2、1863精制图集1918、21集为公园 4013。

大理州政府网站信息公开审查表

填报日期: 2024年11月4日

	云南省公共资源交易信息网					
网站名称	(https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage)、中国招标					
	投标公共服务平台、巍山彝族回族自治县人民政府门户网					
拟公开信息单位	招 标 人: 巍山彝族回族自治县水务	-局				
100亿万旧忠丰位	代理机构: 国信招标集团股份有限公司					
注自	巍山县西河防洪综合治理工程可行性研究阶段勘察设计					
信息名称	及专题编制服务项目评标结果公示					
信息形式	口公文(文号:)	□非公文				
信息拟公开时间	□长期公开 □定期公开:					
於自力 宏接更	详见巍山县西河防洪综合治理工程可行性研究阶段勘察					
信息内容摘要	设计及专题编制服务项目评标结果公示发布登记表					
* 5" = 1						
<u></u>						

	拟在云南省公共资源交易信息网、中国招标投标公共
Legate de la constant	
起草者、制作者	服务平台、巍山麓族明族自治县人民政府门户网上公开发
或科室责任人初	布。程本题
审意见	
	签字 (盖章): 27000420522 2024年 11月 4 日
信息公开保密审	已对信息进行保密审查,全文无涉密、敏感等信息,
查负责人、机构	同意进行公开。
审核意见	
	签字(盖章): 2024年11月4日
信息校对	信息各校对无误不电子版与纸质版内容一致。 经学(盖章)2024年 11 月 4 日
*	同意公开回族人
主要领导	
审批意见	
	2 - A
	单位公章:204年11月4日
ā	
备注	
,	

评标结果公示发布登记表

		· i · · · · · · · · · · ·	4	170	7	. //	1-11	•
招标人		巍	įЩį	彝族回族自	治县	县水乡		
联系人		茶老师				i	0872-6122103	
工程名称	巍山	巍山县西河防洪综合治理工程可行性研究阶				段勘	察设证	
招标代理机构	2000 2000	国信招标集团股份有限公司			组织机构代码 (或信用代码)		91110108MA01GU9C2H	
招标类别		勘察设计			方式	t l		—————————————————————————————————————
开标时间		202	24 年	F 11月 01	11月01日09时00分			
公示时间		2024年11月	5	日——202) 中 年	F II	月	7 日
工程控制价	1	下浮率不得低于 5%		投标人数量		4家		
拟中标人	中国电建集团昆明勘测设计研究 院有限公司		企业资质		通过全国投资项目在线审批监管平台备案(具备"水利水电容的专业)			
		201116213			组织机构代码(或 信用代码)		91530000431204849T	
拟中标价	报任	报价下浮比例: 7.50%			服务周期		自合同签订后 60 日历天内完成 勘察设计工作,专题报告满足工 程审批及建设进度要求。	
质量目标	方现行标》 项目提出的	提供的成果文件符合国家、行业及地 方现行标准及规范,满足招标人就本 项目提出的要求,并通过相关行政主 管部门的审批取得批复。		业绩情况		满足招标文件要求		
项目经理	鲁德标	鲁德标 建造师 资质等级 "		,		建造》		/
该工程经评标委员会评审,推荐中标候选人情况如下:								
第一中标候选人		中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		-	报价		下浮比例: 7.50%	
第二中标候选人		华设设计集团股份有限公		公司		报	价	下浮比例: 5.60%
第三中标候选人	中国	中国市政工程西北设计研究院有限公司				报价		下浮比例: 5.99%

被否决投标的否决理由: 无

根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定,现将该项目评标结果予以公示,接受社会监督。如有异议请于公示结束日期前向招标人或行政监督部门实名书面提出异议。

招标人: 巍山彝族回族自治县水务局

电话: 0872-6122103

行政监督部门: 巍山彝族回族自治县水务局

电话: 0872-6123160

2014年11月4日

(二)近年承担的类似项目情况表

序号	项目名称	西日米刑	为 。	坐	投资(万元)	夕沪
	坝日石柳 	项目类型	建设规模及内容	及包八名称	投資 (刀儿)	备注
	宁洪程		南盘江(珠)	县水利局	33810	/
1	邯阳新道期察市冀)治程计		本次规划治理河道范围分为三段,主河槽全长约19km,根据规划成果,结合本工程实际情况,左岸拟建堤防约19198m,其中南段5409m,中段8971m,北段4818m;右岸拟建堤防约18754.6m,其中南段6087m,中段8173.3m,北段4494.3m。主要工程量为:主河槽清淤扩挖346万立方米,堤防填筑437万立方米,土方开挖659万立方米。项目范围为:邯郸冀南新区滏阳河主河道自高臾镇一街村至花官营乡阎浅村,涉及高臾镇、马头镇、城南办事处、花官营乡等四个乡镇的25个村。项目不涉及新增占地。项目静态总投资为56668.13万元,其中工程费用49486.75万元,工程建设其他费用3474.12万元,基本预备费为3707.26万元。资金来源为争取上级资金和新区财政配套资金。	区溢鑫工程管理有限公司		/
	黄河 乘 深 强 知 察 说	勘察设计	(一)工程建设任务为:通过对不满足防洪标准的 堤防、险工险段及穿(跨)堤建筑物等进行整治, 提升巴河流域防洪减灾能力。(二)工程主要建设 内容为: 1.堤防加固 56.88 公里。左岸 32.40 公里;右岸 24.48 公里。其中,堤防加培 30.40 公里,左 岸 20.30 公里,右岸 10.10 公里;新建护坡 56. 88 公里,左岸 32.40 公里,右岸 24.48 公里, 包含雷诺护垫护坡 34.1 公里、混凝土护坡修复 1.6 公里、浆砌石挡墙护坡 2.2 公里、草皮护坡 长度 18.98 公里。2.新建防渗墙 2.7 公里。拆除重建减压井 153 孔。3.护岸共计 17.29 公里, 其中干流 13.99 公里。4. 新建防汛道路 14.19 公里。干流 8.99 公里,其中左岸 3.17公里, 岸 5.82 公里;支流 5.2 公里。5.建筑物整治。 (1)穿堤建筑物整治共计92座。其中,穿堤涵闸 2 7 座:黄州段新建 1座、拆除重建1座;浠水段拆除 重建 13 座、加固 3座;团风段拆除重建6座、加 固1座;罗田段新建2座。穿堤箱(管)涵 65 座,其	和湖泊局	54874. 38	

			中,浠水段整治 16 座 罗田段拆除重建 49 座。 (2)跨河建筑物整治。整治跨河桥梁3座,其中,团风段新建/座、重建1座/罗田段新建1座。6.管理设施。(1) 板设设施人主要包括标识牌、里程碑、界碑、宣传牌等配套水利工程设施。(2)信息化建设,主要包括流量监测系统、水质监测系统、视频监控系统、 计算机网络及通信系统、综合信息管理系统、管理设施建设等。7. 河道疏浚 2. 45公里。8. 支流 11 紫浴里河长共计 10. 73 公里,护岸 14. 11 公里,河道疏浚 1. 0 公里。		
4	1 ' ' '	施工总承包	河道治理工程:二期工程在河道整治一期工程的邯郸冀南新基础上,实施扬水站、穿堤涵管及引水渠道、澄区溢鑫工程槽沟涵闸、东方干渠涵闸、三级拦河坝工程,采管理有限公用分级壅水,坝前最大壅水深度达2.0~3.0m,与两岸岸坡形成亲水缓坡的布置形式。两岸护脚与堤防边线间用于生态环境功能布置。生态环境配套工程:主要工程建设内容包括近堤内生态环境修复提升,堤内生态面积 2672770平方米(己扣减水岸15米生态缓冲带面积),内含配套设施、慢行步道、铺装场地、人行桥、廊架、生态种植及移栽、保护等。防洪道路工程:堤顶防洪道路位于改扩建河堤顶面,平面沿设计河堤线布置呈南北走向,防洪道路等级为城市支路,设计速度20km/h,红线宽度8m,其中车道宽度为2x3.5m,土路肩宽度为2x0.5m,采用沥青路面,左岸堤顶防洪道路全长15967m,右岸堤顶防洪道路全长15975m,按照堤防工程设计要求,堤顶防洪道路以水利设施管理维护,防汛强险功能为主。		
5	高新区沣 河、潏河入 沣口环境 综合治理 项目EPC 总承包	EPC	本项目位于西安市高新区范围内,拟进行约26.6 西安市高新公里沣河堤防建设工程33 公里沣河绿道建设工区市政配套程、13 公顷仪祉湖公园生态修复工程、60公顷沣建设有限公潏交汇口生态修复工程、35 公顷沣高交汇口生态同修复工程及 46 公顷沣态交汇口生态修复工程等。招标范围包括高新区沣河、潏河入沣口环境综合治理项目设计(含初步设计、概算编制、施工图设计)、采购和施工,直至竣工验收合格并整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作。	166064.48	/

- 注: 1. 本表后须按照招标文件的要求附类似项目业绩证明材料彩色扫描件,未按照招标文件要求附相关证明材料的,类似业绩不予认可。
- 2. 如近年来,投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时,应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

业绩 1: 南盘江华宁县段防洪治理工程勘察设计

中标通知书



南盘江华宁县段防洪治理工程勘察设计

中标通知书

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司:

你方于 <u>2024 年 5 月 16 日</u>所递交的<u>南盘江华宁县段防洪治理工程</u> <u>勘察设计</u>投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价:

最终审计审定的工程勘察设计费用下浮 20.68%

质量要求:

设计符合现行国家及行业标准、规范和强制性条文要求,设计报 告通过行政主管部门审批。

工期: 设计服务期限为合同签订日至竣工验收后一年,其中:要求合 同签订后 90 天内完成可行性研究报告送审稿。

项目负责人及证书编号: <u>贾鸿益 职称: 水利水电工程高级工程师,</u> 职称证编号: DJ2014043012019。

请你方在接到本通知书后的<u>30</u>日内到<u>华宁县水利局</u>(指定地点)与我方签订合同。

特此通知。

招标人: 华宁县水利局 (盖单位章)

法定代表人或委托代理人(多字)

2024年5月22日



南盘江华宁县段防洪治理工程

勘察设计合同



发包人(甲方): 王溪水华宁县水利局
承包人(乙方): 中国电量集团昆明勘测设计研究院有限公司
签订日期: 2024年15月__日

一个**一种** 义主

<u>华宁县水利局</u>(八下简称"发包入)为实施<u>南盘江华宁县段</u> 防洪治理工程勘察设计(项目名称),已接受<u>中国电建集团昆明勘</u> 测设计研究院有限公司(勘察设计人名称,以下简称"勘察设计人") 对该项目勘察设计投标。

发包人和勘察设计人共同达成如下协议。

- 1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:
- (1) 合同协议书;
- (2) 双方协商同意的变更纪要、补充协议;
- (3) 中标通知书:
- (4) 投标函及投标函附录;
- (5) 专用合同条款;
- (6) 通用合同条款:
- (7) 发包人要求:
- (8) 勘察设计费用清单(若有);
- (9) 勘察设计方案:
- (10) 其他合同文件。
- 2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或 不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。
- 3. 签约合同价: 工程勘察设计费=最终审计审定的工程勘察设计费用×(1-20.68%)+专题报告编制费用, 暂定合同价款为人民币(大写)责任捌佰叁拾陆万捌仟元整(¥18,368,000.00)。
- 4. 项目负责人: <u>贾鸿益(身份证号码: 612722198309114419)</u>。 技术负责人: <u>孙碧飞(身份证号码: 532424198101121659)</u>。
 - 5. 项目概况和工作范围:

- (1) 项目概况,构盘江《珠江流域下流西江干流河段)是珠江的源头河段,发源江西南省广风市乌蒙山余脉马雄山东麓。自珠江源至北盘江汇合口,长914km,流域面积为56809km²,其中南盘江在云南省境内流域面积433.11km²、河长651km。南盘江华宁县段以抚仙湖出流海口河与南盘江交汇口为起点,流经流经华宁县境内的青龙乡、通红甸乡和盘溪镇,终点至磨法大营村下游附近,总长约66.5km。南盘江华宁段初拟治理段河道总长32.21km,治理河堤左岸10.38km,右岸31.54km。工程初拟投资33810.00万元 最终以初步设计批复概算投资为准)。
- (2) 工作范围: 完成南盘江华宁县段防洪治理工程的可行性研究阶段、初步设计阶段、招标阶段、施工图阶段勘察设计,以及施工期间现场服务、设计变更、配合竣工验收;完成水土保持方案报告、环境影响评价报告、用地预审报告的编制。
- 6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 符合现行国家及行业标准、规范和强制性条文要求。并满足招标人就本项目设计提出的要求,成果应确保资料完整、真实准确、保证通过相关部门评审,并满足施工要求。
 - 7. 勘察设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。
- 8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察设计人支付合同价款。
- 9. 勘察设计人计划开始勘察设计日期: <u>合同签订后</u>,实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。设计服务期限为合同签订日至竣工验收后一年,其中: 要求合同签订后 90 天内完成可行性研究报告送审稿。
 - 10.本合同协议书一式 8 份,合同双方各执 4 份。
- 11.合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的 组成部分。

(以下无正文)



甲方: 玉溪市华宁县水利尺20,002。乙卉 中国电建集别昆烟勘测设计研究院有限公司

法定代表人或委托代理人: 24

法定代表人或委托代理人

地 址:云南省玉溪市华宁县

地 址:云南省昆明市人民东路

115号

邮政编码: 652800

邮政编码: 650051

电话:

电 话: 0871-63062352

传 真:

传 真: 0871-63062236

开户银行:

开户银行:中国建设银行股份有限

公司昆明人民东路支行

银行帐号:

银行帐号: 53001885236050276402

纳税人识别号:

纳税人识别号:

91530000431204849T

签约日期: _2024_年_6_月_日

业绩 2: 邯郸市滏阳河(冀南新区段)河道整治一期工程勘察设计合同

中标通知书



中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司:

你方于 <u>2021 年 2 月 8 日</u>所递交的<u>邯郸市滏阳河(冀南新区段)河道整治一期工程勘察设计</u>投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 壹仟肆佰伍拾贰万陆仟陆佰元整(¥14526600)

质量标准:符合合格标准。

服务期限: 合同签订之日起 30 个日历天内完成全部委托任务,其他相关配合服务从合同签订之日起至工程竣工验收合格之日止。

请你方在接到本通知书后<u>30 日</u>内到<u>邯郸冀南新区滏鑫工程管理有限公司</u>与我方签订合同。

特此通知。



代理机构: 邯郸市长城工程咨询有限责任公司(盖章)

2021年2月18日





邯郸市滏阳河(冀南新区段)河道整治 一期工程勘察设计项目

合同文件

发包人: 邯郸萬南新区溪鑫工程管理有限公司

承包人:中国电影集团影明勘测设计研究院有限公司

0 二一年二)

第一部A 全国社会共
第一部分 合同协议书1
第二部分 通用合同条款 ³⁷⁰ .1800,0673 ⁸⁷³ 4
第三部分 专用合同条款 29



发包人(全称): 斯勒爾斯区滏鑫工程管理有限公司

承包人(全称): 中国电子象团是明勘测设计研究院有限公司___

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标 法》等相关

法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 项目工程勘察设 计有关

事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1.工程名称: ___ 邯郸市滏阳河 (冀南新区段) 河道整治一期工程勘察设计___

2.工程地点: 邯郸冀南新区滏阳河主河道自高臾一街村镇至花官营乡闽浅村

3.工程规模、特征: 本次规划治理河道范围分为三段,主河槽全长约 19km,根据规划成果,结合本工程实际情况,左岸拟建堤防约 19198m,其中南段 5409m,中段 8971m,北段 4818m;右岸拟建堤防约 18754.6m,其中南段 6087m,中段 8173.3m,北段 4494.3m。主要工程量为:主河槽清淤扩控 346 万立方米,堤防填筑 437 万立方米,土方开控 659 万立方米。项目范围为: 邯郸冀南新区滏阳河主河道自高史镇一街村至花宫营乡阎浅村,涉及高史镇、马头镇、城南办事处、花宫营乡等四个乡镇的 25 个村。项目不涉及新增占地。项目整态总投资为 56668.13 万元,其中工程费用 49486.75 万元,工程建设其他费用 3474.12 万元,基本预备费为 3707.26 万元。资金来源为争取上级资金和新区财政配套资金。

二、勘察设计范围和阶段、技术要求及工作量

1.勘察设计范围和阶段: <u>勘察工作;包括岩土工程勘察[包括初步勘察、详细勘察]、</u> 地下物探测、地形测绘、工程测量等。按规划要求进行初步设计工作和施工图设计工作。配 合相关评审工作、施工配合服务(含设计优化、驻场服务等)及后续服务工作、设计交更管 理等。

2.技术要求:

- (1) 执行国家、河北省、邯郸市现行标准、技术规范;
- (2) 本项目的勘察、初步设计、施工图设计及施工招标过程中所需图纸、技术规范及 后续服务等。
 - ① 完成初步设计的编制、配合审查。
 - ② 完成施工图编制 (符合图家编制深度文件要求)。
 - ③ 提供设计、施工阶段直至工程竣工各相关服务。

3.工作量: _/_

三、合同工期

1.开工日期: __2021年2月__

1

- 2.成果提交日期: 2021 年 3 点 山
- 3.合同工期(总日历天教文、全同签订之日经 30 日历天内完成全部委托任务,其他 相关配合服务从合同签订为日起至工程的工程的工程的
- - 五、质量标准

质量标准: 按照国家及行业工程建设的要求和规定,质量达到合格标准。

六、合同价款

- 1.合同价款金额: 人民币 (大写) <u>豪仟肆佰伍拾贰万陆仟陆佰元鏊 (¥ 14526600.00</u>元)。
 - 2.合同价款形式: ___ 固定总价合同。___
 - 七、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

- (1)本合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料;设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等);
 - (2)中标通知书;
 - (3)投标函;
 - (4)专用合同条款;
 - (5)通用合同条款;
 - (6)发包人要求;
 - (7)勘察设计费用清单;
 - (8)设计人有关人员投入的承诺;
 - (9)其他合同文件。

八、承诺

- 1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供工程勘察设计相关资料,并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
 - 2.承包人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察设计技术服务。
 - 九、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

十、签订时间

本合同于_2021_年_2_月 日签订。

十一、签订地点

本合同在 邯郸 签订。

2

十二、合同生效

本合同自 双方法定代 董单位公章后 生效。

十三、合同份数

本协议书正本_两_份、双方 份,发包人 四份,承包人 四份。 当正本与副本的内容不一致时,以正

理有限公司 (盖章) 承包人: 中国电影架团昆明勘测设计研究院有限公司 (盖章)

或其授权

地址: 邯郸市冀南新区

账号:

开户银行:

纳税人识别号r

联系人: 魏捷

电话: 0310-6299672

邮编:

法定代表人(签字载盖章);

或其授权的代理人(签字或盖章)。

地址: 云南省昆明市人民东路 115 号

开户银行:中国建设银行昆明人民东路支行

账号: 53001885236050276402

纳税人识别号: 91530000431204849T

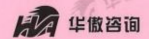
联系人: 王金

电话: 18314131732

邮稿: 650051

业绩 3: 黄冈市巴河系统治理工程勘察(测)设计

中标通知书





中标通知书

编号: HBHG-202103SL-008001001

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司:

你方于 2021 年 4 月 26 日所递交的黄冈市巴河系统治理工程勘察(测)设计(合同编号: BHXT/ZLGC/SJ/2021-01)投标文件已被黄冈市水利和湖泊局(以下简称: 招标人)接受,被确定为中标人。

中标价: 94.20%。

计划服务期: 1990 日历天。

质量目标: 合格标准。各阶段的设计成果达到规程规范所要求 的深度和质量标准,通过相关行政主管部门组织的评审、批复、审计和验收等。

项目负责人: 杨再宏(教授级高级工程师,证书编号: 2007125)。

技术负责人: 冯业林。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到黄冈市黄州区宝塔大道 85 号与招标人签订合同。

特此通知。

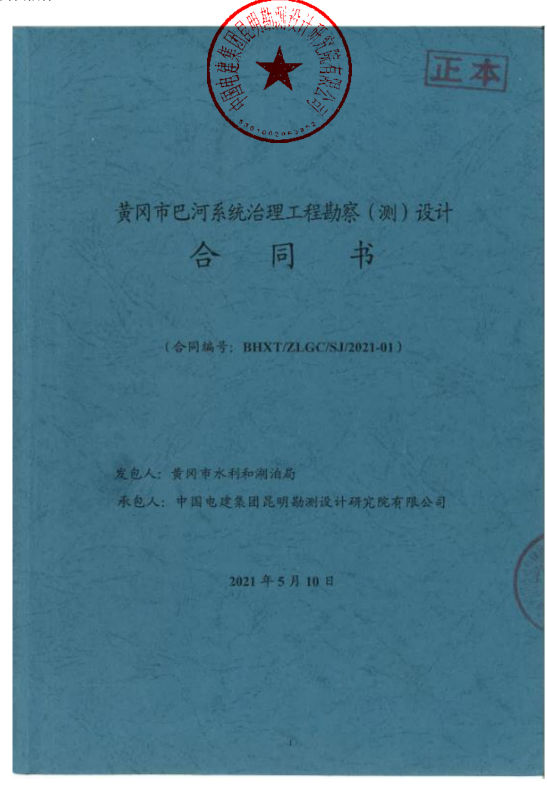
招标代理机构:湖北华做水利水电工程咨询中心(盖单位章)

2021年5月6日

招标平台: 湖北省电子招投标交易平台 招标代理机构地址: 武汉市洪山区珞狮路 286 号 联系人: 罗红玲 招标方式: 公开招标

联系方式: 027-65390706

多华旗咨询





黄冈市巴河系统治理工程勘察 (测)设计

合同书

(合同編号: BHXT/ZLGC/SJ/2021-01)

发包人: 黄冈市被赋和湖泊局 流流 不包人: 中国电控集团 大助测设计研究院有限公司

2021年5月10日



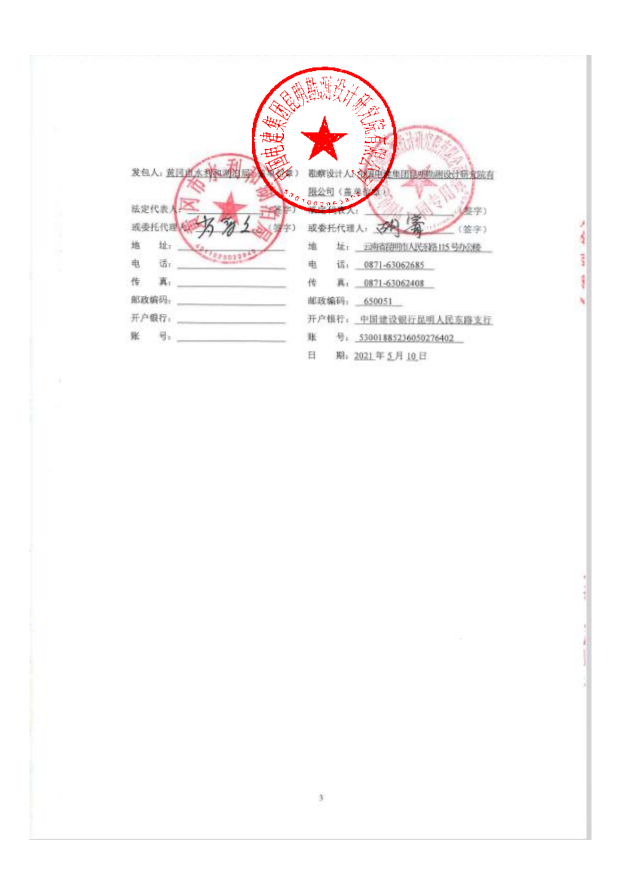
-,	合同协议书
Ξ,	中标通知书
Ξ,	投标函及投标函附录 6
四、	专用合同条款10
Ħ,	通用合同条款
六、	发包人要求
t,	勘察设计费用清单
Д.	勘察设计方案48
九、	其他合同文件



大学 (本学)

黄回市水利和湖泊局(发包人名利, 百万颗称"水"人") 为实施法国市巴河系统治理工程勘察(满)设计(合同名称),已包发产电报集团层明勤创设计研究院有限公司(勘察设计人名称,以下简称"勘察设计人"、对该项目勘察设计投标、发包人和勘察设计人共同达成如下协议。

- 1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:
- (1) 中标通知书:
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 发包人要求:
- (6) 勘察设计费用清单;
- (7) 勘察设计方案;
- (8) 其他合同文件。
- 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述 文件的排列顺序在先者为准。
- 3. 本合同暂估价。报价取费系数 94.20%,最终合同结算价计算方式。实际服务费=经 财政评审的初步设计概算中的初步设计阶段、招标设计阶段、施工图设计阶段物察设计费× 投标报价取费系数×(实际到位资金/投资评审报复概算)。
 - 4. 项目负责人: 杨再宏, 技术负责人: 冯业林。
- 勘察设计工作质量符合的标准和要求: <u>合格标准。各阶段的设计成果达到规程规范</u> 所要求 的深度和质量标准,通过相关行政主管部门组织的评审、批复、审计和验收等。
 - 6. 勘察设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。
 - 7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察设计人支付合简价款。
- 8. 勘察设计人计划开始勘察设计日期_2021-05-10。实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为1990日历天。
 - 9. 本合同协议书一式_棚份。合同双方各执_肆份。
 - 10. 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。





通 中 标 知书

编号: RHP-C062100641914-1

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司:

你方于 2021 年 11 月 09 日所递交的邯郸市滏阳河(冀南新区段)河道整治二期工 程勘察设计施工总承包招标的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 勘察设计费: 人民币 (大写) 貳仟貳佰壹拾玖万捌仟玖佰陆拾捌元整, 小写: ¥22198968 元); 工程费费率: 97.82%; 工程费: (大写) 柒亿柒仟捌佰玖拾陆万 伍仟玖佰玖拾伍元整,小写:¥778965995元);合计总价:人民币(大写)捌亿零壹佰 壹拾陆万肆仟玖佰陆拾叁元整(小写:¥801164963元);

期: 勘察设计工期: 合同签订之日起 20 日历天内提交初步设计成果(包括 相应勘察成果,设计概算等)。初步设计批复后,30日历天内提交施工图、施工图预算 等。施工工期: 计划工期 12 个月。工程质量保修期为 2 年,绿化部分养护期 2 年; 具 体开工日期以监理人书面通知为准:

工程质量: 勘察设计要求的质量标准: 符合国家相关质量标准并满足主管部门审 查要求; 施工要求的质量标准; 达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》合格标 准;

项目总负责人 (兼任设计负责人): 张小刚: 项目经理 (兼任施工负责人): 赵炜: 勘察负责人: 聂建微; 施工技术负责人: 代普达。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到邯郸冀南新区滏鑫工程管理有限公 方签订勘察设计施工总承包合同,在此之前按招标文件第二章"投标人须 规定向我方提交履约担保。

特此通知。

法定代表以:直

2021年11月15日

地址: 石家庄市建设南大街 269 号河北师范大学科技园 B 座 12 层 邮编: 050024 电话: 400-061-5261 传真: 0311-69052033





邯郸市滏阳河(冀南新区段)河道整治二期 工程勘察设计施工总承包

合 同 文 件

项目编号: RHP-C062100641914-1 合同编号: FYHEQ-EPC-20211115

招标 人: 邯郸蘇南新区滏鑫工程管理有限公司

承 包 人: 中国单建集团昆明勘测设计研究院有限公司

签订地点:河北省邮郸市冀南新区

签订日期: 2021年10日15日





发包人(全称): 邯郸冀南新区深等亚程管理有限公司

承包人(全称):中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就<u>邯郸市滏阳河(冀南新区段)河道整治二期工程勘察设计施工总承包</u>项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 工程名称: <u>邯郸市滏阳河(冀南新区段)河道整治二期工程勘察设计施</u> 工总承包。
 - 2. 工程地点: 邯郸市冀南新区滏阳河流域。
- 3. 工程审批、核准或备案文号: <u>邯郸冀南新区行政审批局[2021]44号</u> 文批。
 - 4. 资金来源: 争取上级资金和新区财政配套资金。
- 5. 工程内容及规模: <u>河道治理工程、生态环境配套工程和防洪道路工程</u>。 河道治理工程: 二期工程在河道整治一期工程的基础上,实施扬水站、穿堤

涵管及引水渠道、澄槽沟涵闸、东方干渠涵闸、三级拦河坝工程,采用分级壅水,坝前最大壅水深度达 2.0-3.0m,与两岸岸坡形成亲水缓坡的布置形式。两岸护脚与堤防边线间用于生态环境功能布置。

生态环境配套工程:主要工程建设内容包括近堤内生态环境修复提升,堤内 生态面积 2672770 平方米(已扣减水岸 15 米生态缓冲带面积),内含配套设施、 慢行步道、铺装场地、人行桥、廊架、生态种植及移栽、保护等。

防洪道路工程: 堤顶防洪道路位于改扩建河堤顶面, 平面沿设计河堤线布置, 呈南北走向, 防洪道路等级为城市支路, 设计速度 20km/h, 红线宽度 8m, 其中 车道宽度为 2×3.5m, 土路肩宽度为 2×0.5m, 采用沥青路面, 左岸堤顶防洪道 路全长 15967m, 右岸堤顶防洪道路全长 15975m, 按照堤防工程设计要求, 堤顶 防洪道路以水利设施管理维护, 防汛强险功能为主。

Ī

6. 工程承包范围: () 上程接察、初步设计、施工图设计(含设计变更、 概预算、现场设代、尺线服务等) 及水土尺持工程、环境保护工程的勘察设计; (2) 河道治理工程, 按逐环境服套工程, 即边洪道路工程等工程施工、采购、移 交等本项目施工图范围的一步。作,表述工程内容以批复的施工图设计为准。

二、合同工期

计划开始工作日期: 2021年 年 11 月 16 日。

计划开始现场施工日期: _2022_年_1_月_1_日。

计划竣工日期: 2022 年 12 月 31 日。

施工工期总日历天数: 365 天, 工期总日历天数与根据前述计划日期计算 的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。绿化部分养护期_2_年。

勘察设计工期:合同签订之日起20日历天内提交初步设计成果(包括相应 勘察成果,设计概算等)。初步设计批复后,30日历天内提交施工图、施工图 预算等。

三、质量标准

工程质量标准: <u>勘察设计要求的质量标准:符合国家相关质量标准并满足主</u> 管部门审查要求:施工要求的质量标准:达到《水利水电工程施工质量检验与评 定规程》合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币(大写) 捌亿零壹佰壹拾陆万肆仟玖佰陆拾叁元整 (¥ 801164963 元)。该合同总价为暂定总价。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 勘察设计费(含税):

人民币(大写) <u>貳仟貳佰壹拾玖万捌仟玖佰陆拾捌元整</u>(¥<u>22198968</u>元); 适用税率: <u>6</u>%, 税金为人民币(大写) <u>壹佰貳拾伍万陆仟伍佰肆拾伍元叁角陆</u> 分 (¥ 1256545, 36 元);

- (2) 设备购置费(含税): 人民币(大写) _/__(¥/_元); 适用税率 _/%, 税金为人民币(大写) _/_(¥_/_元);
 - (3) 建筑安装工程费(含税):人民币(大写)_集亿集仟捌佰玖拾陆万伍

仟玖佰玖拾伍元整 (¥778965995 元) 定用税率: 9 %,税金为人民币(大写) 陆仟肆佰叁拾壹万捌仟贰万以仟叁元壹净条分(¥ 64318293,17 元);

- (4) 暫估价 (含税) **埃**尼币 (大写) <u>安</u>莎 (¥ / 元)。
- (5) 智列金额(含税 H. 民币 大写) (¥__/_元)。
- (6) 双方约定的其他费州(含税): 人侵币(大写)_/_(¥_/_元); 适用税率: __/_%,税金为人区债(太写)。1 /_(¥__/_元)。
 - 2. 合同价格形式:

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定: <u>勘察设计费为固定总价,工程费</u> 结算价按经审核的施工图预算价乘以费率计算,费率为 97.82%。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 赵炜。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

七、承诺

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

等工作,确保工程质量和交叉 进行频包及违法分包,并在缺陷责任期及保修 期内承担相应的工程维修责任 八、订立时间 本合同于_2021 九、订立地点 本合同在 _ 邯郸市冀南新区 订立。 十、合同生效 本合同经双方签字或盖章后成立,并自 双方签字盖章之日 生效。 十一、合同份数 本合同一式 拾陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 捌 份,承包人执 捌份。 发包人: (公章) 那郭冀南新区滏鑫工程管 承包人: (公章) 中国电盘集团昆明勘测设 理有限公司 場形 法定代表人或其委托代理人 (签字) 统一社会信用代码: 91130492MA0FYGHX8G 统一社会信用代码: 91530000431204849T 地址: <u>邯郸冀南新区中华大街东侧科创中心 P2</u> 地址: <u>云南省昆明市人民东路 115 号</u> 楼 邮政编码: __650041_ 邮政编码: 法定代表人: _ 冯峻林 法定代表人: __陈朝江__ 委托代理人: 委托代理人: ____ 电话: _0871-63162550 电话: __0310-6299672 传真: 0871-63162550 传真: ____ 电子信箱: ____

4

开户银行: 中国建设银行昆明市人民东路支行

账号: _53001885236050276402

电子信箱: __

开户银行: _ 邯郸银行冀南新区支行

账号: _866690100100003962





SZ-A-ht-2020-025



陕西省 西安市

高新区沣河、潏河入沣口环境综合治理项目 EPC 总承包合同

发包人 (甲方): 西安市西新欧市 政党 经建设有限公司

承包人 (乙方): 中国电波集团昆明勘测计研究院有限公司

长江国际水利人电工差夠设有限公司

签订日期: 3620年 4 月19 日



西安高新区市政配套建设有限公司 (发包人名称,以下简称"发包人")为实施高新区沣河、潏河入沣口环境综合治理项目 EPC (二次)(工程名称),已接受中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司(联合体牵头人)长江国际水利水电工程建设有限公司(联合体成员)的联合体(承包人名称,以下简称"承包人")对该工程 EPC 设计和施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 项目概况

本项目位于西安市高新区范围内,拟进行约 26.6 公里沣河堤防建设工程、 33 公里沣河绿道建设工程、13 公顷仪祉湖公园生态修复工程、60 公顷沣潏交 汇口生态修复工程、35 公顷沣高交汇口生态修复工程及 46 公顷沣态交汇口生 态修复工程等。招标范围包括高新区沣河、潏河入沣口环境综合治理项目设计 (含初步设计、概算编制、施工图设计)、采购和施工,直至竣工验收合格并整 体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

2. 合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- (1) 本合同协议书:
 - (2) 专用合同条款;
 - (3) 合同附件:
 - (4) 通用合同条款;



- (7) 评标过程中发出的印题澄透通知、问题的澄清;
- (8) 招标期间发出的对招标文件的澄清、修改:
- (9) 投标函及投标函附录;
- (10) 价格清单;
- (11) 招标文件其他内容;
- (12) 投标文件其他内容;
- (13) 承包人建议。
- 3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序 在先者为准。
- 4. 签约合同总价=设计费+建筑安装工程费 人民币(大写)<u>壹拾陆亿</u>零陆佰柒拾捌万伍仟陆佰元整 (¥ 1606785600.00)
- 4.1设计费(暂定):(大写):或仟叁佰肆拾玖万陆仟元整(¥ 23496000.00)。 (本价款包含增值税,增值税税率为 6%,税率根据国家相关税率政策的调整而调整。)不含税报价(暂定):(大写): 或仟贰佰壹拾陆万陆仟零叁拾柒元柒角肆分(¥ 22166037.74)。
- 4.2 建筑安装工程费(暂定):(大写): 查拾伍亿捌仟叁佰贰拾捌万玖仟陆 佰元(¥ 1583289600.00)。(本价款包含增值税,增值税税率为 9%,税率根据 国家相关税率政策的调整而调整。)不含税报价(暂定):(大写):查拾肆亿伍 仟贰佰伍拾伍万玖仟贰佰陆拾陆元零陆分(¥ 1452559266.06)。
 - 4.3 建筑安装工程费费率 97.02 %。建筑安装工程费费率=建筑安装工程

费的中标价/工程投资估算(163200万元) 以10%。

4.4 设计费费率为: % 施工图设计费中标价/建筑安装工程费最 高限价(160000万元)×10%

5. 承包人项目总负责人: 毕

技术负责人: _李宏祥_。,

- 6. 工程质量符合的标准和要求: 设计质量标准: 合格; 施工质量标准: 符 合国家相关质量验收标准, 合格工程。
 - 7. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。
 - 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。
- 9. 承包人计划开始工作时间: 2020年3月15日,实际开始工作时间按 照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。
- ①发包人分批次交付建设用地,单次移交用地具备建设条件用地后 180 天 完成。
 - ②若管委会管理部门提出的工期要求, 遵照执行。
- 10. 承包人应于本合同签订之前,按合同规定提供足额履约保证金或履约 保函。
 - · 拾字份, 正本合同双方各执 壹 份。 11 本协议书
 - 12. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人:(盖单位章)

承包人 (联合体牵头人): (盖单位章

法定代表人或

法定代表人或

费的中标价/工程投资估算

168200万元) 2400%。

4.4设计费费率为: ____% 超工图设计费中标价/建筑安装工程费最高限价(160000万元)×10%

5. 承包人项目总负责人: 毕龄021

施工项目经理: _ 熊大兴; 设计负责人: _ 张万全;

技术负责人: 李宏祥。,

- 6. 工程质量符合的标准和要求: <u>设计质量标准: 合格; 施工质量标准: 符</u> 合国家相关质量验收标准, 合格工程。
 - 7. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。
 - 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。
- 9. 承包人计划开始工作时间: <u>2020 年 3 月 15 日</u>,实际开始工作时间按 照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。
- ①发包人分批次交付建设用地,单次移交用地具备建设条件用地后 180 天 完成。
 - ②若管委会管理部门提出的工期要求, 遵照执行。
- 10. 承包人应于本合同签订之前,按合同规定提供足额履约保证金或履约保函。
 - 11 本协议书一式 拾一份,正本合同双方各执 壹 份。
 - 12. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: (盖单位章)

承包人(联合体牵头人):(盖单位章)

法定代表人或

法定代表人或



承包人 (联合体成员):

法定代表人或

其委托代理人: (签字或盖章)

2020年4月13日

(六) 拟委任的主要人员汇总表

				大型出发	或职业资格证	 明	类似勘察	
序号	本项目任职	姓名	和	证书名藝士	级别	证号	设计经验 年限	备注
1	项目负责人	鲁德标	1、职称证: 利 工程 2、咨询工程师 (投资)登记证 书: 水利水电	1、职称证 2、咨询工程师	1、正高级 2、/	1、DJ201904 5011376 2、答登 3020 240944208	20年	/
2	规划专业负 责人	张小潭	1、职称证:水利水电工程(规划、经济); 2、注册土木工程师(水利水电工程):水利水电工程):水利水电	 1、职称证 ** *********************************	1、高级 2、/	1、DJ202004 5012020 2、AS245300 078		/
3	地质专业负 责人	张来飞	1、职称证:水文 地质、工程地质、 环境地质 2、注册土木工程 师(岩土)	 1、职称证 2、注册土木工程	1、高级 2、/	1、DJ201404 3012052 2、AY115300 234	20年	/
4	测绘专业负 责人	李德光	1、职称证: 大地测量学与测量工程 2、中华人民共和国注册测绘师注册证	2、甲华人氏共和国注册测验师注		1、DJ201804 5012051 2、17530019 8(00)	19年	/
5	水工结构专业负责人	黄海龙	1、职称证:水利水电工程 水电工程 2、注册土木工程 师(水利水电工 程):水工结构	1、职称证 2、注册土木工程 师(水利水电)	1、高级 2、/	1、DJ201704 3012030 2、20170765 30762017533 608000209	13年	/
6	建筑专业负 责人	蒋利宏	1、职称证:建筑学 2、一级注册建 筑师	2 一级注册建	1、高级 2、一级	1、DJ201304 3012009 2、20115300 401		/
7	水保专业负 责人	汪青辽	1、职称证:水土 保持与生态修复 2、注册土木工程 师(水利水电工 程):水利水电 工程水土保持	1、駅 称 址 2、注 册 土 木 工 程 価 (水 利 水 東 工		1、DJ201604 3012028 2、AS245300 061	13年	/

8	环境专业负 责人	刘颖	1、职称证:环境工程 工程 2、环境影响淀阶 工程师的职业资格	2、环境影响评价	1、高级 2、/	1、DJ201904 5012030 2、0012265	11年	/
9	造价专业负责人	赵颖	1、职称证: 工程概预算 2、中华人民共和国一级造价工程师注册证书: 水	1、职称证 2、水利工程	1、高级 2、一级	1、17100612 16 2、建[造]13 22115100677 0	14年	/
10	技术专家团队	王昆	1、职称证: 岩土 工程与结构设计 2、注册土木工程 师(岩土)	1、职称证 2、注册土木工程 师(岩土)	1、教授级高级 2、/	1、2005006 2、AY065300 154	29年	

注: 1、本表后附项目拟委任的主要人员的身份证、职称资格证书和其他相关证件的彩色扫描件,以 及个人获奖证明材料扫描件(如有)。

- 2、本表后应提供社会保险部门或机构出具的在投标人单位或投标人分支机构近3个月的社会保险参保证明材料(开具时间应为本项目招标公告发布当日及之后)。
- 3、本表后可拓展,但不得对表格内容作出修改。

(二) 近年承担的类似项目情况表

序号	项目名称	项目类 型	建设规模及内容完	发包人名称	投资(万元)	备注
	陆丰市乌坎 河流域河道 综合整治工 程勘察设计	理工程勘察设	项目位于乌坎河流域,实施范围起点为禾潭渡槽和络点为马坎水闸,治理河道全长约13.45km,主要建设内容:水安全工程,水景观工程、水环境工程、穿堤建筑物工程。主要项目包括:堤防工程、堤顶道路、清淤工程,生态缓冲带、与景观工程相结合的湿地工程、水资源环境智慧监测系统等。	陆丰市水利 工程建设管 理中心	127768. 65 万元	/
2	陆河县螺河 排水防涝水 环境综合整 治工程	理工程 勘察设 计业绩	①螺河北段长3.5km,螺河南段长5.7km,河道两岸设置两级护坡,一级护坡采用浆砌石直立挡墙结构形式,河道两岸平台上设置亲水步道;二级采用景观绿化护坡,平台后自然缓坡顺接至现状地面高程,河道防洪标准达到为50年一遇进行设计。②螺河北段、螺河南段两岸建设堤顶防汛道路,河道清淤,河流生态环境改善,河道生态恢复及完善相关配套设施。	陆河县水利 工程建设管 理中心	37700. 28万 元	/

注: 1. 本表后须按照招标文件的要求附类似项目 报频证明材料彩色扫描件,未按照招标文件要求 附相关证明材料的,类似业绩不予认可。

2. 如近年来,投标人法人机构发生台法变更或重组或法人名称变更时,应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的**%**承性。



中标通知书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [03083] 号

华设设计集团股份有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为陆丰市乌坎河流域河道综合整治工程勘察设计的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率: 0.05%,中标价:人民币(大写)壹仟伍佰玖拾玖万贰仟元整(¥1,599.2万元)。

其中:



招标代理机构(盖章) 法定代表人或其委托代理》章。 2022年6月2月

广州公共资源交易中心

见证(盖章)







勘察设计合同



I	程	名	称	:	陆丰市乌坎河流域河道综合整治工程勘察设计
合	同:	编	号		WKH-ZZ-KCSJ-202201
发	包		人	:	陆丰市水利工程建设管理中心
勘	察设	计	人	:	华设设计集团股份有限公司
签	订	日	期		2022 年 6 月

施丰市之



勘察设计合同

 工程名称:
 陆丰市乌坎河流域河道综合整治工程勘察设计

 合同编号:
 WKH-ZZ-KCSJ-202201

 发包人:
 陆丰市水利工程建设管理中心(盖章)

 勘察设计人:
 华设设计集团股份有限公司(盖章)

 签订日期:
 2022年6月

中华人民共和国建设部 国家工商行政管理局



-,	合同	引协议书
=,	专用]合同条款
		月合同条款11
		29
附件	2:	31
附件	3:	



<u>陆丰市水利工程建设管理中心</u>(发包人名称,以下简称"发包人")为实施<u>陆丰市乌坎河流</u> <u>域河道综合整治工程勘察设计</u>(项目名称),已接受<u>华设设计集团股份有限公司(</u>勘察设计人名称,以下简称"勘察设计人")对该项目投标。发包人和勘察设计人共同达成如下协议。

- 1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:
- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款:
- (4) 通用合同条款:
- (5) 发包人要求:
- (6) 勘察设计费用清单;
- (7) 勘察设计方案;
- (8) 其他合同文件。
- 2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。
- 3. 签约合同价:中标下浮率 0.05%:签约合同价人民币 1599.20 万元(大写:壹仟伍佰玖拾 玖万贰仟圆整);其中勘察费签约合同价人民币 686.97634 万元(大写:陆佰捌拾陆万玖仟柒佰 陆拾叁圆肆角);设计费签约合同价人民币 912.22366 万元(大写:玖佰壹拾贰万贰仟贰佰叁拾 陆圆陆角)。
 - 4. 项目负责人: ___陈樊建____。
 - 5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 符合国家及行业设计规范和有关规范、标准。
 - 6. 勘察设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。
 - 7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察设计人支付合同价款。
- 8. 勘察设计人计划开始勘察设计日期: <u>签订合同之日</u>,实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限从<u>签订合同之日起至项目竣工验收止</u>。
 - 9. 本合同协议书一式捌份,合同双方各执建份。
- 10. 合同未尽事宜,双项另后签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 陆丰市水和文程建设管理中心、盖章)勘察设计人: 华设设计集团股份有限公司 (盖章)

法定代表人:

法定代表人:

(金子)

或其委托代理人:

字) 鸟

或其委托代理人: _____

_(签字)

2022 # b 1 24

222年 6月 24

•

2、陆河县螺河排水防涝水环境综合整治工程

中桥通知

编号: LHJG2020-0033

	LINE IN ALL MATTERS AND ALARM	301000000033		administration of the				
招	中设设计集团股份有限公司〈福建省集州工程勘察院〈联合体〉:							
	陆河县螺河排水防	方涝水环境综合整	治工程	星 勘察设计 的招	召标评标工作已于			
标	<u>2020</u> 年 <u>7</u> 月 <u>10</u> 日结束,	<u>2020</u> 年 7月 10 日结束,经评标委员会评审,确定你单位为中标单位,并已按规						
单	定公示完毕,未接到任何	何单位投诉和提出	异议,	请于规定时间。	内与我单位协商办			
位	理合同签订的有关事宜			IMI	程度效			
意	负责人(签名):,	刘弟儿		叫	A Alm			
				(盖	章)			
见				2020年7	7月16日			
交易	该项目已于 <u>2020</u> 年	F <u>7 月 10</u> 日在我中	中心完成	文招标工作 , 经	评标委员会评审,			
中心	确定 <u>中设设计集团股份</u>	有限公司/福建省	泉州工	程勘察院〈联合	体》 为中标单位,			
确认	并已按规定公示完毕,未接到任何单位投诉和提出异议、现予以确认。							
朔人	(盖章)							
意见				2020年4	月16日			
工程地点	陆河境内螺河北段(河) 螺河南段(河田镇河中			招标方式	公开招标			
联系人	彭芬	七 生		联系电话	15219308283			
	①螺河北段长 3.5km, 引	漯河南段长 5.7km	,河道	两岸设置两级抗	户坡, 一级护坡采			
	用浆砌石直立挡墙结构形式,河道两岸平台上设置亲水步道; 二级采用景观绿化							
工程规模	护坡,平台后自然缓坡顺接至现状地面高程,河道防洪标准达到为50年一遇进行							
工化光侠	设计;②螺河北段、螺河南段两岸建设堤顶防汛道路,河道清淤,河流生态环境							
	改善,河道生态恢复及完善相关配套设施;本项目勘察设计费最高限价为891.26							
	万元, 其中勘察费为 78.16 万元, 设计费为 813.10 万元.							
lar la la sha	初步设计、施工图设计、施工图预算编制及工程施工期间设计服务、交竣工验收							
招标内容	服务及相应阶段的工程测量勘察等。							
.1. 1- 11	大写: 捌佰捌拾贰万元	整	4					
中标价	小写: 8820000.00元							
项目负责人	臧正保	证书编号		00057	41			



工程地点:	东省汕尾市陆河县
合同编号:	
ing - English the lake	2017年2月2日北京大学的公司和现在规模。
(勘察)设计证书等级:	工程设计综合甲级资质
	甲级岩土工程勘察资质
发包人:	陆河县水利工程建设管理中心
承包人:	中设设计集团股份有限公司
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	福建省泉州工程勘察院
签订日期:	

工程名称: 陆河县螺河排水防涝水环境综合整治工程

发包人: __ 陆河县水利工程建设 承包人: 中设设计集团股份有 福建省泉州工程勘察

发包人委托承包人承担陆河县螺河排水防涝水环境综合整治工程勘察设计,工程地点为 广东省汕尾市陆河县, 经双方协商一致, 签订本合同, 共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1《中华人民共和国合同法》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 勘察设计依据

- 2.1 发包人给承包人的委托书或勘察设计中标通知书。
- 2.2 发包人提交的基础资料。
- 2.3 承包人采用的主要技术标准是:现行国家的法律法规和规范规程。
- 2.4 勘察设计必须符合工程建设强制性标准。

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 中标通知书(文件)
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 投标书

当合同文件出现含糊不清或不相一致时,在不影响工程勘察设计的情况下,由双方协商 解决:双方意见仍不能一致的,按合同书第十二条约定的办法解决。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察设计内容:

项目概况: ①螺河北段长 3.5km, 螺河南段长 5.7km, 河道两岸设置两级护坡, 一级护 坡采用浆砌石直立挡墙结构形式,河道两岸平台上设置亲水步道; 二级采用景观绿化护坡, 平台后自然缓坡顺接至现状地面高程,河道防洪标准达到为50年一遇进行设计。②螺河北段、 螺河南段两岸建设堤顶防汛道路,河道清淤,河流生态环境改善,河道生态恢复及完善相关 配套设施。

勘察设计内容: 初步设计、施工图设计、施工图预算编制及工程施工期间设计服务、交 竣工验收服务及相应阶段的工程测量勘察等。

第五条 联合体内部各成员单位的职责分工如下:

①中设设计集团股份有限公司、承担本项目初步改计、施工图设计、施工图预算编制及工程施工期间设计服务、交货工验收服务等;②渴建省泉州工程勘察院:承担相应阶段的工程测量勘察。

第六条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间:

项目区域相关规划资料和水文资料。

第七条 承包人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数:

勘察设计周期_90_日历天。

- (1) 合同签订后 30 天内,通过初测、初勘外业验收并提交初测、初勘报告送审稿_8 份.
 - (2) 初测、初勘外业验收后_15_天内,提交初步设计文件送审稿_8_份;
- (3) 初步设计文件批复后<u>20</u>天内,通过详勘、定测外业验收并提交详勘、定测报告 送审稿 8 份;
 - (4) 详勘、定测外业验收后 25 天内, 提交施工图设计文件送审稿 8 份;
- (5)根据咨询单位、发包人和上级主管部门审查意见,对勘察报告、各设计文件及专题研究报告进行修改完善,提交勘察报告、初步设计文件和专题研究报告最终稿各_8_份, 施工图设计文件最终稿_8_份,三级清单文件_6_份。

第八条 费用

本合同的勘察设计收费为<u>(大写)捌佰捌拾贰万元整(Y 8820000.00 元)。</u> 其中:

- (1) 设计费为人民币 (大写) 捌佰零柒万元整 (Y 8070000.00 元)。
- (2) 勘察费为人民币(大写)柒拾伍万元整(Y 750000.00 元)。

第九条 支付方式

本合同的总金额是完成本合同所规定义务的一切费用。由承包人包干使用,业主将按进 度分期支付。

- 1、工程勘察费:
- (1) 合同签订后 15 天内,发包人支付合同款的_20_%给勘察承包人,勘察承包人开具等额发票给发包人;
- (2) 勘察外业工作结束后 15 个工作日内,发包人支付合同款的_30_%给勘察承包人, 承包人开具等额发票给发包人;

- (3) 承包人提交《 陆河县螺河升来防涝人 环境综合整治工程勘察报告》通过第三方审图合格后7个工作日内,发包人支付各利款的30%给勘案保包人,勘察承包人开具等额发票给发包人;
- (4)本项目工程全部交工验收后28天内,发包人支付剩余合同款给勘察承包人,勘察 承包人开具等额发票给发包人。

2、工程设计费

- (1) 合同签订后 15 天内支付设计费用的 20 %;
- (2) 初步设计文件按期完成后并送至发包人处,经发包人或上级主管部门审查、修改 批准后,15天内支付设计费用的30%;
- (3) 施工图设计文件按期完成后并送至发包人处,经发包人或上级主管部门批准后, 15 天内支付设计费用的 30 %;
- (4)剩余_20_%的设计费用,根据交工验收进度分批进行支付,支付金额根据交工验收内容在总工程中占比,同比例支付;
 - (5) 本项目工程全部交工验收后 28 天内支付剩余全部设计费用。

第十条 双方责任

- 10.1 发包人责任
- 10.1.1 发包人按本合同第六条规定的内容,在规定的时间内向承包人提交基础资料及 文件,并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行勘 察设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内,承包人按本合同第七条规定的交付勘察设计文件时间顺延;发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时,承包人有权重新确定提交勘察设计文件的时间。

- 10.1.2 发包人必须按合同规定支付预付款(如有),收到预付款作为承包人勘察设计开工的标志。未收到预付款,承包人有权推迟勘察设计工作的开工时间,且交付文件的时间顺证。
- 10.1.3 发包人应按本合同规定的金额和日期向承包人支付勘察设计费,每逾期支付一天,应承担逾期款项_0.2%_的逾期违约金,且承包人提交勘察设计文件的时间顺延。逾期超过30天以上时,承包人有权暂停履行下阶段工作,并书面通知发包人。
- 10.1.4 发包人要求承包人比合同规定时间提前交付勘察设计文件时,须征得承包人同意,不得严重背离合理勘察设计周期,且发包人应支付赶工费,赶工费由双方另行议定。

提供工作。生活及交通等方面的便利条 10.1.5 发包人应为承包人派驻50

件及必要的劳动保护装备。 10.2 承包人责任

- 10.2.1 承包人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘察设计,按本合同第 七条规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察设计文件(出现 10.1.1、10.1.2、10.1.3 规定有关交付勘察设计文件顺延的情况除外)。并对提交的勘察设计文件的质量负责。
 - 10.2.2勘察设计合理使用年限为符合国家现行规范规程要求。
- 10.2.3 承包人对勘察设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于承包人勘察设 计错误造成工程质量事故损失, 承包人除负责采取补救措施外, 应免收受损失部分的勘察设 计费,并根据损失程度向发包人支付赔偿金,赔偿金数额最高为勘察设计费的5%。
- 10.2.4 合同生效后,承包人无正当理由要求终止或解除合同,承包人应全额返还发包 人已支付的预付款。
- 10.2.5 承包人交付勘察设计文件后,按规定参加有关上级的勘察设计审查,并根据审 查意见进行调整补充,直至审批通过为止。工程开始实施后,承包人除按合同规定交付施工 图纸外,还应负责向发包人及施工单位进行勘察设计交底、处理有关勘察设计问题和参加工 程验收。

第十一条 保密

双方均应保护对方的知识产权, 未经对方同意, 任何一方均不得对对方的资料及文件擅 自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况,泄密方承担一 切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十二条 争议解决

本建设工程勘察设计合同发生争议, 发包人与承包人应及时协商解决。也可由当地行政 主管部门调解, 调解不成时, 双方当事人同意由汕尾市仲裁委员会仲裁。双方当事人未在合 同中约定仲裁机构, 事后亦未达成仲裁书面协议的, 可向当地人民法院起诉。

第十三条 索赔

承包人可按以下规定向发包人索赔:

- (1) 有正当索赔理由,且有索赔事件发生时的有关证据;
- (2) 索赔事件发生后 14 天内, 向发包人发出要求索赔的报告;
- (3) 发包人在接到索赔通知后 21 天内给予响应,或要求承包人进一步补充索赔理由和 证据,发包人超过21天未予答复,应视为该项索赔已经认可。

发包人可按以下规定向承包人索赔:

- **美国股份**
- (1) 有正当索赔理由,且有索赔事
- (2) 索赔事件发生后 14 天内, 向承包人发出要求索赔通知
- (3)承包人在接到索赔通知后 21 天下全身 制起 或要求发包人进一步补充索赔理由和证据,承包人在 21 天未予答复,应视为该项索赔已经认可。

第十四条 合同生效及其他

- 14.1 承包人为本合同项目的服务至工程竣工验收为止。
- 14.2 本工程项目中,承包人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要承包人配合建筑材料、设备的加工订货时,所需费用由发包人承担。
 - 14.3 发包人委托承包人承担本合同内容以外的工作服务,另行签订协议并支付费用。
 - 14.4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。
 - 14.5 本合同双方签字盖章即生效,一式_捌_份,发包人_肆_份,承包人_肆_份。
- 14.6 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。
- 14.7 未尽事宜,经双方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。 发包人另有要求需承包人技术咨询服务时,双方应另行签订技术咨询服务合同。
 - 14.8 合同终止: 在工程建成通过竣工验收,勘察设计费结清后自行失效。

(以下无正文)



发包人名称: 陆河县水利工程建设

法定代表人:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

日期: 年 月 日

承包人1名称:中设设计集团股份有限公司

法定代表人:

地 址:南京市秦淮区紫云大道9号

邮政编码: 210014

电 话: 025-88018888

传 真: 025-84405744

开户银行: 工商银行南京城南支行

银行帐号: 4301012909100365164

日期: 年月日

承包人 2 名称: 福克

法定代表人:

地 址:

邮政编码:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

日期:





(六) 拟委任的主要从员汇总表

				7 - N. 11	my y	~\		
 序号	子 本项目任职 姓名		专业	执业或职	业资格	证明	类似勘察设	备注
177 7				证书名称	级别	证号	计经验年限	軍任
1	项目负责人	陈樊建	水利水电 工程	职标在 注册咨询工程师 (投资)	高級	15150021、 咨登 1120230618 648	17年	红头 文件
2	规划专业负 责人	阴云康	水利水电	职称证 注册土木工程师 (水利水电工程- 规划)	高级 /	0057980、 0000050	33年	
3	地质专业负 责人	苟联盟	岩土工程	职称证 注册土木工程师 (岩土)	正高级	15110012、 AY10320074 4	23 年	红头 文件
4	测绘专业负 责人	凌青	工程设计 -工程测 量	职称证 注册测绘师	正高级	2332000001 01120046、 233202212(00)	22年	
5	水工专业负 责人	谢东	水利工程	职称证 注册土木工程师 (水利水电工程 -水工结构)	高级 /	2232000001 61220515、 001001	16年	
6	建筑专业负 责人	白雪冰	建筑工程	职称证 一级注册建筑师	高级 /	2018013003 79、 2013320215 8	22年	红头 文件
7	水保专业负 责人	臧正保	水利水电 工程	职称证 注册土木工程师 (水利水电工程- 水土保持)	正高级	14110016、 0005741	32年	红头 文件
8	环境专业负 责人	黄峰	公路工程	职称证 注册环境影响评 价工程师	高级 /	2019013001 67、 HP00013635	15年	
9	造价专业负 责人	张武昌	交通水运 工程	职称证 一级注册造价工 程师	高级 一级	11810021、 建[造]1322 1151014359	25 年	

注: 1、本表后附项目拟委任的主要人员的身份证、职称资格证为和其他相关证件的彩色扫描件, 以及个人获奖证明材料扫描件(如有)。

2、本表后应提供社会保险部门或机构出具的在投标人单位或投标人分支机构近3个月的社会保险参保证明材料(开具时间应为本项目招标公告发布等D.及充序。

3、本表后可拓展,但不得对表格内容作出修改。

承担的类似项目情况表

		145	300			
序号	项目名称	项	建设 规模及内容	发包人名称	投资 (万元)	备注
1	佛山市南海区 碧道建设(一 期)项目(标段 二) EPC	程	包括水资源保障、水安全提升、水环境改善、水生态保护与修复、景观与游憩系统构建五大建设任务和共建生态活力滨水经济带一项提升任务。主要包括:全面推进河溺水坏境治理,实现河湖碧水清流;全面推进河湖生态保护与修复,构筑河湖生态廊道;全面推进防灾减灾体系建设,构建韧性安全水系;全面突显河湖水系景观与特色,助推转型协调发展;全面提升滨水游憩体验,打造通达性好、服务性强的游憩水岸;全面利用国内外相关先进技术,打造智慧碧道。	水利投资建设 有限公司		/
2	佛山市南海区 红星运河水系 水环境综合治 理项目合同	程	本项目位于佛山市南海区北部,西接北江,南邻东平水道,北侧和东侧分别为狮山片区和良安片区,地属狮山镇行政片区,总面积约22.89km2。红星运河水系内主要河涌共5条,总长7.845km,包括红星运河主涌、罗岗涌、刘洞站涌、花岗站涌及新花岗站涌等,主要建设内容包括排水防涝工程、水环境改善工程、活水工程、水生态修复工程、水景观与水文化工程。	水利投资建设 有限公司		/
3	望牛墩镇堤防 达标和碧道建 设工程(三期) 勘察设计	程	望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程(三期),全长约37km,包含中堂飞地段,工程建设主要内容为堤防达标加固及碧道建设。其中本工程防洪(潮)标准为50年一遇,对应堤防工程等级为2级,主要建筑物级②级,次要建筑物3级,临时建筑物4级。(具体建设规模及内容以批复的文件为准,发包方有权对设计范围进行调整,具体实施范围以实际为准)。	镇工程建设中 心		/
4	汨罗江灾害风 险管理和环境 综合治理项目	河道治理工程	汨罗江右岸堤防治理 2.5km、李家墩河 左岸堤防治理1.33km_和右岸堤防治理 1.34km,以基础固脚、生态砼护坡、绿 化景观等主要建设内容。	综合治理领导		/
			45 五 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

注: 1. 本表后须按照招标文件的要求附类似项目业绩证明材料彩色扫描件,未按照招标文件要求附相关证明材料的,类似业绩不予认可。

^{2.} 如近年来,投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时,应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

山東南海区灣道建设(一期)项目(标段二) EPC中标通知书

佛山市公共资源交易项目 中标(成交)通知书



中标谱句书编号。佛津中[2021]GC2021 (NH) XZ0349

下你想对下辆节:	中班十七四	0213002	021 (iii) V50343					
工程名称	佛山市	佛山市南海区碧道建设(一期)项目(标段二)EPC						
招标(建设)单位	佛山市	佛山市南海区水利投资建设有限公司						
招标代理机构	合晋项	日管理	(广东) 有限公司					
工程規模	程、西洋	碧道志 <mark>围</mark> 按水系划分包含北江下流(紫河 北江大堤管养站)碧道工 星、西南涌(狮山野)碧道工程、潭州水道碧道工程、佛山水道(罗村 新 禅城交界)碧道工程、芦苞涌碧道工程,具体规模详见招标文件。						
中标单位	211	主,广东引江建设有限公司;成,中电建建筑集团有限公司;广东佛山 地质工程勘察院;中国市政工程西北设计研究院有限公司;						
项目经理	刘顺清		水利水电工程管理专业高级工程师职称证书系统编码: A081816000000000241					
施工负责人	郝永义	T + B	工程专业高级工程师职称证书编号: SD2010020120014					
设计负责人	陈钢兵	证书号	园林景观专业高级工程师职称证书编号。闽 0209-07167					
人在女宗都	贺细坤		岩土工程专业高级工程财职称让书编号: 粤高职证字第 0300101031269 号					
承包方式	承包管 金、包 工作。	包设计、包施工、包设备及材料采购管理、包工期、包质量、包施工。 承包管理和现场整体组织、包专业协调配合、包安全、文明施工。包制 金、包移交、包竣工验收、包结算、包资料整理、包保修等相关的全部 工作。 勘察费、设计费、建安费、工程建设其他费用采用固定费率计算。						

中标内容:

本次公开招标项目包括多个单项工程,包含勘察、工程设计(初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制)、设备材料采购、施工总承包以及应由承包人完成的其他工作,其它内容详见招标文件。

	勘察费费率为。0.87%,设计费费率为。2.67%,建安费费率为。 91.11%,工程建设其他费费率为: 0.47%。
质量目标及承诺	按招标文件要求执行,质量保证金扣留百分比:工程建安费结算价的 %。
工物目标及录体	按招标文件要求执行, 误期赔偿费: 按专用合同条件约定内容, 误期赔

工期目标及承诺 偿费最高限额:按招标文件执行。

其它说明:

木尽事项评见超、投标义件。





2021年9月24日



合同编号: NHST21-0307 (2) -G07

佛山市南海区碧道建设(一期)项目(标 段二) EPC

合同文件

发包人:佛山市南海区水利投资建设有限公司 佛山市南海区狮山镇金迪水利投资建设有限公司 承包人:主:广东引江建设有限公司 成:中电建建筑集团有限公司 广东佛山地质工程勘察院

中国市政工程西北设计研究院有限公司

日期: 2021年 月 月 日



发包人(全称): 佛山市南海区水利投资建设有限公司

佛山市南海区狮山镇金迪水利投资建设有限公司

承包人(全称): <u>主:广东引江建设有限公司:成:中电建建筑集团有限公司、</u> 广东佛山地质工程勘察院、中国市政工程西北设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典(合同编)》、《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>佛山市南海区碧</u> 道建设(一期)项目(标段二)的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如 下协议。

本项目设置大小业主的组织管理方式,大业主为佛山市南海区水利投资建设 有限公司,负责本次招标的碧道建设任务的总体筹划,牵头碧道项目具体实施计 划铺排和招投标工作,其他需要总体统筹和协调的工作。小业主为:佛山市南海 区狮山镇金迪水利投资建设有限公司,与大业主联合招投标工作,负责实施过程 中涉及本镇(街道)行政范围内具体标段的建设管理和验收移交等工作。中标通 知书发出后,由大小业主与中标人共同签订承包合同。

鉴于上述情况,本合同涉及小业主的工程范围、工程规模、付款、结算、工程变更、造价审核等特别条款时,适用本合同项附件下发包入所对应的项目条款特别约定。本项目合同条款特别约定由发包入(小业主)佛山市南海区狮山镇金迪水利投资建设有限公司与承包人单独签订确认。

一、工程概况

- 1. 工程名称: 佛山市南海区碧道建设(一期)项目(标段二)。
- 2. 工程地点: 详见附件。
- 3. 工程审批、核准或备案文号: 南发改资投审[2021]31号。
- 4. 资金来源: 财政资金。
- 5. 工程内容及规模:
- 5.1建设目标:根据《广东万里碧道设计技术指引》,碧道建设"5+1"重点 任务包括水资源保障、水安全提升、水环境改善、水生态保护与修复、景观与游 憩系统构建五大建设任务和共建生态活力滨水经济带一项提升任务。主要包括:

河湖水平的理学规河湖等

5.2 建设规模及建设内容:

建设规模及建设内容详见合同附件。

- 5.4 项目总投资金额为 46.85 亿元, 其中本标段的投资金额为 11.68 亿元。
- 6.1 勘察:包括地质勘查、测量、物探、现场摸查等。
- 6.2 工程设计:
- (1)设计工作内容:包括但不限于初步设计、概算编制、施工图设计、设计变更、施工现场配合、竣工图编制、配合竣工结(决)算(含审计)及设计总体管理等。承包人尚需配合发包人完善前期相关审批、备案及验收等手续(含政府相关部门要求的电子报批等)。
- (2)设计涉及的工程类型:都市型碧道、城镇型碧道、乡野型碧道、生态型碧道。
- (3)承包人负责与发包人及相关部门沟通设计方案,解释说明项目设计意图、设计标准、设计规范规定等工作内容,以及其他与本项目有关的设计工作等。
 - 6.3 设备材料采购:主要设备、材料的采购、安装、调试及试运行等。
- 6.4 施工总承包:包括工程准备阶段至工程竣工验收(含竣工验收资料编制 整理、备案等),主要内容有;
- (1)工程建设内容:主要包括水资源保障工程、水安全提升工程、水环境 改善工程、水生态保护与修复工程、景观与游憩系统构建工程等;涉及水安全及 考核的相关项目应优先实施。
- (2) 工程建设其他内容: ①负责办理为完成本工程所需要的各类审批事项的相关手续; ②负责工程竣工验收及备案, 缺陷保修等全部工作; ③负责环境影响咨询及验收、防洪评估、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、水土保持专项(方案编制、设计、监测、验收)、水土保持工程、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氡气浓度检测、节能评估、临时土地租用、临时占地、临时施工供电、未列入建筑安装工程费的临时设施修建、咨询、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测(必须由发包人承担的检验检测项目除外)、建设场地准备及临时设施(含七通一平)修建、购买

(包括它不限于建设工程设计责任险,建筑、安装-

工程保险(包括公不限于建设)程设计责任险,建筑、安装一切险及第三者责任 险、工伤保险)、白蚁防治、建设工程验收、航道、海事、防雷设施检测、消防 验收、扬尘监测、联合试运转、安全评估、防疫等工作。

二、合同工期

- 1、本项目计划建设周期(含设计阶段)为15个月,缺陷责任期2年,其中设计工期要求如下:
- (1)中标通知书发出后20日历天内完成首批单项工程初步设计并报主管部门审核;其余单项工程在中标通知书发出后30日历天内完成初步设计并报主管部门审核。
- (2) 初步设计批复后 20 日历天内完成首批单项工程的施工图设计并取得施工图审查合格证;其余单项工程在初步设计批复后 30 日历天内完成施工图设计并取得施工图审查合格证。
 - 2、首批单项工程(指2021年涉及考核的单项工程),具体详见合同附件。

三、质量标准

- 1、勘察设计质量要求:本项目的勘察设计过程和成果均必须符合国家、广东省、佛山市颁布的有关勘察设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法。在勘察设计过程中,如果国家或有关部门颁发了新的技术标准或规范,应采用新的标准或规范进行勘察设计。勘察设计成果必须满足施工的要求。
- 2、施工质量要求: 执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范,须达到合格验收质量等级标准。安全文明施工符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定,承诺达到合格标准。

四、暂定合同价与合同价格形式

1. 暂定合同总价(含税)为:

暂定合同总价为人民币 (大写) **致亿壹仟貳佰貳拾万零捌佰元 (¥912200800** 元),暂定合同总价=勘察费暂定合同价+设计费暂定合同价+建安费暂定合同价+ 工程建设其他费暂定合同价

其中:

(1) 勘察费 (含税):

勘察费中标费率为: 0.87%

勘察费暂定合同价人民币(大写) 捌佰叁拾肆万叁仟叁佰元(¥8343300元):

勘察费勘察合同价=建安费信**第**《勘察费中标费率。

(2) 设计费(含税):

设计费中标费率为: 2.67%

设计费暂定合同价人民币 (大写)**贰仟伍佰陆拾万伍仟叁佰元 (¥25605300** 元):设计费暂定合同价=建安费估算×设计费中标费率。

(3) 建安费 (含税)

建安费中标费率为: 91.11%

建安费暂定合同价人民币 (大写) <u>捌亿柒仟叁佰柒拾肆万肆仟玖佰元整</u> (¥873744900,00元);建安费暂定合同价=建安费估算×建安费中标费率。

注:建安费中不可竞争费用经审定后不予以下浮,其他费用须予以修正,修 正的费率(P')公式为P'=(P*A-B)/(A-B)*100%。

其中: P: 中标费率; B: 不可竞争费用; A: 经审定的建安费概算。

(4) 工程建设其他费(含税):

工程建设其他费中标费率为: 0.47 %

工程建设其他费暂定合同价人民币 (大写) <u>肆佰伍拾万柒仟叁佰元</u> (¥4507300元); 工程建设其他费暂定合同价=建安费估算×工程建设其他费中 标费率。

工程建设其他费包括但不限于以下费用:环境影响咨询及验收费、防洪评估费、规划许可的图纸管线放线费用、周边建筑物的监测检测和结构鉴定、水土保持专项费(方案编制、设计、监测、验收)、水土保持工程费、地质灾害危险性评估、地震安全性评价、管道碰撞分析、交通影响评价、土壤氡气浓度检测、节能评估、报建服务费、临时土地租用(含临时占地租用)及补偿费、临时施工供电费、未列入建筑安装工程费的临时设施费、咨询费、设计前期检测及项目实施直至缺陷责任期结束的检验检测费(必须由发包人承担的检验检测项目除外)、建设场地准备及临时设施费(含七通一平)、工程保险费(包括但不限于建设工程设计责任险,建筑、安装一切险及第三者责任险、工伤保险)、办理道路通行及道路施工许可的费用、白蚁防治费、建设工程验收费、航道、海事、防雷设施检测费、消防验收、扬尘监测、联合试运转费、安全评估费用、防疫费用等工程建设其他费及其他专项费用(如财务费、专利及专有技术使用费、法律费用等)。

2. 合同价格说明:

- (2)初步设计和概算,按相关规定报相关主管部门审核为准,审定后下达 给承包人,承包人须无条件执行。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: **刘顺清(证号: A08181000000000241)**。

六、合同文件构成

组成合同的各项文件应互相解释, 互为说明, 合同文件构成及解释合同文件 的优先顺序如下:

- (1) 合同协议书;
- (2) 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;
 - (3) 中标通知书:
 - (4) 投标函及投标函附录 (如果有);
 - (5) 专用合同条件及《发包人要求》等附件:
 - (6) 通用合同条件;
 - (7) 招标文件;
 - (8) 承包人建议书(即投标文件技术标);
 - (9) 标准、规范及有关技术文件:
 - (10) 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);
 - (11) 已批准的项目初步设计成果文件(含工程概算)及初勘成果文件;
 - (12) 经发包人确认的施工图、预算初审稿及发包人审定的施工图预算;
 - (13) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

1. 发包人承诺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



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

八、订立时间

本合同于 2021年 10月 1日订立。

九、订立地点

本合同在佛山市南海区订立。

十、合同生效

本合同经双方签字、盖章后成立,并自签字盖章之日起生效。

十一、合同份数

本合同正本一式<u>六</u>份,各方各执<u>一</u>份,副本一式<u>十二</u>份,各方 各执<u>二</u>份。正副本均具有同等法律效力。

十二、其他

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。



100000000000000000000000000000000000000	The second secon	CALL.
发包人 (大业主):	佛山市南海区水利投资建设	发包人(小业主) 绵山市南海区狮山镇金
8 8	有限公司(公章)	迪水利投资建设有限公司(公章)
法定代表人或其委	托代理人:大人	法定代表人或其委托代理人:
(签字)	THE STATE OF THE S	(签字)

经办人: 和知论

经办人: (签字)

路2号风尚蓝湾2座二层办公一

统一社会信用代码: 914406050685170576 统一社会信用代码: 91440605MA52B03QX6

地址: 佛山市南海区柱城街道融通路 22 号智富 地址: 佛山市南海区狮山镇中心城区狮城

大厦 3101 室

邮政编码:528200	邮政编码:528216	
法定代表人:	法定代表人:刘煜辉	
委托代理人:	委托代理人:	
电子信箱: fsnhst0328@163.com	电子信箱:/	
开户银行:中国农业银行股份有限公司南海	开户银行: 南海农商银行高新区支行	
分行		
账号: 44501001040041313	账号: 80020000014109163	

7

承包人:广东 承包人:中屯建建筑集团有限公司(公章) 可(公章) 法定代表人或其委托代理人: 法定代表人或其委托代理人 (签字) (签字) 10000011 统一社会信用代码: 91440300NA5GC3,JL7W 统一社会信用代码: 911100001011159077 地址: 佛山市南海区丹灶镇建沙路一街区 地址: 北京市西城区六铺炕南小街1号 28 号一栋一层众创空间 K29 邮政编码: 528216 法定代表人: 陈记友 委托代理人: 张育豪 电子信箱: ____396149068@qq.com___ 开户银行:中国建设银行股份有限公司 佛山丹灶支行

邮政编码: _____100000 法定代表人: ____常满祥 委托代理人: 李雪松 电子信箱: 1191633989@qq.com 开户银行:_中国建设银行股份有限公司北 京中轴路支行

承包人: 广东佛山地质工程勘察院(公章)

账号: 44050166729600000933

法定代表人或其委托代理 (签字)

统一社会信用代码: 914406001935483119 地址: 广东省佛山市禅城区卫国路 43 号 邮政编码: 528000

法定代表人: 李锋 委托代理人: 黄冠滔 电子信箱: <u>fsicgs@163.com</u>

开户银行: 中国建设银行佛山禅城中心支行 开户银行: 工商银行兰州东岗支行 账号: 44001668641050913418

承包人: 中国市政工程西北设计研究院有 限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人。

(签字)

统一社会信用代码: 916200002243468875 地址: 甘肃省兰州市定西路 459 号 邮政编码: ____ 730000 法定代表人: 史春海 委托代理人: 李晓刚 电子信箱: ____yuanban@xby.sina.net 账号: 2703000509026416648

佛山市公共资源交易项目

中标(成交)通知书

工星运河水系水环境综合治理项目中标通知书



中标類知书编号: 佛建中[2020]GC2020 (NH) XZ0190

하게 되었다. 전 보통 사이를 주었다면 없다. 네트워크	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	
佛山市南海区红星运河水系水环境综合治理项目勘察设计		
佛山市南海区水利投资建设有限公司		
探圳市国际招标有限公司		
为狮山片区和良安片 河水系内主要河涌共 河站涌、花岗站涌及	7区,地属狮山镇行成 3 5 条,总长 7,845) 5新花岗站涌等,主要	(片区,总面积约 22.89km2 。红星运 m,包括红星运河主涌、罗岗涌、刘 (建设内容包括能水防涝工程、水环场
李晓刚	证书号	给水能水专业教授级高级工程师 证书号: (2011)11160
	佛山用南海区水利 探圳用国际招标有 本项目位于佛山用 为狮山片区和良变片 河水系内主要河通的 政参工程、活水工程 64242.81 万元。 主:中国用败工程 司:福建省水文地质	佛山市南海区水利投资建设有限公司 探圳市国际招标有限公司 本项目位于佛山市南海区北部、西接北约为狮山片区和良安片区、地属狮山镇行成河水系内主要河涌共 5 条、总长 7.8453河站涌、花岗站涌及新花岗站涌等,主要改多工程、活水工程、水生态修复工程、64242.81 万元。 主:中国市政工程西北设计研究院有限公司:福建省水文地质工程地质勘察研究院;

体包括但不限于:(1)可行性研究深化极告:根据相关规范要求围绕项目建设的必要性和方案等编 制可行性研究深化极告,协助相标人组织评审工作。(2)工程测量工作:包括控制测量、断面测 暨、 地形測量、 数字化测绘等工作,具体以柖标人要求为准,并提交测量、测绘成果文件等满足初 步设计的工程测量工作。(3)勘察工作:包括岩土工程勘察(含初勘、详勘及审核)、管线调查及 物探等 勘察工作,且勘察成果应满足初步设计要求,并对施工图设计单位及施工单位做相应的技术 交底。(4)初步设计工作:包括初步设计(含 方案设计(含效果图)、设计概塑编制)、下一阶段 柖标配合服务、专业设计配合服务、协助完成与本项且相关的后续服务等。具体设计内容包括但不 限于: 排水防捞工程、水环境改修工程、活水工程、水生态修复工程、水景观与水文化工程等,并 树能 工图设计单位及施工单位做相应的技术交底。中标人应在棺标人规定的服务周期内,完成本项 目的上述任务,并提供相应后续服务工作,提交相应的成果文件。

中标卷率 勘察费申标费率 0.75%、初步设计费申标费率 1.32% 1、可行性研究深化极告周期: ①自中标通知书发出之日起 60 个日历天内。 完成项目 可行性研究深化报告(含投资估额)并通过逐审,②可行性研究深化 报告评审通过后,根据评审感见 10 个日历天内,完成可行性研究深化报告文 任修编并提交最终成果文件。2、勘察测量周期:自中标通知书发出之日起 60 日历天内完成全部勘察测量成果文件(含工程勘察、工程测量、管线调查及% 交图时间及承诺 探、工程测绘等成果文件)。3、初步设计周期(含译审、修编至审批完 成):① 自申标通知书发出之日起 120 个日历天内提交达到逐事要求的初步 设计成果文件,② 评审通过后 10 个日历天内核发包人要求完成修编并提交 成果文件。/按榕标文件要求執行。 其它说明: 未尽容 90岁只招投标文件。

佛山市公共逐渐交易中心等部分中心(盖

2020年9月14日



《水环境综合治理项目合同扫描件

副才

勘察设计合同

合同编号: NHST20-0308-S02



项 目 名 称: 佛山市南海区红星运河水系水环境综合治理项目发包人(甲方): 佛山市南海区水利投资建设有限公司

承包人(乙方): 主: 中国市政工程西北设计研究院有限公司;成:

建材广州工程勘测院有限公司;福建省水文地质工程地质勘察研究院

签订日期: 2020年|7月10日





通过招标,甲方委托乙方承担<u>佛山市南海区红星运河水系水环境综合治理项目</u>的勘察设计工作,双方就本工程<u>勘察设计</u>的有关事项协商一致签订本合同,共同执行。

第一条 本协议书中词语含义与合同条款中词语含义相同。

第二条 合同价格形式与签约合同价

2.1 合同价格形式

采用固定费率包干方式。

2.2 签约合同价

- (1) 签约合同价:人民币(大写)<u>壹仟壹佰叁拾叁万肆仟柒佰捌拾壹元捌角整</u>(¥<u>11334781.80</u>元),即为勘察费暂定合同价、初步设计费暂定合同价之和。
- (2) 勘察费暂定合同价: 人民币 (大写) <u>肆佰壹拾万陆仟捌佰零伍元整</u> (¥ $\underline{4106805.00}$ 元),勘察费中标费率: $\underline{0.75}$ %; 勘察费暂定合同价=暂定建安工程费 54757.40 万元 ×勘察费中标费率。
 - (3) 初步设计费暂定合同价:人民币(大写) <u>柒佰贰拾贰万柒仟玖佰柒拾陆元捌角整</u>(¥7227976.80元),初步设计费中标费率: 1.32%;初步设计费暂定合同价=暂定建安工程费54757.40万元×初步设计费中标费率。

勘察费、初步设计费费率不因项目投资额的增减、设计变更或单项工程数量减少等原因而改变。

本项目以上费用为服务期内包干费用。该费用包括本项目的工程测量、可行性研究深化报告(含投资估算)、工程勘察、各专业初步设计及概算编制、对确定的方案进行优化、后续服务费和由乙方支付的法律规定的相关税费,乙方为完成本合同所规定的工作以及合同明示、暗示的所有责任、义务和风险费用。乙方应充分考虑有关项目情况、设计变更、不可抗力等风险系数。中标报价应包括乙方为完成本合同规定的工作所承担的全部费用,包括成本、税金、利润等,并考虑了应由乙方承担的义务、责任和风险所发生的一切与履行服务合同有关的一切费用。

第三条 服务期限

- 3.1 可行性研究深化报告周期:
- ①自中标通知书发出之日起_60_个日历天内,完成项目可行性研究深化报告(含投资估算)并通过评审;

②可行性研究。化报告评单通过后,根据评审意见 <u>10</u>个日历天内,完成可行性研究

3.2 勘察测量周期:

深化报告文件修编并提交最终成果文件:

自中标通知书发出之日起<u>60</u>日历天内完成全部勘察测量成果文件(含工程勘察、工程测量、管线调查及物探、工程测绘等成果文件)。

- 3.3 初步设计周期(含评审、修编至审批完成):
- ① 自中标通知书发出之日起_120_个日历天内提交初步设计成果文件,并通过全部评审。
 - ② 评审通过后 10 个日历天内按甲方要求完成修编并提交成果文件。

乙方应在甲方规定的服务周期内,完成本项目的上述任务,并提供相应后续服务工作, 提交相应的设计文件。

第四条 履约保证金

- 4.1乙方应按本条规定的金额及时间向甲方提交履约保证金。具体如下:
- 4.1.1保证方式:银行转账或银行保函
- 4.1.2保证金数额: 乙方提供的履约保证金额为中标价的8%。
- 4.1.3履约保证金提交时限:甲方发出中标通知书后10个日历天内(签订合同时,如乙方不缴纳履约保证金,甲方可拒签合同)。
 - 4.1.4甲方银行账号:

开户单位: 佛山市南海区水利投资建设有限公司

开户银行:广东华兴银行佛山南海支行

账 户: 803880100017385

- 4.1.5 履约保证金有效期: 甲方应在本项目合同全部服务内容履行完毕后 28 天内, 无息退还给乙方。
 - 注: 若在银行保函有效期满后尚未结束服务的, 乙方须办理续保手续。

乙方单位名称: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

乙方银行账号: 2703000509026416648

开户银行:中国工商银行股份有限公司兰州东岗支行



4.2 联合体的模约保证全可以由联合体牵头人缴纳。

4.3 甲方对履约保证金提出的任何索赔要求,均应在履约保证金有效期内提出。

第五条 提交服务成果的时间: 详见本协议书第三条。

第六条 乙方按合同规定全面完成各项工作,并承担合同规定的乙方的全部义务和 责任。

第七条 甲方保证按合同规定付款并承担合同规定的甲方的全部义务和责任。

第八条 本合同协议书经合同双方法定代表人或授权委托人签字并加盖本单位公

章后起生效,合同终止:在合同双方履行完合同规定的义务后,本合同自然终止。

第九条 本合同未尽事宜,另行签订补充协议,具有同等法律效力。

第十条 本合同协议书正本一式 四份,各执一份;副本一式 八份,各执二份。



甲方:(盖章) 辦山 花南海区水利 设资建设

有限公司

法定代表人:(签名)

经办人:(签名)

邮政编码: 528200

电子邮箱: fsnhst0328@163.com

单位地址: 佛山市南海区桂城街道融通路

智富大厦31楼

开户银行:中国农业银行股份有限公司

南海分行

帐 号: 44501001040041313

纳税人识别号: 914406050685170576

联系电话: 0757-86086281

传 真: 0757-86086276

乙方: (盖章) 建材广州工程勘测院有限公司

法定代表人(或授权委托人):(签名)

邮政编码: 510403

电子邮箱: 112385028@qq.com

单位地址:广州市白云区机场路 111 号

413-420 房

开户银行:中国银行股份有限公司广州

远景路支行

帐 号: 680872674035

纳税人识别号: 91440101190421817M

联系电话: 020-86338961

传 真: 020-36314225

乙方:(盖章)中国市政工程西北设计研究

院有限公司

法定代表(或授权委托人):(签名)

邮政编码: 730000

电子邮箱: 398370359@qq.com

单位地址: 甘肃省兰州市定西路 459 号

开户银行:中国工商银行股份有限公司兰州

东岗支行

帐 号: 2703000509026416648

纳税人识别号: 916200002243468875

联系电话: 0931-8616711

传 真: 0931-8619702

乙方:(盖章) 福建省水文地质工程地质勘

察研究院

法定代表(或授权委托人):(签名)

邮政编码: 363000

电子邮箱: 6328140800gg.

单位地址:福建省漳州市芗城区漳华路34

号

开户银行:中国建设银行股份有限公司漳州

分行

帐 号: 35001662433050010485

纳税人识别号: 913500001581419466

联系电话: 0769-22808516

传 真: 0769-22808516

签订日期 2020 年 10 月 10 日

望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程(三期)勘察设计中标通知书

中标通知书



中国市政工程西北设计研究院有限公司,长沙核工业工程勘察院有限公司:

望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程(三期)勘察设计 工程项目(招标编号: SSCWDD12211184)于2022年 09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 2022年 10月 21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	东莞市望牛墩镇	工程建设中心
项目负责人	陈新	资质证号 12766220106025516
中标值 (系数)	0. 69	
服务类中标价描述		0.69; 地质勘察固定单价分别为; ①陆地钻孔 ②水上钻280.00元/米; 其他内容详见招标文件。
服务期限 (服务类)	总服务期90日历	j天,具体详见招标文件。
招标单位: 横頂工	招标代理机构:	交易场所: 兹见证本通知被发出之日前该 项目在中心场内交易过程和结果。 输入公章》 东莞市人共资源交易中心

2022年09月21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。



地址:东莞市南城区西平宏伟三路45号



招标编号: SSCWDD12211184

工程勘察设计合同

	《程建设》
工程名称:	望牛墩镇堤防达林和碧道建设工程(飞期)勘察设计
工程地点:	<u>东莞市望牛墩镇</u>
合同编号:	The second secon
资质证书等	等级:工程设计综合资质电缆、土和物察综合资质甲级
发包方:_	东莞市望牛墩镇工程建设中心
承包方:_	(牵头人) 中国市政工程西北设计研究院有限公司、
_	(成员方)长沙核工业工程勘察院有限公司
	合同专用章

签订日期: 2022 年19月18日



招标编号: SSCWDD12211184

工程勘察设计合同

工和力粉	望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程(三期)勘察设计
上程名称:	175
工程地点:	东莞市望牛墩镇
合同编号:	
资质证书等	级: 工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级
发包方:_	东莞市望牛墩镇工程建设中心
承包方: _(牵头人》中国市政工程西北设计研究院有限公司、
_(成员方)长沙核工业工程勘察院有限公司
	一門
签	订日期: 2022 年 10 月 18日

1



发 包 方: 东莞市望牛墩镇工程建设中心

承 包 方: 中国市政工程西北设计研究院有限公司、长沙核工业工程勘察院有限公司

发包方委托承包方承担<u>望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程(三期)勘察设计</u>,工程地点为<u>东</u> <u>莞市望牛墩镇</u>,经双方协商一致,签订本合同,双方共同执行。

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》、《建设工程勘察设计管理条例》;
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章;
- 1.3 建设工程批准文件;
- 1.4 《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)。

第二条 勘察设计等前期工作依据

- 2.1 发包方给承包方的中标文件
- 2.2 发包方提交的基础资料和勘察设计任务书
- 2.3 承包方采用的主要技术标准是:根据承包方提交发包方并经发包方审核确定的《工程勘察设计技术要求》,并按国家现行的标准、规范、规程及国家、广东省、东莞市有关规定执行。

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 中标通知书
- 3.3 发包方要求
- 3.4 招标、投标文件
- 3.5 其他合同文件

上述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,



第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资、勘察设计等前期工作内容

项目名称: 望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程(三期)勘察设计

项目规模:望牛墩镇堤防达标和碧道建设工程(三期),全长约37km,包含中堂飞地段,工程建设主要内容为堤防达标加固及碧道建设。其中本工程防洪(潮)标准为50年一遇,对应堤防工程等级为2级,主要建筑物级2级,次要建筑物3级,临时建筑物4级。(具体建设规模及内容以批复的文件为准,发包方有权对设计范围进行调整,具体实施范围以实际为准)。

项目阶段: 1、工程勘察,包括但不限于对拟建设区域进行岩土工程勘察、工程测量、物探等, 以及施工现场配合服务; 2、工程设计,包含但不限于对拟建设区域进行工程设计,设计阶段包括初 步设计(含概算编制)、施工图设计及施工现场配合服务等阶段。

项目投资: <u>估算总投资 95000 万元,工程建安费用约 74000 万元(投资金额以最终批复的文件</u>为准)。

第五条

发包方向承包方提交的有关资料、文件及时间另行商定。

第六条 承包方向发包方交付的勘察设计文件、份数、地点时间及验收标准

6.1 提交时间

总服务期90日历天(不包含发包方进行图纸审核、评审和审批的时间及配合服务期),其中:

- (1) 工程勘察服务期:自中标通知书签发之日起,勘察成果的进度由承包方根据设计成果的进 度要求自行控制,但需满足初步设计送审、评审和报批,施工图设计送审、报批和备案的时间要求;
- (2) 工程设计服务期: 90日历天; ①初步设计阶段服务期(含概算编制、招标设计): 自中标通知书签发之日起40日历天内,完成初步设计文件(含概算)(送审稿);送审稿通过相关行政主管部门审批、专家评审以及发包方审核后_5_日历天内,修改形成初步设计文件(含概算)(报批稿),并向发包方提交所有成果资料。②施工图设计阶段服务期:初步设计文件(含概算)(报批稿)正式提交后40日历天内向发包方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5_日历天内向发包方提交修改后的施工图和相关资料,并配合发包方办理备案手续。

配合服务期:自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。 备注:①具体开始工作的时间以发包方书面通知为准,若工程建设滞后则本合同服务期顺延到



合同所有内容完成为止; ②名发包方要求对工程进行分标段(专业)出具成果文件,则承包方须无 条件服从发包方对出具成果文件标段(专业)的任务安排,按上述服务期完成相应标段(专业)成 果文件的勘察设计工作及配合发包方办理备案手续。

6.2 提交份数和地点

- (1) 承包方负责向发包方提交勘察成果 16 套纸质资料和 1 套 CAD、一份 PDF 电子文件。如需增补,承包方应及时提供,发包方不增补相应费用。
- (2) 初步设计提交份数为 8 套,以及电子文件 3 套(经审批后的设计成果 CAD、PDF 格式和扫描版各一套);通过审查的施工图设计文件(蓝图) 14 套,以及电子文件 3 套(经审批后的设计成果 CAD、PDF 格式和扫描版各一套);提交地点为发包方所在地。如需增补,承包方应及时提供,发包方增补相应费用。
 - 6.3 成果文件的验收标准:
- (1) 工程勘察: 勘察报告必须通过主管部门等相关部门审查备案。发包方对勘察成果的验收并不能免除承包方对勘察成果报告应承担的质量责任。
 - (2) 初步设计: 初步设计文件报批稿通过相应行政主管部门有关初步设计审批。
 - (3) 施工图设计: 施工图设计文件报批稿通过相应行政主管部门有关施工图设计审批。

第七条 费用

- 7.1 双方商定,本合同的工程勘察设计服务费暂定为人民币(大写: 壹仟伍佰壹拾捌万肆仟零肆拾粜元柒角贰分)(小写: 15184047.72元),工程勘察设计服务费合同金额=工程勘察费(含地质勘察、测量、物探等)+工程设计费。其中: 工程勘察费暂定为人民币(大写: 伍佰陆拾万伍仟贰佰元整)(小写: 5605200.00元),工程设计费暂定为人民币(大写: 玖佰伍拾柒万捌仟捌佰肆拾柒元柒角贰分)(小写: 9578847.72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。
 - 7.2 上述费用为估算费用,双方在相应阶段审批通过后,实际收费重新核算如下:
 - 7.2.1 工程勘察费(含地质勘察、测量、物探等)

①地质勘察采用固定单价合同方式,最终地质勘察费(结算价)根据本项目最终方案(经发包 方审核确定的勘察技术要求)的实际工程量按实结算并以镇财政部门审定的结果为准,其中地质勘 察固定单价分别为: ①陆地钻孔 160.00 元/米; ②水上钻 280.00 元/米。

②物探/测量按《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)规定标准标准×中标服务收费系数(0.69)计算,物探/测量费(结算价)根据本项目最终方案(经发包方审核确定的勘察技术要求)



的实际工程量按实结算并以镇财政部门审定的结果为准。

③本项目工程勘察费(含地质勘察、测量、物探等)暂估价为5605200.00元,若结算价低于暂估价时,按结算价作为最终结算价;若结算价高于暂估价时,则以暂估价作为最终结算价。

7.2.2 工程设计费

①按照《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)的收费基准价×中标服务收费系数(0.69) 计算,其中:工程设计收费基准价=基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数(0.8)×工程 复杂程度调整系数(1.0)×附加调整系数(堤防 0.85+改扩建 1.1-2+1=0.95),最终以经镇财政部 门审定的施工图预算总造价作为计费基数(计费额),并最终以镇财政部门审定的各项调整系数及 结算价为准。

②本项目设计费暂估价为 9578847.72元, 若结算价低于暂估价时, 按结算价作为最终结算价; 若结算价高于暂估价时, 则以暂估价作为最终结算价。

注:

- (1)上述收费计费已包括本工程勘察设计各阶段中所需的专家评审劳务费、专家食宿及交通补贴费、会务费、施工图审查费及现场驻场人员等所产生的费用,发包方不再另行向承包方支付费用,结算时不作调整。
- (2) 发包方如根据实际工程规模的变化而调整上述设计收费的各项调整系数,并最终以镇财政部门审定的各项调整系数及结算价为准。

第八条 支付方式

8.1

序		付费额	付费时间
号	占相应费用%	(元)	(由交付成果文件所决定)
	工利	呈勘察费	
1	支付至暂定勘察费的 30%		提交正式勘察测量成果时,经发包方 审核确认后,提交请款报告后 45 天 内
2	支付至勘察费结算金额的 80%		施工图成果通过第三方审查报告并 完成施工单位招标、勘察费结算并经 财审后,提交请款报告后 45 天内
3	支付至勘察费结算金额的 100%		至项目工程竣工验收合格并提交请 款报告后 45 天内,全部付清余款
	工利	呈设计费	
1	支付至合同暂定设计费总额的 30%		初步设计提交并通过初步设计审查 后,提交请款报告后 45 天内



2	支付至设计费结算金额的 80%	施工图成果通过施工图审查机构审查合格,并出具施工图审查报告、完成施工单位招标、设计费结算并经财审后,提交请款报告后 45 天内
3	支付至设计费结算金额的 100%	至项目工程竣工验收并经财政结算 后,提交请款报告后 60 天内

8.2 双方委托银行代付代收有关费用。承包方申请支付费用时应当提供相应的发票,否则,发包方有权顺延支付费用时间,由此造成的损失,由承包方自行承担。同时,不免除承包方应当承担的本合同义务。

8.3 如承包人为联合体中标的,由联合体牵头人负责申请付款并开具税票,并由联合体牵头人根据联合体各自承担的工作内容所占暂定合同总价的比例支付给联合体各方。上述暂定合同价款按联合体各方承担的工作内容,将经审核确认的各项款项支付给联合体牵头方。

第九条 双方权责

- 9.1 发包方权责
- 9.1.1 发包方按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向承包方提交基础资料及文件,并 对其完整性、正确性及时限负责。

发包方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内,承包方按本合同规定的交付勘察设计成果文件时间相应顺延;发包方交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时,承包方有权与发包方协商重新确定提交成果文件的时间,但承包方应继续履行本合同规定的其他义务。

- 9.1.2 发包方委托变更勘察设计内容、规模、条件或所提交资料需作较大修改的,承包方应按 发包方最新提交的资料执行。如由此导致工期延误的,工期予以相应顺延,发包方无需支付其他任 何费用。
- 9.1.3 在合同履行期间,发包方要求终止或解除合同,承包方未开始勘察设计工作的,双方互 不追究责任,承包方应退还发包方已付费用;已开始工作的,发包方应根据承包方已进行的实际工 作量结算相关费用。
- 9.1.4 发包方有权对承包方进行监督,对承包方违反本合同约定及招标、投标文件规定的行为要求改正。
- 9.1.5 在合同履行期间,根据工程实际需要,发包方有权对工程规模、勘察设计范围及内容等进行变更,承包方应当遵守执行。变更后的费用根据本合同约定据实结算。
- 9.1.6 由于发包方原因造成承包方停工的,提交成果时间可相应顺延,但发包方无需另行向承包方支付其他任何费用。



- 9.1.7 发包方应按本合同规定的金额和日期向承包方支付勘察设计服务费,如无正当理由逾期的,承包方提交成果文件的时间顺延。发包方的上级或审批部门对本合同项目停缓建,发包方均按实际完成工作量支付应付的勘察设计服务费。
- 9.1.8 发包方要求承包方提前交付勘察设计成果文件时,须征得承包方同意,不得严重背离合理服务周期,所涉及的赶工费已含在勘察设计合同价款中,不再另行支付。
- 9.1.9 发包方只协助为承包方派驻现场的工作人员提供办公、住宿方面的便利条件,其他所涉及的费用己含在勘察设计合同价款中,发包方不再另行支付。
 - 9.1.10 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由发包方负责解决。
- 9.1.11 发包方适当配合承包方协调勘察现场的工作条件,承包方应根据现场实际情况负责开展 相应的工作并解决影响工作开展出现的所有问题,并承担所有费用。
- 9.1.12 发包人有权确定项目是否分标段、分期实施,承包人应无条件配合,发包人不增加任何费用。
 - 9.2 承包方权责
 - 9.2.1 勘察方面的权责
- 1)承包方应按国家技术规范、标准、规程和发包方的任务委托书及技术要求进行工程勘察,按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料,并对其负责。承包方提交的勘察成果不能满足合同组成文件内容要求及国家有关技术要求的,应当按照发包方的修改意见进行修改,由此造成提交勘察成果的时间延后的,应承担逾期交付的违约责任,经修改仍不能满足要求的,发包方有权终止本合同,承包方返还发包方已支付服务费用,发包方不再向承包方支付任何费用,承包方并应支付合同总金额 20%的违约金,还应赔偿发包方的直接损失和间接损失。
- 2) 承包方提供的勘察成果资料质量不合格的,应负责无条件在 7 天内予以修改、补充完善直至 达到质量合格,且工期不予顺延;如承包方怠于或无能力修改、补充完善,发包方有权另委托其他 单位继续进行,承包方应承担由此产生的全部勘察费用及其他损失。
- 3) 因勘察成果质量不合格造成经济损失(包括但不限于勘察变更费、增加工程费用等)或工程 事故的,承包方应对造成的损失承担赔偿责任(包括但不限于施工单位损失赔偿、第三人侵权赔偿 责任等),并向发包方支付违约金,发包方可在勘察服务费余款中直接给予抵扣作违约金;如发包 方实际损失高于违约金的,不足部分再按有关规定作出违约经济处置,承包方应足额补偿。
- 4) 在工程勘察前,提出勘察纲要或勘察组织设计,派人与发包方的人员一起验收发包方提供的 材料。
 - 5) 承包方在进行勘察现场时,应为其人员提供劳动保护。特别是在有毒、有害等危险现场作业

- 2.安全管理**设施**至4.负责女
- 时,应派具备安全管理资质条件的专人负责安全保卫工作,按国家有关规定,对从事危险作业的现场人员进行保健防护,并承担费用。若发生工作人员或第三人人身伤害等事故的,由承包方承担全部责任。
- 6) 承包方在开展勘察作业前应主动到相关部门办理开工审批手续,同时在勘察过程中涉及与相 关部门、街道、村、社区等单位协调的,发包方予以适当配合,由此产生的费用由承包方承担。
- 7) 勘察过程中,如遇特殊情况(设计变更、不可抗力影响以及非勘察人承包方原因造成的停、 窝工等)时,工期顺延,对于工程量变化的,勘察费用根据实际工作据实结算外,发包方无需向承 包方另行支付任何费用。
- 8) 在承包方提交勘察成果后,本合同技术要求范围内必要的修改,补勘,应由承包方负责,发包方不再另付勘察费用及其他费用。
- 9) 在现场工作的承包方的人员,应遵守发包方的安全保卫及其它有关的规章制度,承担其有关 资料保密义务。
 - 10)本合同有关条款规定和补充协议中承包方应负的其它责任。
- 11) 承包方应提供勘察全过程的施工记录照片或视频记录文件,否则,对缺失、弄虚作假等部分不予结算,情节严重应按相关法律法规追究承包方相应责任。
- 12) 承包人造成工期延误应承担的违约责任:承包人应于中标后 20 天内提供勘察成果,由于承包人原因未按合同规定时间(日期)提交勘察成果资料,每超过一日,应减收本合同费用总额的 1%勘察费。
- 13) 因承包人原因导致工程质量安全事故或其他事故时的赔偿金上限: 按本合同勘察费用总额的 100%。
- 14)承包人在本合同履行过程中,无论何种原因,承包人均不得消极怠工或拒不履行合同义务(包括但不限于按要求修改勘察成果、技术支持、专家会审、解答释疑、事故处理等),否则将视为承包人违约,发包人有权就违约事宜提出改正,如承包人仍拒不改正的,发包人有权选择解除合同,要求承包人按本合同勘察费用总额的20%承担违约金,同时并有权依法委托有资质的第三方继续履行本合同义务,由此造成的一切损失(包括但不限于为发包人本合同履行而发生的支出、诉讼费/仲裁费、勘察变更费、增加的工程费、财产保全费、财产保全担保费、公证费、评估费、鉴定费、拍卖费、查询费、律师费、差旅费、调查取证费、财务费用、向第三人支付的赔偿款/违约金/费用、向政府部门支付的罚款等)由承包人承担。
- 15) 承包人所有的勘察孔未经发包人检查签字确认,不得破坏、填埋,如检查发现孔数或孔深与所报不符时,除了要扣除多报的数以外,还要处以多报数量 100%的处罚,且对被破坏、填埋的勘



察孔处 5000 元/个违约金。

- 16)由于承包人提供的勘察成果资料质量不合格,承包人应负责在5天内无偿给予补充完善使 其达到质量合格,每延迟一天处5%勘察费处罚;若承包人无力补充完善,需另委托其他单位时, 承包人应承担全部勘察费用。
- 17)因承包人的勘察质量造成工程施工中发生设计变更增加工程费的,承包人根据增加工程费向发包人支付赔偿金,赔偿金为增加工程费用的 10%。
- 18)因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时,承包人除应负法律责任和免收直接损失部分勘察费外,并根据损失程度向发包人支付赔偿金,赔偿金为实际损失的100%。
- 19)因所提交的勘察报告内容与客观情况不符,致使施工中对有关地下管线造成损坏的,承包 人应承担相应的赔偿责任。
- 20) 承包人提供的物探报告及测量成果必须与现状情况一致,如因物探成果及测量成果与现状情况不一致,处承包人 5000 元/处违约金,导致工程变更增加工程费用的(包含地下管线造成损坏),还需向发包人支付赔偿金,赔偿金为增加工程费用。
- 21) 承包方必须无条件提供相关资料并协助发包方办理工程各阶段行政审批及施工图纸审查行 政许可等相关手续。
- 22) 勘察成果质量标准:按《建设工程质量管理条例》《建设工程安全生产管理条例》及国家、 省、市有关规定及本合同约定执行。
- 23) 勘察成果验收标准: 勘察报告必须通过主管部门审查备案。发包方对勘察成果的验收并不能免除承包方对勘察成果报告应承担的质量责任。
 - 24)该工程所有的勘察工作量及完成钻孔必须通过发包方和设计方确认,否则不予计量结算。
- 25)承包方必须办理勘察报告备案,并协助发包方办理各阶段工程审批及施工图纸审查方面等手续,并提供相关资料。勘察报告必须通过相关部门审查备案。

9.2.2 设计方面的权责

- 1) 承包方开展设计工作时,应当充分对本工程进行勘察落实,以保证设计符合招标文件规定及发包方要求。本工程为限额设计,初步设计及工程概算不能超过可行性研究报告的批复投资额,且工程概算的建安费不能超过经批复的可行性研究报告相应的建安费;施工图预算不能超过经批复的工程概算的建安费。如超过上述对应的费用,承包人需在15天内无条件完成设计优化工作,并满足上述限额设计要求。
- 2)承包方在进行现场勘察或其他现场作业时,应向其人员提供劳动保护。特别是在有毒、有害等危险现场作业时,应派人负责安全保卫工作,按国家有关规定,对现场人员进行劳动保护,并承



担费用。若发生工作人员或第二人人身伤害等事故的,由承包方承担责任。

- 3)承包方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计,按本合同规定的内容、时间及 份数向发包方交付设计文件,本合同约定交付设计文件顺延的情况除外。并对提交的设计文件的真 实性、合法性、完整性等质量负责。
 - 4) 设计合理使用年限为50年。
 - 5) 负责对设计资料进行审查,负责该合同项目的设计联络工作。
- 6)在合同履行期间,应无条件提供技术支持,参与发包方或有关部门组织的有关评审会,对评审会书面提出不符合要求内容、涉及违反相应规范规定的,以及设计文件出现的遗漏或错误的,承包方应负责在7天内无条件修改、完善。如承包方未按要求予以修改、补充完善的情况,对造成发包方后续施工中出现损失的,发包方有权直接从履约担保中予以扣除,如不足,发包方有权另行追偿。如承包方怠于或无能力修改、补充完善,发包方有权另行委托其他单位继续进行,承包方应承担由此产生的全部设计费用及其他损失。
- 7)由于承包方设计错误造成经济损失(包括但不限于设计变更费、增加工程费用等)或工程质量事故损失的,承包方除负责采取补救措施外,应免收损失部分的设计费,并应对造成的损失承担赔偿责任,同时向发包方支付违约金。
- 8)由于承包方原因,延误了设计文件交付时间,每延误一天,应减收该项目应收设计费的百分之一。逾期超过 30 天的,发包方有权解除合同,并要求承包方按本合同设计费的 10%向发包方支付违约金,或直接委托有资质的第三方继续履行本合同义务,由此造成的一切损失由承包方承担。
- 9) 承包方提交的设计成果不能满足合同组成文件内容要求及国家有关技术要求的,应当按照发包方的修改意见进行修改,由此造成提交设计成果的时间延后的,按本条 8) 款约定追究承包方的违约责任经修改仍不能满足要求的,发包方有权终止本合同,给发包方造成损失的按照实际损失赔偿,承包方还应赔偿发包方为实现本合同项下权利而产生的律师费、保全费、公证费、担保费、鉴定费、专家论证费等一切费用。
- 10)承包方违反合同组成文件其他内容的,应向发包方支付违约金,违约金数额为本合同总价款的 20%,合同其他条款另有关于具体违约责任的约定的,从其约定,违约金不足以弥补发包方损失的,发包方有权要求设计人补足损失,承包方还应赔偿发包方为实现本合同项下权利而产生的律师费、保全费、公证费、担保费、鉴定费、专家论证费等一切费用。
- 11)承包方交付设计文件后,应按规定参加有关上级的设计审查,并根据审查结论对不超出原 定范围的内容做必要调整补充。承包方按合同规定时限交付设计文件后,应负责向发包方及施工单 位进行设计交底、处理有关设计问题、参与与设计有关的协调会议和参加竣工验收。



- 12)初步设计、施工设计的评审费用、场地费用、专家费用、施工图审查费用等一应费用由承包方负责,包含在合同总价中,发包方不再另行支付。
- 13) 承包方应派代表及专业工程师常驻项目施工现场配合项目的实施,所涉及费用已包含在勘察设计合同价款内,发包方仅提供食宿方便,不再另行支付。派驻现场的人数及专业由发包方根据现场确定。
- 14) 承包方无正当理由拒绝撤换主要设计人员的违约责任: 须向发包方支付违约金,每次处予 1 万元的违约金。全过程驻场人员离场需向发包方提交请假申请,并经发包人同意后方能离场。否则每天处 1000 元罚款。全过程驻场人员应满足要求,如发包方认为驻场人员不能满足要求,发包方可要求承包方替换相关人员,承包方应在 5 天内完成人员替换,否则每天处 2000 元违约金。
- 15)承包方更换项目负责人的,应提前个工作日书面通知发包方并须经发包方审批通过后才能更换。承包方擅自更换项目负责人的违约责任:须向发包方支付违约金,每次处予1万元的违约金。承包方应在收到书面更换通知后3个工作日内更换项目负责人。承包方无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任:须向发包方支付违约金,每次处予1万元的违约金。
- 16)由于承包方提供的成果资料(含咨询成果)质量不合格,承包方应负责无偿给予补充完善使其 达到质量合格;若承包方无力补充完善,需另委托其他单位时,承包方应承担全部费用,或因设计质 量或咨询质量造成重大经济损失或工程事故时,承包方除应负法律责任和免收直接受损失部分的设 计费和咨询费外,并根据损失程度向发包方支付赔偿金。
- 17) 在工程勘察前,提出勘察纲要或勘察组织设计,派人与发包方的人员一起验收发包方提供的 材料。
- 18) 勘察过程中,根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术 规范要求,向发包方提出增减工作量或修改勘察工作的意见,并办理正式变更手续。
- 19) 在现场工作的承包方的人员,应遵守发包方的安全保卫及其它有关的规章制度,承担其有关 资料保密义务。
- 20)承包方应熟悉现场情况,如因施工图与施工现场情况不符,导致设计变更,则每处变更处 5000 元违约金:如上述设计变更致使工程造价增加的,还应每处变更处因设计变更增加的工程造价 金额的 2%违约金。
- 21)发包方要求参加的会议,承包方必须派相关负责人参会,如未经发包方同意不参加会议的, 每次处 3000 元违约金。
- 22)施工阶段发生设计变更的,承包方应在收到发包方(或监理人)的设计变更通知后 10 天内提供完整的变更图纸;如情况紧急,发包方可另行约定出具变更图纸时间,承包方需无条件配合完成。



如承包方未能按上述时间提供变更图纸,每次处10000元违约金。

- 23)招标文件设计任务书中的设计内容仅是初步估计内容,合同生效后,发包方将根据具体的设计方案,结合本项目的批复投资金额,向承包方发出最终实施设计任务书,列明具体委托承包方设计的内容,最终委托设计的内容以不超出批复概算的建安费为原则。
- 24)根据行政主管部门、质量安全监督部门对项目建设的具体要求所需的各项检查与验收、各项施工资料与文件、各项会议等,未经发包方批准,不得缺位,承包方需予以充分的配合。否则将视为承包方违约,违约金按每次以本合同设计费的千分之五计算。
- 25) 承包方须积极配合相关的审查(含建设、规划、交通、消防、人防、电力等)、报建、概预算、最高限价审核等工作,须按发包方的要求无偿提供上述工作所需的图纸及资料。
- 26)承包方在工程过程中应积极配合发包方的工作,如有二次不按时配合发包方的工作或做不到 双方约定工作范围,自第三次起,承包方承担总设计费用的 1%—5%/次的违约金。情况严重者,发 包方将有关情况通报相关行政主管部门处理。
- 27) 在各个设计阶段与发包方沟通会议中,要求该项目的设计总负责人必须到场的,该负责人必须到场次数达到总数 60%以上,否则将按 3000 元/次脱岗对发包方处以违约金。
- 28) 如承包方初步设计无法达到送审要求三次(含)以上的,自第三次起,将按 10000 元/次对承包方处予违约金。
- 29)承包方自行负责派驻现场的设计代表工作、生活、保险及交通等方面事务,以及承担由此所产生的费用。
- 30)设计变更及设计修改图必须驻场代表签名加盖设计公章后方可以签发给施工单位,否则无效。
- 31)施工过程中若出现设计变更的,承包方必须在发包方书面要求的时间内完成所变更的图纸,如承包方对要求的时间未提出书面异议。则承包方按发包方书面要求的时间内完成所有变更的图纸。由于承包方自身原因,延误了交付时间,应承担逾期违约责任。
- 32)承包方必须按发包方的意见无条件修改投标设计方案并形成最终方案,进而完成初步设计、概算和施工图设计、预算等。
- 33)因承包方原因在方案审查、初步设计、施工图审查、消防审查过程中造成同一阶段送审三次以上不通过的,以第三次起,每次对承包方处以违约金 10000 元。
- 34) 本工程为限额设计,初步设计及工程概算不能超过可行性研究报告的批复投资额,且工程概算的建安费不能超过经批复的可行性研究报告相应的建安费,施工图预算不能超过经批复的工程概算的建安费。如超过上述对应的费用,承包方需在15天内无条件完成设计优化工作,并满足上述限



额设计要求。

- 35)本合同有关条款规定和补充协议中及法律规定的承包方应负的其它责任。
- 36)承包方尚需提供相关资料并协助发包方办理政府方面的审批、备案、验收等手续(含政府相关部门要求的电子报批等,如有需要承包方需无条件负责协助发包人提供办理前期规划、用地等手续的资料)。

9.2.4 其他权责

- 1)在本合同履行过程中,承包方应保证资质条件持续有效,符合本合同履行要求。如因资质条件下降或丧失造成无法履行本合同的,发包方有权另行委托其他第三方履行,由此导致的全部费用或损失由承包方承担(承包方为联合体的,由各成员向发包方承担连带责任)。
- 2) 合同生效后,承包方要求终止或解除合同的,应双倍返还发包方已支付的勘察设计服务费, 并且其履约保证金将全部转为违约金支付给发包方。
- 3) 在本合同履行过程中,无论何种原因,承包方均不得消极怠工或拒不履行合同义务(包括但不限于按要求修改勘察设计成果、技术支持、专家会审、解答释疑、事故处理等),否则将视为承包方违约,发包方有权就违约事宜提出改正,如承包方仍拒不改正的,发包方有权选择解除合同,要求承包方按本合同服务费总额的 10%承担违约金,同时并有权依法委托有资质的第三方继续履行本合同义务,由此造成的一切损失由承包方承担。
- 4) 若特殊工作内容承包方选择分包的,必须经发包方批准后选择符合条件(具备相应资质/资格)的分包单位开展工作,并出具相应的合格成果报告及相关文档资料,否则将视为承包方违约, 出具的成果报告不予承认,由此产生相关费用由承包方承担。
- 5)分包价款结算与支付:发包方将分包价款按协议书所注明的银行帐号以转帐的方式全部支付 给承包方。承包方应按约定及时向各分包人支付款项,如因承包方不向各分包人支付款项,由此引 起的一切纠纷由承包方自行承担,发包方不承担任何责任。如承包方未及时妥善解决纠纷的,发包 方有权要求承包方限期提供能证明自己已向分包人支付其分包价款等证明资料。否则,发包方有权 直接向分包人支付分包工程款,并在承包方得到的款项中扣除,由此导致的后果由承包方承担。
- 5)如承包方为联合体,联合体成员违反本合同约定的,联合体其他成员对违约行为向发包方承担连带责任。

第十条 履约保证金

10.1 如承包方提供银行履约保函或已在东莞市住房和城乡建设局建立信用档案的保险公司出 具的建筑工程履约保证保险作为履约保证金的,担保期限从合同签订之日起至勘察设计范围内全部 A MANAGEMENT OF THE PARTY OF TH

工程竣工验收合格及勘察设计 数结算经合同双方签字确定后 30 日内保持有效。如履约担保在规定有效期届满而工程尚未通过验收的,承包方必须在履约担保到期前 15 天内无条件办理办妥延期手续或按招标文件规定重新提供履约担保;否则视为承包方违约,发包方有权在履约担保到期前向出具履约担保的银行或保险公司提取履约保证金。在履约担保到期后承包方未按发包方要求重新提供履约担保的,发包方有权要求承包方以履约担保金额为限承担违约金,违约金可直接从未付服务费用中扣除。

在本合同履行过程中,因设计变更、保证金使用等原因导致履约保证金金额不满足招标文件要求的,承包方应当在 15 天内予以足补;如违反的,发包方有权按所不足部分金额为限要求承担违约金,违约金可直接从未付设计费用中扣除。

- 10.2 下列任何情况发生时,发包方除有权依合同追究违约责任外,还有权提取履约保证金并进行相应处理:
- (1)未经发包方书面同意,承包方将本合同部分或全部转包给第三人,或者未经发包方书面同意,将本合同项目分包给第三人的,发包方可没收其履约保证金。
- (2)在合同履行期间,承包方怠于履行合同义务,经发包方通知或予以承担违约金后仍拒不改 正的,发包方可没收或适当扣除其履约保证金。
- (3)在合同履行期间,因承包方勘察成果质量问题造成损害、侵权损失(包括但不限于发包方经济损失、第三人人身财产损失等)或所雇用员工发生劳资纠纷、人身损害事故需予以赔偿时,勘察人未及时处理事故的赔偿、救援等情况的,发包方有权启用履约保证金予以支付或补偿相应损失。
- (4)在合同履行期间,因承包方设计成果质量问题造成损害、侵权损失(包括但不限于发包方经济损失、第三人人身财产损失等)或所雇用员工发生劳资纠纷、人身损害事故需予以赔偿时,承包方未及时处理事故的赔偿、救援等情况的,发包方有权启用履约保证金予以支付或补偿相应损失。
- (5)在合同履行期间,承包方违约产生的违约金、赔偿、罚款或其他应付费用等款项,发包方 有权直接从未付设计费用中扣除或启用履约保证金予以支付。
- (6)合同期内,承包方不能及时完成某项合同义务的,发包方有权提取履约保证金用于处理该项工作。
 - (7) 其他根据本合同约定或法律规定,发包方可启用履约保证金的情形。

第十一条 保密

- 11.1 履行本合同所产生的工作成果等资料的知识产权或其他权利均归发包方所有。
- 11.2 双方均应保护对方的知识产权,未经对方同意,任何一方均不得擅自修改、复制对方的资



料及文件或向第三人转让,或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况,泄密方应向守约方支付 违约金人民币_50000_元,且承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十二条 争议解决

本合同发生争议,发包方与承包方应及时协商解决。也可由当地行政主管部门调解,调解不成时,任何一方可向发包方所在地管辖权的人民法院起诉解决。

第十三条 合同生效及其他

- 13.1 若发包方委托承包方承担本合同内容以外的工作服务,另行签订协议并支付费用。
- 13.2本合同自发包方、承包方签字盖章后生效,双方履行完合同规定的义务后,本合同终止。
- 13.3 本工程项目中,承包方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商,否则,应向发包方支付违约金人民币_100000元。发包方需要承包方配合建筑材料、设备的加工订货时,所需费用由发包方承担。
- 13.4 发包方委托承包方配合引进项目的设计任务,从询价、对外谈判、国内外技术考察直至项目建成投产的各个阶段,可要求承担有关设计任务的承包方员参加。出国费用,除制装费外,其他费用由承包方自行承担。
- 13.5 发包方使用的是财政资金,发包方向政府采购支付部门提出付款申请即视为已经完成支付, 具体付款时间以财政批复和拨款时间为准。如因付款流程问题导致款项未及时到达承包方指定账户 承包方不得以此为由不履行合同义务,也不得向发包方要求补偿、赔偿或以其他任何方式追究发包 方的违约责任。
- 13.6 完成所有合同工作内容并具备结算条件 3 个月后,如仍未报送结算资料到发包方处进行结算,发包方可书面发函督促办理结算,函中明确接到函件 10 个工作日后,仍未提交结算资料,或不配合发包方完成结算工作,发包方将根据已支付的进度款进行单方结算,由此所产生的法律责任均由承包方承担。
- 13.7 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,遇不可抗力的一方应立即将事故情况书面告知另一方,并应在3天内,提供事故详情及合同不能履行或需要延期履行的书面资料,双方认可后协商 终止合同或暂时延迟合同的履行,双方均无需为此承担违约责任。
- 13.8本合同有关协议、招标、投标文件和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。
 - 13.9 未尽事宜,经双方协商一致,另行签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。



13.10 若承包方为联合体,则由联合体各成员共同与发包方签订本合同,并按联合体投标协议 的约定共同履行合同约定的一切义务,就合同项目向发包人承担连带责任,同时按照内部工作范围 划分的职责,按各自承担的工作量收取相应费用和承担自身的责任和风险。

- 13.11 该工程所有的勘察工作量及完成钻孔必须通过发包方确认,否则不予计量结算。
- 13.12 因所提交的勘察报告内容与客观情况不符,致使施工中对有关地下管线造成损坏的,承包方应承担相应的赔偿责任。

第十四条 其它约定事项: 无

本合同一式<u>拾陆份</u>,发包方执<u>捌份</u>,承包方执<u>伍份</u>,主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理各持执<u>壹</u>份。

银行帐号: _____/_____

承包方名称

(牵头人)中国市政工程西北设计研究院有限公司 法定代表人: (签字或私章)

或委托代理人: (签字或私章)

项目负责人: 陈新

住所: 甘肃省兰州市定西路 459 号

邮政编码: 730000

电话: 0931-861671

传真: 0931-8619702

开户名称: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

开户银行: 中国工商银行股份有限公司兰州东岗支

行

银行帐号: 2703000509026416648

(成员方) 长沙核工业工程勘察院有限公司

法定代表人: (签字或私章)

或委托代理人: (签字或私章)

住所: 宁乡县玉潭镇一环北路 123号

邮政编码: 410000

16



电话: 0731-84831416

传真: 0731-84831416

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

银行帐号: 43001560061050000308

主管部门备案: (盖章)

备案日期: 年 月 日





风险管理和环境综合治理项目中标通知书

入围通知书

政府采购计划编号: 平财采计【2019】0503号 委托代理编号: YC18006003CGF052

中国市政工程西北设计研究院有限公司:

根据《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规规定,亿诚建设项目管理有限公司受平江县汨罗江综合治理领导小组办公室的委托,对平江县汨罗江灾害风险管理和环境综合治理设计服务项目(1包:包括风景园林、相关市政等工程范围的设计服务)依法实施公开招标,于2019年12月4日进行公开招标,经评标委员会公平、公开、公正评审,现确定你单位为该项目入围单位。

请收到入围通知书 30 天内,与采购人签订合同。合同一式五份, 业主单位两份,成交单位、政府采购管理办公室、亿诚建设项目管理有 限公司各存一份,合同签订后 3 天内送达备案。

计费标准:按《平政办函[2019]257号》收费标准,不得高于收费标准的60%。 服务周期:从签订合同之日起5年。

特此通知!







2021-4010-01

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)



合同编号:	
工程名称:	汨罗江灾害风险管理和环境综合治理项目
工程地点:	岳阳市平江县
发包人:	平江县汨罗江综合治理领导小组办公室
设计人:	中国市政工程西北设计研究院有限公司
资质证书:	综合甲级
签订日期:	2020 年 之月 9 日

中华人民共和国住建部国家工商行政管理总局



政府采购计划编号: 平财采计【2019】0503号 委托代理编号:YC18006003CGF052

中国市政工程西北设计研究院有限公司:

根据《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规规定,亿诚建设项目管理有限公司受平江县汨罗江综合治理领导小组办公室的委托,对平江县汨罗江灾害风险管理和环境综合治理设计服务项目(1包:包括风景园林、相关市政等工程范围的设计服务)依法实施公开招标,于2019年12月4日进行公开招标,经评标委员会公平、公开、公正评审,现确定你单位为该项目入围单位。

请收到入围通知书 30 天内,与采购人签订合同。合同一式五份, 业主单位两份,成交单位、政府采购管理办公室、亿诚建设项目管理有 限公司各存一份,合同签订后 3 天内送达备案。

计费标准:按《平政办函[2019]257号》收费标准,不得高于收费标准的60%。 服务周期:从签订合同之日起5年。

特此通知!









发包人: 平江县汨罗江综合治理领导小组办公室

设计人: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担**汨罗江灾害风险管理和环境综合治理项目** 工程设计,其中包含:

- 2、汨罗江汨江大桥至汨水大桥段左岸保护圈治理工程工程设计;
- 3、汨罗江杨梓山保护圈治理工程工程设计;

工程地点为**岳阳市平江县**,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《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 国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是:
 - 1. 采用的标准与规程规范等主要设计依据。
 - 2. 中华人民共和国工程建设标准强制性条文规定;
 - 3. 相关专业国家现行技术规程、规范、标准。



第三条

构成本合同的文件可视为是互相说明的, 如果合同文件存在歧义或 不一致,则根据如下次序来判断:

- 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 投标文件。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

汨罗江灾害风险管理和环境综合治理项目估算总投资 46257.57 万 元。具体如下:

1、项目名称: 汨罗江汨江大桥至汨水大桥段右岸保护圈治理工 程。

项目规模及设计内容:

本项目估算总投资 17410.77 万元,本合同具体委托设计内容主要包 括如下内容: 汨罗江右岸堤防治理 2.5km、李家塅河左岸堤防治理 1.33km 和右岸堤防治理 1.34km, 以基础固脚、生态砼护坡、绿化景观等 主要建设内容。

特征说明:

设计阶段: 方案设计、初步设计和施工图设计。

2、项目名称: 汨罗江汨江大桥至汨水大桥段左岸保护圈治理工 程。

项目规模及设计内容:



本项目估算。投资、1206.11万元,本合同具体委托设计内容主要包括如下内容:汨罗江左岸堤防治理 2.5km、英家冲河葛藤坪段左岸堤防治理工程 2.1km,以基础固脚、生态砼护坡、绿化景观等主要建设内容。

特征说明:

设计阶段: 方案设计、初步设计和施工图设计。

3、项目名称: 汨罗江杨梓山保护圈治理工程。 项目规模及设计内容:

本项目估算总投资 9040.69 万元,本合同具体委托设计内容主要包括如下内容:仙江河左岸堤防治理工程 2.6km,右岸堤防治理工程 2.6km,以基础固脚、生态砼护坡、绿化景观等主要建设内容。

特征说明:

设计阶段: 方案设计、初步设计和施工图设计。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

由业主组织, 进行专题讨论协商确定。

第六条	发包	人代	表与	设计	人玩	日	伤青	X

发包人代表:	
设计人项目负责人:	

第七条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间:

- 1、提交文件称:方案设计、初步设计(包括说明书、概算书、设计图)、施工图设计;
 - 2、提交文件份数: 8份



- 业点,当阳市平江县
- 4、提交文件时间:根据业主安排要求确定。

第八条 费用

设计费用以本项目施工招标控制价格作为最终计费依据, 在招标控 制价格未出之前,先以项目估算金额或概算金额作为计费依据确定暂定 的设计费用 (按附件1)。

计费办法

- 1、本项目合同的工程设计费按招标文件打6折计算设计费。
- 2、上述暂定的设计费数额仅作为前期支付费用的计算基础,不作为 最终的结算依据。
- 3、最终设计费须经平江县城市建设投资服务中心的政府投资核算中 心或平江县财政局财政评审中心审核确定,并按照国家计委、建设部关 于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知 计价格【2002】10 号文 件确定各项系数、以该项目经财政评审后的施工招标控制价为计费基数 计算。

第八条 支付方式

1、本协议签订时按本协议第七条约定的暂定设计费金额支付 10%; 设计人按协议提供初步设计后按暂定设计费金额支付 20%; 设计人按协议 约定提交施工图纸及施工招标控制价通过财政评审后, 以招标控制价作 为计费基数计算出最终设计费用,按该费用累计支付至最终设计费用的 60%; 工程施工过程中支付至最终设计费用的 90%, 项目竣工验收合格后 支付至最终设计费用的100%。

2、项目的方案设计、初步设计、施工图设计费用支付按照各子项设 计节点完成情况分别进行支付,施工配合部分按照各子项施工进度完成



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资料及文件,并对其完整性、正确性及时限负责。发包人提交上述资料及文件超过规定期限 10 天以内,设计人按本合同第六条规定交付设计文件时间顺延;规定期限超过 10 天以上时,设计人有权重新确定提交设计文件的时间。
- 9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提资料做较大修改,以致造成设计人设计需返工时,双方除需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。
- 9.1.3 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,设计人未开始设计工作的,发包人不支付任何费用;已开始设计工作的,发包人应根据设计人已进行的实际工作量,不足一半时,按该阶段设计费的一半支付;超过一半时,按该阶段设计费的全部支付;
- 9.1.4 发包人应根据本合同规定支付定金,收到定金作为设计人设计开工的标志。未收到定金,设计人有权推迟设计工作的开工时间,且交付文件的时间顺延。
- 9.1.5 发包人应根据本合同规定的金额和时间向设计人支付设计费用, 每逾期支付一天,应承担支付金额千分之二的逾期违约金,且设计人提 交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时,设计人有权暂停履行下 阶段工作,并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文 件不审批或本合同项目停缓建,发包人均应支付应付的设计费;



- 9.1.6 发包入文本设计、比合同规定时间提前提交设计文件时,须征得设计人同意,不得严重背离合理设计周期,且发包人应支付赶工费;
- 9.1.7 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方便的便利条件及必要的劳动保护装备。
- 9.1.8 发包人选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由发包人负责解决。
- 9.2 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、标准等进行设计,按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件(出现
- 9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5 规定有关交付设计文件顺延的情况除外)。 并对提交的设计文件的质量负责。
- 9.2.2 设计人对设计文件中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,同时赔偿等额造成损失部分相应的设计费给发包方。
- 9.2.3 由于设计人原因, 延误了设计文件交付时间, 每延误一天, 应减收设计费的千分之二:
- 9.2.4 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。
- 9.2.5 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。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权,未经对方同意,任何一方不得对对 方的资料及文件擅自修改、复制或向第三方转让或用于本合同项目外的



项目。如发生工艺情况、推密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 诉讼

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,双方当事人同意向<u>项</u> 目所在地有管辖权的人民法院 提起诉讼。

第十二条 合同生效及其他

- 12.1 发包人要求设计人需派相关专业人员赴施工现场解决有关设计问题时,设计人应积极响应。发包人根据施工安装要求需设计人协助解决有关技术问题时,设计人应积极配合。上述设计费包括不超过 60 人日 (15 人次) 的现场技术服务 (含设计联络和技术考察,服务人日计算从离开所在地起至离开项目现场之日止)。发包人要求设计人派出长驻工地代表时,双方再行协商。
- 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** 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务,另行签订协议 并支付费用。
- 12.4 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。
- 12.5 本合同双方签字盖章即生效,本合同一式捌份,双方各执建份。
- **12.6** 本合同生效后,按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门审查。双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。
- **12.8** 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等,均为合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。



12.9 未尽事宜、双方下工订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

451







附件1

以下暂定设计费用按提交的可研方案文本中的投资金额(即估算金额)作为工程设计费的计算基数,仅作参考。

具体如下:

- 1、<u>汨罗江汨江大桥至汨水大桥段右岸保护圈治理工程</u>工程设计暂 定为人民币<u>274.89万元整(¥2748900元)。</u>
- 2、<u>汨罗江汨江大桥至汨水大桥段左岸保护圈治理工程</u>工程设计暂 定为人民币<u>313.72万元整</u>(¥3137200元)。
- 3、<u>汨罗江杨梓山保护圈治理工程</u>工程设计暂定为人民币<u>145.49</u> 万元整(¥1454900元)。

本项目合同的工程设计费暂定为人民币 734.10 万元整 (¥7341000元)。

	1		, •,,,,	3	SI	7	Г	1
F	本项目任职	姓名	专业	按业或职业资格证明			类似勘察设	备 注
序号 				证书名称	级别	证号	计经验年限	
1	项目负责人	秦光兰	水工结构	注册咨询工程师 (投资)/注册土木 工程师(水利水电 工程-水工结构)	/	答登 332024104 6624/AS24 6200074	20年	高级工程师
2	规划专业负 责人	袁国庆	给水排水	注册土木工程师 (水利水电工程规划)	/	AS2462000 02	11年	高级工程师
3	水工专业负 责人	张翠玲	水工结构	注册土木工程师 (水利水电工程- 水工结构)	/	AS2462000 22	26年	正高级工程师
4	给排水专业 负责人	马小蕾	给水排水	注册公用设备工 程师(给水排水)	/	CS1262001 14	32年	教授级高级工程师/甘肃省工程勘察设计大师
5	建筑专业负 责人	王瑾	建筑	一级注册建筑师	一级	201162002 58	29年	高级工程师
6	环境专业负 责人	万晶晶	环境工程	注册环保工程师	/	201307862 078201362 060600008 3	15年	高级工程师
7	造价专业负 责人	万国奇	工程造价	注册造价工程师	/	建【造】 141762000 00848	30年	高级工程师
8	结构专业负 责人	张勤生	结构工程	一级注册结构工 程师	一级	S06620038 9	29年	高级工程师
9	桥涵专业负 责人	李瑛	道路桥梁	注册土木工程师 (道路工程)	/	AD2462000 64	28年	高级工程师

- 注: 1、本表后附项目拟委任的主要人员的身份证、职称资格证书和其他相关证件的彩色扫描件,以及个人获奖证明材料扫描件(如有)。
 - 2、本表后应提供社会保险部门或机构出具的在投标人单位或投标人分支机构近3个月的社会保险参保证明材料(开具时间应为本项目招标公告发布当日及之后)。
 - 3、本表后可拓展,但不得对表格内容作出修改。