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_一_)

投标文件

投标人: <u>长沙市市政工程有限责任公司</u>(盖单位章) 法定代表人或其委托代理人: <u>(签字)</u>

__<u>2025</u>_年<u>09</u>月<u>22</u>日

一、投标函及投标函附录

(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):

- 2. <u>本投标文件的有效期为从投标截止之目计起 420 日历天。</u>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	月)。
		投 标 人: 长沙市市政工程	有限责任公司 (盖单位章)
		法定代表人或其委托代理人:	(签字)
	地址:	用南省长沙市岳麓区潇湘南路一.	段 368 号中盈广场 D、E 座 409
		网址:/_	
		电话:	
		传真:	
		邮政编码:410007	



(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(标段一)
投标总工期	总工期820日历天(总工期涵盖设计工期、施工工期等总承包范围内的各个实施阶段的时间总和,工期起计时间为2025年9月30日),投标人应充分考虑施工资金、人工、材料、设备等的准备情况,确保项目保质保量按时完成;设计工期:承包人应在合同签订后30日历天内按招标人要求完成施工图设计,施工图设计文件经审查发现问题后7工作日内完成补充、修改
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	按招标文件的要求
投标总报价(元)	大写: 壹亿贰仟叁佰伍拾叁万捌仟玖佰捌拾元肆角叁分 小写: 123538980.43
其中: 施工图设计费报价(元)	
其中: <u>工程费用</u> 报价(元)	121242464.07元, 工程费用 下浮率11.33_%。
委派的工程总承包项目经理	姓名: 刘明 证书编
委派的施工项目负责人	姓名: 秦正 证书编号:
委派的设计项目负责人	姓名: 刘明 证书编号
委派的专职安全员	姓名:杨金保、袁永红、游莎莎

投标单位盖章:长沙市市政工程有限责任公司

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)。



二、法定代表人身份证明

投标人名称: <u>长沙市市政工程有限责任公司</u>

单位性质: 有限责任公司(自然人投资或控股)

地址: _湖南省长沙市岳麓区潇湘南路一段 368 号中盈广场 D、E 座 409

成立时间: __1994_年__03_月__02_日

经营期限: 1994年03月02日至2094年03月01日

姓名: _ 曾卓 _ 性别: _ 男 _ 年龄: _ _ 职务: _ 董事长 _

系 长沙市市政工程有限责任公司 (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: 长沙市市政工程有限责任公司

<u>2025</u>年<u>09</u>月<u>22</u>日

法人身份证复印件



二、授权委托书

本人_曾卓 (姓名)系<u>长沙市市政工程有限责任公司</u>(投标人名称)的法定代表人,现委托<u>秦正红</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</u>段一)(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22日至2026年9月22日

代理人无转委托权。代理人为投标人正式职工,必须具有投标截止时间前至少1个月<u>(必须包</u>

含 2025年6月或 7月)在本单位缴纳的社保证明文件。
附:委托代理从身份证正反面扫描件和社保证明
投标人: <u>长沙市市政工程有限责任公司</u> (盖单位章)
法定代表人: (签字)

身份证号码:

委托代理人: ______(签字

身份证号码:

委托人身份证



Se String

社保

个人参保信息(实缴明细)

			一八少休	行心(头	级为细	,		
当前单位名称 长沙市市政工程有限责任			壬公司		当前单位组	当前单位编号		011009921
姓名	秦正红	建账时间	199607		身份证号码	—————————————————————————————————————	,	
性别	男	经办机 构名称	长沙市社会	保险经办机构	有效期至		2025-12-19	11:21
	'		1.本证	明系参保对象自	· 主打印 , 使	用者须通过以	下2种途径验证	真实性:
			(2)下载	() 安装"智慧人社	1)登陆单位 t"APP,使	网厅公共服务 用参保证明验记	平台 正功能扫描本证	正明的二维码
				2.本证	明的在线验	证码的有效期为	53个月	
				3.本证明涉及参	保对象的权益	益信息 , 请妥善	善保管 , 依法使	用
					3	,	-	
				4.对权益记录有	争议的清	咨询争议期间参	除線費经內机	程有。
-18 SA1	 用途				查询		100	11/48
(0)7				参保关系			1000	
	 会信用代码		单位名称				起止时间	
约 1	云(5月) (VI)		平1年10				202408-202508	
			90		企业职工基本养老保险		202400-202308	
91430100)183851907R	长沙市	市市政工程有限责任公司		工伤保险		202408-202508	
					失	业保险	202408	-202508
			Vy Vy	劳务派遣关系				
统一社会	会信用代码	(单)	立名称	用工形式	实际用工单位		起止时间	
		3						
		2e		缴费明细	'			
费款所属期	险种类型	缴费基 数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
	企业职工基本养 老保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级
202508	工伤保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级
	失业保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级
202507	企业职工基本养 老保险				《正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
	S.			100 A	**			
N. M. 夕· 丰	T4T 196			会性服命	田幸	△ √ ½	_ / ^	

个人姓名:秦正红

个人编号:



			1				
202507	工伤保险			正常	20250725	正常应缴	长沙
02507	失业保险			正常	20250725	/ 正常应缴	长沙
	企业职工基本养 老保险			正常	20250616	正常应缴	长沙
506	工伤保险			正常	20250616	正常应缴	长剂
	失业保险			正常	20250616	正常应缴	长
	企业职工基本养 老保险			正常	20250522	3 正常应缴	长
02505	工伤保险			正常	20250522	正常应缴	长
	失业保险			正常	20250522	正常应缴	长
	企业职工基本养 老保险			正常	20250421	正常应缴	长
02504	工伤保险			正常。	20250421	正常应缴	长
	失业保险			正常	20250421	正常应缴	长
PET GA.	企业职工基本养 老保险			立主常	20250314	正常应缴	长
)2503	工伤保险			正常	20250314	正常应缴	长
	失业保险			正常	20250314	正常应缴	长
	企业职工基本养 老保险			正常	20250217	正常应缴	长
02502	工伤保险			正常	20250217	正常应缴	长
	失业保险			正常	20250217	正常应缴	长
	企业职工基本养 老保险			正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长
	企业职工基本养 老保险			正常	20250116	正常应缴	长
202501	工伤保险			正常	20250116	正常应缴	长
	工伤保险			正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长
	失业保险の			正常	20250116	正常应缴	长
	失业保险			正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长
)2412	企业职工基本养 老保险			. 《正常	20241211	正常应缴	长

个人姓名:秦正红

第2页,共3页

个人编号:4

4

工伤保险				
失业保险				
企业职工基本养 老保险				
工伤保险				
失业保险				
企业职工基本养 老保险				
工伤保险				
失业保险				
企业职工基本养 老保险				
工伤保险				
失业保险				
企业职工基本养 老保险				
工伤保险				
工伤保险				
失业保险				

正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
毛	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
○ 正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级
退费	20250218	缴费基数调 整退收	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级

兑明:本信息由参保地社保经大机构,责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

说明:本信息由参保地社保经验,从特种贵国等等的,这种"大学",这种"一种"一种",这种"一种",这种"一种",这种"一种",这种"

个人姓名:秦正红

个人结

四、资格审查资料

投标人基本情况表 没标人名称。 长沙市市政工程有限责任公司 湖南省长沙市岳麓区潇湘南路一 注册地址 邮政编码 410007 段 368 号中盈广场 D、E座 409 联系人 马超 电话 联系方式 传 真 网 址 符后 组织结构 工程师 法定代表人 姓名 曾卓 技术职称 电话 高级工程师 技术负责人 姓名 技术职称 电话 陈青 1994 年 03 月 02 员工总人数: 成立时间 649 人 日 1、市政公用工程 施工总承包特级; 2、建筑工程施工 企业资质等级 项目负责人 127 人 总承包壹级 3、市政行业甲级 914301001838519 85 人 营业执照号 高级职称人员 07R 其中 50000 万元 注册资金 中级职称人员 163 人 中国建设银行股 开户银行 份有限公司长沙 初级职称人员 81 人 芙蓉支行 43 00

技 工

173人

账号

经营范围

在:建筑装饰和装修业;工程技术咨询服务;工程项目管理服务;工程造价专业咨询服务;公路工程施工总承包;水利水电工程施工总承包;环保工程专业承包;城市及道路照明工程、园林绿化工程、亮化工程的施工;景观和绿地、城市轨道交通、交通设施工程施工;机电工程施工总承包;钢结构工程专业承包;铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑;城市桥梁养护;城市轨道桥梁工程施工;建筑钢结构、预制构件工程安装服务;地基与基础工程专业承包;古建筑工程专业承包;工程勘察、城市规划、建设工程、建筑装饰工程、建筑幕墙工程、环保工程、人防工程、压力管道、智慧城市设计;城乡规划编制;建设工程勘查;测绘服务;摄影测量与遥感服务;地质勘查;景观设计、研发;专业设计服务;土壤修复;测绘航空摄影服务;房地产开发经营;以自有资产进行房地产投资(不得从事吸收存款、集资收款、受托贷款、发放贷款等国家金融监管及财政信用业务);房地产租赁经营。(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)

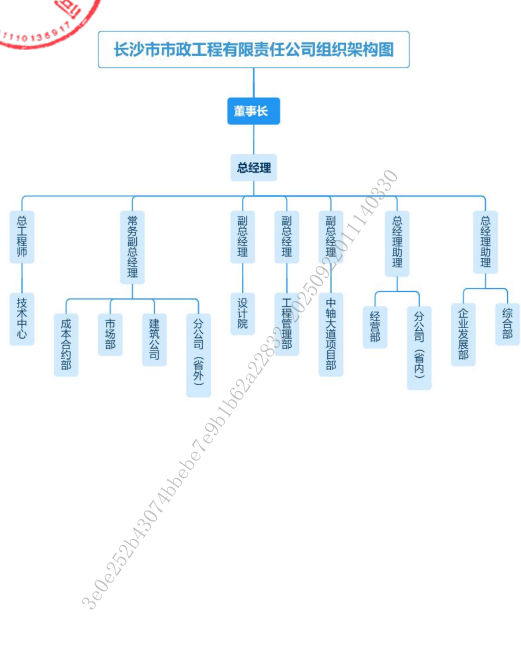
备注

注: 需提供相关材料的扫描件。

o existence of the second of t



附:组织结构







统一社会信用代码 91430100183851907R

营业

(副 本)

副本编号: 6 - 5



扫描二维码登录 "国家企业信用 信息公示系登记、 各案、许可、监 管信息。

名

11013

称 长沙市市政工程有限责任公司

型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 曾卓

经 营 范 1

市政公用工程施工总承包,建筑工程施工总承包,建筑幕墙工程专业承包,建筑 装饰和装修业,工程技术咨询服务,工程项目管理服务,工程查价专业咨询服务,公路工程施工总承包,水利水电工程施工总承包,环保工程专业承包,城市 及道路照明工程。 网络摩托工程、光化工程的施工,最近和原地。 城市轨道水 通 交通设施工程建筑工具 机电压器工总承包 网络特工程 些水电,铁路,道路、隧道和舒梁工程建筑,城市邻梁非外,城市轨道桥梁工程施工,建筑钢结构,预制构件工程安装服务,地基与基础工程专业承包,古建筑工程专业承包,工程勘察,城市规划,建设工程、建筑等增工程、开保工程、 防工程、压力管道、智慧城市设计,城乡规划编制,建设工程贴查、测给股壳、摄影测量与通滤服务,均地产并发验营,以自有资产进行房地产投资(不得外。那级中水企业报》, 对地产开发经营,以自有资产进行房地产投资(不得外。那级中水企业企业,从市场资产企业行场,从市场、工程和工程、压力管道、保险、发发贷款等国家企业进行房地产投资(不得外。即使产业发营、以自有资产进行房地产投资(不得外,即使产业、发发贷款等国家企业监管及财政信用,是约,房地产租赁经营。(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)

注册资本 伍亿元整

成立日期 1994年03月02日

所 湖南省长沙市岳麓区潇湘南路一段368号 中盈广场D、E座409

登记机关

202

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国 家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制





建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:长沙市市政工程有限责任公司

详细地址:湖南省长沙市岳麓区潇湘南路一段368号中盈广场D、E座409

统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91430100183851907R 法定代表

注册资本:50000万元人民币

经济性质: 有限責任公司(自然人投資或控股)

证书编号: D143055792

有 效 期: 2028年12月11日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包特级;

可承接市政公用各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级。





中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业 新 长沙市市政工程有限责任公司 详细 地 址 海崎水分中央度区满湘南路一段368号中盈广场D、E户409 建 立 时 同 1994年63月02日 注册资本 50000万元人民币 统一社会信用代码 (成響與灰腦注册等) 91430100183851907R 经 济 性 质 有限责任公司(自然人投资或控股) 证 书 编 号 A143014866-6/1 有 效 期 至2028年12月11日

曾卓

石含

王学军

职 务

职 务

职称或执业资格

董事长

总经理

高级工程师

备注:

法定代表人

单位负责人

技术负责人

	证	书	延	期		
有效期延至	年_	月_	E	3	~	200
				核准机关	章)月	В
有效期延至	年	月_	3			
		300		核准机关	(章)	
				年	月	В
有效期延至	年	月_	E	3		
				该准机关	(章)	
				年	月	В

企	711/	变	更	栏		
			***	24.10.34	(辛)	
			受 里核	准机关	(草)	
				年	月	
			173			
			本 面核	逐准机关	(音)	
			XX 10	ひ圧がして	(半)	
				年	月	B
	1,-1-					
			亦声力	-VA-40 >4	(ats)	
			受更核	逐准机关	(草)	
				任	月	

安全生产许可证



统一社会信用代码: 91430100183851907R

安全生产许可证



编号: (湘) JZ安许证字[2005]000229

企业名称:长沙市市政工程有限责任公司

法定代表人:曾卓

单 位 地 址:湖南省长沙市岳麓区潇湘南路一段368号中盈广场D、B座409

经济类型:有限责任公司(自然人投资或控股)

许 可 范 围:建筑施工

有 效 期:2025年07月18日

至 2028年07月7日

发证机关:湖南宣传房和

发证日期: 2025 日 07 月

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



基本存款账户信息

账户名称:

长沙市市政工程有限责任公司

账户号码:

300000777

2020.0224

开户银行:

中国建设银衍股份有限公司

法定代表人:

(单位负责人)

基本存款账户编号:

2020 年 02 月

设标人拟派出的项目管理机构主要组成人员

工程总承包项目经理简历表

\Z.	~4/					
姓。名101	359刘明	年 龄			学历	本科
职称	高级工程师	职 务	工程总承 包项目负 责人	拟在	E本合同任职	工程总承包项目负责人
			主要工	作经历		
时 间	参加过	的类似项目	=		担任职务	发包人及联系电话
/			/		1	/
					2	
				S. S		
			,			
		1300x				
	300					

注:应附注册建造师执业资格证书、职称证、<u>社保证明</u>、安全生产考核合格证(B类)或建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书。

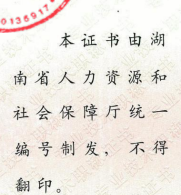
注册证





中华人民共和国注册公用设备工程师(治水用水) 注册执业证书 本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师 (给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和 注册有效期内执业。 姓 名: 刘明 性 别: 男 出生日 注册编 聘用单位: 长沙市市政工程有限责任公司 注册有效期: 2025年04月11日-2028年04月10日





高级专业技术 职称证书



湖南省人力洛沥和社合保障厅 编号: NO.

名:刘明

别:男

身份证号

职称名称:高级工程师

专业类别:给排水工程

确认日期:2018年12月31日

工作单位:湖南方圆建筑工程设计 有限公司(省人才人事 代理)

系统编码

持证人签名:

毕业证、身份证



普通高等学校

毕业证书

学生 刘明 性别 男,

f =00=

年九 月至二〇〇七年七 月在本校 给水排水工程

专业

四 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 山东农业大学

校(院)长



证书编号:

是00七年七月二日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://





中华人民共和国居民身份证

签发机关

有效期限 2017.11.23-2037.11.23

个人参保信息 (实缴明细)

~	~ ~ ~ //								
当前单位名称				当前单位组	扁号	43110000000	011009921		
姓名	刘明	建账时间	200903		身份证号码	ц			
性别	男	经办机 构名称	长沙市社会	呆险经办机构	有效期至		2025-12-02	14:55	
			1.本证	明系参保对象自	主打印,使	用者须通过以了	2种途径验证	真实性:	
			(2)下载	(1 安装"智慧人社			J	E明的二维码	
						证码的有效期为			
			3	3.本证明涉及参	保对象的权益	益信息,请妥善	保管,依法使	用	
4					5 11/65 \int 1=1	THE WHOLE S		+47	
				1.对权益记录有等	一个 (日以中	公顷于 汉期间参	未级安全小机	PA	
AS 124-	用途				投标		-12	(A.)	
(10)-	71372			参保关系	1		((0)-		
	土会信用代码		单位名称	_0	险种		起止时间		
20 11			企业职工基本养老保险		基本美老保险	202501-202508			
							202301	202300	
9143010	00183851907R	长沙市	市市政工程有限责任公司		工伤保险		202501-202508		
				ري ت	失业保险		202501-202508		
		Q.	30	劳务派遣关系					
统一社	士会信用代码	单位	位名称 用工形式		实际用工单位		起止时间		
		S							
缴费明细									
费款所属 期	险种类型	缴费基 数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构	
	企业职工基本养 老保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级	
202508	工伤保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级	
	失业保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级	
202507	企业职工基本养 老保险				ŞIE₩	20250725	正常应缴	长沙市市本 级	

个人姓名:刘明

个人编号:



MI	程有金
1202507	工伤保险
*	失业保险
30111	企业职工基本养
202506	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202505	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202504	工伤保险
100	失业保险
197	企业职工基本养 老保险
202503	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养老保险
202502	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202501	工伤保险
	失业保险

	正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
2.	正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
2=	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250421	正常应缴	长沙市市本级
	正常	20250421	正常应缴	长沙市市本级
	一	20250421	正常应缴	长沙市市本级
	企業	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
0	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
9 <u>-</u>	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级

》。 说明:本信息由参保地社保经,机构并责解者:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

深。译证明专用章

个人姓名:刘明

第2页,共2页

个人编



施工项目负责人简历表

THE STATE OF THE S	FFI					
姓名	秦正红	年 龄			学历	本科
职称。高	级工程 师	职务	项目经理	拟在	本合同任职	施工项目负责人
			主要工	作经历		
时 间	参加过	的类似项目	1		担任职务	发包人及联系电话
/			/		/	/
					1200	3
					1	
				Ç	Q.N	
				33	*	
				VO.		
		20 Kg				
	200					
	5					

注:应附注册建造师执业资格证书、职称证、<u>社保证明</u>、安全生产考核合格证(B类)或建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书。





使用有效期: 2025年05月11日 - 2025年11月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名:秦正红

别:男 性

出生日期:

注册编号

聘用企业

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)

建筑工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)

机电工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)

秦北社

签名日期:

70水年5月11日

请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询



安全生产考核证

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:

姓

名:秦正红

性

别: 男

出生年月

企业名称:长沙市市政工程有限责任公司

职

 $\frac{1}{1}$

务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年12月03日

有 效 其

期: 2019年12月03日

至 2025年11月11日

发证机关:

发证日期:201

明 住 地 城 美 设 厅



职称证

11	 ,	**	Lo	

姓 名:秦正红

性 别:男

身份证气

职称名称:高级工程师

专业类别:市政公用工程

确认日期:2018年12月31日

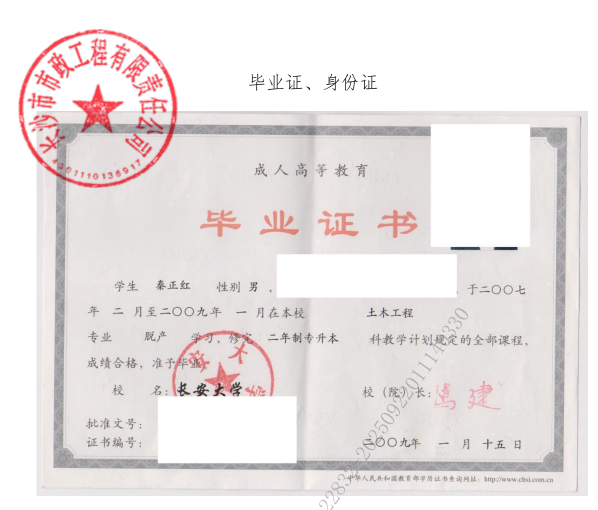
工作单位:长沙市市政工程有限责任公司

系统编礼

高级专业技术职称证书



湖南省人力资源和社会保障厅 编号: NC







社保

个人参保信息(实缴明细)

7710130										
当前单位名称 长沙市市政工程有限责任公司				当前单位组	 章	431100000000	011009921			
姓名	秦正红	建账时间	199607		身份证号码	ц				
性别	男	经办机 构名称	经办机 构名称 长沙市社会保险经办机构				2025-12-19	11:21		
			1.本证	1.本证明系参保对象自主打印,使用者须通过以下2种途径验证真实性:						
The second control of			(1)登陆单位网厅公共服务平台 (2)下载安装"智慧人社"APP,使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码							
			2.本证明的在线验证码的有效期为3个月							
			3.本证明涉及参保对象的权益信息,请妥善保管,依法使用					用		
To case one of										
n E			4.对权益记录有争议的、请咨询争议期间参保缴费经办机构							
					20/2			大		
制度	用途				查询			4 1		
	参保关系									
统一社	统一社会信用代码			单位名称		险种		起止时间		
						企业职工基本养老保险		202408-202508		
9143010	91430100183851907R		长沙市市政工程有限责任公司		工伤保险		202408	-202508		
					失业保险		202408-202508			
			()	劳务派遣关系						
统一社	t会信用代码	单位	立名称	用工形式	实际用工单位 起止时间		:时间			
		3								
缴费明细										
费款所属 期	险种类型	缴费基 数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构		
	企业职工基本养 老保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级		
202508	工伤保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级		
	失业保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级		
202507	企业职工基本养 老保险				1正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级		
	St.									

个人姓名:秦正红

个人编号

148.

202507	工伤保险			
202507	失业保险			
	企业职工基本养 老保险			
202506	工伤保险			
	失业保险			
	企业职工基本养 老保险			
202505	工伤保险			
	失业保险			
	企业职工基本养 老保险			
202504	工伤保险			
40	失业保险			
ings.	企业职工基本养 老保险			
202503	工伤保险			
	失业保险			
	企业职工基本养 老保险			
202502	工伤保险			
	失业保险			
	企业职工基本养 老保险			
	企业职工基本养 老保险			
202501	工伤保险			
202301	工伤保险			
	失业保险の			
	失业保险			
202412	企业职工基本养 老保险			

_				
	正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
1	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
1	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
	☆正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
	100			

赛 下 逐 证明专用章

第2页,共3页

个人编号:43

个人姓名:秦正红

if little



正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
更	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
を定常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级
退费	20250218	缴费基数调 整退收	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级

说明:本信息由参保地社保经,和格林责能及:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:秦正红

第3页,共3页

个人编-

设计项目负责人简历表

世	中								
姓名	刘明	年 龄			学历	本科			
职称。高	级工程 师	职务	设计项目 负责人	拟在	本合同任职	设计项目负责人			
主要工作经历									
时间	参加过	的类似项	1		担任职务	发包人及联系电话			
/			/		/	/			
					N. N. S.	j) d			
				C					
				963					
			690	LOW					
			100						
			8						
		Nº -							
	3								

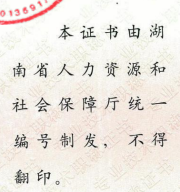
注:应附注册建造师执业资格证书、职称证、<u>社保证明</u>、安全生产考核合格证(B类)或建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书。

注册证









高级专业技术职称证书



湖南省入力资源和社会保障厅编号: NC

PI

TO

持证人签名:

姓 名:刘明

性 别:男

身份证与

职称名称:高级工程师

专业类别:给排水工程

确认日期:2018年12月31日

工作单位:湖南方圆建筑工程设计 有限公司(省人才人事 代理)

系统编







社保

个人参保信息 (实缴明细)

\ ブ	~ ~ ~ ~ ~ ~	,					
当前单位各	秋 上沙市市政	Ľ程有限责f	任公司	当前单位编号	43110000000011009921		
姓名	刘明 建账时 200903		200903	身份证号码			
性别	男 经办机 长沙市社会保险经办机 构名称		长沙市社会保险经办机构	有效期至	2025-12-02 14:55		
			1.本证明系参保对象自主打印,使用者须通过以下2种途径验证真实性:				
			(1)登陆单位网厅公共服务平台 (2)下载安装"智慧人社"APP,使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码				
			2.本证明的在线验证码的有效期为3个月				
			3.本证明涉及参	形及参保对象的权益信息,请妥善保管,依法使用			
			4.对权益记录有:	争议的,请咨询争议期间参	\$保缴费经办机构		

								Par IV		
用途				投标			181 SA1			
	参保关系									
统一社	社会信用代码		单位名称	96		 	起山	时间		
					企业职工	基本养老保险	202501	-202508		
9143010	91430100183851907R		长沙市市政工程有限责任公司		工作	伤保险	202501-202508			
				失业保险		202501-202508				
				劳务派遣关系						
统一社	统一社会信用代码		单位名称		实际用工单位		起止时间			
		0	23							
		1379	/	缴费明细						
费款所属 期	险种类型	缴费基 数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构		
	企业职工基本养 老保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级		
202508	工伤保险			1	正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级		
	失业保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级		
202507	企业职工基本养 老保险			社	≪正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级		

个人姓名: 刘明

个人编号:4

202507	工伤保险			
202507	失业保险			
	企业职工基本养 老保险			
202506	工伤保险			
	失业保险			
	企业职工基本养 老保险			
202505	工伤保险			
	失业保险			
	企业职工基本养 老保险			
202504	工伤保险			
Jen Jen	失业保险			
湖湖	失业保险 企业职工基本养 老保险			
202503				
	企业职工基本养老保险			
	企业职工基本养 老保险 工伤保险			
	企业职工基本养 老保险 工伤保险 失业保险 企业职工基本养			
202503	企业职工基本养 老保险 工伤保险 失业保险 企业职工基本养 老保险			
202503	企业职工基本养 老保险 工伤保险 失业保险 企业职工基本养 老保险 工伤保险			
202503	企业职工基本养老保险 工伤保险 失业保险 企业职工基本养老保险 工伤保险 失业保险			

正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本

说明:本信息由参保地社保经,机构共高解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:刘明

第2页,共2页

个人编号:43:

专职安全员简历表

\ -	W.				
姓名,013	杨金保	年龄	_	职称	/
从事本工作 时间	10年	学历	专科	专业	工业与民用 建筑

注:应附安全生产考核合格证(C 类)或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书(C3 类)、社保证明。



安全生产考核证

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:

姓

名:杨金保

性

别: 男

出 生 年 月:

企业名称:长沙市市政工程有限责任公司

职

务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年07月17日

有效期:2019年07月17日

至 2028年05月15日

发证机关:湖

× 110×.

发证日期:201





社保

个人参保信息(实缴明细)

当前单位名	位名称 长沙市市政工程有限责任公司			当前单位编号		43110000000011009921			
姓名	杨金保	建账时间	201906		身份证号码	4			
性别	男	经办机 构名称	长沙市社会	保险经办机构	至办机构 有效期至 2025-12-05 16:29				
		- Company	1.本证	明系参保对象自	主打印,使	用者须通过以了	下2种途径验证	真实性:	
			(2)下载	() 安装"智慧人社	L)登陆单位 TAPP 使	网厅公共服务 用参保证明验:	平台 正功能扫描本证	E明的 ^一 维码	
			(=) 1 42			证码的有效期为		E-73H3——	
			3	3.本证明涉及参	保对象的权益	益信息〉请妥善	居保管 , 依法使	用	
						30			
			4	4.对权益记录有	争议的,请	咨询争议期间参	除保缴费经办机	构	
18 Est	用途				查询		185	\$£1	
				参保关系。	5				
统一社	上会信用代码		单位名称	0,1	险种		起止时间		
				200	企业职工基本养老保险		202408-202508		
9143010	00183851907R	长沙市	长沙市市政工程有限责任公司		工伤保险		202408-202508		
			200		失业保险		202408-202508		
			130	劳务派遣关系					
统一社	上会信用代码	单	立名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
		30							
		33		缴费明细					
费款所属 期	险种类型	缴费基	 	个 応傷		到账日期	缴费类型	经办机构	
	企业职工基本养 老保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级	
202508	工伤保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级	
	失业保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级	
202507	企业职工基本养 老保险				正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级	
-1					SKD I				

个人姓名:杨金保

个人编号

At I	程有金
HE ST	HE
202507	工伤保险
(*)	失业保险
30111	企业职工基本养
202506	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202505	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202504	工伤保险
150	失业保险
1937	企业职工基本养 老保险
202503	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202502	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
	企业职工基本养 老保险
202501	工伤保险
202001	工伤保险
	失业保险つ
	失业保险
202412	企业职工基本养 老保险

77		22	
正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
₹ (TE	20241211	正常应缴	长沙市市本 级

深 逐 证明专用章

第2页,共3页

个人编号

个人姓名:杨金保



1	程有命
A L	在月春
202412	工伤保险
30111	企业职工基本养 老保险
202411	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202410	工伤保险
	失业保险
- 1	企业职工基本养 老保险
202409	工伤保险
200	失业保险
Ag as	企业职工基本养 老保险
202400	工伤保险
202408	工伤保险
	失业保险

正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级
退费	20250218	缴费基数调 整退收	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级

说明:本信息由参保地社保经,机构产责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

。明:本信息由参保地社保经 探 证明

个人姓名:杨金保

第3页,共3页

个人编号: 431

专职安全员简历表

\ *	CO.		_		
姓名,013	袁永红	年龄		职称	/
从事本工作 时间	10年	学历	专科	专业	道路交通管 理

注:应附安全生产考核合格证(C 类)或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书(C3 类)、社保证明。

STANDARY STA



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产老核合格证书

编号

姓

名: 袁永红

性

别:女

出生年月

企业名称:长沙市市政工程有限责任公司

职

务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年09月05日

有 效 期: 2019年09月05日

至 2028年07月22日

发证机关:

发证日期:20



න නැතැත් වෙන නැතැත් නැතැත්



(盖湖南省教育厅钢印生效)

学生 養养红 性别 女 现 湖 省省长沙县(市) 人,1999年9月至2000年6月 在本校 邀號交通管理专业 冬年制 中岩 班学习,修业期满,各科成绩和专业技能等级考核合格,准予毕业。

200d年7月1日





个人参保信息(实缴明细)

当前单位名	当前单位名称 长沙市市政工程有限责任公司				当前单位编号		43110000000011009921	
姓名	袁永红	建账时间	200207		身份证号码	马		
性别	女	经办机 构名称	长沙市社会位	保险经办机构	有效期至		2025-11-29	15:52
Electric Section				1.本证明系参保对象自主打印,使用者须通过以下2种途径验证真实性: (1)登陆单位网厅公共服务平台 (2)下载安装"智慧人社"APP,使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月				
			3	3.本证明涉及参	保对象的权益	益信息 , 请妥善	岳保管 , 依法使	用
4.对权益记录有争议的,请咨询争议期间参保缴费经办机构								
湖水	用途			301	查询		1265	93
				参保关系				
统一社	上会信用代码		单位名称	单位名称 险种		起止时间		
			200		企业职工基本养老保险		202408-202508	
9143010	00183851907R	长沙市	市市政工程有限责任公司		工化	 方保险	202408	-202508
					失业保险		202408-202508	
				劳务派遣关系				
统一社	上会信用代码	单单	位名称	用工形式	实际原	实际用工单位 起止		时间
	(70°						
	No.	5		缴费明细				
费款所属 期	险种类型	缴费基 数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
	企业职工基本养 老保险	•		,	正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级
202508	工伤保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级
	失业保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级
202507	企业职工基本养 老保险				ŞÎ 正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级

个人姓名: 黄永红

个人编号: 43

W.T.	程有余
The same of the sa	THE THE
担	工伤保险
202507	失业保险
30111	企业职工基本养 013 宅保险
202506	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202505	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202504	工伤保险
4	失业保险
1987 01	企业职工基本养 老保险
202503	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202502	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
	企业职工基本养 老保险
202501	工伤保险
202501	工伤保险
	失业保险
	失业保险
202412	企业职工基本养 老保险

_				
	正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
100	正常	20250421	正常应缴	长沙市市本级
	正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
	企業	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
10	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
72	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
58	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
	ŞÎ 正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
-				

深 逐 证明专用章

第2页,共3页

个人编号

个人姓名:袁永红



202412	工伤保险
202412	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202411	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202410	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202409	工伤保险
4	失业保险
1987 01	企业职工基本养 老保险
202400	工伤保险
202408	工伤保险
	失业保险

正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级
退费	20250218	缴费基数调 整退收	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级

说明:本信息由参保地社保经,机构体责解器:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

So State

个人姓名: 袁永红

第3页,共3页

个人编号



专职安全员简历表

\ *	(d)		_		
姓名,013	游莎莎	年龄		职称	/
从事本工作 时间	10年	学历	专科	专业	会计学

注:应附安全生产考核合格证(C 类)或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书(C3 类)、社保证明。



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:

姓

名:游莎莎

性

别:女

生 年 月

称:长沙市市政工程有限责任公司

职

务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2018年12月08日

期: 2018年12月08日 有

至 2027年09月30日

发证机关:湖

发证日期:201





成人高等教育

毕业证书

学生 游莎莎 性别 女 ,

日生,于 2004

年 3 月至 2006 年 12 月在本校

会计学

专业 图授 学习,修完 专升本科教学计划规定的全部课程,成绩

合格, 准予毕业。

校 名:

批准文号证书编号

校会院)长:

2006 年 12 月 30 日

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

姓名 游莎莎 世別 女 民族汉 出生 住址



个人参保信息(实缴明细)

当前单位名	称"长沙市市政"	工程有限责任	任公司		当前单位编	扁号	43110000000	011009921
姓名	游莎莎	建账时间	199504		身份证号码	马	I	2
性别	女	经办机 构名称	长沙市社会	保险经办机构	有效期至		2025-12-09	15:16
			1.本证	明系参保对象自	主打印,使	用者须通过以了	下2种途径验证	真实性:
			(2)下载	() 安装"智慧人社) 登陆单位 " APP , 使	网厅公共服务 用参保证明验;	平台 正功能扫描本证	E明的二维码
						证码的有效期为		
				3.本证明涉及参	保对象的权益	益信息,请妥善	· 存保管 , 依法使	用
						9,		
			4	4.对权益记录有	争议的,请	咨询争议期间参	保缴费经办机	构
10 241	m'A						10	#1 X2
(9)7	用途				查询		197	
				参保关系。	<i>\</i>			
统一社	会信用代码		单位名称		<u>险种</u>		起止时间	
					企业职工基本养老保险		202408-202508	
9143010	0183851907R	长沙市	长沙市市政工程有限责任公司		工伤保险		202408-202508	
					失业保险		202408-202508	
			200	劳务派遣关系				
统一社	会信用代码	单	位名称 用工形式		实际用工单位		起止时间	
		30%						
		23		缴费明细				
费款所属 期	险种类型	缴费基 数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
	企业职工基本养 老保险		1	1	正常	20250822	正常应缴	长沙市市本级
202508	工伤保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级
	失业保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级
202507	企业职工基本养				正常	20250725	正常应缴	长沙市市本

个人姓名:游莎莎

个人编号:

美工程有余				
The same	THE SHAPE			
202507	工伤保险			
*	失业保险			
30111	企业职工基本养 013 字保险			
202506	工伤保险			
	失业保险			
	企业职工基本养 老保险			
202505	工伤保险			
	失业保险			
	企业职工基本养 老保险			
202504	工伤保险			
100	失业保险			
1917	企业职工基本养 老保险			
202503	工伤保险			
	失业保险			
	企业职工基本养 老保险			
202502	工伤保险			
	失业保险			
	企业职工基本养 老保险			
	企业职工基本养 老保险			
202501	工伤保险			
202301	工伤保险			
	失业保险プ			
	失业保险			
202412	企业职工基本养 老保险			

	正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
	○ 正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
/	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
E	公正黨	20241211	正常应缴	长沙市市本 级

選 证明专用章

第2页,共3页

个人编号:

个人姓名:游莎莎



1

MI	程有牵
202412	工伤保险
30111	企业职工基本养 老保险
202411	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202410	工伤保险
	失业保险
- 1	企业职工基本养 老保险
202409	工伤保险
350	失业保险
1987 00	企业职工基本养 老保险
202400	工伤保险
202408	工伤保险
	失业保险

正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级
退费	20250218	缴费基数调 整退收	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本级

说明:本信息由参保地社保经办机构建责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:游莎莎

第3页,共3页

个人编号:



投标人声明

本招标项目招标人及招标监管机构:

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</u> 一)___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力评估,</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(
 - (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) 在近三年內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 (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。我方保证中标后按授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

设委员会来于转发《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。

七、与我方单位负责人为同一人或者与我方存在控股、管理关系的其他单位包括:<u>无</u>。(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"一不准进一一不准出"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。如经常和该路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,经查求,我才愿意接受公开通报,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"城市合伙人"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:长沙市市政工程有限责任

法定代表人签字:

工程总承包项目经理签字: >

施工项目负责人签字:

施工技术负责人签字:

明

秦正元梅小慧

年 09 月 22 日

备注:联合体投标的,除投标文件中的《联合体协议书》需联合体系 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,但由于扩发盖章、签字即可。(公章与电子公章具有相同法律效力)。

Selection of the select

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(标段一)</u>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):长沙市市政工程有限责任公司

法定代表人签字:

2025年09月22日





非联合体投标承诺书

文 区州市南沙区排水和污水处理事务中心:

本公司就参加本次投标工作,作出郑重说明:

我公司参加本次项目为非联合体投标,我公司以独立法人身份参加本次投标。如本公司违反上述保证,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。

特此声明。

承诺人: 长沙市市政工程有限责任公司 (盖单位章)

法定代表人或委托代理人(签字):

2025 年 09 月 22 日

承诺书

致 区州市南沙区排水和污水处理事务中心:

本公司就参加本次投标工作,作出承诺:

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,否则经招标人或招标监管部门查证属实的,投标人将不能被评标委员会或招标人确定为中标候选人。。

特此声明。

承诺人: 长沙市市政工程有限责任公司(盖单位章)

法定代表人或委托代理人(签字):

2025 年 09 月 22 日



五、其他资料

资信业绩评分 设计部分

(一)设计企业业绩

序号	完成时	项目名称	项目概况	甲方名称
1	2022年 4月29 日	2022 年英州镇村庄污水治理项目	本项目拟对本号镇、光坡镇、隆广镇、提蒙乡、文罗镇、椰林镇、英州镇共计 111 宗农村污水处理设施(规模为 5m3/d~450m3/d)进行升级改造,主要升级改造内容包括有针对地对各宗污水处理设施进行一体化罐体更换,设备维修和更换,格栅池和化粪池更换,人工湿地修复,场地硬化,新建设备间、调节池等,以及新建 De110U-PVC 管约 41000m,修复村内 DE315 双壁波纹管约 17500m 和 105个自然村管网现状污水管网清淤疏通。本项目概算总投资为 32064.01 万元,其中工程费用为 26267 万元。	陵水黎族自治 县水务集团有 限公司
2	2022年 6月22 日	2022 年椰林镇村庄污水治理及英州镇村庄污水治理及英州镇村庄污水管网延伸项目设计	项目主要建设内容为农村生活污水收集、输送及处置、对英州镇下辖的6个行政村(21个自然村)的污水进行收集处理,以及对6个行政村(15个自然村)已建站点的改造;对6个行政村(15个自然村)已建的23个场站进行整改;新建污水处理站12座,总处理规模为565m³/d;新建污水泵站5座,总规模为75m³/d)新建DN300污水主干管总长度为45.78km,DN200污水支管总长度为25.17km,污水接户管总长度为35.94km,De75污水压力管总长度为2.65km,配套建设化粪池、污水检查井、接户预留井、拆除和恢复路面等工程。本项目概算总投资为14844.76万元,工程费为12085.69万元。	陵水黎族自治 县水务集团有 限公司
3	2022年 11月30 日	滨江新城盐城大 道污水管网及已 建单位、住宅周 边硬化、亮化工 程设计	拟对盐城南大道(滨江大道至龙溪大道段)及周边污水管网进行改造,建成后能有效增强滨江新城排污能力,需改造污水管长约 4600米(具体以现场实际为准),污水管管径由600~1200mm不等,普遍埋深 4-10米。项目总投资及资金来源:经核定,项目总投资为 13981.95 万元,其中:建安工程费12440.60 万元。	樟树市城镇建 设投资发展有 限公司

MI	程有命	#		
4	2023年 7月10 日	赵洲港汇水区建 设项目分区四设 计施工总承包	本项目包括新增 DN300~1200 市政雨污水管约7.4 千米(含约630m微顶工程),市政截污井改造2个,小区内新增300*400毫米排水沟约6.6 千米,配套道路支路破复、交通疏解等建设内容;阜埠河路以东科教新村,教育考试院等地块,包括新增DN300~800市政雨污水管约10.3 千米(含约1250米顶管工程),市政截污井改造1个,小区内新增300*400毫米排水沟约4.5 千米,配套道路支路破复、交通疏解等建设内容。本项目建安费100867974.59元。	长沙市岳麓区 住房和城乡建 设局
5	2023年 8月28 日	2023 年麻涌镇污水收集系统完善工程勘察设计	项目建设内容主要包括麻涌镇地块雨污分流、排水户接驳、错混接整改等,本次设计新建污水管道总长约 80.719km,其中,雨污分流改造污水管道 35.698km,用户污水接驳管约 28.151km,改造雨水立管约 15.758km,错混接整改污水管道约 1.112km,设计管道管径为 DN100-DN400。项目总投资约为11476.41 万元,其中建筑安装工程费用:9849.54 万元。	东莞市生态环 境局麻涌分局
6		厚街镇 2023 年 源头雨污分流工 程工程总承包	本项目包含雨污分流工程及既有项目的查漏补缺,其中雨污分流工程包括 45 个地块及 3 个公共建筑雨污分流改造,建设内容包括新建雨污分流管网、接驳居民化粪池、厨房、卫生间、污水立管等污水排放口,并对工程范围内的建筑排水立管进行改造、既有项目的查漏补缺等。新建管道长度约 95.16km,管	东莞市厚街镇 水务工程运营 中心



(1) 2022 年英州镇村庄污水治理项目 中标通知书

中标通知书 - 工程建设交易系统

2022-20

中标通知书

陵水县招投标[2022]0068号

长沙市市政工程有限责任公司:

2022年英州镇村庄污水治理项目-设计,项目编号: 1szw20220330001 (项目全称) 项目本 身 (标段名称),建设地点: 陵水黎族自治县英州镇,建设规模: 项目主要建设内容为农村生 活污水收集、输送及处置,对英州镇下辖的 6 个行政村 (21 个自然村)的污水进行收集处理, 以及对 6 个行政村 (15个自然村) 已建站点的改造。 建设规模: (一) 对 6 个行政村 (15 个 自然村) 已建的 23 个场站进行整改; (二) 新建污水处理站 12 座, 总处理规模为 565m³/d; (三)新建污水泵站 5 座,总规模为 75m³/d; (四)新建 DN300 污水主于管总长度为 45.78km, DN200 污水支管总长度为 25.17km, 污水接户管总长度为 35.94km, De75 污水压力管 总长度为2.65km,配套建设化粪池、污水检查井、接户预留井、拆除和恢复路面等工程。。招标 范围: 初步设计及概算编制、施工图设计及施工过程协助等相关工作。(具体事宜以双方签订合 同内容为准)。评标工作于 2022年04月20日 已经结束, 经评标委员会评定、中标候选人公示, 现确定贵单位为中标人。中标价格(人民币): 叁佰叁拾贰万陆仟贰佰元整(Y3,326,200),中标 下浮率: 2.41 %, 工期: 30 天, 项目技术负责人: 刘永刚, 工程质量要求符合 合格 标 准。

请贵单位在收到本通知书后30天内,按照《招标投标法》等有关规定,与招标人订立书面合 同。

特此通知。

招标代理机构:

法定代表人: (签字或盖章)

2027年4月18日

法定代表人: (签字或



2022-47

编号: SWJT-GCSJ-2022-003

建设工程设计合同

程名称: 2022 年英州镇村庄污水治理项目

工程地点: 陵水黎族的治县

发包人: 陵水黎族自治县水务集团有限公司

设 计 人: 长沙市市改工程有顶责任公司 台門

签订日期: 2022年4月29日



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 陵水黎族自治县水务集团有限公司

设计人(全称): 长沙市市政工程有限责任公司

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,甲方决定委托乙方承担 2022 年英州镇村庄污水治理项目设计工作,现协商一致达成如下协议:

一、工程概况

- 1. 工程名称: 2022 年英州镇村庄污水治理项目。
- 2. 工程立项: _ 陵发改 (2022) 5 号
- 3. 工程内容及规模: 项目产要建设内容为农村生活污水收集、输送及处置,对英州镇下辖的 6 个行政村 (21 个自然村)的污水进行收集处理,以及对 6 个行政村 (15 个自然村)已建站点的改造:对 6 个行政村 (15 个自然村)已建的 23 个场站进行整改;新建污水处理站 12 座,总处理规模为 565m³/d;新建污水泵站 5 座,总规模为 75m³/d)新建 DN300 污水主干管总长度为 45. 78km, DN200 污水支管总长度为 25. 17km,污水接户管总长度为 35. 94km, De75 污水压力管总长度为 2. 65km,配套建设化粪池、污水检查井、接户预留井、拆除和恢复路面等工程。
 - 4. 工程所在地: 陵水黎族自治县。
 - 5. 工程总投资: 15614.32 万元。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 英州镇下辖的6个行政村(21个自然村)的污水 进行收集处理,以及对6个行政村(15个自然村)23个已建站点的改造。

- 2. 工程设计阶段: 实施方案、初步设计及概算、施工图设计
- 3. 工程设计服务内容: <u>实施方案、初步设计(含概算编制)、</u> 施工图设计及施工过程协助等相关工作。
- 4. 工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2022年4月29日。

计划完成设计日期: 2022年5月29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;单价合同;
- 2. <u>合同暂定价</u>. ¥ 3326200. 00 元 (大写: 叁佰叁拾贰万陆仟贰佰元整),集中合同暂定不含税金额 3137924. 53 元,增值税金额 188275. 47 元 (实际增值税以开票金额为准)。本项目需对合同暂定价进行审核,如审核价款高于合同暂定价,则以合同暂定价为最终合同价,如审核价款低于合同暂定价,则以审核价款作为最终合同价。最终合同价亦为含税价,且包含应支付给受托方的一切工作费用。
 - 3. 委托方在收到县财政拨付的款项且具备支付条件后十个工作



日内支付项目费用。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 王迎爽。

设计人项目负责人: 刘永刚。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件,组成合同的文件及优 先解释顺序如下:

- (1) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及其附录;
- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上、阶段图纸;
- (8) 其他合同文件

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

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. 血产政府延期拨款、政策调整等原因导致的款项不能及时申请到位,发包人不承担违约责任,但发包人应全力给予解决。

3. 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

本合同在陵水黎族自治县签订。

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

本合同自签订之日起生效

十二、合同份数

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执<u>陆</u>份,设计 人执肆份。

地 址: <u>廖水黎族自治总工会陵水黎</u> 族自治县水务集团有限公司

电话:

户 名: <u>县水务集团有限公司</u>

开户行: 兴业银行股份有限公司陵水

支行

账 号

设计人运方)A 长沙州市政工程有限 责任公司(盖章) 合同专用章 法定代表人或其委托代理人: (签章)

工会陵水黎 地址: 长沙市雨花区曙光中路 297 号 电话: _

户 名: <u>长沙市市政工程有限责任公司</u> 开户行: <u>中国建设银行股份有限公司</u> <u>长沙芙蓉</u>复行

账 号 4305



陵水黎族自治县行政审批服务局

陵行审批〔2022〕594号

关于 2022 年英州镇村庄污水治理项目 初步设计及概算的批复

县水务集团有限公司:

你公司送来《关于2022年英州镇村庄污水治理项目初步设计及概算的函》(陵水务集团函〔2022〕204号),由长沙市市政工程有限责任公司编制的《2022年英州镇村庄污水治理项目初步设计及概算》、由福建铭海投资技术顾问有限公司出具的《2022年英州镇村庄污水治理项目初步设计及概算评审报告》(MH-HN-2022-044)及有关材料收悉。经研究,批复如下:

- 一、原则同意该工程初步设计方案。
- 二、项目建设地点:位于陵水黎族自治县英州镇。
- 三、项目建设内容及规模:

本项目对荚州镇下辖的8个行政村(田仔村、高土村、母爸村、 大石村、新坡村、英州村、廖次村、万安村)中23个自然村的污水进行收集处理,以及对7个行政村(五合村、万安村、廖次村、 红鞋村、英州村、军田村、古楼村)中22个自然村已建的32个场 站进行整改。项目新建污水处理站15座,总处理规模为495m3/d; 新建污水分散处理设备27座总处理规模为16.2m3/d; 新建污水泵 井7座,总规模为45m3/d; 新建DN300污水主干管总长度为31802m, DN200污水支管总长度为19846m,污水接户管总长度为39620m, DN300污水拖拉管109m。De75污水压力管总长度为4615m, DN200尾 水排放管576m,新建污水收集槽1981座,新建结合井5439座,新 建化粪池756座,改造化粪池539座。配套建设污水检查井、拆除 和恢复路面等工程。 四、项目总投资。工程概算参照的定额标准基本合理,经评审本项目概算总投资为14844.76万元,工程费为12085.69万元;工程建设其他费2052.18万元,预备费706.89万元;资金来源为

五、下阶段施工图设计中,请督促设计部门按照专家评审意见和建议补充完善工程设计方案,严格按照本批复进行施工图设计和预算编制工作。

六、工程建设中,必须按照确定的建设规模和建设标准执行, 严格控制各项费用开支,不得擅自更改设计方案,随意增加投资 或减少建设内容。未经批准非不可抗力等原因造成工程投资超过 原批复概算的,将严格按照国家有关规定执行。

七、其他请严格按照《海南省人民政府关于印发〈海南省政府投资项目管理办法〉和〈海南省政府投资项目代建制管理办法〉的通知》(琼府[2019] 61 号》执行。

特此批复。 (此批复有效期二年)

县财政资金。



(此件依申请公开)

抄送: 陵水黎族自治县发展和改革委员会

陵水黎族自治县行政审批服务局

2022 年 7 月 11 日印发



海南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

海南省住房和城乡建设厅监制

海南省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

编号: 三亚(外)字 [2022]011

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

审查机构:

三亚市建协施工图设计审查有限公司

日期: 二0二二年七月十三日

	2022 年英州镇村庄污水治理项目						
工程地址	海南省陵水县英州镇						
规划许可 证编号			工程等级				
建设单位	陵水黎总	美自治县水务集团有	阿限公司				
勘察单位	勘察单位 中地寅岗建设集团有限公司			B246001036			
设计单位	长沙市市政工	程有限责任公司	证书编号	A143014866			
I	1701368C089778998 ASUBAGOSA	3五岭村、新安村、 响水村、大风村、	200000000000000000000000000000000000000	t、新兴村、新坡村。			
程规模	村 21 个村庄。 DN200 污水支管 De50 污水压力	其中实施新建 DN 管总长度为 25.17k	对、村仔村、高二 300 污水主干管 m,污水接户管 m;设置污水处理	上村、早灶村、崩压 总长度为 45.78km, 总长度为 35.94km, 里站 12 座,总处理			
规	村 21 个村庄。 DN200 污水支管 De50 污水压力	其中实施新建 DN 章总长度为 25.17k 管总长度为 2.65k d,污水提升泵站	寸、村仔村、高二 300 污水主干管 m,污水接户管息 m;设置污水处式 5 座,总规模为	上村、早灶村、崩日 总长度为 45.78km, 总长度为 35.94km, 里站 12 座,总处理			



2022年椰林镇村庄污水治理及英州镇村庄污水管网延伸项目设计

页码, 1/1

中标通知书

陵水县招投标[2022]0119号

长沙市市政工程有限责任公司:

2022年椰林镇村庄污水治理及英州镇村庄污水管网延伸项目设计,项目编号:1szw20220520002 (项目全称) 2022年 椰林镇村庄污水治理及英州镇村庄污水管网延伸项目设计 (标段名称),建设地点: 陵水县椰林镇、英州镇 ,建设规模: 项目对陵水县49个自然村与1个农场进行生活污水治理及改造,其中村庄椰林镇6个自然村新建污水设施;椰林镇14个自然村 雨污分流改造,椰林镇14个自然村和1个农场,英州镇15个自然村管网延伸及站点改造。本项目设计污水处理总规模 1380m³/d,新建污水处理站5座,新建污水泵井20座,污水净化槽7座,新建污水收集主于管网约56.71km,支管约 19.61km, 新建DE160接户管道90.66km, 新建DE75污水压力管约4.70km, 新建D300 ∞D1000雨水管网6.33km 。招标范围: 实施方案、初步设计(含概算编制)、施工图设计及施工过程协助等相关工作《最终以招标人的委托合同为准》。评标工 作于 2022年06月10日 已经结束,经评标委员会评定、中标候选人公示,现确定贵单位为中标人。中标价格(人民币):捌 佰肆拾伍万伍仟贰佰元整(¥8,455,200) , 中标下浮率: 5.50 % , 工期: 40 天 , 项目技术负责人: 刘永刚 , 工 程质量要求符合 合格 标准。

请贵单位在收到本通知书 投标法》等有关规定,与招标人订立书面合同。

特此通知。

招标人

法定代表人: (签字或盖章) 2022年6月17日



编号: SWJT-GCSJ-2022-011

建设工程设计合同

工程名称: 2022 年椰林镇村庄污水治理及英州镇村

庄污水管网延伸项目

工程地点: 陵水黎族自治县

合同编号: _SWJT-GCSJ-2022-011

发 包 人: 陵水黎族自治县水务集团有限公司

设 计 人: 长沙市市政工程有限责任公司

签订日期: 2022年6月22日



建设工程设计合同

工程名称: 2022 年椰林镇村庄污水治理及英州镇村

庄污水管网延伸项目

工程地点: 陵水黎族自治县

合同编号: <u>SWJT-GCSJ-2022-011</u>

发 包 人: 陵水黎族自治县水务集团有限公司

设 计 人: 长沙市市政工程有限责任公司

签订日期: 2022年6月22日

1



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 陵水黎族自治县水务集团有限公司

设计人(全称): 长沙市市政工程有限责任公司

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,甲 方决定委托乙方承担 2022 年椰林镇村庄污水治理及英州镇村庄 污水管网延伸项目设计工作,现协商一致达成如下协议:

- 一、工程概况
- 1. 工程名称: <u>2022 年椰林镇村庄污水治理及英州镇村庄污</u>水管网延伸项目。
 - 2. 工程立项: <u>陵行审批〔2022〕429号</u>。
- 3. 工程内容及规模: 项目对陵水县 49 个自然村与 1 个农场进行生活污水治理及改造,其中村庄椰林镇 6 个自然村新建污水设施;椰林镇 14 个自然村雨污分流改造,椰林镇 14 个自然村和1 个农场,英州镇 15 个自然村管网延伸及站点改造。本项目设计污水处理总规模 1380m³/d,新建污水处理站 5 座,新建污水泵井 20 座,污水净化槽 7 座,新建污水收集主干管网约 56. 71km,支管约 19. 61km,新建 DE160 接户管道 90. 66km,新建 DE75 污水压力管约 4. 70km,新建 D300 ∽ D1000 雨水管网 6. 33km。
 - 4. 工程所在地: 陵水黎族自治县。
 - 5. 工程总投资: 35614.19 万元。
 - 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 项目对陵水县 49 个自然村与 1 个农场进行生活污水治理及改造,其中村庄椰林镇 6 个自然村新建污水设施;椰林镇 14 个自然村雨污分流改造,椰林镇 14 个自然村和 1 个农场,英州镇 15 个自然村管网延伸及站点改造。本项目设计污水处理总规模 1380m³/d,新建污水处理站 5 座,新建污水泵井 20 座,污水净化槽 7 座,新建污水收集主干管网约 56. 71km,支管约 19. 61km,新建 DE160 接户管道 90. 66km,新建 DE75 污水压力管约 4. 70km,新建 D300∽D1000 雨水管网 6. 33km。

- 2. 工程设计阶段: <u>实施方案、初步设计(含概算编制)、施</u>工图设计。
- 3. 工程设计服务内容: <u>实施方案、初步设计(含概算编制)、</u> 施工图设计及施工过程协助等相关工作。
 - 4. 工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。
 - 三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2022年6月22日。

计划完成设计日期: 2022年8月1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: 单价合同;
- 2. 签约合同价为:

合同暂定价(含税): ¥<u>8455200.00</u>元(大写: 捌佰肆拾伍 万伍仟贰佰元整), 其中合同暂定不含税金额 <u>7976603.77</u>元, 增值税金额 478596.23 元(实际增值税以开票金额为准)。本项目合同价款最终应进行审定,如审定价的价款高于合同暂定价,则以合同暂定价为最终合同价,如审定价的价款低于合同暂定价,则以审定价款作为最终合同价。最终合同价亦为含税价,且包含应支付给设计人的一切费用。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表:周武。

设计人项目负责人: 刘永刚。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件,组成合同的文件及优先解释顺序如下:

- (1) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及其附录;
- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸;
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出

的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。 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. 由于政府延期拨款、政策调整等原因导致的款项不能及时申请到位,发包人不承担违约责任,但发包人应全力给予解决。
- 3. 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

本合同在陵水黎族自治县签订。

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

本合同自签订之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执<u>陆</u>份,设 计人执肆份。 发包人 (单方) 陵水梁族自治县
水务集团有限公司
(盖章) 这0200013215
法定代表人或其委托代理人:
(签章) 以为人。
地 址: 陵水繁族自治总工会陵水
黎族自治县水务集团有限公司
电 话:
户 名: 陵水县水务集团有限公司
开户行: 兴业银行股份有限公司陵
水支行
账 号:

公司邮箱

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
设计人(乙方):长沙市市政工程有限
责任公司(合同专用文明)
(盖章)
法定代表人或其委托代理人: 實
_(签章)
地址:长沙市雨花区曙光中路 297 号
电话:
户 名:长沙市市政工程有限责任公司
开户行: 中国建设银行股份有限公司长
沙芙蓉支行
账 号: 4
/\ \=\+g\\\\\\\

OS TO THE SE



陵水黎族自治县行政审批服务局

陵行审批〔2022〕647号

关于 2022 年椰林镇村庄污水治理及英州镇村庄污水管网延伸项目初步设计及概算的批复

县水务集团有限公司:

你公司送来《关于 2022 年椰林镇村庄污水治理及英州镇村庄污水管网延伸项目初步设计及概算的函》(陵水务集团函〔2022〕248号),由长沙市市政工程有限责任公司编制的《2022 年椰林镇村庄污水治理及英州镇村庄污水管网延伸项目初步设计及概算》和天弈工程咨询有限公司出具的《2022 年椰林镇村庄污水治理及英州镇村庄污水管网延伸项目初步设计及概算评估报告》(TYZX-220819-2)及有关材料收悉。经研究,批复如下:

- 一、根据陵水黎族自治县发展和改革委员会《关于下达陵水黎族自治县 2022 年政府投资新开工、续建项目计划的通知》(陵发改〔2022〕5号),同意该项目建设。
 - 二、建设地点: 陵水黎族自治县椰林镇、英州镇
 - 三、项目建设内容及规模:
- (一)建设农村生活污水收集、输送及处理设施,对椰林镇下辖的4个行政村(5个自然村)的新建污水处理设施,进行污水收集处理。
- (二)对椰林镇下辖的5个行政村(16个自然村)的雨污分流改造。

- (三)对椰林镇下辖的5个行政村1个农场(13个自然村)和英州镇镇下辖的6个行政村(15个自然村)进行接户的完善或已建站点的改造。配套建设化粪池、污水检查井、接户井、沉沙井、收集槽、雨水口、现状管沟(清淤),拆除和恢复路面及排水沟盖板等工程。
- (四)新建污水处理站 5 座,总处理规模为 170m³/d;新建污水泵井 12 座,总规模为 140m³/d;污水提升器 16 座,新建净化槽 7 座。新建 DN300 污水干管长度为 14.205km, DN200 污水支管长度为 9.227km, DN160 污水出户管长度为 12.6km, DN75 污水压力管长度为 3.886km。
- (五) 雨污分流改造建设,提升泵井 11 座,总规模为 285m³/d,污水提升器 26 座。新建 DN400 河水干管长度为 2.877km,新建 DN300 污水干管长度为 21.037km, DN200 污水支管长度为 16.116km, DN160 污水出户管长度为 58.92km, DN75 污水压力管长度为 4.602km, d500 雨水管 0.235km, d400 雨水管 1.046km, d300 而水口连接管 0.456km。
- (六)改造 12 座已建污水处理站和 25 个村庄接户管道完善,建设污水处理站 3 座,总处理规模为 500m³/d;提升泵井 17 座,总规模为 120m³/d,污水提升器 54 座,新建净化槽 21 座。完善 DN300污水干管长度 12.469km, DN200 污水支管长度 11.241km, DN160 污水出户管长度 24.94km,压力管道长度 9.84km,d300 雨水管 0.501km。

四、项目总投资。经评审本项目概算总投资为32064.01万元,其中工程费用为26267万元,工程建设其他费为4270.15万元,预备费为1526.86万元;资金来源为政府财政资金。

五、下阶段施工图设计中,请督促设计部门按照专家评审意见和建议补充完善工程设计方案,严格按照本批复进行施工图设计和预算编制工作。

六、工程建设中,必须按照确定的建设规模和建设标准执行,严格控制各项费用开支,不得擅自更改设计方案,随意增加投资或减少建设内容。未经批准非不可抗力等原因造成工程投资超过原批复概算的,将严格按照国家有关规定执行。

七、其他请严格按照《海南省人民政府关于印发〈海南省政府 投资项目管理办法〉和〈海南省政府投资项目代建制管理办法〉的 通知》(琼府〔2019〕 61 号)执行。

特此批复。

(此批复有效期二年)

陵水黎族自為吳行政軍犯服务局 2022年8月27日 行政审批专用章

(此件依申请公开)

抄送: 陵水黎族自治县发展和改革委员会

陵水黎族自治县行政审批服务局

2022年8月27日印发

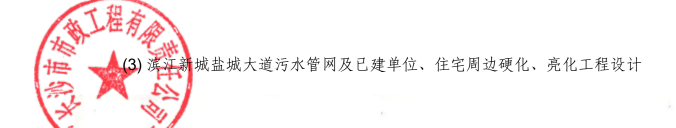
海口市城建建设工程施工图设计文件审查有限公司

市图审查字[2022]-241 号

审查合格意见

陵水黎族自治县水务集团有限公司送审的 2022 年椰林镇村庄污水治理及英州镇村庄污水管网延伸项目,设计单位为长沙市市政工程有限责任公司,勘察单位为海南有色工程勘察设计院。该工程施工图设计文件经图审公司专家审查,符合规范要求。

海口市城建建设工程施工图设计发供审查有限公司二〇二年4月12月日



滨江新城盐城大道污水管网及已建单位、住宅周边硬 化、亮化工程设计项目

中标通知书

招标编号: YCZSZB[2022]89 号

江西省建设工程招标投标办公室印制 二〇二二年

1

长沙市市政工程有限责任公司:

经评标委员会评审,现决定<u>滨江新城盐城大道污水管网及已建单位、住宅周边硬化、亮化工程设计项目</u>由你单位中标设计,希望双方按照招标、投标文件确定的条件,积极配合,共同努力完成此项设计工程。

请在接到本通知书 30 天内, 到招标单位签订工程设计合同。

工程项目设计人员现场组织结构表

	姓名	职称	专业	注册资格证书编号	注册等级
	刘明	高级工程师	给排水		注册公用设备 工程师 (给水排水)
注册资格	范善武	高级工程师	给排水	_	注册公用设备 工程师 (给水排水)
人 人		高级工程师	岩土		注册土木工程 师 (岩土)
· 员组织	张小军	工程师	造价	0	注册造价工程
结 —	刘云峰	高级工程师	道路	/	1
其它人	张住义	工程师(○ 风景 园林	/	/
员		高级工程师	市政 工程	/	/

特此通知。

招标 人: 樟树市城镇建设投资发展有限公司 (章)

法定代表人:

邓海宏

太影

经 办 人: <u>刘先生</u>联系电话: <u>0795-7251527</u>

2022年 月 日



中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	滨江新城盐城大道污水管网及 项目	已建单位、住宅周	边硬化、亮化工程设计				
工程类别	设计	中标工期	90 日历天				
中 标总 价	响应要约价: 225 万元						
设计负责人		刘明					
中标题	本项目招标控制价包括:现场程勘察费(含外业见证)、工程优化设计及估算)、初步设计(探测(探测深度不小于5米)务、设计阶段的评审费等。招应此价格报价,如不响应作无价,不因后续工程规模的变化	程设计费(包括方 含概算)、施工图 、施工图审查费、 标控制价为 225 效标处理。响应招	案设计(含中标后的方案 记设计)、道路地下空洞 施工全过程设计技术服 万元整。投标人必须响 标控制价即为中标合同 更、工期延长、后期服				
质量目标	i i	羊见正式合同	AND TO DO LOCAL				
工期目标		羊见正式合同					
设计款 支付方式	施工图完成并经图审通过后支清。	付合同款的 80%,	工程竣工验收合格后付				
设计合同管理控制	i Vital i	羊见正式合同 .	4 14				
投标人的 其它承诺	पुर्व	, :	9 				
备 注		1					

注: 本表一式四份, 招投标监管机构、招标单位、中标单位、建筑部门各存一份。



履	担保金额	详见《招标文件》
约担保	担保期限	详见《招标文件》
保	担保方式	详见《招标文件》
支	担保金额	详见《招标文件》
支付担保	担保期限	详见《招标文件》
保	担保方式	详见《招标文件》

合同补充条款:无

其它需要说明的问题: 无

意

见

招 签收人: 标 招 标 监 单 督 位 机 部门负责人 构 签 2022 年11月11日 2022 年 收



建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称:	滨江新城盐城大道污水管网及已建单位、住宅周边
	硬化、亮化工程设计
工程地点:	工西省樟树市滨江新城
设计证书等级:	市政行业甲级
发 包 人:	樟树市城镇建设投资发展有限公司
	200
设 计 人:	长沙市市政工程有限责任公司
签订日期:	
	8
签订地点:	江西省樟树市

中华人民共和国建设部

监制

国 家 工商行政管理局



建设工程设计合同

发包人 (甲方): 樟树市城镇建设投资发展有限公司

设计人(乙方): 长沙市市政工程有限责任公司

通过 2022 年 11 月 02 日公开招标,设计人为<u>滨江新城盐城大道污水</u> 管网及已建单位、住宅周边硬化、亮化工程设计的中标单位,工程位于樟 树市滨江新城,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

第一条 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》。
- 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、核准或备案文号: 樟发改基字【2022】84号。
 - 1.4 招标文件、中标通知书及投标文件。

第二条 设计依据及技术标准

- 2.1 发包人提供的本工程设计的相关要求;
- 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、建设部及交通部和江西省现行有关规范、规程、标准等。

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 本工程招标文件
- 3.2 合同书
- 3.3 中标通知书
- 3.4 设计人的投标书
- 3.5 发包人的设计委托书

第四条 本工程的名称、规模、阶段、投资及设计内容

- 4.1 工程名称: 滨江新城盐城大道污水管网及已建单位、住宅周边硬化、亮化工程设计。
 - 4.2 工程内容及规模:
- (1) 拟对盐城南大道(滨江大道至龙溪大道段)及周边污水管网进行改造,建成后能有效增强滨江新城排污能力,需改造污水管长约 4600 米(具体以现场实际为准),污水管管径由 600~1200mm 不等,普遍埋深 4-10 米,投资约 13000 万元;
- (2) 拟对滨江新城部分建成小区(含滨江明珠、江右华府、滨江学苑、景阳花苑、下堡小区、远大紫梦城、滨江御府、巅峰龙府、中奥江山朗境、晨阳花苑、亿嘉花苑、溪下小区、武林小区)和单位周边(含滨江中学、汇金一品、中医院、四校合一、广来学校)及新民大道、龙溪大道、紫阳路、武林路、盐城大道(兆丰花园小区段)等道路周边硬化(含行道树)(但不限于)25处,需硬化面积约5万平方米(具体以现场实际为准),投资约2000万元;
- (3) 拟对滨江新城已建成小区、单位周边道路亮化等(但不限于) 12 处:百岁路(滨江大道-育才路段)、祥和路(育才路-药都南大道段、 洋湖路-龙溪大道段)、武林路(滨江大道-万寿路段、育才路-药都南大 道段)、朝阳西路(滨江大道-民德路段)、朝阳东路(育才路-龙溪大道

- 段)、万寿路(盐城南大道-碧秀路段)、碧秀路(滨江大道-药都南大道段)、民德路(盐城南大道-碧秀路段)、育才路(盐城南大道-碧秀路段)、永昌路(药都南大道-洋湖路段)、新民大道(石屏路-梅园路)、梅园路(育才路-药都南大道段)等,共需约324杆路灯(具体以现场实际为准),投资约1000万元;
 - (4) 本项目总投资约 16000 万元;
- (5) 本项目设计内容包含:包含但不限于排水工程(含沟槽支护、 降水设计)、道路工程(主要为人行道硬化、行道树)、照明工程及其附 属工程等本项目实施范围内所有设计内容。
- 4.3 本项目招标范围包含(但不限于): 现场测量(调查)、工程可行性研究报告编制、方案设计(含方案优化设计及估算)、道路地下空洞探测(探测深度不小于5米)、工程勘察(含外业见证)、初步设计(含概算)、施工图设计、施工图审查、及后续施工全过程设计技术服务。(若中标单位无符合本工程的资质(除设计资质以外的资质),可报甲方同意后委托给符合本工程的资质(除设计资质以外的资质)要求的第三方实施,相关费用由中标单位承担。本工程各阶段的工程设计必须为中标单位完成,不得有任何形式的违法分包或转包)。
- 4.4 工程设计进度安排:完成勘察设计总工期:90 日历天,其中:签订合同后30 日历天完成可行性研究报告编制和方案设计及工程勘察;签订合同后50 日历天完成初步设计(含概算);签订合同后90 日历天完成施工图设计(含通过图审);如逾期未完成设计,应按每延迟一天向发包人支付违约金500元,最高不超过合同价的5%。
- 4.5 本设计阶段: 现场测量(调查)、工程可行性研究报告编制、方案设计(含估算)、道路地下空洞探测(探测深度不小于5米)、工程勘察

(含外业见证)、初步设计(含概算)、施工图设计、施工图审查及后续 施工全过程设计技术服务等。

第五条 发包人向设计人提交的资料、文件(如有)及时间:

- 5.1 设计委托书。
- 5.2 工程立项文件,工程规划文件,工程相关批复、中标通知书。
- 5.3 与本项目设计相关的资料(或图纸)。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	可行性研究报告	8	(5)	
2	方案设计	8	200	
3	工程勘察报告	65	+>+7+=->-/4-71.	
4	初步设计文件	28	按招标文件及合	
5	施工图设计文件	8	同约定	
6	提供与正式施工图一致的 电子版(2004CAD)图纸	1		

第七条 费用及支付

7.1 本工程合同价包含现场测量费、工程可行性研究报告编制费、工程勘察费(含外业见证费)、工程设计费(含方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计)、道路地下空洞探测费、施工图审查费、施工全过程设计技术服务费、设计阶段的评审费(以下统称"勘察设计费");本工程合同价(勘察设计费)为设计单位参与投标后的中标价,本合同的勘察设计费(为含税价)为人民币大写:贰佰贰拾伍万元整(小写:¥2250000.00元),不因后续工程规模的变化及工程任何设计变更、工期延长、后期服

务等任何因素增加任何费用。

- 7.2 勘察设计费支付:
- (1)设计人向发包人提交经图审合格的施工图后,发包人向设计人支付勘察设计费的80%(即180万元);
- (2) 工程验收后合格后,发包人向设计人支付剩余的 20%勘察设计费 (即 45 万元)。
- (3)每次付款前,乙方需向甲方出具合法有效的发票并且甲方需取 得政府经费批复。

第八条 双方责任

- 8.1 发包人责任
- 8.1.1 发包人应遵守法律,并办理法律规定由其办理的许可、核准或 备案,包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等许可、 核准或备案。
 - 8.1.2 发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。
- 8.1.3 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,设计人未开始编制工作的,不支付任何费用;已开始设计工作但是完成设计工作不足一半的按合同价款总额一半付款,完成设计工作超过一半的发包人应向设计人付全款。
- 8.1. 发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或非设计人原因审批未通过或本合同项目暂停缓建等政策变更时,设计人未开始编制工作的,不支付任何费用;已开始设计工作但是完成设计工作不足一半的按合同价款总额一半付款,完成设计工作超过一半的发包人应向设计人付全款。
 - 8.1.5 发包人应保护设计人的投标书、设计方案、文件、资料图纸、

数据、计算软件和专利技术。未经设计人同意,发包人对设计人交付的设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目。

8.2 设计人责任

- 8.2.1 设计人应遵守法律和有关技术标准的强制性规定及发包人的项目管理要求,完成合同约定范围内的专业建设工程施工图设计,提供符合技术标准及合同要求的工程设计文件,提供施工配合服务。
- 8.2.2 设计人应做好工程设计的质量与技术管理工作,遵守发包人的项目管理规定,建立健全工程设计质量保证体系,加强工程设计全过程的质量控制,建立完整的文件设计、复核、审核制度,明确各阶段的责任人。
- 8.2.3设计人应当配合发包人办理有关许可、核准或备案手续,因设计人原因造成发包人未能及时办理许可、核准或备案手续,导致设计工作量增加和(或)设计周期延长时,由设计人自行承担由此增加的设计费用和(或)设计周期延长的责任。
- 8.2.4设计人发现发包人提供的工程设计资料有问题的,应当及时通知发包人并经发包人确认。
 - 8.2.5设计合理使用年限为国家相应规范规定的年限。
- 8.2.6设计人按时参加发包人组织相关单位对可行性研究报告、方案设计、初步设计进行的会审(评审);应按规定提供相关资料到施工图审查机构进行施工图审查,并及时对审查中提出的问题进行修改;必须按时参加开工前图纸会审及技术交底;必须按时参加工程竣工验收(含按要求参加的各项检查及验收)并签署验收意见。
- 8.2.7设计人在工程施工期间应委派不少于2名设计代表常驻项目所在地进行设计及施工期间技术服务,所产生的一切费用由乙方自理。
 - 8.2.8设计人需向发包人提交履约保证金或履约保函,金额为合同



总额的 10%,设计人向发包人提交经图审合格的施工图后无息全额退回。

- 8.2.9 若设计人无符合本工程的资质(除设计资质以外的资质),可 报甲方同意后委托给符合本工程的资质(除设计资质以外的资质)要求的 第三方实施,相关费用由设计人承担。本工程各阶段的工程设计必须为设 计人完成,不得有任何形式的违法分包或转包。
- 8.2.10 设计人应做好项目现场调查,在设计图纸中充分考虑项目实施过程中将可能发生的状况并提供满足深度要求的图纸及准确的工程量,由于设计人考虑不周或设计错误或设计深度不足导致实施过程中需签证或变更出现明显漏项、漏量情形的,将遵照《樟树市进一步完善政府投资项目管理若干规定》樟办发(2022)46 号文件中第三十一条及相关规定,按漏项、漏量项目金额占施工合同价的比例,扣除相应比例设计费。
- 8.2.11 如需设计变更,应取得发包人书面同意,否则设计人应承担相应责任。

第九条 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, 可向发包人所在地人民法院起诉。

第十条 合同解除

- 10.1 发包人与设计人协商一致,可以解除合同。
- 10.2 任何一方因故需解除合同时,应提前 <u>30</u>天书面通知对方,双方对合同中的遗留问题应取得一致意见并形成书面协议。



第十一条 合同生效及其他

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

11.2 本合同双方有权代表签字并盖章即生效,一式_捌_份、发包人

肆份,设计人,肆俗。

甲方: 樟树市城镇建设投资

发展有限公司(盖章)

法定代表人(签字或盖弧):

或委托代理人(签字):

乙方:长沙市市改石度潮流责任

公司(盖章

或委托代理人(签字):

: a zair

地址:

邮政编码:

电话:

开户银行:

地址:长沙雨花区曙光中路 297号

邮政编码:

电话:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

长沙芙蓉支行

银行帐号.

日期: 2022年11月30日

银行帐号: 4

日期: 2022年11月30日



樟树市发展和改革委员会文件

樟发改设审字[2023] 15 考

关于同意樟树市滨江新城盐城大道污水管网 及已建单位、住宅周边硬化、亮化工程 初步设计的批复

樟树市城镇建设投资发展有限公司:

报来《关于樟树市滨江新城盐城大道污水管网及已建单位、 住宅周边硬化、亮化工程初步设计批复的请示》(樟城投文 [2023]57号)及相关材料收悉。经研究,现批复如下:

- 一、项目名称:樟树市滨江新城盐城大道污水管网及已建单位、住宅周边硬化、亮化工程
- 二、项目建设地点:位于新城区盐城大道(滨江大道至龙溪大道段)、滨江新城
 - 三、项目代码: 2207-360982-04-01-184682

四、主要建设内容及规模:该项目建设内容共包含3个部分。1. 盐城南大道(滨江大道至龙溪大道段)及周边污水管网改造,改造污水主管长度4.88千米,主管管径DN500-DN1000;

2. 滨江新城部分建成小区和单位周边及百岁路、育才路、万寿路等11 处人行道硬化工程,人行道硬化总面积18482 平方米,长4214 米,新建树池,种植行道树717 棵;3. 百岁路、祥和路、武林路等12 条道路亮化工程,涉及道路全长6.9 千米,新建单臂路灯303 套、双臂路灯12 套、中杆等30 套,新建2座箱变及4座路灯控制箱。

五、原则同意该项目排水工程设计,进一步完善排水管道走向及管径选择;完善污水管道设计和管位布置。

六、原则同意该项目人行道硬化设计,进一步完善路基设计、人行道路面结构以及无障碍设计。

七、原则同意该项目照明设计,进步完善供电线路布置和照明光源、灯具的选取以及路灯布置方案。

八、项目总投资及资金来源、经核定,项目总投资为13981.95万元,其中:建安工程费12440.60万元,工程建设其他费用919.32万元,预备费622.03万元。资金来源为建设单位自筹。

接此批复后,请抓紧做好项目施工图设计,并按现行建设程序办理各种手续,以便项目早日动工建设,发挥投资效益。

附件:项目投资概算表



抄送: 财政局、住建局、行政服务中心管委会

樟树市发展和改革委员会办公室

2023年4月6日印发

中查合格书编号: 300st22

房屋建筑和市政设施基础工程设计文件审查合格书

360982202304130201-DW002(ST)

	工程名称	樟树市滨江新城; 化工程人行过硬		污水管网及	已建单	位、住5	它周边硬化、系
	7万程地址 2	植树市泛江新城					
١	建设单位	樟树市城镇投资:	发展有限	公司			
	设计单位	长沙市市政工程有限	 表于任公	资质等级	市政行	行业甲级	
及日午也	司		项目负责人	刘明			
ŀ	勘察单位	长沙市市政工程有限	资质等级	工程勘察岩土工程专业(岩土 程勘察)乙级 杨明宇			
l	刺茶牛亚	司	项目负责人				
ŀ							
	工程指标	城市道路等级:城市		克/市政审查 道路宽度: 4.5		也指标: 包	1含11处人行道研
		城市道路等级:城市	方次干路 , i	道路宽度 : 4.5	米, 其信		
	专业	城市道路等级:城市化工程 审查人员签名			米, 其信	也指标: 包 专业	
		城市道路等级:城市	方次干路 , i	道路宽度 : 4.5	米, 其信		审查人员签名
	专业	城市道路等级:城市化工程 审查人员签名	专业	道路宽度 : 4.5	米, 其信		

江	नार्व	15	往	臣	ÆΠ	tr.t	4.	7-11	弘	FF	EΠ	佳山

专业	审查人员签名	专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
		人图	方审查		
工程指标					
专业	审查人员签名	专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
	SIL	提升器			
其	他审查	中里	■抗震	合格	
意见	1-1-2-20-	南昌市昌城施	中 上 日 章单位:南昌市昌 定类型:一类缝路, 安证日期 420	工程施工 为 旗級 超 月 5年9月	图设计文件 目 章 设计审查中心 水, 排水, 及服制
	30	有	双 则至 在 房利 工西省住房利	中城乡强	设门极及

注: 1、本合格书观所层建筑和市政基础设施工程基本建设程序的法定文书,任何单位称个人不得不得论改、传造、本合格书位对本工程符 效: 2、本合格·特敦效用5一年,一年内来开工的、本合格书信动速止、建设单位资料率工程设计增加重新率后,接及台格、3、经审 合金格色施工程的计 全有需求专业的,然与指提图工程等者核构造的。要核构立合格书、并不会并中心可谓由于专项等级。



(4) 赵洲港汇水区建设项目分区四设计施工总承包

中标通知书

中标通知书编号: 430104202207210022-BZ-007 项目编号: 430104202207210022 湖南雷锋建设有限公司(牵头方)长沙市市政工程有限责任公司(成员方)

很高兴地通知您,长沙市岳麓区住房和城乡建设局(招标人名称)赵洲港汇水区建设项目分区四设计施工总承包项目于2023年05月31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:赵洲港汇水区建设项目分区四主要对后湖路以北,岳麓山以南,阜埠河路以西,中南大学以东(师大南校区、矿山研究院、麓山南路以北自建房等地块),包括新增DN300~1200 市政雨污水管约7.4km(含约630m微顶工程),市政截污井改造2个,小区内新增300*400mm排水沟约6.6km,配套道路支路破复、交通疏解等建设内容;阜埠河路以东科教新村,教育考试院等地块,包括新增DN300~800 市政雨污水管约10.3km(含约1250m顶管工程),市政截污井改造1个,小区内新增300*400mm排水沟约4.5km,配套道路支路破复、交通疏解等建设内容。

中标范围:包括赵洲港汇水区建设项目分区四从施工图设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段至缺陷责任期阶段的设计、施工全过程,均属本工程承发包的范围。甲方有权根据项目实际情况调整承发包范围。 施工工作内容:包括但不限于招标人发布的初步设计批复、初步设计文件(扩初)、招标控制价中的全部工作内容。 设计工作内容:包括但不限于对本工程施工图设计及施工现场设计服务、参与竣工验收等与设计相关的全部工作。

中标金额: (大写): 壹亿零贰佰零伍万贰仟叁佰肆拾捌元肆角壹分

(小写):102052348.41元

其中: 设计费: 1184373.82元, 建筑安装工程费: 100867974.59元。

分部分项工程费:82078409.04(元)

措施项目费:2814971.90 (元)

(其中:绿色施工安全防护措施项目费:2397824.74(元))

其他项目费: 8476416.62(元)

(暂列金额:5079532,33(元)、安全责任险、环境保护税:496897.09(元))

兑额(应纳税额): 7498177.03 元 工期: 总工期为 450 日历天, 其中设计工期为 60 日历天, 施工工期为 390 日历天。 质量要求:设计要求的质量标准:满足国家、省、市、行业规范及施工需求,并通过相 关行业主管部门审查: 施工要求的质量标准: 达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求。 项目经理: 宋光彪, 职称/注册资格: 注册建造师证/安全生产考核合格证,证书编号: 设计负责人: 周志武, 职称/注册资格: 职称证, 证书编号: 施工负责人: 宋光彪, 职称/注册资格: 注册建造师证/安全生产考核合格证,证书编号: 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。 其他补充: 履约保证金金额:担保金额为中标价格的8%,保函形式: 银行业金融机构保 函、担保公司担保、保险公司保证保险,提交截止时间,中标人应在中标通知书发出后在签订 合同前提交履约担保。 付款方式:按合同约定执行。 特此通知。 (法人签字或盖章) 建设单位: 招投标监管机构备案(签章):

> 神影建設(2)[2013][60? 2023.7.6.



赵洲港汇水区建设项目分区四设计施工总承包合同

项目名称: 赵洲港汇水区建设项目分区四设计施工总承包

工程地点: 长沙市岳麓区

发 包 人: 长沙市岳麓区住房和城乡建设局

承 包 人: 湖南雷锋建设有限公司(联合体牵头方)

长沙市市政工程有限责任公司 (联合体成员方)

签订日期: 2023年7月10日

签订地点: 长沙市岳麓区







第一部分 合同协议书

发包人: 长沙市岳麓区住房和城乡建设局

承包人: 湖南雷锋建设有限公司/长沙市市政工程有限责任公司

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,双方就赵洲港汇水区建设项目分区四设计施工总承包项目及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

工程名称:赵洲港汇水区建设项目分区四设计施工总承包(以下简称"本工程")

工程地点:长沙市岳麓区赵洲港后湖路以北、岳麓山以南、阜埠河路以西、 中南大学以东(师大南校区、矿山研究院、麓山南路以北自建房),阜埠河以 东科教新村、教育考试院等地块。

工程概况: 赵洲港汇水区建设项目分区四主要对后湖路以北,岳麓山以南,阜埠河路以西,中南大学以东 (师大南校区、矿山研究院、麓山南路以北自建房等地块),包括新增 DN300~1200 市政雨污水管约 7.4 千米 (含约 630m 微顶工程),市政截污井改造 2 个,小区内新增 300*400 毫米排水沟约 6.6 千米,配套道路支路破复、交通疏解等建设内容;阜埠河路以东科教新村,教育考试院等地块,包括新增 DN300~800 市政雨污水管约 10.3 千米 (含约 1250 米顶管工程),市政截污井改造 1 个,小区内新增 300*400 毫米排水沟约 4.5 千米,配套道路支路破复、交通疏解等建设内容。

资金来源:湘江新区(岳麓区)财政

二、工程承包范围及内容

设计工作内容:包括但不限于对本工程施工图设计及施工现场设计服务、 参与竣工验收等与设计相关的工作。

施工工作内容:包括但不限于招标人发布的初步设计批复及初步设计文件中的全部工作内容,具体以最终发布的最高限价中的内容为准。

其他内容:初步设计批复后的相关工程报批报建工作

三、合同工期

- 1、本合同总工期为 450 日历天。该工期包括施工图设计工期 60 日历天和施工工期 390 日历天。
 - 2、计划开工日期: 2023年7月15日, 具体以发包人下发的开工时间为准。
- 3、计划竣工日期: 2024 年 8 月 15 日, 结合实际开工时间和相关因素确定。
- 4、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, 以总工期日历天数为准。在施工工期控制内,承包人必须按照甲乙双方另行书 面确认的施工节点完成相应工程内容。

四、工程质量标准

工程质量标准: 合格。

设计要求:符合相关规范、国家政策、法规和本工程设计任务书、初步设计批复的要求。施工图须通过施工图审查及相关报建手续。

施工要求: 符合《工程施工质量验收规范》、《城镇排水管道非开挖修复工程施工验收规程》要求,验收合格。

5、合同价款及支付方式

5.1合同价款包括设计费和施工费(指工程造价,含安全文明措施费、预备

费、规费、税费等)。合同中标总价为 壹亿零贰佰零伍万贰仟叁佰肆拾捌元肆角壹分(¥102052348.41元),其中,施工图设计费:壹佰壹拾捌万肆仟叁佰柒拾叁元捌角贰分(¥1184373.82元);建安费:壹亿零捌拾陆万柒仟玖佰柒拾肆元伍角玖分(¥100867974.59元),最终项目结算工程量按实计取,建安费最高不超过合同价。

- 5.2 工程预算、结算编制计价原则详见本合同专用条款第 17 条。工程预算 (含安全文明措施费、预备费、规费、税费、风险包干费等) 和结算最终均以湘 江新区相关投资评审中心审核认定为准。承包人自愿在湘江新区办理财务结算 手续,并将税收在湘江新区进行缴纳。
 - 5.3 付款方式
 - 5.3.1 设计费:
- (1)设计成果经发包人认可、完成施工图审查后,发包人向承包人支付 70% 的设计费;
 - (2) 竣工验收合格后,发包入向承包人支付20%的设计费;
 - (3) 其余设计费在完成项目结算后一次性支付完成。
 - 5.3.2 工程款
- 1) 预付款:本项目工程预付款支付比例暂定为 15%, 具体支付数据结合项目资金到位情况支付。预付款的扣除从支付第一次进度款开始扣除, 具体扣除方案详见专用条款相关约定。
 - 2) 工程进度款

施工期间承包人每月25日前向全过程工程咨询单位呈报每月完成的工程量,由全过程工程咨询单位审核并通过发包人复审后,由发包人按每月实际完成工

程量的 70%支付;该项目工程竣工验收合格后一周内支付至该工程合同价的 80%,竣工结算后付至工程结算造价的 97%,余下 3%作为质保金,质保期满 1 个月内全部付清。同时,对于审计部门审计的项目,建设单位在审计期间最多支付至结算价的 90%,余款待审计部门出具审计报告后再予办理。每次拨付工程款凭承包人出具相应税票和合同方可付款。

3、关于农民工工资的约定

发包人和承包人(联合体牵头方)就项目涉及民工工资的支付等有关规定严格执行《建设领域农民工工资支付管理暂行办法》、《保障农民工工资支付条例》的现行规定。

发包人支付的月度进度款已包含人工费用和农民工工资,发、承包人双方按照《保障农民工工资支付条例》规定建立农民工工资专用账户,原则上发包人每月按照当月审核批准进度款总额 15%支付至农民工工资专用账户,由银行直接代发。

- 5.3.3 每次付款前,承包人向发包人提交有效增值税专用发票及请款报告并 附相关进度材料,发包人完成付款流程审批后5日内,向承包人支付费用。
 - 5.4 工程预算、结算编制计价原则详见本合同专用条款第17条。
 - 6、合同文件

组成合同的文件及合同文件的优先顺序与本合同文件中合同专用条款 1.4 款之规定一致。合同专用条款没有约定的,则与合同通用条款的规定一致。

7、发包人承诺

(1)发包人向承包人承诺按照合同约定的方式和期限支付合同价款和其他应当支付的款项,履行本合同的全部义务。

2)发包人委托的监理人: <u>长沙工程建设项目管理有限责任公司</u>

监理人委派的总监理工程师: 胡煜虹; 联系电话:

- (3) 发包人指派的现场代表: 陈文军; 联系电话:
- 8、承包人承诺
- (1)承包人承诺具备本工程所需的相应资质,并按照法律规定及合同约定组织完成工程设计、采购、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。
- (2)承包人承诺:按双方确认的施工进度计划及关键施工节点积极组织施工,确保按计划完工;若工程进度未按节点控制时间及时完工或出现停工、怠工现象,发包人有权另行组织队伍进场施工,该队伍所完成的相应工程内容无条件从承包人中标内容和合同范围中划出,相应工程造价按定额标准(不优惠)从承包人合同总价中扣除,款项由发包人直接支付,且发包人无需因此支付任何经济补偿给承包人,同时发包人有权追究承包人此项违约责任和由此给发包人造成的实际损失(包括但不限于工程造价增加损失等)。
- (3)承包人向发包人承诺履行本合同的全部义务。按照合同约定按期、保质完成设计、施工任务、缺陷责任期内的缺陷修复、质量保修期内的保修。
- (4)承包人派驻本工程的设计项目负责人:周志武,设计项目负责人到职时间:合同签订之口起。
- (5)承包入派驻本工程的施工项目负责人: 宋光彪; 施工项目负责人到职时间: 合同签订之日起。
- (6)承包人派驻本工程的总承包项目负责人: 宋光彪; 总承包项目负责人到职时间: 合同签订之日起。

修要求:按国务院[2000]年 279 号令要求。

10、特别声明

- (1) 中标后,在承包人开始设计前,如由于客观原因(如政策变化、政府指令等)导致项目建设无法继续进行,发包人有权提前终止合同或不再签订合同,由发包人合理补偿承包人招标代理服务费、公共资源交易费、招标文件制作费(须核实票据)。承包人对此无异议。
- (2)承包人已完全了解本合同(含总协议书、设计合同条款、施工专用合同条款、施工通用合同条款)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。
- (3)承包人承诺自进场施工之日起二十个工作日向发包人提交建设期内自身资金筹措与使用计划。
 - 11、合同订立

本合同订立时间: 2023 年7月 / 百;

本合同订立地点:长沙市岳麓区;

本合同一式玖份,发包人参份,承包人肆份,监理人壹份,合同备案机关壹份,具有同等法律效力。

本合同自发包方负责人或其委托代理人、承包方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章后生效。



此页为签署页, 无正文)

发包入(盖章):长沙市岳麓区住房和

城乡建设局

法定代表人:

委托代理人:

通讯地址及收件人:湘江新区岳麓

大道 389 号湘麓金座西栋

邮政编码: 410006

联系电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

帐号:

承包人(盖章):建设者

湖南雷锋建设有限公司

法定代表人 委托代理人:

通讯地址及收件

长沙市河西雷锋街道正兴路 57号

邮政编码: 410000

联系电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:长沙农村商业银行雷锋支行

帐号: 8

联合体成员方(盖章

法定代表人:

通讯地址及收件人:

花区曙光中路 294 号

邮政编码:

联系电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行: 中国建设银行股份

有限公司长沙芙蓉支行

账号: 4

委托代理人的去用



湖南省房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件(多审合一) 审查合格书

编号: 2023SZ02822(xjxq) \$180040597-SH

审查机构: 湖南湖大工程咨询有限责任公司 05

是在

工程名称。湖南省长

, Ţ,	程名称。	湖南省长沙市	5岳麓区起	X洲港汇水	区建设项目	分区四				
L	程地址	岳麓区赵州港	巷汇水区均	戈						
建	设单位	长沙市岳麓区	区住房和城	成乡建设局		项目负	责人 陈文	军 联系电	活	
						-单位		0.00.000.000.000.000	AN TORRESTAM	
		2		资/	<u> </u>				负责人	
			5 (25)	类别	资质等级	证书编号	姓名	注册执业 资格	印章注册 号	联系电话
长池		女工程有限责		设计市政 业	甲级	A14301486 6	周志武	无	无	
	任	公司		注册建筑师		注册结构工程师				
			姓名	注册执业 资格	印章注册 号	联系电话	姓名	注册执业 资格	印章注册 号	联系电话
		8	无	贝 伯	无		无、分		无	(3)
				L .		计单位			/	0.
							20,			.5
				次日	勘察 质情况	単位	2,0	電口名	z, 主. l	
		İ			0	()		注册执业	负责人 印章注册	
湖區	有省勘测	划设计院有限	资质	类别	资质等级	证书编号	姓名	资格	号	联系电话
	12	公司		00 %		Đi.		注册土木		
			岩土勘]察综合	甲级		陈亮晶	工程师(岩土)		
	工程项	目类别: ☑ 计	L 5政工程〔	□ 房建工	程 口 其他	行业消防设	计审查	(石工)	Ĺ	治太
	E-111/2-872-1112-28-14-03	目性质:□ 新			0,0					門月
工	100000000			建 Z 改建 □ 扩建 □ 其他 型 □ 中型 □ 小型 □ 无						
_L.	工程行	业类型: □ 市	可政给水	☑ 市政排	水口 城镇	燃气 🗆 市	政热力 ☑	城市道路〔	□ 城市桥梁	₹□ 园林
	口环均	竟卫生 🗆 公会	共交通 🗆	综合管廊	□ 城市隊	遂道 🗆 载人	索道 □ 轫	九道交通		213819
程	(一)后湖路以北,岳麓山以南,阜埠河路以西,中南大学以东(师大南校区、矿山									
概		t In Mr. ()	对施工中	P涉及的综	合管线进行	迁改保护。	7 200 100 100 100 100 100			200 1000 1
	2000998000	总投资(万元) *宋建符页和	on oregin	CAMADISCO SASSERIANOS MAGREO		本次送审投资额(万元)		10928	. 71	
		送审建筑面积 下建筑面积(m					地上建筑面积 (m²) 是否含建筑节能设计			н
况	70	是否绿色建筑					绿色建筑面积 (m²)			
是否需要抗震设防专项		项论证				抗震设防	0.000			
		是否超限高层					是否BIM设	计项目	否	
	s	装配率(%)					装配面积	(m²)		,
	是否属	子按规定申报 特殊建设工程	5 67 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	否		专	是否属于家论证的特殊		否	

发工程有余 世 完 文	
7710136人访用途	(战

7770136人6用途(战时)	人防用途 (平时)
	审查专业	审查人员签字盖章
	结构(含消防)	湖南省建设工程施工阁市查文件 审查人员专用章 处名。下建华专业螺传题配 2023-12-05 起 构 率建华(签字:盖审查人员专用章) 编号: \$18004-JGCX02 有例则 至 2025年12月31日
	电气(含消防)	湖南省建设工程施 图审查文件 审查 人 英 专 用 章 姓 名: 刘 忠平 专 业: 电 气 起 构 测虑率(签字) 盖审查大员专用章) 编号: \$1604-0001
审查人员	给排水(含消防)	対 名 東 五 梅 与 東
	道路(含消防)	审查人员专用章 姓名·曾州·专业道路 规构曾佛灣道路(签学,監审查人员专用章) 编号·S18004-DLO7 有類 个2025年2031日



根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国消防法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察质量管理办法》、《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》、《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》、《建设工程消防设计审查验收工作细则》、《人民防空工程建设管理规定》、《人民防空工程施工图设计文件审查暂行办法》、《湖南省人民办公厅关于推进房屋建筑和市政基础工程施工图审查制度改革的意见》、《湖南省建设工程施工图审查管理办法》等规定,本机构已对 湖南省长沙市岳麓区赵洲港汇水区建设项目分区四进行了审查,认为本工程建设单位报送的施工图设计文件(含消防) ② 合格 □ 不合格。

审查综合结论

湖南省建设工程施工程审查文件 审查人员 居章

审查机构技术负责人。(签字并加盖审查人员专用章)

\$ \$18004-JGCX01

有数期:至2025年12月31日

审查机构法定代表人或其授权的负责人: (签章或签字)

Tiny 2023-12-05

2023-12-05

(加盖审查机构公章)

注: 1、本审查合格书经各专业审查人员、技术负责人、法定代表人签字或签章, 并加盖审查机构公章后方为有效



(5) 2023年麻涌镇污水收集系统完善工程勘察设计

中标通知书



长沙市市政工程有限责任公司,核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司:

2023年麻涌镇污水收集系统完善工程勘察设计工程项目(招标编号: SXCMCC12310944)于2023年 07月 24日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标,现已完成招标流程,你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,须在 <u>2023</u>年 <u>08</u>月 <u>30</u>日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

具体情况如下表:

项目法人	东莞市生态环境局麻涌分局
项目负责人	刘永刚 资质证号
中标值(系数)	0.8
服务类中标价描述	详见招标文件。200
服务期限 (服务类)	60全目历天(不包含招标人进行图纸审核的时间)
招标单位: 生态	遊标代理机构: 交易场所: 兹见证本通知被发出之目前该 项目在中心场内资易速程和结果。 东莞市、共资源交易中心

2023年07月31日

说明:/本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人(联合体各方)。窜改无效。



工程勘察设计合同

工程名称: 2023 年麻涌镇污水收集系统完善工程勘察设计

工程地点: 东莞市麻涌镇

资质证书等级: 工程设计市政行业中级、工程勘察综合类甲级

发包方: 东莞市生态环境局麻涌分局

承 包 方: 长沙市市政工程有限责任公司(联合体牵头人)

核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司(联合体成

员单位)

签订日期: 2023年 月 18 日



合同协议书

发包人(全称): 东莞市生态环境局麻涌分局

承包人(全称):长沙市市政工程有限责任公司(联合体牵头人)

核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司(联合体成

员单位)

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,双方就 2023 年 <u>麻涌镇污水收集系统完善工程勘察设计</u>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: 2023 年麻涌镇污水收集系统完善工程勘察设计
- 2. 工程批准、核准或备案文号: 东发改麻投审〔2023〕8号。
- 3. 工程内容及规模: 本项目建设地点位于麻涌镇麻一村、麻三村、大步村、漳澎村、新基村、鸥涌村、黎滘村、华阳村、南洲村、东太村,总服务面积约 167. 12ha、项目建设内容主要包括麻涌镇地块雨污分流、排水户接驳、错混接整改等,本次设计新建污水管道总长约 80. 719km,其中,雨污分流改造污水管道约 35. 698km,用户污水接驳管约 28. 151km,改造雨水立管约 15. 758km,错混接整改污水管道约 1. 112km,设计管道管径为DN100-DN400。具体内容以最终批复的文件为准。
 - 4. 工程所在地详细地址: 东莞市麻涌镇。
 - 5. 工程投资估算:项目总投资约为11476.41万元,其中建筑安装工程

费用: 9849.54万元。(投资金额以最终批复的文件为准)。

6. 工程进度安排: <u>勘察设计服务期: 60 个日历天(不包含招标人进行</u> 图纸审核的时间), 其中:

☑ (1) 勘察周期: 自收到经招标人审核确定的地质勘察技术要求后 30 个日历天内向招标人提交正式的勘察报告。(不包含招标人进行勘察成果的审核时间)。

②(2)设计周期:①初步设计:合同签订后 30 个日历天内提交初步设计文件送审稿,送审稿评审通过后 7 个日历天内提交修改后的正式初步设计文件报批稿(含概算书),并按要求配合招标人向相应行政主管部门办理有关初步设计审批手续。②施工图设计:初步设计文件正式提交后 20 个日历天内向招标人提交施工图送审稿和相关资料,并在施工图送审稿审查通过后 7 个日历天内向招标人提交修改后的施工图和相关资料,并配合招标人向相应行政主管部门办理备案手续。

図(3)配合服务期:自办理好施工图审查备案手续之日起,至项目范 国内所有工程竣工验收合格之日止。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

②(1)工程勘察:对服务区域范围的管网沿线进行岩土工程勘察、测量、物探等。包括但不限于对设计管道路线进行岩土工程勘察、对设计管



道沿线进行工程测量、调查设计管道沿线地下管线分布和其它障碍物等, 详细摸排出排水户的所有污水排放点以及施工现场配合服务。另中标人还 需办理勘察报告备案,并协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批及施 工图纸审查方面等手续,并在规定期限内提供相关资料;

②(2)工程设计:包括初步设计(含设计概算、初步设计评审等)、 施工图设计及施工现场配合服务。设计内容包括地块雨污分流、排水户接 驳、错混接整改以及附属设施工程等;

②(3) 其他咨询服务及相关措施:负责勘察设计各阶段中所需的专家 评审、会务、电子报批等。中标人尚需在规定期限内提供相关资料并协助 招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续(含政府相关部门 要求的电子报批等)。

具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

2. 工程勘察设计服务内容。工程勘察(含岩土工程勘察、测量、物探及排污调查等)、初步设计、含设计概算、初步设计评审)、施工图设计(含施工现场配合服务及竣工图配合服务等)。

三、工程服务周期

计划开始日期: <u>2023</u>年 <u>09</u>月 <u>06</u>日。

计划完成日期: <u>2023</u>年 <u>11</u>月 <u>04</u>日。

具体工程服务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: 具体按本合同附件 6 设计费明细及支付方式内容执



2. 签约合同价为:

本合同的工程勘察设计服务费**暂定价**为人民币(大写)<u>肆佰贰拾肆</u> 万叁仟肆佰元整(¥4243400.000元)(其中①工程勘察费暂定价为 ¥1477400.00元,②工程设计费暂定价为¥2766000.00元),该费用已包 括承包方完成本合同工作所发生的一切税金和费用等。最终设计费计取方 式见合同附件6设计费明细及支付方式。最终勘察费接经发包人审核部门 审核通过的勘察实际工程量按实结算,并且不超过经发包人审定的建设项 目初步设计概算中的勘察费总额。

五、发包人代表与项目勘察设计总负责人

发包人代表: <u>曾伟锋</u>。 项目勘察设计总负责人: <u>刘永刚</u>

六、联合体约定

<u>长沙市市政工程有限责任公司</u>负责本项目范围内的工程设计部分,<u>核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司</u>负责本项目范围内的工程勘察部分。

发包人向联合体支付勘察、设计费用的方式:发包人根据联合体各自 承担的工作内容及经发包人审核确认相应的费用支付给联合体牵头方,联 合体牵头方应负责请款、办理结算及开具相应税票给发包人。联合体牵头 方收到相应款项后,有义务及时支付给其它联合体成员方。

履约担保:<u>联合体各方按签订的合同暂定价款的10%分别向发包人提</u> 交履约担保。



七 、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 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。

八、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十、签订地点

本合同在东莞市麻涌镇签订。



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、承包人盖章签字生效。

十三、合同份数

本合同一式 土六 份,具有同等法律效力,发包人执_八_份,勘察人执_四 份(若为联合体的,联合体双方各执两份)。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各_一_份,东莞市档案馆两份。

发色人: 生產業	承包人: (盖章) (联合体牵头人)长沙静市政工程有限责任公司 (联合体成员单位)核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司 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: 91430100183851907R、 914304001850752780
	314304001830132180
纳税人识别码:	纳税人识别码:
地 址: 东莞市麻涌镇政务服务	地 址: 长沙市雨花区曙光中路 297 号



中心国土大楼 6 楼

邮政编码:	邮政编码: 410007
法定代表人:	法定代表人: 曾卓
委托代理人:	委托代理人:
电 话:	电话:
传 真:	传 真:
电子信箱:	电子信箱
开户银行:	
	长沙芙蓉支行
账 号:	账 号: <u>43(</u> 时 间:年月日
时间: 年_月_日	时 。————年——月——日



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号: 4419002312190003-TX-001

工程编号: 2303-441900-04-01-957024-5002

-	工程名称	2023年麻涌镇污水收集系统完善工程	2 "0 "0				
1	工程地址	麻涌镇					
	工程概况	工程类型:给水、排水工程, ;工程规模: _/」 道路长度: _/_m; 道路等级: _/_; 桥梁长度: _/_m; 燃气管网规模: _/_户、_/_m; 给排水管径:500_mm、管长:58907_m; 污水厂污水处理量: _/_万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: _/_万吨/日; 风景园林: _/_m²。 专项审查:/_。	<u>心型</u> ;				
,,	单位类型	单位名称	负责人及电话				
单立言息	建设单位	东莞市生态环境局麻涌分局	曾伟锋				
言	勘察单位	核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司	蒋鑫 1				
	设计单位	长沙市市政工程有限责任公司	刘永刚				
	明本等地, 机构名称: 「 机构类別: 」 近れ格で蓋章)	类 居建筑(含銀屬层) 工程:一类 市建端设施(法定代表人(签字水, 排水, 遊縣, 條架, 隧道, 公共交通, N景圖附) 工程): 173				
9			混接整改污水主管 6km,管径为DN200,雨水管				

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
结构	刘建卫	Mr	给排水	魏永军	新华
道路	张峰	福峰	1 29 /	9 29	49 4
0 - 10	100 m	00 200	On "On	100	00 0
	Y.C. "			C. C.	0.00
37 3	100 C	100	900	1000	9, 9

序列号: gd-5d82b8c2-850

广东省住房和城乡建设厅监制



(6) 厚街镇2023年源头雨污分流工程工程总承包

中标通知书



<u>广东省水利水电第三工程局有限公司</u>,长沙核工业工程勘察院有限公司,长沙市市政工程有限责任公司,广东筑奥建设集团有限公司:

厚街镇2023年源头雨污分流工程工程总承包 工程项目(招标编号: **SSIHJC12400266**)于 2024年 05月 13日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标,现已完成招标流程,你单位为中标人

中标人收到中标通知书后,须在 2024年 06月 25日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

具体情况如下表:

11.79 (0)	
项目法人	东莞市厚街镇水务工程运营中心
项目负责人	刘涵 资质证号
中标报价 (元)	壹亿叁仟柒佰玖拾壹万贰仟贰佰肆拾捌元肆角陆分
服务类中标价描述	工程勘察费(详细勘察)投标下浮率为20.00%,施工图设计费投标下浮率为20.00%,建安工程费投标下浮率为4.88%,中标合同总价为人民币137912248.46元。
服务期限(服务类)	总工期237日历天,勘察设计服务期为30日历天,施工工期为207日 历天、其他内容按招标文件相关约定。
招标单位:	招标代理机构; 交易场所: 兹见证本通知书发出之日前该 项目在中心场内交易过程和结果。 (公童) 和 (公童) 和 (公章)
~ ~	2024年05月24日

说明:本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人(联合体各方)。窜改无效。



厚街镇 2023 年源头雨污分流工程工程总承包

合同文件

定包人: 东莞市厚街镇水务工程运营中心

承包人:广东省水利水电第三工程局有限公司(联合体牵头人)、广东筑奥建设集团有限公司(联合体成员方)、 长沙核工业工程勘察院有限公司(联合体成员方)、长沙 市市政工程有限责任公司(联合体成员方)、

日期: 2024年___月__日



工程总承包合同协议书

东莞市厚街镇水务工程运营中心(发包人名称,以下简称"发包人")为实施厚街镇2023年源 头雨污分流工程工程总承包(项目名称),已接受广东省水利水电第三工程局有限公司(联合体牵 头人)、广东筑奥建设集团有限公司(联合体成员方)、长沙核工业工程勘察院有限公司(联合体 成员方)、长沙市市政工程有限责任公司(联合体成员方)(承包人名称,以下简称"承包人") 对该项目工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 履行本合同的相关补充协议(含会议纪要、工程变更、签证等修正文件),若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时,以时间靠后补充的内容为准;
 - (2) 中标通知书:
 - (3) 投标函及投标函附录:
 - (4) 专用合同条款:
 - (5) 通用合同条款;
 - (6) 招标文件(含招标文件第五章发包人要求)及其补充通知(如有):
 - (7) 承包人建议书(即投标文件技术标):
 - (8) 标准、规范及有关技术文件;
 - (9) 承包人投标文件及其附件(含评标期间的澄清文件和补充资料):
 - (10)经发包人确认的项目初步设计成果文件(含经审核部门审定的工程概算)及勘察成果文件:
 - (11) 经发包人确认的施工图及审核部门审定的施工图预算;
 - (12) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释,当合同文件的条款内容含糊不清或不相一致,并且不能依据合同约定的解释顺序阐述清楚时,以对承包人约束较严条款优先解释。

2. 项目概况与承包范围

- 2.1 项目名称: 厚街镇 2023 年源头雨污分流工程工程总承包:
- 2.2 建设地点: 东莞市厚街镇;
- 2.3 建设规模: 本项目包含雨污分流工程及既有项目的查漏补缺,其中雨污分流工程包括 45 个 地块及 3 个公共建筑雨污分流改造,建设内容包括新建雨污分流管网、接驳居民化粪池、厨房、卫 生间、污水立管等污水排放口,并对工程范围内的建筑排水立管进行改造、既有项目的查漏补缺等。新建管道长度约 95.16km,管径为 DN200 DN1000,埋深 0.8~4.8m;建筑立管改造长度约 281.54km,

立管管径为 DN110。 2.4 工程承包范围: 1

. 4 工程承包范围:厚街镇 2023 年源头雨污分流工程工程总承包,包括但不限于以下内容:

- (1)工程勘察:本项目已完成初步勘察,需进行详细勘察,勘察内容包括但不限于对服务区域范围的管网沿线进行测量、物探以及排污口调查、既有项目查漏补缺范围污水溯源测量、错混接调查测量以及利用 QV 手段探测井段内的排口、破损情况等内容。
- (2)施工图设计:按本项目经批准的初步设计及发包人要求完成施工图设计,主要包括:与初步设计单位工作的衔接、各专业施工图设计(含深化设计、设计变更等)、施工现场配合、各阶段中所需的专家评审(如有)、会务、电子报批、配合第三方审查、设计总体管理等,提供相关资料及协助发包人办理政府方面的审批、备案等手续。
- (3)工程施工:施工主要内容包括但不限于土方工程;管网工程(管网敷设、管道附属物等): 破除及恢复路面;立管改造等,按经施工图审查合格各案的施工图和经发包人审定的施工图预算,结合发包人要求的工期、质量和安全要求,采购材料设备,实施工程施工达到竣工验收移交标准,编制竣工图、配合相关部门办理竣工结算,负责工程移交和缺陷保修等全部工作。以上施工范围未尽事宜,请详见施工图纸,并满足设计文件的要求。基于合同目的及合理施工的范围均属于工程施工承包范围。
- (4) 工程建设其他内容: ①负责办理东莞市及相关规定所要求的项目相关报批报建工作,直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件,并承担相关费用,发包人只协助相关手续的办理: ②施工期间配合发包人完成的相关监测、检测工作,工程竣工验收及备案、有关资料管理归档移交达到住建部门及管网运维部门的要求: ③完成发包人要求或本项目合同文件约定由承包人完成的其他工作和义务等。

注:承包人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保留调整承包范围的权利,承包人不得提出异议。

3. 合同价款

- 3.1签约合同价(暂定): 人民币(大写)<u>壹亿叁仟柒佰政拾壹万贰仟贰佰肆拾捌元肆角陆分</u>(¥<u>137,912,248,46元</u>)该合同价款包括人工费、材料费、设备费、知识产权费、税费等由承包人执行本项目所产生的可预见及不可预见的一切费用。
 - 3.2 签约合同价=工程勘察费(详细勘察)+施工图设计费+建筑安装工程费+其他费用,其中:
- - (2) 施工图设计费(暂定): 人民币(大写) 壹佰玖拾柒万肆仟叁佰柒拾伍元捌角陆分



(3) 建筑安装工程费(暂定): 人民币(大写) <u>壹亿叁仟肆佰叁拾伍万伍仟肆佰伍拾壹元肆角</u> 叁分(¥<u>134,355,451.43元</u>):

(4) 其他费用: 人民币 (大写) <u>零元</u> (¥<u>0</u>元)。

以上工程勘察费(详细勘察)、施工图设计费、建筑安装工程费、其他费用及由此计算的签约合同价为暂定价,实际的工程勘察费(详细勘察)、施工图设计费、建筑安装工程费、其他费用及由此计算的合同总价按专用合同条款第17.1.1项约定计算确定。

承包人的工程勘察费(详细勘察)投标下浮率为: <u>20</u>%; 施工图设计费投标下浮率为: <u>20</u>%; 承包人的建筑安装工程费投标下浮率为; <u>4.88</u>%, 上述下浮率在合同执行过程中不作调整。

- (4) 经审核部门审定的施工图预算价不得超过获批复概算的建安工程费之和(不含预备费,施工图预算中经审核单列部分的绿色施工安全防护措施费为不可竞争性费用,不参与下浮),若因发包人或其他客观因素确需调整施工图而导致最终施工图预算突破项目经审定概算中的建安费时,按发包人相关管理办法的规定执行。
- (5) 施工部分的项目单价以按照承包人设计的经施工图审查合格的施工设计图纸所含内容,按省市相关行业主管部门颁布的现行工程造价计价规定编制并经审核部门审定的最终施工图预算价(以下简称"经审定施工图预算")相应项目综合单价按承包人的建筑安装工程费投标下浮率下浮后确定。
- (6) 定额工日工资总额、绿色施工安全防护措施单列费以经审核部门审定的最终施工图预算价中的金额为准。
- (7) 其他费用:除上述工程勘察费(详细勘察)、施工图设计费、建筑安装工程费外,承包人的工程建设其他费用应是包含按照本项目招标文件及工程总承包合同约定,完成本工程总承包与相关服务工作阶段的工程建设其它工作的全部费用,无论招标文件是否列明以及承包人认为应该列入工程建设其他费用的,均由承包人自行考虑到本次招标的投标报价中,并作为承包人投标报价时的包干价,结算时不予调整。包括但不限于:报建服务费、场地准备及临时设施费、配合第三方审查费、建设工程验收费等。承包人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。承包人在开展上述相关工作时,须向发包人报送相关计划和实施方案,征得发包人同意后方可实施。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。
 - (8) 本工程最终建安工程费的结算价,原则上不得超过获批复概算的建安工程费之和。
 - (9) 价格调整和其他结算原则(或事项)按合同文件的专用合同条款约定执行。
 - 4. 承包人项目经理(项目总负责人): 刘涵、证书编号: 粤 1442014201527102; 设计负责人;

<u>刘永刚、证书编号: CS144300266</u>: 施工负责人(即施工项目经理): <u>刘涵、证书编号: 粤</u> 1442014201527102; 施工项目总工(施工技术负责人): <u>杜绥叶、证书编号: 粤 1452011201203706</u>。

- 5. 工程质量符合的标准和要求: 建设工程勘察、施工图设计必须严格执行工程建设强制性条文和现行的标准,符合国家、广东省、东莞市有关规定,勘察设计深度达到国家有关规定要求,能顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查和备案;施工的质量标准为达到国家或行业质量检验评定的合格标准,确保取得东莞市建设工程优质奖。
 - 6. 工程安全目标和要求:
 - 6.1 安全目标: 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故,且伤亡事故为零,死亡人数为零。
- 6.2 安全要求: 确保东莞市安全生产文明施工示范工地,严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度, 落实"安全第一、预防为主、综合治理"的安全生产方针, 打造建筑施工"平安工程", 防范建筑施工安全事故的发生, 保障人民的生命和财产安全。

切实履行企业安全生产主体责任,应切实强化安全管控、严格落实包括但不限于起重吊装作业、基坑(沟槽)作业等一切涉及危险性较大的分部分项工程专项施工方案编制及安全管理措施等,深 入细致排查隐患,做到全覆盖无遗漏。

- 7. 承包人承诺按合同约定承担工程的工程设计及相关工作、工程施工至工程竣工验收(含竣工验收资料编制整理、备案等)、项目移交等,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。
- 8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款,所有合同价款由承包人联合体成员单位广东筑奥建设集团有限公司统一向发包人收款,并支付至承包人联合体各单位约定的收款账号(专业合同条款另有约定的除外),所有合同价款的支付按发包人支付程序执行(包括要求承包人按对应单项工程所完成的设计、工程施工、工程建设其他工作所列内容分别请款、收款后及时向各单位/供应商/分包人等支付相应工程价款),承包人承诺负责向发包人提供合同履行地的税务部门认可的等值、合法、有效的发票,否则发包人有权拒绝付款,根据发包人的要求提供请款资料,具体的付款时间以政府批复及拨付日期为准。就工程款项联合体内部结算发生争议的,由联合体内部自行解决,与发包人无关。若承包人施工图分阶段报市住建局审查备案和施工的,发包人应向承包人按施工进度支付对应单项工程的相应工程款项。

特别约定:鉴于本合同项下的款项为财政性资金,需严格遵守财政资金支付程序规范。如因执行程序而使拨款未能及时到位,不视为发包人逾期付款,承包人不得以此为由拒绝履行合同规定的相应义务,也不得以此追究发包人逾期付款的责任,承包人对此表示同意且无异议。

9. 承包人计划开始工作时间: 计划总工期为 237 日历天, 其中:



- 9.1 勘察设计工期: 30个日历天(不包含发包人进行图纸审核的时间)
- ①工程勘察(详细勘察):详细勘察成果的进度由承包人根据施工图设计成果的进度要求自行控制,但需满足施工图设计的时间要求;
- ②施工图设计: 合同签订后 55 个目历天内向发包人提交施工图送市稿和相关资料,并在施工图送审稿审查通过后 5 个目历天内向发包人提交修改后的施工图和相关资料,并配合发包人向相应行政主管部门办理备案手续;
- ③配合服务期:自办理好施工图审查备案手续之日起,至项目范围内所有工程竣工验收合格之 日止。
- 9.2 施工总工期(包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作): 207 日历天, 计划 2024 年 06 月 30 日开工, 2025 年 01 月 23 日完工。
- 9.3 其他:实际开工时间以发包人或监理人书面进场通知所载明时间为准,竣工时间以实际开工时间推定,以发包人复核批准的时间为准;施工工期(包括主要关键节点工期)以发包人规定的为准执行,标准(定额)工期文件仅作参考,承包人不得以施工工期短于标准(定额)工期为由要求计取赶工措施费,由承包人充分考虑,自行承担。
- 10. 木协议书一式 <u>贰拾</u>份,其中发包人<u>捌</u>份,承包人(含联合体各成员)<u>玖</u>份,招标代理 机构、行政主管部门、东莞市公共资源交易中心各持<u></u>6份。
 - 11. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

以下转工程总承包合同协议书盖章页 (共2页)



工程总承包合同协议书盖章页1

程运营中心

东省水利水电第三工程

法定代表人或

电话:

地 址:

地址: 广东省东莞市塘厦镇塘厦大道中 67 号

1 栋、2 栋

开户名称: 广东省水利水电第三工程局有限公司

开户银行: /

开户银行:中国建设银行股份有限公司东莞塘厦支行

银行账号: /

银行账号: 4

纳税太识别号(统一社会信用代码): 91441900198029270C

承包人 建设集团有限公司

法定代表

开户名称:广东筑及建设集团有限公司

开户银行: 东莞银行厚街分行

银行账号: 5980

纳税人识别号 (统一社会信用代码): 91441900756468260W



合同签定地点: 东莞市

工程总承包合同协议书盖章页 2

承包人《成英典母》第一个核工业工程勘察院有限公司 (盖单位章 500) 法定处表人或其委托代理人。
开户名称:长沙核工业工程勘察院有限公司
开户银行:中国建设银行股份有限公司宁乡支行
银行账号: 43001 08
纳税人识别号 (统一社会信用代码): 91430124184248704F
承包人(成员单位) 长沙市市政工程有限责任公司 (盖单位章) 法定代表人或其委托代理人: (签字或私等)20136925
开户名称:长沙市市政工程有限责任公司
开户银行: 中国建设银行股份有限公司长沙芙蓉支行
银行账号: 4305
纳税人识别号(统一社会信用代码): 91430100183851907R



四 、联合体协议书

广东省水利水电第三工程局有限公司、广东筑奥建设集团有限公司、长沙核工业工程勘察院有限公司、长沙市市政工程有限责任公司 (所有成员单位名称)自愿组成 广东省水利水电第三工程局有限公司、广东筑奥建设集团有限公司、长沙核工业工程勘察院有限公司、长沙市市政工程有限责任公司 (联合体名称)联合体,共同参加 厚街镇 2023 年源头雨污分流工程工程总承包(项目名本资投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、<u>广东省水利水电第三工程局有限公司</u>(某成员单位名称)为<u>广东省水利水电第三工程局有限公司、广东筑奥建设集团有限公司、长沙核工业工程勘察院有限公司、长沙市市政工程有限责任公司</u>(联合体名称)牵头人,并明确牵头人为上述项目的工程总承包单位,对总承包工程范围内的工程设计、施工质量、施工现场安全生产和工程进度等全面负责。

2、工程总承包单位应当与招标人签订工程总承包合同,与分包单位签订分包合同,并按照合同约定对建设单位负责。联合体成员单位(分包单位)按照合同约定对工程总承包单位负责。分包不能免除工程总承包单位的合同义务和法律责任,工程总承包单位和分包单位就分包工程对建设单位承担连带责任。

- 3、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表 联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、 组织和协调工作。
 - 4、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。
 - 5、联合体各成员单位内部的职责分工如下:

广东省水利水电第三工程局有限公司负责本合同工程 60%的施工内容,包括但不限于完成以下工作; (1)工程施工; 施工主要内容包括但不限于土方工程; 管网工程 (管网敷设、管道附属物等); 破除及恢复路面; 立管改造等, 按经施工图审查合格备案的施工图和经招标人审定的施工图预算, 结合招标人要求的工期、质量和安全要求, 采购材料设备, 实施工程施工达到竣工验收移交标准, 编制竣工图、配合相关部门办理竣工结算, 负责工程移交和缺陷保修等全部工作。 (2)工程建设其他内容; ①负责办理东莞市及相关规定所要求的项目相关报批报建工作, 直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件,并承担相关费用,招标人只协助相关手续的办理; ②施工期间配合招标人完成的相关监测、检测工作,工程竣工验收及备案、有关资料管理归档移交达到住建部门及管网运维部门的要求; ③完成招标人要求或本项目合同文件约定由中标人完成的其他工作和义务等。

广东筑奥建设集团有限公司负责本合同工程 40%的施工内容及本合同工程 100%的纳统工作,包括 但不限于完成以下工作; (1)按时完成本合同工程的纳统工作。(2)工程施工;施工主要内容包括 但不限于土方工程;管网工程(管网敷设、管道附属物等);破除及恢复路面;立管改造等,按经施







工图审查合格备案的施工图和经招标人审定的施工图预算,结合招标人要求的工期、质量和安全要求, 采购材料设备,实施工程施工达到竣工验收移交标准,编制竣工图、配合相关部门办理竣工结算,负 责工程移交和缺陷保修等全部工作。

长沙核工业工程勘察院有限公司包括但不限于完成以下工作:工程勘察:本项目已完成初步勘察, 置进行详细勘察,勘察内容包括但不限于对服务区域范围的管网沿线进行测量、物探以及排污口调查、 既有项目查漏补缺范围污水溯源测量、错混接调查测量以及利用 QV 手段探测井段内的排口、破损情况等内容。

长沙市市政工程有限责任公司包括但不限于完成以下工作:施工图设证:按本项目经批准的初步 设计及招标人要求完成施工图设计,主要包括:与初步设计单位工作的衔接、各专业施工图设计(含 深化设计、设计变更等)、施工现场配合、各阶段中所需的专家评事(如有)、会务、电子报批、配 合第三方审查、设计总体管理等,提供相关资料及协助招标人办理政府方面的审批、备案等手续。

- 6、联合体各方当事人在合同工程实施过程中的有关费用、按各自承担的工作量所占比例分摊, 或由联合体各方当事人具体协商确定。
- 7、联合体的投标文件、澄清文件、中标通知书及中标后签署的合同协议书对联合体各方均具法律约束力。
 - 8、本协议书自签署之与起生效, 个同履行完毕后自动失效。
 - 9、本协议书一式 伍公, 联合体委员和招标人各执一份。



2024 年 05 月 13 日





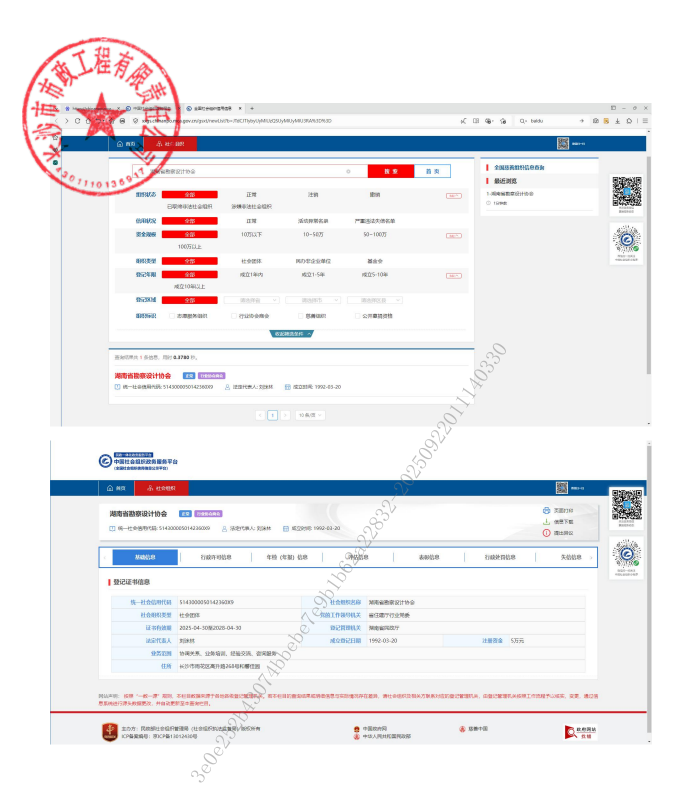
(二)设计企业业绩获奖

序号	工程项目	奖项名称	获奖时间
(1)	长沙高新区桥头铺河(黄桥大道-月季路)箱涵工程设计与施工总承包项目	2022 年度湖南省优秀工程勘察设 计奖 工程总承包二等奖	2023年03月
(2)	46 号小区福安街及昌福路雨水管网 新建工程设计施工一体化(EPC)	2024 年度湖南省优秀工程勘察设计成果 工程总承包项目 三等成果	2025年04月
(3)	爱思开海力士非易失性存储器项目红 线外给排水配套工程总承包(EPC)二 标段	2024 年度湖南省优秀工程勘察设计成果 市政公用工程设计项目 二等成果	2025年04月
(4)	大连市新监管场所建设项目红线外雨水、污水、给水配套工程-雨水、污水 配套工程一雨水、污水配套工程设计 施工一体化(EPC)施工图设计	2024 年年度湖南省优秀工程勘察 设计成果 工程总承包项目 三等 成果	2025年04月
(5)	光洋科技排洪渠工程及周边绿化完善 工程总承包(EPC)	2024 年度湖南省优秀工程勘察设计成果 市政公用工程设计 三等成果	2025年04月



湖南省勘察文计协会2023年03月







湖南省市政基础设施工程 施工图设计文件审查合格书

编号: 2020SZ00041(430100)-S180010006-SH

桥头铺河(黄桥太道-月季路)箱涵

工程名称: 工

工程

湖南建院建设工程设计咨询有限责任

审查机构:

公司

2020-03-03

湖南省住房和城乡建设厅监制

2020年制

14	#I	程有	EH)
一	*		年公沙
1	30111	0 13 69	

工和	呈名称	桥头铺河(黄桥大道- 月季路)箱涵工程			名称 工程地址			湖南省长沙市长沙国家高 新技术产业开发区起点位 于黄桥大道与枫林路交叉 口,终点位于月季路与松 柏路交叉口		
建设单位名称		长沙麓谷建设发展有 限公司		有	建设单位项目负责人 姓名		長人	彭骞豪		E.
设计单位信息	单位名称	资质 类别 及等 级	法定代 表人	联系	人	联系电话	责	目负 人姓名	项目负 责人注 册执业 资格	项目负 责人印 章注册 号
项目设 计牵头 单位	长沙市市政 程有限责任 司		曾卓	曾世	雄		The state of the s	清	0	0

工程性质: ☑新建 □改建 □扩建 □其他 工程设计规模: ☑大型 □中型 □小型 工程类型:□给水 ☑排水 口城镇燃气 口城市道路 □城市桥梁 □城市隧道 口公共交通 口载人索道 □综合管廊 口园林 口环境卫生 口轨道交通 口热力 口其他 总投资 (万元) 本次送审投资额(万元) 15459.06 本次送审总建筑面积 本次送审地上面积 0 (m^2) (m^2) 本次送审地下面积 08 是否含建筑节能设计 否 (m^2) 是否绿色建筑 否 绿色建筑面积(m²) 工程 是否需要进行抗震设防 概况 6 □是 ☑否 设防烈度 专项论证 是否属于因按规定申 □是 ☑否 报进行消防设计审查 是否属于需要专家论证 是否含人防设计 □是 ☑否 □是 ☑否 的特殊消防工程

工程特征及技术指标:

桥头铺河采用沿黄桥大道及枫林路和规划的月季路绿线范围内设置箱涵的形式将此段河道改造,此段河道起点高程 48.34m,终点高程 45.14m,箱涵总长 2.036km,设计纵坡 0.0016;箱涵设计共分为两段,第一段断面尺寸为 B×H=3.5m×4m,长度 1180m,第二段断面尺寸为两孔 B×H=3m×4m,长度 856m。

审查 审查专业 审查人员签字盖章







2020-03-0

など中、報整財産人民選手用章時任公司 編 号: S18001-KC01 有效第: 至2022年12月31日



根据《中华人民共和国建筑法》、《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》、 《湖南省房屋建筑和市政基础设施工程施工图审查管理实施细则》、《关于推进房屋 建筑和市政基础设施工程施工图审查制度改革的意见》、《湖南省人民政府办公厅关 于推动工程建设项目审批制度改革的指导意见》等规定,本机构已对_桥头铺河(黄桥 大道-月季路)箱涵工程 进行了审查,认为本工程建设单位报送的施工图设计文件 审 查合格。

审查综 合结论



2020-03-03

2020年03-03 冬 柏 〇章 北 古澤韓 机 构: 器建建设建设 1 接收分配有限责任公司 編 号: S18001-2 GCX05

审查机构技术负责人。刘冬柏(签字并加盖审查人员专用章)

审查机构法定代表人或其授权的负责人: (签章或签字)

(加盖革查机构公章)

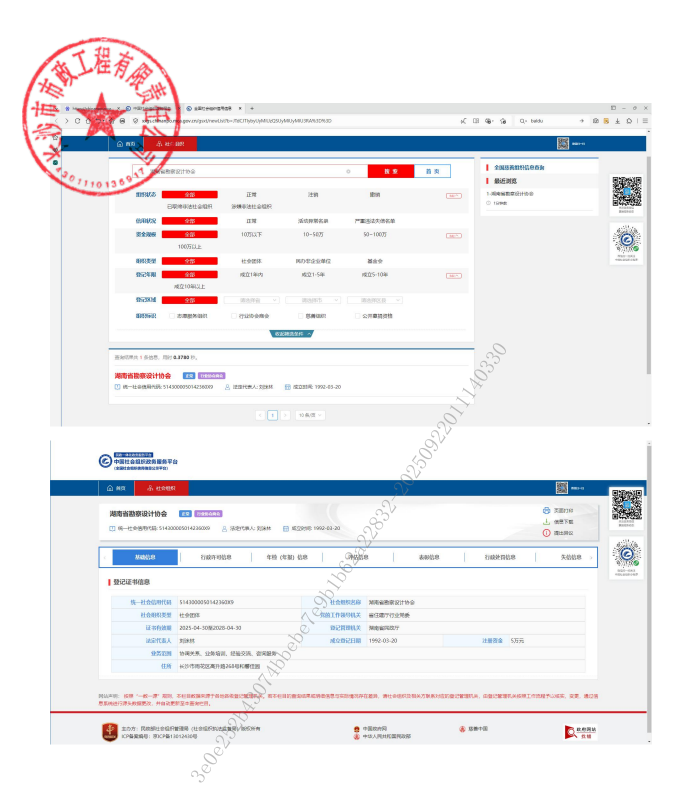
2020-03-03

注: 1、本审查合格书经各专业审查人员、技术负责人、法定代表人签字或签章,并加盖审 查机构公章后方为有效。

2、本审查合格书是证明市政基础设施工程施工图设计文件施工图审查合格,用于办理 施工许可证的法定文书,不得涂改、伪造。

0-03-03





(3) 爱思开海力士非易失性存储器项目红线外给排水配套工程总承包(EPC) 二 标段

编号: 2024-D-0124

优秀工程勘察设计 成果评定证书

长沙市市政工程有限责任公司:

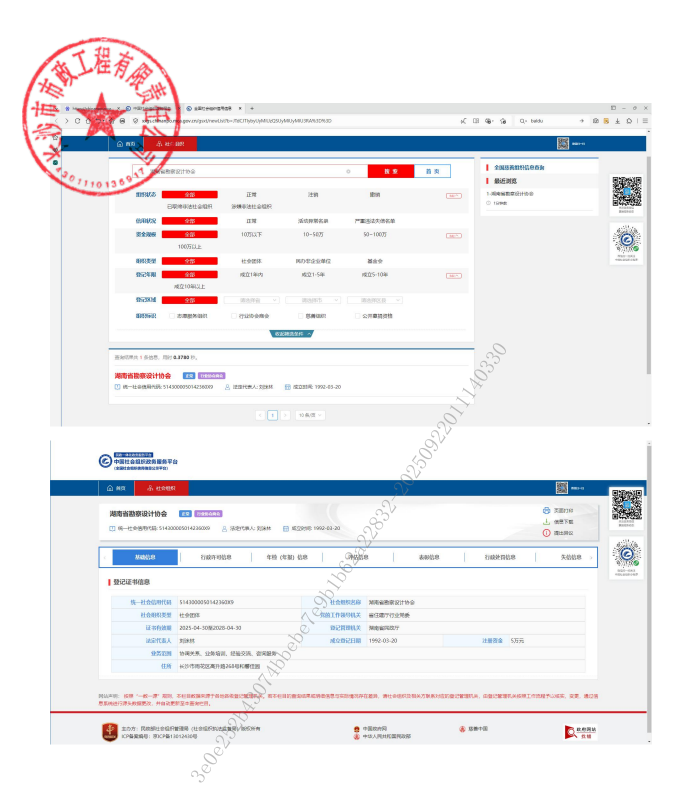
你单位 爱思开海力士非易失性存储器项目红线外给排水配套工程总承包(EPC)二标段 被评为二〇二四年度湖南省优秀工程勘察设计成果评定 市政公用工程设计项目 二等成果。

特发此证, 以资鼓励。





湖南省勘察设计	计协会				获奖证	书下载(微信小程序):		登录
				秀工程勘 获奖项E	察设计成果评定 目查询			
		项目名称: <u>概</u> 思开海力士3 评选年份: 2024年 获奖等级:	思失性存储器项目红线外给非水配着	I E	单位名称: 长沙市市政工程有限兼任公司 奖项类别:	¥		
	奖项类别	项目名称	单位名称	获奖等级	获奖人员	合作单(Ÿ	
तंत्र्य	收公用工程设计项目	概思开海力士非易失性存储器项目 红线外给排水配套工程总承包(EPC) 二标段	长沙市市政工程有限委任公司	二等成果	海金伟王学军院育,据沙 李新恩 岳俊方 张任文 何良 李海觀,梅小慧 君,刘小别,周忠武,胡田田,刘明,龙散,严理文,李翊	宁豫準,任绍裔,周		
3.1.1613. New //Miles	2000	共1页/1组						



编号: 2024-Y-0051

71101369

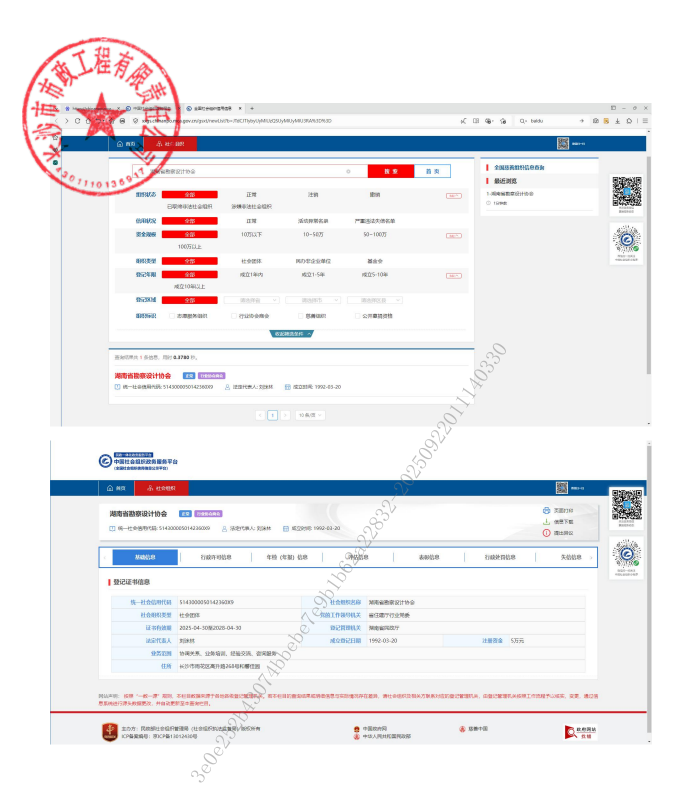
优秀工程勘察设计 成果评定证书

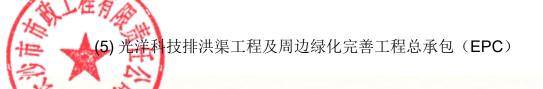
长沙市市政工程有限责任公司:

你单位 大连市新监管场所建设项目红线外雨水、污水、给水配套工程-雨水、污水配套工程—雨水、污水配套工程设计施工—体化 (EPC)施工图设计 被评为二〇二四年度湖南省优秀工程勘察设计成果评定 工程总承包项目 三等成果。特发此证,以资鼓励。









编号: 2024-D-0125

优秀工程勘察设计 成果评定证书

刘永刚:

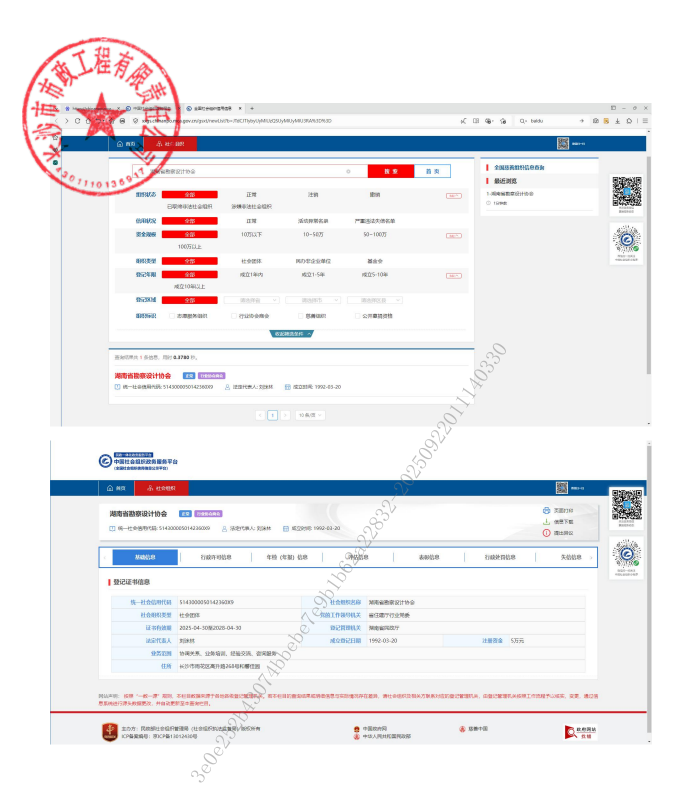
你参加设计的 光洋科技排洪渠工程及周边绿化完善工程总承包 (EPC) 在二〇二四年度湖南省优秀工程勘察设计成果评定中获 市政公用工程设计项目 三等成果。特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1. 谭金伟 2. 王学军 3. 陈青 4. 盛俊方 5. 袁龙伦 6. 张佳文 7. 何良 8. 李海鵬 9. 梅小慧 10. 宁雅萍 11. 陈旭强 12. 任绍章 13. 周君 14. 刘永刚 15. 周志武 16. 胡田田 17. 刘明 18. 龙敏 19. 严理文 20. 李翊









(三)施工企业综合实力



环境管理体系认证证书

证书编号: 00223E32909R4M

兹证明

长沙市市政工程有限责任公司

统一社会信用代码:91430100183851907R 住所:湖南省长沙市岳麓区潇湘南路一段 368 号中盈广场 D、E座 409 认证地址:湖南省长沙市雨花区曙光中路 297 号

> 管理体系符合 GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

> > 覆盖的范围

市政工程、建筑工程、公路工程、农林工程、风景园林工程的设计,市政公用工程、房屋建筑工程、水利水电工程的施工及相关管理活动

(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 或方图标志认证集团官方网 用以证实本证书的持续有效性。)

> 生效日期: 2023年07月28日有效期至 2026年08月24日 换证日期: 2023年11月08日









中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C002-M





方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

CHINA

9. 北京市海淀区增光路33号 ② 010-88411888 ⑤ http://www.cqm.com.cr Address: No.33, Zengguang Road, Haldian District, Beijing, P.R. China







职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00223S22703R4M

兹证明

长沙市市政工程有限责任公司

统一社会信用代码:91430100183851907R 住所:湖南省长沙市岳麓区潇湘南路一段 368 号中盈广场 D、E座 409 认证地址:湖南省长沙市而花区曙光中路 297 号

> 管理体系符合 GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

> > 覆盖的范围

市政工程、建筑工程、公路工程、农林工程、风景园林工程的设计, 市政公用工程、房屋建筑工程、水利水电工程的施工及相关管理活动

(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 或方图标志认证集团官方用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2023 年 07 月 28 日 有效期至: 2026 年 08 月 24 日 换证日期: 2023 年 11 月 08 日

签发人:







中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM





方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

CHINA

QUALITY MARK

急 北京市海淀区增光路33号 ② 010-88411888 @ http://www.cqm.com.cn Address: No.33, Zengguang Road, Haldian District, Beijing, P.R. China









质量管理体系认证证书

证书编号: 00223Q24377R4M

兹证明

长沙市市政工程有限责任公司

统一社会信用代码: 91430100183851907R 住所:湖南省长沙市岳麓区潇湘南路一段 368 号户盈广场 D、E座 409 认证地址:湖南省长沙市雨花区曙光中路 297 号

管理体系符合/ GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

覆盖的范围

市政工程、建筑工程、公路工程、农林工程、风景园林工程的设计

管理体系符合 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 GB/T 50430-2017

覆盖的范围 ——

(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或方圈标志认证集团官 用以证实本证书的持续有效性。) 《确认证书》

生效日期: 2023年07月28日 有效期至: 2026年08月24日 换证日期: 2023年11月08日

签发人:

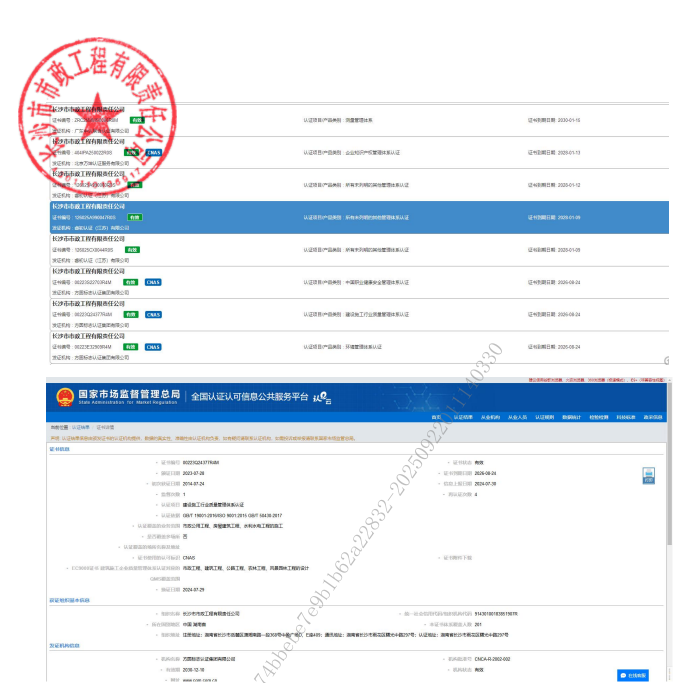




方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

9. 北京市海淀区增光路33号 ② 010-88411888 ⊕ http://www.cqm.com.cn Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China



(四) 拟投入项目设计团队

处10 名 ⁶ 01		拟派驻人员证书		在本工程设计中
姓 名	证书名称	证号	专业	拟任职务
刘明	注册公用设备 工程师(给水 水)、职称证		给水排水	设计项目负责人
刘永刚	注册公用设备工程师(给水水)、高级工师证书		给水排水工程	给排水专业负责人
李翊	一级注册结构 师、职称证		建筑工程	结构专业负责人
胡田田	注册电气工程 师(供配电) 职称证		建筑电气自控	电气专业负责人
严理文	注册土木工程 师(道路工程 职称证		市政公用工程	道路专业负责人
龙敏	一级注册造价 工程师、职称		造价工程	造价专业负责人

3002/37/1/201/1/200



设计项目负责人

执业资格证书复印件



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

姓 名: 刘明
性 别: 男
出生日期
注册编号
聘用单位: 长沙市市政工程有限责任公司
注册有效期: 2025年04月11日-2028年04月10日

中文美媛教国
イスタン・5・20

炭近日期: 2025年04月11日



本证书由湖 南省人力资源和 社会保障厅统一 编号制发,不得 翻印。

高级专业技术 职称证书



用南省人力资源和社会保障厅 编号: NO.

持证人签名:

名:刘明

性 别:男

身份证号

职称名称:高级工程师

专业类别:给排水工程

确认日期:2018年12月31日

工作单位:湖南方圆建筑工程设计 有限公司(省人才人事 代理)

系统编码

普通高等学校

毕业证书

学生 刘明 性别 男,

=00=

年九 月至二〇〇七年七 月在本校 给水排水工程

专业

四 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 山东农业大学

校 (院) 长:



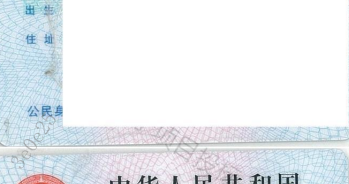
证书编号

二〇〇七年七月二日

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

姓名刘明

性别男民族汉





中华人民共和国居民身份证

签发机关

有效期限 2017.11.23-2037.11.23

社保缴费证明复印件

个人参保信息 (实缴明细)

7110136	9		1 2 42 11	1,7.0				
当前单位名		二程有限责任	程有限责任公司			扁号	43110000000	011009921
姓名	刘明	建账时间	200903		身份证号码	3		
性别	男	经办机 构名称	长沙市社会位	保险经办机构	有效期至		2025-12-02	14:55
	1			明系参保对象自 (1 安装"智慧人社				
						证码的有效期为)	
			3	3.本证明涉及参	保对象的权益	益信息,请妥善	保管,依法使	用
(2	4.对权益记录有	争议的,请	咨询争议期间参	保缴费经办机	构
185	用途				投标		1365	Ø1
				参保关系	0,			
统一社	上会信用代码		单位名称		B		起山	时间
				企业职工基本养老保险		202501	-202508	
9143010	00183851907R	长沙市	市市政工程有限责任公司		工伤保险		202501	-202508
					失业保险		202501-202508	
				劳务派遣关系				
统一社	上会信用代码	单位	伯位名称 用工形式		实际用工单位		起止时间	
		C	2					
		130	~	缴费明细				~
费款所属 期	险种类型	缴费基 数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
	企业职工基本养 老保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级
202508	工伤保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级
	失业保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级
202507	企业职工基本养 老保险				公正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级

个人姓名:刘明

个人编号

h1	20 MA
	T
-	、工伤保 险
202507	**************************************
77013	企业职工基本养 老保险
202506	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202505	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202504	工伤保险
350	失业保险
1987 Cu.	企业职工基本养 老保险
202503	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202502	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202501	工伤保险
	失业保险

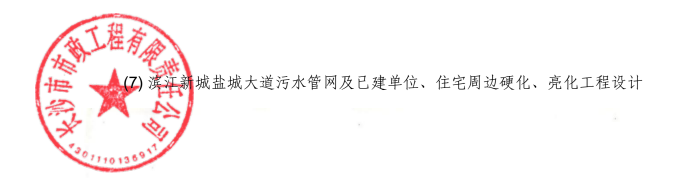
	正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
·	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
70 <u></u>	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250421	正常应缴	长沙市市本级
	正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
8	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
·	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级

说明:本信息由参保地社保 参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

第2页,共2页



多一种	工程者	目负责人类的	以工程设计业绩	
序。号	合同 答。订。 时间	项目名称	项目概况	甲方名称
1	2022 年 11 月 30 日	滨江新城盐 城大道污水 管网及住宅 单位、住宅 周边硬化、 亮化工程设 计	(1) 拟对盐城南大道(滨江大道至龙溪大道段)及周边污水管网进行改造,建成后能有效增强滨江新城排污能力,需改造污水管长约 4600 米(具体以现场实际为准),污水管管径由 600~1200mm 不等,普遍埋深 4-10 米,投资约13000 万元; (2) 拟对滨江新城部分建成小区等道路周边硬化(含行道树)(但不限于)25 处,需硬化面积约 5 万平方米(具体以现场实际为准),投资约 2000 万元; (3) 拟对滨江新城已建成小区、单位周边道路亮化等(但不限于)12 处,共需约 324 杆路灯、具体以现场实际为准),投资约 1000 万元; (4) 本项目总投资约 16000 万元。 本项目建安工程费 12440.60 万元	樟树市城镇 建设投资发 展有限公司
2	2022 年 4 月 29 日	宜章县7个 乡镇污水处 理厂设计项 目	(笆篱镇新增污水处理规模为 500 吨/天,配套管网 8.23 千米;黄沙镇新增污水处理规模为 550 吨/天,配套管网 11.87 千米;栗源镇新增污水处理规模为 450 吨/天,配套 管网 14.53 千米;岩泉镇新增污水处理规模为 750 吨/天, 配套管网 11.77 千米;杨梅山镇新增污水处理规模为 500 吨/天,配套管网 9.32 千米;迎春镇新增污水处理规模为 300 吨/天,配套管网 11.31 千米;一六镇新增污水处理规模为 规模为 650 吨/天,配套管网 13.68 千米。 估算建安费: 19000 万	宜章县住房 和城乡建设 局



滨江新城盐城大道污水管网及已建单位、住宅周边硬 化、亮化工程设计项目

中标通知书

招标编号: YCZSZB[2022]89 号

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇二二年

1

长沙市市政工程有限责任公司:

10136经评标委员会评审,现决定<u>滨江新城盐城大道污水管网及已建单位、住宅周边硬化、亮化工程设计项目</u>由你单位中标设计,希望双方按照招标、投标文件确定的条件,积极配合,共同努力完成此项设计工程。

请在接到本通知书_30_天内,到招标单位签订工程设计合同。

工程项目设计人员现场组织结构表

	姓名	职称	专业	注册资格证书编号	注册等级
	刘明	高级工程师	给排水	7	注册公用设备 工程师 (给水排水)
注册资格	范善武	高级工程师	给排水		注册公用设备 工程师 (给水排水)
人员	杨明宇	高级工程师	岩土		注册土木工程 师 (岩土)
	张小军	工程师	造价		注册造价工程
	刘云峰	高级工程师	道路	<u> </u>	/
其它人	张佳文	工程师	风景园林	Jan 1	1
员	王学军	高级工程师	市政工程	/	/

特此通知。

标 人: 樟树市城镇建设投资发

城镇建设投资发展有限公司

法定代表人:_

邓海宏

经 办 人: 刘先生 联系电话: 0795-725152

2022年 月 日



中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	滨江新城盐城大道污水管网及 项目	已建单位、住宅周2	型硬化、壳化工性以1				
工程类别	设计	中标工期	90 日历天				
中 标总 价	响应要约价: 225 万元						
设计负责人		刘明					
中标范围	本项目招标控制价包括:现场 程勘察费(含外业见证)、工程 优化设计及估算)、初步设计(探测(探测深度不小于5米) 务、设计阶段的评审费等。招 应此价格报价,如不响应作无 价,不因后续工程规模的变化 条等任何	程设计费(包括方案 (含概算)、施工图 、施工图审查费、 标控制价为 225 7 效标处理。响应招标	设计(含中标后的方案设计)、道路地下空洞在工全过程设计技术服力元整。投标人必须响示控制价即为中标合同更、工期延长、后期服				
质量目标		详见正式合同					
工期目标		羊见正式合同					
设计款 支付方式	施工图完成并经图审通过后支清。	付合同款的 80%,	工程竣工验收合格后付				
设计合同管理控制	1000	羊见正式合同 .	i la				
	200	,	V 44				
投标人的 其它承诺	00						

注:本表一式四份,招投标监管机构、招标单位、中标单位、建筑部门各存一份。

-	/ /		
%1	担保金额	详见《招标文件》	
约担保	担保期限	详见《招标文件》	
保	担保方式	详见《招标文件》	
支	担保金额	详见《招标文件》	
支付担保	担保期限	详见《招标文件》	
保	担保方式	详见《招标文件》	

合同补充条款: 无

其它需要说明的问题:无

招标单位意见 2022 年 月 日 收 2022 年 11月 11日



建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称:	滨江新城盐城大道污水管网及已建单位、住宅周边
	硬化、亮化工程设计
工程地点:	江西省樟树市滨江新城
设计证书等级:	市政行业甲级
发 包 人:	樟树市城镇建设投资发展有限公司
设 计 人:	长沙市市政工程有限责任公司
签订日期:	2022年11月
签订地点:	江西省樟树市

中华人民共和国建设部

监制

国 家 丁商行政管理局



建设工程设计合同

发包人(甲方): <u>樟树市城镇建设投资发展有限公司</u> 设计人(乙方): <u>长沙市市政工程有限责任公司</u>

通过 2022 年 11 月 02 日公开招标,设计人为<u>滨江新城盐城大道污水</u> 管网及已建单位、住宅周边硬化、亮化工程设计的中标单位,工程位于樟 树市滨江新城,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

第一条 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》。
- 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、核准或备案文号、樟发改基字【2022】84号。
 - 1.4 招标文件、中标通知书及投标文件。

第二条 设计依据及技术标准

- 2.1 发包人提供的本工程设计的相关要求;
- 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、建设部及交通部和江西省现行有关规范、规程、标准等。

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:

1



- 3.1 本工程招标文件
- 3.2 合同书
- 3.3 中标通知书
- 3.4 设计人的投标书
- 3.5 发包人的设计委托书

第四条 本工程的名称、规模、阶段、投资及设计内容

- 4.1 工程名称: <u>滨江新城盐城大道污水管网及已建单位、住宅周边硬</u> 化、亮化工程设计。
 - 4.2 工程内容及规模:
- (1) 拟对盐城南大道(滨江大道至龙溪大道段)及周边污水管网进行改造,建成后能有效增强滨江新城排污能力,需改造污水管长约 4600 米(具体以现场实际为准),污水管管径由 600~1200mm 不等,普遍埋深 4-10米,投资约 13000 万元;
- (2) 拟对滨江新城部分建成小区(含滨江明珠、江右华府、滨江学苑、景阳花苑、下堡小区、远大紫梦城、滨江御府、巅峰龙府、中奥江山朗境、晨阳花苑、亿嘉花苑、溪下小区、武林小区)和单位周边(含滨江中学、汇金一品、中医院、四校合一、来学校)及新民大道、龙溪大道、紫阳路、武林路、盐城大道(兆丰花园小区段)等道路周边硬化(含行道树)(但不限于)25 处,需硬化面积约5万平方米(具体以现场实际为准),投资约2000万元;
- (3) 拟对滨江新城已建成小区、单位周边道路亮化等(但不限于) 12 处:百岁路(滨江大道-育才路段)、祥和路(育才路-药都南大道段、 洋湖路-龙溪大道段)、武林路(滨江大道-万寿路段、育才路-药都南大 道段)、朝阳西路(滨江大道-民德路段)、朝阳东路(育才路-龙溪大道

2

- 段)、万寿路(盐城南大道-碧秀路段)、碧秀路(滨江大道-药都南大道段)、 民德路(盐城南大道-碧秀路段)、育才路(盐城南大道-碧秀路段)、永 昌路(药都南大道-洋湖路段)、新民大道(石屏路-梅园路)、梅园路(育 才路-药都南大道段)等,共需约324杆路灯(具体以现场实际为准),投资 约1000万元;
 - (4) 本项目总投资约 16000 万元;
- (5)本项目设计内容包含:包含但不限于排水工程(含沟槽支护、 降水设计)、道路工程(主要为人行道硬化、行道树)、照明工程及其附 属工程等本项目实施范围内所有设计内容。
- 4.3本项目招标范围包含(但不限于): 现场测量(调查)、工程可行性研究报告编制、方案设计(含方案优化设计及估算)、道路地下空洞探测(探测深度不小于5米)、工程勘察(含外业见证)、初步设计(含概算)、施工图设计、施工图审查、及后续施工全过程设计技术服务。(若中标单位无符合本工程的资质(除设计资质以外的资质),可报甲方同意后委托给符合本工程的资质(除设计资质以外的资质)要求的第三方实施,相关费用由中标单位承担。本工程各阶段的工程设计必须为中标单位完成,不得有任何形式的违法分包或转包)。
- 4.4 工程设计进度安排: 完成勘察设计总工期: 90 日历天, 其中: 签订合同后 30 日历天完成可行性研究报告编制和方案设计及工程勘察; 签订合同后 50 日历天完成初步设计(含概算);签订合同后 90 日历天完成施工图设计(含通过图审);如逾期未完成设计,应按每延迟一天向发包人支付违约金 500 元,最高不超过合同价的 5%。
- 4.5 本设计阶段: 现场测量(调查)、工程可行性研究报告编制、方案设计(含估算)、道路地下空洞探测(探测深度不小于5米)、工程勘察

(含外业见证)、初步设计(含概算)、施工图设计、施工图审查及后续 施工全过程设计技术服务等。

第五条 发包人向设计人提交的资料、文件(如有)及时间:

- 5.1 设计委托书。
- 5.2 工程立项文件,工程规划文件,工程相关批复、中标通知书。
- 5.3与本项目设计相关的资料(或图纸)。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	可行性研究报告	8		
2	方案设计	8		2
3	工程勘察报告	6		
4	初步设计文件	8	按招标文件及合	
5	施工图设计文件	8	同约定	
6	提供与正式施工图一致的		300	
	电子版 (2004CAD) 图纸	103		4

第七条 费用及支付

7.1 本工程合同价包含现场测量费、工程可行性研究报告编制费、工程勘察费(含外业见证费)、工程设计费(含方案设计、初步设计(含概算)、施工图设计)、道路地下空洞探测费、施工图审查费、施工全过程设计技术服务费、设计阶段的评审费(以下统称"勘察设计费");本工程合同价(勘察设计费)为设计单位参与投标后的中标价,本合同的勘察设计费(为含税价)为人民币大写:或值或拾伍万元整(小写:¥2250000.00元),不因后续工程规模的变化及工程任何设计变更、工期延长、后期服



务等任何因素增加任何费用。

- 7.2 勘察设计费支付:
- (1)设计人向发包人提交经图审合格的施工图后,发包人向设计人支付勘察设计费的80%(即180万元);
- (2) 工程验收后合格后,发包人向设计人支付剩余的 20%勘察设计费(即45万元)。
- (3)每次付款前,乙方需向甲方出具合法有效的发票并且甲方需取得政府经费批复。

第八条 双方责任

- 8.1 发包人责任
- 8.1.1 发包人应遵守法律,并办理法律规定由其办理的许可、核准或备案,包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等许可、核准或备案。
 - 8.1.2 发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。
- 8.1.3 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,设计人未开始编制工作的,不支付任何费用; 己开始设计工作但是完成设计工作不足一半的按合同价款总额一半付款,完成设计工作超过一半的发包人应向设计人付全款。
- 8.1.4 发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或非设计人原因审批未通过或本合同项目暂停缓建等政策变更时,设计人未开始编制工作的,不支付任何费用;已开始设计工作但是完成设计工作不足一半的按合同价款总额一半付款,完成设计工作超过一半的发包人应向设计人付全款。
 - 8.1.5 发包人应保护设计人的投标书、设计方案、文件、资料图纸、

5

数据、计算软件和专利技术。未经设计人同意,发包人对设计人交付的设 计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项 目。

8.2 设计人责任

- 8.2.1 设计人应遵守法律和有关技术标准的强制性规定及发包人的项目管理要求,完成合同约定范围内的专业建设工程施工图设计,提供符合技术标准及合同要求的工程设计文件,提供施工配合服务。
- 8.2.2 设计人应做好工程设计的质量与技术管理工作,遵守发包人的项目管理规定,建立健全工程设计质量保证体系,加强工程设计全过程的质量控制,建立完整的文件设计、复核、审核制度,明确各阶段的责任人。
- 8.2.3设计人应当配合发包人办理有关许可、核准或备案手续,因设计人原因造成发包人未能及时办理许可、核准或备案手续,导致设计工作量增加和(或)设计周期延长时,由设计人自行承担由此增加的设计费用和(或)设计周期延长的责任。
- 8.2.4设计人发现发包人提供的工程设计资料有问题的,应当及时通知发包人并经发包人确认。
 - 8.2.5设计合理使用年限为国家相应规范规定的年限。
- 8.2.6设计人按时参加发包人组织相关单位对可行性研究报告、方案设计、初步设计进行的会审(评审);应按规定提供相关资料到施工图审查机构进行施工图审查,并及时对审查中提出的问题进行修改;必须按时参加开工前图纸会审及技术交底;必须按时参加工程竣工验收(含按要求参加的各项检查及验收)并签署验收意见。
- 8.2.7设计人在工程施工期间应委派不少于2名设计代表常驻项目所 在地进行设计及施工期间技术服务,所产生的一切费用由乙方自理。
 - 8.2.8设计人需向发包人提交履约保证金或履约保函,金额为合同



总额的 10%,设计人向发包人提交经图审合格的施工图后无息全额退回。

- 8.2.9 若设计人无符合本工程的资质(除设计资质以外的资质),可 报甲方同意后委托给符合本工程的资质(除设计资质以外的资质)要求的 第三方实施,相关费用由设计人承担。本工程各阶段的工程设计必须为设 计人完成,不得有任何形式的违法分包或转包。
- 8.2.10 设计人应做好项目现场调查,在设计图纸中充分考虑项目实施过程中将可能发生的状况并提供满足深度要求的图纸及准确的工程量,由于设计人考虑不周或设计错误或设计深度不足导致实施过程中需签证或变更出现明显漏项、漏量情形的,将遵照《樟树市进一步完善政府投资项目管理若干规定》樟办发(2022)46 号文件中第三十一条及相关规定,按漏项、漏量项目金额占施工合同价的比例,扣除相应比例设计费。
- 8.2.11 如需设计变更,应取得发包入书面同意,否则设计人应承担相应责任。

第九条 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, 可向发包人所在地人民法院起诉。

第十条 合同解除

- 10.1 发包人与设计人协商一致,可以解除合同。
- 10.2 任何一方因故需解除合同时,应提前 <u>30</u> 天书面通知对方,双方对合同中的遗留问题应取得一致意见并形成书面协议。



第十一条 合同生效及其他

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

11.2 本合同双方有权代表签字并盖章即生效,一式 捌 份,发包人

<u>肆</u>份,设

甲方: 樟树市城镇建设

发展有限公司(盖章)

法定代表人(签字或盖辑):

或委托代理人(签字):

乙方:长沙市市政市程前电影

公司 (盖章)

法定代表(公室)或盖章)

或委托代理人(签字): るるんれ

地址:

地址:长沙雨花区曙光中路 297号

邮政编码:

邮政编码:

电话:

电话:

开户银行:

开户银行:中国建设银行股份有限公司

长沙芙蓉支行

银行帐号:

银行帐号: 430

日期: 2022年11月20日

日期: 2022年11月30日

8



樟树市发展和改革委员会文件

樟发改设审字[2023]15号。

关于同意樟树市滨江新城盐城大道污水管网 及已建单位、住宅周边硬化、亮化工程 初步设计的批复

樟树市城镇建设投资发展有限公司:

报来《关于樟树市滨江新城盐城大道污水管网及已建单位、 住宅周边硬化、亮化工程初步设计批复的请示》(樟城投文 [2023]57号)及相关材料收悉。经研究,现批复如下:

- 一、项目名称: 樟树市滨江新城盐城大道污水管网及已建单位、住宅周边硬化、亮化工程
- 二、项目建设地点:位于新城区盐城大道(滨江大道至龙溪大道段)。滨江新城
 - 三、项目代码: 2207-360982-04-01-184682

四、主要建设内容及规模:该项目建设内容共包含3个部分。1. 盐城南大道(滨江大道至龙溪大道段)及周边污水管网改造,改造污水主管长度4.88千米,主管管径DN500-DN1000;

2. 滨江新城部分建成小区和单位周边及百岁路、育才路、万寿路等 11 处人行道硬化工程,人行道硬化总面积 18482 平方米,长 4214 米,新建树池,种植行道树 717 棵; 3. 百岁路、祥和路、武林路等 12 条道路亮化工程,涉及道路全长 6.9 千米,新建单臂路灯 303 套、双臂路灯 12 套、中杆等 30 套,新建 2 座箱变及 4 座路灯控制箱。

五、原则同意该项目排水工程设计,进一步完善排水管道走向及管径选择;完善污水管道设计和管位布置。

六、原则同意该项目人行道硬化设计,进一步完善路基设计、人行道路面结构以及无障碍设计。

七、原则同意该项目照明设计,进一步完善供电线路布置和照明光源、灯具的选取以及路灯布置方案。

八、项目总投资及资金来源: 经核定,项目总投资为13981.95万元,其中: 建安工程费12440.60万元,工程建设其他费用919.32万元,预备费622.03万元。资金来源为建设单位自筹。

接此批复后,请抓紧做好项目施工图设计,并按现行建设程序办理各种手续,以便项目早日动工建设,发挥投资效益。

附件:项目投资概算表



抄送: 财政局、住建局、行政服务中心管委会

樟树市发展和改革委员会办公室

2023年4月6日印发

房屋建筑和市政设施基础工程设计文件审查合格书

工程地址	樟树市英江新城						
0建设单位	棒树市城镇投资	· · 发展有限	公司				
78.71 M D	长沙市市政工程有	限责任公	资质等级	市政行业甲级			
设计单位	司		项目负责人	刘明			
	长沙市市政工程有限责任公		资质等级	工程勘察岩土工程专业(岩土工程勘察) 乙级			
勘察单位	司		项目负责人	杨明宇			
工程指标	城市道路等级:城	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	气/市政审查 直路宽度: 4.5		包含11处人行道研		
	城市道路等级:城 化工程	市次干路,	首路宽度 : 4.5	米, 其他指标: ﴿			
专业	城市道路等级:城化工程 审查人员签名	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		米, 其他指标: ﴿			
	城市道路等级:城 化工程	市次干路,	首路宽度 : 4.5	米, 其他指标: ﴿	包含11处人行道研审查人员签名		
专业	城市道路等级:城化工程 审查人员签名	专业	首路宽度 : 4.5	米, 其他指标: ﴿			

		住					

专	专业 审查人员签名		专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
4			人	方审查		
工程	脂标					
专业		审查人员签名	专业	审查人员签名	专业	审查人员签名
审查 机构 5 意见	审查机 审图合			发证日期 420	工程施工 格 专	图设计文件 用 章 设计审查中心 从 排水 及服局机
3	227414		A	效期至. 202 江西省住房和		報厅核发

22-46

中标通知书

长沙市市政工程有限责任公司:

很高兴地通知您,<u>宜章县住房和城乡建设局</u>(招标人名称)<u>宜章县7个乡镇污水处理厂设计</u>项目于<u>2022年4月7日在郴州市公共资源交易中心</u>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: 1.1 项目地点: <u>宜章县迎春镇、杨梅山镇、栗源镇、笆篱镇、黄沙镇、岩泉</u> <u>镇、一六镇</u>

1. 2 建设规模: 1、笆篱镇新增污水处理规模为 500 吨/天,配套管网 8. 23 千米; 2、黄沙镇新增污水处理规模为 550 吨/天,配套管网 11. 87 千米; 3、栗源镇新增污水处理规模为 450 吨/天,配套管网 14. 53 千米; 4、岩泉镇新增污水处理规模为 750 吨/天,配套管网 11. 77 千米; 5、杨梅山镇新增污水处理规模为 500 吨/天,配套管网 9. 32 千米; 6、迎春镇新增污水处理规模为 300 吨/天,配套管网 11. 31 千米; 7、一六镇新增污水处理规模为 650 吨/天,配套管网 13. 68 千米。

中标范围: <u>宜章县7个乡镇污水处理厂设计,项目的方案设计、初步设计以及施工图设计及后续服务。限额设计,设计成果的建安费用不得高于本项目工程建设费用 19358.59 万元。</u>

中标金额: (大写)<u>贰佰伍拾叁万贰仟捌佰元</u> (小写)<u>2532800.00元</u>

工期: 30 日历天

质量标准: 质量等级必须达到合格标准

设计负责人: 刘明, 职称/注册资格: 给排水专业注册执业资格证, 证书编号身份证号码

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。

其他补充:

特此通知。

建设单位《法人签字或盖》

25%

招投标监管机构备案(签章)

招标代理机构

招标代理机构

2022 年4月24日



建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

 工程名称:
 宜章县7个乡镇污水处理厂设计项目

 工程地点:
 宜章县迎春镇、一六镇、黄沙镇、岩泉镇、栗源镇、笆篱镇、杨梅山镇

 设计证书等级:
 市政行业甲级(A143014866)

 发包人:
 宜章县住房和城乡建设局

 设计估计算
 大沙市市政工程有限责任公司

签订日

中华人民共和国建设部 监制 国家工商行政管理局

设计人: _____长沙市市政工程有限责任公司

地点为 宜章县迎春镇、一六镇、黄沙镇、岩泉镇、栗源镇、笆篱镇、杨梅山镇,经与 发包人协商一致,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 设计中标通知书
 - 2.2 发包人提交的基础资料(可行性研究报告、项目规划、地形图)
 - 2.3 设计人采用的主要技术标准是:
 - 工程建设标准强制性条文;

《室外排水设计规范》(2021年版)

《城市工程管线综合规划规范》GB50289-2016

国家现行颁布的其他有关设计规范、标准。

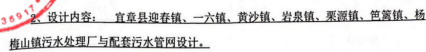
第三条 合同文件的优先次序

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 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

1、工程名称: 宜章县7个乡镇污水处理厂设计项目



- (1)、笆篱镇新增污水处理规模为500吨/天,配套管网8.23千米;
- (2)、黄沙镇新增污水处理规模为550吨/天, 配套管网11.87千米;
- (3) 、栗源镇新增污水处理规模为 450 吨/天, 配套管网 14.53 千米;
- (4)、岩泉镇新增污水处理规模为750吨/天,配套管网11.77千米;
- (5)、杨梅山镇新增污水处理规模为500吨/天,配套管网9.32千米;
- (6)、迎春镇新增污水处理规模为300吨/天, 配套管网11.31千米:
- (7)、一六镇新增污水处理规模为650吨/天,配套管网13.68千米。

出水水质达到国标一级 A 出水标准。

- 3、估算建安费: 19000万
- 4、设计阶段: 方案设计、初步设计、施工图设计及后续施工配合服务
- 5、项目负责人: 刘明; 注册公用设备工程师(给水排水);

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

发包人应向设计人提交以下资料:

- 1、工程全线的测量资料(电子版及文本报告,满足设计要求)
- 2、设计条件(跟工程相关的各种批文及各职能管理部门的相关意见)
- 3、对工程设计的技术要求。

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、交付设计文件的时间:

项目名称	初步设计	施工图设计	备注
黄沙镇新增污水处理厂	2022年5月15日	2022年5月30日	
岩泉镇新增污水处理厂	2022年5月15日	2022年5月30日	1,150
杨梅山镇新增污水处理厂	2022年5月15日	2022年5月30日	1 Same
迎春镇新增污水处理厂	2022年5月15日	2022年5月30日	
笆篱镇新增污水处理厂	2022年5月20日	2022年5月30日	
一六镇新增污水处理厂	2022年5月20日	2022年5月30日	



源镇新增污水处理厂

2022年5月20日

2022年5月30日

2、份数: 方案与初步设计文件各8份, 施工图设计文件8份。

第七条 费用

7.1 根据中标通知书约定,本合同的设计费为<u>人民币: 贰佰伍拾叁万贰仟捌佰元</u> 整(<u>Y2532800.00 元)</u>。

第八条 支付方式

- 8.1 本合同生效后,设计人提交宜章县7个乡镇污水处理厂所有初步设计成果,并通过审查后,发包人1个月内一次性支付总设计费用的80%,即支付2026240元设计费;
- 8.2 宜章县 7 个乡镇污水处理厂通过验收后,发包人 1 个月内一次性支付余下设计费用,即支付 506560 元设计费;
- 8.3 双方委托银行代付代收有关费用,设计人应在发包方支付设计费用的同时出具等额有效的增值税普通发票,否则,甲方有权不予支付相应款项。

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。

- 9.1.1 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。
- 9.1.2 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。
 - 9.1.3 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

1

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。

9.1.4 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。

9.1.5 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。

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,按规定的内容、及份数向发包人交付设计文件。并对提交的设计文件的质量负责。
 - 9.2.2 设计使用年限为规范规定的相应年限。
- 9.2.3 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,赔偿金数额不超过设计合同额百分之二十。
- 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,减收总额不超过合同额百分之十。
- 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

10.1 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。

第十一条 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,双方当事人同意由郴州仲裁委员会仲裁。 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 本合同签订后生效,至竣工验收为止。
- 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 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。
 - 12.4 本合同双方签字盖章即生效,一式捌份,发包人建份,设计人建份。
- 12.5 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。

(以下无正文)



发包人名称:直草县住房和城乡建设局

设计人名称:

法定代表人:

(签字)

项目经理: (签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

法定代表人: (签字)

(盖章)

委托代理人: (签字)

项目经理: (签字)

住所:长沙市丽花区曙光中路 297号

邮政编码: 410007

电 公话:

真

开户银行:中国建设银行股份有限公司长

沙芙蓉支行

银行帐号: 430



宜建复〔2022〕10号

关于同意宜章县笆篱镇污水处理项目初步设计的批复

县住房和城乡建设局:

长沙市市政工程有限责任公司依据设计委托书、宜章县笆 篱镇污水处理项目可行性研究报告的批复以及国家相关设计 规范进行了该项目初步设计,并编制了初步设计文件。我局组 织有关职能部门和技术专家对该项目初步设计文件进行了审 查,设计单位根据审查意见对初步设计文件进行了修改。经研 究,现批复如了:

- 一、原则同意修改后的宜章县笆篱镇污水处理项目初步设计。
 - 二、项目概况
 - 1.项目建设地点: 宜章县笆篱镇。

2.建设内容: 宜章县笆篱镇污水处理项目建设规模按近期需要设计,新增污水处理规模为 450 吨/d,采用一体化污水处理设备,设计污水处理厂位于镇区北侧区域,靠近 S212 省道,占地面积 1387.30 m²。新增笆篱镇污水主管网长 7351m,管径为 DN300~DN500,支管网长 4527m,管径为 De110,压力管管道长 728m,管径为 D108x4 钢管,一体化污水提升泵站一座,规模为 450 吨/d。厂区内建设辅助用房属于市政类工业建筑,结构形式为钢筋混凝土框架结构,设计使用年限 50 年。建筑层数 1 层,建筑占地面积均为 72.00 m²,建筑总高 4.60 米。

本工程场地类别为 II 类, 抗震设防烈度为 6 度,地震加速度为 0.05g。抗震设防类别为标准设防类、结构设计使用年限为 50 年。

本污水处理站设计按三级负荷供电,采用一路 10KV 专用架空线至杆上油浸式变压器,变压器下端设置低压计量箱用于电量计量。

三、施工图设计时,请设计单位长沙市市政工程有限责任公司严格执行国家法规、规范、标准及政策,按照有关职能部门、技术专家的审查意见完善设计文件,确保设计质量。设计单位应在发改部门立项批复的投资估算上限内进行限额设计,合理控制造价。

四、施工图设计完成后,请按有关规定和程序办理施工图设计文件审查和备案手续。





宜建复〔2022〕5号

关于同意宜章县杨梅山镇污水处理项目初步 设计的批复

县住房和城乡建设局:

长沙市市政工程有限责任公司依据设计委托书、宜章县杨梅山镇污水处理项目可行性研究报告的批复以及国家相关设计规范进行了该项目初步设计,并编制了初步设计文件。我局组织有关职能部门和技术专家对该项目初步设计文件进行了审查,设计单位根据审查意见对初步设计文件进行了修改。经研究,现批复如下:

一、原则同意修改后的宜章县杨梅山镇污水处理项目初步设计。

二、项目概况



1.项目建设地点: 宜章县杨梅山镇。

2.建设内容: 宜章县杨梅山镇污水处理项目建设规模按近期需要设计,新增污水处理规模为 250 吨\天,采用一体化污水处理设备,设计污水处理厂位于镇区西南部,靠近 X054 县道,占地面积 1409.26 m²。新增杨梅山镇污水管网长 1847m,管径为 DN300~DN500。厂区内建设辅助用房设计使用年限 50 年,建筑层数 1 层,建筑占地面积均为 72.00 m²,建筑高 4.60 米,结构形式为钢筋混凝土框架结构。

本工程安全等级为二级,基础设计等级为丙级,结构设计使用年限为50年,场地类别为II类,抗震设防烈度为6度,地震加速度为0.05g。抗震设防类别为标准设防类。

本污水处理站按三级负荷供电。设计采用一路 10KV 专用架空线至杆上油浸式变压器,变压器下端设置低压计量箱用于电量计量。

三、施工图设计时,请设计单位严格执行国家法规、规范、标准及政策,按照有关职能部门、技术专家的审查意见完善设计文件,确保设计质量。设计单位应在发改部门立项批复的投资估算上限内进行限额设计,合理控制造价。

四、施工图设计完成后,请按有关规定和程序办理施工图设计文件审查和备案手续。





宜建复〔2022〕9号

关于同意宜章县一六镇污水处理项目初步 设计的批复

县住房和城乡建设局:

长沙市市政工程有限责任公司依据设计委托书、宜章县一 六镇污水处理项目可行性研究报告的批复以及国家相关设计 规范进行了该项目初步设计,并编制了初步设计文件。我局组 织有关职能部门和技术专家对该项目初步设计文件进行了审 查,设计单位根据审查意见对初步设计文件进行了修改。经研 究,现批复如下:

- 一、原则同意修改后的宜章县一六镇污水处理项目初步设计。
 - 二、项目概况
 - 1.项目建设地点: 宜章县一六镇。



2.建设内容: 宜章县一六镇污水处理项目建设规模按近期需要设计,新增污水处理规模为 750 吨/d,采用一体化污水处理设备,设计污水处理厂位于镇区东北侧区域,靠近道路及河边,占地面积 1922.91 m²。新增污水主管网长 6717m,管径为 DN300~DN600,支管网长 7521m,管径为 De110,压力管管道长 1121m,管径为 D108x4、D159x6 钢管,一体化污水提升泵站两座,规模为 300、750 吨/d。厂区内建设辅助用房属于市政类工业建筑,结构形式为钢筋混凝土框架结构、设计使用年限 50 年。建筑层数 1 层,建筑占地面积均为 72.00 m²,建筑总高 4.60 米。

本工程场地类别为 II 类, 抗震设防烈度为 6 度, 地震加速度为 0.05g。抗震设防类别为标准设防类, 结构设计使用年限为 50 年。

本污水处理站设计按三级负荷供电,采用一路 10KV 专用架空线至杆上油浸式变压器,变压器下端设置低压计量箱用于电量计量。

三、施工图设计时, 请设计单位长沙市市政工程有限责任公司严格执行国家法规、规范、标准及政策, 按照有关职能部门、技术专家的审查意见完善设计文件, 确保设计质量。设计单位应在发改部设立项批复的投资估算上限内进行限额设计, 合理控制造价。

四、施工图设计完成后,请按有关规定和程序办理施工图设计文件审查和备案手续。





宜建复〔2022〕7号

关于同意宜章县迎春镇污水处理项目初步设计的批复

县住房和城乡建设局:

长沙市市政工程有限责任公司依据设计委托书、宜章县迎春镇污水处理项目可行性研究报告的批复以及国家相关设计规范进行了该项目初步设计,并编制了初步设计文件。我局组织有关职能部门和技术专家对该项目初步设计文件进行了审查,设计单位根据审查意见对初步设计文件进行了修改。经研究,现批复如下:

- 一、原则同意修改后的宜章县迎春镇污水处理项目初步设计。
 - 二、项目概况
 - 1.项目建设地点: 宜章县迎春镇。



2.建设内容: 宜章县迎春镇污水处理项目建设规模按近期需要设计,新增污水处理规模为300吨\天,采用一体化污水处理设备,设计污水处理厂位于位于镇区西北部,靠近迎春高速收费站入口处,占地面积1133.33 m²。新建迎春镇污水管网长5138m,管径为DN300~DN500。厂区内建设辅助用房设计使用年限50年,建筑层数1层,建筑占地面积均为72.00 m²,建筑总高4.60米,结构形式为钢筋混凝土框架结构。

本工程结构设计使用年限为50年,场地类别为II类,抗震设防烈度为6度,地震加速度为0.05g。抗震设防类别为标准设防类。

本污水处理站按三级负荷供电,设计采用一路 10KV 专用架空线至杆上油浸式变压器,变压器下端设置低压计量箱用于电量计量。

三、施工图设计时,请设计单位严格执行国家法规、规范、标准及政策,按照有关职能部门、技术专家的审查意见完善设计文件,确保设计质量。设计单位应在发改部门立项批复的投资估算上限内进行限额设计,合理控制造价。

四、施工图设计完成后,请按有关规定和程序办理施工图设计文件审查和备案手续。





宜建复〔2022〕8号

关于同意宜章县黄沙镇污水处理项目初步 设计的批复

县住房和城乡建设局:

长沙市市政工程有限责任公司依据设计委托书、宜章县黄沙镇污水处理项目可行性研究报告的批复以及国家相关设计规范进行了该项目初步设计,并编制了初步设计文件。我局组织有关职能部门和技术专家对该项目初步设计文件进行了审查,设计单位根据审查意见对初步设计文件进行了修改。经研究,现批复如下:

- 一、原则同意修改后的宜章县黄沙镇污水处理项目初步设计。
 - 二、项目概况
 - 1.项目建设地点: 宜章县黄沙镇。



2.建设内容: 宜章县黄沙镇污水处理项目建设规模按近期需要设计,新增污水处理规模为 450 吨/天,采用一体化污水处理设备,设计污水处理厂位于镇区中部区域,靠近康乐饭庄,占地面积 1915.91 m²。新增配套管网 5.285 千米,管径为DN300~DN500。厂区内建设辅助用房属于市政类工业建筑,结构形式为钢筋混凝土框架结构,设计使用年限 50 年。建筑层数 1 层,建筑占地面积均为 72.00 m²,建筑总高 4.60 米。

本工程场地类别为 II 类, 抗震设防烈度为 6 度,地震加速度为 0.05g。抗震设防类别为标准设防类, 结构设计使用年限为 50 年。

本污水处理站设计按三级负荷供电,采用一路 10KV 专用架空线至杆上油浸式变压器,变压器,或压器或造置低压计量箱用于电量计量。

三、施工图设计时,请设计单位长沙市市政工程有限责任公司严格执行国家法规、规范、标准及政策,按照有关职能部门、技术专家的审查意见完善设计文件,确保设计质量。设计单位应在发改部门立项批复的投资估算上限内进行限额设计,合理控制造价。

四、施工图设计完成后,请按有关规定和程序办理施工图设计文件审查和备案手续。

宜章县住房和城乡建设局 2022 年 6 月 8 日



宜建复〔2022〕11号

关于同意宜章县栗源镇污水处理项目初步 设计的批复

县住房和城乡建设局:

长沙市市政工程有限责任公司依据设计委托书、宜章县栗源镇污水处理项目可行性研究报告的批复以及国家相关设计规范进行了该项目初步设计,并编制了初步设计文件。我局组织有关职能部门和技术专家对该项目初步设计文件进行了审查,设计单位根据审查意见对初步设计文件进行了修改。经研究,现批复如下:

- 一、原则同意修改后的宜章县栗源镇污水处理项目初步设计。
 - 二、项目概况
 - 1.项目建设地点: 宜章县栗源镇。



2.建设内容: 宜章县栗源镇污水处理项目建设规模按近期需要设计,新增污水处理规模为 450 吨/d,采用一体化污水处理设备,设计污水处理厂位于镇区西北侧区域,靠近南花溪及道路,占地面积 506.51 m²。新增栗源镇污水主管网长 5872m,管径为 DN300~DN500,支管网长 4680m,管径为 De110,压力管管道长 44m,管径为 D108x4 钢管,一体化污水提升泵站一座,规模为 450 吨/d。厂区内建设辅助用房属于市政类工业建筑,结构形式为钢筋混凝土框架结构,设计使用年限 50 年。建筑层数 1 层,建筑占地面积均为 72.00 m²,建筑总高 4.60 米。

本工程场地类别为 II 类, 抗震设防烈度为 6 度,地震加速度为 0.05g。抗震设防类别为标准设防类、结构设计使用年限为 50 年。

本污水处理站设计按三级负荷供电,采用一路 10KV 专用架空线至杆上油浸式变压器,变压器下端设置低压计量箱用于电量计量。

三、施工图设计时,请设计单位长沙市市政工程有限责任公司严格执行国家法规。规范、标准及政策,按照有关职能部门、技术专家的审查意见完善设计文件,确保设计质量。设计单位应在发改部门立项批复的投资估算上限内进行限额设计,合理控制造价。

四、施工图设计完成后,请按有关规定和程序办理施工图设计文件审查和备案手续。

宜章县住房和城乡建设局 2022年6月8日



宜建复〔2022〕6号

关于同意宜章县岩泉镇污水处理项目初步 设计的批复

县住房和城乡建设局:

长沙市市政工程有限责任公司依据设计委托书、宜章县岩泉镇污水处理项目可行性研究报告的批复以及国家相关设计规范进行了该项目初步设计,并编制了初步设计文件。我局组织有关职能部门和技术专家对该项目初步设计文件进行了审查,设计单位根据审查意见对初步设计文件进行了修改。经研究,现批复如下:

- 一、原则同意修改后的宜章县岩泉镇污水处理项目初步设计。
 - 二、项目概况
 - 1.项目建设地点: 宜章县岩泉镇。



2.建设内容: 宜章县岩泉镇污水处理项目建设规模按近期需要设计,新增污水处理规模为 450 吨/天,采用一体化污水处理设备,设计污水处理厂位于镇区东北侧区域,靠近道路及河边,占地面积 2315.04 m²。新增污水管网长 5030m,管径为DN300~DN500,压力管管道长 397m,管径为 D108x4,一体化污水提升泵站一座。厂区内建设辅助用房设计使用年限 50 年。建筑层数 1 层,建筑占地面积均为 72.00 m²,建筑总高 4.60 米,结构形式为钢筋混凝土框架结构。

本工程安全等级为二级,基础设计等级为丙级,结构设计使用年限为50年,场地类别为II类,抗震设防烈度为6度,地震加速度为0.05g。抗震设防类别为标准设防类。

本污水处理站按三级负荷供电、设计采用一路 10KV 专用架空线至杆上油浸式变压器,变压器下端设置低压计量箱用于电量计量。

三、施工图设计时,请长沙市市政工程有限责任公司严格 执行国家法规、规范、标准及政策,按照有关职能部门、技术 专家的审查意见完善设计文件,确保设计质量。设计单位应在 发改部门立项批复的投资估算上限内进行限额设计,合理控制 造价。

四、施工图设计完成后,请按有关规定和程序办理施工图设计文件审查和备案手续。

宜章县住房和城乡建设局 2022年6月8日



宜建复〔2022〕13号

关于同意宜章县天塘镇污水处理厂及配套管 网建设项目初步设计的批复

县住房和城乡建设局:

长沙市市政工程有限责任公司依据设计委托书、宜章县天塘镇 污水处理厂及配套管网建设项目可行性研究报告的批复以及国家 相关设计规范进行了该项目初步设计,并编制了初步设计文件。我 局组织有关职能部门和技术专家对该项目初步设计文件进行了审 查,设计单位根据审查意见对初步设计文件进行了修改。经研究, 现批复如下:

- 一、原则同意修改后的宜章县天塘镇污水处理厂及配套管网建设项目初步设计。
 - 二、项目概况

1.项目建设地点: 宜章县天塘镇。



2.建设内容: 宜章县天塘镇污水处理厂及配套管网建设项目建设规模按近期需要设计,新增污水处理规模为 450 吨/d,采用一体化污水处理设备,设计污水处理厂占地面积 1994.62 ㎡。工程内容包括天塘镇辅助用房、沉砂池、调节池、一体化处理装置、计量槽、贮泥池等建筑构筑物、道路、绿化、围墙、市政管网工程。污水主管网长 5986m,管径为 DN300~DN500; 支管网长是 8236m,管径为 De110; 压力管管道长 343m,管径为 D133X4~D159X6 钢管; 2座一体化污水提升泵站,规模分别为 800 吨/d、600 吨/d。厂区内建设辅助用房属于市政类工业建筑,结构形式为钢筋混凝土框架结构,设计使用年限 50 年。建筑层数 1 层,建筑占地面积均为 72.00 ㎡,建筑总高 4.60 米。

本工程场地类别为 II 类, 抗震设防烈度为 6 度,地震加速度为 0.05g。抗震设防类别为标准设防类。结构设计使用年限为 50 年。

本污水处理站设计按三级负荷供电,采用一路 10KV 专用架空 线至杆上油浸式变压器,变压器下端设置低压计量箱用于电量计量。

三、施工图设计时,请设计单位长沙市市政工程有限责任公司 严格执行国家法规、规范、标准及政策,按照有关职能部门、技术 专家的审查意见完善设计文件,确保设计质量。设计单位应在发改 部门立项批复的投资估算上限内进行限额设计,合理控制造价。

四、施工图设计完成后,请按有关规定和程序办理施工图设计文件审查和备案手续。





宜章县笆篱镇污水处理项目施工图设计 文件技术咨询意见

我司于 2022 年 11 月 10 日接受宜章县住房和城乡建设局委托,对宜章县笆篱镇污水处理项目施工图(设计单位:长沙市市政工程有限责任公司,勘察单位:核工业郴州工程勘察院有限公司)进行技术咨询。我司对上述文件是否符合结构、消防安全性等方面内容提出咨询意见(见附件一),设计单位与勘察单位根据意见进行修改并逐条答复(见附件二)。

按我司咨询意见修改后的施工图设计文件经我司专家复核,符合国家有关规范要求,咨询结论为合格。

负责人签字:

公司名称: 中机国际

工程客边有限责任公司



宜章县黄沙镇污水处理项目施工图设计 文件技术咨询意见

我司于2022年11月10日接受宜章县住房和城乡建设局委 托,对宜章县黄沙镇污水处理项目施工图(设计单位:长沙市 市政工程有限责任公司,勘察单位:核工业郴州工程勘察院有 限公司)进行技术咨询。我司对上述文件是否符合结构、消防 安全性等方面内容提出咨询意见(见附件一),设计单位与勘 察单位根据意见进行修改并逐条答复(见附件二)。

按我司咨询意见修改后的施工图设计文件经我司专家复 核,符合国家有关规范要求,咨询结论为合格。

公司名称: 中机国际

有限责任公司



宜章县栗源镇污水处理项目施工图设计 文件技术咨询意见

我司于 2022 年 11 月 10 日接受宜章县住房和城乡建设局委托,对宜章县栗源镇污水处理项目施工图(设计单位:长沙市市政工程有限责任公司,勘察单位:核工业郴州工程勘察院有限公司)进行技术咨询。我司对上述文件是否符合结构、消防安全性等方面内容提出咨询意见(见附件一),设计单位与勘察单位根据意见进行修改并逐条答复(见附件二)。

按我司咨询意见修改后的施工图设计文件经我司专家复核,符合国家有关规范要求,咨询结论为合格。

负责人签字: 3

公司名称:中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司 2022 年 月 25 日



<u>宜章县一六镇污水处理项目</u>施工图设计 文件技术咨询意见

我司于 2022 年 11 月 10 日接受宜章县住房和城乡建设局委托,对宜章县一六镇污水处理项目施工图(设计单位:长沙市市政工程有限责任公司,勘察单位:核工业郴州工程勘察院有限公司)进行技术咨询。我司对上述文件是否符合结构、消防安全性等方面内容提出咨询意见(见附件一),设计单位与勘察单位根据意见进行修改并逐条答复(见附件二)。

按我司咨询意见修改后的施工图设计文件经我司专家复核,符合国家有关规范要求,咨询结论为合格。

负责人签字:

公司名称:中机国际(湖南) 程咨詢有限责任公司 2022年11月25日



宜章县岩泉镇污水处理项目施工图设计 文件技术咨询意见

我司于 2022 年 11 月 10 日接受宜章县住房和城乡建设局委托,对宜章县岩泉镇污水处理项目施工图(设计单位:长沙市市政工程有限责任公司,勘察单位:核工业郴州工程勘察院有限公司)进行技术咨询。我司对上述文件是否符合结构、消防安全性等方面内容提出咨询意见(见附件一),设计单位与勘察单位根据意见进行修改并逐条答复(见附件二)。

按我司咨询意见修改后的施工图设计文件经我司专家复核,符合国家有关规范要求,咨询结论为合格。

负责人签字:

公司名称:中机国际(湖南)工程咨询有限责任公司 2022 年 月 25 日



宜章县迎春镇污水处理项目施工图设计 文件技术咨询意见

我司于 2022 年 11 月 10 日接受宜章县住房和城乡建设局委托,对宜章县迎春镇污水处理项目施工图(设计单位:长沙市市政工程有限责任公司,勘察单位:核工业郴州工程勘察院有限公司)进行技术咨询。我司对上述文件是否符合结构、消防安全性等方面内容提出咨询意见(见附件一),设计单位与勘察单位根据意见进行修改并逐条答复(见附件二)。

按我司咨询意见修改后的施工图设计文件经我司专家复核,符合国家有关规范要求,咨询结论为合格。

负责人签字:

公司名称:中机国际(佛面)

有限责任公司

2022 年 月 25



宜章县杨梅山镇污水处理项目施工图设计 文件技术咨询意见

我司于 2022 年 11 月 10 日接受宜章县住房和城乡建设局委托,对宜章县杨梅山镇污水处理项目施工图(设计单位:长沙市市政工程有限责任公司,勘察单位:核工业郴州工程勘察院有限公司)进行技术咨询。我司对上述文件是否符合结构、消防安全性等方面内容提出咨询意见(见附件一),设计单位与勘察单位根据意见进行修改并逐条答复(见附件二)。

按我司咨询意见修改后的施工图设计文件经我司专家复核,符合国家有关规范要求,咨询结论为合格。

负责人签字: 公司名称: 中机国际

公司名称:中机国际 (湖南) 工程率询有限责任公司

2022年11月25

设计	项目负责人参与设计项目获奖	情况	
序号	工程项目	奖项名称	获奖时间
01110	爱思开海力士非易失性存储器项目红	2024年度湖南省优秀工程勘察设	
(1)	线外给排水配套工程总承包(EPC)二	计奖 市政公用工程设计项目二等	2025年04月
	标段	成果	
(2)	46 号小区福安街及昌福路雨水管网 新建工程设计施工一体化(EPC)	2024 年度湖南省优秀工程勘察设计成果 工程总承包项目 三等成果	2025年04月
(3)	光洋科技排洪渠工程及周边绿化完善 工程总承包(EPC)	2024 年度湖南省优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计项目三等成果	2025年04月

AT程设成果 成果 OS OS OF THE OS

(1) 爱思开海力士非易失性存储器项目红线外给排水配套工程总承包(EPC) 二

ں رکا ہارکا
编号: 2024-D-0124

优秀工程勘察设计 成果评定证书

刘明:

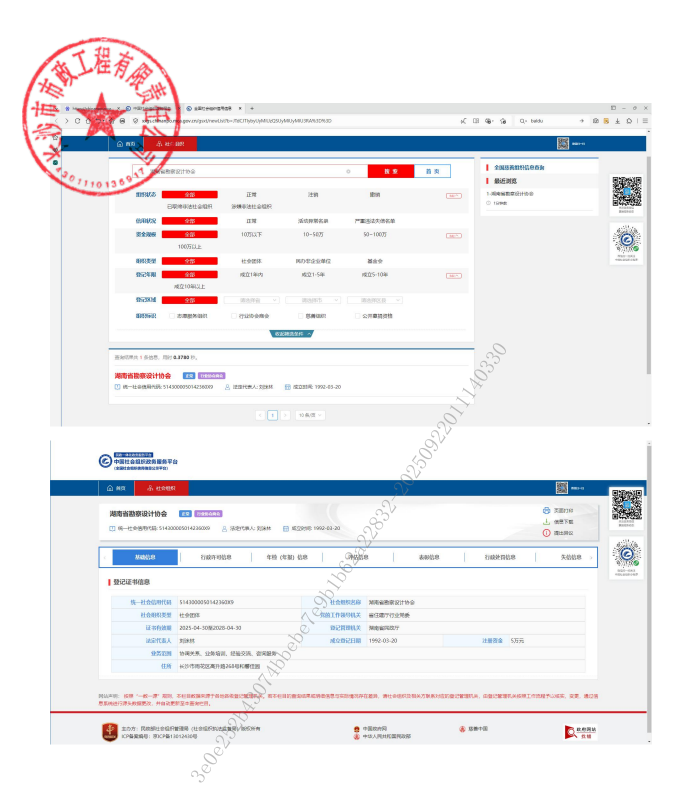
你参加设计的 爱思开海力士非易失性存储器项目红线外给排水配套工程总承包(EPC)二标段 在二〇二四年度湖南省优秀工程勘察设计成果评定中获 市政公用工程设计项目二等成果。

特发此证,以资鼓励。 主要设计人:

1. 谭金伟 2. 王学军 3. 陈青 4. 唐妙 5. 李新慰 6. 盛俊方 7. 张佳文 8. 何良 9. 李海鹏 10. 梅小慧 11. 宁雅萍 12. 任绍章 13. 周君 14. 刘永刚 15. 周志武 16. 胡田田 17. 刘明 18. 龙敏 19. 严理文 20. 李 ¹²⁰

湘南省勘量设计等于

湖南省勘察设计	协会			,	获奖证书	下载(微信小程序):点击查看	证书下载 企业银户: 914301001838511 登录电码:
				秀工程勘 获奖项E	察设计成果评定 引查询		
		项目名称: 繁思开海力士和 评选年份: 2024年 获奖等级:	易失性存储器项目红线外给班水配着	IN V	单位名称: 长沙市市发工程和用量任公司 奖项类别:	v	
	奖项类别	项目名称	单位名称	获奖等级	获奖人员	合作单位	
市政公		概思开海力士非易失性存储器项目 红线外给排水配套工程总承包(EPC) 二标段	长沙市市政工程有限责任公司	二等成果	谭金伟王学军防衛、屬於·李新熙、盛後方、张住文、何良·李海鵬、梅小蘭、宁龍 君、刘永明、周忠武、胡田田、刘明、龙猷、严理文、李翊	(準,任紹徽,間	
主办首位、场面空间2000	WHI A	共1页/18	ŧ				,



(2) 46号小区福安街及昌福路雨水管网新建工程设计施工一体化(EPC)

编号: 2024-Y-0048

优秀工程勘察设计 成果评定证书

刘明:

你参加设计的 46号小区福安街及昌福路雨水管网新建工程设计施工一体化(EPC) 在二〇二四年度湖南省优秀工程勘察设计成果评定中获 工程总承包项目 三等成果。特发此证,以资鼓励。

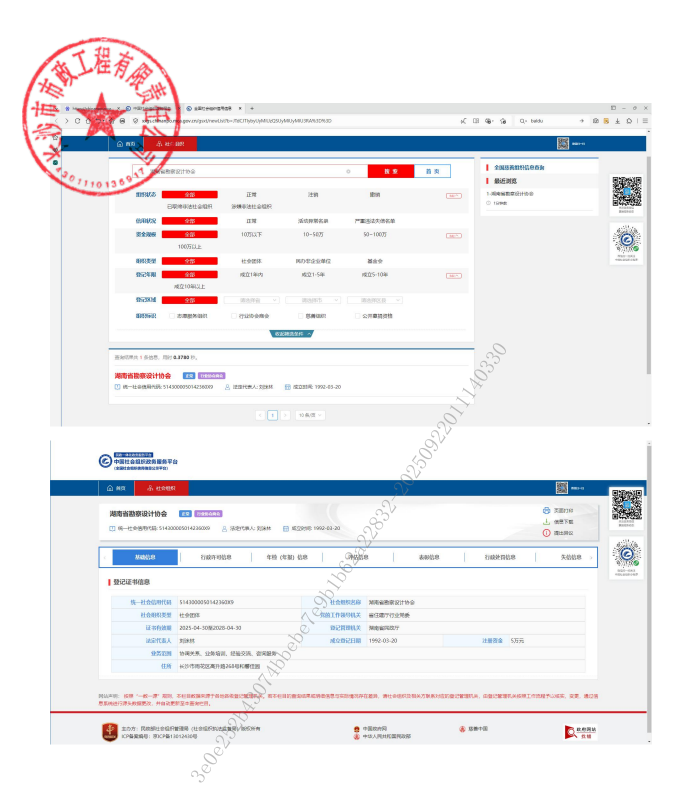
主要设计人:

1. 谭金伟 2. 王学军 3. 陈青 4. 唐妙 5. 李新慰 6. 李海鵬 7. 张佳文 8. 何良 9. 盛俊方 10. 袁龙伦 11. 梅小慧 12. 陈旭强 13. 宁雅萍 14. 任绍章 15. 周君 16. 刘永刚 17. 胡田田 18. 刘明 19. 龙敏 20. 严理文



主办单位:湖南省勘察设计协

共1页/1条



(3) 光洋科技排洪渠工程及周边绿化完善工程总承包(EPC)

编号: 2024-D-0125

优秀工程勘察设计 成果评定证书

刘明:

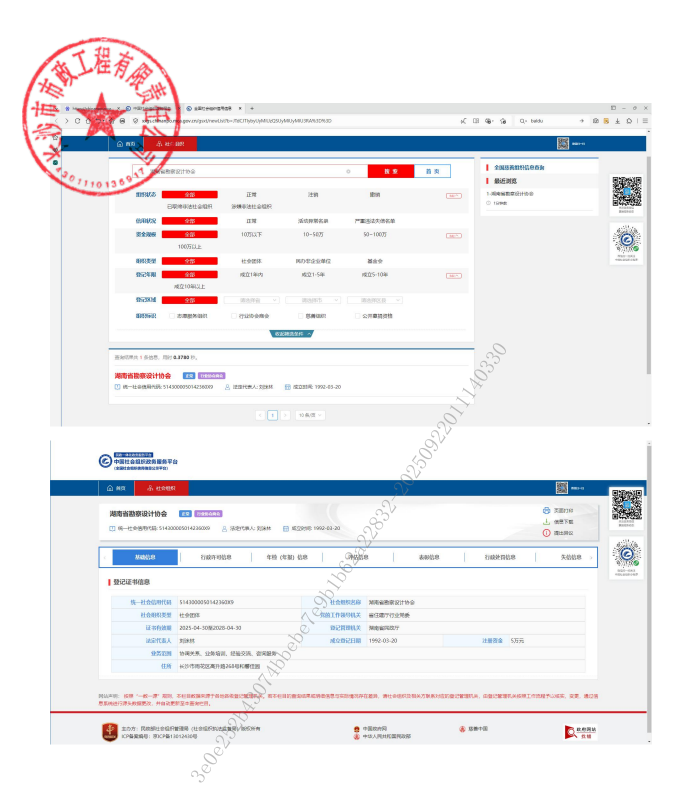
你参加设计的 光洋科技排洪渠工程及周边绿化完善工程总承包 (EPC) 在二〇二四年度湖南省优秀工程勘察设计成果评定中获 市政公用工程设计项目 三等成果。特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1. 谭金伟 2. 王学军 3. 陈青 4. 盛俊方 5. 袁龙伦 6. 张佳文 7. 何良 8. 李海鵬 9. 梅小慧 10. 宁雅萍 11. 陈旭强 12. 任绍章 13. 周君 14. 刘永刚 15. 周志武 16. 胡田田 17. 刘明 18. 龙敏 19. 严理文 20. 李翊









给排水专业负责人

执业资格证书复印件

使用有效期: 2025年08月06日 - 2026年02月02日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)注册执业证书

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

姓 名: 刘永刚

性 别:男

出生日

注册编

聘用单位:长沙市市政工程有限责任公司

注册有效期: 2023年12月18日-2026年12月31日

个 人 签 名 .

BETY POLITY

Anne of the former that for

2015 \$ 819 619



发证日期: 2023年12月18日



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 刘永刚

性 别 男

身份证号

职称名称 高级工程师

级 别 副高级

专 业 给水排水

评审机构 省土建工程专业高级职称评审委员会

备案时间 2021年12月29日

备案文号

证书编号



"智慧人社"微信公众号

核验途径:

- 1、登录"湖南省人力资源和社会保障厅"官网查询,网址: http://222.240.173.82:8088/position/query/;
- 2、下载"智慧人社"APP或关注"智慧人社"微信公众号扫码验证。



普通高等学校

毕业证书

学生 刘永刚

性别 男

,于二000年

九月至二00四年六月在本校

给水排水工程 专业

四 年制本科学习,修完教学计划规定 的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长:

校名长沙理工大学

中华人民共和国教育部监制

No.



中华人民共和国 居民身份证

签发机关

有效期限 2009.12.28-2029.12.28

姓名 刘永刚

性别男民族汉

住 址

公民身

个人参保信息 (实缴明细)

当前单位名	称 长沙市市政	工程有限责任公司			当前单位编号		43110000000011009921			
姓名	刘永刚	建账时间	200903		身份证号码					
性别	男	经办机 构名称	长沙市社会	保险经办机构	有效期至		2025-12-09 08:47			
			1.本证	1.本证明系参保对象自主打印,使用者须通过以下2种途径验证真实性:						
			(2)下载	(1)登陆单位网厅公共服务平台 (2)下载安装"智慧人社"APP,使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码						
			2.本证明的在线验证码的有效期为3个月							
			8	3.本证明涉及参	保对象的权益	益信息 ,请妥善	· 保管 , 依法使	用		
				4 3 to \$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5 11/66 PE			14/7		
			,	4.对权益记录有争议的,请咨询争议期间参保缴费经办机构						
18 BE:	用途				宣 询		:49.	2 77		
		!		参保关系。	<i>></i>					
统一社	上会信用代码		单位名称	单位名称		俭种	起止时间			
			200		企业职工基本养老保险		202408-202508			
9143010	00183851907R	长沙市	市市政工程有限责任公司		工伤保险		202408-202508			
					失业保险		202408-202508			
			200	劳务派遣关系						
统一社	上会信用代码	单位	2名称 用工形式		实际用工单位		起止时间			
		2000								
		250		缴费明细						
费款所属 期	险种类型	缴费基 数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构		
	企业职工基本养 老保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级		
202508	工伤保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级		
	失业保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级		
202507	企业职工基本养 老保险				S 正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级		
个人姓名:文	以永刚			第证朋泰	章	个人编书	号:			
个人姓名:文				-41			号:			

i	工程有	The state of the s
4	A	地
-	202507	工伤保险
3	202507	、1 美业保险
		企业职工基本养 老保险
	202506	工伤保险
		失业保险
		企业职工基本养 老保险
	202505	工伤保险
		失业保险
		企业职工基本养 老保险
	202504	工伤保险
	30	失业保险
	All as	企业职工基本养 老保险
	202503	工伤保险
		失业保险
		企业职工基本养 老保险
	202502	工伤保险
		失业保险
		企业职工基本养 老保险
		企业职工基本养 老保险
	202501	工伤保险
	202301	工伤保险
		失业保险
		失业保险
	202412	企业职工基本养 老保险

正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
SATE	20241211	正常应缴	长沙市市本 级

深 源 译

第2页,共3页

个人编号:

个人姓名: 刘永刚



	A PERSON NAMED IN COLUMN TO A		
É	工程有	AN I	
•		THE STATE OF THE S	
		4	
7	202412	工伤保险	
ζ,	01110136	失业保险	
		企业职工基本养 老保险	
	202411	工伤保险	
		失业保险	
		企业职工基本养 老保险	
	202410	工伤保险	
		失业保险	
		企业职工基本养 老保险	
	202409	工伤保险	
	30	失业保险	
	All an	企业职工基本养 老保险	
	202400	工伤保险	
	202408	工伤保险	
		失业保险	
			20
			说明:本信息由参保地社保经
			A AND THE
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		5	说明:本信息由参保地社保经

正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
心 在常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级
退费	20250218	缴费基数调 整退收	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级

说明:本信息由参保地社保经,机构体责整器:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:刘永刚

第3页,共3页

个人编号





结构专业负责人

执业资格证书复印件

使用有效期: 2025年07月16日



中华人民共和国一级注册结构工程师注册执业证书

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

姓 名:李翊

性 别:男

出生日期:

注册编号:

聘用单位:长沙市市政工程有限责任公司

注册有效期: 2023年11月03日-2025年12月31日

参翊

个人签名: 一个研

签名日期: 7075年可用旧



发证日期:2023年11月03日



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 李翊

性 别 男

身份证号

职称名称 高级工程师

级 别 副高级

专 业 建筑工程

评审机构 省土建工程专业高级职称评审委员会

备案时间 2021年12月29日

备案文号

证书编号



世智慧人社"微信公众号

核验途径:

- 1、登录"湖南省人力资源和社会保障厅"官网查询,网址: http://222.240.173.82:8088/position/query/;
- 2、下载"智慧人社"APP或关注"智慧人社"微信公众号扫码验证。



查询网址: http://www.chsi.com.cn

姓名李翊性别男民族汉出生住址

中华人民共和国教育部监制





社保缴费证明复印件

个人参保信息(实缴明细)

7110130										
当前单位名	称 长沙市市政コ	改工程有限责任公司			当前单位编号 43110000000011009			011009921		
姓名	李翊	建账时间	200508		身份证号码					
性别	男	经办机 构名称	长沙市社会	呆险经办机构	有效期至		2025-12-02	14:49		
			1.本证	明系参保对象自	主打印,使	用者须通过以了	2种途径验证	真实性:		
			(2)下载	(1)登陆单位网厅公共服务平台 (2)下载安装"智慧人社"APP,使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码						
			M 6.35	2.本证	明的在线验	证码的有效期为	3个月			
			3	3.本证明涉及参	保对象的权益	益信息,请妥善	保管,依法使	用		
4					ecommonduzari managara	0				
			2	1.对权益记录有	争议的,请	各询争议期间参	保缴费经办机	构		
-10 SP1	用途				投标	<i></i>	BL	(A) 7/2		
(9)2	州 迹			4/0¥Z	TXIII.		(9)2			
(At 3.1			* <i> -</i>	参保关系	b ,	IATA	+7	n+2=1		
统一包	会信用代码		单位名称	3,0	险种		起止时间			
					企业职工基本养老保险		202501-202508			
9143010	0183851907R	长沙市	市市政工程有限责任公司		工伤保险		202501-202508			
			^	2	失业保险		202501-202508			
		·	30	劳务派遣关系						
统一社	会信用代码	单位	位名称 用工形式		实际用工单位		起止时间			
		C								
		130		缴费明细						
费款所属 期	险种类型	缴费基 数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构		
	企业职工基本养 老保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级		
202508	工伤保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级		
	失业保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级		
202507	企业职工基本养 老保险				公正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级		

个人编号:4.

'	SH.
	用
202507	工伤保险
202507	14业保险
	企业职工基本养 老保险
202506	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202505	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202504	工伤保险
	失业保险
1987 04	企业职工基本养 老保险
202503	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202502	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
	企业职工基本养 老保险
202501	工伤保险
202501	工伤保险
	失业保险
	失业保险 つっ

正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
王常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级



第2页,共3页

个人编号







说明:本信息由参保地社保经 *:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系





See Spiriture of the see of the s



个人姓名:李翊

第3页,共3页

个人编号



1



电气专业负责人

执业资格证书复印件

使用有效期: 2025年08月08日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓 名:胡田田

性 别:女

出生日期:

注册编号:

聘用单位:长沙巾巾以上程有限责任公司

注册有效期: 2025年01月02日-2028年06月30日

个人签名:

胡田田

签名日期:

2015 8.8



发证日期:2025年01月02日



普通高等学校 毕业证书

胡田田 性别 女,

,于一九九九年

九. 月至 二〇〇三年 六月在本校

自动化 专业

四 年制本科学习, 修完教学计划规定 的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校院长送道清

校 名:浙江科技学院

中华人民共和国教育部监制



中华人民共和国 居民身份证

有效期限 2016.10.18-2036.10.18



社保缴费证明复印件

个人参保信息 (实缴明细)

01110136	9		1 / 2 IV	11100	W. JI-M				
当前单位名称		工程有限责任	壬公司		当前单位编	ੇ 등	431100000000	011009921	
姓名	胡田田	建账时间	202104		身份证号码	 证号码			
性别	女	经办机 构名称	长沙市社会化	呆险经办机构	有效期至		2025-12-02	14:47	
		000000000000000000000000000000000000000	1.本证	· 明系参保对象自	上 主打印 , 使,	用者须通过以了	└ 下2种途径验证	真实性:	
			1.本证明系参保对象自主打印,使用者须通过以下2种途径验证真实性: (1)登陆单位网厅公共服务平台 (2)下载安装"智慧人社"APP,使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码						
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			证码的有效期别	.)		
			3	3.本证明涉及参	保对象的权益	益信息,请妥善	保管,依法使	用	
				1.对权益记录有等	争议的,请	答询争议期间参	保缴费经办机	构	
湖湖	用途			段标					
	-			参保关系					
统一社	会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
				23	企业职工基本养老保险		202501-202508		
91430100	0183851907R	长沙市	市市政工程有限责任公司		工伤保险		202501-202508		
					失业保险		202501-202508		
			30	劳务派遣关系					
统一社	会信用代码	单位	立名称 用工形式 实际用工单位		用工单位	起止时间			
		C	3						
		130		缴费明细					
费款所属 期	险种类型	缴费基 数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构	
	企业职工基本。 老保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级	
202508	工伤保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级	
	失业保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级	
202507	企业职工基本养 老保险				公正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级	

个人姓名:胡田田

个人编号:4

77	The sub-
	田田
	工伤保险
202507	144保险
07110136	企业职工基本养 老保险
202506	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202505	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202504	工伤保险
350	失业保险
13 Ca.	企业职工基本养 老保险
202503	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202502	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
	企业职工基本养 老保险
202501	工伤保险
	工伤保险
	失业保险
	失业保险 🥎

正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
上一下常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本级



第2页,共3页

个人编号







说明:本信息由参保地社保经,机构生责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

(人) 海海港港

COLORIDATE DE LA COLORIDA DEL COLORIDA DE LA COLORIDA DEL COLORIDA DE LA COLORIDA DEL COLORIDA DE LA COLORIDA DEL COLORIDA DE LA COLORIDA DEL COLORIDA DE LA COLORIDA DEL COLORIDA DE LA COLORIDA DE LA COLORIDA DE LA COLORIDA DE LA COLORIDA DEL COLORIDA DE LA COLORIDA DE LA COLORIDA DEL COLOR



个人姓名: 胡田田

第3页,共3页

个人编号

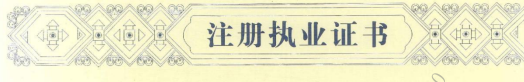




道路专业负责人

执业资格证书复印件

中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)



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 严理文

证书编号

中华人民共和国中华人民共和国中华人民共和国中华人民共和国中华人民共和国中华人民共和国中华人民共和国中华人民共和国中华人民共和国



NO.

发证日期 2025年04月24日





本证书由湖 南省人力资源和 社会保障厅统一 编号制发, 不得 翻印。

高级专业技术 职称证书



湖南省人力资源和社会保障厅

持证人签名:

名:严理文 姓

别:男 性

身份证号

职称名称:高级工程师

专业类别:市政公用工程

确认日期:2017年12月31日

工作单位:长沙市望城区规划建筑勘测设计院

系统编石



普通高等学校

毕业证书

学生 严理文 性别男,

,于二00二年

九 月至二〇〇六年 六 月在本校

土木工程 专业

四 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校

名: 长沙理工大学

校 (院) 水

二00六年 六月 十八 E

证书编

查询网址: http://www.chsi.com.cn

中华人民共和国教育部监制





社保缴费证明复印件

个人参保信息(实缴明细)

11013					I			
当前单位名	称 长沙市市政コ	程有限责任公司			当前单位编	司号	43110000000	011009921
姓名	严理文	建账时间	200701		身份证号码	4		-
性别	男	经办机 构名称	长沙市社会	保险经办机构	有效期至		2025-12-02	14:55
	'		1.本证[明系参保对象自	主打印,使	用者须通过以了	2种途径验证	真实性:
			(2)下载	() 安装"智慧人社) 登陆单位 " APP , 使	网厅公共服务 ³ 用参保证明验	平台 正功能扫描本证	E明的二维码
				2.本证	明的在线验	证码的有效期为	3个月	
			3	3.本证明涉及参	保对象的权益	益信息,请妥善	保管,依法使	用
			4	4.对权益记录有	争议的,请	答询争议期间参	保缴费经办机	构
					.8	2		地
186	用途				投标			
				参保关系				
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
				企业职工基本养老保险		202501-202508		
91430100183851907R 长沙市		市市政工程有限责任公司		工化		202501	-202508	
		50		失业保险		202501-202508		
RS00004	139900000002		转入人员	转入人员 企业职工基本养老保险 202		202501	-202506	
			VIE	劳务派遣关系				
统一社	统一社会信用代码		位名称 用工形式		实际用工单位		起止时间	
		3						
缴费明细								
费款所属 期	险种类型 つ	缴费基 数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
	企业职工基本养 老保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级
202508	工伤保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级
	失业保险			:	公正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级

个人姓名:严理文



4,25	N. I
	企业职工基本养 老保险
202507	51工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202506	企业职工基本养 老保险
202306	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202505	企业职工基本养 老保险
202505	工伤保险
100	失业保险
1987 av.	企业职工基本养 老保险
202504	企业职工基本养 老保险
202504	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202502	企业职工基本养 老保险
202503	工伤保险
	失业保险
	企业职工基本养 老保险
202502	企业职工基本养 老保险
202502	工伤保险
	失业保险 つっ
202501	企业职工基本养 老保险

	正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
50	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250601	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250501	正常应缴	长沙市市本级
	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本级
	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250401	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250301	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250201	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
	☆正常	20250101	正常应缴	长沙市市本 级
	-			



第2页,共3页

个人编







正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级

说明:本信息由参保地社保经人机构体责解系:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

(人) 海海淮海

海 深 深 证明专用章

(人)

3

个人姓名:严理文

第3页,共3页

个人编号:

湖 湖 "



造价专业负责人

职称证复印件

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 龙敏

性 别 男

身份证号

职称名称 高级工程师

级 别 副高级

专 业 工程造价 顶目 1997 评审机构 省土建工程专业副高评委会

备案时间 2023年12月29日

备案文号

证书编号



"智慧人社"微信公众号

核验途径:

- 1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询,网址: https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/;
- 2. 下载"智慧人社"APP或关注"智慧人社"微信公众号验证。



使用有效期: 2025年08月21日 - 2025年11月19日



中华人民共和国。 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of Class Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 龙敏

性 别: 男

出 生日期:

专 业: 土木建筑玉程

证书编号:

有 效 期: 2023年09月06日-2027年09月05日

聘 用 单 位: 长沙市市政工程有限责任公司

68-76

个人签名:

最数

签名日期: 2025.8.2









世紀文 中公

社保缴费证明复印件

个人参保信息(实缴明细)

7710136								
当前单位名	90 PRODUCT & AC 190	程有限责任公司			当前单位编号		43110000000	011009921
姓名	龙敏	建账时间	账时 201602		身份证号码	身份证号码		
性别	男	经办机 构名称	长沙市社会份	呆险经办机构	有效期至		2025-12-02	14:49
			1.本证明	月系参保对象自	 主打印 , 使	用者须通过以了	F2种途径验证	真实性:
		n news	(2)下载:	() 安装"智慧人社	1)登陆单位 L"APP,使	网厅公共服务 用参保证明验	平台 正功能扫描本证	正明的二维码
		200		2.本证	明的在线验	证码的有效期	为3个月	
		ENTRACTOR CONTRACTOR C	3	.本证明涉及参	保对象的权益	益信息,请妥善	善保管 ,依法使	更用
		AN AND A						
		3	4	.对权益记录有	争议的,请	咨询争议期间参	除保缴费经办机	构
78.1					- 3	2		13
197	用途				投标		1967	01-
				参保关系	2			
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
					企业职工	基本养老保险	202501	-202508
91430100183851907R 长沙		长沙市	长沙市市政工程有限责任公司		工伤保险		202501-202508	
			失业保险 202501-		-202508			
		D.	30	劳务派遣关系				
统一社会信用代码 单		单位	名称 用工形式		实际用工单位		起止时间	
			5					
	T-	- 37°		缴费明细			ı	
费款所属 期	险种类型	缴费基 数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
	企业职工基本养 老保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市2级
202508	工伤保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市2级
202507	企业职工基本养 老保险				正常	20250725	正常应缴	长沙市市本级

个人姓名:龙敏

△ √ 编号・/

	AD-VIA					
		工伤保险				
J	202507	14.4.4.				
•	07110136	A CITT IN LINE				
	-	企业职工基本养 老保险				
	202506	工伤保险				
		失业保险				
		企业职工基本养 老保险				
	202505	工伤保险				
		失业保险				
		企业职工基本养 老保险				
	202504	工伤保险				
	450	失业保险				
	THE CO.	企业职工基本养 老保险				
	202503	工伤保险				
		失业保险				
		企业职工基本养 老保险				
	202502	工伤保险				
		失业保险				
		企业职工基本养 老保险				
		企业职工基本养 老保险				
	202501	工伤保险				
	202301	工伤保险				
		失业保险				
		失业保险 🥎				

正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级

深 证明专用章

个人姓名: 龙敏

第2页,共3页

个人编号:4





说明:本信息由参保地社保经 2:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系





See Spiriture and the see of the



个人姓名:龙敏

第3页,共3页

个人编^E





施工部分
一、施工企业业绩
(1) 靳江河 epc
中标通知书

中标通知书

中标通知书编号: 43010420022602180-BZ-001

项目编号: 43010420022602180

(联合体牵头方)长沙市市政工程有限责任公司:

(联合体成员方)湖南华罡规划设计研究院有限公司:

很高兴地通知您, 靳江河西岸(含东山湾路)综合整治工程设计施工总承包(EPC)项目评标工作已经结束, 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:本项目斯江河西岸(含东山湾路)综合整治工程,包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、亮化工程、道路绿化工程、环境保护、水土保持、临时工程、高排水管道及出水口工程、堤防工程及其他附属工程等;东山湾路(望江路-三环线辅道)长约2.4km,其中望江路-莲坪大道宽36m,为城市主干路,设计车速为50km/h;莲坪大道-三环线辅道宽32m,为城市次干路,设计车速为40km/h。

中标范围:本项目招标范围为靳江河西岸(含东山湾路)综合整治工程设计施工总承包(EPC),包括:(1)东山湾路(望江路-三环线辅道)道路工程施工图设计,含道路、桥梁、排水、管线综合、交通设施、景观亮化等,包括施工图设计、综合管线报建图及后续服务工作;(2)靳江河西岸(玉赤河-三环线辅道)及东山湾路综合整治工程 含道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、亮化工程、道路绿化工程、环境保护、水土保持、临时工程、堤防工 程及其他附属工程等工程施工(施工范围最终以招标人签字认可、并通过建设行政主管部门审查核准的施工图为准)。招标人有权对上述工程建设规模及招标范围根据需要实施调整。

中标金额: (大写): 叁亿贰仟伍佰玖拾柒万。

(小写): 325970000.00元。

取费基数: 370000000.00元, 优惠率报价: 下浮11.90%

工期: 总工期 540 日历天(含施工图设计、施工、验收等环节)。

黄量标准:达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求。

项目经理: 陈惠敏,身份证号码:

执业证书号: 湘

设计负责人: 韩天伟, 身份证号码:

执业证书号:

施工负责人: 陈惠敏, 身份证号码:

业证书号:

技术负责人: 武立超,身份证号码:

执业证书号:

施工员:彭志伟,施工员岗位证:

身份证号码:

施工员: 陈 文, 施工员岗位证: 4

身份证号码:

施工员:幸征宇,施工员岗位证:

身份证号码:

施工员: 田 平, 施工员岗位证: 4

身份证号码:

施工员:周大理,施工员岗位证:

身份证号码:

施工员: 唐维平, 施工员岗位证:

身份证号码:

施工员: 谭周世, 施工员岗位证:

身份证号码:

施工员: 戴志成, 施工员岗位证:

身份证号码:

安全员: 周业车, 安全员岗位证:

安全考核 C 证:

,身份证号码:

安全员: 刘胜广,安全员岗位证:

安全考核 C证:

身份证号码:

安全员: 杨师照,安全员岗位证:

安全考核 C证:

, 身份证号码

安全员: 陈锦新,安全员岗位证:

安全考核 C证:

,身份证号码

安全员: 武继刚, 安全员岗位证:

安全考核 C证:

身份证号码:

安全员: 郑家秋, 安全员岗位证:

安全考核 C证:

,身份证号码:

安全员:李夔,安全员岗位证:

安全考核 C证:

身份证号码

安全员:朱 兵,安全员岗位证:

安全考核 C 证:

身份证号码

质量员· 黄志强、 质量员岗位证:

身份证号码:

质量员: 尹娟, 质量员岗位证:

身份证号码:

质量员:曹开,质量员岗位证:

身份证号码:

质量员: 柳文静, 质量员岗位证

身份证号码:

质量员:廖春华,质量员岗位证

身份证号码:

质量员: 唐淑娇, 质量员岗位证

身份证号码:



质量员: 邹明霞, 质量员岗位证:

身份证号码:

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:中标价格的 10%,形式:履约保证金、银行保函或发包 人认可的担保保函形式,提交截止时间:/。

付款方式:按合同约定支付。

特此通知。

招标人: (盖章)

法定代表人或 7 (签字或盖章) 其委托代理人:

招标代理机构: (盖章)

其委托代理人:



招投标监管机构备案(签章):





合同编号: [2020] 麓建 064-1 号

建设工程设计施工总承包合同

项 目 名 称: 斯江河西岸(含东山濱路)综合整治工程设
计施工总承包 (EPC)
工程地点:
发 包 人:湖南岳麓经济开发有限责任公司
承 包 人 (牵头人)。 长沙市市政工程有限责任公司
(成员): 湖南华罡规划设计研究院有限公司
签订日期: 2020-12-16
签 订 地 点: 岳麓高新区管委会



第一部分 协 议 书

发包人: 湖南岳麓经济开发有限责任公司

承包人(联合体牵头人):长沙市市政工程有限责任公司

(联合体成员):湖南华罡规划设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律法规,遵循平等、自愿、诚实信用原则,双方就靳江河西岸(含东山湾路)综合整治工程设计施工总承包(BPC) 有关事项达成一致意见,订立本协议书。

一、工程概况、承包方式、承包内容

- 1、工程名称: 靳江河西岸(含东山湾路)综合整治工程设计施工总承包(EPC)
- 2、工程地点: 岳麓高新区。
- 3、工程规模:本项目靳江河西岸(含东山湾路)综合整治工程,包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、亮化工程、道路绿化工程、环境保护、水土保持、临时工程、高排水管道及出水口工程、堤坡工程及其他附属工程等;东山湾路(望江路-三环线辅道)长约2.4km,其中望江路-莲坪大道宽36m,为城市主干路,设计车速为50km/h;莲坪大道-三环线辅道宽32m,为城市次干路,设计车速为40km/h。本项目工程概算为37000万元(包含设计费)。
- 4、工程立项批准文号: 长先发改函【2013】351 号、岳经字【2018】32 号文批准建设。
- 5、工程承包方式:设计施工总承包(EPC)本工程采取包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工及安全房护措施费用的承包方式。承包人对整个工程的质量、工期、安全文明施工、交付使用、维修等全面负责。
 - 6、资金来源:企业自筹资金。
- 7、工程承包内容: 斯江河西岸(含东山湾路)综合整治工程设计施工总承包(EPC),包括斯江河西岸(含东山湾路)深化施工图设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段全缺陷责任期阶段的设计施工全过程等,均属本项目发包的范围。
- (1)设计工作范围及内容:东山湾路(望江路-三环线辅道)道路工程施工 图设计,含道路、桥梁、排水、管线综合、交通设施、景观亮化等,包括施工图 设计(与靳江河西岸堤防工程、临时污水工程、高排箱涵出水口等联合出图)、 综合管线报建图及后续服务工作;
- (2) 施工(采购)工作范围及内容:包括但不限于靳江河西岸(玉赤河-三环线辅道)及东山湾路综合整治工程含道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、亮化工程、道路绿化工程、环境保护、水土保持、临时污水工程、堤防工程及其他附属工程等工程施工。(施工范围最终以发包人签字认可、并通过建设行政主管部门审查核准的施工图为准)。

发包人有权对上述工程建设规模及工作范围根据开发建设需要实施调整,承



包人应无异议。

二、建设期

总工期 540 日历天(含施工图设计、施工、验收等环节),发包人保留工期调整的权利,启动时间及工期以发包人书面通知为准。

三、支付方式

工程费用:根据《政府投资条例》以及《长沙市政府投资建设项目管理办法》,按施工进度支付工程款,以6:2:2为付款原则,即竣工验收一年内(含施工期)支付至工程合同价的60%;两年内支付至工程合同价的80%,但办理竣工结算前拨付工程款不得超过合同价的70%;余下工程款在办理工程结算并经岳麓区财政预决算(投资)评审中心审核完成,竣工验收后的第三年付清;同时,对于审计部门审计的项目,建设单位在审计期间最多支付至财评结,算价的90%,余款待审计部门出具审计报告后再与办理。

设计费用: 施工图审查通过后最多支付至经审核设计费的 70%, 工程竣工验收完成后支付至经发包人审核设计费的 90%, 余款待工程结算审计完成后一次性付清。

工程进度款应为本工程的专款专用资金,不得转移或用于其他工程。每次付款前,承包人需提供经监理人及发包人审核的已完合格工程量建安费用的确认单,请款报告以及符合发包人要求的同等金额正式发票,否则,发包人有权顺延付款时间且不承担任何责任。

四、质量标准

- 1、设计符合现行有关设计规范和本项目设计要点的要求; 施工符合《工程施工质量验收规范》合格标准。
 - 2、符合国家及当地规范、规定及标准。
 - 3、双方补充约定的质量标准要求。
 - 4、各质量标准不一致的,按最高标准执行。

五、签约合同价与合同价格形式

1、签约合同价为:

设计采购施工总承包报价优惠率: 11.90 %, (含岳麓区财评上限值编制优惠率, 其中本项目设计费按《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号文)60%的基础上优惠 11.9%计算), 暂定合同总价人民币(大写)叁亿贰仟伍佰玖拾柒万元整(¥32,597.00 万元),包含设计费、分部分项项目、措施项目、其他项目、规费、及税金等。

2、合同价格形式:固定单价合同,暂定总价。

注:承包人收到发包人核发的施工图 30 天内编制施工图预算报发包人,发包人按要求进窗园区财评分中心初审和区财评审定,承包人有义务主动配合对审。最终以财评审定的标价工程量清单,作为本协议的正式签约价,并签订补充协议予以明确。



六、项目现场代表

- 1、发包人现场负责人: 张小龙、胡龙鹏
- 2、项目经理: 陈惠敏
- 3、项目技术负责人: 武立超
- 4、项目设计负责人: 韩天伟

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及其附录;
- (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。

八、其他约定

本项目最终设计施工总承包结算金额不得超过37000万元(包含设计费),超过此价格部分视为乙方让利,承包人不得向发包人主张该部分价款。 承包人不得以总价控制为由,降低工程质量标准、减低工程性能、减少措施费的投入或实施其他不当减少工程投入的行为。

九、承诺

- 1、发包人承诺按照合同规定的方式和期限支付合同价款。
- 2、承包人承诺用于本项目的各项资金按合同约定及法律规定及时支付人工工资、机械台班、材料设备以及专业分包工程款等。
- 3、承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程合同约定的设计、实施、竣工及缺陷修复,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。
- 4、承包人同时承诺:已详细地研究了本合同的所有条款,已完全清楚自己 及对方的权益与义务。
- 5、承包人承诺按照《保障农民工工资支付条例》等相关法律规定及时支付农民工工资及购买各种保险、工程措施费、规费。
- 6、承包人承诺本工程的安全文明施工按法律、政策规定及合同约定标准执行。
 - 7、承包人承诺该项目产生的建筑业相关税收,均在工程所在地缴纳。
- 8、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。

十、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。



十一、签订时间

本合同于 2020 年12月16日签订。

十二、签订地点

本合同在长沙岳麓高新区管委会签订。

十三、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。 十四、合同生效

- 1、本合同自发包方、承包方双方签字盖章后生效。
- 2、承包人未按约定提供履约保证金或有其他违约行为,发包人有权解除合 同,承包人无条件退场,并承担由此造成的一切违约责任(包括但不限于支付发 包人因主张权利所支付的诉讼费、保全费、律师费、差旅费等所有费用)。

十五、合同份数

本合同一式壹拾贰份,均具有同等法律效力,发包人规肆份,承包人执捌份。



发包人: 湖南岳麓祭流州发布很泰任公司 法定代表人或委托代理人: (签字) ==

统一社会信用任母;用章

地址:

电话:

邮箱:

传真:

开户银行

账号:

承包人: (联合体牵头人) 长沙市市政工程有限责任公司 法定代表人或委托代理人; (签字)

统一社会信用代码: 91430100183851907R

地址:长沙市雨花区曙光中路 297号

电话:

邮箱

传真

开户银行: 中国建设银行股份有限公司长

沙芙蓉支行

账号: 4305..., 50500000...

承包人: (联合体成员)

湖南华是规划设计研究院有限公司

法定代表人或委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

21430000444885364K

地址:长沙市天心区赤岭路 45 号长沙理工

大学产业大楼 4-5 楼

电话: 0777 2222211

邮箱:

传真:

开户银行:中国农业银行股份有限公司长

沙理工大学支行

账号: 18050

年 月 日

e e e

The same of the sa



四、联合体投标协议

长沙市市政工程有限责任公司、 湖南华罡规划设计研究院有限公司自愿组成联合体, 共同参加 <u>靳江河西岸(含东山湾路)综合整治工程设计施工总承包(EPC)</u>的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

- 1. <u>长沙市市政工程有限责任公司</u>(某成员单位名称)为<u>长沙市市政工程有限责任公司、湖南华</u> <u>罡规划设计研究院有限公司</u>(联合体名称)牵头人,并以<u>长沙市市政工程有限责任公司</u>(联合体 牵头人名称)的身份全权代表本联合体办理本次招标的投标事宜。
- 2. 联合体牵头人合法代表联合体各方成员负责本工程投标活动,并处理与投标和中标有关的一切事务;联合体中标后,联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,规行投标义务和中标后的合同,共同承担合同规定的一切义务和责任,联合体各成员单位按照内部织责的部分,承担各自所负的责任和风险,并向招标人承担连带责任。
- 4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: <u>长沙市市政工程有限责任公司</u>负责本招标项目中<u>施</u>工部分工作 ; 湖南华罡规划设计研究院有限公司负责本招标项目中_设计部分工作。
- 5. 联合体中标后,本联合体协议是合同的附件,对联合体各成员单位有合同约束力。
- 6. 本协议书自签署之日起生效,联合体来中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式之份、联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称: 长安市市政工程有限责任公司 (盖单位公章)

法定代表人或其女托代理人:

(金子以孟早)

其他方名称: 湖南华罡规划设计研究院有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

二〇一九年 四月十一日



工程名称

施工单位

工程造价 (万元)

速40km/h。

验收范围及数量:

存在问题及处理意见:

新江河西岸(含东山湾路)综合整治工程设计施工总承包 (EPC)项目

长沙市市政工程有限责任公司

32597

开工日期

竣工日期

施工决算

(万元)

竣工验收

竣工验收证书

2020年9月15日

2023年5月30日

施管表2 对工程的质量评定: 1、该工程已按设计图纸和合同约定的内容全部完成,各单位、分部、分项检验 批质量验收合格,各系统使用功能运行正常,符合相关规范要求。 2、工程技术资料齐全,质量保证资料齐全。 3、工程的安全和使用工程核查符合要求 4、工程的观感质量评价为"好"。 5、经参加验收单位人员一致同意验收,验收合格。 新江河西岸(含东山湾路)综合整治工程设计施工总承包(EPC)项目施工合同、设计文件范围内的全部工程量,包括道路工程、桥梁工程、绘排水工程、交通工程、亮化工程、道路绿化工程、环境保护、水土保持、临时污水管工程、高排水管道及出水口工程、堤防工程及上股限质工程等。 道路工程。全长2386.397米。其中,望江路-莲坪大道段为城市主干路,道路路幅宽36米,设计车速50km/h;莲坪大道-三环线辅道段为城市次干路,道路路幅宽32米,设计车速40km/h;莲坪大道-三环线辅道段为城市次干路,道路路幅宽32米,设计车 竣工验收日期 2021年5月30日 设计 度型40km/h。 桥梁工程,里程桩号为K0+540-K0+855,全桥长315m,桥面面积11340m^{*},上部结构采 用3×35m先简支后连续预应力灌凝上预制小箱梁。 排水工程,包含雨水管道、污水管道、临时污水管道,沿车行道纵向布置,管道总长 5418m。其中望江路口段、山体段、莲坪大道段管道采用顶管施工工艺,顶管段总长度 单位 (盖章) 施工单位 监理单位 勘察单位 邀 请单

(盖章)

张程

位

签名:

(盖章)



(2) 花候北路

中标通知书

中标通知书编号: 430111202007020166-BD-001

项目编号: 430111202007020166

长沙市市政工程有限责任公司:

很高兴地通知您,高铁新城片区花侯北路浏阳河桥(合丰路-望龙路)工程(不含涉铁部分)施工评标工作已经结束,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:本项目全长 1745m, 道路等级为城市主干道,设计车速为50km/h。南岸和北岸地面道路段及桥头引道段标准横断面布置为 50 米。桥梁设计基准期 100 年,设计洪水频率为 200 年,汽车荷载等级为城-A,路面结构采用沥青混凝土路面。本项目桥梁由跨浏阳河主桥和南北引桥组成,左幅桥梁全长约 1081 米,右幅桥梁全长约 101 米,桥梁标准横断面布置为 30 米,分双幅布置,单幅桥梁净宽为 14.99 米,主桥全长 260 米,跨径布置为 (70+120+70)米,南引桥第一联桥梁为上跨京广高铁隧道段(不包括在本次招标范围内)。桥梁上部结构采用预应力混凝土连续箱梁,桥梁下部结构采用独柱花瓶墩+桩基础,桩基础采用钻孔灌注桩。

中标范围:包括高铁新城片区花侯北路浏阳河桥(合丰路-望龙路)工程(不含涉铁部分)的道路、桥梁、土方、排水及高铁新城片区花侯北路浏阳河桥(合丰路-望龙路)工程(含涉铁部分)的综合管线、绿化景观、照明亮化、交安设施和配套市政设施(含天网)等工程的施工,具体内容详见本项目《工程量清单》及施工图纸;

中标金额: (大写): 叁亿贰仟伍佰玖拾陆万柒仟肆佰玖拾柒元伍角柒分(小写): 325967497.57元

其中:

直接费用: 235017917.57(元) 费用和利润: 39868810.42(元)

(其中安全文明费: 7635772.54(元), 规费: 13347249.05(元), 其中社会保险费: 7011207.09(元))

打印日期: 2020年8月27日

建安费用: 274886727.99(元)

销项税额(应纳税额): 23428514.04(元)

附加税额: 1020857. 71(元) 其他项目费: 20689609. 09(元)

(其中专业工程暂估价: 7331000.00(元)、暂列金额: 13358609.09(元)、 BIM 专项费用: 0.00(元))

工期: 1080 日历天,招标人保留工期调整的权利,工期调整后投标人不得以任何理由增加费用,投标人应充分考虑并承诺承担因工期调整所发生的相关费用;

质量要求:符合现行国家有关工程施工验收规范合格标准 项目经理·万庆为,身份证号码: 执业证书号:

技术负责人:罗希文,身份证号码:

,执业证书

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:中标金额的 10%,形式:银行业金融机构保函、保险公司保证保险,提交截止时间:2020年9月28日前。

付款方式:按合同约定执行。

特此通知。

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)

招标代理机构: (公章

招投标监管机构备案 (签章):

业务专用章

招投标项目各案编号 长建招 2020 — 221 2020 年 7 月 3 日

注: 本中标通知书一式五份,建设单位、中标单位、招标代理机构、行政审批处、招标中心各一份。

打印日期: 2020年8月27日



wer



建设工程施工合同

工程名称: 高铁新城片区花侯北路浏阳河桥(合丰路-望龙路)工程(不含涉铁部分)施工

工程地点:湖南省长沙市原花区

发包人:长沙市武广新城开发建设有限责任公司

承 包 人: 长沙市市政工程有限责任公司



第一部分 合同协议书

发包人 (全称): 长沙市武广新城开发建设有限责任公司

承包人 (全称): 长沙市市政工程有限责任公司

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,双方就<u>高铁新城片区花侯北路浏阳河桥(合丰路-望龙路)工程(不含涉铁部分)</u>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: <u>高铁新城片区花侯北路浏阳河桥(合丰路-望龙路)工程(不含涉</u>铁部分)施工。
- 2. 工程地点: <u>湖南省长沙市雨花区,长沙市高铁会展新城高铁片区西北侧,南起</u> 合丰路,北至望龙路。
 - 3. 工程立项批准文号: 长发改投资[2016] 161号。
 - 4. 资金来源:建设单位自筹资金。
- 5. 工程内容: 本项目全长 1745m, 道路等级为城市主干道,设计车速为 50km/h。南岸和北岸地面道路段及桥头引道段标准横断面布置为 50 米。桥梁设计基准期 100年,设计洪水频率为 200年,汽车荷载等级为城-A,路面结构采用沥青混凝土路面。本项目桥梁由跨浏阳河主桥和南北引桥组成,左幅桥梁全长约 1081米,右幅桥梁全长约 1101米,桥梁标准横断面布置为 30米,分双幅布置,单幅桥梁净宽为 14.99米,主桥全长 260米,跨径布置为 (70+120+70)米,南引桥第一联桥梁为上跨京广高铁隧道段(不包括在本次招标范围内)。桥梁上部结构采用预应力混凝土连续箱梁,桥梁下部结构采用独柱花瓶墩+桩基础,桩基础采用钻孔灌注桩。
- 6. 工程承包范围:包括高铁新城片区花侯北路浏阳河桥(合丰路-望龙路)工程 (不含涉铁部分)的道路、桥梁、土方、排水及高铁新城片区花侯北路浏阳河桥(合 丰路-望龙路)工程(含涉铁部分)的综合管线、绿化景观、照明亮化、交安设施和 配套市政设施(含天网)等工程的施工,具体内容详见本项目《工程量清单》及施 工图纸。

二、合同工期



计划开工日期: ____年__月__日。

计划竣工日期: ____年__月__日。

工期总日历天数: 1080 日历天。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: 现行国家有关工程施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含增值税价): 人民币(大写)叁亿贰任伍佰玖拾陆万柒仟肆佰 政拾柒元伍角柒分(¥325967497.57), 其中不含增值税价格为人民币(大写)<u>贰亿</u> 致仟玖佰零伍万贰仟柒佰伍拾元零陆分(¥299052750,06)); 增值税为人民币(大写) 或仟陆佰玖拾壹万肆仟柒佰肆拾柒元伍角壹分(¥26914747.51)。增值税按乙方提供 给甲方的增值税专用发票中的税额据实支付和结算。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) <u>柒佰陆拾叁万伍仟柒佰柒拾贰元伍角肆分</u> (¥<u>7635772.54</u>);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) 陆拾陆万玖仟伍佰贰拾壹元伍角柒分(¥669521.57);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) <u>柒佰叁拾叁万壹仟元整</u> (¥7331000.00);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) 宣任叁佰叁拾伍万捌仟陆佰零玖元零玖分 (¥13358609.09)。

(5) 人工费金额:

人民币(大写)<u>伍仟壹佰壹拾万零壹仟壹佰柒拾伍元貳角壹分(¥51101175.21</u>)。

- 2. 合同价格形式: □总价合同/回 单价合同。
- 3. 按照长沙市政府或其职能部门相关规定,本项目的合同价格最终以长沙市政府 相关职能部门或长沙市轨道交通集团有限公司授权的单位出具的结算审核报告为准。

五、项目负责人

承包人项目负责人: 万庆为。

六、合同文件构成



本合同协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及其附录;
- (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

本合同协议书中词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。如专用合同条款对通用合同条款中的词语含义进行了修改,以专用合同条款约定的词语含义为准。

九、签订时间

本合同于2020年9月2日签订。

十、签订地点

本合同在湖南省长沙市雨花区签订。

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<u>双方法定代表人或授权代表签字,加盖合同专用章后生效。</u> 十三、合同份数

本合同一式<u>十二</u>份(二正十副),发包人执<u>八</u>份(一正七副),承包人执<u>四</u>份(一正三副)。合同正本和副本具有同等效力,当合同副本与正本之间存有差异时,以合同正本为准。



(本页无正文)

发包人: (盖章

法定代表人或其授权代表

地址:

邮编:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

承包人: (盖章

法定代表人或其授权代表:

地址:

邮编

90

传真:

开户银行

账号:

7



竣工验收

竣工验收证书

施管表2

工程名称		the publishment of Asher to the			1				
工程造价 (万元) 32596,74976 施工决算 (万元) 华牧范围及政船。 2596,74976 施工决算 (万元) 给牧范围及政船。 在依土路沟周河大桥(非涉铁段)工程起点K0+400,终点K1+795.723。全长1375.723m。 报货资源、城市1级主干进,标准路幅宽50m。主线设计速度,50km/h,输线设计速度30km/h,有线设计速度30km/h,有线设计速度30km/h,有线设计速度30km/h,有线设计速度30km/h,有线设计速度30km/h,有线设计速度30km/h,有线上型,此桥梁引通长376m。 上线设计速度 (50km/h,输线设计速度30km/h,有线设计速度30km/h,有线设计速度30km/h,有线设计速度30km/h,有线设计速度30km/h,有线设计速度30km/h,有线设计速度30km/h,有线设计速度30km/h,有线设计速度30km/h,有线设计速度30km/h,有线设计速度30km/h,有线设计速度30km/h,有线设计速度30km/h,有线设计速度30km/h,并有线点表示。 大桥梁引到金、北州新岛6m。全桥梁用预应入砼上线前梁,所设建筑有梁,标准格式的220,(22×50·32),(2×30,0) 有设于的线线型,共计386m。全桥梁用预应入砼上线前梁,桥梁地基为沟流,扩射的设计,有线位的一个线线前梁,标准在服式桥景。 全标采用预度入均280km/h,有线位的一个线线的设计,有线位的一个线线的设计,有线位的一个线线的设计,有线位的一个线线的设计,有线位的一个线线的设计,有线位的一个线线的设计,有线位的一个线线的设计,有线位的一个线线的设计,有线位的设计,由线位设计,由线位的设计,由线位设计,由线位的设计,由线位的设计,由线位的设计,由线位的设计,由线位的设计,由线位的设计,由线位的设计,由线位的设计,由线位设计,由线位设计,由线位的设计,由线位设计设计,由线位设计,由线位设计设计,由线位设计,由线位设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计	工程名称		开工日期	2020年11月12日	对工程的质量评定:			*	
工程造价 (万元) 32596.74976 施工決算 (万元) 统文 (万元) 统文 (万元) 第4 收 范围及政康 (万元) 第4 收 范围及政康 (万元) 第4 收 范围及政康 (万元) 第4 收 范围及政康 (万元) 第4 收 节 (1	施工单位	长沙市市政工程有限责任公司	竣工日期	2022年10月28日	工程氏导效人体工 的	나는 10 분 제 45 기소	바스바		
花侯北路浏阳河大桥(非涉铁段)工程起点以6400、终点以1-795、723。全长1375、723m。路线等级、城市 I 级主干道、标准路额宽50m。主线设计速度:50km/h、编线设计速度30km/h 1、桥梁工程、桥梁宽30.0 m。全长965m。分前、北引桥和主桥、主桥结构采用组成形式为 70+120+70m三跨变截面预应力砼连续渠桥、梁高为3.0~7.0 m。南北西湖引道总长755m。其中 南引桥引道长319m;北桥梁引送长386m。南引桥左端为(32+50+32)+(2×30.0)+ (35+55+35) 预应力砼连续箱梁,共计299m。右幅为(20+32+50+32)+(2×30.0)+ (35+55+35) 预应力砼连续箱梁,共计299m。右幅为(20+32+50+32)+(2×30.0)并 遗力砼连续箱梁,共计386m。全桥采用预应力砼连续箱梁,桥梁桩基为端承桩,下部结构采用 独柱花瓶式桥墩。 2、排水工程: 设计雨水管管径4600~42000,预阳两水管管径4600~4800,设计杉木港 南水葡酒尺寸2*5000*2200,设计污水管管径4600~40200,预阳两水管管径4600~4800,设计污水管管径 400。本工程排水管d=600,均采用时产多助增强增绘波纹管,d>600采用钢筋砼水插排水管 该砼企口排水管。 3、道路工程:本工程道路范围为K0+400~K1+795主道、两侧输道路面及相关附属工程。 含结墙支护工程,柱号K1+350~K1+591引道范围,采用悬臂式挡墙支护。 4、综化工程:本工程直围为K0+000~K1+795全线,包括桥下梁底区域种植八角金盘。细 中麦冬,辅道两侧栽植行道树为香樟。主线中央绿化带栽植银杏,石楠球、女贞球、紫薇,两 岸河堤风光带景或恢复工程等。 5、照明亮化工程:本工程照明亮化工程范围为K0+000~K1+795全线。包括12m单臂路灯96 虚、线性洗端灯1794m,投光灯848造及管道埋设、电线电缆工程。 6、交安工程。本工程照明亮化工程范围为K0+000~K1+795全线路段的信号灯、电子警察、标牌 核线等道路交通安全设施。 7、防洪补救、本工程包括核孔灌浆10724。6m,生态连锁砖护坡103.1 m²,六方块护坡 加速 2011102110210210210210210210210210210210		32596. 74976			工程與重付合肥工物	仪戏池安米,握	以合格。	•	
1、桥梁工程: 桥梁宽30.0m, 全长965m, 分南、北引桥和主桥。主桥结构采用组成形式为70+120+70m三跨变截面预应力砼连续聚桥,梁高为3.0~7.0m。 南北两端引道总长705m。 其中南引桥引道长319m; 北桥梁引道长386m。 南引桥左幅为(32+50+32)+(2×30.0) + (35+55+35) 预应力砼连续箱梁,共计299m。右幅为(20+32+50+32)+(2×30.0) + (35+55+35) 预应力砼连续箱梁,共计299m。右幅为(20+32+50+32)+(2×30.0) + (35+55+35) 共1319m; 北号桥为(3×27)+(3×30.0) + (35+55+35) 共1319m; 北号桥为(3×27)+(3×30.0) 种应力砼连续箱梁,共计386m。全桥采用预应力砼连续箱梁,桥梁桩基为端承柱,下部结构采用规柱在瓶式桥边。 2. 排水工程,设计南水管管径d600~d2000,预留两水管管径d600~d1200,预留污水管管径 4000;本工程排水管含≤600,均采用旧DFE多肋增强燃烧波纹管,d>600采用钢筋砼承插排水管设砼企口排水管。 3. 道路工程:本工程范围为K0+000~K1+795主道、两侧辅道路面及相关附属工程。含墙或夹扩程,柱与K1+350~K1+591引道范围,采用悬臂式挡墙支护。 4. 绿化工程:本工程范围为K0+000~K1+795主道、两侧辅道路面及相关附属工程。各域验域处理,在于整个型的企业,从最级处理程等。 5. 照明亮化工程:本工程范围为K0+000~K1+795主线,包括12m单臂路灯96点,标底泛光灯26点。线性洗墙灯1794m。投光灯848点及管道理设、电线电缆工程。 6. 交互工程:本项目交至工程包括K0+000~K1+795全线路段的信号灯、电子警察、标牌标线等道路交通安全设施。 7. 防洪补数:本工程包括转孔灌浆10724.6m,生态连锁砖护坡103.1m²,六方块护坡 物型 设置 2011102 2011 地方设置 2011102 2011102 2011 地方设置 2011102 2011102 2011 地方设置 2011102 2011102 2011 地方设置 2011102 2	花侯北路汶]阳河大桥(非涉铁段)工程起点K0+4			搜玄骥收旦期		3	年 月 日	
南引桥引道长319m; 北桥梁引道长386m。南引桥左幅为(32+50+32)+(2×30.0)+ (35+55+35) 预应力砼连续箱梁,共计299m。右幅为(20+32+50+32)+(2×30.0)+ 应力砼连续箱梁,共计319m;北引桥为(3×27)+(3×30.0)+(35+55+35)+(3×30.0)预应力砼连续箱梁,共计386m。全桥采用预应力砼连续箱梁,传染桩基为端承性,下部结构采用独柱在瓶式桥墩。 2. 排水工程: 设计雨水管管径d600~d2000,预留雨水管管径d600~d800。设计杉木港雨水箱涵尺寸2+5000×2200。3500×2200,设计污水管管径500~d1200,预留污水管管径400。本工程排水管。 3. 道路工程: 本工程道路范围为K0+400~K1+795主道、两侧铺道路面及相关附属工程。含档墙支护工程。桩号K1+350~K1+591引道范围,采用悬臂式扫墙支护。 4. 绿化工程: 本工程道路范围为K0+000~K1+795主道、两侧铺道路面及相关附属工程。含档墙支护工程,桩号K1+350~K1+591引道范围,采用悬臂式扫墙支护。 4. 绿化工程: 本工程范围为K0+000~K1+795主线、包括桥下梁底区域种植八角金盘,细叶麦条,辅道两侧栽植行道树为香樟,主线中央绿化带栽植银杏,石楠球,女贞球,紫薇;两岸河堤风光带景观恢复工程等。 5. 照明亮化工程。本工程照明亮化工程范围为K0+000~K1+795全线,包括12m单臂路灯96盘。8. 数件等路灯38盘,12m双臂路灯12盘,12m双叉路灯8盘,18m中杆路灯6盏,桥底泛光灯26盘。线性洗墙灯1794m,投光灯848盘及管道建设、电线电缆工程。6. 交安工程:本项目交安工程包括K0+000~K1+795全线路段的信号灯、电子警察、标牌标线等道路交通安全设施。 7. 防洪补救: 本工程包括标孔灌浆10724. 6m,生态连锁砖护坡103. 1m²,六方块护坡 数据,在1000分别,在1					10000000000000000000000000000000000000	参加竣工验收单位意见			
应力於连续箱梁。 共计386m。全桥采用预应力砼连续箱梁。 桥梁桩基为端承桩,下部结构采用独柱花瓶式桥墩。 2、排水工程:设计雨水管管径d600~d2000,预留雨水管管径d600~d800,;设计杉木港雨水箱涵尺寸2*5000*2200,3500*2200,设计污水管管径d500~d1200,预留污水管管径d400。本工程排水管d至600,均采用IDPE多肋增强缠绕波纹管,d>600采用钢筋砼承插排水管或砼企口排水管。 3、道路工程:本工程道路范围为K0+400~K1+795主道、两侧辅道路面及相关附属工程。含挡墙支护工程,桩号K1+350~K1+591引道范围,采用悬臂式挡墙支护。4、绿化工程:本工程范围为K0+000~K1+795全线。包括桥下梁底区域种植八角金盘,细叶麦冬,辅道两侧栽植行道树为香樟。主线中央绿化带栽植银杏,石楠球,女贞球,紫薇,两岸河是风光带景观恢复工程等。5、照明亮化工程:本工程照明亮化工程范围为K0+000~K1+795全线。包括12m单臂路灯96盏。8m单臂路灯38盏,12m双臂路灯12盏。12m双叉路灯8盏。18m中杆路灯6盏。桥底泛光灯26盏。线性洗墙灯1794m,投入灯484盏及管道埋设、电线电缆工程。6、交安工程:本项目交安工程包括K0+000~K1+795全线路段的信号灯、电子警察、标牌标线等道路交通安全设施。 7、防洪补救:本工程包括钻孔灌浆10724。6m,生态连锁砖护坡103、1m²,六方块护坡数据,在比均k10923点,比于549相231074。6m,生态连锁砖护坡103、1m²,六方块护坡数据,在100023点,扩大均k109231,扩大均k109231,扩大均k109231,扩大均k109231,扩大对k109231,扩大对k109231,扩大对k109231,扩大均k109231,扩大对k109231,扩大均k109231,扩大对k109231,扩大均k109231,扩大均k109231,扩大均k109231,扩大均k109231,扩大对k109231,扩大均k109231,	南引桥引道长31 (35+55+35) 形	19m: 北桥梁引道长386m。南引桥左幅 近应力砼连续箱梁,共计299m,右幅为	为(32+50+32) (20+32+50+32)	+ (2×30,0) +) + (2×30,0) +	A HA	0		THE THE PARTY OF T	
MOO: 本工程排水管は三600, 均采用IIDPE多肋增强缠绕波纹管, d>600采用钢筋砼承插排水管	独柱花瓶式桥墩 2、排水工和	は。 程:设计雨水管管径d600~d2000,预	留雨水管管径de	500~d800,: 设计杉木港	单 1017230	T (****)	单	The state of the s	
含挡墙支护工程,桩号K1+350~K1+591引道范围,采用悬臂式挡墙支护。 4、绿化工程:本工程范围为K0+000~K1+795全线。包括桥下染底区域种植八角金盘,细叶麦冬,铺道两侧栽植行道树为香樟,主线中央绿化带栽植银杏,石楠球,女贞球,紫薇;两岸河是风光带景观恢复工程等。 5、照明亮化工程:本工程照明亮化工程范围为K0+000~K1+795全线。包括12m单臂路灯96盏。8m单臂路灯38盏。12m双臂路灯12盏。12m双叉路灯8盏。18m中杆路灯6盏。桥底泛光灯26盏,线性洗墙灯1794m,投光灯848盏及管道埋设、电线电缆工程。 6、交安工程:本项目交安工程包括K0+000~K1+795全线路段的信号灯、电子警察、标牌标线等道路交通安全设施。 7、防洪补救:本工程包括钻孔灌浆10724、6m,生态连锁砖护坡103、1㎡,六方块护坡	或砼企口排水管				A THE	A DO		77018011	
岸河堤风光带景观恢复工程等。 5. 照明亮化工程: 本工程照明亮化工程范围为K0+000~K1+795全线。包括12m单臂路灯96 盏. 8m单臂路灯38盏,12m双臂路灯12盏,12m双叉路灯8盏,18m中杆路灯6盏,桥底泛光灯26 盏. 线性洗墙灯1794m,投光灯848盏及管道埋设、电线电缆工程。6. 交安工程: 本项目交安工程包括K0+000~K1+795全线路段的信号灯、电子警察、标牌标线等道路交通安全设施。7、防洪补救: 本工程包括AEAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	含挡墙支护工程 4、绿化工	2,桩号K1+350~K1+591引道范围,采 程:本工程范围为K0+000~K1+795全约	用悬臂式挡墙支 战,包括桥下梁//	护。 《区域种植八角金盘,细	理 磁长 多位		施人	有限。 24. 大义	
盏、线性洗墙灯1794m, 投光灯848盏及管道埋设、电线电缆工程。 6、交安工程: 本项目交安工程包括K0+000~K1+795全线路段的信号灯、电子警察、标牌 标线等道路交通安全设施。 7、防洪补款: 本工程包括钻孔灌浆10724.6m, 生态连锁砖护坡103.1m, 六方块护坡	岸河堤风光带景 5、照明亮	ł观恢复工程等。 化工程:本工程照明亮化工程范围为KO	0+000~K1+795	全线,包括12m单臂路灯96	位	THE STATE OF THE S	和新	型	
7、防洪补救: 本工程包括钻孔灌浆10724. 6m,生态连锁砖护坡103. 1m²,六方块护坡 勘	盏,线性洗墙灯 6、交安工	「1794m,投光灯848盏及管道埋设、电:程:本项目交安工程包括K0+000~K1+	线电缆工程。		3011102	19927 (血阜)	1/8	**************************************	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7、防洪补	救: 本工程包括钻孔灌浆10724.6m, 生	E态连锁砖护坡1	03. 1m² ,六方块护坡	勘察察路路等的	ss di	请	签名:	
存在问题及处理意见:	存在问题及处			6		et /		9	
无 (盖章)		无		- 0	天 一 平	益 (盖章)		(盖寿	



(3) 毛塘片区 中标通知书

2020- EPC 004

中标通知书

中标通知书编号:430121202007080042-BZ-001

项目编号: 430121202007080042

长沙市市政工程有限责任公司:

很高兴通知您,毛塘片区集中整治项目工程总承包(EPC)

工程总承包评标工作

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。 工程模况:本项目对长沙县毛塘片区X002(老G107)、毛塘榆路以及丰塘冲路三条道路进行综合整治,项目投资概算约12634 2504、01元、其中设计费为1239729、37元。(1)X002(老G107)北起毛塘榆现状集镇段起点,终点为水波河大桥南 侧桥头水泥路面与沥青路面交界处,路线全长约5.65km,为城市主干进,设计速度40km/h; 其中K0+360-K2+260.4 76宽度为46m,双向六车道。(2) 毛塘铺路为东西向道路,西起X002(老G107),东至现状北一支路,路线全长约350.7m,城市支路,设计速度30km/h; (3) 丰塘冲路为东西向道路,西起X002(老G107),东至现状北一支路,路线全长约515. 7m, 城市支路,设计速度30km/h:

中标范围:毛塘片区集中整治项目工程总承包 (EPC):(1) 设计部分,包括但不限于本项 目优化设计、施工图设计、施工图预算编制、施工图审核及施工过程中的设计服务至保修期结束的后续 服务;(2) 施工部分;包括但不限于毛塘铺片区X002(老G107)、毛塘铺路和丰塘冲路三条道路的综合整治,含道路提质改造、两厢建筑风貌提升、路内及路外景观节点打造、沿线附属设施的 升级改造、管线迁改与保护;施工范围最终以招标人签字认可、并通过建设行政主管部门审查核准的施 工图和工程量清单为准。中标金额:(大写): 壹亿壹仟伍佰壹拾叁万肆仟伍佰伍拾元玖角陆分

(小写): 115134550,96(元)

取费基数: 0.000000元, 费率: 0%

其中:施工建安工程费: 114489891.69, 设计费: 644659.27

直接费用:84201848.46(元)

费用和利润:10081148.03(元)

(其中安全文明费:1677959.34(元)

规费:3862839.39(元),其中社会保险费:2183160.83(元))

建安费用:94282996.49(元)

销项税额(应纳税额):7267439.89(元)

附加税额:264050.31(元)

其他项目费:12675405.00(元)

(其中专业工程暂估价:7675405.00(元)

哲列金额:5000000.00(元)

BIM专项费用:0.00(元))

期: 含设计工期(总周期200日历天) I

质量要求:

工程设计质量标准:满足国家省市县相关行业规 范及施工需求,并通过相关行业主管部门审查, 工程施工质量标准: 达到现行国家有关工程施工

验收规范和标准的合格要求。 邹顽,身份证号码: 项目经理: 执业证书号:

设计负责人: 陈青, 身份证号码: 执业证书号:

施工负责人: 邹顽, 身份证号码: 执业证书号:

技术负责人: 黄锋, 身份证号码: 执业证书号: 请费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:合同金额的10%,形式:现金或银行保函形式,如采用保函形式须按无 条件支付类型开具,且相关内容需征得发包人书面同意,提交截止时间:合同签订前 付款方式:按合同约定执行。 特此通知。 建设单位:(法人签字或盖章)

建设单位:(公章)

招标代理机构,(公章)

招投标监管机构备案(签章):

周言条案.

2020.10.222020年10月21日



建设项目工程总承包合同

项目名称: 毛塘片区集中整治项目工程总承包(EPC)

发 包 人: 长沙县北部新城建设投资有限公司

承 包 人: 长沙市市政工程有限责任公司



第一部分 合同协议书

发包人(全称): <u>长沙县北部新城建设投资有限公司</u> 承包人(全称): <u>长沙市市政工程有限责任公司</u>

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就<u>毛塘片区集中整治项目工程总承包(EPC)</u>承发包事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

- 1. 工程名称: 毛塘片区集中整治项目工程总承包(EPC)
- 2. 工程批准、核准或备案文号:
- 3. 工程内容及规模: 本项目主要建设内容包括毛塘铺片区 X002(老 G107)、毛塘铺路和丰塘冲路三条道路的综合整治,含道路 提质改造、两厢建筑风貌提升、路内及路外景观节点打造、沿线附属设施的升级改造、管线保护。 X002(老 G107)北起光荣院,终点 为水渡河大桥南侧桥头水泥路面与沥青路面交界处,路线全长约 5. 65km,为城市主干道,设计速度 40km/h;毛塘铺路为东西向道路, 西起 X002(老 G107),东至现状北一支路,路线全长约 350. 7m,城市支路,设计速度 30km/h;丰塘冲路为东西向道路,西起 X002(老 G107),东至现状北一支路,路线全长约 515. 7m,城市支路,设计速度 30km/h。
 - 4. 资金来源: <u>自筹资金及贷款解决</u>,已落实。
 - 5. 工程所在省市详细地址: <u>长沙县安沙镇。</u>
 - 6. 工程承包范围: 本工程的施工图设计、施工、竣工及缺陷修

复,具体承包范围如下:

(1) 设计部分: 设计内容包括但不限于优化设计、施工图设计、施工图预算编制及后续服务。所有设计图纸均应达到国家规定编制深度要求的施工图设计编制深度,并满足发包人及相关职能部门评审要求。施工部分: 负责经审查通过后施工图上的全部施工工作内容及保修服务。施工范围最终以发包人和建设行政主管部门审查备案的施工图为准,包括但不限于: 道路工程、桥梁工程、交通工程、排水工程、照明工程、景观亮化绿化工程、安装工程、立面改造工程等经审查通过的初步设计图纸所涵盖的内容和招标清单所包含的范围等。EPC承包方必须全力配合建设单位和管线施工单位完成自来水、燃气、弱电、国防光缆、强电的管线迁改工程项目建设,由北城公司按相关文件委托权属单位实施。

二、合同正期 设计拟开工日期: 2020 年 10 月 12 日。 施主拟开工日期: 2020 年 17 月 10 日本 11 日本 12 日

设计周期:施工图设计、施工过程、现场配合、服务等全过程服务,设计服务至项目竣工验收后止。其中合同生效后 50 天内完成施工图设计并通过审查;

施工工期: 自开工令出具之日起 150 日历天。

三、工程质量标准

 质量达到国家工程施工质量验收规范合格工程标准,一次性验收合 格。__

四、合同价格和付款货币

- 1. 合同总价格为人民币 (大写): 壹亿壹仟伍佰壹拾叁万肆仟伍 <u>佰伍拾元玖角陆分</u>元 (小写): <u>115134550.96</u>元 (其中: 施工建 安工程费人民币 (大写): 壹亿壹仟肆佰肆拾捌万玖仟捌佰玖拾壹 元陆角玖分元 (小写): 114489891.69元; 设计费人民币 (大写): 陆拾肆万肆仟陆佰伍拾玖元贰角柒分元(小写):644659.27元)。 详见合同价格清单分项表。除根据合同约定和经甲方认可的在工程 实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不作调整。
- 2. 合同总价格包括且不限于勘测费、设计费、建筑安装工程费、 设备购置费、总承包服务费、工程保险费、财务费、风险费以及税 金等一切费用。

五、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相 同。

六、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效:合同在发包人、承包人 双方签字、盖章后生效。

工商注册住所:

企业组织机构代码:

邮政编码:

授权代表:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

承包人:

企业组织机构代码: 91430100183851907R

邮政编码:

授权代表:

电话:

传真:

电子邮箱:

开户银行:中国建设银行股份有限公司长沙芙蓉支行

账号: 4305

3777

合同订立时间:

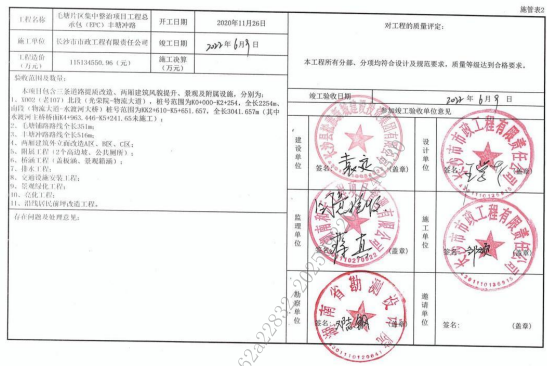
月 日 年

合同订立地点:



竣工验收

竣工验收证书





(4) 星光街 中标通知书

杭州市建设工程施工中标通知书

长沙市市政工程有限责任公司:

杭州市余杭区城建建设处的星光街(望梅路-荷禹路)整治改造工程,评标工作已经结束。经评标委员会评审,依据招投标有关法律法规和本项目招标文件的规定,现确定你单位的规定,现确定你单位的现象。

为中标人。请你单位收到中标通知书后,在 年 月 日前与招标人签订合同。年 星光街(望梅路-荷禹路)整 工程名称 招标编号 18142120201204041 治改造工程 中标价格 23055.1748 万元 540 日历天 项目经理 周力毅 建设地址 余杭区 本次中标总建筑面积: 平方米, 面积填报依据 共幢 幢号 面 幢号 面积 其 中 本 次 中 标 包 括下列内容 打桩工程 弱电工程 土建工程 幕墙工程 钢结构 (网架) 法定代表人: (签字或盖章) かり年1

备注: (1) 面积填报依据: A: 规划许可证; B: 计划文件; C: 初步设计批复; D: 施工图;

(2) 中标包括的内容填"有",没有的内容填"本次招标未包括"或"本工程无此内容";

(3) 工程总承包项目参照使用。



建设工程施工合同 (示范文本)

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): 杭州市余杭区城市基础设施建设中心(原杭州市余杭区城建建设处) 承包人(全称): <u>长沙市市政工程有限责任公司</u>

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>星光街(望梅路-荷禹路)整治改造工程</u>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: 星光街 (望梅路-荷禹路) 整治改造工程
- 2. 工程地点: 位于星光街(望梅路-荷禹路)
- 3. 工程立项批准文号: 余发改中心 (2020) 712 号
- 4. 资金来源: 政府投资 100%。
- 5. 工程内容: __ 市政、绿化等__。
- 6. 工程承包范围:

整治范围西起望梅路(桩号 K0+028.983),东至荷禹路(K2+640.8),全长约 2610 米, 道路标准红线宽 31 米。主要包括道路、箱涵、人行天桥、地面桥梁、排水、电力、通信星光街 (望梅路-荷禹路)整治改造工程、河道驳坎、闸站、地下车库、管理用房、景观绿化、安装等 施工图及工程量清单范围内的所有施工内容(具体内容以提供的施工图及工程量清单为准)。

二、合同工期

计划开工日期: __2021 年 3 月 10日。

计划竣工日期: __2022 年 _ 9 _ 月 <u>10</u>日。

工期总日历天数: <u>540 日历</u>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(已包含杭州举办亚运会期间所要求停工的时间)。

三、质量标准

工程质量符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求标准。

- 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) <u>贰亿叁仟零伍拾伍万壹仟柒佰肆拾捌元整</u> (¥230551748元); 其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(太等)<u>贰佰肆拾万壹仟贰佰捌拾叁元整</u>(¥2401283元);

- (2) 材料和工程设备暂估价金额: 人民币(大写): <u>壹仟贰佰玖拾伍万玖仟玖佰壹拾叁元整</u>(¥<u>12959913</u>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) <u>肆拾壹万壹仟肆佰元玖角柒分</u> (¥411400.97元)。



承包人项目经理: 周力毅 。

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) 通用合同条款;
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (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

十、签订地点

本合同在杭州市余杭区签订。

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

本合同自双方法人代表签字并加盖公章后生效。



本合同一式_查拾陆_份,均具有同等法律效力,发包人执_捌_份,承包人执_捌_份。

	华
发包人: (公事) 基础设施	承包人: (章)合同专用章
法定代表人或其典托住理人	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。 <u>91430100183851907R</u>
地 址:	地 址: 长沙市雨花区曙光中路 297 号 邮政编码:
法定代表人:	委托代理人:
传真:	传 真:
开户银行:	开户银行: 中国建设银行股份有限公司长沙芙蓉支行 账 号:



竣工验收

竣工验收证书

	1			1		对工程	的质量评	价
1 页相名称 6 9	星光街(望梅路-荷禺路)整治改造工程	开工日期	2021 年 3月10 日		*	工程符合设计,满足使	用要求,	工程质量评定合格。
施工单位	长沙市市政工程有限责任公司	竣工日期	2022年9月10日					
合同造价 (万元)	23055.1748 万元	施工决算(万元)						
程概况: 本工程星 口东端,路线全长	工图及设计变更范围内的所有工程量。 光街是临平创业城内一条城市主干路,道路呈东西 约 5.19km。设计速度 50km/h。				竣工验收日期		,	1032年 / 2月 5日
长约 2.61km。星光	段,本册图纸为 1 标段,设计范围为西起望梅路(4 街 1 标段沿线共与 7 条现状道路相交,相交道路 B 。 其中星河路交叉口(K1+180~300)范围仅对 4ci	由西向东分别为: 望村	每路、兴国路、上环桥路、星河路、顺			参加竣工	参加竣工验收单位意见	
本工程含道路工程、 际段范围内的附属工	人行过 街设施、管线工程、海绵城市、水工结构 了程。	工程、河道及闸站工程	程、景观绿化工程、地下建筑工程以及	建设单位	至名. 人	建	设计单位	五百万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万
7在问題及处理意见				监理单位	至名:	がは、一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一	施工单位	## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			953	勘察单位	September of the septem	EN PROPERTY OF THE PROPERTY OF	邀请单位	,
			2,1		签名:中行元 (1	(章)		签名: (盖章)



(5) 桥头集 中标通知书



安徽合肥公共资源交易中心



代理机构联系方式:

单位: 安徽诚信项目管理有限公司

邮编: 230601

地址: 合肥市滨湖新区南京路2588号合肥要素市场A区

(徽州大道与南京路交口)

项目联系人:

徐 工

联系电话:

传 真:

网址: http:/

中

标

通。

知

书

合肥市公共资源交易监督管理局监制

中标通知书

编号: HFZTB-GC-2019-010628

长沙市市政工程有限责任公司

无故逾期视为放弃中标资格。

 工程名称:
 桥头集南路(桃花潭路、平大道)建设工程

 工程地点:
 肥东县

 结构层次:
 /

 预算价:
 49752万 元
 中标价:
 227490521.00 元

 项目经理:
 席远

中标范围: 图纸、招标文件、清单约定的所有内容



(具体以开工令为准)





重要提示:

- 1、中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
- 2、中标人应当按照约定履行合同。对未能按时、按质、按量履行合同的中标人、将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。

附则:

- 《中标通知书》是合同签订的法律依据。此内容不得变更应作为合同 的组成部分;
- 2、中标人不得转让、出卖《中标通知书》;
- 3、合同自签订之日起五个工作日内, 须办理合同备案手续;
- 4、办理合同见证和备案时须携带以下资料:
- (1) 合同原件
- (2) 履约保证金等各种担保(复印件)



(GF-2017-0201)

建设工程施工合同

住房和城乡建设部 国家工商行政管理总局

點 扫描全能王 创建



	W			60-11
1	36917	第一部分 合同协议	书	
	发包人(全称):_	肥东县重点工程建设管理中		
	承包人(全称):_	长沙市市政工程有限责任公	च	
	根据《中华人民共和等、自愿、公平和诚实信 及有关事项协商一致,共	「国合同法》、《中华人民共和 「用的原则,双方就 <u>桥头集南</u> 「同达成如下协议:	国建筑法》及有关法律规定 <u>路(桃花潭路-繁华大道)</u>	至,遵循平 _工程施工
	一、工程概况			
	2. 工程地点: 肥东县	<u>南路(桃花潭路-繁华大道)</u> 。 。 :。	The second	
	4. 资金来源:	其它。 花潭路,南至繁华大道,规划为 红线宽 60m。包括道路、排水 电力(土建)工程等。 上人承揽工程项目一览表》(附	<u>、绿化、交通标志标线、 交</u> 件/1) 。	3016. 98m, と通信号与
	6. 工程承包范围: <u>拉</u>	杨文件、工程量清单及补充答	疑文件全部内容。	
	二、合同工期			
	计划竣工日期: _202	9年 12月 25日开工。(具 21年 3月 25日竣工。 50天。工期总日历天数与根据		 力工期天数
	三、质量标准	NAMES OF THE PARTY		
	工程质量符合	合格 标准。		
	四、签约合同价与合	0		
	1. 签约合同价为: (¥ 227490521.00元); 其中:	人民币(大写): <u>就亿就</u>	<u> </u>	拾壹元整
	(1) 安全文明施工 。 人民币(大写): **	α: <u>壹佰壹拾伍万伍仟贰佰肆拾肆</u> ラ	元华角部分 (¥ 1155944 76) 균)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	# 1H 7# 4H 1# / 4 H# 11 XX 1H 4+ 1H 4+ /	UANIMAN (+ 1100244.12	_/4/;

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) ______(¥____/_元); 人民币 (大写) ______(¥____/_元); 人民币 (大写) _____/__(¥____/_元);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) ____/__(¥____元)。

2. 合同价格形式: __总价合同___。

五、项目经理

承包人项目经理: ____席远___

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。

34 工程者為	
A THE	
中	
词语含义	
77101369 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	
本合同于年月日签	订。
十、签订地点	
本合同在 肥东县重点工程建设	<u> </u>
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	60
本合同自 甲乙双方签字盖章 生	·效。
十三、合同份数	
本合同一式拾份,均具有同等法律	效力,发包人执 <u>肆</u> 份,合肥市
公共资源交易监督管理局备案_壹_份,安德	數诚信项目管理有限公司存档 意份。
	THE WAR
() (-)	20 1
发包人: (公章)工程	承包人: 《公童》
法定代表人或其委託代理人: (签字)	法定代表人或其实卫化理人:
组织机构代码	(签字)
地址: 10,9,14	组织机构代码: 91430100183851907R
邮政编码:	地 址: <u>长沙市雨花区曙光中路 297 号</u> — 邮政编码:410005
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:	
电子信箱:	电子信箱:
开户银行:	开户银行: 中国建设银行股份有限公司长沙
	<u>窑岭支行</u>
账 号:	账 号:4;

3mb



0257154

工程竣工验收报告



工程名称:指兴和风水流源的繁华鱼建筑特

竣工日期: 2011年8月11日

验收组织单位(章)_

合肥市建设委员会印制



一、工程概况

0257154

1010	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- AV	
工程名称	样决策网络中的强势 繁华道建设的	1 工程地点	实的种种系列
建筑面积	m ²	工程造价	22]49.5521万元
结构类型	AND	层 数	地上:层 地下:层
规划许可证号	ANATHER ST. LINE TO BE AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	施工许可证号	340122202109060102
开工日期。	Fill the	竣工日期	2022年8月22日
建设单位	配程熟准跨强中心	法定代表人	弹和学
单位地址	用研究的名字mrg楼	项目负责人	2014
勘察单位	的多地部件本格集出一样是公司	资质等级	7格格森特 项目负责人 不安许
设计单位	大學成建分常有限公司	资质等级	%的海域的中央 项目负责人 東京安峰
施工总包单位	松州中的湖南南港江南	资质等级 及证书号	建筑好游水等包装3 D143055792
法定代表人	南草	项目经理 及证书号	马 大汉
分包单位		资质等级 及证书号	ALL MARKS THEFT STATES
分包单位	LAND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE P	资质等级 及证书号	THE STATE OF THE S
分包单位		资质等级 及证书号	CB No. 2015 O SEC.
监理单位	13家省公民建设管理有限表代公司	资质等级 及证书号	29%省建筑学基本
法定代表人	龙刚	总监及 岗位证书号	35.77
施工图审查机构	这样为有他是有有限公司	资质等级 及证书号	All the state of t
监督机构	EMPTH STATE	监督注册号	A THE PARTY OF THE



二、验收组人员组成

	4.	Q.	Y WY WY	A N	37
	验收组 成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
4	组 长	A TE	那么多家庭少孩里多管理中心	派用员表人	教起
	A STATE OF THE STA	300	岛海省公民州岛岛岛岛南南岸的东	送岩	300
170	副组长	海州	HORY 33, 43月15食34		一种
	5th R. R. Still R. P.	The state of the s	and the state of t		A PART OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P
, a	to a second	型品	大律城建设计院有限公司	城国炭差人	专教
	, th	盆海	花盆山谷华东勘察基础城上级	派园花港人	牙沙子
*	4.34 A.34	Bx72	术的中华的种有种表现的	拉用约号	31/2
, s	成	形裂	自移植的水质学和强有限是证明	Ex.	动名艺
	*****	刘俊	长光中的小水有种爱 作品	为 样 続人	D) 1/110
	**************************************	等4. 13 B	关注物建治计院有限公司		千年30.
A. Carrier	员	AND THE PARTY OF T		***	A LEW LINE
do.			THE REAL PROPERTY AND ASSESSED FOR THE PARTY OF THE PARTY	Man San San San San San San San San San S	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	S. M. A. P. S.	S. IS. A. S. S.	The state of the s	A. J. H. H. M. B. L. H. M. B.	THE LAND
	**************************************	A TANK O	Company of the state of the sta	2. W. W. B.	4.15. The state of

建设单位项目负责人:

建设单位法定代表人





提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责



三、验收结果

验收意见:

- 一、强弱的内容:
 - / 强圈进入的线里的作品;
 - 士 承建军的分部保证资料,技术资料为相关资料;
 - 3. 承建单位在"将建设过程中执行法规、法律、"将强的条文的面景
- 对勘察给的评价:
 - 7.被单位提供的基件形式真实、移输、并为设计单位的4个打下了。实验的基
 - 士诚军传展的恢复数公和义务,服务态度复始;
- 三、对谷叶草方的评价:
 - 1. 该单步提跃的设计之中能够满足需要,图外的线构库查。
 - 2治计例 变纳续和资料济分;
- 切对港埠的的评价:
 - 1. 海军的北沙路、将强制、出条文、法律、高级的
- 上能依据设计24年进行论2;
- 5 核草的服务质量和服务态度良好;
- 支.对哈姆敦扬的评价:
 - 1.该单编号为8月3个将强制出条文为各种和希腊行路码
 - + 核单的的服务质量及态度数分;
- 人、将统治的路、符合能量标准、质量等的分析。

州有分泌计断是水,双侧海岸和, 水路量强州人社。同首诸岛沿州

2017年代初,至于3	WHELE BALLER	THE HAMPEN	7,对别父母的一个	3,15/24944	,
建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位	5.18 B.10.76
THE REAL PROPERTY OF THE PARTY		Lat When the Control of	是有企		**************************************
(公章)	(公章)	(公章)	是《公章》	(公章)	# 1
			E 2301110,38		THE THE PARTY OF T
等序末。**** ED.美丽	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1020,066,080	No.	34033101A	648
法人代表 注 年 月 日	去人代表 , 年 月 日	法人代表 年 月 日	法人代表年月日	法人代表	老
***** ********************************	The state of the s		. 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The state of the s	



(6) 群贤路 中标通知书

中标通知书

项目编号: GX20210018

长沙市市政工程有限责任公司:

你方于 2021 年 4 月 28 所递交的群贤路 (西沙路-镜水路段) 改造升级工程 II 标投 标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中 标 价: 大写壹亿柒仟玖佰伍拾陆万捌仟柒佰捌拾陆元 小写 179568786.00 元。

I 期: _330 日历天。

工程质量: 符合招标文件要求标准。

项目经理(姓名): 曹文

请你方在本通知书签发之日起30日内与我方签订承包合同,在此之前按招标文件 第二章 "投标人须知" 中的规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要, 是本中标通知书的组成部 特此通知。 招标人单位: 招标代理机构 法定代表人: 法定代表人: 期: 2021年5月7 日 期: 2021年5月7日 日

备案意见: 同意备案

期: 20% 通知 海藻 時用章 日

注: 此中标通知书必须经柯桥区公共资源交易管委会办公室备案,未经备案的中标通知书无效。



(GF-2017-0201)

建设工程施工合同

(GF-2017-0201)

工程名称: 群贤路(西沙路镜水路段)改造升级工程 II 标

发包人(甲方): 绍兴市柯桥区中心城建设投资开发有限公司

合同订立时间:

2021年5月

住房和城乡建设部 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): 绍兴市柯桥区中心城建设投资开发有限公司 承包人(全称): 长沙市市政工程有限责任公司

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,双方就本招标项目群贤路(西沙路-镜水路段)改造升级工程 II 标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: 群贤路 (西沙路-镜水路段) 改造升级工程 II 标

- 4. 资金来源: _____自筹 100% ______。
- 5. 工程内容: 本工程在原老路红线范围内由双向4车道改造为6车道, 西起文渊桥东桥头(桩号 K6+008.101), 东至区政府出入口(K9+643.313), 设计长度为3635.212m。
 - 6. 工程承包范围:

施工图范围内道路、桥梁、排水、路灯、交通安全设施、自控及景观绿化个具体详见标底及施工图纸)。

二、合同工期

开工日期: 2021年5月 30 日



竣工日期: 2022 年 4 月 24 日 计划工期: 330 日历天; (其中两侧人非机动车道的施工需在 12 月 10 日之前完成),具体以业主开工、竣工报告为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

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)<u>壹亿柒仟玖佰伍拾陆承捌仟柒佰捌拾陆元整</u>(¥179568786.00元);

其中:

元);

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)壹佰政拾壹万零肆拾壹元陆分(1910041.06

(2)	材料和丁	程设备新	估价金额:
(4)	加州加工	生以田自	10 / 並敬:

人民币 (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)____/(¥__/元)。

2. 合同价格形式: 约定范围内固定单价合同。

- 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户赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021年 5月___ 日签订。

十、签订地点

本合同在绍兴市柯桥区建设集团3楼签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字并盖章后生效。

十二 合同份数

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 6 份。



五、项目经理

承包人项目经理:曹文。

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) 招标文件及其附件、答疑纪要、标底编制说明;
- (3) 投标函及其附录;
- (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。

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。





承包人



法定代表人或**生产**代理人: (签字) **印建**

法定代表人或其委托代理人:

A STATE OF THE STA

组织机构代码:/	组织机构代码:/
地 址: 柯桥区群贤路 2855 号	地 址: 长沙市雨花区曙光中路 297号
邮政编码: 312030	邮政编码: 410007
法定代表人: 黄建国 🛇	法定代表人: 曾卓
委托代理人:/	委托代理人:/
电话:	电 话:
传 真:/	传 真:/
电子信箱: /	电子信箱:/
开户银行。 <u>浙商银行绍兴分行</u>	开户银行: 中国建设银行股份有限
	公司长沙芙蓉支行
账 号: <u>3371020</u>	77

5



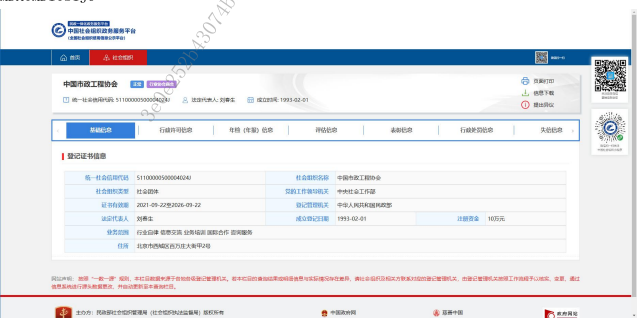
竣工验收证书。

施管表2 群贤路(西沙路一 镜水路段)改造升 级工程Ⅱ标 对施工的质量评价 工程名称 开工日期 细年9月1日 长沙市市政工程有 经评审, 本工程符合设计图纸要求和规范规定, 施工单位 竣工日期 200年 6 月30日 限责任公司 合同造价 施工决算 评定为合格工程。 17956.8786 (万元) (万元) 验收范围及数量: 竣工验收日期 2022年2月 日 本工程西起文渊桥东桥头(桩号 K6+008.101),东至区政府出入口 参加竣工验收单位意见 (桩号 K9+643.313)。群贤路为城市干路,道路长度为 3635.212m。 群贤路主要改造内容包括现状车道修复补强、桥坡抬升、桥梁拓宽及 设 桥面改造、人行道拓宽改造为人非共板、道路断面改造及各景观节点(越 州大道节点、笛扬路节点、鉴水路滨河节点、管宁小学节点及人武部、建 设 计 单 单 设局、税务局的节点改造); 雨水管、路灯、交通安全设施、自控及景观绿 位 位 化工程。配套土建工程管理用房、厕所各一个。 施 存在问题及处理意见: 监 エ 理 单 位 位 (盖章) (盖章) 邀 请 单 单 位 位 签名: (盖章)



网站地址:

https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZCI6IjUxMTAwMDAwNTAwMDAOMDI0SiJ9







市政工程竣工验收证书

工程名称: 株洲市北环路 C 段 (新华东路~云龙大道) 新建工程 301009□□

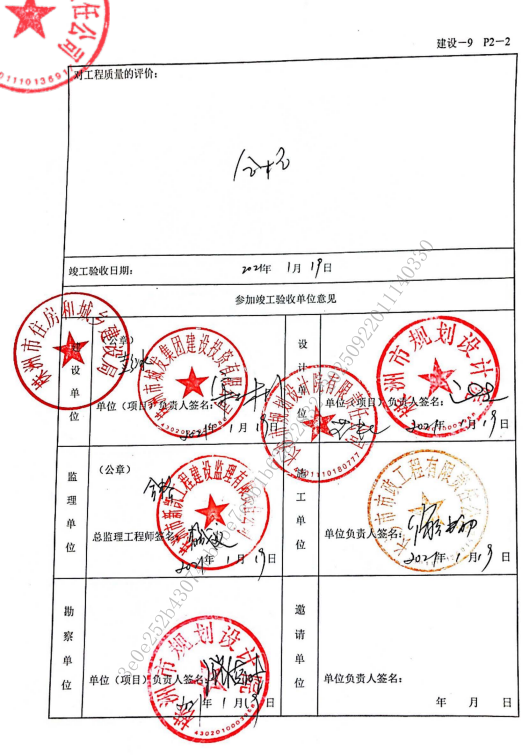
单位(标段) 工程名称	株洲市北环路 C 段(新华东路~云龙 大道)新建工程	施工单位	长沙市市政工程有限责 任公司
工程规模	起讫点桩号 K0+987.941~ K4+070.638,全长 3082m,路幅由	项目经理	肖纯初
范围	主线及两侧辅道组成,标准路幅宽度 50m,其中主线长 2762 米,辅道长 2832 米	技术负责 人	陈鹰
,开工日期	2020年2月18日	竣工日期	2021年 1月19日
合同造价 (万元)	32584.01	施工决算 (万元)	34584.01

验收范围及数量:

施工图内道路及交通工程、桥梁工程、3 座人行地下通道工程、排水工程、照明及景观工程、 地道工程及附属工程等

存在问题及处理意见:

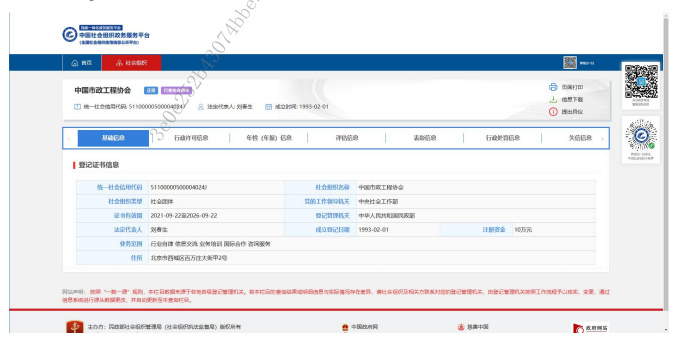
計算 扫描全能王 创建





网站地址:

https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZCI6IjUxMTAwMDAwNTAwMDAOMDI0SiJ9





竣工验收证书

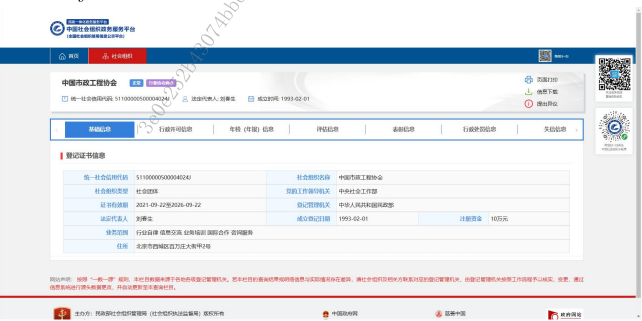
施管表2

1.程名称	大庸桥子午路与武陵山大道 交叉口立交桥工程	开工日期	2018年9月5日			对工程的质	量评价		
施工单位	长沙市市政工程有限责任公 司	竣工日期	2019年12月31日		E	to the	2		
合同造价 (万元)	10422	施工决算 (万元)			E	a uk	2		
验收范围及	数量:								
					竣工验收日期		201	19年12月31日	
本项目起点	i 西起子午路天问路口(桩号K	0+042.797),	跨越天崇路口、武陵山大			参加竣工验收	单位意	见	
交桥长684m, 本工程按城 50km/h, 匝道 采用沥青混凝 本项目合同	€土路面,合理使用年限15年。	梁5联13跨共4 0m,其中桥面 下匝道均为双[110m和钢箱梁1联4跨共274m。	建设单位	が工程	では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	设计单位	*名·王垄	(盖章)
存在问题及	处理意见:			监 理 单 位	签名: 20002051	(盖章)	施工单位	A LANGE	が、石道
				勘察单位	\$762	章。	邀请单位	※名: (((盖章)



网站地址:

https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZCI6IjUxMTAwMDAwNTAwMDAOMDI0SiJ9





竣工验收证书

施管表2

工程名称	张家界红壁岩大桥新建工程	开工日期	2018年4月28日			对工程的质	量评定	:	
施工单位	长沙市市政工程有限责任公司	竣工日期	2022年6月30日						
工程造价 (万元)	25710.00	施工决算 (万元)							
验收范围及	数量:								
太项目全长(988, 39m,桥梁长590m,跨径为。	(2 × 30+40+60	+2×90+60+40+5×30),其中		竣工验收日期				年 月 日
主桥380m (六	5跨: 40+60+90+90+60+40),采月(锚索区)+1.75m(非机动车道)+1	用矮塔斜拉桥。	主桥横断面布置为:2.5m(人			参加竣工验收	7单位意	见	l'i eu
带)+10.75m(排 桥210m(7跨; 杆)+2.0m(非机) +2.0m(非机) 匝道长均为28 +2.5(人行道 281.189m,模 计车速50km/h	肌动车道)+1.75m(非机动车道)+ 2×30+5×30),采用现浇箱聚 机动车道)+10.75m(机动车道)+0 动车道)+3.5m(人行道+栏杆)=3 30m,横断面17m,为:2.0(非机 i)+2.0(非机动车道),北岸西 滤断面13.5m,为:2.0(烫脆带), , 匝道双向两车道设计车速30kr 水管网、电力管线,给水管线,	1.25m(锚索区 结构,引桥横 .5m(中央分隔 3m。城市主干 L动车道)+2.3 5匝道长240.0 +9.5(车行道 m/h,主桥及弓)+2.5m(人行道)=33m。两岸引 新面布置为:3.5m(人行道十栏 帮)+10.75m(机动车道 道,双向6车道,南岸东西侧 5(人行道)+8.0(车行道) 15m,北岸东匝道长 i)+2.0(人行道),主桥设 桥宽均为33.0m。同时建设	建设单位		(盖章)	设计单位		章 ()
存在问题及	1 10			监理单位		(基章)	施工单位	签名:厂品 3	(盖章)
				勘察単位	签名: 35000	谷(盖章)	邀请单位	签名:	(盖章)



网站地址:

https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZCI6IjUxMTAwMDAwNTAwMDAOMDI0SiJ9





竣 工 验 收 证 书

施管表2

				70 H PC
工程名称	新江河西岸(含东山湾路)综合整治工程设计施工总承包 (EPC)项目	开工日期	2020年9月15日	对工程的质量评定:
施工单位	长沙市市政工程有限责任公司	竣工日期	2013年5月30日	 1、该工程已按设计图纸和合同约定的内容全部完成,各单位、分部、分项检验 批质量验收合格,各系统使用功能运行正常,符合相关规范要求。
工程造价 (万元)	32597	施工决算 (万元)		2、工程技术资料齐全, 质量保证资料齐全。 3、工程的安全和使用工程核查符合要求
验收范围及				一4、工程的观感质量评价为"好"。 5、经参加验收单位人员一致同意验收,验收合格。
文件范围内的	岸(含东山湾路)综合整治工程ⅰ 全部工程量,包括道路工程、桥	梁工程、给排	水工程、交通工程、亮化工程	T
防工程及其他				
米,设计车速	全长2386.397米。其中,望江路 50km/h;莲坪大道-三环线辅道系	一莲坪大道段; 设为城市次干品	为城市主干路,道路路幅宽36 格,道路路幅宽32米,设计车	12 25 12
速40km/h。 桥梁工程:	里程桩号为K0+540-K0+855,全标	乔长315m,桥i	面面积11340m²,上部结构采	
排水工程:	支后连续预应力混凝土预制小箱 包含雨水管道、污水管道、临时	污水管道,沿	车行道纵向布置,管道总长	位 签名: (中於 (盖章) 位 签案: 列州 (盖章)
5418m。 具甲的 950m。	2江路口段、山体段、莲坪大道8	设管道米用项管	宫施工工艺, 顶管段总长度	0400828
存在问题及外	sk ann ats no			3/2 3243
行任问题及 ³	0. 建思见:			盟 理
				位第六亿之话(華)位第2尺(美元)
				3,302
				1301110
				勘
				単
				(盖章) 位 签名: (盖章)

State of the second sec



三、施工企业综合实力



环境管理体系认证证书

证书编号: 00223E32909R4M

兹证明

长沙市市政工程有限责任公司

统一社会信用代码:9143010018385 907R 住所:湖南省长沙市岳麓区潇湘南路一段 368 号中盈广场 D、E座 409 认证地址:湖南省长沙市雨花区曙光中路 297 号

> 管理体系符合 GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

> > 覆盖的范围

市政工程、建筑工程、公路工程、农林工程、风景园林工程的设计,市政公用工程、房屋建筑工程、水利水电工程的施工及相关管理活动

(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 或方图标志认证集团官方师用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2023年07月28日有效期至 2026年08月24日 换证日期: 2023年11月08日









中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C002-M





方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

CHINA

9. 北京市海淀区增光路33号 ② 010-88411888 ⑤ http://www.cqm.com.ci Address: No.33, Zengguang Road, Haldian District, Beijing, P.R. China

AA 0044130







职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00223S22703R4M

兹证明

长沙市市政工程有限责任公司

统一社会信用代码:91430100183851907R 住所:湖南省长沙市岳麓区潇湘南路一段 368 号中盈广场 D、E座 409 认证地址:湖南省长沙市而花区曙光中路 297 号

> 管理体系符合 GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

> > 覆盖的范围

市政工程、建筑工程、公路工程、农林工程、风景园林工程的设计, 市政公用工程、房屋建筑工程、水利水电工程的施工及相关管理活动

(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 或方图标志认证集团官方用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2023 年 07 月 28 日 有效期至: 2026 年 08 月 24 日 换证日期: 2023 年 11 月 08 日

签发人:







中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM





方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

CHINA

QUALITY MARK

急 北京市海淀区增光路33号 ② 010-88411888 @ http://www.cqm.com.cn Address: No.33, Zengguang Road, Haldian District, Beijing, P.R. China









质量管理体系认证证书

证书编号: 00223Q24377R4M

兹证明

长沙市市政工程有限责任公司

统一社会信用代码: 91430100183851907R 住所:湖南省长沙市岳麓区潇湘南路一段 368 号户盈广场 D、E座 409 认证地址:湖南省长沙市雨花区曙光中路 297 号

管理体系符合/ GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

覆盖的范围

市政工程、建筑工程、公路工程、农林工程、风景园林工程的设计

管理体系符合 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 GB/T 50430-2017

覆盖的范围 ——

(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或方圈标志认证集团官 用以证实本证书的持续有效性。) 《确认证书》

生效日期: 2023年07月28日 有效期至: 2026年08月24日 换证日期: 2023年11月08日

签发人:

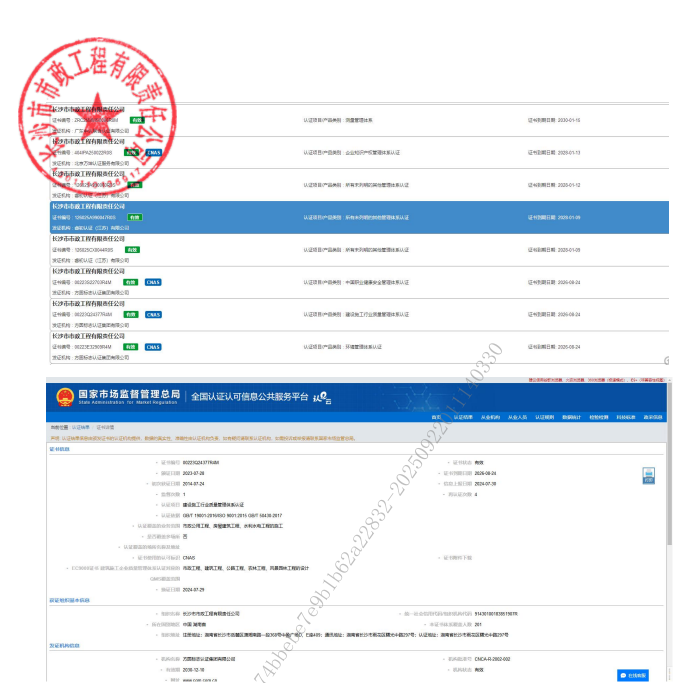




方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

9. 北京市海淀区增光路33号 ② 010-88411888 ⊕ http://www.cqm.com.cn Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China





四、拟投入项目施工管理团队 1、施工技术负责人 职称证

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 梅小慧

性 别 女

身份证号

职称名称 高级工程师

级 别 副高级

专 业 给水排水

评审机构 省土建工程专业副高评委会

备案时间 2023年12月29日

备案文号

证书编号



"智慧人社"微信公众号

核验途径:

- 1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询, 网址: https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/;
- 2. 下载"智慧人社"APP或关注"智慧人社"微信公众号验证。



普通高等学校

毕业证书

学生 梅小慧 性别 女

生,于二〇〇八

年 九 月至二〇一二年 六 月在本校 环境科学

专业 四 年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合

格, 准予毕业。

校 名: 海南大学

证书编号

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







社保

个人参保信息 (实缴明细)

11010									
当前单位名称	长沙市市政	工程有限责任	任公司	当前单		当前单位编号		011009921	
姓名	梅小慧	建账时间	201208		身份证号码	4			
性别	女	经办机 构名称	长沙市社会位	保险经办机构	有效期至		2025-12-09	08:48	
			1.本证	明系参保对象自	主打印,使	用者须通过以了	- 2种途径验证	真实性:	
			(2)下载	() 安装"智慧人社	」)登陆单位 "APP,使	网厅公共服务 ³ 用参保证明验证	平台 正功能扫描本证	E明的二维码	
						证码的有效期为			
			3	3.本证明涉及参	保对象的权益	益信息 , 请妥善	保管,依法使	用	
					2	2			
			4	4.对权益记录有	争议的。请答	咨询争议期间参	保缴费经办机	构	
20.1					0,0			13	
用i	途				查询		1987	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
				参保关系で					
统一社会	信用代码		单位名称	3	险种		起止时间		
			长沙市市政工程有限责任公司		企业职工基本养老保险		202408-202508		
9143010018	83851907R	长沙市			工伤保险		202408-202508		
			20		失业保险		202408-202508		
			120	劳务派遣关系					
统一社会	信田代码		立名称	用工形式	すほ	用工单位	起山	-时间	
九 江本	פאסונתקו	30	32 1110°	HILIVIO	Z POV	17-1-17	起止时间		
		200		/Abath no /m					
费款所属		缴费基		缴费明细					
期	险种类型 ^へ	数页型数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构	
	业职工基本养 老保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级	
202508	工伤保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级	
	失业保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级	
202507 企	业职工基本养 老保险				STEW TO	20250725	正常应缴	长沙市市本 级	
					-191				

个人姓名·梅小彗

个人编号:

Š	工程有余				
		SH.			
		4			
7	202507	工伤保险			
ζ,	07110136	失业保险			
	202506	企业职工基本养 老保险			
		工伤保险			
		失业保险			
	202505	企业职工基本养 老保险			
		工伤保险			
		失业保险			
		企业职工基本养 老保险			
	202504	工伤保险			
	300	失业保险			
		企业职工基本养 老保险			
	202503	工伤保险			
		失业保险			
	202502	企业职工基本养 老保险			
		工伤保险			
		失业保险			
	202501	企业职工基本养 老保险			
		企业职工基本养 老保险			
		工伤保险			
		工伤保险			
		失业保险っ			
		失业保险			
	202412	企业职工基本养 老保险			

正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
₹ 於 正 能	20241211	正常应缴	长沙市市本 级



第2页,共3页

个人编号:

个人姓名:梅小慧

(3)7

1

7	202412	、 工伤保险	
3	07110136	**************************************	
		企业职工基本养 老保险	
	202411	工伤保险	
		失业保险	
		企业职工基本养 老保险	
	202410	工伤保险	
		失业保险	
	-1	企业职工基本养 老保险	
	202409	工伤保险	
		失业保险	
	ight on	企业职工基本养 老保险	
	202400	工伤保险	
	202408	工伤保险	
		失业保险	
			说明:本信息由参保地社保经

正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级
退费	20250218	缴费基数调 整退收	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级

说明:本信息由参保地社保经,几样中责新者:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:梅小慧

第3页,共3页

个人编号



2、质量负责人 职称证

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 吴文敏

性 别 男

身份证号

职称名称 高级工程师

级 别 副高级

专 业 市政公用工程

评审机构 省土建工程专业高级职称评审委员会

备案时间 2022年12月12日

备案文号

证书编号

THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1

"智慧人社"微信公众号

核验途径:

- 1、登录"湖南省人力资源和社会保障厅"官网查询,网址: http://222.240.173.82:8088/position/query/;
- 2、下载"智慧人社"APP或关注"智慧人社"微信公众号扫码验证。





毕业证、身份证



高等教育自学考试

业证书

姓 名: 吴文敏

身份证号

证书编号

参加 交通土建工程 经审定, 准予毕业。

专业 本科 高等教育自学考试,全部课程成绩合格,

高等教育自学考试委员会

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

08115165

No.07 (



姓名	吴文敏
性别	男民族汉
出生	
住址	
公民事	
MATA AT A	



社保

个人参保信息(实缴明细)

当前单位名称 长沙市市政工程有限		二程有限责任	任公司		当前单位编号		43110000000011009921		
姓名	吴文敏	建账时间	200407		身份证号码	1		_	
性别 男 经办机构名称			长沙市社会保险经办机构		有效期至		2025-12-09	14:44	
			1.本证	1.本证明系参保对象自主打印,使用者须通过以下2种途径验证真实性:					
			(2)下载	() 安装"智慧人社)登陆单位 "APP,使	网厅公共服务 用参保证明验:	平台 F功能扫描本证	F明的 ^一 维码	
			(-) 1			正码的有效期为		T-73H3>EH3	
			3	3.本证明涉及参	保对象的权益	益信息 清妥善	保管 , 依法使	用	
						30,			
		-	2	1.对权益记录有	争议的,请	咨询争议期间参	保缴费经办机	构	
1					33			孩	
用	途				查询		135	94-3	
				参保关系。	5				
统一社会信用代码			单位名称			起止时间			
			企业职工		企业职工	基本养老保险	202408	408-202508	
9143010018	83851907R	长沙市	长沙市市政工程有限责任公司		工伤保险		202408-202508		
					失业保险		202408-202508		
			1200	劳务派遣关系					
统一社会	统一社会信用代码 单位			用工形式	实际用工单位 起		起山	时间	
20 12212/13/013									
		30							
		330	J	缴费明细					
费款所属期	险种类型 0	物费基数	单位应缴	缴费明细 个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构	
期	险种类型	缴费基	单位应缴		缴费标志正常	到账日期 20250822	缴费类型正常应缴		
期		缴费基数	单位应缴					长沙市市本级	
期 企	险种类型 业职工基本养 老保险	缴费基	单位应缴		正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级 长沙市市本	

个人姓名:吴文敏

个人编号:

202507 202506 工伤保险 企业职工基本养 202505 工伤保险 失业保险 企业职工基本养 202504 工伤保险 失业保险 企业职工基本养 名保险 企业职工基本养 名保险 企业职工基本养 名保险 企业职工基本养 名保险 企业职工基本养 工伤保险 失业保险 企业职工基本养 企业职工基本养 企业职工基本养 企业职工基本养 工伤保险 失业保险 企业职工基本养 工伤保险 大业保险 大业保险	工程有	AND I
202507 20110136 202506 企业职工基本养 老保险 大业保险 失业保险 失业保险 失业保险 企业职工基本养 老保险 大业保险 失业保险 企业职工基本养 老保险 大业保险 企业职工基本养 老保险 企业职工基本养 老保险 生业职工基本养 企业职工基本养 企业职工基本养 工伤保险 失业保险 大业保险 大业保险 大业保险 大业保险 大型保险 工伤保险 工伤保险 工伤保险		施
202506 工伤保险		工伤保险
企业职工基本养老保险 202505 工伤保险 失业保险 失业保险 发业职工基本养老保险 工伤保险 失业保险 失业保险 发业职工基本养老保险 工伤保险 发业保险 大业保险 发业保险 大业保险 发业保险 大业保险 发生保险 大业保险 发生保险 大业保险 大业保险 大业保险 大业保险 大业保险 大业保险 大业保险 大业保险 大业保险 工伤保险 工伤保险 工伤保险 工伤保险 工伤保险 工伤保险	2	₹业保险
202506 工伤保险	7710136	企业职工基本养
202505 工伤保险	202506	
202505 工伤保险		失业保险
202505 工伤保险		企业职工基本养 老保险
202504	202505	200 COT COM
老保险		失业保险
失业保险 企业职工基本养老保险 失业保险 企业职工基本养老保险 失业保险 发业保险 企业职工基本养老保险 企业职工基本养老保险 企业职工基本养老保险 工伤保险 工伤保险 工伤保险		企业职工基本养 老保险
企业职工基本养 老保险	202504	工伤保险
202503 工伤保险	450	失业保险
失业保险 企业职工基本养老保险 失业保险 企业职工基本养老保险 企业职工基本养老保险 工伤保险 工伤保险	Par Car	企业职工基本养 老保险
企业职工基本养老保险 工伤保险 失业保险 企业职工基本养老保险 企业职工基本养老保险 企业职工基本养老保险 工伤保险 工伤保险	202503	工伤保险
老保险		失业保险
失业保险 企业职工基本养 老保险 企业职工基本养 老保险 工伤保险 工伤保险		企业职工基本养 老保险
企业职工基本养老保险 企业职工基本养老保险 工伤保险 工伤保险	202502	工伤保险
老保险		失业保险
老保险 工伤保险 工伤保险		企业职工基本养 老保险
202501 工伤保险		企业职工基本养 老保险
工伤保险	202501	工伤保险
失业保险	202301	工伤保险
		失业保险つ
失业保险		失业保险
202412 企业职工基本养 老保险	202412	企业职工基本养 老保险

正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
②正常	20250314	正常应缴	长沙市市本级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
2000	20241211	正常应缴	长沙市市本 级

深 源 译 证明专用章

第2页,共3页

个人编号:

个人姓名:吴文敏





正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
企 常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级
退费	20250218	缴费基数调 整退收	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级
退费	20241020	缴费基数调 整退收	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级

个人姓名:吴文敏

第3页,共3页

个人

: KA CE-



3、给排水专业负责人 职称证

	姓 名:周志武
	性 别:男
	身份证号
	职称名称:高级工程师
	专业类别:给水排水
	确认日期:2020年11月24日
以游丘及初度	工作单位长沙市市政工程有限责任公司
持证人签名:	系统编
1	363

本证书 湖湖和 和 为 海 统 不 不 得 翻 印。

高级专业技术职称证书



湖南省人力资源和社会保障厅 编号: NO.



毕业证、身份证

硕士研究生

毕业证书

研究生 周志武 性别 男,

生,于

二〇〇九年 九月至二〇一二年六 月在

市政工程

专业学习,学制 三年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,

毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 南华大学

校(院、)新长:

二〇一二 年 六月 三十日

证书编号:

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







社保

个人参保信息 (实缴明细)

			1 / 1 / 1	10心(大	W. JI-M			
当前单位名称 长沙市市政工程有限责任			任公司		当前单位编号		43110000000011009921	
姓名	周志武	建账时 201210			身份证号码			
性别	男	经办机 构名称	长沙市社会	保险经办机构	有效期至	2025-12-09 08:47		
			(2)下载	1.本证明系参保对象自主打印,使用者须通过以下2种途径验证真实性: (1)登陆单位网厅公共服务平台 (2)下载安装"智慧人社"APP,使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月				
		ş 		3.本证明涉及参6 4.对权益记录有等		30,		
A Light	用途				查询		145	93
				参保关系。	5			
统一社会	会信用代码		单位名称		险种		起止时间	
				企业职工基本养老保险		202408-202508		
91430100	183851907R	长沙市	市市政工程有限责任公司		工伤保险		202408-202508	
				失业保险		202408-202508		
			190	劳务派遣关系				
统一社会	会信用代码	单	位名称 用工形式		实际用工单位		起止时间	
		30	·					
		2		缴费明细				
费款所属 期	险种类型 0	缴费基 数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
	企业职工基本养 老保险		1		正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级
202508	工伤保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级
	失业保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级
202507	企业职工基本养 老保险				北京	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
个人姓名:周元	 志武			秦	下下	个人编	号:	

	dn .	
Ĺà	程有	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
AL.	A	CHH.
-		TH
		工伤保险
2	02507	
30,	110136	**************************************
		企业职工基本养 老保险
2	02506	工伤保险
		失业保险
		企业职工基本养 老保险
2	02505	工伤保险
		失业保险
		企业职工基本养 老保险
2	02504	工伤保险
		失业保险
	AND CO.	企业职工基本养 老保险
2	02503	工伤保险
		失业保险
		企业职工基本养 老保险
2	02502	工伤保险
		失业保险
		企业职工基本养 老保险
		企业职工基本养 老保险
2	02501	工伤保险
	202501	工伤保险
		失业保险。
		失业保险
2	02412	企业职工基本养 老保险

	1	40	
正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本级
正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
○ 正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20250314	缴费基数调 整补缴	长沙市市本 级
STEE STEE	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
C12.1 B			

证明专用章

第2页,共3页

个人编号:

个人姓名:周志武



1

202412	文工伤保险		正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
202412	*** 失业保险		正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
	企业职工基本养 老保险		正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
202411	工伤保险		正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
	失业保险		正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
	企业职工基本养 老保险		正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
202410	工伤保险		正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
	失业保险		正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
	企业职工基本养 老保险		正常	20240912	正常应缴	长沙市市本级
202409	工伤保险		正常	20240912	正常应缴	长沙市市本级
1	失业保险		正常	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
1987	企业职工基本养 老保险		正常	20240819	正常应缴	长沙市市本级
202408	工伤保险		退费	20250218	缴费基数调 整退收	长沙市市本 级
202408	工伤保险		正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级
	失业保险		正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级
	3	说明:本信息由参保地社保经验	學學	人如有疑问,请	与参保地社保	经办机构联系

个人姓名:周志武



第3页,共3页

个人编号





4、造价专业负责人 注册证

中华人民共和国 一级造价工程师

The People's Republic of China Class1 Cost Engineer

注册证书 Certificate of Registration

身份证号码:

业: 上木建筑

聘用单位:长沙市市政工程有限责任公司

证书编号:

初始注册日期: 2022 年 03 月 08 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2022





毕业证、身份证





社保

个人参保信息 (实缴明细)

当前单位名称	长沙市市	政工程有限责	任公司	当前单位编号	43110000000011009921
姓名	宁叶	建账时间	199504	身份证号码	
性别	女	经办机 构名称	长沙市社会保险经办机构	有效期至	2025-12-09 15:54
		17.			

1.本证明系参保对象自主打印,使用者须通过以下2种途径验证真实性:

(1)登陆单位网厅公共服务平台 (2)下载安装"智慧人社"APP,使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月

3.本证明涉及参保对象的权益信息,请妥善保管,依法使用

4.对权益记录有争议的,请咨询争议期间参保缴费经办机构

					10.			13
制和用	途				查询		186	A 1
				参保关系	/			
统一社会	信用代码		单位名称		β	 	起止	时间
				200	企业职工	基本养老保险	202408	-202508
91430100183851907R		长沙市市政工程有限责任公司		工伤保险		202408-202508		
			700		失业保险		202408-202508	
			.30	劳务派遣关系				
统一社会	信用代码	单	文名称 文名称	用工形式	实际	用工单位	起止	时间
		10 K						
		250		缴费明细				
费款所属 期	险种类型。	缴费基 数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
û	主业职工基本养 老保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级
202508	工伤保险				正常	20250822	正常应缴	长沙市市本级
	失业保险	-,			正常	20250822	正常应缴	长沙市市本 级
202507	全业职工基本养 老保险				STEE STEE	20250725	正常应缴	长沙市市本 级

个人姓名:宁叶

个人编号



ŝ	工程有	AS .
	A	出
,	202507	工伤保险
3	202507	**************************************
		企业职工基本养 老保险
	202506	工伤保险
		失业保险
		企业职工基本养 老保险
	202505	工伤保险
		失业保险
		企业职工基本养 老保险
	202504	工伤保险
	40 60	失业保险
		企业职工基本养 老保险
	202503	工伤保险
		失业保险
		企业职工基本养 老保险
	202502	工伤保险
		失业保险
		企业职工基本养 老保险
	202501	工伤保险
		失业保险
	10 _ 10 _ 10 _ 10 _ 10 _ 10 _ 10 _ 10 _	企业职工基本养 老保险
	202412	工伤保险つ
		失业保险 企业职工基本养
	202411	老保险

	正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250725	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250616	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250522	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250421	正常应缴	长沙市市本级
	正常	20250421	正常应缴	长沙市市本 级
3	20世常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
-	正常	20250314	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250217	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20250116	正常应缴	长沙市市本 级
	正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
8	正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
_	正常	20241211	正常应缴	长沙市市本 级
土	SIE W	20241120	正常应缴	长沙市市本 级

第2页,共3页

个人编号:

个人姓名:宁叶





正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241120	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20241023	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240912	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级
正常	20240819	正常应缴	长沙市市本 级

说明:本信息由参保地社保经人机构体责能及:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

0

个人姓名:宁叶

第3页,共3页

个人编号:

投标 M件I

投标人须知前附表规定的其他资料

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(标段一)(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>(施工组织设计要点或施工方案)</u>基础上编制详细的施工组织设计,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

详见施工技术标.

二、建筑垃圾综合利用产品的使用

详见施工技术标..

三、建筑垃圾运输措施

详见施工技术标.

⁾投标人名称(盖法人公章): 长沙市市政工程有限责任公司

法定代表人或被授权人(签字或盖章):

日期: 2025年 09月 22日



投标文件编制人员名单

姓名	职务	所承担工作	身份证号码	本人签名栏
梅小慧	技术负责人	制技术投标方案		弘慧
宁叶	造价负责人	编制各种专业工程量清单 投标报价		宁叶
马超	文员	负责清样校对、负责打印 及复印等		3起
		40		
		-02		
		363		
		237		

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

(身份证号

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》、长沙市市政工程有限责任公司

法定代表人或被授权人(签字或盖章):

2025 年 09 日期:



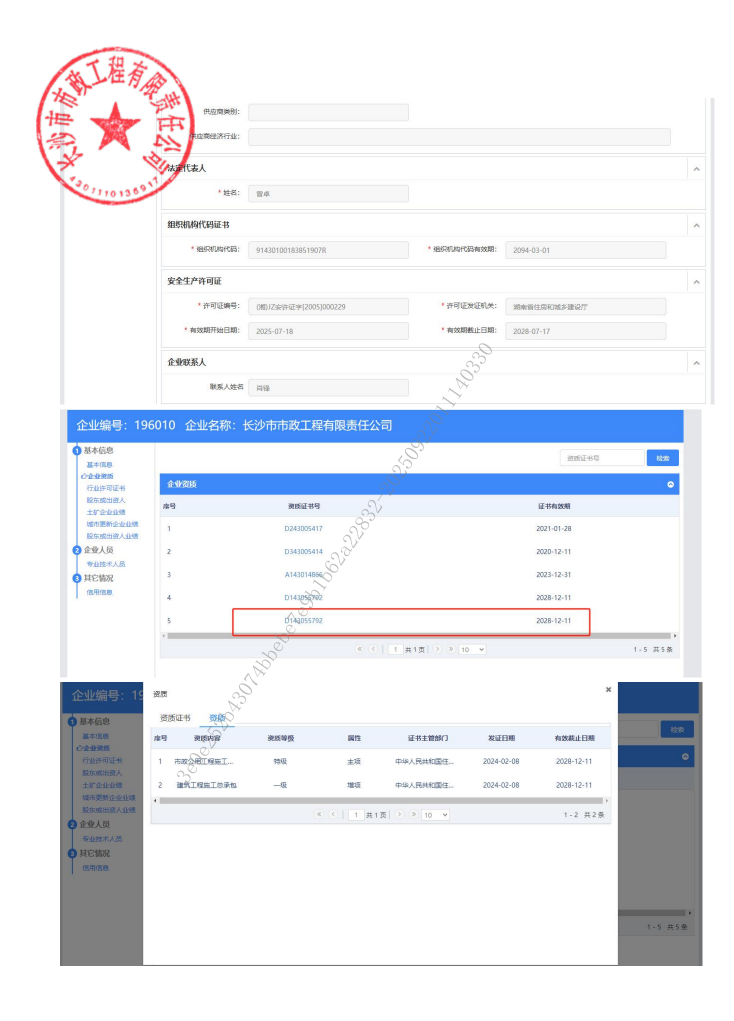
投标文件编制情况

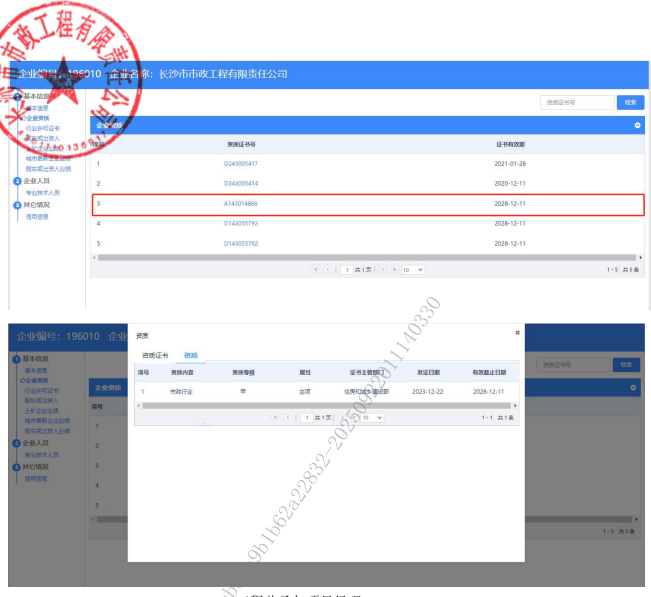
1. 投标文件报价编制方式: ☑自行编制的,编制的负责人: 宁叶(盖造,)—— 次沙市市设工程有限
用章或全国建设工程造价员章,执业单位应与投标人一致)。 □委托编制的 有缀条的 \$1070
位
价员章, 执业单位应与受委托单位一致)。
2. 投标文件加密打包的电脑情况
投标文件加密打包的电脑 自有 🗹 外包 🗆 其他 🗅
脑类型 Alienware 电脑
电脑所属单位 长沙市市政工程有限责任公司
电脑所在地址 (湖南省长沙市雨花区曙光中路 297 号)











工程总承包项目经理













₫ 基本信息

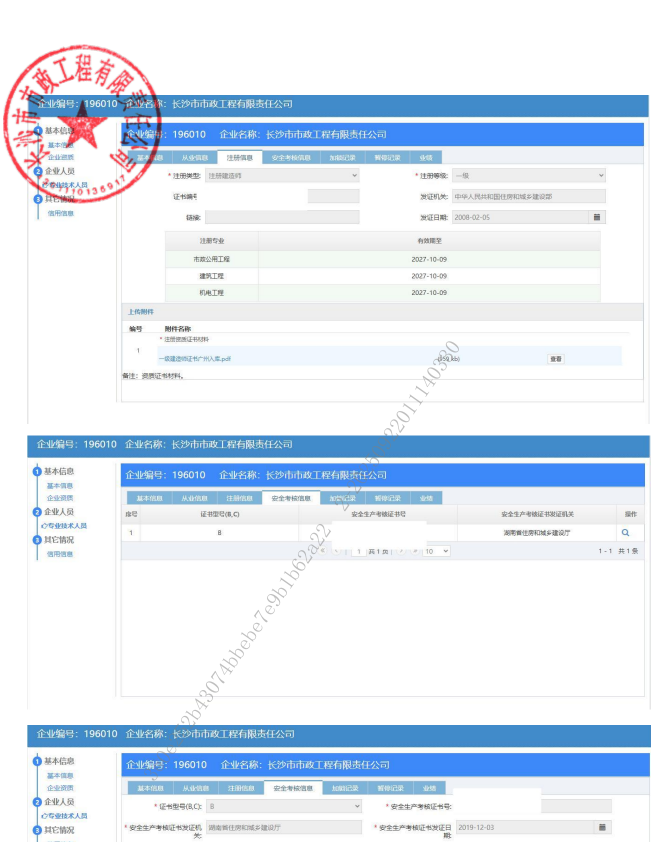
14-15			安全考核信息	加锁记录	暂停记录	业绩	_	
	* 注册类型:	注册公用设备工程师		~		* 注册等级:	无	~
	证书编号:					发证机关:	中华人民共和国注册和城乡	建设部
	链接:					发证日期:		iii ii
	註	册专业				有效期至		
上传附件								
扁号	附件名称							
	* 注册资质证书材料	라						
1	刘明签章.pdf					(783	kb)	查看
注:资质证	正书材料。							



信用信息























1-1 共1条

企业人员

少专业技术人员 3 其它情况 信用信息



STANDAL BOOK OF THE STANDAL STANDA