认工程造价*(1-下浮率)+变更部分实际完成并经确认工程造价*(1-下浮率%)+承包范围内工程建设其他费+其它(弃土受纳处置费、调差及奖罚等)

- 1. 下浮率、中标人投标文件填报的整体下浮率, 其中经交易平台询价采购的材料设备不参与下浮。
 - 2、建筑安装工程费最终结算价不得超过发改批复概算的建筑安装工程费,如超过发改批

复概算的建筑安装工程费时超过部分不予支付,如未超过发改批复概算的建筑安装工程费按 政府评审机构的审定价与投标单位的投标报价两者取低价为准。

3. 项目承包范围内的工程建设其他费包括:设计费、竣工图编制费;

①设计费:以批复项目总概算中的建安费作为取费额,参照国家发展改革委员会、建设 部颁发的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)50%计算。下浮率为20%,专业调 整系数 1.0, 复杂程度调整系数 1.15, 附加

承包人交付设计文件后,按招标人规定 专家费等均由承包人负责(此费用、包含在各同价中)

②竣工图编制费: 按设计费结算价的8%计取

4. 余泥渣土(包含土石方、淤泥及建筑垃圾等)外靠运距及英土受绝处置费按照《调整 坪山区政府投资项目土方弃置相关标准协识会议纪要》(深坪东办公金(2018)22号)执 行, 合同签订后如坪山区政府调整相关标准, 则按照新标准执行

5. 变更结算原则:在合同履行过程中,合同双方均有权提出变更申请,属于发包人或政 策原因造成的设计变更(包括经发包人同意的满足第三方要求引起的变更),经发包人或政 府相关部门审批同意后,由承包人设计单位作出变更方案。按照相关工程变更备案办法办理 备案后实施及结算。非发包人或非政策原因造成的设计变更导致费用增加,以小区为单位, 累计增加费用5万元(含本数)以内的不予调整、减少部分按实计量。

6. 信息价采用中标当期《深圳建设工程价格信息》及深圳市工程造价管理站编制发布的 补充规定。《价格信息》上未刊登的材料《设备》单价,参照《深圳市建设工程材料设备询 价采购办法》执行,全过程咨询单位编制施工图预算或变更估算时同期出具询价报告,承包 人根据设计文件技术要求在询价采购网络服务平台上发布询价采购公告, 组织评审及定标, 定标结果(供应商、品版及价格)作为结算的依据,经交易平台询价采购的材料设备不参与 下浮。结算审核时应询价采购的材料设备未经交易平台询价采购的价格以全过程咨询单位意 见为准, 最终以区财政评审中心的评审结果为准。

7. 安全文明施工措施费计费标准及安全文明施工措施费内容,按《深圳市建设工程计价 费率标准 (2018) 》标准执行。

8. 工程机调差原则: 本项目工料机调差拟参照住建局标准合同条款执行,具体调差办法 见专用条款。

⑤ 施工阶段所有完成的工程量(含施工图纸及变更)均以实际发生并经参建各方签字确

认的工程量现场确认单的结果为准,工程量现场计量单作为期中支付进度款和结算计价的依据。

10. 结算市核流程: 总包单位按结算计划表报送结算文件及资料(详见提交资料清单)一监理单位市核→全过程适价咨询单位市核→建设单位市核→区财政局政府投资项目评市中心评市。

11. 合同结算价最终以区财政评审中心评

七、组成合同文件

- 1. 本合同签订后双方新签订的补充协
- 2. 本合同第一部分的协议书;
- 3. 中标通知书及其附件;
- 4. 本合同第四部分的补充条款;
- 5. 本合同第三部分的专用条款;
- 6. 本合同第二部分的通用条款;
- 7. 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定:
- 8. 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对 有关问题的补充资料和澄清文件等);
 - 9. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
 - 10. 图纸和技术规格书;
 - 11. 已标价工程量清单;
- 12. 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、治商、索赔、询价采购凭证等书面 文件及组成合同的其他文件。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行初步设计及概算的编制、施工图设计、管理、 采购与施工、竣工验收、移交等,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行 本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

合同正本份数: <u>参</u>份,其中发包人<u>壹</u>份,承包人<u>贰</u>份。

合同副本份数: _**拾贰**_份, 其中发包人_<u>肆</u>_份, 承包人_<u>捌</u>_份。

十一、合同生效

本合同订立时间:

订立地点:深圳市坪山区

发包人和承包人约定:本合同自改方签字品举后

发包人(公章):深圳市坪山区水务局

法定代表人或其委托代理人:_

(签字)

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道

5068 号

联系人: 邹工

电话: 0755

开户银行:

账号: 4000

承包人(公章): 深圳市天健坪山建设工程

法定代表人或其委託代理人

(签字),

地址:深圳市坪山区马峦街道坪山大道 2007 号

创新广场 A 座 A1201-A1206 号

联系人:

电话: 0755

......

开户银行: 届田支行

账号: 7510

承包人(公章):中国市政工程西北设计研究

院有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字) 地址:

联系人:

电话:

开户银行: 中国

12

账号: 2703 00

6

某材料价格的算术平均值。

16.1.2 人工费调整:按照《深圳市建设工程造价管理规定》【深圳市人民政府令(第 240 号)】等有关规定执行。

16.1.3 机械台班、设备价格不作调整。

16.2 法律变化引起的调整

施工期间,因法律法规、政策变化导致减犯大在台间原分、发生的安全文明施工费、规 费及税金等发生变化时,应根据法律、侵责致省、市有关逐年的表定调整合同价格。

16.3 变更引起的调整

(1) 根据专用合同条款第15.3 工款规定的变更,经发包入搭准。高调整合同价款。

16.4 合同约定的调整

- (1) 根据通用合同条款第 2、3 款约定应由发包人承担的费用、应调整合同价款。
- (2)因发包人不履行义务或履行义务不符合合同约定给证包入造成损失或增加的费用, 应调整合同价款。
- (3) 按本合同约定,其他应由发包人承担的费用,应调整合同价款。
 - 17. 合同价格和支付
 - 17.1 合同价格
- 17.1.1 币种: 人民币
- 17.1.2 签约合同价 (大写): **氧亿某仟陆佰政拾万零肆仟叁佰元整** (小写): ¥276904300.00

投标报价一览表

项目名称:坪山区正本清源工程-巩固提升 EPC 总承包

投标人名称:深圳市天健坪山建设工程有限公司							单位: 万元		
序 费用	费用	H	Dr.	暫定招标	投标报价上限		投标报价		la_i
号	明细	计算说明	公式	控制价 (万元)	下浮率%	(万元)	下浮 率%	(万元)	备注
1	工程费公	项目总投资 15/404:10 万 元本次招标 部分建安工 程 费 暂 定 30000 万元。	本次招标部 分建安工程 费暂定 30000 万元 × (1-8.07%)	30000.00	8. 07	27579	9. 14%	27258	整体下浮

11	其他费			540. 54	432. 43	20%	432. 43	
1	施工设设计费	施贯家委部的设计国际的设计国际的设计国际的设计。 在 图 参展、全部的设计。 全部的设计。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	设计费收费基价(暂定招标控制价): 566.8+(1054-566.8)÷(40000-20000)×(30000-2000)×50%×1.0×1.15×1.0×(1-20%)=372.78万元	465. 98	372.78	20%	均	理 多
2	竣工编制费	按设计费的 8%计取,下浮 率为20%	竣工图编制 费收费基价 (暂定招标 控制价): 931.96万元 ×8%× (1-20%) =59.65万元	74. 56 20	59. 65	20%	59. 65	
4	भे		D	30540. 54	28011. 43		27690. 43	

1. EPC 投标报价一览表的说明① 1. 投标报价与投标报价下浮率出现不一致时,以下浮率为准;

2. 所报下浔率为整体下浔率非净下浔率,投标人应分充考虑按国标计价不可竞争费用;

3. 按规定参加有关上级的设计审查,相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责。



深坪发改复[2018] 153号

关于坪山区正本清源工程总概算的批复

区环境保护和水务局:

你单位报送的坪山区正本清源工程初步设计和概算已收悉。 经审核,现批复如下:

一、工程概况

坪山区正本清源工程拟对坪山区6个街道办事处23个社区, 未开展雨污水管网改造的居住小区、工业区、公共建筑区域进行 改造,改造面积约24.99平方公里,雨污水管网总长度253.09 公里,建筑立管858.21公里,连接管335.93公里。主要建设 内容包括室外污水管网、室外雨水管网、建筑雨污水立管及连接 管、土方、支护、清淤、拆除及恢复路面、管线保护、交通疏解、 绿化、园建、电气工程等。

二、投资概算

工程总概算为 151464.10 万元, 其中建安工程费 132366.63 万元, 工程建设其他费 11884.89 万元以及预备费 7212.58 万元。

三、下一阶段工作要求

请根据《深圳市坪山区政府投资项目管理暂行办法》有关规定,控制投资规模,提高资金使用效益,不可擅自改变建设内容或提高建设标准。鉴于近期城中村综合改造、污水皮管网建设等相关项目均在推进实施中,建议综合考虑相关情况,充分做好衔接协调,避免重复建设造成政府资金浪费。同时严格各项管理制度,提高安全生产意识,杜绝各种安全隐患,切实确保安全生产,防止各类安全生产事故的发生。

附件: 坪山区正本清源工程总概算汇总表

深圳市採山区发展和改革局

深圳市坪山区发展和改革局办公室

2018年9月18日印发

附件

坪山区正本清源工程总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位	工程量	经济指标 (元/单位)	概算投资 (万元)	占总投资比重
_	建筑安装工程费	m	253092.43	3229797	132366. 63	87. 39%
(-)	一标(7个社区)	m	92682.67	5779, 54	53566. 28	40
1	六合社区	m	19259, 99	6845. 12	13183.70	
2	和平社区	m	10140.52	7967. 29	8079/25	
3	坪山社区	m	12479. 42	5883. 28	7341. 99	
4	碧岭社区	m	27363. 59	5596. 82	15314.90	
5	汤坑社区	m	1280.00	5945. 31	761.00	
6	沙湖社区	m	3450. 50	5463, 01	1885. 01	
7	六联社区	m	18708. 65	3741. 81	7000. 43	
(=)	二标(10个社区)	m	100846.67	4911. 67	49532.52	
1	南布社区	m	5656.12	8297. 91	4693.40	
2	马峦社区	m	763. 1	9105. 49	694. 84	
3	金龟社区	m	9229. 71	5537.87	5111. 29	
4	坪环社区	13 P	9397. 56	4109.94	3862. 34	
5	江岭社区	m	15439. 49	5352.44	8263.90	
6	沙里社区	m	10812.73	3316.75	3586. 31	
7	石井社区	m	25319.63	4079.10	10328.14	
8	竹坑社区	m	25. 00	350000.00	875. 00	
9	田心社区	m	11100.55	4427. 33	4914.58	
10	田头社区	m	13102.78	5497. 09	7202.72	
(三)	三标(6个社区)	m	59563. 09	4913.75	29267.83	

第 1 页, 共 2 页

			The same of the sa			
序号	项目费用名称	单位	工程量	经济指标 (元/单位)	概算投资 (万元)	占总投资比重
1	老坑社区	m	3675. 48	9316. 09	3424. 11	
2	坑梓社区	m	10324.16	3765. 97	3888. 05	
3	龙田社区	m	26103.11	3554.56	9278. 50	
4	秀新社区	m	6526. 26	49361-04/	3221. 39	
5	金沙社区	m	7287. 59	6852. 28	4993.66	
6	沙田社区	m	5646.49	7902.47	4462. 12	3
=	工程建设其他费		计费依据	及标准	11884.89	7.85%
1	项目建设管理费		A.X	0. 81%	1069. 47	
2	工程设计费		-×	1. 85%	2452. 89	-
3	工程勘察费		(2项+8项)×	50.00%	1300. 21	
4	施工图技术审查费	(2项+3项+8项) × 6.50%			253. 54	
5	工程监理费	-× 1. 22%			1612. 60	Sec 8
6	工程保险费		-×	0.10%	132. 37	
7	全过程造价咨询费		50	0. 71%	943. 17	
8	工程概算编制费		0-x	0. 11%	147. 52	
9	工程招投标交易服务		63 -×	0. 135%	25.00	
10	前期工作咨询费	200	-×	0.03%	41. 05	
11	招标代理服务费	D	- x	0. 05%	70.64	
12	竣工图编制费		(2项+8项)×	8.00%	208.03	4
13	弃土场受纳处置费		30元/	m3	2729. 75	
14	CCTV探测费		¥		586. 67	-1
15	竣工管线探测费				311. 98	
Ξ	预备费		(-+ <u>-</u>) ×	5. 00%	7212. 58	4. 76%
	建设项目总概算		-+=+	ŀΞ	151464.10	100.00%

第2页,共2页

业绩 6: 邵阳市双清区一期、二期排水防涝工程初步设计

中标通知书

中标通過书

中标通知书编号: 430502202310260222-BA-001 中国市政工程西北设计研究院有限公司 项目编号: HNSJ-202407ZJ-482001

很高兴地通知您,邵阳市环卫基础设施建设有限责任公司(招标人名称)邵阳市双清区一期、二期排水防涝工程初步设计于 2024 年 07 月 30 日在邵阳市公共资源交易中心开标评标,现评标工作已经结束,经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案,确定贵单位为中标人。

工程概况:本工程为邵阳市双清区一期、二期排水防涝工程,其中①邵阳市双清区一期排水防涝工程主要建设内容:对双清路(进园路至沿江桥)、邵水东路(沿江桥至邵水桥)、东大路(广场至化纤)、昭陵西路、魏源东路(西湖路至资江一桥)共5条道路进行排水防涝改造,新建雨水管线、铺设雨水管网等;②邵阳市双清区二期排水防涝工程主要建设内容:对五一路(造纸厂至宝庆东路)、东塔路(双坡北路至昭陵西路)、铁砂岭路(涂家冲路至宝庆路)、涂家冲路(邵水东路至五一南路)共4条道路进行排水防涝改造,新建雨水管线、铺设雨水管网等。具体详见本项目设计任务书。本项目最高投标限价为172.31万元。

中标范围:包括但不限于: (1)编制方案设计; (2)编制初步设计及概算等; (3)配合招标人完成项目规划报备、方案报批、初设评审、概算评审等工作; (4)其他所有需进行设计的服务工作。具体详见本项目设计任务书。

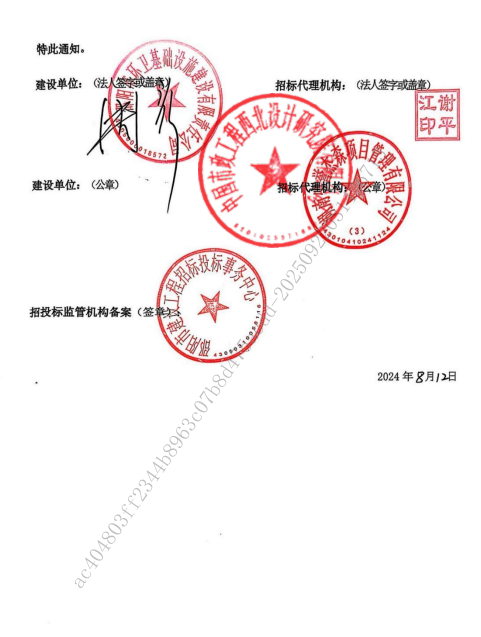
中**标金额:** 大写): 壹佰陆拾陆万贰仟捌佰元整 (小写): 1662800.00元

服务期限:设计服务期限 45 日

质量标准:符合现行有关设计规范和本项目设计要点的要求,设计文件深度满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》的标准和湖南省、邵阳市现行相关规范要求,并满足建设单位要求。

项目负责人: 马小蕾, 职称/注册资格: 国家注册公用设备工程师(给水排水)执业资格证书,证书编号: CS1 身份证号码: 6: 224

请贵单位在收到本通知书原件后30天内,与招标人联系办理合同签订等有关事项。



建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称:	— 邵阳市双渭区一期、一期非水历捞上桂初步设计
工程地点:	邵阳市双清区
合同编号:	
-	NO.
设计证书等级:	工程设计综合资质甲级
发包人:	邵阳市环卫基础设施建设有限责任公司
\m \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
设 计 人:	中国市政工程西北设计研究院有限公司
签 订 日 期:	2024年8月22日
签 订 地 点:	邵阳市环卫基础设施建设有限责任公司

中华人民共和国建设部 国家工商行政管理局 发包人 (甲方): <u>邵阳市环卫基础设施建设有限责任公司</u>设计人 (乙方): <u>中国市政工程西北设计研究院有限公司</u>

发包人委托设计人承担<u>邵阳市双清区一期、二期排水防涝工程</u>初步设计及后续阶段配合服务工作,工程地点为<u>邵阳市双清区</u>,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。
 - 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
 - 1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书;
- 2.2 发包人提交的基础资料;
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是:

国家、湖南省和邵阳市现行有关规范、规程、标准等,前述标准不一致者,以级别高的为准。

第三条 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,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据如下优先次序来判断:

- 3.1 合同书
- 3.2 中标函 (文件)
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 投标书

第四条 本合同工程的名称、规模、阶段、投资及设计内容(根据行业特点 填写)

4.1 工程名称: 邵阳市双清区一期、二期排水防涝工程初步设计

4.2 工程规模和投资:该项目为邵阳市双清区一期、二期排水防涝工程,其中邵阳市双清区一期排水防涝工程主要建设内容:对双清路(进园路至沿江桥)、邵水东路(沿江桥至邵水桥)、东大路(广场至化纤)、昭陵西路、魏源东路(西湖路至资江一桥)共5条道路进行排水防涝改造,新建雨水管线、铺设雨水管网等;邵阳市双清区二期排水防涝工程主要建设内容:对五一路(造纸厂至宝庆东路)、东塔路(双坡北路至昭陵西路)、铁砂岭路(涂家冲路至宝庆路)、涂家冲路(邵水东路至五一南路)共4条道路进行排水防涝改造、新建雨水管线、铺设雨水管网等。工程总投资约为38982.36万元,建安工程费约32784.08万元(其中一期总投资约20682.35万元,建安工程费用约17377.09万元;二期总投资18300.01万元,建安工程费用约15406.99万元。)。

4.3 设计内容和阶段: 初步设计阶段。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间:

根据发包人对设计进度的要求及具体工程情况确定。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

-1	in series alabe as established	20.120	1 1 000001				
	邵阳县沙坪水厂提质改造及城区管道老化更新改造项目						
序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注			
1	初步设计文本	8	2024 年/月/日	提供资料的完整 性、准确性和时			
2	初步设计文本光盘	2	2024 年/月/日	间须满足工程施 工进度要求。			



(1)设计人除应向发包人提供书面的图纸、资料、文件外,还应向发包人 提供电子版的图纸、资料和相关文件;



- (2)设计文件的编制深度按照中华人民共和国建设部 2013 年 4 月发行的《市政公用工程设计文件编制深度规定》执行;
- (3)发包人要求设计人交付的设计资料及文件份数超过本合同规定的份数, 设计人按成本价另收工本费;
- (4)因设计成果未获得相关主管部门批准而发生的修改,设计人不另收取任何费用。
 - (5) 交付地点: 邵阳市环卫基础设施建设有限责任公司。

第七条 费用

7.1 双方商定,本合同计算的设计费总价为人民币壹佰陆拾陆万贰仟捌佰元整(¥1662800.00元)(含税价)。

第八条 支付方式

8.1 邵阳市双清区一期、二期排水防涝工程初步设计

签订合同后 7 个工作日内支付合同总金额的 10%的预付款, 初步设计评审通过后并获得初步设计批复付至合同总金额的 75%, 概算批复完成后付至合同金额的 100%。

8.2 双方委托银行代付代收有关费用,发包人付款前设计人应提供合法有效 发票,否则发包人的付款期限相应顺延。

第九条 双方责任

- 9.1 发包人责任
- 9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向设计人提交基础 资料及文件,并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国 家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限,设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,以致造成设计人设计返工时,双方应另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款。

- 9.1.3 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,设计人未开始设计工作的,应全额退还发包人已付的定金;设计人已开始设计工作的,发包人应根据设计人已进行的实际工作量计算并支付相应设计费,但不再适用定金罚则。
- 9.1.4 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费,每逾期支付一天,应承担应应付未付金额万分之二的逾期违约金。
 - 9.2 设计人责任
- 9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计,按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件(出现 9.1.1 9.1.2 9.1.4 规定有关交付设计文件顺延的情况除外)。并对提交的设计文件的质量负责。
 - 9.2.2 设计合理使用年限为国家相应规范规定的年限。
- 9.2.3 负责对外商的设计资料进行审查,负责该合同项目的设计联络工作。
- 9.2.4 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失,设计人除负责采取补救措施外,应免收受损失部分的设计费,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,不超过受损部分设计费。
- 9.2.5 由于设计人原因,延误了设计文件交付时间,每延误一天,应减收该工程应收设计费的万分之二。
- 9.2.6设计人交付设计文件后,按规定参加有关上级的设计审查,并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整和补充。
- 9.2.7 设计人应及时提供施工阶段的现场设计服务,设计人在接到发包人的通知后 24 小时内必须到现场或以传真的形式答复相关设计问题,否则,每耽误一天扣减设计费 2000元。
- 9.2.8 设计人在工程施工期间应委派设计代表到施工现场进行配合与解决问题,在工程保修期根据发包人要求派专业技术人员配合解决有关问题,所需费用已包含在本合同设计费内。

9.2.9 设计人不得与施工单位等串通, 损害发包人利益, 否则, 一经发现, 发包人有权解除本合同, 要求设计人赔偿发包人损失, 设计人并丧失承揽发包人后续设计项目的资格。

9.2.10 设计人更换设计团队成员应经发包人同意,否则,发包人有权解除本合同,要求设计人赔偿发包人损失,设计人并丧失承揽发包人后续设计项目的资格。

第十条 保密

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, 泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

即市



第十一条 争议解决方式

本合同在履行过程中发生争议,双方当事人可协商解决,协商不成的,按下列第(二)种方式解决:

- (二)依法向合同签订地人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1设计人为本合同项目的服务至施工竣工验收、工程竣工资料备案完成、保修期结束为止。

12.2 本工程项目中,设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂家或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时,所需费用由发包人承担。

12.3 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务,从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段,应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用,除制装费外,其他费用由发包人支付。

12.4 发包入委托设计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。

12.5 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。

12.6本合同双方签字盖章即生效,一式 伍 份,发包人 叁 份,设计人 贰

份。

12.7 本合同生效后,按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案;双方认为必要时,到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。

12.8 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。

12.9 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。

发包人(盖章):

设计人《盖章》:

邵阳市环卫基础设施建设有限责任公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

法定代表人(签字):

法定代表人。《签字》

海史 印春 5201028128320

委托代理人(签字):

委托代理人(签字):

9

. 8

住 所: 甘肃省兰州市定西路 459 号

邮政编码: 邮政编码: 730000

电 话: 电 话: 093

传 真: 传 真: 093

开户银行: 开户银行: 中| 『限公司兰州

东

银行帐号: 银行帐号: 270 48

建设行政主管部门备案: 鉴证意见:

(盖章)

备案号: 经办人:

备案日期: 年月日 鉴证日期: 2024年 月 日

合同签订地点: 邵阳市环卫基础设施建设有限责任公司

关于调整邵阳市双清区一期排水防涝工程 初步设计批复

邵阳市环卫基础设施建设有限责任公司:

你单位报来的《关于申请调整初步设计审查的报告》和中国 市政工程西北设计研究院有限公司编制的初步设计收悉。根据市 发改委《关于邵阳市双清区一期排水防涝工程可行性研究报告的 批复》(邵市发改投〔2023〕195号)和市资规局 2024年11月25 日同意的规划方案,经研究,调整如下:

双清路。邵水东路、东大路等 5 条道路的排水管网进行改造,新建雨水管网 16108m,其中 DN300 II 级钢筋混凝土管 1352m, DN300 II 级钢筋混凝土管 7198m, DN600 III 级钢筋混凝土管 61m, DN800 III 级钢筋混凝土管 1000m, DN1000F 级钢筋混凝土

管(顶管)2648m, DN1200F级钢筋混凝土管(顶管)1000m, DN1500F级钢筋混凝土管(顶管)1148m, DN1800F级钢筋混凝土管(顶管)652m, DN2200F级钢筋混凝土管(顶管)133m,

DN2400F级钢筋混凝土管(顶管、划6m。

原初步设计批复中明确的其它事项不变

邵阳市住房和城乡建设局

2024年12月4

抄送:市发改委、市资规局、中国市政工程西北设计研究院有限公司

邵阳市住房和城乡建设局文件

邵建设〔2025〕33号

关于调整邵阳市双清区<u>期</u>排水防涝工程 初步设计意见的批复

邵阳市环卫基础设施建设有限责任公司:

你单位报来的《关于申请调整邵阳市双清区二期排水防涝工程初步设计批复的报告》和中国市政工程西北设计研究院有限公司编制的初步设计收悉。根据市发改委《关于邵阳市双清区二期排水防涝工程可行性研究报告的批复》(邵市发改投〔2023〕200号)和市资规局 2025 年 5 月 28 日批准的规划方案, 经研究, 批复如下:

- 一、该项目初步设计基本符合设计深度规定和现行建筑设计 标准要求、文件较齐全,原则同意调整该初步设计。
 - 二、建设地点: 邵阳市双清区内。

三、调整规模:对五一路(造纸厂至宝庆东路)、东塔路(双坡 北路至昭陵西路)、铁砂岭路(涂家冲路至宝庆路)、涂家冲路(邵 水东路至五一南路)共 4 条道路进行排水防涝改造,新建雨水管 线;铺设雨水管网 16555m,其中 DN300UHMW-PTE 方型增强 管 5665m、DN600UHMW-PTE 大型增强管 5268m、

DN800UHMW-PTE 方型增强 1466m、DN1000II 级钢筋混凝土 管管 986m、DN1200II 级钢筋混凝土管 269m DN1400II 级钢筋混凝土管 396m、DN1500II 级钢筋混凝土管 540m、DN1600II 级钢筋混凝土管 1139m、DN1800II 级钢筋混凝土管 342m、

DN2000II 级钢筋混凝土管 74m、DN2200II 级钢筋混凝土管管 410m。

四、施工图审查前,应根据本审查意见和专家意见修改完善施工图设计。

邵阳市住房和城乡建设局
2025年6月5日

抄送: 市发改委、中国市政工程西北设计研究院有限公司

业绩 7: 邵阳市大祥区一期、二期排水防涝工程初步设计

中标通知书

中标

项目编号: HNSJ-202407ZJ-483001

中标通知书编号: 430503202310260215-BA-001

中国市政工程西北设计研究院有限公司:

很高兴地通知您,邵阳市环卫基础设施建设有限责任公司(招标人名称)邵阳市大祥区一期、二期排水防涝工程初步设计于2024年07月30日在邵阳市公共资源交易中心开标评标,现评标工作已经结束,经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案,确定贵单位为中标人。

工程概况:本工程为邵阳市大祥区一期、二期排水防涝工程,其中①邵阳市大祥区一期排水防涝工程主要建设内容:对西湖中路(大祥立交桥至西湖桥)、双拥路(宝庆西路至邵州路)、财富路(敏州西路至邵州西路)、桂花路(马蹄塘路至财富路)、乾元巷(城北路至宝庆路)等5个路段的排水管网进行排水防涝改造、新建雨水管、铺设雨水管网等;②邵阳市大祥区二期排水防涝工程主要建设内容:对自公城路(西湖路至雪峰南路)、宝庆中路(西湖路至邵水桥)、邵水西路(沿江桥至邵水桥)、南正街(红旗路至城北路)、大安街(宝庆路至红旗路)、李子园路(宝庆路至科文路)等6个路段的排水管网进行排水防涝改造,新建雨水管、铺设雨水管网等。具体详见本项目设计任务书。本项目最高投标限价为174.13万元。

中标范围:包括但不限于: (1)编制方案设计; (2)编制初步设计及概算等; (3)配合招标人完成项目规划报备、方案报批、初设评审、概算评审等工作; (4)其他所有需进行设计的服务工作。具体详见本项目设计任务书。

中标金额: (大写): 壹佰陆拾捌万元整 (小写): 1680000.00元

服务期限:设计服务期限 45 日

质量标准:符合现行有关设计规范和本项目设计要点的要求,设计文件深度满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》的标准和湖南省、邵阳市现行相关规范要求,并满足建设单位要求。

项目负责人: 马小蕾, 职称/注册资格: 国家注册公用设备工程师(给水排水)执业资格证书,证书编号: CS

请贵单位在收到本通知书原件后30天内,与招标人联系办理合同签订等有关事项。



建设工程设计合同

工程名	称:	邵阳市大祥区一期、二期排水防涝工程初步设计
工程地	点:	邵阳市大祥区
合同编	号:	200
	_	
设计证书	等级:	工程设计综合资质甲级
发 包	人:	邵阳市环卫基础设施建设有限责任公司
设计	人:	——中国市政工程西北设计研究院有限公司

签订日期: 2024年8月22日

签 订 地 点: 邵阳市环卫基础设施建设有限责

中华人民共和国建设部 国家工商行政管理局 发包人 (甲方): <u>邵阳市环卫基础设施建设有限责任公司</u> 设计人 (乙方): <u>中国市政工程西北设计研究院有限公司</u>

发包人委托设计人承担<u>邵阳市大祥区一期、二期排水防涝工程</u>初步设计及后续阶段配合服务工作,工程地点为<u>邵阳市大祥区</u>,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1《中华人民共和国<u>民法典</u>》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。
 - 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
 - 1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书;
- 2.2 发包人提交的基础资料;
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是:

国家、湖南省和邵阳市现行有关规范、规程、标准等,前述标准不一致者, 以级别高的为准。

第三条 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,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据如下优先次序来判断:

- 3.1 合同书
- 3.2 中标函(文件)
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 投标书

第四条 本合同工程的名称、规模、阶段、投资及设计内容(根据行业特点

填写)

4.1 工程名称: 邵阳市大祥区一期、二期排水防涝工程初步设计

4.2 工程规模和投资:该项目为邵阳市大祥区一期、二期排水防涝工程,其中邵阳市大祥区一期排水防涝工程主要建设内容:对双西湖中路(大祥立交桥至西湖桥)、双拥路(宝庆西路至邵州路)、财富路(敏州西路至邵州西路)、桂花路(马蹄塘路至财富路)、乾元巷(城北路至宝庆路)共5条道路进行排水防涝改造,新建雨水管线、铺设雨水管网等;邵阳市大祥区二期排水防涝工程主要建设内容:对白公城路(西湖路至雪峰南路)、宝庆中路(西湖路至邵水桥)、邵水西路(沿江桥至邵水桥)、南正街(红旗路至城北路)、大安街(宝庆路至红旗路)、李子园路(宝庆路至科文路)共6条道路进行排水防涝改造,新建雨水管线、铺设雨水管网等。工程总投资约为37040.31万元,建安工程费约31169.59万元(其中一期总投资约17201.82万元,建安工程费用约14464.43万元;二期总投资19838.49万元,建安工程费用约16705.16万元)。

4.3 设计内容和阶段: 初步设计阶段。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间:根据发包人对设计进度的要求及具体工程情况确定。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

	邵阳市大祥区一期、二期排水防涝工程						
序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注			
1	初步设计文本	8	2024 年/月/日	提供资料的完整 性、准确性和时			
2	初步设计文本光盘	2	2024 年/月/日	间须满足工程施 工进度要求。			

注:

- (1)设计人除应向发包人提供书面的图纸、资料、文件外,还应向发包人 提供电子版的图纸、资料和相关文件;
- (2)设计文件的编制深度按照中华人民共和国建设部 2013 年 4 月 发行的《市 政公用工程设计文件编制深度规定》执行;
- (3)发包人要求设计人交付的设计资料及文件份数超过本合同规定的份数,设计人按成本价另收工本费;
- (4)因设计成果未获得相关主管部门批准而发生的修改,设计人不另收取任何费用。
 - (5) 交付地点: 邵阳市环卫基础设施建设有限责任公司。

第七条 费用

7.1 双方商定,本合同计算的设计费总价为人民币<u>壹佰陆拾捌万元整</u>(¥1680000.00元)(含税价)。

第八条 支付方式

8.1 邵阳市大祥区一期、二期排水防涝工程初步设计

签订合同后 7 个工作日内支付合同总金额的 10%的预付款, 初步设计评审通过后并获得初步设计批复付至合同总金额的 75%, 概算批复完成后付至合同金额的 100%。

8.2 双方委托银行代付代收有关费用,发包人付款前设计人应提供合法有效 发票,否则发包人的付款期限相应顺延。

第九条 双方责任

- 9.1 发包人责任
- 9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向设计人提交基础 资料及文件,并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国 家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限,设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交



资料作较大修改,以致造成设计人设计返工时,双方应另行协商签订补充协议(或 另订合同)、重新明确有关条款。

- 9.1.3 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,设计人未开始设计工作的,应全额退还发包人已付的定金;设计人已开始设计工作的,发包人应根据设计人已进行的实际工作量计算并支付相应设计费,但不再适用定金罚则。
- 9.1.4 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费,每逾期支付一天,应承担应应付未付金额万分之二的逾期违约金。
 - 9.2 设计人责任
- 9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计,按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件(出现 9.1.1 9.1.2 9.1.4 规定有关交付设计文件顺延的情况除外)。并对提交的设计文件的质量负责。
 - 9.2.2 设计合理使用年限为国家相应规范规定的年限。
- 9.2.3 负责对外商的设计资料进行审查,负责该合同项目的设计联络工作。
- 9.2.4 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失,设计人除负责采取补救措施外,应免收受损失部分的设计费,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,不超过受损部分设计费。
- 9.2.5 由于设计人原因,延误了设计文件交付时间,每延误一天,应减收该工程应收设计费的万分之二。
- 9.2.6 设计人交付设计文件后,按规定参加有关上级的设计审查,并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整和补充。
- 9.2.7 设计人应及时提供施工阶段的现场设计服务,设计人在接到发包人的通知后 24 小时内必须到现场或以传真的形式答复相关设计问题,否则,每耽误一天扣减设计费 2000 元。
 - 9.2.8 设计人在工程施工期间应委派设计代表到施工现场进行配合与解决问



题,在工程保修期根据发包人要求派专业技术人员配合解决有关问题,所需费用 已包含在本合同设计费内。

9.2.9 设计人不得与施工单位等串通,损害发包人利益,否则,一经发现, 发包人有权解除本合同,要求设计人赔偿发包人损失,设计人并丧失承揽发包人 后续设计项目的资格。

9.2.10 设计人更换设计团队成员应经发包人同意,否则,发包人有权解除本合同,要求设计人赔偿发包人损失,设计人并丧失承揽发包人后续设计项目的资格。

第十条 保密

A MIT

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,泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 争议解决方式

本合同在履行过程中发生争议,双方当事人可协商解决,协商不成的,按下列第(二)种方式解决:

- (一)提交 \ 仲裁委员会仲裁;
- (二)依法向合同签订地人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 设计人为本合同项目的服务至施工竣工验收、工程竣工资料备案完成、保修期结束为止。

12.2 本工程项目中,设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂家或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时,所需费用由发包人承担。

12.3 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务,从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段,应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用,除制装费外,其他费用由发包人支付。

12.4 发包人委托设计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。

12.5 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。

12.6 本合同双方签字盖章即生效,一式<u>伍</u>份,发包人<u>叁</u>份,设计人<u>贰</u>份。

12.7 本合同生效后,按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案;双方认为必要时,到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。

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

12.9 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。

发包人(盖章、阳市环》

设计人(盖章):

邵阳市环卫基础设施建设有限责任公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

法定代表及(签字):

法定代表人《签字》:

海史 印春 6201028128320

委托代理人(签字):

委托代理人(签字):

2. 沿光光

```
住 所: 甘肃省兰州市定西路 459 号
住 所:
             邮政编码: 730000
邮政编码:
电话:
             电 话:
            传 真:
传 真:
            开户银行:
开户银行:
                           公司兰州
银行帐号:
              银行帐号:
建设行政主管部门备案:
              鉴证意见:
               (盖章)
(盖章)
              经办人:
备案号:
备案日期:
              鉴证日期: 2024年 月 日
合同签订地点:邵阳市环卫基础设施建设有限责任公司
```

邵阳市住房和城乡建设局文件

邵建设[2024]115号

关于调整邵阳市大祥区一期排水防涝工程 初步设计的批复

邵阳市环卫基础设施建设有限责任公司:

你单位报来的《关于申请调整初步设计审查的报告》和中国 市政工程西北设计研究院有限公司编制的初步设计收悉。根据市 发改委《关于邵阳市大学区一期排水防涝工程可行性研究报告的 批复》(邵市发改投、2023] 180号)和市资规局 2024年11月25 日同意的规划方案,经研究,调整如下:

西湖中路 双拥路等 5 个路段的排水管网进行改造,新建雨水管网 9412.83m, 其中 DN300 中空壁塑钢缠绕管 1193.23m, DN600 高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) 2908.87m, DN800F级钢筋混凝土顶管 3357.32m, DN1000F级钢筋混凝土顶管

729.69m, DN1200F级钢筋混凝土管(顶管)1223.72m。 原初步设计批复中明确的其它事项不变。



抄送: 市发改委、市资规局、中国市政工程西北设计研究院有限公司

邵阳市住房和城乡建设局文件

邵建设 (2025) 34号

关于调整邵阳市大祥区<u>期</u>排水防涝工程 初步设计意见的批复

邵阳市环卫基础设施建设有限责任公司:

你单位报来的《关于申请调整邵阳市大祥区二期排水防涝工程初步设计批复的报告》和中国市政工程西北设计研究院有限公司编制的初步设计收悉。根据市发改委《关于邵阳市大祥区二期排水防涝工程可行性研究报告的批复》(邵市发改投〔2023〕187号)和市资规局 2025 年 5 月 28 日批准的规划方案,经研究,批复如下:

- 一、该项目初步设计基本符合设计深度规定和现行建筑设计标准要求,文件较齐全,原则同意调整该初步设计。
 - 二、建设地点:邵阳市大祥区内。

三、调整规模:对白公城路(西湖路至雪峰南路)、宝庆中路(西湖路至邵水桥)、邵水西路(沿江桥至邵水桥)、南正街(红旗路至城北路)、大安街(宝庆路至红旗路)、李子园路(宝庆路至科文路)等6个路段的排水管网进行排水防涝改造,新建雨水管;铺设雨水管网8748m、其中DN300UHMW-PTE方型增强管2160m、DN600UHMW-PTE方型增强管2169m、

DN800UHMW-PTE 方型增强管 906m、DN1000II 级钢筋混凝土管 413m、DN1200II 级钢筋混凝土管 900m、DN1400II 级钢筋混凝土管 858m、DN1500II 级钢筋混凝土管 564m、DN1800II 级钢筋混凝土管 788m。

四、施工图审查前,应根据本审查意见和专家意见修改完善施工图设计。



抄送: 市发改委、中国市政工程西北设计研究院有限公司

业绩 8: 栖霞市松山污水处理厂及配套管网工程总承包项目

中标通知书



安徽省路桥工程集团有限责任公司,中国市政工程西北设计研究院有限公司,栖霞众胜市政工程有限公司:

你方于2022年3月30日所递交的栖霞市松山污水处理厂及配套管网工程总承包项目总承包招标的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价:设计费取费费率:60%,施工报价系数为98.54%,计划投资额。约34238.15万元。

工期: 自接到招标人开工令之日起12个月内完工并交付使用,并须满是招标人及相关部门的阶段性进度要求(其中自接到招标人通知之日起20日历天内提交方案设计并通过审查,方案设计批复后25日历天内提交初步设计及工程概算并审批通过,初步设计批复后30日历天内提供完整的施工图并通过图纸审查)。

质量标准: (1)设计质量标准:满足国家现行的工程建设设计方面的规范、规程、标准以及当地相关部门的相关规定,招标人的目标成本等并通过相关部门的审批。(2)施工过程中采购的材料、货物、设备等质量标准:符合国家及行业验收标准规范,符合国家强制性采购要求并满足招标文件、招标人要求。

(3) 施工质量标准:按照国家现行及相关专业质量验收规范验收,必须达到合格标准。

项目经理: 郭甲。

设计负责人: 巨玮。

施工负责人: 郭甲。

请你方在接到本通知书后的30日内到烟台市元汇城市建设投资集团有限公司与我方签订工程总承包合同。

随附的澄清、说明、补正事项纪要,是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附: 澄清、说明、补正事项纪要

招标人:烟台市元城市建设投资集团有限公司

法定代表人:

合同关键页

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 烟台市元汇城市建设投资集团有限公司

承包人(全称,联合体牵头人):安徽省路桥工程集团有限责任公司

承包人(全称,联合体成员一): 中国市政工程西北设计研究院有限公司

承包人(全称,联合体成员二): 栖霞众野市改工程有限公司

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,双方就栖霞市松山芳水处理厂及配餐管网工程总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同选成如下协议:

一、工程概况

- 1. 工程名称: 栖霞市松山污水处理厂及配套管网工程总承包项目。
- 2. 工程地点: 栖霞市。
- 3. 工程审批、核准或备案文号: /。
- 4. 资金来源:企业自筹,出资比例:100%。
- 5. 工程內容及規模: 本项目为栖霞市松山污水处理厂及配套管网工程,建设规模为5万㎡/d,出水水质为准四类标准。厂外污水管线约2.6km,压力尾水管线约18.55km。项目内容包括粗格栅及提升泵房、细格栅及旋流沉砂池、调节池、多段多级生化池、二沉池、二次提升泵房及高效沉淀池、深床滤池、臭氧高级氧化池、紫外消毒渠及巴氏计量槽、污泥处理设施、污水厂配套辅助设施、污水管网以及尾水管网等。
- 6. 工程承包范围:完成本项目所需要的设计、采购和施工部分。设计包括但不限于: 所有方案设计、初步设计及概算、施工图设计以及相关施工过程中的设计配合服务:采购及 施工包括但不限于:设备材料采购及运输,工程施工及缺陷责任期保修等。

二、合同工期

计划开始工作日期: ____年___月___日。

计划开始现场施工日期: ____年___月___日。

计划竣工日期: ____年___月___日。

工期总日历天数: ____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。

自接到招标人开工令之日起 12 个月内完工并交付使用,并须满足招标人及相关部门的 阶段性进度要求(其中自接到招标人通知之日起 20 日历天内提交方案设计并通过审查,方 案设计批复后 25 日历天内提交初步设计及工程概算并审批通过,初步设计批复后 30 日历天内提供完整的施工图并通过图纸审查)。

三、质量标准

工程质量标准: 详见专用条款 6.4.1。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币 (大写) <u>叁亿肆仟叁佰陆拾万元</u>(¥343600000 元)

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设计费(含税):

人民币 (大写) <u>陆佰贰拾贰万元</u> (¥<u>6220000 元</u>); 适用税率: 6%, 税金为人民币 (大写) <u>叁拾伍万贰仟零柒拾伍元肆角柒分</u> (¥<u>352075.47</u>元);

(2) 设备购置费(含税):

人民币 (大写) / (¥/元); 适用税率: /%, 税金为人民币 (大写)/ (¥/元);

(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写)<u>叁亿叁仟柒佰叁拾捌万元</u>(*337380000 元);适用税率:9%,税金为人民币(大写)<u>贰仟柒佰捌拾伍万柒仟零陆拾肆元贰角</u>(*27857064.2 元);

(4) 暂估价(含税):

人民币 (大写)_/ (¥_/元)。

(5) 暂列金额 (含税)

人民币(大写)_/(美/元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

人民币(大写)/_(¥/元);适用税率:/%,税金为人民币(大写)/(¥/元)。

2. 合同价格形式: 可调价格合同。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 郭甲。

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) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

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

本合同于如一年3月10日订立。

九、订立地点

本合同在烟台栖霞市订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自签字盖章后生效。

十一、合同份数

本合同一式<u>拾棚</u>份,均具有同等法律效力,发包人执<u>伍</u>份,承包人执<u>政</u>份,招标代理机 构执<u>肆</u>份。

发包人: (公章)	承包人联合体牵头人: (公章)
烟台市元汇城市建设投资集团有限公司	安徽省路桥工程集团有限责任公司
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:
(签字)	(签字) BYNM 子云
统一社会信用代码: 91370686MA3EKRLM12	统一社会信用代码: 91340000148955807.I
地址: 山东省栖霞市霞光路东侧庄园路南	地址: 中国(安徽)自由贸易试验区合肥片区井
	岗路 68 号自主创新产业基地 7 栋 3 层 309 室
邮政编码: 265300 + 净 //	邮政编码: 230088
法定代表人,刘明杰 在 位 在 方 方	法定代表人:盛明宏
委托代理人。加出	委托代理人:
电话: 05319	电话: 05
传真:	传真:
电子信箱:	电子信箱:
开户银行:	开户银行: 回支行
账号:	账号: 209
承包人联合体成员一, (公章)	承包人联合体成员二:(公章)
中国市政工程西北设计研究院有限公司	栖覆众胜市政工程有限公司
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:
(签字)正 在放星分	金宝 有著名
统一社会信用代码: <u>916200002243468875</u>	统一社会信用代码: 913706867058563867
地址: 甘肃省兰州市定西路 459 号	地址: <u>栖霞市山城路 133 号</u>
邮政编码: 730000	邮政编码: 265300
法定代表人: 史春海	法定代表人:徐爱华
委托代理人:	委托代理人:
电话: 0931	电话: 0535-2
传真:	传真:
电子信箱:	电子信箱:
开户银行:	开户银行: 栖

账号: 020901

账号: 2703

栖霞市发展和改革局文件

栖发改投资 (2023) 123号

栖霞市发展和改革局 关于栖霞市松山污水处理厂及配套管网工程 初步设计及投资概算的批复

烟台市元汇城市建设投资集团有限公司:

你单位《关于栖霞市松山污水处理厂及配套管网工程初步设计及投资概算的请示》(烟元汇字〔2023〕22号)及相关资料收悉。经市发展和改革局组织专家对栖霞市松山污水处理厂及配套管网工程初步设计及投资概算进行了审查,并出具《栖霞市松山污水处理厂及配套管网工程初步设计及投资概算评审意见》(宗工咨评字〔2023〕第26号)。经研究,同意专家组审查意见,现将有关事项批复如下。

- 一, 项目名称: 栖霞市松山污水处理厂及配套管网工程
- 二、项目建设单位:烟台市元汇城市建设投资集团有限公司

三、项目建设地址: 栖霞市松山街道

四、项目主要建设内容和规模: 栖霞市松山污水处理厂设计规模为5万立方米/天。尾木管网约16.4km、配套设置二次加压泵站1座。其中污水位至一次加压泵站管线长度约14.2km,二次加压泵站至水工湿地管线长度约2.2km。厂外污水管线约2.2km,配套设置、体化预制污水泵站1座。

五、项目概算投资与资金来源: 核定该项目总概算为 42643.34万元,资金来源: 财政资金。

六、项目建设工期: 12 个月

其他未尽事宜按国家现行规定及行业规范执行。

请你们严格按照《政府投资条例》等各项政策规定,抓紧完善项目前期工作,促进项目尽快开工建设。同时,请严格执行建设标准及规范,控制项目概算投资,确保工程质量,发挥投资效益。

附件: 概算表



栖霞市发展和改革局办公室

2023年9月1日印发

业绩 9: 榆林市第三污水处理厂二期扩建工程

中标通知书



1	[程项目	榆林市第三污水处理厂二期扩建工程设计服务					2	
1.3	工程地点 陕西省榆林市				9			
ž	建设内容	括项目的 步设计、 施工全式 包括各阶 位进行机	将花围主要 可方案设计、 施工图设计 程配合等。 政配合建设 引关报建、 工件、成果。	初 招标组 十及 招标 还 设单 俭收	织形式和 示方式		葵托代理 公开招标 合格	
	C程批准 门及文号	榆林市发展和改革委员会 2304-610802-04-01-252056						
工材	星最高限价 (元)	9815300.00 (玖佰捌拾量方伍仟叁佰元整)						
	中标价 (元)	7540000.00 (集佰伍拾肆万元整)						
计划开竣工期限		2023年11月20日-2024年01月19		工期总日历天数		60 日历天		
	职务	姓名 职称		执业或职业资格证明		×	备注	
项	401.93	XL-14	Ap C (Q)	证书名称	级别	证号	专业	pri ta
人目部组成	项目经理	姜琪	高级工 程师	注册公用设 各工程师(给 水排水)	国家级	(给水 排水	
人员								

合同主要领	条款:
需要说明的	的问题:
开标时间:	: 2023年11月10日09时30分
开标地点:	: 榆林市公共资源交易中心十楼开标 15 室
监督部门:	: 榆林市发展和改革委员会

本副。本

GF-2015-0210

合同编号: 01-2023-0090-20-2023062



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): 榆林市城市投资经营集团有限公司

设计人(全称):中国市政工程西北设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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<u>榆林市第三污水处理厂二期扩建工程</u>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: 榆林市第三污水处理厂二期扩建工程
- 2. 工程地点: ____榆林市___。
- 3. 工程规模: 7万 m³/d。。
- 4. 投资估算:约 44615 万元人民币。
- 二、工程设计范围、阶段与服务内容
- 1. 工程设计范围: 方案设计、初步设计、施工图设计(包括基坑支护及降水、建筑室内装修、绿化景观、消防相关设计服务)及施工全过程配合等,还包括各阶段配合建设单位进行相关报建、验收等设计文件、成果。
 - 2. 工程设计阶段: 方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合等几个阶段。
- 3. 工程设计服务内容: 本次榆林市第三污水处理厂二期扩建工程设计规模 7 万 m³/d。处理后尾水排放执行《陕西省黄河流域污水综合排放标准》(DB61/224-2018),具体内容包括但不限于:新建 A0 生物池 1 座、配水井及污泥泵房 1 座、二沉池 3 座、中间提升泵房 1 座、综合水处理车间 1 座、污泥浓缩池 2 座;新增粗细格栅、投药加氯、鼓风机、高低压等设施设备等。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: 合同签订之日起。

计划完成设计日期: __2024_年_ 1 __月__19 __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. 设计费(含税)暂定: <u>人民币(大写)柒佰伍拾肆万元整(¥ 7540000.00 元)</u>; 增值税 税率 6%,税金为人民币(大写)<u>肆拾贰万陆仟柒佰玖拾贰元肆角伍分整(¥ 426792.45 元)</u>;
 - 2. 设计费取费费率: __1.69 %。
- 3. 设计服务费(合同最终价款)=按照工程预算经审计审定的造价建安工程费(含设备)×取费费率。

说明:

设计报酬包含<u>方案设计、初步设计、施工图设计及施工全过程配合等。还包括各阶段配合</u> 建设单位进行相关报建、验收等设计文件、成果。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: <u>王魁</u> 设计人项目负责人: <u>姜琪</u>

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→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

九、签订地点

本合同在___榆林市榆阳区__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。

十一、合同生效

本合同自_双方盖签字盖章后_生效。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份,双方各执 肆份,具有同等法律效力。

议是合

设计人: (盖章) 法定代表人或其委托代理人: (签字) (签字) 地 址: _ 兰州市定西路 459 号 地 址: 陜西省榆林市高新技术 产业园区沙河路财富中心6、7、8楼 邮政编码: __719000 邮政编码: __730000 电话: 091 电 话: ____093 传 真: ____093 传 真: __091 开户银行: 中国工 开户银行: 工行 丁 **左行** 账 号: 2703000 账 号: 2610 时间: ____2023 __年_12_月_5_日 年 12 月 5 日



榆林市发展和改革委员会 关于榆林市第三污水处理厂二期扩建工程 初步设计及投资概算的批复

市城投集团:

你司《关于报送榆林市第三污水处理厂二期扩建工程初步设计的函》及有关资料收悉,经我委研究并组织有关专家评审,原则同意该初步设计及投资概算,现就有关事项批复如下:

一、项目名称

榆林市第三污水处理厂二期扩建工程

二、项目建设单位

榆林市城市投资经营集团有限公司

三、建设内容及规模

第三污水处理厂设计总规模 12 万 m³/d, 现状一期设计规模

5万 m³/d,本次二期扩建设计规模7万 m³/d。二期扩建工程在原厂区预留用地建设,总占地面积为136亩,位于三岔湾草沟大桥南、刘官寨以北。厂区共分为预处理区、二级生化处理区、深度处理区、污泥处理区和厂前区。

工艺流程大致为: 1. 污水预处理: 粗、细格栅+曝气沉砂池+速沉池; 2. 二级处理: A0 生物池+二流池; 3. 深度处理: 磁混凝沉淀池+反硝化深床滤池; 4. 消毒: 次氯酸铂接触消毒; 5. 污泥处理: 污泥浓缩池+板框脱水机+好氧发酵等。

工程建设内容主要包括: A0 生物池、配水井及污泥泵房、二沉池、综合水处理车间及 3#变配电室、污泥浓缩池、均质池、中间提升泵房、除臭生物滤池等;新建辅助生产及管理用房包括生产调度中心、锅炉房以及各构筑物围护结构等。新增粗细格栅、投药加氯、鼓风机房、高低压等设施设备以及部分零星改造工程。

(一)新建工程

1. A0 生物池

多段多级 AO 池二期设计 1 座 2 组、钢筋砼结构、结构尺寸为 125.8m×89.6m×8.0m。

(1)功能。

多段多级AO生物反应池经过厌氧,多级缺氧/好氧环境,实现有机物的降解、硝化、反硝化及除磷,去除污水中的有机物、NH3-N、TN、TP等。

(2)设计参数

设计流量: 70000m3/d (安全系数 1.05); 生物反应池共 1

座 2 组、总池容 74474m3、总水力停留时间 24h 等。

2. 配水井及污泥泵房

本期工程新建1座,钢筋砼+框架结构,尺寸为23.2m×15.9m×6.6m。

(1) 二沉池配水井

功能为将生物池出水均匀分配至一次池、数量1座、运行连续出水等。

(2) 污泥泵房

将二沉池沉淀的部分污泥回流至生物池。以维持生物池内活性污泥浓度,同时将剩余污泥提升到污泥浓缩池。污泥回流比50%-150%、剩余污泥量 105m³/h; 运行根据生物池混合液浓度,控制回流污泥量,根据污泥浓缩池配水井液位控制剩余污泥泵的开停等。

3. 二沉池

本期工程新建 3 座。为钢筋砼结构、单座结构尺寸为 Φ =45.0m、H=5.0m。功能为进行混合液固液分离,与生物池配合去除、分离水中有机物。平均时表面负荷 0.61m³/(m²*h)、沉淀时间 3h;连续运行,将池底沉泥刮至中心集泥斗后静压排至污泥泵房;单座安装 Φ 45m 全桥式周边传动刮吸泥机一台等。

4. 中间提升泵房

本期工程新建 1 座、钢筋砼+框架结构、尺寸为 $L \times B \times H=12.3m \times 8m \times 6.95m$ 。功能为中间提升污水。流量 7 万 m^3/d , K=1.3; 连续出水; 安装潜污泵 4 台、3 用 1 备、全部变频, 单

台 Q=1300m3/h、H=7m、N=37kW 等。

5. 综合水处理车间及 3#变配电室

本期工程新建1座,磁混凝沉淀、反硝化深床滤池和接触池进行合建。钢筋砼+框架结构,总尺寸L×B×H=91.25m×29m×8.7m,其中磁混凝沉淀池1座2%及硝化深床滤池1座6组等。

6. 污泥浓缩池

污泥浓缩池新建 2 座,功能为降低污泥含水率、减少污泥体积,保证后续污泥脱水效率; 污泥干量 12t/d; 出泥含水率 $\leq 98\%$ 、污泥浓缩时间 $\geq 12h$; 结构尺寸单座 $\phi = 12m$ 池边高度 H = 4.3m; 运行与污泥深度脱水配套,间歇排泥; 池内各设 D = 12m 浓缩池用中心传动刮泥机 2 台,功率为 N = 0.37 kw 等。

7. 均质池

均质池功能为将不同泥质、泥量的初沉污泥、生物剩余污泥和化学污泥进行混合,然后通过污泥螺杆泵输送至脱水机。绝干量 48 t/d、含水率 98%、污泥量 2400m³/d。池容按照停留时间 1h 计算、池容体积 100m³、钢筋砼结构;均质池和污泥泵坑平面尺寸 11.25m×6m。设备双曲面搅拌器 1 台,N=7.5KW、直径 2800mm、转速 28 r/min,污泥螺杆泵 3 用 1 备,单台污泥螺杆泵 Q=60m³/h、H=30m、N=18.5KW等。

8. 除臭生物滤池

将恶臭源采用密闭罩除臭罩密封,采用引风机从密闭空间抽取臭气,送至生物滤池进行除臭。臭气设计规模为 45000Nm³/h,平面尺寸 26.2m×10m×3.6m,引风机1用1备、变频,Q=45000Nm

³/h、P=3500Pa、N=90kw 等。

9. 除臭化学洗涤塔

将污泥发酵车间的臭气收集采用"碱洗"处理工艺,有效去除能够与碱液发生反应的废气,主要是硫化氢。废气从碱洗塔顶部出来后通过风机的动力,进入。期的现状生物除臭设备。臭气设计规模为 45000Nm³/h, 平面之 16.3×9.0×6.5m,引风机 2合, 1用 1备、变频, Q=45000m²/h、P=4000Ra、N=90kw等。

(二)扩建及改造工程

1. 粗格栅及提升泵房

钢筋砼+框架结构,尺寸 L×B×H=23 0m×13.0m×5.20m, 现状粗格栅及提升泵房土建按照远期建设,设备按照近期安装,近期安装循环齿耙式格栅除污机 2 合, 本次二期扩建工程增加同型格栅除污机 1 合; 现状提升泵房安装潜污泵 4 合、3 用 1 备, 本次二期工程增加潜污泵 4 台、3 用 1 备,全部变频,单台 Q=1264m 3/h、H=16m、N=90kw。

2. 中格栅、曝气沉砂池及细格栅

钢筋砼+框架结构,尺寸 L×B×H=68.0m×9.60m×5.20m, 现状中格栅、曝气沉砂池及细格栅土建按照远期建设。现状中格栅间安装内进流式网板格栅除污机2台、现状细格栅间安装内进流孔板式清污机2台。本次二期工程需将现状精细格栅处的两台内进流格栅(网板宽度=1500mm、孔径e=6mm、功率N=2.05kW)进行拆卸,然后将其移至二期中格栅处进行重新安装;现状精细格栅处不再安装格栅。

3. 污泥深度脱水车间及 2#变配电室

框架+钢架结构, 尺寸 L×B×H=105.9m×47.6m×8.7m。

4. 投药加氯间

框架结构,尺寸 685.00 m², 向磁混凝沉淀池投加 PAC、PAM; 向反硝化深床滤池投加 PAC 乙酸钠; 向接触池设加次氯酸钠等。

5. 鼓风机房及 1#变配电室

框架结构,尺寸8890.30 m2,空气由专设进风廊道进入,经过空气过滤器净化后进入鼓风机,向生物反应池中微生物提供氧气,确保微生物活性;鼓风量398m³/min等。

6. 速沉池(改造)

半地下钢筋砼结构,尺寸 L×B×H=φ28.0m、H=5m,现状速沉池土建及设备均已按照远期建设安装,本次二期工程不增加设备。现状速沉池走道板安装钢板。防止除臭罩滚轮对现状走道板破坏。速沉池污泥泵房增加污泥螺杆泵1台,单泵参数N=7.5Kw、Q=35mm³/h、H=20m等。

7. AO 生物池 (改造)

半地下钢筋砼结构,尺寸L×B×H=108.6m×82.3m×8.0m, 现状生物池改造、增加搅拌器等。

8. 配水井及污泥泵房改造(改造)

钢筋砼+框架结构,尺寸L×B×H=17m×11m×6.95m,改造现状配水井及污泥泵房,新增隔墙并预留1500×1500mm洞口等。

9. 污泥浓缩池(改造)

半地下钢筋砼结构,尺寸L×B×H=φ=18.00m、H=4.50m,

现状污泥浓缩池的泵坑改造,增加污泥螺杆泵等。

10. 中间提升泵房及磁混凝沉淀池(改造)

钢筋砼+框架结构,尺寸 L×B×H=34.7m×26.0m×7.7m,磁混凝沉淀集机械混凝、机械絮凝、积管沉淀、污泥浓缩为一体,从而实现固液分离等。

11. 除臭系统

对除臭系统进行改造, 土期设计新增 4. 5 方方除臭量, 新增除臭化学洗涤塔, 在发酵槽东侧新增除臭风管。穿越走道板后沿着下方架空敷设风管, 主管径 DN1200, 最终输送至化学洗涤塔; 在现状一体化脱水机、新建板框机和堆肥车间设置密封罩, 以防臭气外溢等; 除臭区域重新划分等。

初步设计及概算内容相比可行性研究报告作出进一步深化,建设内容以本批复为准,非主要建设内容建设细节详见初步设计文本。

四、总投资及资金来源

项目核定概算总投资为 43381 万元, 其中工程费用 34824 万元, 工程建设其他费用 3588 万元, 预备费 3072 万元, 建设期贷款利息为 1897 万元, 建设资金由企业自筹解决。

接此批复后,请严格按照批复规模、内容和标准开展下阶段工作;加强全过程投资控制,确保项目投资控制在批复概算的范围内;切实加强项目建设管理,工程实施过程中,不得随意变更工程设计内容和方案;确需调整的,应按有关规定程序报批;未经批复的,不得擅自实施。工程竣工后,及时组织竣工验收。本

批复自发文之日起, 两年内有效。

项目代码: 2304-610802-04-01-252056

附件: 榆林市第三污水处理 期折建工程概算表

附件

榆林市第三污水处理厂二期扩建工程概算表

序	工程和费用	投资额 (万元)				
号	名称	建筑工程	设备费用	安装工程	其他	合计
_	工程费用	19337. 37	11939.73	A SHE TIE	55	34823. 87
1	新建工程	16765.36	5052.44	1294.88	art Tut	<33112.68
2	扩建及改造工程	442.00	3786 64	654, 54	ZE C	4883. 18
3	总图及附属工程	2130. 01	3100, 65	1597. 36	11	6828. 01
=	工程建设其他 费用		1	*******	3587. 58	3587. 58
1	项目前期工作咨 询费			15	9. 60	9. 60
2	项目建设管理费			20	469. 12	469. 12
3	工程监理费			200	628. 61	628. 61
4	生产职工培训费			50	8. 40	8. 40
5	提前进厂费		180		10.80	10. 80
6	办公生活家具购 置费		00		9.00	9. 00
7	联合试运转费	\$	5		119. 40	119. 40
8	工程勘察费	The.			383.06	383.06
9	工程设计费				766. 13	766.13
10	造价咨询服务费	35,			212. 78	212. 78
11	技术经济评估审查费				68. 65	68. 65
12	招标代理服务费				56, 99	56. 99
13	环境影响咨询服 务费				19. 85	19. 85
14	节能评估咨询服 务费				13.00	13. 00

五	总投资	19337. 37	11939. 73	6. 78 8557. 61	43381. 48
四	建设期贷款利息		THE	1897. 11	1897. 11
Ξ	基本预备费 8%		世	8072.92	3072. 92
9	工程保险费		15	139,30	139.30
18	场地准备及临时 设施费		美国 北设	348. 24	348. 24
7	水土保持咨询服 务费			189. 86	189. 86
16	第三方工程质量 检测费			120.00	120. 00
1.5	社会稳定风险评估费			14. 80	14. 80

抄送: 市财政局, 市审计局。

榆林市发展和改革委员会政秘科

2024年1月3日印发

(二)设计企业业绩获奖

表:设计企业业绩获奖一览表

序号	级别	获奖名称	获奖项目名称	评奖机构	获奖日期
1	国家级	二〇二一年度行业优 秀勘察设计奖 水系统 工程设计 二等奖	克拉玛依市第二污水处 理厂二期工程	中国勘察设计 协会	2023年03月
2	国家级	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	西安市第四污水处理厂	中国勘察设计协会	2023年03月
3	国家级	二〇二一年度行业优 秀勘察设计奖 水系统 工程设计 一等奖	坪山河干流综合整治及 水质提升工程	中国勘察设计协会	2023年03月
4	省级	2023 年度甘肃省优秀 工程勘察设计奖一等 奖	德州市市级雨污分流改 造、污水处理厂尾水深 度净化工程	甘肃省人力资 源和社会保障 厅、甘肃省住房 和城乡建设厅、 甘肃省自然资 源厅	2024年05月
5	省级	2022 年度省城乡建设 系统优秀勘察设计三 等奖	南京江北新区顶山板块 雨污分流工程 EPC 总承 包项目	江苏省住房和 城乡建设厅	2023年01月
6	省级	2022-2023 年度第一批 安徽省优秀勘察设计 品质示范工程 水系统 工程设计专项类 三等 奖	蚌埠市城市排水防涝工 程 PPP 项目	安徽省工程勘察设计协会	2023年1月
7	省级	2023 年度甘肃省优秀 工程勘察设计奖三等 奖	亚行贷款酒泉市城市环 境综合治理项目污水工 程	甘肃省人力资 源和社会保障 厅、甘肃省住房 和城乡建设厅、 甘肃省自然资 源厅	2024年05月
8	省级	2023 年度福建省优秀 工程勘察设计成果认 定 水系统工程设计 优秀二等	福州市金山片区水系综 合治理 PPP 项目	福建省勘察设 计协会	2023年8月

获奖 1: 克拉玛依市第二污水处理厂二期工程

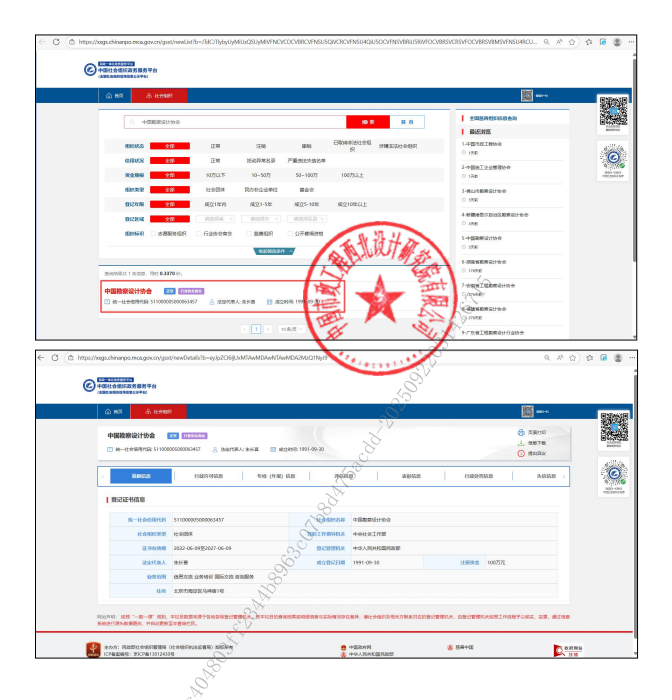


获奖 2: 西安市第四污水处理厂扩建工程



获奖 3: 坪山河干流综合整治及水质提升工程





全国社会组织信用信息公示平台 信息公示报告

社会组织名称: 中国勘察设计协会

报告生成时间: 2025.09.10 10:03:05

(报告内容仅供参考,具体内容请以全国社会组织信用信息公示平台系统查询页面为准)

中国勘察设计协会

正常 || 行业协会商会

统一社会信用代码: 511000005000063457

法定代表人: 朱长喜

成立时间: 1991-09-30

登记证书信息

统一社会信用代码	511000005000063457	社会组织名称		中国勘察设计协	会
社会组织类型	社会团体	党建工作机构		中央社会工作	部
证书有效期	2022-06-09 至 2027-06-09	登记管理机关	+	华人民共和国民	己政部
法定代表人	朱长喜	成立登记日期	1991-09-30	注册资金	100.0万元
业务范围	The state of the s	信息交流 业务培训	国际交流 咨询服	务	
住所	北京市海淀区马神庙1号				

评估信息

评估等级	有效期起	有效期止	评估状态
5A级(AAAAA)	2024-11-29	2029-11-28	正常

获奖 4: 德州市市级雨污分流改造、污水处理厂尾水深度净化工程

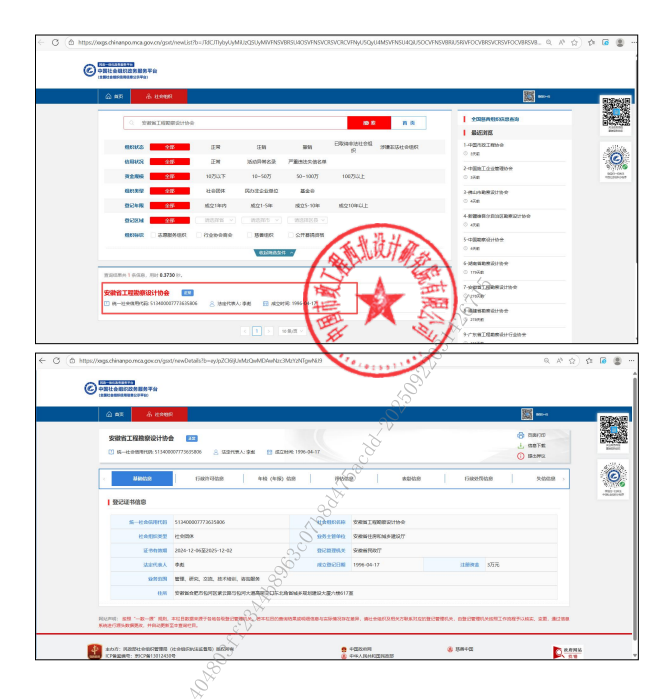


获奖 5: 南京江北新区顶山板块雨污分流工程 EPC 总承包项目



获奖 6: 蚌埠市城市排水防涝工程 PPP 项目





全国社会组织信用信息公示平台 信息公示报告

社会组织名称: 安徽省工程勘察设计协会 1

报告生成时间: 2025.09.14 17 53:00

(报告内容仅供参考,具体内容请以全国社会组织信用信息公示平台系统查询页面为准)

安徽省工程勘察设计协会

正常

统一社会信用代码: 513400007773635806

法定代表人: 李彪

成立时间: 1996-04-17

登记证书信息

统一社会信用代码	513400007773635806	社会组织名称	安	徽省工程勘察设计	十协会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	安	徽省住房和城乡强	建设厅
证书有效期	2024-12-06 至 2025-12-02	登记管理机关		安徽省民政厅	
法定代表人	李彪	成立登记日期	1996-04-17	注册资金	3.0万元
业务范围	The state of the s	管理、研究、交流、	技术培训、咨询	服务	
住所	安徽省合肥市包河区紫	云路与包河大道高架	2交口东北角省城	乡规划建设大厦方	六楼617室

评估信息

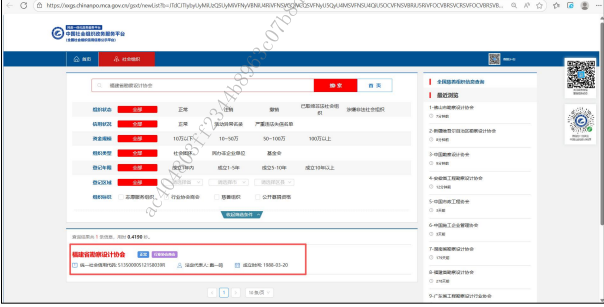
评估等级	有效期起	有效期止	评估状态
4A级 (AAAA)	2016-01-01	2021-01-01	
4A级(AAAA)	2020-12-01	2025-12-01	

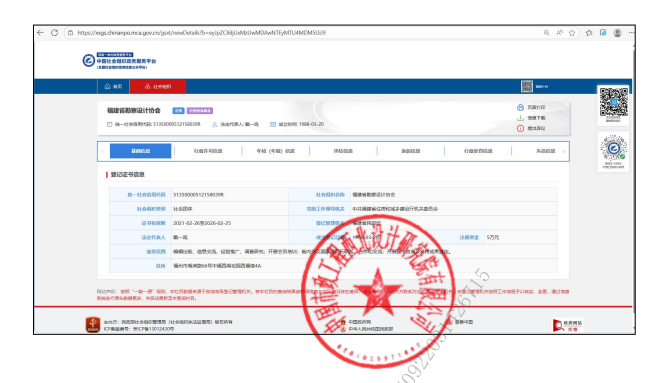
获奖 7: 亚行贷款酒泉市城市环境综合治理项目污水工程



获奖 8: 福州市金山片区水系综合治理 PPP 项目







COMPOSE STAND

全国社会组织信用信息公示平台 信息公示报告

社会组织名称:

福建省勘察设计协会

报告生成时间:

2025.09.14 18:04:42

(报告内容仅供参考,具体内容请以全国社会组织信用信息公示平台系统查询页面为准)

福建省勘察设计协会

正常 || 行业协会商会

统一社会信用代码: 51350000512158039R

法定代表人: 戴鸣

成立时间: 1988-03-20

登记证书信息

统一社会信用代码	51350000512158039R	社会组织名称		福建省勘察设计	协会	
社会组织类型	社会团体	党建工作机构	中共福建省	(住房和城乡建设	设厅机关委员会	
证书有效期	2021-02-26 至 2026-02-25	登记管理机关		福建省民政月		
法定代表人	戴一鸣	成立登记日期	1988-03-20	注册资金	5.0万元	
业务范围	编辑出版、信息交流、经验推广、	、调查研究; 开展会员 技术咨询及科		国际间同行联系	、合作和交流;	开展
住所		福州市湖滨路66号中	福西湖花园西福村	类4A		

评估信息

评估等级	The state of the s	有效期起	有效期止	评估状态
	0		暂无数据	

第1页 共1页

(三)设计企业综合实力

1、质量管理体系认证



中国市政工程西北设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 916200002243468875 注册/办公地址: 甘肃省兰州市定西路 459 号

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证范围如下:

资质证书范围内的工程设计和工程总承包,城市规划(城市总体规划除外),工程咨询,建设工程项目管理,全过程工程咨询,工程勘察(岩土工程),市政公用工程、建筑工程施工总承包

多现场组织认证概况见附件(1)

注: GB/T 50430-2017 仅适用于施工范围。

初次获证日期: 2000 年 4 月 26 日 本证书有效期至 2028 年 2 月 15 日 认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。 在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www. cnca. gov. cn)上查询。

华夏沃证中心有限公司 地址、中国北京市 淀版北四环中路 211 号太极大厦 网址、http://www.occi.com.cn

总 经 理: 颁证日期: 2025年2月10日





质量管理体系认证证书

注册号: U006625Q0032R8L

中国市政工程西北设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 916200002243468875 注册/办公地址: 甘肃省兰州市定西路 459号

质量管理体系符合标准

ISO 9001:2015

认证范围如下:

资质证书范围内的工程设计和工程总承包,城市规划(城市总体规划 除外),工程咨询,建设工程项目管理,全过程工程咨询,工程勘察 (岩土工程),市政公用工程、建筑工程施工总承包

多现场组织认证概况见附件(1)

初次获证日期: 2000年4月26日 本证书有效期至2028年2月15日 认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。 在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www. cnca. gov. cn)上查询。

中心有限公司

中国北京西海滨区北四环中路 211 号太极大厦

cci.com.cn

总经理:

颁证日期:

2025年2月10日





2、职业健康安全管理体系认证



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02125S10136R5L

中国市政工程西北设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 916200002243468875 注册/办公地址: 甘肃省兰州市定西路 459 号

职业健康安全管理体系符合标准: GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

资质证书范围内的工程设计和工程总承包,城市规划(城市总体规划除外),工程咨询,建设工程项目管理,全过程工程咨询,工程勘察(岩土工程),市政公用工程、建筑工程施工总承包及相关管理活动

多现场组织认证概况见附件(1)

初次<mark>恭证日期: 2010</mark>年3月8日 本证书有效期至2028年2月15日 认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。 在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

美国北京市区有限公司

中国北京市海淀区和四环中路 211 号太极大厦 atta://www.w.soci.com.cn 总经理:

颁证日期:

2025年2月10日





中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C021-M



职业健康安全管理体系认证证书

中国市政工程西北设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 916200002243468875 注册/办公地址: 甘肃省兰州市定西路 459 号

职业健康安全管理体系符合标准

ISO 45001:2018

认证范围如下:

资质证书范围内的工程设计和工程总承包,城市规划(城市总体规划除外),工程咨询,建设工程项目管理,全过程工程咨询,工程勘察(岩土工程),市政公用工程、建筑工程施工总承包及相关管理活动

多现场组织认证概况见附件(1)

初次获证日期: 2010年3月8日 本证书有效期至2028年2月15日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。 在正常接受年度审核的情况下、与年度监督保持通知一并使用有效。 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

华夏汉证中心有限公司

地址,中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦 网址: http://www.ccci.com.cn 总经理: 颁证日期:

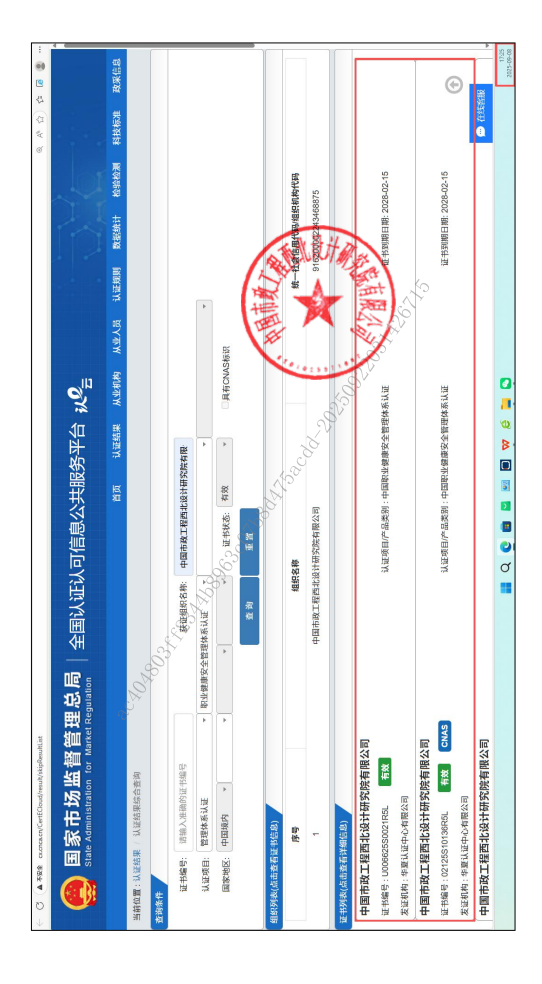
2025年2月10日





注册号: U006625S0021R5L

0066



3、环境管理体系认证



环境管理体系认证证书

注册号: 02125E10143R5L

中国市政工程西北设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 916200002243468875 注册/办公地址: 甘肃省兰州市定西路459号

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下:

资质<mark>证书范围内的</mark>工程设计和工程总承包,城市规划(城市总体规划除外),工程咨询,建设工程项目管理,全过程工程咨询,工程勘察(岩土工程),市政公用工程、建筑工程施工总承包及相关管理活动

多现场组织认证概况见附件(1)

初次获证日期: 2010 年 3 月 8 日 本证书有效期至 2028 年 2 月 15 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。 在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www. cnca. gov. cn)上查询。

华夏认证中心有限公司

は Tratty://www.ccci.com.cn 总经理:

颁证日期:

2025年2月10日





中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C021-M



环境管理体系认证证书

儿注册号: U006625E0029R5L

中国市政工程西北设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 916200002243468875 注册/办公地址: 甘肃省兰州市定西路 459 号

环境管理体系符合标准

ISO 14001:2015

认证范围如下:

资质证书范围内的工程设计和工程总承包,城市规划(城市总体规划除外),工程咨询,建设工程项目管理,全过程工程咨询,工程勘察(岩土工程),市政公用工程、建筑工程施工总承包及相关管理活动

多现场组织认证概况见附件(1)

初次获证日期: 2010年3月8日 本证书有效期至2028年2月15日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。 在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www. cnca. gov. cn)上查询。

华夏汉证中心有限公司

地址之中西北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦

otn://www.ccci.com.cn

台 经 理。

颁证日期:

2025年2月10日



0066



(四) 拟投入项目设计团队

77. 6		we of		执业	或职业资格证明			备注
职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业	社保证明	
设计项目负责人	华海洁	给排水 教授级 高级工 程师	注册公用设备 工程师(给水 排水)	国家级		给排 水	满足要求	/
给排水专 业负责人	陆中华	市政给 水排水 高级工 程师	注册公用设备 工程师(给水排水)	国家级	^	给排 水	满足要求	/
结构专业 负责人	范水华	结构高 级工程 师	一级注册结构 工程师	一级		结构	满足要求	/
电气专业负责人	黄莉	建筑电 气设计 高级工 程师	注册电气工程。师(供配电	国家级		电气	满足要求	/
道路专业 负责人	杜万里	道路桥 梁高级 工程师	注册玉木工程 师(道路工程)	国家级		道路	满足要求	/
工程造价 专业负责	冯亮权	工程造 价高级 工程师	一级造价工程师	一级	6	工程造价	满足要求	/

1、设计项目负责人:华海洁

(1)设计经历

表:设计项目负责人简历表

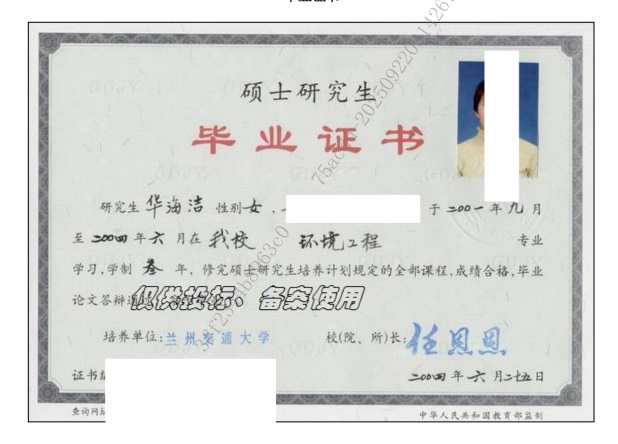
姓	名	华淮		年 龄			学历	硕士研	究生
职	称	给排力 级工		职务	无	拟在本合同任职		设计项目负责人	
主要	工作经	历					5	0	
时 间 参加过的类似项目 担任职务 发包人及联系电				 关系电话					
		积石山县城东区污水处理厂建设项			设计项目	积石山县住房	和城乡建设		
2024年7月至今		王学	目 EPC 总承包			负责人	局;	2	
2024	2024年9月至 永		永春	永春县达埔镇水质净化中心及配套		设计项目	永春桃溪环保	有限公司;13	
2024	年12	月		管网工和	程勘察设计	200	负责人	7	
2022	年7月	至	兰州	新区第三城	镇生活污水	处理与	设计项目	兰州新区水务	管理投资集
2022	年 12 /	月		水循环利	用中心项目	*	负责人	团有限公司;0	
2023	年2月	至	成县污水厂改扩建及污水收集管网		设计项目	成县慧泽水务有限公司;09			
2023年12月		完善工程设计		负责人					
2024	年10月	日石人	五台	山风景名胜	区生活污水	处理厂	项目负责	五台山风景名胜区规划国	
2024	+ 10 /	コエブ		0	程		人	土建设局;0	

身份证





毕业证书



职称证书

姓 Name —	华海洁	
性 别 Sex —	女	
出生日期 Date of Birth—		和批准计算
专业 Specialty —	给排水	即亦评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Profession (* Technica) Competence
职 称 Professional Title—	正高级工程师	发证单位:甘国建筑集团有限公司
证书编号 Certificate No. –		Issued by 正高级工程师照称 2025年至员会 自 15 日

RAROS EL PARTA DE SOCIO DE LA COLOR DE LA



程师(给水排水) 中华人民共和国注册 注册捷业证书

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:华海洁

性 别:女

出生日期:

注册编号:

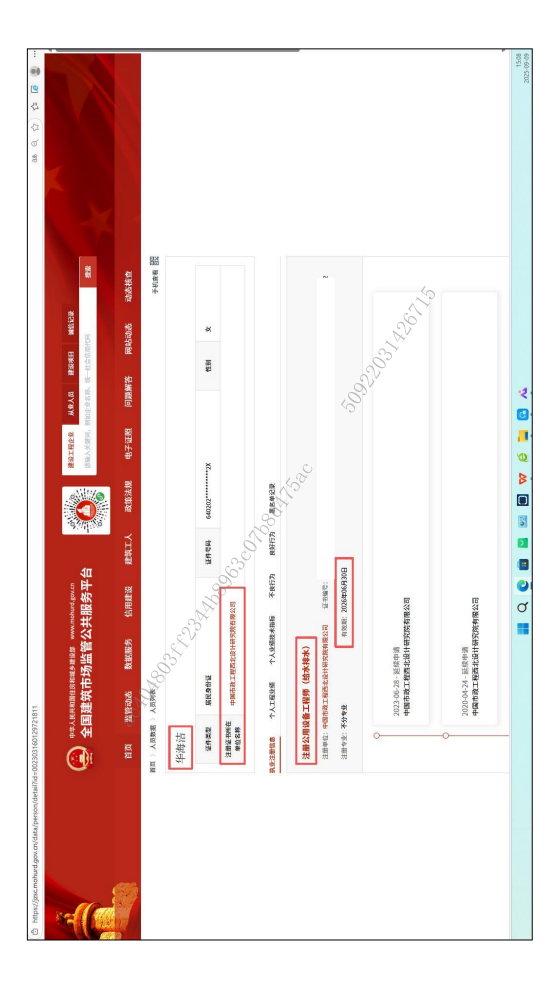
聘用单位:中国市政工程西北设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年06月28日-2026年06月30日

个人签名:

2026814 签名日期:

发证日期: 2023年06月28日



社保证明

	(一) 历年参保基本情况 当前缴费状态
	前缴费状态 ^{多保缴费} ^{多保缴费} 5年的参保缴费明细 5年的参保缴费明细 大业保
	多保繳費多保繳費5年的参保缴費明细★小保↑人缴纳缴费基数单位缴
	◎ (年) ② (長) 後○ (日) ② (長) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日
	5年的参保缴费明细
黎	
	⊒

(2) 设计项目负责人业绩

表:设计项目负责人业绩一览表

序			N	合同签订
号	项目名称	工程费用	建设内容及规模	时间
1	积石山县 城东区理厂 建设项目 EPC 总	20046.873 105 万元	本工程建设污水处理厂1座,设计规模2.0万m³/d;配套场处管线7097米,最大管径DN1400,最小管径DN800。1、生产性构(建)筑物:预处理军间1座,初沉池2座,配水井及污泥提升泵房1座,调节事故池1座,生物池1座,二沉池2座,配水井及回流污泥泵房1座,污水深度处理间1座,污泥处理车间1座。2、附属建筑物:综合管理楼1座,建筑面积为1362平米,门卫1座。3、场外管线:(1)滨河路污水收集管道:管径DN800,管长942m,管材II级钢筋混凝土管;(2)县城污水主管:管径DN1200,管长5795m,管材II级钢筋混凝土管;(3)进厂污水主管:管径DN1400,管长360m,管材II级钢筋混凝土管。(具体内容详见可行性研究报告(代初步设计)的批复)。	2024年7月
2	永春县达 埔镇水质 净化中心 及配套管 网工程勘 察设计	20207.19 万元	包括但不仅限于:污水厂工程及配套污水管道工程等的勘察测量及设计,具体设计范围以发包人提供的资料为准。	2024年9月
3	兰州新区 第三括 生活污水 处理 和 中 心 项 目	54411.06 万元	主要新建污水处理厂1座、污水主干管及尾水排放管。其中污水处理厂设计规模6万m³/d(远期20万m³/d),主要建设内容有进水控制井1座、预处理间1座,应急调节池1座、初沉池2座、多级多段A0生物池1座、二沉池2座、深度处理间1座、消毒接触池1座、回用水泵房及变配电间1座、污泥综合处理车间及变配电间1座、鼓风机房及变配电间1座,仓库车库机修间1座及附属建筑物等;污水主干管15.49公里,管径DN400-DN1800。	2022年7月
4	成县污水 厂改扩建	11961.55 万元	对现有污水处理厂 1.25 万 m³/d 能力的水处理构(建)筑物及配套电气自控等进行扩容改造。核算原构筑物处理能	2023年2月

	及污水收 集管网完 善工程设 计		力,对生化池、深度处理间进行降产;新建 1.5 万 m³/d 的生化处理段及终沉池,0.5 万 m³/d 深度处理段、新建 2.5 万 m³/d 回用水泵房;重建 2.5 m³/d 万预处理间(格栅、提升泵房、旋流沉砂池)、消毒接触池,污泥脱水机房、	
	νI		巴氏计量槽;同步配套完善规划城区污水主干管约 9.544km。	
5	五台山风 景名胜区 生活污水 处理厂工 程	12357.17 万元	项目总占地面积 2.3263 公顷,建筑总面积 6030 平米,污水处理厂设计总规模 1.5x10 m³/d。一期处理设计规模 1.0x10 m³/d,二期污水量 0.5x10 m³/d。主要建设内容包括: 粗格栅及提升泵站、固液分离设备间、MABR 生物池、二沉池、高速气浮池、活性炭滤池、紫外线消毒渠及巴士计量槽等工艺处理单元; 鼓风机房、脱水机房、加药间、换热机房等工艺辅助设施; 综合管理楼、机修间、门房等厂区附属建筑物及水暖电等其他附属设施。	2024 年 10 月

A MANAGEMENT OF THE PARTY OF TH

一一一区附属建筑物及水暖电线。 一种形成。

业绩 1: 积石山县城东区污水处理厂建设项目 EPC 总承包

中标通知书



GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

(积石山县城东区污水处理厂建设项目 TPC 总承包)

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定 国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 积石山县住房和城乡建设局

总承包人(全称): 中铁二十一局集团第二工程有限公司

联合体成员(设计): 中国市政工程西北设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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,积石山县城东区污水处理厂建设项目 EPC 总承包_项目的工程总承包及有关事项协商。致,共同选成如下协议:

一、工程概况

- 1. 工程名称: 积石山县城东区污水处理厂建设项目 EPC 总承包
- 2. 工程地点: 积石山县。
- 3. 工程审批、核准或备案文号: 积县发改发 (2024) 275 号。
- 4. 资金来源: 通过申请中央国债资金和省级配套资金等多渠道筹措解决。
- 5. 工程内容及规模: 本工程建设污水处理厂 1 座,设计规模 2.0万 m³/d;配套场外管线 7097 米,最大管径 DN1400,最小管径 DN800。1、生产性构(建)筑物:预处理车间 1 座,初沉池 2 座,配水井及污泥提升泵房 1 座,调节事故池 1 座,生物池 1 座,二沉池 2 座,配水井及回流污泥泵房 1 座,污水深度处理问 1 座,污泥处理车间 1 座。2、附属建筑物:综合管理楼 1 座,建筑面积为 1362 平米,门卫 1 座。3、场外管线:(1)滨河路污水收集管道:管径 DN800,管长 942m,管材 II 级钢筋混凝土管;(2)县城污水主管:管径 DN1200,管长 5795m,管材 II 级钢筋混凝土管;(3)进厂污水主管:管径 DN1400,管长 360m,管材 II 级钢筋混凝土管。(具体内容详见可行性研究报告(代初步设计)的批复)。
- 6. 工程承包范围: 根据积县发改发(2024)275 号文件批复施工图设计两阶段,项目 预算及工程量清单编制及相关设备及后期变更设计方案等施工图全过程设计服务及施 工图审查的全过程服务、设备材料采购、工程施工从工程开工到工程竣工验收交付使用 及质保期内维护等全部工程内容。

二、合同工期

计划开始工作日期: _2024 年 7 月 5 日。

计划开始现场施工日期: <u>2024</u> 年 <u>7</u> 月 <u>24</u> 日(具体开工日期以监理签发的开工报告为准)。

计划竣工日期: 2025 年 10 月 30 日。

工期总目历天数: <u>483目历天(含冬休期)</u>,工期总目历天数与根据前述计划日期 计算的工期天数不一致的,以工期总目历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准:工程质量要求符合《工程质量验收规范》合格标准。

- 1. 设计要求的质量标准: 达到国家现存设计规范要求;
- 2. 施工要求的质量标准: 合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 合同价(含税)为:

人民币(大写)<u>或亿零叁佰陆拾肆万捌仟集佰叁拾壹元零伍分(¥203648731.05</u>元), 税金为人民币(大写)<u>壹仟陆佰集拾叁万或仟肆佰陆拾肆元零叁分</u>(¥<u>16732464.03</u>元); 具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设计费(含税):

(2) 设备购置费(含税):

人民币 (大写) ___/ (详 / 元)。

(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写)或忆零肆拾陆万捌仟集佰叁拾壹元零伍分(¥200468731.05元); 适用税率: 9 %,税金为人民币(大写)壹仟陆佰伍拾伍万贰仟肆佰陆拾肆元零叁分 (¥16552464.03元)。

(4) 暂估价(含税):

人民币 (大写) / (¥ / 元)。

(5) 智	可列金額	页(含利	: (5
-------	------	------	------

人民币(大写) / (¥ / 元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元)。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同,执行限额设计、求程压按实计量。承包人完成施工图设计后编制施工图工程量清单及项目金额报送发包人委托的第三方造价咨询机构评审,评审后的承包项目金额不得超过签约合同价。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:

3. 结算方式:

最终结算价格以经发包人委托的第三方具备资质的工程造价机构审核确定的结算 价为准。若审核结算高于合同签约价,按合同签约价结算;若审核结算低于合同签约价 以审核结算价结算。

总包依法通过招标或者其他竞争性采购方式负责实施的设备,发包人有全部知情、 参与、监督的权利,以及最终决定权。设备采购的最终用户为发包人。

五、工程总承包项目经理及设计项目负责人

工程总承包项目经理: __牛红梅_。

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) 中标通知书(如果有):
- (2) 投标函及投标函附录(如果有):
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件:
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

- 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,并在缺陷责任规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 2024 年 7 月 4 日订公。

九、订立地点

本合同在_ 临夏州积石山县_ 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自_双方签字或盖章后_生效。

十一、合同份数

本合同一式<u>十五</u>份,正本<u>三</u>份、副本<u>十二</u>份,均具有同等法律效力,发包人执<u>五</u>份,承包人执<u>五</u>份,设计单位换<u>五</u>份。当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

(以下无正文))

4

(本页无正文, 为双方签字盖章页) 承包人1(联合体牵头人) 发包人: 积石山县住房和城乡建设局 第二工程有限公司 (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(签字或盖章): 法定代表人或其授权代表(签字或盖章): 全地组织机构作形。<u>916200002243</u>433873 企业组织机构代码: 11622927013973370P 💊 地址: 兰州市城美区和平路 63 号 地址: 积石山县吹麻滩镇花园路75 邮政编码: 730000 法定代表人 法定代表人: 陈兵章 委托代理人: Д: __ 电子邮箱: 电子邮箱:_ 开户银行;交通 开户银行: 号:_ . 中国市政工程西北设计 有限公司 (公章或合同专用章) 签字或盖章): 企业组织机构代码; 地址: _ 邮政编码: 法定代表人: _ 委托代理人: 电 话: _____

电子邮箱: ____ 开户银行: ____

传 真:

账 号: _____



积石山县发展和改革局 关于积石山县城东区污水处理厂建设项目 可行性研究报告(代初步设计)的批复

县住建局:

你局上报的《关于上报积石山县城东区污水处理厂建设项目可行性研究报告(代初步设计)的报告》(积县建发[2024]322号)收悉,根据甘肃中琬工程管理有限公司出具的《积石山县城东区污水处理厂建设项目可行性研究报告(代初步设计)咨询审查报告》,经研究,原则同意该项目可行性研究报(代初步设计)告,现将有关事宜批复如下:

- 一、项目名称:积石山县城东区污水处理厂建设项目(项目代码: 2111-622927-04-05-664761)
- 二、项目建设单位:积石山县住建局

三、项目建设的必要性:本污水厂工程的实施可以保障积石山县城及新增安置区生产生活排水的污水处理,支持积石山县灾后恢复重建,改善区域环境,提升防灾减灾应对能力,同时提高灾后人民生活水平,维护积石山县社会团结稳定,因此,项目的实施是必要且更好的。

四、建设内容及规模

本工程建设污水处理厂 1座,设计规模 2.0万 m³/d;配 套场外管线 7097 米,最大管径 DN1400,最小管径 DN800。

五、工程设计

本工程污水处理厂位于积石山县城东北角,关集村北部,西临阳洼曹家村及吹麻滩河,东临韩家村。总占地面积约为135536.52平方米(约合203.30亩),其中本期建设用地面积61479.02平方米(约合92.22亩),远期预留建设用地面积49042.90平方米(约合73.56亩),远期预留人工湿地建设用地面积25014.60平方米(约合37.52亩)。

污水处理厂设计年限 2025—2030 年,设计规模 2.0 万 m³/d,总变化系数 1.78。污水处理厂对进入污水厂的污水经过预处理后进行二级生物强化处理,处理工艺为 A²0 生物池工艺,深度处理采用高密度沉淀池+砂滤工艺,深度处理出水采用次氯酸钠溶液消毒工艺消毒后排入吹麻滩河。污泥采用一体化污泥深度脱水机脱水至 60%含水率运至临夏鹭鸿环保电力有限公司进一步干化至 40%含水率后与生活垃圾掺混后焚烧处置。污水处理厂出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级标准的 A 标准。污水处理厂具体建设内容如下:

- 1、生产性构(建)筑物: 预处理车间1座, 初沉池2座, 配水井及污泥提升泵房1座,调节事故池1座,生物池1座,二沉池2座,配水井及回流污泥泵房1座,污水深度处理间1座,污泥处理车间1座。
 - 2、附属建筑物:综合管理楼1座/ 打卫1座。
 - 3、场外管线:
- (1) 滨河路污水收集管道: 管径 DN800, 管长 942m, 管材Ⅱ级钢筋混凝土管:
- (2) 县城污水主管: 管径 DN1200, 管长 5795m, 管材 II 级钢筋混凝土管;
- (3)进厂污水主管:管径 DN1400,管长 360m,管材 II 级钢筋混凝土管。

六、投资概算及资金来源;概算总投资 23239.8 万元,其中:工程费用 20048.9 万元,工程建设其他费用 1894.92 万元,预备费 1097.19 万元。铺底流动资金 198.79 万元。资金来源为通过申请中央国债资金和省级配套资金等多渠道筹措解决。预计发放劳务报酬 2711.94 万元,占总投资的11.67%。

七、保障措施

根据《甘肃省临夏州积石山县 6.2 级地震灾后恢复重建协调指导少组办公室<关于在积石山 6.2 级地震灾后恢复重建工作中积极推广以工代赈方式促进群众就业增收的通知>(省协指办发〔2024〕3号)》和《临夏州积石山县 6.2 级地震灾后恢复重建指挥部办公室<关于积石山 6.2 级地震灾后恢复重建项目管理相关事项的通知>(临州重建办发〔2024〕

3号)》相关要求,本项目以以工代赈方式实施。计划组织项目区农民特别是受灾群众参与工程建设,及时足额支付劳务报酬,在保证工程质量的前提下,充分落实"能用人工的尽量不用机械、能用当地群众的尽量不用专业队伍。且劳务报酬比例在不低于总投资10%的基础上,尽最大可能提高发放比例"的要求。充分发挥以五代赈政策在农村群众就近就地就业、激发内生动力等方面的重要作用,预计发放劳务报酬 2711.94 万元,占总投资的11.67%。

接文后,请据此做好工程施工图设计及招投标等开工前的准备工作,项目在未办理用地、环评、节能、稳评等必要前期手续前不得开工建设。在项目建设过程中必须严格执行相关资金管理办法及省、州灾后恢复重建工作要求,坚持项目法人制、招投标制、合同管理制、工程监理制和工程质量终身制等制度,严格按批准的建设规模和标准进行建设。

附: 1. 积石山县城东区污水处理厂建设项目投资概算表 2. 工程招标事项核准意见表

积石山县发展和改革局 2024年6月2日

公开属性:依申请公开

积石山县发展和改革局

2024年6月2日印发

概算汇总表

序号	工程和费用名称		概算价值 (万元)						
カラ	工程和费用名称	建筑工程	设备购置	安装工程	其他费用	合计			
	建设项目总投资(I+Ⅱ+Ⅲ+Ⅳ+Ⅴ)	11889, 28	4609.45	3550. 17	3190. 90	23239.8			
	固定资产投资(Ⅰ+Ⅱ+Ⅲ)	11889. 28	4609, 45	3550. 17	2992. 11	23041.0			
I	工程费用	11889.28	4609.45	3550. 17	0.00	20048.9			
-	污水处理厂工程	11032.04	4529, 45	2173. 20	0.00	17734.6			
1	A01总图	928.17	0.00	402.94	0.00	1331. 11			
1. 1	竖向土方工程	47. 23	W.	7		47. 23			
1. 2	绿化工程	217.99				217. 99			
1. 3	围墙	125. 21	9/1			125. 21			
1. 4	厂区道路及硬化	471. 52	3			471. 52			
1.5	挡土墙	39. 58	V			39. 58			
1.6	电缆沟	26.64				26. 64			
1. 7	管道工程	6		402.94		402.94			
2	A02-预处理车间	929. 03	284. 28	66. 83	0.00	1280. 13			
2. 1	土方工程	20.48				20. 48			
2. 2	降水工程	92.00				92.00			
2. 3	地下部分工程	527. 71	284. 28	66.83		878.82			
2. 4	地上部分建筑工程	288. 83				288. 83			
3	A-03调节事故池	1932. 13	199. 58	88. 35	0.00	2220. 06			
3. 1	土方工程	47. 87				47.87			
3. 2	降水工程	162. 35				162. 35			
3. 3	主体建安工程	1721. 91	199. 58	88. 35		2009.84			
4	A-04初沉池、配水井及污泥提升泵房	597. 40	7. 27	138.52	0.00	743. 19			
4. 1	土方工程	8. 72				8.72			
4. 2	降水工程	146. 12				146. 12			
4. 3	主体建安工程	442.57	7. 27	138.52		588. 36			
5	A-05生物池	2388. 33	241. 40	157.40	0. 00	2787. 13			
5. 1	生物池 土方工程	56. 56				56. 56			
5. 2	降水工程	265. 17				265. 17			
5.3	主体建安工程	2066.60	241.40	157. 40		2465.40			

6	A-06终沉池、配水井及污泥提升泵房	975. 22	101. 52	89. 68	0.00	1166. 42
6. 1	终沉池 土方工程	11.56				11.56
6. 2	降水工程	238.11				238. 11
6. 3	主体建安工程	607.04	101.52	89. 68		798. 24
6. 4	配水井及污泥提升泵房 土方工程	3. 39				3. 39
6.5	配水井及污泥提升泵房 土建工程	145.11	12			115.11
7	A-07深度处理车间	2297. 56	753.98	434. 88	0.00	3486. 42
7. 1	土方工程	31.12	Ega	1 40		31.12
7. 2	降水工程	211.06				211.06
7.3	地下部分工程	1221.55	753.98	434.88		2410.41
7. 4	地上部分建筑工程	833.84	Q4	1		833.84
8	A08-污泥处理车间	580.68	1389.98	125. 10	0.00	2095.76
8. 1	土方工程	7.56	8V			7.56
8. 2	降水工程	146.12	10			146.12
8. 3	地下部分土建工程	33. 26	1389.98	125. 10		1548. 34
8. 4	地上部分建筑工程	355.39				355. 39
8.5	储泥池 土方工程	1.14				1.14
8.6	储泥池 土建工程	37. 21				37. 21
9	A09综合办公楼	388. 08	0.00	0. 00	0.00	388. 08
9. 1	综合办公楼	388. 08				388. 08
10	A10 大门及门卫	15. 44	0. 00	0.00	0.00	15.44
10.1	大门及门卫	15.44				15.44
11	电气工程		394. 06	280.08		674.14
12	电力外线			150.00		150.00
13	暖通工程		620.00	49.60		669.60
14	自控仪表及安防监控系统		537.38	189.83		727. 21
=	污水厂进水管线工程	857. 24	0. 00	1376. 96	0.00	2234. 20
1	管道土方工程	410.58	0.00	0.00		410.58
2	管道安装工程	0.00	0.00	1376.96	0.00	1376.96
3	沥青混凝土路面拆除及恢复	446.66	0.00	0.00		446.66
Ξ	运输设备	0. 00	80.00	0.00	0.00	80.00
1	公务用车		20.00			20.00
2	自卸车 5T		60.00			60.00
п	工程其他费用				1894. 92	1894. 92

1	建设管理费			548. 82	548. 82
	建设单位管理费			272.40	272. 40
	建设工程监理费			276. 43	276. 43
2	建设项目前期工作咨询费			30. 64	30. 64
	编制可行性研究报告			23.88	23.88
	评估可行性研究报告	4. 好好人	1.77	6. 75	6.75
3	勘察设计费	My year	外於	846. 18	846. 18
	工程勘察费	× ,	Ed.	160. 39	160. 39
	工程设计费	1	100	685. 79	685. 79
4	环境影响咨询服务费	7	24	18. 01	18. 01
	编制环境影响报告书(含大纲)		4/	15. 01	15.01
	评估环境影响报告书(含大纲)	74.		3. 00	3. 00
5	场地准备费及临时设施费		30	60.15	60.15
6	工程保险费		13	30. 07	30. 07
7	生产准备费及开办费(递延资产)	20		14. 00	14.00
	生产准备费	~		9. 00	9.00
	办工及生活家具购置费	0		5.00	5.00
8	联合试运转费	30		46. 09	46.09
9	招标代理服务费			- 35.57	35. 57
10	工程造价咨询服务费			89. 36	89. 36
10.1	工程量清单编制费			22.13	22. 13
10.2	招标控制价编制费			19.72	19.72
10.3	审核工程结算			22. 22	22. 22
10.4	审核工程招标控制价			25. 30	25.30
11	初步设计评审费			11.65	11.65
12	交易平台服务费(含勘察、设计、监理、施工)			3. 96	3. 01
13	第三方工程质量检测费			160. 39	160. 39
ш	预备费			1097. 19	1097. 19
1	基本预备费			1097.19	1097.19
v	铺底流动资金			198. 79	198. 79



审查 阶段	一审开始时间	2024-	一审结 束时间	2024-
		12-10		12-12
二审	二审开 始时间	2024-	二审结 束时间	2025-
通过	礼设计	12-31	Web (1997)	01-01
3	三审开 始时间	E THE	三审结 束时间	
世	1	EE	6	

甘肃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

甘肃省住房和城乡建设厅制 二〇二二年版

依据《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》《甘肃省建设工程勘察设计管理条例》《甘肃省房屋建筑和市政基础设施工程施工图审查管理办法》等,经审查 积石山县城东区污水处理厂建设项目施工图设计文件符合法律、法规、规章规定,符合相关工程建设强制性标准要求,审查合格。



说明:

- 1、本合格书是工程开工前,山施工图审查机构依法发放并向建设行政主管部门备案的法定文书。
- 2、自备案之日起两年内仍未开工的建设项目,施工图设计文件应重新报审通过后方可使用。建设工程勘察、设计文件的修改、变更涉及工程功能、规模、标准、主体结构和地基基础、工程建设强制性标准等内容变化,以及相关行政管理部门规定需要送审的设计变更,应当报原施工图审查机构办理施工图变更设计审查及备案。
- 3、本合格书采用省建设行政主管部门统一制式,任何个人和机构均不得违规翻印。

	建设单位名称	积石山保安族东乡族撒拉	並族自治县住房	和城乡建设局			
	法定代表 人	崔延楠	联系电话				
105	项目名 称	积石山县城东区	污水处理厂建设	b项目			
项目概	单位工程名称	黄河流域吹麻滩河段水生态保护	织石山县县城东	区综合污水处理厂项目			
况	项目建设地址	积而山	县吹麻滩镇				
	本次送审面积 (m²)	图电子审查7681.5900	项目性质	施工图新建工查			
	工程概算 总体/本次(万元)	23239. 8000	投资性质	财政投资			
	单位名 称	中国市政工程西北	比设计研究院有	限公司			
设计单位	资质范围等级	AW162001457 工程	是设计综合资质目				
	项目负责人	华海洁	技术职称/ 注册执业资格	注册公用设备工程师 (给水排水)			
	单位名 称	甘肃省城乡规划	设计研究院有限	!公司			
勘察单位	资质范围等级	B162001213 工程勘察专业	类岩土工程勘察	甲级(勘察)。			
	项目负责人	王旭东	技术职称/ 注册执业资格	注册土木工程师(岩土)			
	单位名 称	甘肃省工程设计研究院有限责任	壬公司				
审查	法定代表人	陈文林	联系电话	0001 0100015			
机构		建筑工程一类;市政工程(给水、排水、热力、道路)一类;市政工程(二类:可审查超限高层建筑工程项目					

		本项目施工图	审 查 人 员
项目负责人	尹梦菲		
		专 业	签 名
	仪控	1	群連軍
	岩土		The second secon
专业负责人	建筑	市政	town to the second
专业贝贝八	暖通	THE THE	Allien
	电气	V.	14 建果
	结构		去的名
	给排水	th \11 x5 F1	争梦菲

建设项目规模
(建筑工程:面积、层数、结构形式等:市政工程:规模、类型、等级等)

7681.5900 送审内容建设规模: 日处理生活污水 2 万 m3/d。总建筑面积: 7681.59m°。主要内容: 新建处理规模 2 万 m³ 生活污水处理厂 1 座,包括预处理车间 1 座(建筑面积 1128.02 m², 地上 1 层,框架结构),初沉池 2 座,配水井及污泥提升泵房 1 座,调节事故池 1 座,生物池 1 座,二沉池 2 座,配水井及回流污泥泵房 1 座,污水深度处理间 1 座(建筑面积 3580.64m²,地上 1 层,框架结构),污泥处理车间 1 座(建筑面积 1579.49 m²,地上 1 层,框架结构),综合管理楼 1座(1359.60m²,地上 2 层,框架结构),大门及门卫 1 座(建筑面积 33.84 m²,地上 1 层,框架结构);新建管径 DN1400~DN800 污水进厂主管线 7012m。

业绩 2: 永春县达埔镇水质净化中心及配套管网工程勘察设计

中标通知书



中标通知书



招标编码: 永建招字【2024】036号

联合体牵头人:中国市政工程西北设计研究院有限公司(联合体成员:福建省建专岩土工程有限公司):

永春桃溪环保有限公司的永春县达埔镇水质净化中心及配套管网工程勘察设计,该项目采用公开招标,于2024年8月21日 在水春县公共资源交易中心进行开标,招标人确认你单位为该项目中标人。中标的:设计费基《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)标准收费的65%计取,最终工程设计收费以经财政审核的工程总造价(不含暂列金额)作为计费基数进行调整,其中收费计费额督按人民币 20207.19万元计,估算的工程设计收费金额暂定为人民币 427.46万元,勘察费按《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)标准收费的40%计取,估算的工程勘察费金额为人民币130万元,最终按实际工程量结算,建设规模:污水处理厂规模为1万m3/d,设计周期:初步设计:30日历日(自方案设计优化完成之日起计);施工图设计:50日历日(自初步设计通过评审之日起计);勘察周期:自合同签订之日起30日历日应提供符合设计规范及勘察规范要求的勘察成果文件,工程质量要求符合:合格标准。设计项目负责人:华海洁,证书证号: i,勘察项目负责人:廖秋凤,证号 40100500577

自本中标通知书签发后,在30天好你单位必须与招标人商谈签订合同具体事项。



合同关键页

日期: 2024年 8 月 30日

GF-2015-0210

合同编号: 29-2024-1701-20-723

建设工程设计合同示范文本(专业建设工程)

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): 永春桃溪环保有限公司

勘察设计人(全称): <u>中国市政工程西北设计研究院有限公司(联合体牵头人)、福建</u> 省建专岩土工程有限公司(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》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则、双方就<u>水春县选埔镇水质净化中心及配套管网工程勘察设计</u>项目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: 永春县达埔镇水质净化中心及配套管网工程勘察设计。
- 2. 工程批准、核准或备案文号: 永发改审【2024】31号。
- 3. 工程内容及规模: 包括但不仅限于: 污水厂工程及配套污水管道工程等的勘察测量及设计,具体设计范围以发包人提供的资料为准。
 - 4. 工程所在地详细地址: 永春县达埔镇。
- 5. 工程投资估算: 人民币 27940. 97 万元。其中,工程费用限额: 人民币 20207. 19 万元。
 - 6. 工程进度安排: /。
- 7. 工程主要技术标准: 达到国家关于市政工程设计深度的要求并通过有关部门的 审查和有关职能部门审批。
 - 二、工程设计范围、阶段与服务内容
- 1. 工程设计范围: 工程勘察(岩土工程勘察、工程测量)、方案设计、初步设计、 概算、施工图设计、后续配合服务及协助竣工图的审查等,并配合业主办理申报审批等 相关工作。
- 2. 工程设计阶段: <u>初步(基础)设计、非标准设备设计(如有)、施工图设计及施工配合四个阶段。</u>
 - 3. 工程设计服务内容:
- 1. 初步(基础)设计阶段:含方案优化,包括为方案获得批准所需要的优化和修改的全部工作;在初步设计阶段,各专业应对本专业内容的设计方案或重大技术问题的解决方案进行综合技术经济分析,论证技术上的适用性、可靠性和经济上的合理性,并将

其主要内容写进本专业初步设计说明书中。设计总负责人对工程项目的总体设计在设计总说明中加以论述。为编制初步设计文件,应进行必更的内部作业,有关的计算书、计算机铺助设计的计算资料方案比较资料、内部作业草图、编制概算所依据的补充资料等,均须妥善保存。初步设计文件深度应满足审批要求:①应符合已审定的设计方案;②能据以确定土地征用范围;③能据以从准备主要设备及材料;④应提供工程设计概算,作为审批确定项目投资的依据;⑤能据以进行施工图设计;⑥能据以进行施工准备。初步设计文件编制深度可执行中华人民共和国建设部《建筑[2013]57 号》《市政公用工程设计文件编制深度规定》。

- 2. 非标准设备设计阶段(如有) 无。
- 3. 施工图设计阶段:

施工图设计是根据已批准的步设计或设计方案而编制的可供进行施工和安装的设计文件。施工图设计内容以图纸为主,应包括封面、图纸目录、设计说明(或首页)、图纸、工程预算等。施工图设计文件编制深度应按中华人民共和国建设部(建筑[2013]57 号)《市政公用工程设计文件编制深度规定》。有关部分执行。设计文件要求齐全、完整,内容、深度应符合规定,文字说明图纸要准确清晰,整个设计文件应经过严格的校审,经各级设计人员签字后,方能提出。施工图设计文件的深度应满足以下要求:①能据以编制施工图预算。②能据以安排材料、设备订货和非标准设备的制作;③能据以人进行施工和安装;④能据以进行工程验收。

- 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):
- (1)施工图设计(技术)交底; (2)配合设计单位现场交桩; (3)变更设计和补充设计; (4)会签设计变更审批表; (5)参加处理施工中发生的工程质量和安全事故; (6)参加隐蔽工程及工程竣工验收; (7)解决与设计有关的施工问题; (8)做好配合施工日志; (9)配合质量检测; (10)参加审查施工单位的施工组织设计。设计单位应安排各专业设计人员常驻施工现场或不定期到现场配合施工,并安排一名设计代表驻发包人地点作为现场问题处理和双方需协调事宜的联络人。根据施工进度情况和发包人的要求,每个专业各安排二名专职设计人员组成设计小组配合施工。其他专业为不定期到现场配合施工。配合施工的设计人员应服从施工需要,随时到现场配合施工。

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

初步设计: 30 日历日(自方案设计优化完成之日起计);

施工图设计: _50_日历日(自初步设计通过评审之日起计);

勘察周期:自合同签订之日起<u>30</u>日历日应提供符合设计规范及勘察规范要求的勘察成果文件。

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: 总价合同;
- 2. 签约合同价为:

人民币(大写)<u>伍佰伍拾柒万肆仟陆佰元整</u>(¥<u>5574600 00</u>元)其中:不含税金额为 <u>5259056.60</u>元,税额为 <u>315543.40</u>元,税率为 6%。合同价由设计费加勘察费组成,其中:

1. 本项目设计费计算办法:设计费按《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)标准收费的 65%计取,发包人公布设计项目的工程设计收费计费额(本项目最终工程设计收费以经财政审核的工程总造价(不含暂列金额)作为计费基数进行调整,但合同约定的设计费浮动幅度值、计算公式、相关系数均不变)暂按人民币 20207.19 万元计,其中,工程费用限额:人民币 20207.19 万元。估算的工程设计收费金额暂定为人民币 427.46 万元,其工程设计收费基准价、浮动幅度值和计算办法如下:

- (1) 工程设计收费基准价 571.85 方元, 浮动幅度值: -35%;
- (2) 基本设计收费: 657.63万元, 其他设计收费: /元;
- (3) 工程设计收费基价: <u>571.85</u> 万元,专业调整系数: <u>1.0</u>,工程复杂程度调整系数: <u>1.15</u>,附加调整系数: <u>1.0</u>。

设计费计算办法: 571.85万元×1.0×1.15×1.0× (1-35%)=427.46万元。

2. 发包人公布的工程勘察收费按《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)标准收费的 40%计取,估算的工程勘察费金额为人民币 130 万元,最终按实际工程量结算。该勘察费已 包含工程勘察过程及成果的所有费用和施工过程中的补勘费用,发包人不再支付其他费用。

注: ①上述设计费、工程勘察费为暂定金额,最终设计收费以财审部门批准的建设项目施工 图预算中的建安造价(不含暂列金额)为计费基数进行调整,但合同约定的设计费浮动幅度、 计算公式、相关系数均不变。工程勘察费最终按实际米数计取工程勘察费。

②该工程设计费已包含本项目范围内的各专业工程的施工图设计、评审费、专家费、设计

变更及后续设计服务、协助竣工图的审查等各项费用,发包人不再另行支付其他任何费用。该工 程勘察费已包含工程勘察过程及成果的所有费用和施工过程中的补勘费用,发包人不再支付其他费用。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: ___张磊___。

设计人项目负责人: 华海洁、王周利。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文

- (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

本合同在泉州市永春县签订。

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

本合同自双方法定代表人(委托代理人)签字或盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式<u>叁</u>份、副本一式<u>3</u>份,均具有同等法律效力,发包人执正本<u>壹</u>份、 副本叁份,设计人执正本壹份、副本叁份、勘察人执壹份、副本叁份。

11001820	人。 以 研 を の の の の の の の の の の の の の
60	MANOR HAR
The way of the second of the s	The state of the s
发色人: 永春桃溪环保有限公司 (盖章)	设计人: <u>中国市政工程西北设计</u> 研究院有限公司(联合体牵头人)(盖章)
「単一」	1
法短债表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人: { 25代表
(後子或盖章)	(签字或盖章)
组织机构代码:	组织机构代码: 916200002243468875
纳税人识别码:	纳税人识别码: 916200002243468875
地 址: 福建省永春县桃城镇环城路	地 址: 甘肃省兰州市定西路 459 号
<u>6 号 12 层</u> 邮政编码: <u>362600</u>	邮政编码: 730000
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电 话:	电 话: <u>0S</u>
传 真: ∠	传 真: 05
电子信箱:	屯子信箱:
开户银行:	开户银行: 公司
账 号:	<u>泉州分</u> 1 账 号: 13
时间: 2014年9月日	財 间: <u>2024</u> 年 <u>9</u> 月日
	77 177
THE THE PARTY OF T	Solly of the second of the sec
勘察太: 福建省建专岩土工程	
有限公司(联合体成员认/ 盖章)	
合同专用章	80
法定代表人或其委托伐理人:	100
(签字或	盖章)
组织机构代码: 91350500766166979R	
纳税人识别码: 91350500766166979R	
地 址:福建省泉州市丰泽区兰台路 16	
号市城建档案馆办公楼9层	
邮政编码: 362000	
法定代表人:	
委托代理人:	
电 话: <u>059</u>	
传 真: 059	
电子信箱: 1	
开户银行: 5	支行
账 号: 000	
时 间:年月日	
	6
	6



编号: 3505252403270201-TX-002

福建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

永春桃溪环保有限公司:

根据《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》和《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理实施细则》等规定,你单位送审的永春县达埔镇水质净化中心及配套管网工程项目施工图设计文件经审查合格(符合绿色建筑设计标准(DBJ/T 13-197-2022)基本级要求)。

审查机构:福建省建科院施工图章

法人代表:彭伙水 (五) (签名)

日期:2024年11月21日

附:施工图审查报告书

福建省住房和城乡建设厅监制

福建省房屋建筑和市政基础设施工程

施工图审查合格项目表

工程名称: 永春县达埔镇水质净化中心及配套管网工程

建设单位: 永春桃溪环保有限公司

勘察单位: 福建省建专岩土工程有限公司

设计单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

工程类别: 市政工程

工程性质: 新建

-		1100	and the second s	
		XX	规模 (市政)	
		10000		技术指标
序号	项目名称	投资额 (万元)	800	(如等
73 3	火口 11/1/	汉 贝坝 (7176)	大型、中型、小型	级、跨
			0	度、管
		S	*	径)
1	永春县达埔镇水质净化中心	8055.15	中型	无
,	及配套管网工程	8033.13	丁筀	
备注		消防设计审查	<u></u> 合格	

2024-11-22-审查机构修改基本信息:工程概况:工程概况修改;2024-11-22-审查机构修改基本信

息: 工程概况:工程概况修改; 2024-11-22-审查机构修改基本信息: 投资额: 27940.97;

审查人员:

变更

建筑施工图专业 赖竞 结构施工图专业 张建阳 电气施工图专业 陈祥金 暖通施工图专业 右和建 给排水施工图专业 刘江凌

道路专业林晖

注意事项:

一、本证由福建省住房和城乡建设厅统一印制,复制无效

二、本证一式四份,审查机构、建设单位、勘察设计单位和施工现场各一份。



编号: 3505252403270201-TX-006

福建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

永春桃溪环保有限公司:

根据《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》和《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理实施细则》等规定,你单位送审的永春县达埔镇水质净化中心及配套管网工程-配套管网项目施工图设计文件经审查合格(符合绿色建筑设计标准无星级要求)。

审查机构:福建省建设隔疏工图审查有

法人代表:彭伙水 印 卷名)

日期:2024年12月12日

附:施工图审查报告书

福建省住房和城乡建设厅监制

福建省房屋建筑和市政基础设施工程

施工图审查合格项目表

工程名称: 永春县达埔镇水质净化中心及配套管网工程-配套管网

建设单位: 永春桃溪环保有限公司

勘察单位: 福建省建专岩土工程有限公司

设计单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

工程类别: 市政工程

工程性质: 新建

		A.	规模 (市政)	20
		· Course		技术指标
序号	项目名称	投资额 (万元)	80	(如等
/,, ,	XL Tan		大型、中型、小型	级、跨
			0,	度、管
		25	*	径)
1	永春县达埔镇水质净化中心	27940.97	大型	 无
,	及配套管网工程-配套管网	27940.97	人至	
备注		无		
变更		无 无	R. M. L. W.	

审查人员:

市政给排水专业

刘江凌

注意事项:

- 一、本证由福建省住房和城乡建设厅统一印制,复制无效。
- 二、本证一式四份,审查机构、建设单位、勘察设计单位和施工现场各一份。

业绩 3: 兰州新区第三城镇生活污水处理与水循环利用中心项目

中标通知书





建设工程勘察设计合同

工 程 地 点 : 兰州新区

发包人合同编号: SW-FW-2022-055

设计人合同编号: 2022-381

发 包 人 : 兰州新区水务管理投资集团有限公司

勘察设计人 中国市政工程西北设计研究院有限公司 /(甘肃中建市政工程勘察设计研究院有

限公司) (联合体)

签订日期 : 7022年7月7日

发 包 人 (甲方): <u>兰州新区水务管理投资集团有限公司</u> 勘察设计人 (乙方): <u>中国市政工程西北设计研究院有限公司/</u> 甘肃中建市政工程勘察设计研究院有限公司 (联合体)

甲方委托乙方承担<u>兰州新区第三城镇生活污水处理与水循环利用中心项目测量、勘察、设计工作</u>,工程地点为<u>兰州新区</u>,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

项目总负责: 华海洁

设计项目负责: 柴宗学

勘察项目负责: 李晓龙

第一条 本合同签订依据

- 1.1《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3建设工程批准文件。
- 1.4 中标通知书。

第二条 设计依据

- 2.1甲方提交的基础资料
- 2.2乙方采用的主要技术标准是:

现行的国家、地方、行业标准以及有关技术规范、规程。

第三条 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,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据如下优先次序来判断:

- 3.1合同书
- 3.2甲方要求
- 3.3本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段及设计内容 项目名称: 兰州新区第三城镇生活污水处理与水循环利用中心项 目__ 放管。其中污水处理厂设计规模6万m³/d (远期20万m³/d), 主要建设 内容有进水控制井1座、预处理间1座,应急调节池1座、初沉池2座、 多级多段AO生物池1座、二沉池2座、深度处理间1座、消毒接触池1 座、回用水泵房及变配电间1座、污泥综合处理车间及变配电间1座、 鼓风机房及变配电间1座,仓库车库机修问1座及附属建筑物等;污水 主干管15.49公里,管径DN400-DN1800。

项目规模: 项目主要新建污水处理厂1座、污水主干管及尾水排

项目阶段: 勘察、设计

勘察、设计内容: 地形图测量、岩土勘察、初步设计、施工图设 计及后续服务

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间双方协商确定 第六条 乙方向甲方交付的设计文件份数、地点及时间

交付设计文件份数及介质:工程勘察测量报告4份(纸质版及电 子版)、设计文件8份(纸质版及电子版)。

交付地点: 兰州新区商业服务中心4#楼

交付时间: 在甲方向乙方提供设计所需资料后, 并经乙方确认后, 30天内提交初步设计文件,50天内提交施工图设计文件(纸质版及电 子版)。

第七条 费用

7.1根据招标文件,勘察(含测量)设计费的最终合同价依据《工 程勘察设计收费标准》(国家发改委、建设部颁布的2002年修订本), 勘察(含测量)费下浮30.9%计取,设计费下浮45%计取;其中设计 费以最终批复的初步设计中工程费为准计算,勘察(含测量)费以实 际工程量为准。

7.2本合同的勘察设计费暂定价依据招标文件和《工程勘察设计 收费标准》(国家发改委、建设部颁布的2002年修订本)计算。勘察 (含测量)设计费暂定为13813500.00(小写)壹仟叁佰捌拾壹万叁 仟伍佰元整 (大写)。其中勘察测量费: <u>4528000.00</u>元 (小写) <u>肆佰</u> <u>伍拾貳万捌仟元</u>整 (大写);设计费:<u>9285500.00</u>元 (小写)<u>玖捌贰</u> <u>拾捌万伍仟伍</u>佰元整 (大写)。

第八条 支付方式

乙方提交勘察、测量成果和初步设计报告,且初步设计报告经审查批复后30天以内,甲方支付至最终合同价的40%;乙方提交施工图设计文件后30天以内,甲方支付至最终合同价的80%;剩余款项待工程竣工验收合格后30天以内一次性无息付清。甲方按上述方式付款前,乙方应提供现行财税法规定的等额增值税专用发票,不予提供的,甲方有权延迟付款至收到相应发票之日,对此甲方不承担任何法律责任。

第九条 双方责任

- 9.1甲方责任
- 9.1.1甲方按本合同第五条规定的时间向乙方提交基础资料及文件,并对其完整性、正确性及时限负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限15天以内, 乙方按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延; 甲方交付上述资料及文件超过规定期限15天以上时, 乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

- 9.1.2甲方变更委托设计项目规模、条件或因提交的资料错误,或对所提交资料作较大修改,以致造成乙方设计返工时,双方另行协商签订补充协议,重新明确有关条款。
- 9.1.3在合同履行期间,甲方要求终止或解除合同,乙方未开始设计工作的,甲方不支付任何费用;已开始设计工作的,甲方应根据乙方已进行的实际工作量进行支付。
- 9.1.4甲方应按本合同规定的金额和日期向乙方支付设计费,逾期超过30天以上时,乙方有权书面通知甲方按时支付费用。甲方的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建,设计费的支付由甲、乙双方另行协商解决。

- 9.1.5甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时,须征 得乙方同意,不得严重背离合理设计周期。
- 9.1.6设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由 甲方负责解决。
- - 9.2乙方责任
- 9.2.1乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计, 按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件(出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5规定有关交付设计文件顺延的情况除外)。 并对提交的设计文件的质量负终身责任。
 - 9.2.2设计合理使用年限为50年。
 - 9.2.3负责该合同项目的设计联络工作。
- 9.2.4乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。乙方 提供的施工图纸在实际施工过程中因设计原因造成了大量的设计变 更,导致了工程工期拖延、费用变化较大,应扣除该部分设计费的40% 作为对甲方的补偿。由于乙方设计错误造成工程质量事故损失,除免 收造成损失部分的设计费之外,乙方还应按实际损失对甲方进行全额 赔偿。乙方承担赔偿金额不应超过受损部分设计费。
- 9.2.5由于乙方原因,延误了设计文件交付时间,每延误一天, 应减收该项目应收设计费的千分之二,延误超过20日的,甲方有权单 方面解除该协议,与其他公司签订协议。
- 9.2.6乙方交付设计文件后,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出原定范围的内容做必要调整补充,并负责 向甲方及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验 收。

第十条《保密

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,泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 争议解决方式

- (一)提交兰州市仲裁委员会仲裁。
- (二) 依法向工程所在地具有管辖权的人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他 4=

- 12.1甲方要求乙方派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关 问题时,双方应另行签订技术咨询服务合同。
 - 12.2乙方为本合同项目的服务至工程竣工验收合格为止。
- 12.3本工程项目中,乙方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。
- 12.4甲方委托乙方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。
- 12.5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。
- 12.6本合同一式捌份,发包入执<u>伍</u>份,设计人执<u>叁</u>份。自双方 法定代表人或委托代理人签字并加盖合同章之日起生效。
- 12.7本合同生效后,按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案;双方认为必要时,到工商行政管理部门鉴证。 双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。
- 12.8经双方加盖公章的来往传真、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。
 - 12.9本合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。

(此页无正文, 为双方签字盖章页)

甲方:兰州第

(盖章)

法定代表人:

或

委托代理人:

地址: 兰州新区

邮政编码: 730300

话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

0013 509

法定代表人:

地址: 兰州市城关区定西路459

邮政编码:

电话:

传 真:

区支行 开户银行: 工行

)920 银行帐号:

27030005090

兰州新区第三城镇生活污水处理与水循环利用中心项目 勘察(含测量)设计费计算依据

一、工程概况及总投资

兰州新区第三城镇生活污水处理与水循环利用中心项目主要建设内容为新建一座污水处理厂及配套的厂外管线等工程,其中污水处理厂设计规模6万方,污水主干管19.54公里。

工程总投资 72559.13 万元, 其中工程费用 57956.02 万元。

二、勘察费(含测量)计算

本工程岩土工程勘察费预算依据国家发展计划委员会、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本),以本次勘察方案布设的勘察工作量进行计费。岩土工程勘探与原位测试复杂程度分类依下表进行,根据本建设场地具体条件,黄土状粉土、粉质黏土岩土类别按II类考虑,细砂、砾砂、角砾层岩土类别按II类考虑,泥岩岩土类别按IV类考虑。经计算勘察、测量收费基准价为655.2475万元(其中勘察费收费基准价为564.6039万元,测量费收费基准价为90.6436万元,勘察费、测量费计算过程详见表一、表二),在基准价基础上下浮30.9%后千位取整,勘察费用按390.2万元计取,测量费用按62.6万元计取,最终的勘察、测量费用按452.8万元(大写:肆佰伍拾贰万捌仟元)计取。

岩土工程勘察费用预算表 (表一)

测绘 系数	护壁系数	水上系数	线路系 数	高原系数	复杂系 数	异温系 数	夜间 系数	静探系 数	探井超深
1.3	1.5	2.0	1.3	1.0	1.3	1.2	1.2	1.15	1.3
	深度范围	岩土	岩土英 订贺	计费	数量	收费基 价	综合 附加	收费复 价	
序号	勘察内容	(m)		别 单位	双胆	(元)	调整 系数	(元)	收费依据
-	测绘与调 查	27.7		km²	0	11475	1.5	0	表3. 2-2

公田中,日本人

测绘 系数	护壁系数	水上系数	线路系数	高原系数	复杂系数	异温系 数	夜间系数	静探系数	探井超深
=	定点测量			组日	5	1000	1.0	5000	表2.6-1
Ξ	勘探			MH.	-	1000	2.0		
		D≤10	II	m	860	71	1.5	91590	表3.3-2
		10 <d≤20< td=""><td>II</td><td>m</td><td>860</td><td>89</td><td>1.5</td><td>114810</td><td>表3.3-2</td></d≤20<>	II	m	860	89	1.5	114810	表3.3-2
		20 <d≤30< td=""><td>II</td><td>m</td><td>860</td><td>107</td><td>1.5</td><td>138030</td><td>表3.3-2</td></d≤30<>	II	m	860	107	1.5	138030	表3.3-2
		30 <d≤40< td=""><td>II</td><td>m</td><td>860</td><td>127</td><td>1.5</td><td>163830</td><td>表3.3-2</td></d≤40<>	II	m	860	127	1.5	163830	表3.3-2
1	污水厂钻	40 <d≤50< td=""><td>II</td><td>m</td><td>860</td><td>V 151</td><td>1,5</td><td>194790</td><td>表3.3-2</td></d≤50<>	II	m	860	V 151	1,5	194790	表3.3-2
	孔	50 <d≤60< td=""><td>II</td><td>m d</td><td>860</td><td>168</td><td>1.5</td><td>216720</td><td>表3.3-2</td></d≤60<>	II	m d	860	168	1.5	216720	表3.3-2
		60 <d≤80< td=""><td>II</td><td>m</td><td>430</td><td>187</td><td>1.5</td><td>120615</td><td>表3.3-2</td></d≤80<>	II	m	430	187	1.5	120615	表3.3-2
		60 <d≤80< td=""><td>Ш</td><td>1 1</td><td>172</td><td>307</td><td>1. 5</td><td>79206</td><td>表3.3-2</td></d≤80<>	Ш	1 1	172	307	1. 5	79206	表3.3-2
		60 <d≤80< td=""><td>IV</td><td>1</td><td>258</td><td>542</td><td>1.5</td><td>209754</td><td>表3.3-2</td></d≤80<>	IV	1	258	542	1.5	209754	表3.3-2
		D≤10	II	m	1650	71	1.8	210870	表3.3-2
	2 管线钻孔	10 <d≤20< td=""><td>П</td><td>m</td><td>987</td><td>89</td><td>1.8</td><td>158117</td><td>表3.3-2</td></d≤20<>	П	m	987	89	1.8	158117	表3.3-2
2		10⟨D≤20	III	m	453	147	1.8	119864	表3.3-2
_		20 <d≤30< td=""><td>II</td><td>m</td><td>164</td><td>• 107• 1</td><td>1.8</td><td>31586</td><td>表3.3-2</td></d≤30<>	II	m	164	• 107• 1	1.8	31586	表3.3-2
		20 <d≤30< td=""><td>Ш</td><td>m</td><td>246</td><td>176</td><td>1.8</td><td>77933</td><td>表3.3-2</td></d≤30<>	Ш	m	246	176	1.8	77933	表3.3-2
		D≤2	II	m	44	63	1.0	2772	表3.3-2
	污水厂探 井	2 <d≤5< td=""><td>II</td><td>m</td><td>66</td><td>78</td><td>1.0</td><td>5148</td><td>表3.3-2</td></d≤5<>	II	m	66	78	1.0	5148	表3.3-2
		5 <d≤10< td=""><td>II</td><td>m</td><td>110</td><td>97</td><td>1.0</td><td>10670</td><td>表3.3-2</td></d≤10<>	II	m	110	97	1.0	10670	表3.3-2
3		10 <d≤20< td=""><td>II</td><td>m</td><td>220</td><td>128</td><td>1.0</td><td>28160</td><td>表3. 3-2</td></d≤20<>	II	m	220	128	1.0	28160	表3. 3-2
		20 <d≤30< td=""><td>II</td><td>m</td><td>220</td><td>166. 4</td><td>1.0</td><td>36608</td><td>表3.3-2</td></d≤30<>	II	m	220	166. 4	1.0	36608	表3.3-2
		30 <d≤40< td=""><td>II</td><td>m</td><td>000</td><td>216. 32</td><td>1.0</td><td>0</td><td>表3.3-2</td></d≤40<>	II	m	000	216. 32	1.0	0	表3.3-2
		D≤2	II	m	168	63	1.3	13759	表3.3-2
		2 <d≤5< td=""><td>II</td><td>m</td><td>252</td><td>78</td><td>1.3</td><td>25553</td><td>表3.3-2</td></d≤5<>	II	m	252	78	1.3	25553	表3.3-2
4	管线探井	5 <d≤10< td=""><td>II</td><td>m</td><td>420</td><td>97</td><td>1.3</td><td>52962</td><td>表3.3-2</td></d≤10<>	II	m	420	97	1.3	52962	表3.3-2
		10 <d≤20< td=""><td>II</td><td>m</td><td>840</td><td>128</td><td>1.3</td><td>139776</td><td>表3.3-2</td></d≤20<>	II	m	840	128	1.3	139776	表3.3-2
四	取样			20	his way and you do	1			
	探井	原状样	0	件	1112.0	100	1.0	111200	表3.3-3
	JK/1	扰动样	200	件	457.0	15	1.0	6855	表3.3-3
1	钻孔	岩样	V.	件	21.0	40	1.0	840	表3.3-3
	1 1110	水样	5	件	40.0	40	1.0	1600	表3.3-3
五	原位测试	25							
		D≤15	单孔法	m	60.0	135	1.0	8100	表7.2-1
		15 <d≤30< td=""><td>单孔法</td><td>m</td><td>60.0</td><td>162</td><td>1.0</td><td>9720</td><td></td></d≤30<>	单孔法	m	60.0	162	1.0	9720	
1	波速测试	30 <d≤50< td=""><td>单孔法</td><td>m</td><td>80.0</td><td>216</td><td>1.0</td><td>17280</td><td>West of the</td></d≤50<>	单孔法	m	80.0	216	1.0	17280	West of the
	20	50 <d≤70< td=""><td>单孔法</td><td>m</td><td>80.0</td><td>280. 8</td><td>1.0</td><td>22464</td><td></td></d≤70<>	单孔法	m	80.0	280. 8	1.0	22464	
	- 0	D≤20	II	次	294.0	108	1.0	31752	表3.3-4
2	标准贯入	20 <d≤50< td=""><td>II</td><td>次</td><td>0.0</td><td>162</td><td>1.0</td><td>0</td><td>表3.3-4</td></d≤50<>	II	次	0.0	162	1.0	0	表3.3-4

测绘 系数	护壁系数	水上系数	线路系 数	高原 系数	复杂系 数	异温系 数	夜间 系数	静探系 数	探井超深
•	动力触探	10 <d≤20< td=""><td>III</td><td>m</td><td>24.8</td><td>159</td><td>1.0</td><td>3943</td><td>表3.3-4</td></d≤20<>	III	m	24.8	159	1.0	3943	表3.3-4
3	なJJJ RESTR	20 <d≤30< td=""><td>III</td><td>m</td><td>0.0</td><td>270</td><td>1.0</td><td>0</td><td>表3.3-4</td></d≤30<>	III	m	0.0	270	1.0	0	表3.3-4
六	试验		7 - 2 1- SEPEC - 14		-				
1	常规			组	1112.0	196	1.0	217952	表8.2-1
2	湿陷			项	1112.0	76	1.0	84512	表8.2-1
3	剪切		直快	组	50.0	49	1.0	2450	表8.2-1
4	颗分		筛析	组	208.0	70	1.0	14560	表8.2-1
5	水分析		简分析	项	40.0	220 7	1,0	8800	表8.3-1
6	易溶盐		简分析	项	249.0	132	1.0	32868	表8.4-3
七	技术 工作费			1009	3	A	- 6	2823020	表3.1-1
八	工程勘察	收费基准价	(元)	1	₩-~t	项合计	7	5646039	

测量费用预算表现	表二)
----------	-----

序号	项目			收费单位	收费基 价(元)	工作量	调整系数	单项费用 (元)
1	控制测量	三角	三等	点	[®] 3565 ¹	3	0.5	5347.5
		GPS测量	E级	点	3203	16	1	51248
	1	计(元)	56596					
2		比例尺1: 500		平方公里	44510	3. 663	1.5	244560
	地形图及纵横断面测量	比例尺1: 500	纵断	公里	1047	66. 69	1	69824
			横断	公里	1047	0	1	0
小计(元)				314385				
3	电缆(电力、		通讯等)	公里	3600	0.00	1	0
	地下管线探测	金属管道(上下水、天热气、 热力、工业等)		公里	4500	60.00	1	270000
		非金属管道(给水、天热气)		公里	5400	0.00	1	0
4		公里	1700	60	1	102000		
小计(元)				372000				
合计 (元)				742980				
技术工作费 0.22				163456				
共计 (元)				906436				

地形类别按中等类别计算。

三、设计费计算

- 设计费计费基价
 经计算工程设计收费基价为 1468.07 万元。
- 2、调整系数
- ①专业调整系数: 1.0:
- ②工程复杂程度系数: 1.15;

说明:根据《工程勒察设计收费标准》2002年(签订本)), 市政公用工程专用调整系数为1.0.工程复杂程度为III级,工程复杂程度系数为1.15。

3、初步设计、施工图设计费

初步设计、施工图设计费 F=设计费计费基价×专业调整系数× 工程复杂调整系数=1468.07×1.0×1.15=1688.28万元

下浮 45%: F=1688. 28×0. 55=928. 55 万元

四、勘察(含测量)设计费合计(暂定价)

勘察设计费合计 F=390. 2+62. 6+928. 55=1381. 35 万元。

兰州新区城乡建设和交通管理局

新城建交发[2022]60不易

兰州新区城乡建设和交通管理局 关于兰州新区第三城镇生活污水处理与 水循环利用中心项目初步设计的批复

兰州新区水务管理投资集团有限公司:

你单位《关于审批兰州新区第三城镇生活污水处理与水循环利用中心项目初步设计的请示》(新区水务呈(2022)328号)及相关资料已收悉。结合济南市工程咨询院出具的《兰州新区第三城镇生活污水处理与水循环利用中心项目初步设计评估报告》及修改完善后的初步设计文件,经研究,现将兰州新区第三城镇生活污水处理与水循环利用中心项目初步设计批复如下:

一、项目名称

兰州新区第三城镇生活污水处理与水循环利用中心项目

二、建设单位

兰州新区禹洁生态环保有限公司

三、建设地点

兰州新区第三城镇生活污水处理厂位于兰州新区王家沟以北、徐家沟以南、水秦快速路以东约 600 米处。

四、项目建设规模及内容

兰州新区第三城镇生活污水处理与水循环利用中心项目 近期设计规模为 6 万立方米/大、远期设计总规模为 20 万立 方米/天。新建污水处理厂1 座、污水排水主管道 20 22 千米。

污水处理厂建设内容有:新建进水控制井户座、预处理间1座,应急调节池1座、初沉池2座、多级多段A0生物池1座、二沉池2座、深度处理间1座、消毒接触池1座、回用水泵房及变配电间1座、污泥综合处理车间及变配电间1座、鼓风机房及变配电间1座,仓库车库机修间及热泵机房1座;同时配套新建综合办公楼1座、大门及门卫2座。

污水排水主管道共包含 3个管段。其中,A 段设计起点为纬八路与经十五路交叉口,设计终点为本次设计第三城镇生活污水处理厂,设计管径 DN1000~1800,管道长度 15.6km,管材采用钢筋混凝土管;B 段设计起点为纬七路与纬十五路交叉口,设计终点为经十七路与 NCE8#路交叉口,设计管径 DN400,管道总长度 2.42km,管材采用球墨铸铁管 (K9级);C 段设计起点为纬二十九路与 NCE7#路交叉口,设计管径 DN700,双管敷设,管道总长度 2.2 千米,排水管道管材采用钢管,外套 DN1000 钢筋混凝土顶管。同时配套新建再生水回用设施及场外供电线路。污水排放执行《城镇污水处理厂污染物排

放标准》(GB18918-2002)中一级 A 标准, 尾水出厂后沿着王家沟排入水秦路西侧水阜河河道。

五、建筑设计

新建进水控制井1座、预处理间1座,应急调节池1座、初沉池2座、多级多段A0生物池1座、工沉池2座、深度处理间1座、消毒接触池1座、固用水泵房及变配电间1座、污泥综合处理车间及变配电间1座、鼓风机房及变配电间1座,仓库车库机修间及热泵机房1座,同时配套新建综合办公楼1座、大门及门卫2座。建筑为全现浇框架结构,池体为钢筋混凝土结构,主体结构合理使用年限为50年。屋面防水等级为II级,地下工程防水等级为二级,耐火等级为二级。抗震设防烈度为7度。

地下部分为钢筋混凝土墙体,地面以上部分外墙为300毫米厚加气混凝土砌块,内墙为200毫米厚加气混凝土砌块。建筑物屋面为钢筋混凝土屋面板屋面,屋面防水等级设为II级,采用2.0毫米厚CPS现制水性橡胶高分子复合防水卷材,地下工程防水等级为二级,主要采用防渗钢筋混凝土及附加防水卷材防水。

在办公楼、食堂主入口处设置无障碍坡道,公共门厅处设置无障碍电梯一部,坡道宽 1.5m,坡度 1/12;在办公楼一层设有一个无障碍厕所,场地机动车停车位共 15 辆,其中设有 2 辆无障碍车位。

六、结构设计

本项目抗震设防烈度为7度,设计基本地震加速度为0.15g,设计特征周期为0.65s,设计地震分组为第三组。

进水控制井、预处理间、应急调节池、初次沉淀池、多 级多段 AO 生化池、二次沉淀池、深度处理间、消毒接触池、 再生水回用泵房、污泥综合处理间、鼓风机房及变配电间、 综合办公楼((1)~(15)轴部分)的安全等级均为一级。 仓库车库机修间及热泵机房、综合办公楼(除(1)~(15) 之外部分)、门卫一、门卫二内安全等级均为二级。污水厂地 基基础设计等级为丙级。进水控制井人预处理间、应急调节 池、初次沉淀池、多级多段 10 生化池、二次沉淀池、深度处 理间、消毒接触池、再生水回用泵房、污泥综合处理间、鼓 风机房及变配电间、综合办公楼((1)-(15)轴部分)建筑 抗震设防重要性类别均为乙类,污水厂建筑物仓库车库机修 间及热泵机房、综合办公楼(除(1)→(15)之外部分)、 门卫均为丙类。进水控制井、应急调节池、初次沉淀池、多 级多段 AO 生化池、二次沉淀池、消毒接触池的抗震等级均为 三级、筑物预处理间、深度处理间、再生水回用泵房、污泥 综合处理间框架的抗震等级均为二级,地下室外墙和池壁的 抗震等级均为二级,仓库车库机修间及热泵机房、门卫的抗 震等级均为三级。

七、电气设计

本项目电源设计采用双回路电源,一用一备,双回路电源在本厂自动投切、设置电气机械联锁。两路电源均由不同变电站的 10 千伏线路 "T"引来,采用架空线路引至水厂外终端杆,经电缆引入主变配电室。主变配电室内设 2 台 SCB15-1600kVA/10/0.4kV 变压器(一用一备),回用 水 泵房副变配电室内设 2 台 CB15-1600kVA/10/0.4kV 变压器(一

用一备),另单独设1台SCB15-800kVA/10/0.4kV采暖专用变压器。除采暖负荷为三级负荷外,其余负荷均为二级负荷,配电方式为放射式配电方式,由变配电室或 MCC 配电室放射式引至用电设备。

八、管线设计

本次设计污水排水主管道共包含3个管段

A 段设计起点为纬八路与经十五路交叉日,设计终点为本次设计第三城镇生活污水处理厂,于纬八路(经十五路至科东路)、纬十五路(科东路至北斗路)、北升路(纬十五路至站前南路)、站前南路(北斗路至滨河路)以及滨河路敷设。设计管径为 DN1500—1800,管道长度为 15.6 千米,管材采用钢筋混凝土管。采用重力流、为圆管非满流形式。

B 段设计起点为纬七路与纬十五路交叉口,设计终点为经十七路与 NCE8#路交叉口,于纬十五路(纬七路至经十七路)以及经十七路(纬十五路至 NCE8#路)敷设。设计管径 DN400,管道总长度 2.42 千米,管材采用球墨铸铁管(K9级),采用压力满管流。

C 段设计起点为纬二十九路与 NCE7#路交叉口,设计终点 为纬二十九路与水阜河东侧的滨河路交叉口,设计管径 DN700,双管敷设,管道总长度 2.2 千米,排水管道管材采用 钢管,外套 DN1000 钢筋混凝土顶管,为倒虹排水管。

九、工程概算及资金来源

本次概算金额为 65136.08 万元,其中工程费用 54411.06 万元,工程建设其他费为 5244.85 万元,预备费为 2982.80 万元,建设期贷款利息 2209.89 万元,铺底流动资金 287.48 万元,资金来源为申请财政补贴、专项债券、企业自筹及银行贷款等多渠道筹措。

十、项目建设周期

本项目总建设工期为2年。

十一、其他

- 1. 本批复未尽事宜应严格按照济南市工程咨询院出具的《兰州新区第三城镇生活污水处理与水循环利用中心项目初步设计评估报告》要求及国家和地方现行有关设计规范标准执行。
- 2. 你单位接文后,请结合该批复,在施工图设计阶段对 其进行修改完善和优化,尽快办理前期手续,落实相关建设 条件,争取早日开工建设。

附件:《兰州新区第三城镇生活污水处理与水循环利用 中心项目初步设计评估报告》

> 兰州新区城乡建设和交通管理局 2022年9月23日

兰州新区城乡建设和交通管理局

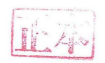
2022年9月23日印发

业绩 4: 成县污水厂改扩建及污水收集管网完善工程设计

中标通知书



GF-2000-0210



建设工程设计合同(二)

(专业建设工程设计各面)

I	程	名	称:	成县污水厂改扩建及污水收集管网完善工程设计
エ	程	地	点:	甘肃陇南成县
合	同	编	号:	02-2022-0009-20-2022009
设	计证	E 书	等组	级: 工程设计综合资质甲级
发	包	人	\:	成县慧泽水务有限公司
设				上国市政工程西北设计研究院有限公司

中华人民共和国建设部 国家工商行政管理局 发包人: _____成县慧泽水务有限公司___

设计人: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担 <u>成县污水厂改扩建及污水收集管网完善工程设计</u>工程设计,工程地点为<u>甘肃陇南成县</u>,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1《中华人民共和国民法典》、《中华》、民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。
 - 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章
 - 1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是:

《市政公用工程设计文件编制深度的规定》建质 [2013] 57号;

《室外排水设计标准》(GB50014-2021);

《建筑设计防火规范》(GB50016~2014);

《给水排水工程构筑物结构设计规范》(GB50069-2002);

《给水排水工程管道结构设计规范》(GB50332-2002);

其它现行的国家、地方、行业标准以及有关技术规范、规程。

第三条 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,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据如下优先次序来判断:

- 3.1 合同书
- 3.2 中标函 (文件)
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 投标书

1

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容(根据行业特点 填写)

项目名称:成县污水厂改扩建及污水收集管网完善工程设计

项目规模: 对现有污水处理厂 1.25 万 m³/d 能力的水处理构(建)筑物及配套电气自控等进行扩容改造。核算原构筑物处理能力,对生化池、深度处理间进行降产; 新建 1.5 万 m³/d 的生化处理段及终沉池,0.5 万 m³/d 深度处理段、新建 2.5 万 m³/d 回用水泵房; 重建 2.5 m³/d 万预处理间(格栅、提升泵房、旋流沉砂池)、消毒接触池,污泥脱水机房、巴民计量槽; 同步配套完善规划城区污水主干管约 9.544km。

项目阶段: 方案设计、初步设计、施工图设计及配套设计和后续服务

项目投资: 14155.71 万元

设计内容: 方案设计、初步设计、施工图设计及配套设计和后续服务

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间 地形图、工程地质详细勘察报告资料。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

(若发包人需要电子版的,提供(PDF 格式,且发包人在此项目上享有一次性使用权)

交付设计文件份数:初步设计、施工图设计文件各 8 份 (含电子版文件)。 交付地点:甘肃陇南成县

交付时间:在发包人按照资料清单要求向设计人提供设计所需资料,并经设计人确认后,分期提供初步设计文件及施工图设计文件。

第七条 费用

7.1 双方商定,本合同的设计费为<u>叁佰贰拾贰</u>万元(大写)<u>(¥3220000.00)</u>。 收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行,国家和地方没有规定的,由双 方商定。

7.2 如果上述费用为估算设计费,则双方在初步设计审批后,按批准的初步设计概算核算设计费。工程建设期间如遇概算调整,则设计费也应做相应调整。

第八条 支付方式

- 8.1 本合同生效后三天内,发包人支付设计费总额的 20%,计<u>陆拾肆万肆仟</u> _元(大写)_(¥644000.00) 作为定金(合同结算时,定金抵作设计费)。
- 8.3 发包人应按设计人所完成的施工图工作量比例,分期分批向设计人支付总设计费的 40%,计_壹佰贰拾捌万捌仟、元 (大写) (产1288000.00)。
- 8.4 工程 <u>竣工验收</u> 后,发包人向设计人支付总设计费的 10%,计 <u>叁拾</u> <u>贰万贰仟</u> 元(大写)(¥322000.00),竣工验收完成后,发包人结清设计费,不留尾款。
 - 8.5 双方委托银行代付代收有关费用。

第九条 双方责任

- 9.1 发包人责任
- 9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容。在规定的时间内向设计人提交基础 资料及文件,并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国 家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内,设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延;发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时,设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交 资料作较大修改,以致造成设计人设计返工时,双方除另行协商签订补充协议(或 另订合同)、重新明确有关条款外,发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返 工费。

在未签订合同前发包人已同意,设计人为发包人所做的各项设计工作,发包人应支付相应设计费。

9.1.3 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,设计人未开始设计工作的,不退还发包人已付的定金;已开始设计工作的,发包人应根据设计人已进行的实际工作量,不足一半时,按该阶段设计费的一半支付;超过一半时,按该阶段设计费的全部支付。

- 9.1.4 发包人必须按合同规定支付定金,收到定金作为设计人设计开工的标志。未收到定金,设计人有权推迟设计工作的开工时间,且交付文件的时间顺延。
- 9.1.5 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费,每逾期支付一天,应承担应支付金额千分之二的逾期违约金,且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过30 天以上时,设计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。
- 9.1.6 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时,须征得设计人同意,不得严重背离合理设计周期,且发包人应支付赶工费。
- 9.1.7 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的 便利条件及必要的劳动保护装备。
- 9.1.8设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由发包人负责解决。
- 9.1.9 承担本项目外国专家来设计人办公室工作的接待费(包括传真、电话、复印、办公等费用)。
 - 9.2 设计人责任
- 9.2.1设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计,按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件(出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5规定有关交付设计文件顺延的情况除外)。并对提交的设计文件的质量负责。
 - 9.2.2 设计合理使用年限为 50 年。
 - 9.2.3 负责对外商的设计资料进行审查,负责该合同项目的设计联络工作。
- 9.2.4设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失,设计人除负责采取补救措施外,应免收受损失部分的设计费,并根据损失程度向发包人支付赔偿金,赔偿金数额不超过受损部分设计费。
- 9.2.5 由于设计人原因,延误了设计文件交付时间,每延误一天,应减收该项目应收设计费的千分之二。
- 9.2.6 合同生效后,设计人要求终止或解除合同,设计人应双倍返还发包人已支付的定金。
 - 9.2.7设计人交付设计文件后,按规定参加有关上级的设计审查,并根据审查

结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工,负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工,设计人仍负责上述工作,可按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费,收费额由双方商定。

第十条 保密

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,泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 仲裁

本建设工程设计合同发生争议,发包人与设计人应及时协商解决。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 由 仲裁委员会仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构,当事人又未达成仲裁书 面协议的,可向人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

- 12.1 发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时, 双方应另行签订技术咨询服务合同。
 - 12.2 设计人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。
- 12.3 本工程项目中,设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料。设备的加工订货时,所需费用由发包人承担。
- 12.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务,从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段,应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。 出国费用,除制装费外,其他费用由发包人支付。
- 12.5 发包人委托设计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。
 - 12.6 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。
- 12.7 本合同双方签字盖章即生效,一式 _捌_份,发包人 _肆 份,设计人_肆 份。

成县住房和海乡建设局文件

成建字[2023]66号

成县住房和城乡建设局 关于成县污水厂改扩建及污水收集管网完 善工程初步设计的批复

成县慧泽水务有限公司:

你公司《关于上报成县污水厂改扩建及污水收集管网完善工程初步设计的报告》(成慧泽水〔2023〕10号)文本收悉,经甘肃省工程设计研究院有限责任公司组织相关专家对中国市政工程西北设计研究院有限公司编制的《成县污水厂改扩建及污水收集管网完善工程》初步设计进行了技术审查。并出具了初步设计技术咨询报告(报告编号:GCY-GZ-C20220207)根据专家审查意见,编制单位对设计方案按照审查意见进行了修改完善。修改后的设计方案基本达到了国家和省上规定的初设深度要求,经研究,原则同意该

方案设计。现将有关事项批复如下:

一、建设地点

该项目位于成县城关镇李武村原成县污水厂北侧及东侧,新征用地 15.5 亩。

二、建设内容及规模

建设内容及规模:污水厂本次扩建 15,000m³/d,污水处理厂一期原处理设计规模 12500m³/d。本次将一期规模降至 10000m³/d,总规模至 25000m³/d。污水处理厂扩建为,新建构(建)筑物:一座改良氧化沟、两座终沉池、一座污泥回流泵房、一座处理间,一座深度处理间、一座消毒接触池及回用水提升泵房,一座巴氏计量槽,一座污泥脱水机房。改造构(建)筑物:一期细格栅及沉淀池改造为除臭间,污水深度处理间及鼓风机房增加相关设备,一期终沉池的刮泥机更换刮泥设备。 附属及辅助生产生活设施改造:变配电室、综合办公楼的中控室内增加设备中控系统增加控制系统;大门及门卫拆除重建,对广区地坪进行提高;更换综合楼及配电室门窗。配套完善污水收集管网,管径 DN400-DN1000,总长约 9470m,其中 DN400 倒虹钢管全长 510m、DN600 II 级钢筋混凝土管道全长 6875m、DN1000 II 级钢筋混凝土管道全长 2085m 及相关配套设施。

三、设计标准及要求

(一)结构设计

本工程设计年限50年,新建建(构)筑物为现浇框架结构,池体为钢筋混凝土结构,结构安全等级为二级。抗震设

防烈度为8度,除门卫、车库及仓库为标准设防类(丙类), 其他均为重点设防类(乙类)。屋面防水等级为II级,地下 工程防水等级为二级,耐火等级二级。

二(暖通设计)

本工程暖通设计包括:通风、防排烟系统,鼓风机房及配电室等设备。加压泵房及管理用房均采用电取暖,采暖热指标为90W/m²,泵房设机械通风系统。

三(电力设计)

本工程供电负荷等级为二级,采用曾容现状单回路10KV专用线路电源供电。新建深度处理间0.4KV配电室,增设1台800kVA变压器,电源由现状配电室10kV系统引至,新增一台SCB15-800kVA干变,负载率73%。室内线路采用电缆桥架、电缆沟或穿管敷设,室外线路采用电缆沟和穿管直埋相结合,建筑物设置防雷措施、接地采用TN-S系统。原则同意该设计方案中的其他设计。

四、项目概算总投资及资金来源

核定成县污水厂改扩建及污水收集管网完善工程项目 概算总投资 14152.32 万元,其中工程费用 11961.55 万元, 工程建设其他费用 1357.03 万元,预备费 665.93 万元,建 设期贷款利息 167.81 万元。资金来源为申请国家投资、专 项债券及地方配套等多渠道解决。

希接文后,抓紧进行施工图设计,严格按照建设程序办 理相关手续,待项目资金落实、手续齐全后尽快组织实施, 项目实施过程中,要按照批准的建设内容,严格控制投资概算,遵循项目建设的有关要求,执行项目法人责任制、工程监理制和合同管理制,高度重视安全,严把工程质量关,确保项目按期建成,发挥效益。

附件: 总概算表



固定资产投资项目

2201-621221-04-01-597532

成县往房和城乡建设局 2023年3月21日

抄送: 财政局、自然资源局。

成县住房和城乡建设局

2023年3月21日印发

- 12.8 本合同生效后,按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审 查部门备案;双方认为必要时,到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定 的义务后,本合同即行终止。
- 12.9 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。

12.10 未尽事宜,经双方协商一致 补充协议与本合同具有同 等效力。

设计人名称: 中国市政工程西北设计

(盖章)

法定代表人:

法定代表人:

住所: 甘肃省陇南市成县城关

镇东郊村南环西路1号2栋

话: 0939

传 真:

开户银行:中国

银行帐号: 6250

住所: 兰州市定西路 459 号

邮政编码: 730000

电话:

传 真:

法县支行 开户银行: 兰州

5 银行帐号: 270:

日期少2年2月8日

业绩 5: 五台山风景名胜区生活污水处理厂工程

中标通知书





工程名称: 五台山风景名胜区生活污水处理厂工程

工程地点: 山西省忻州市五台山风景名胜区

合 同 编 号: 27-2024-1760-20-750

设计证书等级:工程设计综合资质甲级

发 包 人: 五台山风景名胜区规划国土建设局

设 计 人: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

签订日期: 2024-10.8

中华人民共和国建设部 国家工商行政管理局

发包人: 五台山风景名胜区规划国土建设局

设计人: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担<u>五台山风景名胜区生活污水处理厂</u>工程设计,工程地点为<u>山西省忻州市五台山风景名胜区</u>,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。
 - 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
 - 1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件
- 2.2 发包人提交的基础资料 ②
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是:国颁或部颁现行有效设计规范。

第三条 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,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据如下优先次序来判断:

- 3.1 合同书
- 3.2 中标函(文件)
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 投标书

1

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

工程名称: 五台山风景名胜区生活污水处理厂工程

工程规模: 总规模 1.5x10m³/d, 一期处理规模 1.0x10m³/d, 二期处理规模 0.5x10m³/d。

设计阶段:初步设计、施工图设计、协助办理相关手续需出具的文件、后续相关服务及为满足运行需求的方案优化等。

工程投资:工程估算总投资 16645.38 万元。

设计内容:粗格栅及提升泵站、固液分离设备间、MABR 生物池、二沉池、高速气浮池、活性炭滤池、紫外线消毒渠及巴士计量槽等工艺处理单元;鼓风机房、脱水机房、加药间、换热机房等工艺辅助设施;综合管理楼、机修间、门房等厂区附属建筑物及水暖电等其他附属设施(除与一期合建部分外,其余一期建设内容不在本次设计范围内)。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

合同签定后发包人在一个日历天内提供所需基础资料,所有基础 资料及文件均以书面形式提供为准。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

- 6.1 待发包入向设计人提交基础资料齐全以后 15 个日历天完成初步设计;初步设计通过审查后 15 个日历天完成施工图设计。
- 6.2 设计人向发包人提供设计文件 8 份,超出部分由发包人向设计 人支付相应成本费用。
 - 6.3 设计人提交文件地点为发包人地址。

第七条 费用

双方商定,本合同的设计费为人民币(大写)<u>叁佰肆拾壹万伍仟</u> 零肆拾元整(¥3415040.00元),其中不含税金额为人民币(大写)<u>叁</u> 佰贰拾贰万壹仟柒佰叁拾伍元捌角五分(¥3221735.85元),适用税率 6%,税金为人民币(大写)壹拾及万条仟叁佰零肆元壹角五分 (¥193304.15元)。

第八条 支付方式

- 8.1 本合同生效后三天内,发包人支付设计费总额的 20%, 计人民币(大写) 陆拾捌万叁仟零捌元整(¥683008 00 元)作为定金(合同结算时,定金抵作设计费)。
- 8.2 设计人提交<u>初步</u>设计文件后三天内,发包人支付设计费总额的 30%,计人民币(大写)<u>壹佰零贰万肆仟伍佰壹拾贰</u>元整(¥1024512.00元);设计人提交<u>施工图</u>设计文件后三天内,发包人支付设计费总额的 40%,计人民币(大写)<u>壹佰叁拾陆万陆仟零壹拾陆</u>元整(¥1366016.00元);项目完工验收后,发包人结清设计费,不留尾款。
 - 8.3 双方委托银行代付代收有关费用。

第九条 双方责任

- 9.1发包人责任
- 9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向设计 人提交基础资料及文件,并对其完整性、正确性及时限负责。发包人 不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内,设计人按本

合同第六条规定的交付设计文件时间顺延;发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时,设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,以致造成设计人设计返工时,双方除另行协商签订补充协议(或另订合同)重新明确有关条款外,发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

在未签订合同前发包人已同意,设计人为发包人所做的各项设计工作,发包人应支付相应设计费。

- 9.1.3 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,设计人未开始设计工作的,不退还发包人已付的定金;已开始设计工作的,发包人应根据设计人已进行的实际工作量,不足一半时,按该阶段设计费的一半支付;超过一半时,按该阶段设计费的全部支付。
- 9.1.4 发包人必须按合同规定支付定金,收到定金作为设计人设计开工的标志。未收到定金、设计人有权推迟设计工作的开工时间,且交付文件的时间顺延。
- 9.1.5 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费, 每逾期支付一天,应承担应支付金额千分之二的逾期违约金,且设计 人提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时,设计人有权暂停 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。

- 9.1.6 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时,须征得设计人同意,不得严重背离合理设计周期,且发包人应支付赶工费。
- 9.1.7 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。
- 9.1.8设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由发包人负责解决。
- 9.1.9 承担本项目外国专家来设计人办公室工作的接待费(包括传真、电话、复印、办公等费用)。
 - 9.2设计人责任
- 9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计,按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件(出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5 规定有关交付设计文件顺延的情况除外)。并对提交的设计文件的质量负责。
 - 9.2.2设计合理使用年限为50年。
- 9.2.3 负责对外商的设计资料进行审查,负责该合同项目的设计联络工作。
- 9.2.4 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失,设计人除负责采取补救措施外,应免收受损失部分的设计费,并根据损失程度向发包人支付赔偿金,赔偿金数额不超过受损部分设计费。
 - 9.2.5 由于设计人原因,延误了设计文件交付时间,每延误一天,

应减收该项目应收设计费的千分之二。

- 9.2.6 合同生效后,设计人要求终止或解除合同,设计人应双倍返还发包人已支付的定金。
- 9.2.7设计人交付设计文件后,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出原定而围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工,负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工,设计人仍负责上述工作,可按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费,收费额由双方商定。

第十条 保密

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,泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 仲裁

本建设工程设计合同发生争议,发包人与设计人应及时协商解决。 也可由当地建设行政主管部门调解,调解不成时,双方当事人同意由 仲裁委员会仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构,当事人又未 达成仲裁书面协议的,可向人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有 关问题时,双方应另行签订技术咨询服务合同。

- 12.2 设计人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。
- 12.3 本工程项目中,设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时,所需费用由发包人承担。
- 12.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务,从询价、对外 谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段,应吸收承担有关设 计任务的设计人员参加。出国费用、除制装费外,其他费用由发包人 支付。
- 12.5 发包人委托设计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。
- 12.6 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。
- 12.7 本合同双方签字盖章即生效,一式<u>捌</u>份,发包人<u>肆</u>份,设计人<u>肆</u>份。
- 12.8 本合同生效后,按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案,双方认为必要时,到工商行政管理部门鉴证。 双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。
- 12.9 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。
- 12.10 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)

【本页为五台山风景名胜区生活污水处理厂工程设计合同签署页】 发包人名称: 五台山风景名胜区 设计人名称。中国市政工程西北 规划国土建设局(盖章) 设计研究院有限公司(盖章) 法定代表人或委托: 法定代表人或委托之。 代理人 (签字): 住所: 甘肃省兰州市定西路 459 住所: 忻州市五台县台怀镇杨柏 峪村南路 219 号 号 邮政编码: 035515 邮政编码: 730000 电 话: 035 传 真: 035 传令 真: 开户银行:建行 支 开户银行: 行 岗支行 0032 银行帐号: 140 银行帐号: 3 日期: 日期: 年 月 \Box

五台山风景名胜区行政海机服务管理局文件

台审管 [2024] 73号

五台山风景名胜区行政审批服务管理局 关于对五台山风景名胜区生活污水处理厂 工程初步设计的批复

五台山风景名胜区规划国土建设局:

你单位《关于五台》风景名胜区生活污水处理厂工程初步设计批复的请示》(台景规土建字[2024]123号)及相关材料已收悉,该项目可行性研究报告已于2024年6月24日由我局批复。

根据《政府投资条例》(国务院令第712号)和《山西省政府投资管理办法》(山西省人民政府令第278号)规定和要求,我局组织专家对该项目初步设计进行评审并提出修改意见,结合《五台山风景名胜区旅游发展局关于对五台山风景名胜区生活污水处理厂工程初步设计的审查意见》(台景旅发函〔2024〕50

- 号),对修改完善后的项目初步设计批复如下:
- 一、原则同意由中国市政工程西北设计研究院有限公司编制的《五台山风景名胜区生活污水处理厂工程初步设计》。
 - 二、建设地点: 五台山风景各胜区石业镇炭窑坪村南侧
- 三、建设规模及主要内容: 项目总占地面积 2.3263 公顷,建筑总面积 6030 平米,污水处理厂设计总规模 1.5×10⁴m³/d。一期处理设计规模 1.0×10⁴m ¾d,二期污水量 0.5×10⁴m³/d。主要建设内容包括: 粗格栅及提升泵站、固液分离设备间、MABR生物池、二沉池、高速气浮池、活性炭滤池、紫外线消毒渠及巴士计量槽等工艺处理单元; 鼓风机房、脱水机房、加药间、换热机房等工艺辅助设施; 综合管理楼、机修间、门房等厂区附属建筑物及水暖电等其他附属设施。

四、工程概算总投资核定为 15016.92 万元。其中,建设工程费 12357.17 万元,其他费 1892.28 万元, 预备费为 712.47 万元,铺底流动资金 55 万元。

五、你单位要严格控制工程投资,不得随意突破概算,资金来源按可研批复执行。

六、接文后,请尽快完善开工前手续,具备施工条件后方可施工。施工过程中要重视安全、水土保持、环境保护等工作,做好项目安全建设和安全生产工作。按照《政府投资条例》(国务院令第712号)规定,通过在线平台如实报送政府投资项目开工建设、建设进度、竣工的基本信息。

请尽快组织实施。

项目代码: 2406-140971-89-01-690599

附件: 五台山风景名胜区生活污水处理厂工程初步设计概算

核定表

五台山风景名胜医行政窜拢服务管理局

五台山风景名胜区行政审批服务管理局

2024年10月24日印发

共印5份

(3)设计项目负责人获奖情况

表:设计项目负责人获奖情况一览表

序号	级别	获奖名称	获奖项目名称	评奖机构	获奖日期
1	国家级	二〇二一年度行业优秀 勘察设计奖 水系统工 程设计 二等奖	克拉玛依市第二污水 处理厂二期工程	中国勘察设计协会	2023年03月
2	国家级	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	乌鲁木齐市南郊净水 厂及配套管线工程	中国勘察设计协会	2023年03月
3	省级	2023 年度新疆优秀工程 勘察设计行业奖 市政 公用工程设计 一等奖	乌鲁木齐河东污水处。 理厂及再生水项目扩 建工程	新疆维吾尔自 治区勘察设计 协会	2023年08月
4	市级	2023 年佛山市优秀工程 勘察设计奖 工业工程 设计-水系统 二等奖	南庄污水处理厂首期续建及提标改造工程	佛山市勘察设 计协会	2024年04月

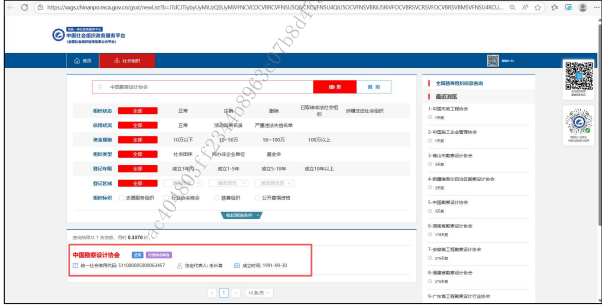
STEEL STATE OF STATE

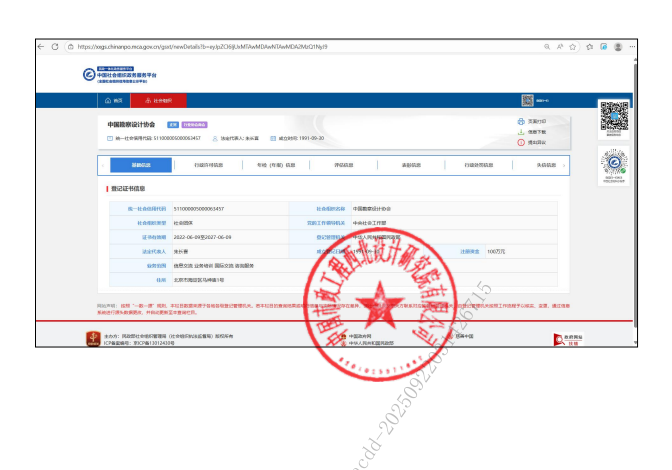
获奖 1: 克拉玛依市第二污水处理厂二期工程



获奖 2: 乌鲁木齐市南郊净水厂及配套管线工程







全国社会组织信用信息公示平台 信息公示报告

社会组织名称: 中国勘察设计协会

报告生成时间: 2025.09.10 10:03:05

(报告内容仅供参考,具体内容请以全国社会组织信用信息公示平台系统查询页面为准)

中国勘察设计协会

正常 || 行业协会商会

统一社会信用代码: 511000005000063457

法定代表人: 朱长喜

成立时间: 1991-09-30

登记证书信息

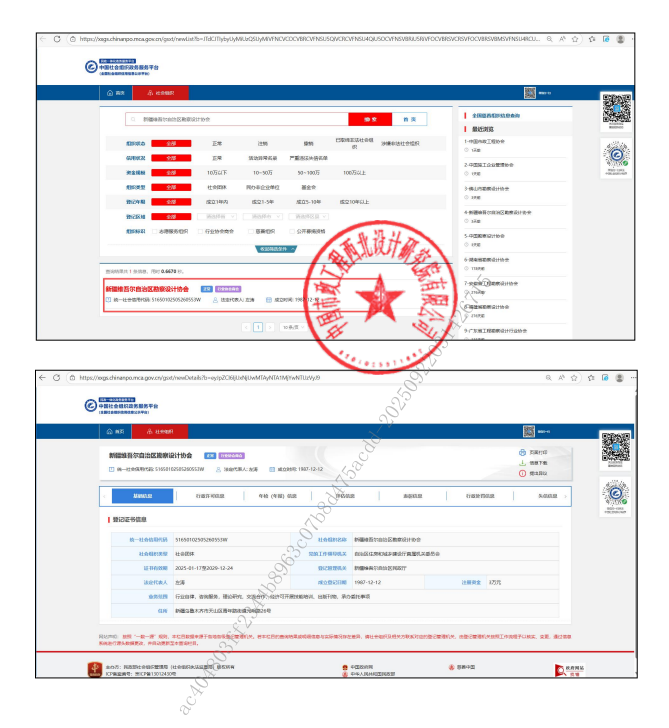
统一社会信用代码	511000005000063457	社会组织名称		中国勘察设计协	冷会	
社会组织类型	社会团体	党建工作机构		中央社会工作	部	
证书有效期	2022-06-09 至 2027-06-09	登记管理机关	†	华人民共和国民	已政部	
法定代表人	朱长喜	成立登记日期	1991-09-30	注册资金	100.0万元	
业务范围	信息交流 业务培训 国际交流 咨询服务					
住所	北京市海淀区马神庙1号					

评估信息

评估等级	有效期起	有效期止	评估状态
5A级(AAAAA)	2024-11-29	2029-11-28	正常

获奖 3: 乌鲁木齐河东污水处理厂及再生水项目扩建工程





全国社会组织信用信息公示平台 信息公示报告

社会组织名称: 新疆维吾尔自治区勘察设计协会

报告生成时间: 2025.09.10 10 06:44

(报告内容仅供参考,具体内容请以全国社会组织信用信息公示平台系统查询页面为准)

新疆维吾尔自治区勘察设计协会

正常 || 行业协会商会

统一社会信用代码: 51650102505260553W

法定代表人: 左涛

成立时间: 1987-12-12

登记证书信息

统一社会信用代码	51650102505260553W	社会组织名称	新疆组	吾尔自治区勘须	察设计协会
社会组织类型	社会团体	党建工作机构	自治区住房	和城乡建设厅」	直属机关委员会
证书有效期	2025-01-17 至 2029-12-24	登记管理机关	新	疆维吾尔自治区	民政厅
法定代表人	左涛	成立登记日期	1987-12-12	注册资金	3.0万元
业务范围	行业自律,咨询服务,理论	分研究,交流合作,	经许可开展技能培	训、出版刊物,	承办委托事项
住所	新	疆乌鲁木齐市 天山区	青年路街道光明路	各26号	

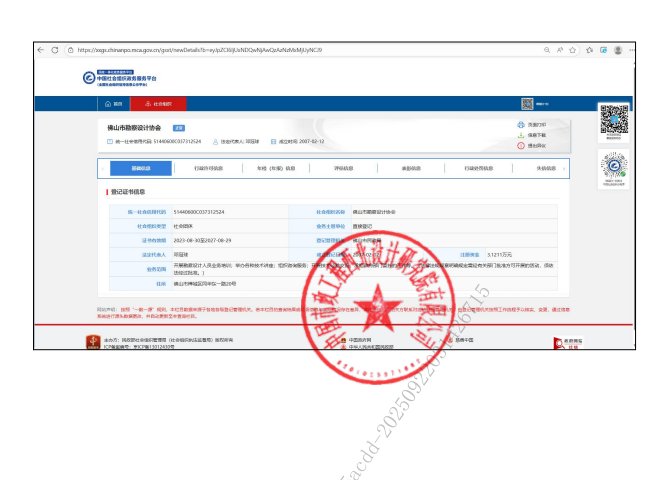
评估信息

评估等级	有效期起	有效期止	评估状态
D		暂无数据	

获奖 4: 南庄污水处理厂首期续建及提标改造工程







全国社会组织信用信息公示平台 信息公示报告

社会组织名称: 佛山市勘察设计协会

报告生成时间: 2025.09.10 10 15:30

(报告内容仅供参考,具体内容请以全国社会组织信用信息公示平台系统查询页面为准)

佛山市勘察设计协会

正常

统一社会信用代码: 51440600C037312524

法定代表人: 邓冠球

成立时间: 2007-02-12

登记证书信息

统一社会信用代码	51440600C037312524	社会组织名称	佛山市勘察设计协会				
社会组织类型	社会团体	业务主管单位		直接登记			
证书有效期	2023-08-30 至 2027-08-29	佛山市民政局					
法定代表人	邓冠球	成立登记日期	2007-02-12	注册资金	3.1211万元		
业务范围	开展勘察设计人员业务培训。举办 工作等。(法律法规规章	办各种技术讲座;组 年 年 年 明 确规定需经有关部	织咨询服务; 开展 3门批准方可开展	技术经验交流; 的活动,须依法	承担政府部门委托的 经过批准。)		
住所	c Po	佛山市禅城区區	司华东一路20号				

评估信息

评估等级	有效期起	有效期止	评估状态
O		暂无数据	

2、给排水专业负责人: 陆中华

身份证



			市政给水排水
		Qualification L	高级工程师 evel 二〇一八年十一月二十六日
姓名: Full Name 性别: Sex	陆中华 男	编 No.	18
出生年月:	国市政工程中南设计研究总院		he Evaluation Professional Titles 高敬音单技友男 ⁵ 28日 评审委员会

使用有效期: 2025年08月05日 - 2026年02月01日





中华人民共和国注册公民设备,及场际给水排水)

注册挟业证书

本证书是中华人民共和国注册公司设备工程师(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:陆中华

性 别:男

出生日期

注册编号

聘用单位:中国市政工程西北设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年12月18日-2027年12月31日

个人签名: 体中

签名日期: 2015.8、5

任房和城乡建设计 行政审批专用章

发证日期: 2024年12月18日



社保证明



广东省社会保险个人参保证明

姓名			陆中华	证件号码			
			参供	R 险种情况			
会 /5	1-1-1	n-1:1-1	24		参保险种		
参19	起Ⅱ	上时间	単	1)\(\alpha \)	养老。	〇工伤	失业
202501	_	202502	东莞市:中国市政工程西 莞分	比设计研究院有限公司东 公司	2)	2	2
202503	33—6	202508	珠海市:中国市政工程西 海分	比设计研究院有限公司珠 公司	146) D	WAY SAV	6
	截止	-	2025-08-29 10:04 ,	该参保人累计月数合计	实际缴费 8 两 小数	实际编辑841 用音缓	实际缴费 8个月,纷 缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规【2022】11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会广东省财政厅国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规【2022】15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-08-29 10:04

3、结构专业负责人: 范水华

身份证



毕业证书



职称证书

姓 名 范水华 Name		-	
性 别 Sex			
出生日期 Date of Birth	-		
专业 Specialty ——结构		职称评审委员会 (章)
职 称 高级工程师 Professional Title—		Appraising and Approval Commit Professional & Technical Compe	tee for tence
证书编号 (Certificate No.—	Î	发证单位 ssued by	1 作有限
		2023 華月 2 月	27 日

使用有效期: 2025年08月05日 - 2026年02月01日





中华人民共和国一级油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: 范水华

性 别:男

出生日期:19

注册编号:S2

聘用单位:中国市政工程西北设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年12月04日-2027年12月31日

that

个人签名:

签名日期:

2021.8.5

发证日期:2024年12月04日



社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	范	水华	社会位	保障号码							l.	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账	平月	字号	年月	缴费情况	引 补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202008	已缴费			21	202204	已缴费		41	202312	已缴费	
2	202009	已缴费			22	202205	已缴费		42	202401	己缴费	
3	202010	已缴费			23	202206	已缴费	n. 11. 11	43	202402	已缴费	
4	202011	已缴费			24	202207	己缴费	MILIUTAL .	44	202403	已缴费	
5	202012	已缴费			25	202208	己缴费	A STE	45	202404	已缴费	
6	202101	已缴费			26	202209	己缴费	A -	-16	202405	已缴费	
7	202102	已缴费			27	202210	已缴费		47	202406	已缴费	
8	202103	已缴费			28	202211	(口)数类		18	202407	已缴费	
9	202104	已缴费			29	202212	己數數	-	449	202408	已缴费	
10	202105	已缴费			30	202301	己繳费		50	202409	已缴费	
11	202106	已缴费		88	31	202302	已缴费	(02331)	51	202410	已缴费	
12	202107	已缴费			32	202303	己缴费	100	52	202411	己缴费	
13	202108	已缴费		515	33	202304	补缴	202305	53	202412	已缴费	
14	202109	已缴费			34	202305	己缴费	3	54	202501	已缴费	
15	202110	已缴费			35	202306	己缴费	18	55	202502	已缴费	
16	202111	已缴费			36	202307	已缴费	0	56	202503	已缴费	
17	202112	已缴费			37	202308	已缴费	30	57	202504	已缴费	
18	202201	已缴费			38	202309	已缴费		58	202505	已缴费	
19	202202	已缴费			39	202310	巴缴费		59	202506	已缴费	
20	202203	已缴费			40	202311	己缴费		60	202507	己缴费	
							月缴费	单位信息				
	缴费单	位名称		缴费	と起止し	対削り		缴费单位名和			缴费走	己止时间
中国建	筑上海设计	十研究院有限		2020年08		23年03月	4	国市政工程西北设计硕 司上海分公司		公	2023年04月	-2025年07月
			5年07月,累记					佐堀 供会老 亦		175		"陆由九"

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据,供参考;亦可通过"一网通办"平台、"随申办" APP或线下自助服务终端查询获取。 2、"己登记"表示参保人员属于社会保险参保登记状态; "累计缴费月数"显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证,是对外经办业务指定电子印章,与社保经办机构印章具有同等效力,不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事

电子印章 M 验证码: g cOLCHhI+cdT45fbdCskp8nbN5UJ28pkjP4nGghw

4、电气专业负责人: 黄莉

身份证





毕业证



经 上海市工程系列规划设计专业高级	
专业技术职务任职资格	
评审委员会评审,确认	
你具备 高级工程师	姓 名 黄莉
任职资格。	性别
	出生年月 1
通过日期	专 业 建筑电气设计 上海飞扬环境艺术设计有限
编号	工作单位公司

Cost of the state of the state



中华人民共和国注册电影 江程师(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:黄莉

性 别:女

出生日期:1

注册编号: [

聘用单位:中国市政工程西北设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年10月15日-2027年12月31日

个人签名:

签名日期:

2025.8.8

发证日期:2024年10月15日



5、道路专业负责人: 杜万里

身份证

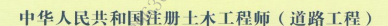


查询网址: http://www.chsi.com.cn

中张人民共和国新有無些制



注册证



注册执业证书

本证书由住房城乡建设部、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 杜万里

证书





NO. AD

发证日期 2024年10月12日



广东省社会保险个人参保证明

姓名			杜万里	证件号码			
,			参例	R 险种情况			
4 /II	- 1. r-t	n-1/-1	24	<i>I</i> .		参保险种	
参保起止时间		刊刊	中	单位		工伤	失业
202301	-	202508	东莞市:中国市政工程西域 莞分	32	32	32	
截止 2025-09-08 16:52 ,该参保人累计月数				该参保人累计月数合动	深樂費 38公月, 經數0个	32个 LD 缓缴 CD F	实际缴纳 32个月, 缓缴0个 月
备注:		Ja		, N	网办业务	各专用章	
呆障厅 「	东	省发展和改	"缓缴"是指:《转发人力业社会保险费政策的通知》 女革委员会 广东省财政厅 等政策的通知》(粤人社规	资源社会保障部办公厅 (粤人社规〔2022〕11 国家税务总局广东省税 〔2022〕15号)等文件	国家说务总号)、《广 务局关于实施范围内的	长盲人 力资	关于特困 源和社会 性缓缴补 缓缴三项

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-09-08 16:52

6、工程造价专业负责人: 冯亮权

身份证





职称证



使用有效期: 2025年08月05日 - 2025年11月03日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

姓 名: 冯亮权

性 别: 男

出生日期: 15

专 业: 土木建筑工程

证书编号: 3

有 效 期: 2022年01月01日-2025年12月31日

聘 用单位: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

温息を

签名日期: 2025-8-5





Mark Control of the C



广东省社会保险个人参保证明

该参保人	在东	莞市参加	社会保险情况如下:	新州设计 加			
姓名			冯亮权	证件号码	(a)		
				参保险种情况	ant A		
会 但		-时间			$=$ $\sqrt{2}$	参保险种	
多环	JE II	~HJ [H]			养老	工伤	失业
202301	-	202508	东莞市:中国市政工	程西北设计研究院有限公司	家 32	32	32
	截止		2025-08-28 09:36	,该参保人累计月数合计	等数0个	32个 反 缓缴 分 月	实际缴费 32个月, 缓缴0个 月
-				70	1	- Tul	

备注:

本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家秘务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东首人力资源和社会保障厅厂东省发展和改革委员会厂东省财政厅国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规(2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-08-28 09:36

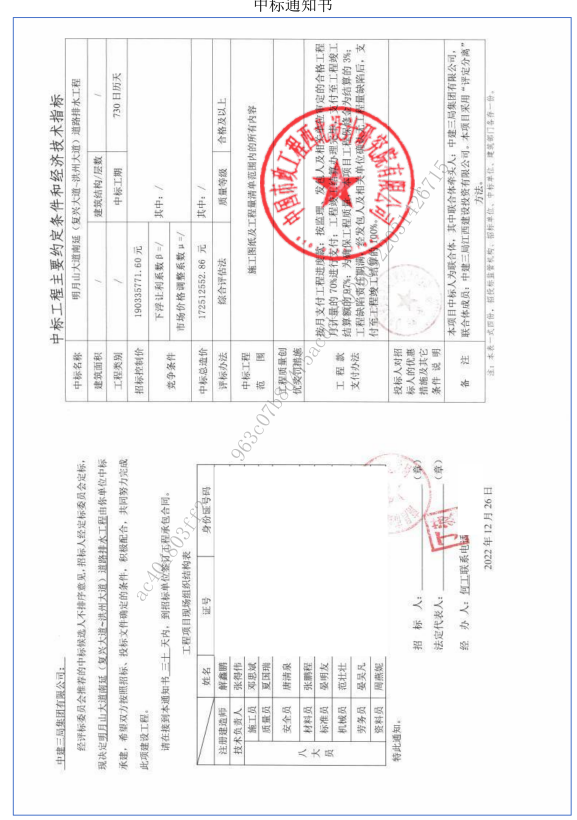
(五) 施工企业业绩

表:施工企业业绩一览表

业绩	项目名称	工程概况	合同金额 (万元)	竣工时间
1	明月山大道南延 (复兴大道 [~] 洪州 大道)道路排水工 程	本项目规划为城市主于路,北起复兴大道,途径东塘路、支路、草塘路、支路、草塘路、支路、临川街、东城路、青岚路、青岗路、支路三、宜春大街、庄上路、南至洪州大道,全长 3098m。道路总宽度 45 m,采用四幅路型式,双向六车道	17251. 2552	2024. 5. 7
2	潇河产业园区太 原起步区真武路 潇河大桥建设工 程施工	道路工程、桥梁工程、 排水工程 、交通 工程等。施工图纸范围内和己标价工程 量清单范围全部工程。	104172. 2926	2022. 5. 26
3	吉安市高铁新区 站前大道南北延 伸工程	本项目道路全长约为8000米,道路红线宽度为60米用地红线为80米。施工范围:施工图纸范围内下穿通道工程、道路工程(路基、沥青混凝土路面)、园林景观、交通工程、排水工程、海绵城市、路灯照明等(具体以工程量清单内容为准)	78294. 7701	2023. 12. 2
4	襄阳市东西轴线 道路工程樊城段 PPP 项目	建阳市东西轴线道路工程樊城段里程范围 K0+300-K9+080 段单位工程,线路全长 8.78km,共含有 6 个子单位工程,分别是道路工程、桥梁工程、排水管道工程、照明工程、绿化工程、交通工程。	176160. 2100 88	2022. 5. 24

业绩一: 明月山大道南延(复兴大道~洪州大道)道路排水工程

中标通知书



江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

赣建洪红谷滩招字【2022】第26号

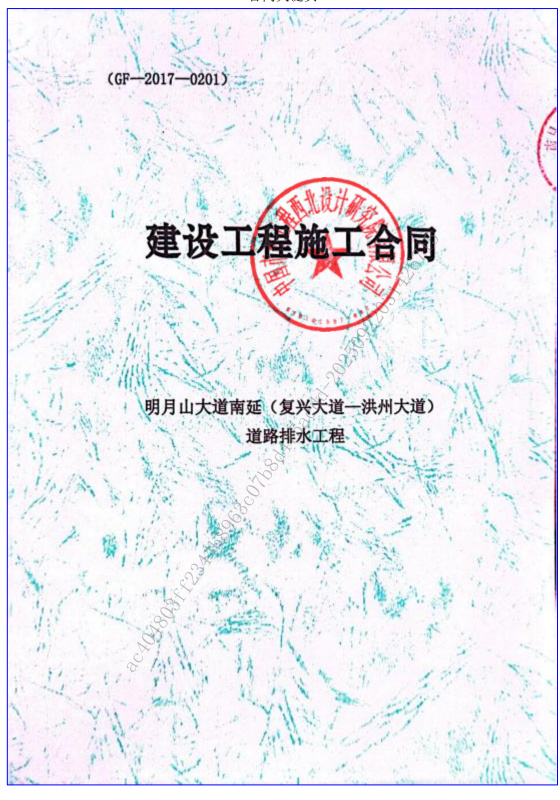
360125202211180201-SG001

中标通知书

江西省建设工程招标投标办公室印制

三 0 - 0 年

注:本通如书属"招勤标情况等面报告"材料之一



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 南昌市红谷滩区住房和城乡建设局

承包人(全称):中建三局集团有限公司和中建三局江西建设投资

有限公司联合体

根据《中华人民共和国民法典》、《中华公民共和国建筑法》 及有关法律规定,遵循平等。自愿、公平被实辖制的原则,双方 就南昌市明月山大道南延(复兴龙道—洪州大道) 道路排水工程施 工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: 明月山大道南延(复兴大道-洪州大道)道路排水工程。
- 2. 工程地点: 九龙湖西部组团, 北起复兴大道, 南至洪州大道。
- 3. 工程概况:本项目规划为城市主干路,北起复兴大道,途径东塘路、支路一、草塘路、支路二、临川街、东城路、青岚路、青 岗路、支路三、宜春大街、庄上路、南至洪州大道,全长3098m。 道路总宽度45m,采用四幅路型式,双向六车道。
 - 4. 工程立项批准文号: 红谷发改字【2022】183 号。
 - 5. 资金来源: 区财政
 - 6. 工程承包内容: 施工图纸及工程量清单范围内的所有内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2022 年 12 月 28 日 (具体以监理下发的开工 今时间为准)。

计划竣工日期: 2024 年 12 月 27 日

工期总日历天数: 730 天

工期总日历天数与根据前途;划开竣工日期;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

质量要求: 合格及以上

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:人民币(大写) 壹亿柒仟贰佰伍拾壹万贰仟伍佰伍拾贰元(¥ 172512552 元);该合同价在控制价基础上(暂列金、安全文明施工费、税金、规费等不可竞争费不让利)让利11%。建安费最终以区财审中心审定的结算价为准。 其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 壹佰叁拾叁万肆仟零捌拾捌元(¥1334088元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

风民币 (大写) _____(¥__元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) ____/ (¥___/ 元);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) 捌佰染拾肆万叁仟叁佰零壹元 (¥_8743301元)。

2. 合同价格形式: 固定单价

五、项目经理

承包人项目经理: 解鑫

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件公

- (1) 中标通知书(赣建洪红谷滩招字【2022】第26号);
- (2) 投标函及其附录 (如果有)
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求:
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 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。

3

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。专用合 同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及各面约定组织完成工程施工,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。
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承 诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

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、签订时间

本合同于 2023 年 2 月 | 日签订。

十、签订地点

本合同在南昌市红谷滩区住房和城乡建设局签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合 同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自发包人、承包人双方签字盖章生效, 自本合同竣工结 算审计完毕, 支付完全部工程款结束。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包从执 肆 份,

承包人执 肆

发包人

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地 址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

承包人:

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构 张码:

地紀三

邮政编码:

法定代表人

委托代理人:1

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:





工程竣工验收报告



业绩二: 潇河产业园区太原起步区真武路潇河大桥建设工程施工

区事业服务中		建设工程施工		365日历天	余平	跨回桥全 长1.012公里	A. 上的權利月七四项目副经理: 刘昌平		1与招标人签	the state of the s	拍你校标备	招标代理机	5. 紫专用章
范区強河产业员		真武路游河大桥	层、数	中标工期	技术负责人	建铁机模	# 取月七 <u>异</u> 项目		は十二年記	No. of the	THE CHANGE OF TH	际人、中标人、	[招标投标名
山西转翅综合改革示范区游河产业园区事业服务中心	中建三局集团有限公司	黃河产业岡区太原起步区真武路黃河大桥建设工程熇工		1041722926.51元	管海龙		开标日期 二〇十四	计记录 电影乐电子	N I	订合同之分。 由标语的过去式和 计解析 医乳毒素 医生存物 计多数	平你.四点.T.水	四、此中标通知书一式四份、和标人、中标人、招标代理机构、地,监督单位各一份。	山西转型综合改革示范区招标投标备案专用章 (盖章) 建设程器
招标人	中标人	项目名称	结构类型	中标价	项目经理	量目标	备、注	说明。	は、中で、一中で、一中で、一中で、一中で、一中で、一日で、一日で、一日で、一日で、日本で、日本で、日本で、日本で、日本で、日本で、日本で、日本で、日本で、日	いる同名の	1111	四、比中危格、指	山西转物(農産)
	2019 096 9			第二四条四日於公司 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	A. A			THE TANK THE		有漢字型		法人代表(签字或盖章);即客	月十六 日

合同编号: 局二市282019

(GF-2017-0201)

是二北京市 ZB 2019176

建设工程施工合同

工程名称: 潇河产业园区太原记步区真武路潇河大桥建设工程施工

发包单位: 山西转型综合改革示范区潇河产业园区事业服务中心

承包单位: 中建三局集团有限公司

监理单位: 上海市工程建设咨询监理有限公司

设计单位: 林同棪国际工程咨询(中国)有限公司

太原市市政工程设计院人

勘察单位: 太原市市政工程设计院

住房城乡建设部制定国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 山西转型综合改革示范区潇河产业园区事业服务中心 承包人(全称): 中建三局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿《公司制读》信用的原则,双方就潇河产业园区太原起步区真武路潇河大桥建设工程施工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: 潇河产业园区太原起步区真武路潇河大桥建设工程施工。

2.工程地点: 山西转型综改示范区潇河产业园区太原起步区。

3.工程立项批准文号: 晋综示行审发 (2018) 68号。

4.资金来源: 财政投资。

5.工程内容: 道路工程, 桥梁工程、排水工程 交通工程等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:

施工图纸范围内和巴标价工程量清单范围全部工程。

二、合同工期

计划开工日期: __2019 年 06 月 01 日。

计划竣工日期: __2020 年 __06 月 __01 日。

工期总日历天数: __365__天。工期总日历天数与根据前述计划

开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合<u>国家现行验收规范合格标准</u>。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为:

人民币(大写)<u>壹拾7零肆仟壹佰柒拾贰万貳仟玖佰贰拾陆元</u> <u>伍角壹分(¥1041722926.51</u>元)(含税),

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)<u>陆佰捌拾玖万零伍佰陆拾肆元叁角</u> (¥<u>6890564.3</u>元)(不含税);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写)叁亿贰仟叁佰贰拾陆万陆仟叁佰叁拾壹元伍角(¥323266331.5元),其中全费用单价292948160.53(含税价),不含税材料价30318170.97元。

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____/ (¥___/_元);

(4) 暂列金额:

展币(大写)<u>捌仟捌佰肆拾伍万肆仟捌佰壹拾肆元贰角</u> <u>伍分(¥88454814.25</u>元)。

2.合同价格形式: ____ 固定单价___。

五、项目经理

承包人项目经理: __管海龙___

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) 中标通知书(如果有)
 - (2) 投标函及其附录(如果有);
 - (3) 专用合同条款及其附件;
 - (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
 - (8) 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。

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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资 金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,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。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的, 双方理解并承诺 不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

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、签订时间

本合同于 2019 年 07 月 05 日益対

十、签订地点

本合同在<u>山西转型综合改革示范区潇河产业园区事业服务中心</u>签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充 ** 充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

十三、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份,均具有同二三三元 发包人执 伍

份,承包人执 <u>柒</u>份。

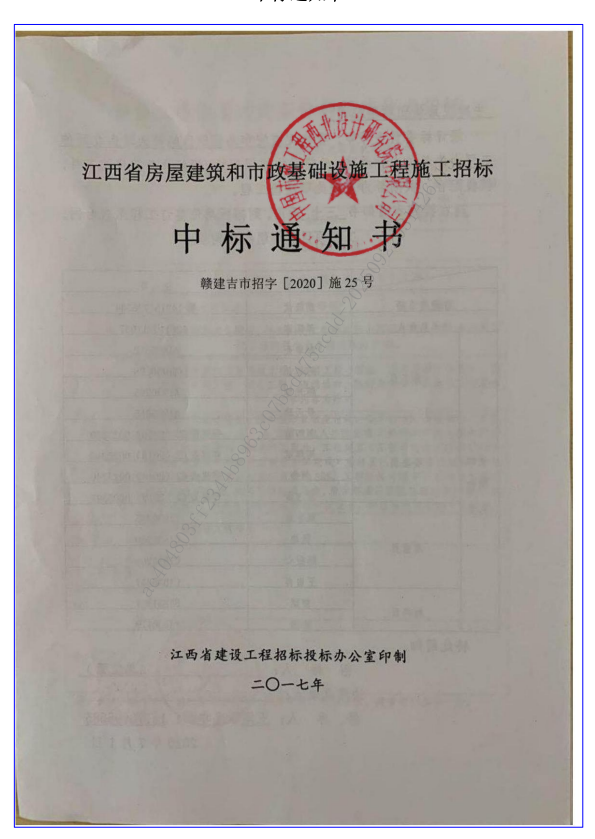
发包人: (公章)	T- 14
法定代表人或其委托代理人: (签字) 印国
组织机构代码:	地 址: 山西省太原市小店区庆云
12140100MB05396631	街 19号 514室
邮政编码: 030000	电 话: 0351-
法定代表人: 许国平	委托代理人:
传 真: 03	电子信箱:
开户银行: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	账 号((

承包人: 《公章》	3 TH.	
法定代表人或其委托代理人:《签字	7 元陈	
统一社会信用代码: 75701313-7	地 址: 武汉市关山路 552号	7
邮政编码: 430074	电 话: 027-87	
法定代表人: 附化二	委托代理人:	4
传 真: 027	电子信箱: /	ET AL
开户银行: 「有限公司武汉省直	账 号: 42050	78

2019年6月1日 对工程的质量评价	20、20年月26日 第一名拉 局部3条场	1	1842沿計構跡準 竣工验收日期	参加竣工验收单位意见	3854.296米. 设	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	新学 (本本) 15 4年 4年	图 参照效器	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	西 光海州 一大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	年	京人人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の大
开工日期 2	竣工日期	施工決算(万元)	. 在桩号K7+830-K		564m²、花岗岩侧石	D=379.5m	T L-41m	管1396. 221米, 西侧敷设电力排管1523米2	-桩号K7+830~K8+190					
滿河产业园区太原起步区真武路 滿河大桥建设工程项目	中建三局集团有限公司	641722926. 5	验收范围及数量: 徒号: 真武路桩号K7+692.402-(494030,,道路全长1337.598m。在柱号K7+830-K8+842设计槽蹄谱	2m。 〈	车行道而积, 30135, 978m"、人行道面现。7098, 564m"、花岗岩侧石; 3854, 296米;	- 南水检查井: 73座: 南水篦子: 163底。 L=1068.6m DN1200mm 混凝土物 D=379.5m	L=470m L=1463.5m	也力管线双线敷设,道路东侧敷设电力排管1396.221米,西侧	~◇ 主桥长280m,中心桩号K8+190~K8+470,北引桥长360m,中心桩号K7+830~K8+190,南引桥长 372m,中心群号K8+470~K8+840	世号KO+112.3~k0+342.296, 桥长229.996m 世号KO+019.33~k0+263.835, 桥长194.034m 株号KO+19A 494~k0+263.835, 桥长194.034m		桩号K0+000~K0+147.132, 桥长147.132m		
工程名称	施工单位	合同造价 (万元)	验收范围及数量; 住号; 真武路桩号K7	河桥梁,桥梁全长1012m, 主要施工内容为,引桥、	道路工程: 本行道而 標水工程:	用水平道: 3683.7m。 DN300mm 溶液上管	DN800mm 溶凝土管 DN1000mm 溶凝土管 由力工程。	7首线双线敷设, 1	桥梁工程; 主桥长280m, 中心桩号K8+190~k 372m, 中心林号K8+470~k8+842	游真南A匝道: 姓号KO 游真南B匝道: 姓号KO 游真南C面诗: 姓号KO	游真南D匝道: 桩号KO 游真北A匝道: 桩号KO	滿真北B匝道: 桩号KO		存在何既及处理意见:

业绩三: 吉安市高铁新区站前大道南北延伸工程

中标通知书



中建三局集团有限公司:

经评标委员会评审, 现决定 吉安市高铁新区站前大道南北延伸 工程由你单位中标承建,希望双方按照招标、投标文件确定的条件, 积极配合, 共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书三十天内,到招标单位签订工程承包合同。 工程项目现场组织结构表

		姓名	证号	
	注册建造师	周云武		
技术负责人		潭国富		
		彭章亮		
	22 + E	陈志铭	2	
	施工员	陈光智	200	
		景天骄		
		周四海	36	
关键	安全员	周辉斌	郭	
岗位	女王贝	何彬	等	
		袁志泽	野	
人员		甄宇浩	100	
	质量员	张速		
		陈俊心		
		王自冉		
	材料员	贺斌		
	नग ना ख	陈伟		

招	标	人:	11000	- Filt	(单位:	章)
法定	代表	人:_	THE W	W. W.	当金	
经	办	人:	王闯联系	电话: 1	E	
				2000	4 7 8 .	-

2020年7月1日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	吉安市高	铁新区站前大道南北列	E伸工程
建筑面积	/m²	建筑结构/层数	本项目道路全长约为 8000米, 道路红线宽度 为 60米
工程类别	1 类	中东王州	457 日历天
招标的价	/	第2 4155475. 图克	
中标	78294770	1.35 元(投标总价下	浮率为 5%)
评标办法	综合评估法	质量等级	国优
工程质量创优奖罚	本工程质量要求为国优, 3 优工程	到国优工程的奖励分 的资金为合同价格的1	
中标工程	施工图纸范围内下穿通道 3 林景观、交通工程、排水 3		
工程 款支付办法	按月支付工程进度款:按工 已完工程量报告,次月 5 同内已完工程量的 70%支付 部完成并且资料手续等方式 竣工并经财政评审后付至订 算价款的 97%;留 3%作为月 (不计息),剩余 1.5%作	日前发包人按经监理 寸工程款;工程完工(面也全部完成)后付至 手审价的85%,工程结 质量保修金,质保期满/	工程师和发包人核定的合 工程所有的工序都已经全 已完工程量的 80%; 工程 算并经审计后付至工程结 后返还工程结算价的 1.58
中 标 人 诚信承诺	全面响应招标文件要求	A year hith seed hit his same offer a No.	WANDER COTTO
投标人对招标人的优惠 标人的优惠 条件及 措施			
备注	P. I.	1	Tonis P

注:本表一式四份,招投标监管机构、招标单位、中标单位、建管部门各存一份。

履约	担保金额	中标合同金额的 10 %, 金額 78294770.14 元
担担	担保期限	工程竣工验收合格后 28 天内一直有效
上 保	担保方式	履约保证金或银行保函
支	担保金额	78294770.14 元
付	担保期限	合同约定的工程款支付完后 (不含质量保修金) 28 2
担		内一直有效
保	担保方式	支付保函
合同补充条款		
需要说明的问题	bremen in the Backing	司实质性内容的其他协议无效。
要说明的问题 招标单位意	bremen in the Backing	国实质性内容的其他协议无效 招投标监管机构: 单位章 机构
要说明的问题 招标单位	订立青离合	招投标监管机构: 单位章 位章

合同编号: [2020]施 25 号

建设工程施工合同

(GF-2020- 25)

住房城乡建设部 制定国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): _ 吉安市城市建设投资开发有限公司

承包人(全称): 中建三局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关 法律规定、遵循平等、自愿、公平多成实物部层的原则,双方就**查安市高级** 新区站前大道南北延伸工程施工及有关事项协商之数,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 吉安市高铁新区站及大道南北延塘工程

2.工程地点: 吉安市高铁新区 城西片区).

3.工程立项批准文号: 吉市发改投资于【2020】63号。

4.资金来源: 单位自筹__。

5.工程内容: <u>本项目道路全长约为 8000 米</u>, 道路红线宽度为 60 米, 用地红线为 80 米。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围: 施工图纸范围內下穿通道工程、道路工程(路基、五青混凝土路面)、园林景观、交通工程、排水工程、海绵城市、路灯照明等施工,具体实施内容最终以发包人书面下发的工程联系单(施工通知单)为准,发包人未下发书面联系单而施工单位自行实施的工程不予计算工程量、不予支付工程款。

二、合同工期

计划开工日期 2020 年 7 月 1 日。

计划竣工日期: 2021 年 10 月 1 日。

工期总日历天数: 457 天。具体开工时间以监理工程师发出的开工之 为准。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一系 的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 国优 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为招标控制价下浮 5%: 暂定人民币(大写) <u>柒亿捌仟贰佰玖拾肆万柒仟柒佰零壹元叁角伍分 (¥ 782947701.35</u>元)含税; 具体金额以最终吉安市审计局审定金额为准。

五、项目经理

承包人项目经理: 周云武

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) 中标通知书(如果有):
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6)图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 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。

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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

- 2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,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。
- 3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第一部分调用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 7

十、签订地点

本合同在 吉安市吉州区 签订

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 12 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 8 份, 承包人批

发包人: ②(公章)

4 份。

法定代表人或其委托代理人: (签字) 承包人: (本章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



 组织机构代码:
 组织机构代码:

 地 址:
 吉安市北京路 18号

 邮政编码:
 343000

 法定代表人:
 法定代表人:

 委托代理人:
 电话:

 0796 电话:

 电子信箱:
 中量信箱:

 开户银行:
 开户银行:

 账号:
 一

6個国家

1111

或经货句人批准

计程中形成的网络

1.1.1.8 已标价工程

和要求填写并标明价格的工

工程竣工验收报告

			1000 W-00 20 30 30 50 5 FT	
工程名称	吉安市高铁新区 南北延伸	站前大道 工程	监督注册号	360800202012180102
道路类型	城市快速路		工程量	7389. 2米
开工日期	2020年7月15日	竣工日期	20234 27(V6)	MAR 12. 16
TIA dile che site	2、其他资料基2 3、验收合格	材料均有合构	各证及要求报告	格:
验收内容	实物质量: 1、道路工程、约	管涵、及附	星、照明工程、3 属构筑物等分部	泛通监控工程、绿化工程、 工程验收合格。
验收结论			验收合格	
施工单位:项目经理:	一門大学			日期:
监理单位: 项目总监: (公章):	理工程师: 26		设计单位 项目负责人: 3 (公章):	2003.226
勘察单位: 项目负责。	who.		建设单位: (公章):	日期 2000 2003.12

业绩四: 襄阳市东西轴线道路工程樊城段 PPP 项目

中标通知书



中建三局集团有限公司(牵头人)

中建投资基金管理(北京)有限公司(成员) (中标人):

自 2018 年 1 月 26 日开标后,经评标委员会评定并按财库[2014]2 15 号文进行采购结果确认谈判后,确定是建筑设置,是设置负金 (项目 实施机构)的 襄阳市东西轴线道路工程樊城段为 取目公工程项目)由 你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,请于 2018 年 3 26 日 17 时前到 **襄阳市城乡建设委员会**(地点)与项目实施权构签订合同,并同时报招 投标管理机构备案。在限期内不来草拟合同者作放弃中标处理。

项目实施机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人(签字或盖章): 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):

日期: 2018年2月26日

中标人的投标文件主要内容一览表

采购范围	襄荆高速互通、西内环立交,主线高架桥(约8.2公里)、上下桥匝道、上 焦柳铁路桥(该部分由铁路部门代建)及地面道路排水改造工程,以及交近 景观绿化、排水管网、管网转迁等全线设施配套。施工范围以施工图纸和 程量清单内容为准,是《结第以政府专计部门出具的审计报告为准。					
中标价	1、工程总造价: 316:09. 19488 其中: ①工程费用、建筑、装工程 ②工程建设其它费用(不 ③预备费及其他或用(不 ④涉铁部分数以入不可竞争 ⑤建设期利息。不可竞争费 2、项目合理利润率 6.38°%。 3、运营期初始年运维绩效付责 5.	2 1764-60 240\88 万元 【竞争费祖】23\63. 76万 【竞争费用。350 (09\6947 等费用)12 10 8 3584 万元 使用)18764 万元	万元			
招标控制价	1、工程总造价: 316353.311352 其中: ①工程费用: 建筑安装工程 ②工程建设其它费用(不可 ③预备费及其他费用(不可竞争 ⑤建设期利息(可竞争费 2、项目合理利润率控制价: 不得 3、运营期初始年运维绩效付费控	議制价 176304.511952 订竞争费用)23463.75万 订竞争费用)85709.694 争费用)12108.3554万元 浸用)18767万元	元 万元			
评标价	建筑安装工程费用: 176075.27万项目合理利润率: 6.53%运营期初始等运维绩效付费: 510.					
合作期限	20年(含建设期3年,运营期17年)	招标文件要求合作期 限	20年(含建设期 3年,运营期17 年)			
投标文件质量等级	合格	招标文件要求 质量等级	合格			
项目经理	姚亮	技术负责人	盛屹			
备注			SWEAL LINE ME UNE MEMBELS			

中标结果备案表



说明: 1、本通知书一式五份,招投标管理机构、项目实施机构、中标人、招标代理机构各执一份,复印无效。

2、本通知书未经招投标管理机构盖备章无效。

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 中建三局襄阳东西轴线建设运营有限公司

承包人(全称): 中建三局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自 题、公平和诚实信用的原则,双方就<u>審阳市东西轴纬进路工程带域股 PPP 项目</u>工程施工及有关 事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 2. 工程地点: _ 湖北省襄阳市樊城区
- 3. 工程立项批准文号: <u>事发改投资(20年)</u>253 号市发展和文本委员会关于对襄阳市东西 输线道路工程樊城段项目建议书的批复。
 - 4. 资金来源: 发包人自有项目资本金及项目公司对外融资
- 5. 工程内容: <u>襄荆高速互通、西内环立交,主线高架桥(农8.2公里)、上下桥匝道、(不</u> 含上跨焦柳铁路桥。该部分由铁路部门代建)及地面道路排水池造工程,以及交通、景观绿化、 排水管网、管网转迁等全线配套设施。

二、合同工期

计划开工日期: 以本项目总监理工程师签发的开工令的日期。

计划竣工日期: 按照开工日期順延 1096 天。

工期总目历天数: 1096 天。工期总目历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数 不一致的,以工期总目历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合_国家《建筑工程施工质量验收统一标准》所规定的合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币 (大写) 查拾奖亿就任壹佰陆拾万贰任壹佰元捌角捌分 (\$1761602100.88元);

JE 1712

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁仟叁佰陆拾贰万壹仟捌佰玖拾捌元壹角叁分(¥_33621898.13元):

(2) 暂列金额:

人民币 (大写) ___ (¥_/元)。

最终结算价款以政府审计金额为准。

2. 合同价格形式: 单价合同 。

五、项目经理

承包人项目经理: 姚亮。

六、合同文件构成

合同文件组成及优先顺序为:

- (1) 本合同协议书;
- (2) 襄阳市东西轴线道路工程樊城段PPP项目中标通知书;
- (3) 襄阳市东西轴线道路工程樊城段PPP项目投标文件;
- (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) 图纸:
- (8) 已标价工程量清单或预算书;
- (9) 其他合同文件。



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。合同协议书和专用合同条款及其附件须经合同当事人签字并盖章。合同履行中,发包人和承包人有关工程的会议纪要、工程变更、签证、工程洽商、有关通知、信件、数据电文等,以及法律法规规定具有证明效力和合同效力的文件或资料视为本合同的组成部分。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批关续、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施工,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。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合 同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语念义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同,若通用合同条款与专用合同条款不一致的,以专用合同条款为准。

九、签订时间

本合同于______年___月___日签订。

十、签订地点

本合同在_ 湖北襄阳市 _ 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托人签字或签章并加盖合同章或公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份,均具有同等法律效力,发包入执捌 份,承包人执 肆 份。

发包人: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

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: _____

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传 真: _

电子信箱

开户银行:

表 A12



工程名称: 襄阳市东西轴线道路工程樊城段

施工单位: 中建三局集团有限公司

资质等级证书号: ______D142011823

湖北省市政工程质量监督站监制

施	经理(法)	(代表)	陈卫国 张琨 朱海军					
	总工程师							
工单	公司技术部	邓门负责人						
位人	公司质检部		陈强					
员	项目经理	(A)	北 汉 广州安朱明滨					
	项目技术负	(责人	陈学松	<u> </u>				
工	程名称	襄阳市东西轴线道路上最快场	战段 工程地点 🛇	湖北省襄阳市				
工程道	造价(万元)	(E)	施工决算(方元)					
开	工日期	2018年9月8日	完正日期	2022年5月24日				
合	同工期	1096 日历天	竣工日期	2022年5月24日				

验收范围及主要工程量

本次验收范围为襄阳市东西轴线道路工程樊城段里程范围 K0+300-K9+080 段单位工程,线路全长 8.78km,共含有 6 个子单位工程,分别是道路工程、桥梁工程、排水管道工程、照明工程、绿化工程、交通工程。

主要工程量包括: 桥梁工程主线高架桥 8.1km, 13 条上下匝道,包含桩基 1465 根,承台 446 座,墩台 447 座,钢筋混凝土箱梁 92 联,钢箱梁 9 联,钢混组合梁 3 联;地面道路西起八号路,途径中航大道、卧龙大道、汉江北路、长虹北路等路口节点及上下匝道,路线全长 8.78km;全线排水系统采用雨污分流制度,雨污水管道敷设 24.2km;附属工程包括沿线 8.78 公里的照明工程、绿化工程及交通工程。

存在问题及处理意见

存在的问题已整改完成,符合设计及规范要求,满足使用功能要求。

工程质量自评结论

襄阳市东西轴线道路工程樊城段里程范围 K0+300—K9+080 段单位工程符合设计要求和《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008)、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ 2-2008)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268-2008)、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB 50141-2008)、《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ 89-2012)、《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》(GB 50169-2016)等技术验收规范规定和要求,施工过程中未发生质量、安全事故。其子单位工程质量均验收合格、口质量控制资料齐全,签认手续完善。襄阳市东西轴线道路工程樊城段单位工程质量反逐、该工程自促为金格、

			\$. E	AG .
		参加竣工	验收单位意见	
建设单位 (建管中心)	单位	(项目)负责(盖章)	建设单位(项目公司)	单位(项目)负责人 22 71 (盖章)
设计单位	项目	克勒 , 药可 。 盖章)	勘察单位	项目负责人 之 (盖章)
监理单位	总监	理文程师 762 2 (盖章)	施工单位	项目经理术子外(盖章)
设施管理单 位	管理	分 负责人 (盖章)		
竣工验收时间			年 月	Ħ

(六) 施工企业工程获奖

表: 施工企业工程获奖一览表

序号	项目名称	颁发单位	获奖奖项	获奖时间	
1	西安市新兴南路 PPP 项目工	中国市政工程协会	2022 年度市政工程最高质量水	2022. 12	
	程		平评价	202112	
0	西安奥体中心项目柳林路隧	山国宝逊工 积44. 人	2022 年度市政工程最高质量水	2022, 12	
2	道工程	中国市政工程协会	沿井 平评价	2022. 12	
	西安市会展中心外围提升改	A. The	2023 年度市政工程最高质量水		
3	善道路 PPP 项目建材北路(北	中国市政工程协会	2023 中度印以工性取同灰里小	2023. 9	
	辰大道迎宾大道) 工程	四	Than a		



项目 1: 西安市新兴南路 PPP 项目工程



备案编号:

2021 年度 016

)

房屋工程: FW(

市政设施: SS (

房屋建筑和市政基础设施工程

竣工验收备案表

工程名称: 面势教长有路工程的设置

建设单位(章):

而为少楼建设方成为司

陕西省住房和城乡建设厅印

工程概况表(一)

工程名称		而好彩·名政工程 ppp 版目					
工程详	细地址	面对特有	237-建1路	- 李紹致 - 十	构践一章	包有单	1
建筑面积		754*	m'	建筑工程 结构类型			
市政工程		市政1程		到特件			
竣工验收日期		2021年10月	22日	· 层 数	雅井	层、地	下层
施工许可证是		66/002018	FEET	发证机关	设地	43.3F	经支达
建设	单位名称		建治有净色	3	心 联系电	话	1
単位 公章)	法一定	李兵生	京 母	\$	项目负	责人	王招兵
勘察单位(公章)	単位名称	3011000000	西秦 石 丸	此有限词	中华亚书等	級号三方	13110214
	法定代表人	南洲	· 通。 使毒人。	建	在 在 有 名 证 书 程	师 12.	HYIZEIWAP
设计	单位	面海南	计研究院	有限公司	资质等 证书统	学级	A161003818-6/1
单 位 公章)	法定代表人	高电	项 目 负责人	並後峰		章 第 第 第 第 3 8 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	利 01 886 01.18
管理	单位名称	加州	建设有限 企业		资质 证书结	自号	EB 18652
单位公章)	法 定 代表人	谭增州 松卫	10000000000000000000000000000000000000	· 中 東 新 本 を を を を を を を を を を を を を	注册1	师	日本版860143 年度第2021、04.20 日本版第2021、04.20
(2774151 京承包	单位。名称	2 月 2	建马车集团	有限词	遊戲	-	RI4201823
(A) 位公章()	法定代表人	陈四	项 目 负责人	弱型	建州建	造州成 全型23.0	18(01)) = 18(01)

备注:由施工总承包单位分包的专业工程,填写工程概况表(二)

工程概况表 (二)

	-	上生	196 0	un	_/	
专业	单位	line property over			资质等级 证书编号	
分承包	名称		45 H			
単位(公章)	法 定 代表人	10.00	项 目 负责人	4.36	项目经理 证书编号	
专 业 分承包	单位名称		, sax	MAL	计等度数	
単 位 (公章)	法 定代表人		项 日 负责人	A THE STATE OF THE	项目發理 证书撰写	5
专 业分承包	单位名称	1,24500	/	H	资展等级 证书组号	
单位(公章)	法 定代表人		項 目 负责人		项直经理 证书编号	
专 业 分承包	单位名称		lon .		资质等级 证书编号	-
单 位 (公章)	法 定代表人	78.0	项 目 负责人	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	项目经理 证书编号	
专业 分承包	单位 名称			80	资质等级 证书编号	
单位(公章)	法 定代表人		项。目		项目经理 证书编号	1
专 业	单位 名称	£73 ¹	**	A DAY	资质等级 证书编号	7 T.
単 位。 (公章)	法 定 代表人	Me Syl	项 目 负责人		项目经理 证书编号	中京
专·业 分承包	单位。	*			资质等级 证书编号	1
单位(公章)	法 定代表人		项 目 负责人		项目经理 证书编号	

备注: 此页不够可续页

竣工验收备案申报

建

设

单

位

单位 (项目) 负责人:



备案机关意见:

备案机关经办人: 沿山本

备案机关负责人:





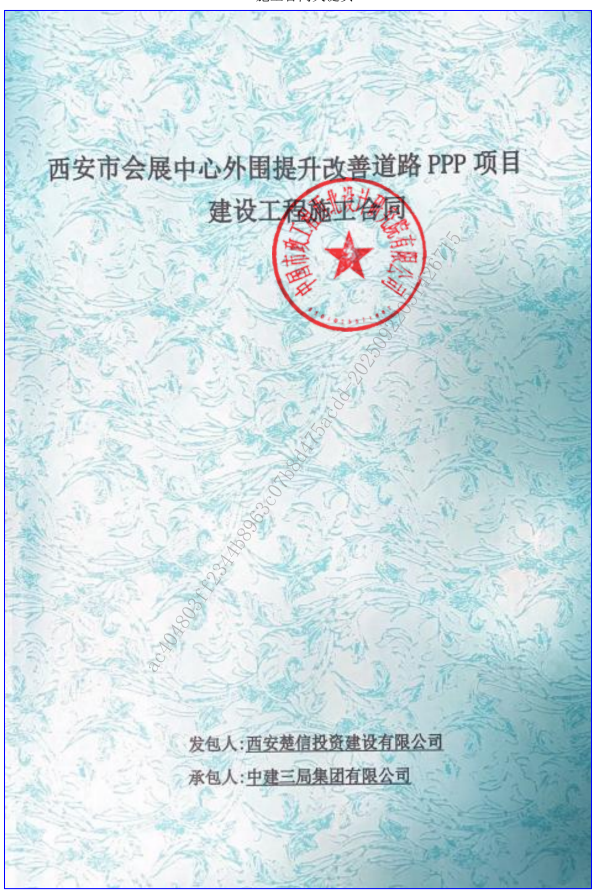
项目 2: 西安奥体中心项目柳林路隧道工程



工程名称	西安奥体中心项目柳林路隧道	施工单位	中建三局集团有限公司	外工程	对工程的质量评定: 在場合外。	the Lies	(陳) 海管表217年(30日 次 7 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
开工日期	2017年16月7月	竣工日期	198日			3	
合同造价 (万元)	66660.47万元	施工決算 (万元)		1	Supply 2	会家社	A. W.
验收范围及数量:		CALL		1177	验收小组签名: 74.18.18.41.3.3.41.3.3.43.3.43.3.43.3.43.	ALS A A	A De loubel
西安奥体中 K0+480-K1+4	西安奥体中心项目柳林路隧道工程验收范围: K0+480-K1+945,全长1465m,包含支护工程、主作适同。由与《福德西德》,经常是不是	(范围: 公理: 主体] 公理: 主体]	を表現 (2002) を表現 (2002	報念	各质量责任	世 松木	ER THE STATE OF TH
国人、国	 首能無現、退銷上任、 	X.国上在:		中包	数名: (金) 例 公章)	建设计和	(全型) (公章)
存在问题及处理意见。	办理意见:	7.		組型单位	签名:	第11单位	整名: 第
				超機爭包	等名: (公章)	類指单包	級名: 在 日 日

项目 3: 西安市会展中心外围提升改善道路 PPP 项目建材北路(北辰大道迎宾大道)工程





第一部分 合同协议书

发包人(全称): <u>西安楚信投资建设有限公司</u>

承包人(全称): 中建三局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关 法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则。及了就西安市会展 中心外围提升改善道路 PPP 项目工程施工及在《事项版题一致,共同达成 如下协议:

一、工程概况

- 1. 工程名称: 西安市会展中心外围提升改善道路 PPP 项目。
 - 2. 工程地点: 陕西省西安市。
 - 3. 工程立项批准文号: __/_。
 - 4. 资金来源: _ 自筹_。
 - 5. 工程内容:

本项目建设内容由三个子项目组成 分别是建材北路(北辰大道—迎 宾大道)工程、广安路快速化改造(北二环—安邸立交)工程、东三环改 造(灞柳东路—北三环)工程及主线停车场。

(1) 建材北路

建材北路(北辰大道一迎宾大道)东西走向,起于北辰大道,经广运 潭大道,灞河西路、灞河东路,接港务南路,止于迎宾大道。全长 2.35km。

(2) 广安路快速化改造(北二环一安邸立交)

广安路快速化改造(北二环一安邸立交)工程线路全长 3.92km, 线

位起点接北二环现状辛家庙立交,沿现状广安路一路向东,终点至于东三 环现状安邸立交,设置桥梁上跨浐河及浐河东、西路。

(3) 东三环改造 (灞柳东路-北三环)

东三环改造(灞柳东路一北三环)工程起点接东三环灞河桥北侧桥头, 向北延伸依次与香槐一路、世博大道、世博中路、世博东路世博东路相交, 终点接东三环现状雾庄桥桥头, 全长 2. 4km。东三环内快速路改造,于灞柳东路一世博大道段设置主线高票桥, 共海两段设置停车场, 分别为灞柳东路至香槐一路段(240m)和世级大道北段(250m)范围内主线桥下设置。 其中灞柳东路至香槐一路段设置桥下停车位约304 个, 世博大道北侧段 设置桥下停车位 328 个。

6. 工程承包方式及范围:

包工包料、包工期、包质量、包安全文明施工、包施工管理、包竣(交)工验收等的施工总承包。

桥梁工程、道路工程、排水工程、绿化工程、照明工程、交通工程、 附属设施等,包括施工图纸及工程量清单确认的工程范围。

二、合同工期

建设工程项目的建设工期暂定为<u>609个日历天</u>,具体期限以发包人、 承包人双方根据经审查合格的施工图纸所涉及的预期工程量另行协商确 定的承包人建设工程项目建设工期为准。

承包人建设工程项目的开工日以监理单位首次签发的承包人建设工 程项目开工令上所载日期为准。

三、质量标准

工程质量符合《西安市会展中心外围提升改善道路 PPP 项目合同》及 《西安市会展中心外围提升改善道路 PPP 项目合同补充协议》(以下统称 为"《PPP 项目合同》")的标准,并且,如果甲乙双方另行协商确定的 工程质量标准高于《PPP 项目合同》中所约定的标准的,以甲乙双方另行

协商确定的工程质量标准为准。

四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价暂定为:

人民币(大写)查拾集亿肆仟陆佰陆拾贰万集仟叁佰元整(¥1746627300,00 元): 最终合同价以最终审计金额为准。

五、项目经理

承包人项目经理: 黄炎 : 职称: 高級工程师

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) 《PPP 项目合同》及其补充协议(如有);
- (2) 合同协议书及附件:
- (3) 中标通知书《
- (4) 投标函及其附录
- (5) 专用合同条款及其附件;
- (6) 通用合同条款:
- (7) 技术标准和要求;

- (8) 图纸;
 - (9) 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、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施工,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。
- 3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再 就同一工程另行签订与仓同实质性内容相背离的协议。

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、签订时间

本合同于 2019 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 西安市灞桥区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组 成部分。

十二、合同生效

本合同自_双方法定代表人或各自心式接 章之日起开始 生效。

十三、合同份数

本合同一式	武拾_份,均具不	有同等法律效力,	发包入执 <u>拾</u> 份,承
包人执_拾_份。	科質建設	N	美国有
发包人(盖章)平	同专用章	承包人(盖章)	台岡专用草
法定代表人 或其委托代理人:	元张	法定代表人 或其委托代理人	兵李
组织机构代码:		组织机构代码:	

组织机构代码:	组织机构代码:
地 址:	地 址:
邮政编码:	邮政编码:
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电 话:	电话:
传 真:	传 真:



(七) 施工企业综合实力

投标人中建三局集团有限公司认证证书 (质量管理体系认证证书)





Quality Assurance Centre of China Association for Quality

CERTIFICATE OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

Certificate No. 00623Q31045R8L

This is to certify that the Quality Management System of

China Construction Third Engineering Bureau Company Limited/China Construction Third Engineering Bureau Group Co., Ltd.

Unified social credit code: 914200007570131378

Registered Address: No.552 Guanshan Road, Wuhan City, Hubei Province, People's Republic of China Audit Address: No.799 Gaoxin Road, East Lake New Technology, Development District, Wuhan, City, Hubei Province, People's Republic of China

is in conformity with

GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015 and GB/T 50430-2017

This certificate is valid to the following scope:

General Contracting, Design and Construction of All Kinds of Industrial & Civil Projects, Design and Construction of Civil Air Defense and Underground Space Projects, Construction General Contracting of Road & Bridge and Municipal Works

Standing Branch Information: "See the Appendix"
Term of validity of this certificate from: 8th.Aug.2023 to 31st.Aug.2026
Recertification time:17th.Jul.2023 to 21st.Jul.2023

Certificate Validity Information can be inquired on (www.qac.com.cn) and (www.cnca.gov.cn)

Quality Assurance Centre

of China Association

for Quality

(QAC)

Representative:

Yao

General Manager Issue Date: 8th.Aug.2023 Modify Date: 23rd.Jul.2025



No.6 Bais benggun Sanhuqiao, Haidian District, Beijing 100048,P.R.China



中质协质量保证中化 质量管理体系认证证书附页

注册号: 00623Q31045R8L

兹证明

中建三局集团有限公

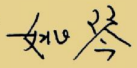
认证范围含下列常设分场所

序号	分场所名称	审核地址	认证范围
1	工程总承包公司	武汉市武昌区武珞路 456号	
2	北京分公司	北京市西城区阜成门外大街 31号 5层 517c	
3	上海分公司	上海市杨浦区杨树浦路 1198号 山金保利金融中心 C 栋 17 楼	
4	广州分公司	州市天河区临江大道1号	各类建筑、机电、 市政等工程总承包
5	西南分公司	成都市天府新区汉州路中建大厦	
6	西北分公司	西安市雁塔区锦业路都市之门 D座 16楼	
7	东北分公司	辽宁省沈阳市沈北新区蒲河路 33号	

本附页须与认证证书同时使用



代表签字:



须证日期: 2023年08月08日

换发日期: 2025年07月23日



北京市海淀区三虎桥百胜村 6号 100048



中质质质量保证护心 质量管理体系认证证书

注册号: 00623Q31045R8L

滋 证 明

中建三局集团有限公司

统一社会信用代码: 91420000757013137P

注册地址:中国·湖北省·武汉市关山路 552 号 审核地址:中国·湖北省·武汉市东湖高新区高新大道 799 号

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015

认证范围

各类工业与民用建筑的工程总承包及设计与施工、 人防与地下空间工程设计与施工;路桥工程、公用工程施工总承包。

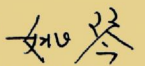
该组织常设分场所信息: "见附页"

本证书有效期: 2023年08月08日至2026年08月31日 再认证审核时间: 2023年07月17日至2023年07月21日

证书有效期内每年監督审核合格后方为有效。证书有效性查询请登陆 www. qac. com. cn; 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www. cnca. gov. cn 上查询



代表祭字.



颁证日期: 2023年08月08日

换发日期: 2025年07月23日



请和据二维码核实证书有效性及监督审核执行情况 第一次监督审核企在 2024 年 08 月 07 日诉状行





北京市海淀区三虎桥百胜村 6号. 100048.



CERTIFICATE OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

Certificate No. 00623Q31045R8L

This is to certify that the Quality Management System of

China Construction Third Engineering Bureau Company Limited/China Construction Third Engineering Bureau Group Co.,Ltd.

Unified social credit code: 91420000757013137P

Registered Address: No.552 Guanshan Road, Wuhan City, Hubei Province, People's Republic of China Audit Address: No.799 Gaoxin Road, East Lake New Technology, Development District, Wuhan, City, Hubei Province, People's Republic of China

is in conformity with

GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015

This certificate is valid to the following scope:

General Contracting, Design and Construction of All Kinds of Industrial & Civil Projects, Design and Construction of Civil Air Defense and Underground Space Projects, Construction General Contracting of Road & Bridge and Municipal Works

Standing Branch Information: "See the Appendix"

Term of validity of this certificate from: 8th.Aug.2023 to 31st.Aug.2026

Recertification time:17th.Jul.2023 to 21st.Jul.2023

Certificate Validity Information can be inquired on (www.qac.com.cn) and (www.cnca.gov.cn)

Quality Assurance Centre

of China Association

for Quality

(QAC)

Representative:

Yao Qin

General Manager Issue Date: 8th.Aug.2023 Modify Date: 23rd.Jul.2025







注册号: 00623Q31045R8L

兹证明

中建三局集团有限公司

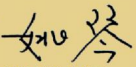
认证范围含下列常设分场所

序号	分场所名称	审核地址	认证范围
1	工程总承包公司	武汉市武昌区武珞路 456 号	
2	北京分公司	北京市西城区阜成门外大街 31号 5层 517C	
3	上海分公司	上海市杨浦区杨树浦路 1198号 山金保利金融中心 C 栋 17 楼	各类建筑、
4	广州分公司	广州市天河区临江大道1号	机电、市政等工程总承包
5	西南分公司	成都市天府新区汉州路中建大厦	
6	西北分公司	西安市雁塔区锦业路都市之门 D座 16 楼	
7	东北分公司	辽宁省沈阳市沈北新区蒲河路 33号	
8	工程设计有限公司	武汉市武昌区武珞路 456 号	房建、市政、地下空间与人防、 风景园林工程设计;城乡规划 与工程咨询
9	中国建筑先进技术研究院	武汉市东湖新技术开发区高新大道 799号	企业核心技术研发

本附页须与认证证书同时使用



代表签字:



须证日期: 2023年08月08日

换发日期: 2025年07月23日









Quality Assurance Centre of China Association for Quality

CERTIFICATE OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

Certificate No. 00623E30775R7L

This is to certify that the Environmental Management System of

China Construction Third Engineering Bureau Company Limited/China Construction Third Engineering Bureau Group Co.,Ltd.

Unified social credit code: 91420000757013137P

Registered Address: No.552 Guanshan Road, Wuhan City, Hubei Province, People's Republic of China Audit Address: No.799 Gaoxin Road, East Lake New Technology, Development District, Wuhan, City, Hubei Province, People's Republic of China

is in conformity with

GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015

The Environmental Management System applies in the following area:

General Contracting, Design and Construction of All Kinds of Industrial & Civil Projects, Design and Construction of Civil Air Defense and Underground Space Projects, Construction General Contracting of Road & Bridge and Municipal Works

Standing Branch Information: "See the Appendix"

Term of validity of this certificate from: 8th.Aug.2023 to 31st.Aug.2026

Recertification time:17th.Jul.2023 to 21st.Jul.2023

Certificate Validity Information can be inquired on (www.qac.com.cn) and (www.cnca.gov.cn)

Quality Assurance Centre

of China Association

for Quality

(QAC)

Representative:

Yao

Qin

General Manager

Issue Date: 8th.Aug.2023 Modify Date: 23rd.Jul.2025







中质协质量保证中心 环境管理体系认证证书附页

注册号: 00623E30775R7L

菱证 明

中建三局集团有限公司

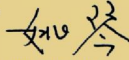
认证范围含下列常设分场所

序号	分场所名称	审核地址	认证范围
1	工程总承包公司	武汉市武昌区武珞路 456 号	
2	北京分公司	北京市西城区阜成门外大街 31号 5层 517C	
3	上海分公司	上海市杨浦区杨树浦路 1198号 山金保利金融中心 C 栋 17 楼	各类建筑、
4	广州分公司	广州市天河区临江大道1号	机电、市政等工程总承包
5	西南分公司	成都市天府新区汉州路中建大厦	
6	西北分公司	西安市雁塔区锦业路都市之门 D座 16楼	
7	东北分公司	辽宁省沈阳市沈北新区蒲河路 33号	
8	工程设计有限公司	武汉市武昌区武珞路 456 号	房建、市政、地下空间与人防、 风景园林工程设计,城乡规划 与工程咨询
9	中国建筑先进技术研究院	武汉市东湖新技术开发区高新大道 799号	企业核心技术研发

本附页须与认证证书同时使用



代表签字:



须证日期: 2023年08月08日

换发日期: 2025年07月23日





北京市海淀区三虎桥百胜村 6号 100048



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 00623S30769R7L

兹证明

中建三局集团有限公司

统一社会信用代码: 91420000757013137P

注册地址:中国·湖北省·武汉市关山路 552 号 审核地址:中国·湖北省·武汉市东湖高新区高新大道 799 号

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

认证范围

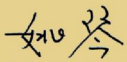
各类工业与民用建筑的工程总承包及设计与施工、 人防与地下空间工程设计与施工;路桥工程、公用工程施工总承包。

该组织常设分场所信息: "见附页"

本证书有效期: 2023 年 08 月 08 日 至 2026 年 08 月 31 日 再认证审核时间: 2023 年 07 月 17 日 至 2023 年 07 月 21 日 证书有效期内每年监督审核会格后方为有效,证书有效性查询请登陆 www. qac. com. cn; 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www. cnca. gov. cn 上查询



代表签字:



颁证日期: 2023年08月08日

换发日期: 2025年07月23日



建数据二维码频率证书有效性及监督事绩执行情况 第一次监督审核点在 2024 年08 月 07 日前政府 第二次监督市核点在 2025 年08 月 07 日前政府





北京市海淀区三虎桥百胜村 6号。100048。



Quality Assurance Centre of China Association for Quality

CERTIFICATE OF OCCUPATION HEALTH & SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

Certificate No. 00623S30769R7L

This is to certify that the OHSMS of

China Construction Third Engineering Bureau Company Limited/China Construction Third Engineering Bureau Group Co.,Ltd.

Unified social credit code: 91420000757013137P

Registered Address: No.552 Guanshan Road, Wuhan City, Hubei Province, People's Republic of China Audit Address: No.799 Gaoxin Road, East Lake New Technology, Development District, Wuhan, City, Hubei Province, People's Republic of China

is in conformity with

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

The OHSMS applies in the following area:

General Contracting, Design and Construction of All Kinds of Industrial & Civil Projects, Design and Construction of Civil Air Defense and Underground Space Projects, Construction General Contracting of Road & Bridge and Municipal Works

Standing Branch Information: "See the Appendix"

Term of validity of this certificate from: 8th.Aug.2023 to 31st.Aug.2026

Recertification time:17th.Jul.2023 to 21st.Jul.2023

Certificate Validity Information can be inquired on (www.qac.com.cn) and (www.cnca.gov.cn)

Quality Assurance Centre

of China Association for Quality

(QAC)

Representative

Yao Qi

General Manager

Issue Date: 8th.Aug.2023 Modify Date: 23rd.Jul.2025







中质协质量保证中心

职业健康安全管理体系认证证书附页

注册号: 00623S30769R7L

兹证明

中建三局集团有限公司

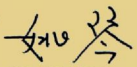
认证范围含下列常设分场所

序号	分场所名称	审核地址	认证范围
1	工程总承包公司	武汉市武昌区武珞路 456 号	
2	北京分公司	北京市西域区阜成门外大街 31号 5层 517C	
3	上海分公司	上海市杨浦区杨树浦路 1198号 山金保利金融中心 C 栋 17 楼	各类建筑、
4	广州分公司	广州市天河区临江大道1号	机电、市政等工程总承包
5	西南分公司	成都市天府新区汉州路中建大厦	
6	西北分公司	西安市雁塔区锦业路都市之门 D座 16 楼	
7	东北分公司	辽宁省沈阳市沈北新区蒲河路 33号	
8	工程设计有限公司	武汉市武昌区武珞路 456 号	房建、市政、地下空间与人防、 风景园林工程设计,城乡规划 与工程咨询
9	中国建筑先进技术研究院	武汉市东湖新技术开发区高新大道 799号	企业核心技术研发

本附页须与认证证书同时使用



代表签字:



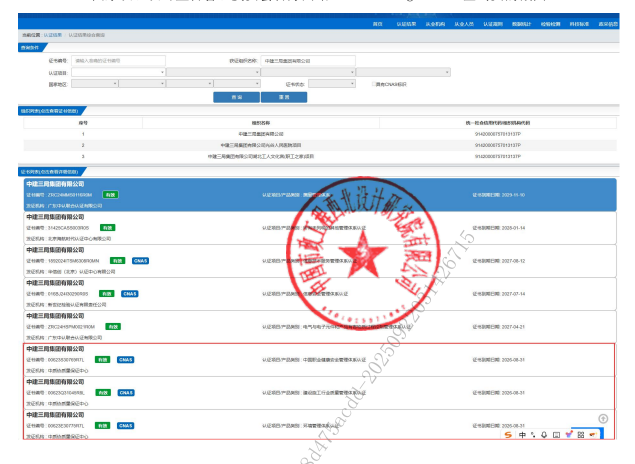
须证日期: 2023年08月08日

换发日期: 2025年07月23日





国家认证认可监督管理委员会官方网站(www. cnca. gov. cn)查询页的截图



(八) 拟投入项目施工管理团队

TI &	bi b	TU 14		执业国	战职业资格证明			备注
职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业	社保证明	
施工技术负责人	白国锋	高级工程师	职称证书	高级		给水 排水 工程	满足要求	
质量负责	赵建华	高级工 程师	职称证书	高级		市政公用	满足要求	
给排水专 业负责人	闫凤丽	高级工程师	职称证书	高级	_	给水 排水 工程	满足要求	
造价专业负责人	何俊辉	/	一级造价工程师	一级	,	土木 建筑 工程	满足要求	

140 SEL 131 HO 60 SEL

1、施工技术负责人: 白国锋

身份证



f in the second			4			
姓 Na	名 ame —	白国锋				
性 Se		男	- 28			
	生日期 te of Birth——					
专 Spe	业 ecialty ——	给水排水工程	_	Appraising a	平审委员会(: nd Approval Comr l & Technical Com	mittee for
职 Profe	称 essional Title ——	高级工程师	_	安证单位:	京 第二章 本 即 公 司	程局
证 Cert	书编号 (20			Issued by	T. Washington, A.	十七日

社保证明

湖北省社会保险参保证明(单位专用)

单位名称:中建三局集团有限公司

单位编号:100012572

单位参保险种		企业养老	缴费总人数		14154	
参保所属地		湖北省本級	做账期号		202509	
		2025年09月。	该单位以下参保缴费	人员信息		
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起	止时间	缴费状态
17.3	XI. 43	30 4. 3	17/4/2	年/月	年/月	4834442
1	白国锋	41	10003163725	202409	202508	实缴到筹
2	9					54
3					20	
4						80
5						
6				3		200
7				3		
8				30		80
9				3		
10	3			6		33
11	9		.8			32
12			20			
13			150			
14			1			
15	5		99			\$
16		Ċ				
17	4	25				35
18	9	30				512
19		100				
20	2	(C)				

条件:

- 1、社会保障号:中国公民的"社会保障号"为身份证号:外国公民的"社会保障号"为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况。由参保单位自行保管。因遗失或泄露立成的不识证。由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在"網北省杜保证明验证平台"进行验证。

验证平台: https:/

template/dzsbznyz.html

授权码: 2025 091

打印时间: 2025年09月17日 第1页/共1页

2、质量负责人: 赵建华

身份证

名 赵建华 别 男 民族汉	59	中华人民共和国居民身份i
ti e	AMA A	爱安机关 春效期限 2007.07.19-2027.07.19
	1	职称证
姓名 Name —	赵建华	以称证
性 别 Sex —	男 。	
出生日期 Date of Birth——		
专业 Specialty—— 职称	市政公用	职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
Professional Title—— 证书编号	高级工程师	发证单位: 中国建筑第三工程局 Issued by
Certificate No.		2022年 5 月 28 日

社保证明

湖北省社会保险参保证明(单位专用)

单位名称:中建三局集团有限公司

单位编号:100012572

单位参保险种		企业养老	(3)	缴费总人数		14154	
参保所属地		湖北省本級		做账期号		202509	
	8	2025年09	月. 该	单位以下参保缴费力	人员信息		
100.00	24.24	6 80 27 13	(5)	A 1 69 II	缴费起	止时间	50C-000-1-K0-
序号	姓名	身份证号		个人编号	年/月	年/月	─ 險费状表
1	赵建华	42)	0	10002487283	202409	202508	实缴到异
2				本化设	# 20		
3	8	3	98	S TO YOUR	The state of the s		3
4				D'A	TIT	20	
5				相	元元		
6				IE	120	V	
7			8	×	X		
8		50	(5)	101023		ō.	
9					100		
10			65		J.	\$ (500
11				. 9			
12	8		66	8			3
13				120			
14		3.	33				3
15				80			
16			3	2). 2	Ĭ
17			3				
18			9				
19		100	(S)			5	
20		O. W.					

备注:

1、社会保障号:中国公民的"社会保障号"为身份证号:外国公民的"社会保障号"为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位企参保所属她的参保缴费情况。由参保单位自行保管、因遗失或涉逻之及第一果。由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在"湖北省社保证明验证平台"进行验证。

验证平台: https:

emplate/dzsbzmyz.html

授权码: 2025 091

打印时间: 2025年09月17日 第1页/共1页

3、给排水专业负责人: 闫凤丽

身份证



社保证明

湖北省社会保险参保证明(单位专用)

单位名称:中建三局集团有限公司

单位编号:100012572

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	14153			
参保所属地	湖北省本级		做账期号		202509		
		<u>2025</u> 年 <u>09</u> 月,该	亥单位以下参保缴费	人员信息			
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		- 缴费状态	
	XI-G			年/月	年/月	一 级负状态	
1	闫凤丽	3	10003520646	202409	202508	实缴到则	
2			A THURS	11 新新			
3				Egg (r	5		
4			草	元元			
5			H	120	<u> </u>		
6			X				
7			701023				
8				, 03, v			
9				2,3			
10				>			
11			8				
12			3				
13			N. C.				
14			8				
15							
16		£20					
17		87					
18		, Ko					
19		337					
20		S. S.					

备注:

1、社会保障号:中国公民的"社会保障号"为身份证号;外国公民的"社会保障号"为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不具态果,由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在"湖北省社保证明验证平台"进行验证。

验证平台: https://

swt/template/dzsbzmyz.html

授权码: 2025 0919

打印时间: 2025年09月19日

第1页/共1页

4、造价专业负责人:何俊辉

身份证









<u>该参保人</u> 姓名	在广	东省参加	社会保险情况如下: 何俊辉		
da Ir		-147	参保险种情况	参保险和	þ
多 份	tec II	_时间		港 工伤	失业
202409	=	202508	深圳市:中建三局集团有限公司深圳分公司	12 12	12
截止		•	2025-09-09 12:26 ,该参保人累计月数合计	少月, 12个 5 5 5 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	实际缴费 12个月, 缓缴0个

备注:

本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家被务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤八社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅厂东省发展和改革委员会厂东省财政厅 国家税务总局厂东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-09-09 12:26



附件1

关于建筑垃圾源头控制、建筑垃圾综合利用 产品的使用和运输措施承诺书

广州市南沙区排水和污水处理事务中心(招标人):

我方承诺,如中标承建<u>南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(番顺围片区)设计施工总承包(标段二)(标段名称)</u>,将按招标文件所附的本工程<u>(施工组织设计要点或施工方案)</u>进行响应的基础上自行组织施工。并承诺在中标后按招标文件所附的<u>(施工组织设计</u>,按照招标人提出的施工现场建筑垃圾源头减量的具体要求以及建筑垃圾综合利用产品的使用要求提供相应措施,并报经监理单位和建设单位审批后实施,具体内容如下:

- 一、建筑垃圾源头控制措施
- 1、模块化设计与 BIM 技术应用
- (1) 利用 BIM 技术优化施工流程,减少设计变更和返工,实现土方平衡计算与精准材料用量规划。
 - (2) 合理规划场地标高,通过地形分析减少土方开挖量,最大化就地回填。
 - 2、精细化施工与分类管理
 - (1) 制定材料采购计划, 防止过量采购; 加强储存管理, 避免材料受潮或损坏。
 - (2) 按工程渣土、泥浆、拆除垃圾等分类收集,建立台账并公示于工地出入口。
 - 3、永临结合与工艺升级
 - (1) 将临时设施(如道路、围挡)与永久设施结合,减少重复建设。
 - (2) 采用早拆模板体系、标准化脚手架,降低材料损耗。
 - 4、就地处置与资源化利用
 - (1) 工程渣土经土质改良后用于回填;金属、混凝土类垃圾现场加工为再生骨料。
 - (2) 对拆除垃圾即拆即运,优先使用移动式处理设备就地处理。
 - 5、材料与技术革新
 - (1) 环保材料替代

使用再生骨料、钢结构等绿色建材,减少传统混凝土使用。

(2) 智能化与数字化管控

工地出入口安装数字化设备,实时监控车辆信息并接入监管平台,杜绝无证车辆进入。推广电子转移联单制度,实现建筑垃圾"产运消"全流程可追溯。

- 二、建筑垃圾综合利用产品的使用
- 1、资源化利用技术
- (1) 工程渣土: 改良后用于回填或堆填低洼地块。
- (2) 混凝土类垃圾: 破碎为再生骨料,用于生产地砖、路基材料等。
- (3) 金属、木材:直接回收再利用。
- (4) 有害废物: 交由专业机构处理, 防止污染。
- 2、原料与产品质量管控
- (1) 原料准入:
- ①用于管涵基础、调蓄池的再生骨料,需来自无油污、无化工污染的建筑垃圾(废弃混凝土道路、建筑结构),经"两级破碎+三级清洗+磁选除铁"处理,杂质含量≤0.8%,粒径偏差≤±5%;
 - ②禁止使用含生活垃圾、医疗废料的建筑垃圾生产再生产品,避免污染雨水或堵塞管网。
 - (2) 产品专项指标:
- ①大管径管涵基础再生混凝土: 28d 抗压强度≥25MPa,弹性模量≥2.8×10⁴ MPa(防止管涵沉降);
 - ②再生流态回填材料: 28d 抗渗系数 $\leq 1 \times 10^7 \text{cm/s}$, 泌水率 $\leq 2\%$ (避免沟槽渗漏积水);
 - ③再生透水砖: 抗压强度≥30MPa, 孔隙率≥25% (确保透水性与耐久性)。
 - 3、检测与验收流程
 - (1) 进场检测 "必检项":
 - ①再生混凝土(管涵基础用):每 50m³ 检测抗压强度、抗渗性、弹性模量(大管径管涵加测);
 - ②再生流态回填材料:每 300m³ 检测坍落度、抗压强度、抗渗系数;
 - ③再生砌块(检查井用):每 1500 块检测抗压强度、吸水率(≤15%)、抗冻性。
 - (2) 施工过程"关键控":
- ①大管径管涵基础浇筑: 再生混凝土浇筑后采用"覆膜 + 洒水"养护,养护周期≥14d,浇筑过程中每 20m 留设 1 组同条件试块;
- ②沟槽回填:采用灌砂法检测压实度(大管径管涵沟槽每 50m 检测 1 点),再生流态回填层压实度≥95%;

- ③调蓄池与泵站:池体浇筑完成后做"满水试验"(持续 72h,渗水量≤2L/(m²·d)),泵站基础做"静载试验"(承载力满足设备要求)。
 - 4、竣工验收"功能核":
- ①雨水管涵: 做 "闭水试验" (试验水头≥2m, 渗水量≤0.05L/(m•min)), 大管径管涵额外做 "沉降观测" (通车后 3 个月内沉降量≤5mm);
- ②排涝设施:模拟暴雨工况(按东涌镇50年一遇暴雨强度),检测截洪沟过流能力、调蓄池蓄水效率,确保满足内涝防治要求;
- ③再生产品使用情况纳入《项目竣工档案》,标注产品来源、检测报告编号、使用部位,保存期>20年(与管涵设计使用年限匹配)。
 - 三、建筑垃圾运输措施
 - 1、运输车辆需密闭防漏,安装 GPS 并接入电子联单系统,实现"产运消"全流程追溯。
 - 2、运输前需分类检查,禁止混合运输生活垃圾或危险废物。
- 3、建筑废弃物的分类收集:将不同类型的建筑废弃物分别收集起来,便于后续的回收和处理工作。
- 4、建筑废弃物的回收利用:通过技术手段,对可回收的建筑废弃物进行回收利用,例如将废弃的砖块和混凝土破碎后作为再生骨料使用。
- 5、建筑废弃物的焚烧处理:对不可回收的建筑废弃物进行焚烧处理,以减少体积和有害物质的释放。
- 6、建筑废弃物的填埋处理:对无法回收和焚烧处理的建筑废弃物进行填埋处理,以减少对环境的影响。

投标人名称 (盖法人公章): (主)中国市政工程西北设计研究院有限公

成。中建三局集团有限公司

法定代表人或被授权人(签字或盖章)

月期: 2025 年9月 21日

投标文件编制人员名单

投标人名称: (主)中国市政工程西北设计研究院有限公司(成)中建三局集团有限公司						
姓名	职务	所承担工作	身份证号码	本人签名栏		
华海洁	项目负责人	审核投标文件		<u><u> </u></u>		
刘晓翔	项目经理	审核投标文件		and the		
刘咪咪	技术人员	编制技术投标方案		沙岭和		
冯亮权	预算员	编制各种专业工程量清单 投标报价	_	温亮本		
冯晓楠	投标专员	负责清样校对、负责打印 及复印等		冯晓楠		
李少春	投标专员	负责清样校对、负责打印 及复印等		李力春		
		106				

注:参与编制投标文件所有人员名单应包括如编制技术投标方案、编制各种专业工程量清单投标报价、负责清样校对、负责打印及复印等所有人员在内的人员名单。

对投标文件编制的承诺

本公司授权 冯晓楠 (身份证号:

_负责对投标文件的编制及内容进行解释、

说明,并承诺以下事项:

- 1. 被授权人清楚投标文件编制的具体情况,包括技术方案文件以及投标文件的加密打包的理解;
- 2. 在本项目开标至评标结束前,努力确保被授权人在项目评标所在地附近;
- 3. 从评标委员会要求澄清起二小时内,被授权人应如实地书面澄清。

如由于未遵守上述承诺内容之一导致无法进行澄清的,我公司认可和接受评标委员会作出的评审结论。

附件:《投标文件编制情况》

投标人名称(盖法人公章): 以主》中国市政工程西北设计研究院有限公

司

成。中建三局集团有限公司

法定代表人或被授权人(签字或盖章

日期: 2025 年 9 月 21/日



附件 4

投标文件编制情况

1. 投标文件报价编制方式: ☑自行编制的,编制的负责人: 冯亮权(盖造价工程师执业专用章
或全国建设工程造价员章,执业单位应与投标人一致)。
位,编制的负责人: 冯亮权(盖造价工程师执业专用第00年)设计
员章,执业单位应与受委托单位一致)。
2. 投标文件加密打包的电脑情况
投标文件加密打包的电脑 自有 ☑ 外包 □ 其他 □
电脑类型: 台式电脑
电脑所属单位:中国市政工程西北设计研究院有限公司
电脑所在地址: 广东省东莞市东城街道东城东路 5 号东华大厦 15 楼

投标人项目管理架构人员最低配置承诺书

致:广州市南沙区排水和污水处理事务中心

我公司参与<u>南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程(番顺围片区)设计施工总承包(标段</u> 二)的投标,郑重承诺如下:

若我公司中标,将在合同签订前按照项目需要配备管理和技术人员并向招标人递交《投标单位项目管理架构人员最低配置承诺书》,其内容准确、真实,且不低于下表所列最低要求,同时提供所投入人员相关证书原件予招标人核实。

如我公司违反上述承诺,我公司自愿放弃本项目的中标资格。

若因人员不足或人员素质不能满足工程实际需要时,我方将无条件按照招标人的要求更换或增加相关人员。

序号	岗位		资历要求	数量	备注
一、设计团队	1	工程总承包项目经理	与招标公告要求一致	1名	/
	2	设计项目负责人	与招标公告要求一致	1名	/
	3	给排水、结构、电气、道路、 工程造价专业负责人	具备对应专业中级(或以上) 职称或注册证书	每专业 各1名	/
二、施工项目管理	1	施工项目负责人	与招标公告要求一致	1名	/
	2	施工技术负责人	给排水类高级或以上职称	1名	/
	3	质量负责人	工程类中级或以上职称	1名	/
	4	安全负责人	注册安全工程师	1名	/
	5	给排水、土建、机电、道路 专业负责人	具备工程类中级或以上职称	每专业 各1名	/
团队	6	造价专业负责人	一级注册造价工程师	1名	/
	7	专职安全员	与招标公告要求一致	3名	/
	8	施工员	具备施工员岗位证书或上岗 证或培训证书	8名	/
	9	质量员、材料员、资料员	具备相关岗位证书或上岗证 或培训证书	每岗位 各1名	/

投标人名称(盖法人公章): (主)中国市政工程西北设计研究院有限公司

(成)中建三局集团有限公司

法定代表人或被授权人(签字或盖章):

日期: 2025年09月21日

承诺书

致:广州市南沙区排水和污水处理事务中心

我公司参与<u>南沙新区排水防涝设施建设改造一期工程</u>(番顺围片区)设计施工总承包(标段二)的投标,郑重承诺如下:

- 一、我公司编制本项目的投标文件完全响应招标文件的要求和标准。
- 1、投标报价:符合第二章"投标人须知"第3.2.4项规定。
- 2、投标内容:符合第二章"投标人须知"第1.3.1项规定。
- 3、工期:符合第二章"投标人须知"第1.3.2项规定。
- 4、质量标准:符合第二章"投标人须知"第1.3.3项规定。
- 5、投标有效期:符合第二章"投标人须知"第3.3.1项规定。
- 6、串通投标情形:投标人之间不存在《广东省实施<中华、民共和国招标投标法>办法》第十 六条所禁止的情形。
- 二、我公司承诺拟任工程总承包项目经理、施工项目负责人未被其他项目锁定,且没有在其他项目担任工程总承包项目经理或施工项目负责人。
- 三、我公司保证项目管理机构主要组成人员(工程总承包项目经理、施工项目负责人、设计项目负责人、专职安全员)均为本投标单位正式职工。

四、我公司承诺除工程总承包项目经理在本项目中兼任设计项目负责人外,工程总承包项目经理、施工项目负责人、设计项目负责人、专职安全员不能为同一人兼任其中两个或以上岗位。

五、我公司承诺工程总承包单位不是工程总承包项目的代建单位、项目管理单位、监理单位、 造价咨询单位、招标代理单位。

投标人名称(盖法人公章)。(主)中国市政工程西北设计研究院有限公司

(成) 中建三局集团有限公司

法定代表人或被授权人(签字或盖章):

日期: 2025 年 09 月 21 日

绿色施工承诺函

致广州市南沙区排水和污水处理事务中心:

在国家积极推动可持续发展,大力倡导绿色环保理念的背景下,为切实响应节能减排、绿色发展的号召,我司郑重作出如下绿色施工承诺:

- 1、严格遵循环保法规:施工全程严格依照国家及地方现行的环境保护法律法规、标准与要求,制定并执行全面且有效的环保措施,确保施工期间产生的废水、废气、废渣等各类污染物的排放,均稳定达到甚至优于国家标准,坚决杜绝任何违规排放行为。
- **2、完善施工现场绿色管理体系**:成立绿色施工专项管理小组,由项目经理担任组长,配备专职环保管理员,负责日常环保措施落实与监督;建立"绿色施工奖惩制度",将环保表现纳入施工班组考核,对环保措施落实到位的班组给予奖励,对违规行为进行处罚。
- **3、全力推行绿色施工技术:**积极引入先进的绿色施工技术,全面优化施工方案。从施工工艺的选择到施工流程的设计,均以减少能源消耗、降低资源浪费、提升资源利用效率为核心目标。
- **4、强化施工现场管理:**建立健全完善的施工现场管理制度,确保施工场地始终保持整洁、有序。合理规划施工区域,对材料堆放、设备停放、人员活动等进行科学安排,减少施工活动对周边生态环境、居民生活及交通秩序等造成的不利影响。
- **5、大力加强施工人员环保教育**:将环境保护教育纳入施工人员培训体系,定期组织开展环保知识培训与技能提升活动,提高施工人员的环境保护意识与专业技能。使每一位施工人员都深刻认识到绿色施工的重要性,自觉在施工过程中践行环保要求,从源头减少人为因素导致的环境污染与资源浪费。
- **6、积极配合监督检查:** 主动接受建设单位、监理单位以及政府有关部门的监督检查,对检查中发现的问题,虚心接受并立即制定切实可行的整改方案,明确整改责任人与整改期限,确保问题得到及时、彻底的解决,以实际行动保障绿色施工目标的顺利实现。

若在施工过程中违反本承诺函的相关约定,我单位愿意承担由此造成的经济损失与法律责任,包括但不限于对环境污染的治理费用、对受损方的赔偿费用以及因违反法律法规而面临的行政处罚等。同时,积极采取补救措施,尽力降低对环境和相关方造成的不良影响。

投标人: (主)中国市政工程西北设计研究院有限公司(成)中建立局集团有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

]期: 2025 年 09 月 21 日

