

正本

2021 年度云浮市郁南县平台镇万洞村垦造水田项目
设计施工总承包（第二次）

文

投标人（或联合体

（盖单位章）

法定代表人或其委

（签名或盖章）

日期：2022 年 1 月 4

目录

- 一、投标函（见格式）
- 二、投标函附录
- 三、法定代表人身份证明（见格式）
- 四、授权委托书（见格式）
- 五、联合体协议书（见格式）
- 六、投标人声明（见格式）
- 七、投标保证金
- 八、资信与业绩资料
- 九、拟投入本项目的主要技术及
- 十、拟派本项目的项目负责人
- 十一、拟派本项目的技术负责人
- 十二、支付招标代理费承诺书
- 十三、投标人承诺书
- 十四、需要提交的其他投标资料
- 十五、技术文件



一、投标函

郁南县自然资源保护管理中心：

1. 我方已仔细研究了 2021 年度云浮市郁南二次) 招标文件的全部内容，设计费 (含勘测费、项目设计及预算编制费、土壤检测费) 我方愿以下浮 为投标报价 (即设计费 (含勘测费、项目设计及预算编制费、土壤检测费) 为 **2291325.30** 元)、工程建安费愿以下浮 为投标报价 (即工程建安费为 **64750072.75** 元)，工期 180 个日历天 (其中设计工期 30 个日历天、施工工期 150 个日历天)，按合同约定进行设计、实施和竣工承包工程，修补工程中的任何缺陷，实现工程目的。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期 120 天内不修改、撤销投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币 (大写：伍拾万元整) (¥500000.00 元)。

4. 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) 我方承诺投标文件中的拟派项目负责人与项目管理机构人员是确认到位的。

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

建

署

投 标 人

(盖单位章)

法定代表人

章)

2022 年 1 月 4 日

4018885



二、投标函附录

项目名称：2021 年度云浮市郁南县平台镇万洞村垦造水田项目设计施工总承包（第二次）

序号	项 目 内 容	约 定 内 容	是否响应	备注
1	履约保证金	按招标文件规定	响应	
2	低价风险金	按招标文件规定	响应	
3	施工准备时间	按合同文件约定	响应	
4	误期违约金	按招标文件规定	响应	
5	误期赔偿费限额	按合同文件约定	响应	
6	提前工期奖	按合同文件约定	响应	
7	提前工期奖限额	按合同文件约定	响应	
8	总工期	按招标文件规定	响应	
9	质量标准	符合合格标准	响应	
10	工程质量违约金最高限额	按合同文件约定	响应	
11	预付款金额	按合同文件约定	响应	
12	预付款保函金额	按合同文件约定	响应	
13	进度款付款	按合同文件约定	响应	
14	竣工结算款付款时间	按合同文件约定	响应	
15	保修期	件约定	响应	

投标人（

法定代表人或授权

日期：2022 年 1 月 4 日

你

△

010005

三、法定代表人身份证明

投标人名称：广东宝河建设有限公司

单位性质：

地址：

成立时间：2018年05月16日

经营期限：长期

姓名：郭生华 性别：女 年龄：38岁 职务：董事长
系的法定代表人。

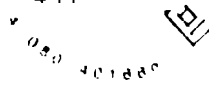
特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人

章)

日期：2022年 4月



注：1. 投标人（牵头人）还需提供法定
2. 联合体投标的，本证明书由联合体

姓名 生华
性别 女 民族 汉
出生 1984年4月28日
住址 广东省湛江市 头区 三
米 下村26号

公民身份号码 372321198404281348

中华人民共和国
民身 证



2019.12.10

湛江市公安局

2019.12.10-2030.12.10

四、授权委托书

本人郭生华系_____的法定代表人，现委托陈小敏为我方代理人。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_____村垦造水田项目设计施工总承包（第二次）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：自2022年1月4日至2023年1月3日。

代理人无转委托权。

投标人：_____（盖
法定
身份证
委托代理人 _____ 或盖章）
身份证号码：_____ 41

附身份证复印件

日期：2022年1月4日

注：1. 法定代表人和委托代理人必须
2. 如果投标文件由
书，授权委托书应按规定的书面方
3. 联合体投标的，本授权书由

或盖章：
法定代表人身份证明的授权委托
委托代理人亲笔签名或盖章。



五、联合体协议书

广东宝河建设有限公司、淮安市水利勘测设计研究院有限公司自愿组成广东宝河建设有限公司、淮安市水利勘测设计研究院有限公司联合体，共同参加 2021 年度云浮市郁南县平台镇万洞村垦造水田项目设计施工总承包（第二次）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东宝河建设有限公司为广东宝河建设有限公司、淮安市水利勘测设计研究院有限公司牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：①联合体牵头人广东宝河建设有限公司承担根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包含项目采购、工程施工、土壤检测（施工阶段）、标识设定、包工包料、包工期、包质量、包安全生产与文明施工、竣工图编制、移交工作、配合完成相关部门结（决）算、审计，包工程保修等工作。②联合体成员淮安市水利勘测设计研究院有限公司承担包含勘测、设计及预算编制、土壤采样检测（设计阶段）等工作、设计阶段专家论证、图纸设计变更、信息报备、全过程的技术把关及跟踪服务。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各壹执份。

牵头人名称：广东宝河建设有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签名或盖章）

成员名称：淮安市水利勘测设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签名或盖章）

日期：2022 年 01 月 04 日

六、投标人声明

致： 郁南县自然资源保护管理中心 （招标人）

本我公司作为贵单位拟建的 2

包（第二次），郑重作出以下承诺

一、我公司承诺，本单位保证投标材料及其后提供的一切材料都是真实的。如我司成为本项目中标候选人，我司同意并授权招标人将我司投标文件商务部分的人员、业绩、奖项等资料进行公开。

二、本单位保证在本项目投标中不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

三、本单位与招标人不存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，没有参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

四、本单位在本项目投标活动期内没有在处罚期内的下列情形之一：

1. 被责令停业，财产被接管或冻结，破产状态；
2. 被建设行政主管部门明令取消、暂停、禁止参与投标且在处罚有效期内，或被纳入不诚信投标企业名单；
3. 以行贿谋取中标，或以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；
4. 提供虚假投标材料、捏造事实、伪造证明材料投诉；
5. 无故放弃中标的；
6. 超越本单位资质等级许可的业务范围承揽工程，或违法转包、分包工程，或允许其他单位或个人以本单位名义承揽工程（违规转让《建筑企业资质证书》）；
7. 办理各项业务如资质申报、人员信息备案等手续时（或已办结取得审批通过的），经核查发现存在欺骗行为（如伪造证明材料、捏造或瞒报事实或存在其他弄虚作假方式等）；

五、保证参加投标的施工项目负责人没有在其他在 施工项目负责人。

投标人（联合体的为牵头人）：

法定代表人（或授权代理人）：

日 期：2022 4 日



七、投标保证金

投标人应在此提供电汇凭单或转账凭单（或提供银行投标保函或保证保险）扫描件或复印件，并应保证扫描件或复印件清晰可辨。（如为联合体投标，由牵头人提供）

天安财产保险股份有限公司
TIANAN PROPERTY INSURANCE CO., LTD.

建设工程投标保证保险

凭证编号: 6303830184720220000002

被保险人（招标人名称）：郾城县直

被保险人提供投标保证保险。

兹承诺，在收到被保险人书面通知，说明下列事实中的任一条时，保证在7天内无条件地给付被保险人金额不超过500,000.00元（金额大写：人民币伍拾万元整）的款项

1. 从投标截止日起至投标文件有效期满前，投保人未经被保险人 反 设
程招标文件》撤销投标文件；

2. 投保人与其他投标人相互串通投标；

3. 投保人弄虚作假行为；

4. 中标后未按《建设工程招标文件》的要求签署《建

5. 《建设工程招标文件》规定的其他有关投标实质性违约情形。

本保险在投标有效期到期后28日内（含）内或被保险人延长投标有
28日（含）内保持有效，延长投标有效期无需通知本保险人，但任何索款要求应在投标有
效期内送达我方。保险失效后请将本保函交投保人退回我方注销。

本保险项下所有权利和义务均受中华人民共和国法律管辖和制约。

保险人名称：

法定代表人或其委托代理人：（签

地址：

邮政编码：

电话：

日期：2021年12月23日

（盖单位章）

东
限
公
司

八、资信与业绩资料

1、 投标人基本情况

投标人名称	广东宝河建设有限公司			
注册地址	广东省湛江市坡头区灯塔路 79 号办公室 107 房	邮政编码	524057	
联系方式	联系人	郭生华	电话	0759-3999226
	传真	0759-3999226	地址	广东省湛江市坡头区灯塔路 79 号办公室 107 房
法定代表人	姓名	郭生华	电话	0759-3999226
技术负责人	姓名	郑伟增	电话	0759-3999226
成立时间	2018 年 05 月 16 日	员工总人数：127 人		
企业资质等级	水利水电工程施工总承包二级	项目经理/设计负责人	34 人	
营业执照号	91440800MA51P3EJ69	其中	12 人	
注册资金	5000 万元	中级		
经营范围	房屋建筑工程；市政工程；交通工程；环保工程；钢结构工程；城市园林工程；隧道工程；水利水电工程；给排水工程；管道安装工程；体育场地设施工程；交通工程施工工程；地质灾害治理施工工程；电力工程；石油化工工程；通信工程；机电工程；模板脚手架工程；城市及道路照明工程；公路路面工程；公路路基工程；公路交通工程；公路养护工程；桥梁养护工程；市政道路养护工程；水利水电机电安装工程；河湖整治工程；桥梁工程；特种工程（结构补强）；工程设计及咨询服务；板房租赁；生活垃圾清扫、收集、运输服务（不含危险化学品、危险废物及其它法律法规禁止和限制经营的物资，市区内不得设立废品收购站）；害虫防治服务；建筑物清洁服务；物业管理；市政设施、环卫设施安装；市政工程设计；消防设备工程；建筑幕墙工程；防水防腐保温工程；建筑机电安装工程；地基基础工程；电子与智能化工程；拆迁工程（不含爆破工程）；古建筑工程和施工劳务（不含劳务派遣）；销售：机械设备、五金产品；施工机械设备租赁；花卉、苗木种植和养护。（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：1. 本表后附营业执照副本、资质证书副本、施工单位的企业安全生产许可证复印件。
 2. 联合体投标的，应分别填写本表并提供相应的证明资料。



统一社会信用代码
91440800MA51P3EJ69



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

(副本)(1-1)

名称	注册资本	人民币伍仟万元
类型	成立日期	2018年05月16日
法定代表人	营业期限	长期

经营范围

区灯塔路79号办公室107

市

登记机关

2021



建筑业企业资质证书

证书号: D244234448

企业名称: 广东宝河建设有限公司

统一社会信用代码: 91440800MA51P3EJ69

法定代表人: 郭生华

注册地址:

有效期: 至 2022年12月31 东

资质等级:

肖
建筑工程施工总承包一级
公路工程施工总承包二级

请关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号 进入 粤建办事 扫码
查验

发证机关:

发证日期:

：(粤)JZ安许证字[2019]150084

位名称：广 有限公司

主 负 人：郭生华

位 地 址：

经济类：

许可范 围：工

有 效 期：2019年01月11日 至

建 设

限 公 司

和

如

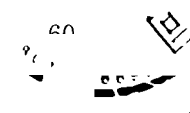
海

发证机关

发证日期： 1月11日

先关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号，进入“粤建办事”扫码
查验

1、 投标人基本情况

投标人名称	淮安市水利勘测设计研究院有限公司			
注册地址	淮安经济技术开发区深圳路 9 号	邮政编码	223001	
联系方式	联系人	文晓璐	电 话	18052385670
	传 真	0517-83763111	地 址	淮安经济技术开发区 圳路 9 号
法定代表人	姓名	吴昌新		01205
技术负责人	姓名	王星梅		17 1205
成立时间	1990 年 05 月 30 日	员工总		
企业资质等级	水利行业甲级			130 人
营业执照号	913208914694755130	其中	高级职称人员	115 人
注册资金	1000 万元整		中级职称人员	230 人
经营范围	规划设计、勘察、测绘；技术咨询；工程监理；基桩检测；工程总承包（以上范围按资质证书核定的等级和期限开展经营）；设备租赁、房屋租赁。（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：1. 本表后附营业执照副本、资质证书副本、施工单位的企业安全生产许可证复印件。

2. 联合体投标的，应分别填写本表并提供相应的证明资料。



编号 320891666202009080169

统一社会信用代码
913208914694755130 (6/20)

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

(副本)

名称	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	注册资本	1000万元整
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	1990年05月30日
法定代表人	吴昌新	营业期限	1990年05月30日至2024年12月24日
经营范围	水利、水运、水工程、水环境、水生态、水景观、水文化、水旅游、水工程、水环境、水生态、水景观、水文化、水旅游	住所	淮安经济技术开发区深圳路9号

登记机关

登记机关

2016

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

企业名称	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	业务范围	水利行业甲级;公路行业(公路)专业乙级;水运行业(港口工程、通航建筑工程)专业乙级。 *****
详细地址	淮安经济技术开发区深圳路9号		
建立时间	1990年05月30日		
注册资本金	1000万元人民币		
统一社会信用代码 (即营业执照注册号)	913208914694755130		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A132019732-6/6		
有效期	至2025年01月21日		
法定代表人	吴昌新	职务	总经理
单位负责人	吴昌新	职务	总经理
技术负责人	王星梅	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原发证日期: 2009年11月26日 原资质证书编号: 100137-sj, 100137-sy		

No.AF 43414



2、类似项目情况

2.1 施工企业业绩表

序号	1
类别	水利专业工程施工项目
项目名称	2018年遂溪县城月镇等四个镇高标准基本农田建设项目
项目所在地	遂溪县城月镇、乌塘镇、建新镇、岭北镇
发包人名称	广东省遂溪县农业技术推广中心
合同价格	53907320.86元
项目总投资或建安费	53907320.86元
承担的工作	工程量清单所包含的全部工程内
工程质量	符合合格标准
项目描述	建设规模为44200亩，(其中：2018年项目21000亩，2018年遂溪县乌塘镇高标准基本农田建设项目5200亩，遂溪县岭北镇高标准基本农田建设项目14000亩)。
备注	合同签订时间：2020年1月

注：

1. 投标人应提供2016年1月1日至今承接过水利专业工程施工项目的业绩情况；2016年1月1日至今承接过水利专业工程施工项目，且总投资 ≥ 10000 万元或建安费 ≥ 4500 万元的业绩情况，每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 本表后应附施工合同资料复印件，如无证明材料或证明材料不齐备者，招标人将不予考虑该业绩。

3. 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。

4. 联合体投标的，本表应提供的是施工方业绩（非施工方业绩不予认定）。

编号

2018

月 四
项目

农田

年

日 , 二〇二 月

目 录

第一部分 合同协议书	1-3
第二部分 通用合同条款	
第三部分 专用合同条款	
附件 1: 工程质量保修书	
附件 2: 工程建设项目廉政责任书.....	



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：

承包人（全称）：

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就遂溪县

工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：
2. 工程地点：
3. 工程立项批准文号：
4. 资金来源：财政资金
5. 工程内容：

群体工程应附《承

6. 工程承包范围：

二、合同工期

计划开工日期：_____年____月____日。

计划竣工日期：_____年____月____日。

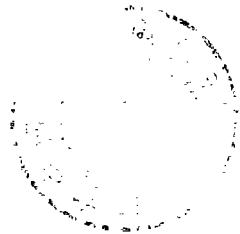
工期总日历天数：120天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

另注：施工现场具备施工条件，工程开工日期以建设单位及监理签发的开工令为准，实际竣工日以承包人送交发包人工程竣工验收报告后竣工验收合格或发包人投入使用的日期为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价



1. 签约合同价为：
人民币（大写） (¥53907320.86)

单位：元

县

17464417.53

249371

5390



五、项目经理

承包人项目经理：李廷润。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (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) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的
- (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

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 ^{2/}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

目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约

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



本合同在

签订。

本合同
发包人
法定
地 址

份，承包人执叁份。均

承包人(公章): 东
法定代表人

湛江

路

由 524057

人: 鄧生华

电 话: 0759-3999226

传 真:

电子信箱: 178791572@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

深圳天健支行

账 号: 44250100010000001693

2.2 设计企业业绩表

序号	1	
类别	水利专业工程设计项目	
项目名称	茂名高州市石鼓镇深埔村河道整治工程	
项目所在地	广东省高州市	
发包人名称		建
合同价格	90300.00 元	广 务 限 公 司
项目总投资或建安费	/	
合同签订日期	2018 年 8 月 15 日	
承担的工作	承担茂名高州市石鼓镇深埔村河道整治工程施工图阶段的勘察、施工图设计、预算编制以及工程施工期间的设计服务、完工验收服务等	
项目描述	/	
备注	/	

注：

1. 投标人应提供 2016 年 1 月 1 日至今投标人承接过工程设计的业绩情况；2016 年 1 月 1 日至今投标人承接过水利专业工程设计业绩的，且总投资 ≥ 10000 万元或建安费 ≥ 4500 万元的或设计费合同额 ≥ 160 万元的业绩情况，每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 本表后应附设计合同协议复印件。如无证明材料或证明材料不齐备者，招标人将不予考虑该业绩。

3. 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。

4. 联合体投标的，本表应提供的是设计方业绩（非设计方的业绩不予认定）。

建设工程勘察设计合同

工程名称:

合同编号:

工程地点: 广东省高州市

甲 方:

乙 方

签订日期:



勘察设计合同书

甲方：

乙方：

甲方委托乙方承担 施工图阶段的勘察、施工图设计、预算编制以及工程施工期间的设计服务、完工验收服务等。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《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。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 甲方给乙方的委托书或勘察设计中投标文件。
- 2.2 甲方提交的基础资料。
- 2.3 乙方采用的主要技术标准是：

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（包括补充协议）；
- 3.2 中标通知书；
- 3.3 投标文件；
- 3.4 招标文件；
- 3.5 技术规范；
- 3.6 经双方确认进入合同的其它文件。

第四条 本合同勘察设计项目的名称、阶段、设计内容及标准：

序号	项目名称	阶段	设计内容及标准
1	茂名高州市石鼓镇深埔村河道整治工程	施工图设计及相应阶段勘察测量成果。	施工图纸、施工图预算，符合国家有关规范规定。
2	同上	施工期设计服务	同上
3	同上	完工验收服务	同上

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间：

序号	资料及文件名称	份数	提交时间
1	与本工程相关的地形图、规划资料		签订合同后
2	省、市有关批文	1	签订合同后

第六条 乙方向甲方交付的设计文件、份数及时间:

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	施工图纸、施工图预算	8	按国家和部颁规范	
2	以上设计文件及图纸光盘	2	按国家和部颁规范	与上述设计文件同时提交

第七条 费用

7.1 勘察设计费以《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)为计算依据,具体计算过程见下表。

工程勘察设计费按国家计委、建设部计价格【2002】10号文发布的《工程勘察设计收费管理规定》结合本工程实际情况进行计算。勘察费中其专业调整系数为0.8,复杂程度调整系数为1.0,附加调整系数为1.0,阶段比例取0.68;设计费中其专业调整系数为0.8,复杂程度调整系数为1.0,附加调整系数为1.3,施工图预算编制费是基本设计收费的10%,阶段比例取0.68。

工程勘察设计费计算表

序号	名称及内容	单位	计算式	数值
	工程勘测费(施工图阶段)	万元	((四)+(五))×(六)	4.12
(一)	计费额	万元	a+b	140.14
a	建筑安装工程费	万元		138.89
b	设备购置费	万元		1.25
(二)	收费基价	万元	勘察收费基价表内插	6.31
(三)	调整系数			
a	专业调整系数			0.80
b	复杂程度调整系数			1.00
c	附加调整系数			1.00
(四)	基本勘测收费	万元	(二)×a×b×c	5.05
(五)	勘察作业准备费	万元	(四)×20%	1.01
(六)	阶段比例			0.68



序号	名称及内容	单位	计算式	数值
二	工程设计费(施工图阶段)	万元	$((四)+(五)) \times (六)$	4.91
(一)	计费额	万元	同上	140.14
(二)	收费基价	万元	收费基价表内插	6.31
(三)	调整系数			
a	专业调整系数			0.80
b	复杂程度调整系数			1.00
c	附加调整系数			1.30
(四)	基本设计收费	万元	$a \times b \times c$	6.56
(五)	其它设计收费	万元		0.66
1)	施工图预算编制费	万元	设计收费 $\times 10\%$	
(六)	阶段比例			
	合计	万元	一+二	!

7.2 本次勘察设计费合同价为人民币¥90300.00元(人民币整), 总价包干。

第八条 支付方式

8.1 乙方提交施工图图纸和施工图预算书后 14 个工作日内, 甲方支付至勘察设计费合同价的 70%。

8.2 工程完工验收合格后 28 天内, 甲方支付至勘察设计费合同价的 100%。

8.3 财政补助资金到位后, 甲方在前款规定的付款时间为向财政部门提出办理支付申请手续的时间(不含财政部门审核的时间), 在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

第九条 双方责任

9.1 甲方责任

9.1.1 甲方按本合同第五条规定的内容, 在规定的时间内向乙方提交资料及文件, 并对其完整性、正确性及时限负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行勘察设计。

9.1.2 甲方变更委托勘察设计项目、规模、条件或因提交的资料错误, 或所提交资料作较大修改, 以致造成乙方勘察设计需返工时, 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, 甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。

9.1.3 在合同履行期间, 甲方要求终止或解除合同, 乙方未开始勘察设计工

作的，不退还甲方已付的预付款；已开始勘察设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段勘察设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段勘察设计费的全部支付。

9.1.4 甲方应按本合同规定的金额和日期向乙方办理勘察设计费支付手续，甲方办理完支付手续即视为已按合同履行。因勘察设计费的支付需财政部门的审批和办理，由于办理财政国库支付手续(非甲方原因)而导致付款延迟，甲方不承担违约责任。

9.1.5 甲方应为乙方派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等便利条件。

9.2 乙方责任

9.2.1 乙方按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方交付勘察文件（出现9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5规定有关交付勘察设计文件顺延除外），并对提交的勘察设计文件的质量负责。

9.2.2 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由乙方负责解决。设计合理使用年限为50年。

9.2.3 乙方对设计文件出现的遗漏或错误应在甲方规定或双方商定的时间内（以书面形式确定）修改或补充；由于乙方勘察及设计错误造成工程质量事故损失及增加项目投资的，乙方除负责采取补救措施外，应免收或减收勘察设计费，并根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金数额按《建设工程勘察设计合同条例》计算。

9.2.4 由于乙方原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，向甲方支付勘测设计费合同额2%的逾期违约金。逾期达到20天，甲方有权解除合同，乙方承担所有由此引起的责任及经济损失。

9.2.5 工程开工后，乙方应按甲方要求派出设计代表，负责解决施工过程中的设计问题，并参加隐蔽工程及重要工序的验收工作。设计代表应熟悉本工程的设计，并具有独立处理问题的能力。

9.2.6 乙方负责协助甲方与有关部门解释招标预算，配合招标，负责向施工单位进行设计交底、测量交桩、现场施工服务及处理有关设计变更问题和参加竣工验收等。



9.2.7 工程施工过程中，一般设计修改，甲方应以书面形式通知乙方，乙方应在自收到通知之日起3天内回复。重大设计修改由双方共同协商解决。

9.2.8 未经甲方同意，乙方不得更换项目负责人、专业工程师、设计代表和其他人员，否则，每更换一人，应向甲方支付勘测设计费合同额1%的违约金。

9.2.9 对施工过程中出现的工程质量问题，乙方应在甲方规定或双方商定的时间内（以书面形式确定）的时间内提出处理意见。

9.2.10 乙方负责设计范围内的必要修改，包括变更设计及补充不另外支付费用。甲方因改变使用功能等造成乙方做大规模或返工工程量支付设计费，甲、乙双方应签订补充协议，在此期间，设计修改，在双方约定的工期内完成设计，不得影响工程施工。

9.2.11 乙方不得将合同转包给其他人，或将设计的一部分甲方可暂停支付勘测设计费，并通知乙方暂停设计，责令其整改，由加费用和工期延误由乙方承担。若在发出整改通知14天后，乙方仍未改正，则甲方通知乙方解除合同，解除后，乙方应双倍返还预付款。

9.2.12 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应双倍返还甲方已支付的预付款。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 仲裁

本合同在履行过程中发生的争议，由双方协商解决，如协商不成则请水行政主管部门调解，调解不成的，按下列方式解决：

- (一) 提交工程所在地仲裁委员会仲裁；
- (二) 依法向当地具有管辖权的人民法院起诉。

第十二条 合同生效与其他

12.1 乙方为本合同项目的服务至工程完工验收结束及工程保修期结束为止。

12.2 本工程项目中，乙方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。甲方需要乙方配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由甲方承担。



12.3 甲方委托乙方承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.4 遇不可抗力因素，如战争、地震、洪水等灾害，致使合同无法履行时，由双方协商解决。

12.5 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章之日起生效，本合同书一式壹拾份，具有同等法律效力，由双方各执伍份。

12.6 本合同经双方签字盖章后生效，双方履行完合同规定的权利和本合同即行终止。

12.7 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同效力。



甲方：高州市

法定代表人：

或委托代理人：

地 址：广东省高州市文明路 39 号

邮政编码：525200

电 话：0668-6888626

传 真：0668-6888626

纳税人识别号：12440981MB2C024733

法定代表人

或委托代理人：

地 址：江苏淮安经
深圳路 9 号

邮政编码：223005

电 话：0517-83560602

传 真：0517-83763111

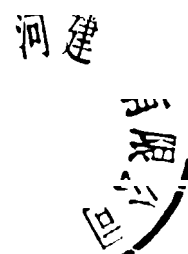
开户银行：淮安市工行新区支行

银行帐号：1110040209000005919

签订日期：2018 年 8 月 15 日

2.2 设计企业业绩表

序号	2
类别	水利专业工程设计项目
项目名称	柳河新民市段右岸防洪治理工程设计
项目所在地	新民市
发包人名称	新民市河务管理处
合同价格	设计费总额为工程建安费的 4.73%
项目总投资或建安费	
合同签订日期	2018 年 9 月 3 日
承担的工作	
项目描述	本次设计为新民市河段范围柳河右岸堤防，工程设 为堤防加固，加固堤防总长 44.04km，同时新建水闸 1 座，拆除废弃涵闸 8 座。
备注	/



注：

1. 投标人应提供 2016 年 1 月 1 日至今投标人承接过工程设计的业绩情况；2016 年 1 月 1 日至今投标人承接过水利专业工程设计业绩的，且总投资 ≥ 10000 万元或建安费 ≥ 4500 万元的或设计费合同额 ≥ 160 万元的业绩情况，每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 本表后应附设计合同协议复印件。如无证明材料或证明材料不齐全者，招标人将不予考虑该业绩。
3. 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。
4. 联合体投标的，本表应提供的是设计方业绩（非设计方的业绩不予认定）。

GF—2000—0210

建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

2

设计证书等级：

水利行业 级

新民市河务管理处

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

2018年9月3日



中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人： 新民市河务管理外

设计人： 淮安市水利勘测设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担

设计 设计，工程地点为 新民市，经双方协商一致，签订合同，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
和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

- (1) 《防洪标准》(GB50201-2014)；
- (2) 《河道整治设计规范》(GB50707-2011)；
- (3) 《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)；
- (4) 《堤防工程管理设计规范》(SL171-96)；



- (5) 《水利水电工程初步设计报告编制规程》(SL619-2013);
- (6) 《水利水电工程施工组织设计规范》(SL303-2017);
- (7) 《水工混凝土结构设计规范》(SL/T191-2008);
- (8) 《水工建筑物抗震设计规范》(DL5073-2017);
- (9) 《堤防工程施工规范》(SL206-2014);
- (10) 《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017);
- (11) 《水利水电工程土工合成材料应用技术规范》(SL/T225-98);
- (12) 《水工挡土墙设计规范》(SL379-2007);
- (13) 《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015);
- (14) 其它有关的法规、条例、规范及技术要求。



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

(根据行业特点填写)

: 20000.00 元

设计内容:

- (1) 完善柳河防洪工程体系，加高培厚现有右岸新堤防，保障沿河群众生命财产安全；
- (2) 进行堤坡防护，防止堤坡遭受风侵雨蚀，保护堤坡建设柳河生态堤防；
- (3) 满足日常管理及防汛抢险交通需求，全线贯通和建设堤顶路面。

本次设计为新民市河段范围柳河右岸堤防，工程设计主要内容为堤防加固，加固堤防总长 44.04km，同时新建水闸 1 座，拆除废弃涵闸 8 座。

发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

- 1、建设项目区 1:1000 地形图
- 2、其它相关资料

第五条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间



文件份数：初步设计报告 10 套；施工设计图纸 8 套。

第六条 费用

设计费总额为 。

第七条 支付方式

8.1 设计费的支付与结算按政府拨付资金进度

8.2 双方委托银行代付代收有关费用。

户 名：

开户行：淮南市 行新区支行

账 号：

8.4 付款方式：银行转账。

第八条 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 5 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 5 天以上时，设计人有权重新确定提交



设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交的资料作较大修改,以致造成设计人员返工时,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。

9.1.3 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同人未开始工作的,不退还发包人已付的款项;已开始设计发包人应根据设计人已进行的实际工作量,双方协商确

9.1.4 发包人应按合同规定支付设计费,设计人应充分发包人,但未收到相应款项时,设计人有权推迟设计工作成果提交时间。

9.1.5 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。

9.1.6 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由设计人负责解决。

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、标准进行设计,按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件(出现9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5规定有关交付设



计文件顺延的情况除外)。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计合理使用年限为___/___年。

9.2.3 负责对外商的设计资料进行审查，负责该合同项目的设计联络工作。

9.2.4 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责补救措施外，应免收受损部分的设计费，并根据损失程度向人支付赔偿金，赔偿金数额由双方商定。

9.2.5 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

9.2.6 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还发包人已支付的定金。

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



2
3
4
5

9.2.8 设计人及时有效的和发包人沟通，并及时有效的解决发包人关于项目后期的相关问题。

第九条 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起的后果并承担赔偿责任。

第十条 仲裁

本建设工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由发包人所在地仲裁委员会仲裁。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，可向发包人所在地法院起诉。

第十一条 合同生效及其他

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

12.2 设计人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。

12.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订



货时，所需费用由发包人承担。

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

12.5 发包人委托设计人承担本合同内容以外工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应协商解决。

12.7 本合同双方签字盖章即生效，一式8份，发份，设计人4份。

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

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

12.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。



(以下无正文)

: (签字)



: (签字)



住所

江苏省淮安市深圳路9

邮政编码:

邮政编码: 223005

电话:

电话: 0517-83501004

2.2 设计企业业绩表

序号	3
类别	水利专业工程设计项目
项目名称	翼城县水源代替工程勘测设计
项目所在地	临汾市翼城县
发包人名称	翼城县水利局
合同价格	2902000 元
项目总投资或建安费	投资总额 9400 万元
合同签订日期	
承担的工作	
项目描述	/
备注	

注：

1. 投标人应提供 2016 年 1 月 1 日至今投标人承接过工程设计的业绩情况；2016 年 1 月 1 日至今投标人承接过水利专业工程设计业绩的，且总投资 ≥ 10000 万元或建安费 ≥ 4500 万元的或设计费合同额 ≥ 160 万元的业绩情况，每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 本表后应附设计合同协议复印件。如无证明材料或证明材料不齐备者，招标人将不予考虑该业绩。

3. 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。

4. 联合体投标的，本表应提供的是设计方业绩（非设计方的业绩不予认定）。

GF—2000—0209

建设工程设计合同（一）

（水利工程建设工程设计合同）

工程名称：

工程地点：临汾市 城县

合同编号：YCSYST-2018-02

设计证书等级：

发 包 人：

设 计 人：

公司

签 订 日 期：2018年 月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工商行政管理局

监制

发包人：翼城县水利局

设计人：

发包人委托设计人承担 _____ ，经
双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

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 设计人采用的主要技术标准是：

《水利水电工程地质勘察规范》（GB50487-20

《防洪标准》（GB50201-2014）、

《水利水电工程等级划分及洪水标准》（

《机井技术规范》（GB/T50625-2010）、

《堤防工程设计规范》（GB50286-2013）、

《泵站设计规范》GB50265-2007、

《水利水电工程施工组织设计规范》（SL303-2004）、

《城镇供水长距离输水管（渠）道工程技术规范》（CECS193：
2005）等其它现行规范、规程及标准。

第二条 本合同设计项目的内容：名称、地点、阶段、投资、
设计内容：

2.1 工程项目的名称：

2.2 工程项目的地点：

2.3 工程设计阶段： 实施方案

2.4 工程项目的投资总额 9400 万元

2.5 工程项目的设计内容:

第三条 发包人向设计人提交的有关资料及文件:

序号	提供资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	地形图	1	签订合同之日起 3 个工作日内	
2	规划图	1	签订合同之日起 3 个工作日内	
3	《禹门口提水东扩工程初步设计报告》(2009 年 6 月)	1	签订合同之日起 3 个工作日内	
4	《翼城县小河口水库除险加固工程初步设计报告》(2011 年 2 月)	1	签订合同之日起 3 个工作日内	

第四条 设计人向发包人交付的设计资料及文件:

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	施工图	6	签订合同后 30 天内	
2	工程设计报告	6	签订合同后 30 天内	



第五条 本合同设计收费为

2000)人民

币, 设计费支付进度详见下表。

付费次序	约占总设计费 %	付费额 (元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
第一次付费	20	580000	本合同签订后 5 日内
第二次付费	75	2170000	交付施工图并完成评审后 3 日内
第三次付费	5	152000	项目竣工后 3 日内



第六条 双方责任

6.1 发包人责任:

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容,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,设计人按合同第四条规定交付设计文件时间顺延;超过规定期限 15 天以上时,设计人员有权重新确定提交设计文件的时间。

6.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交资料错误,或所提交资料作较大修改,以致造成设计人设计时,双方除需另行协商签订补充协议(或另订合同)、重有关条款外,发包人应按设计人所耗工作量向设计人增付

在未签合同前发包人已同意设计工作,应按收费标准,相应支

6.1.3 发包人要求设计人比及文件时,如果设计人能够做到工作量,向设计人支付赶工费

6.1.4 发包人应为派赴现场提供必要的工作、生活及交通等

6.1.5 发包人应保护设计人料图纸、数据、计算软件和专利对设计人交付的设计资料及文件转让或用于本合同外的项目,如



责任，设计人有权向发包人提出索赔。

6.2 设计人责任：

6.2.1 设计人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，进行工程设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责。

6.2.2 设计合理使用年限为 50 年。

6.2.3 设计人按本合同第二条和第四条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

6.2.4 设计人交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要整补充。设计人按合同规定时限交付设计资料及文件，本
目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处
设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，设
仍负责上述工作，但应按所需工作量向发包人适当收取咨询服
费，收费额由双方商定。

6.2.5 设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向设计人索赔。

第七条 违约责任：

7.1 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。

7.2 发包人应按本合同第五条规定的金额和时间向设计人



支付设计费，每逾期支付一天，应承担支付金额千分之二的逾期违约金。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，发包人均按 7.1 条规定支付设计费。

7.3 设计人对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。

7.4 由于设计人自身原因，延误了按本合同第四条规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

7.5 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还定金。

第八条 其他

8.1 发包人要求设计人派专人留驻施工现场进行配合有关问题时，双方应另行签订补充协议或技术咨询服务

8.2 设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，设计人自费向有关出版部门购买。本合同第四条规定设计人交付的设计资料及文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，设计人另收工本费。

8.3 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，设计人不得指定生产厂、供应商。发包人需要设计人的设计人员配合加工定货时，所需要费用由发包人承担。

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



用由发包人支付。

8.5 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行支付费用。

8.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

8.7 本合同在履行过程中发生的争议，双方当事人协商解决，协商不成时，双方当事人同意由临汾仲裁委员会仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构，事后又未达成仲裁书面协议的，可依法向人民法院起诉。

8.8 本合同一式陆份，发包人叁份，设计人叁份。

8.9 本合同经双方签章并在发包人向设计人支付定金
效

8.10 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。



保宝河
建设工程有限公司

设计研究院

开户银行

银行账号:

银行账号:

1110040209000005919



3、其他相关的资信与业绩资料

如有：企业综合实力、信誉、获奖情况等，投标人自拟表格汇总

序号	奖项名称	颁奖单位	获奖时间
1	南水北调东线一期工程泗洪站枢纽工程 获得全国优秀水利水电工程勘测设计奖 银质奖	中国水利水电勘测设计协会	2017年11月
2	淮沭闸除险加固工程项目获得第六届江苏省勘察设计行业建筑信息模型（BIM）应用大赛三等奖	江苏省勘察设计行业协会	2019年8月12日
3	古盐河西安路节制闸项目获得第七届江苏省勘察设计行业建筑信息模型（BIM）应用大赛工业及基础设施组二等奖	江苏省勘察设计行业协会	2020年9月1日
4	淮河干流综合性治理生态廊道工程项目 获得第七届江苏省勘察设计行业建筑信息模型（BIM）应用大赛综合组二等奖	江苏省勘察设计行业协会	
5	投标人 2008-2019 年	12 年	获得“守合同重信用”
6	投标企业共	4 个年度	获得过纳税信用等级为 A
7	设计负责人：	同时具备水利工程高级工程师职称、具备注册（程）资格	

全国优秀水利水电工程勘测设计奖 获奖

获奖名称：南水北调东线一期工程泗洪站枢纽工程

获奖单位：淮安市水利勘测设计研究院有限公司

获奖等级：银质奖

证书编号：201701020204

中国

协会



淮安市水利勘测设计研究院有限公司：

你单位承担的淮沭闸除险加固工程项目，荣获第六届江苏省勘察设计行业建筑信息模型（BIM）应用大赛 三等奖。

江苏省勘 业协会

二〇一九 日

奖状

淮安市水利勘测设计研究院有限公司：

你单位承担的古盐河西安路节制闸项目，荣获第七届江苏省勘察设计行业建筑信息模型（BIM）应用大赛 工业及基础设施组 二等奖。

江苏省勘察设计行业协会
二〇二〇



淮安市水利勘测设计研究院有限公司：

你单位承担的淮河干流综合性治理生态廊道工程项目，荣获第七届江苏省勘察设计行业建筑信息模型（I）应用大赛 综合组 二等奖。

江苏省勘察设计行业协会
二〇二〇 日

重合同守信用企业 证书

企业名称: 淮安市水利勘测设计研究院有限

注册号: 320800000033974

证书编号: 20080282

命名文号:

命名机关

命名日期: 2002年2月26日
2008年12月28日(换证)

年度复查记录

二〇〇八年

二〇一〇年

二〇一二年

二〇〇九年

二〇一一年

二〇一三年

6月

淮安市水利勘测设计研究院

淮安市水利勘测设计研究院

淮安市水利勘测设计研究院

淮安市水利勘测设计研究院

守合同重信用企业 公示证书

企业名称: 淮安市水利勘测设计研究院有限公司

公示年度: 2014-2015

注册号: 913208914694755130

证书编号: 2016027

公示文号: 淮工商市(

公示机关: 淮安市

公示日期: 2016年9

“守合同重信用”企业公示接受社会公众的监督, 对于被投诉举报并经核实在公示年度存在严重失信行为的企业, 将按规定撤销其市级“守合同重信用”企业资格。

淮安市工商行政管理局

守合同重信用企业 公示证书

企业名称：淮安市水利勘测设计研究院有限公司

公示年度：2016-2017

注册号：913208914694755130

证书编号：2018072

公示文号：淮 号

公示机关：淮 理局

公示日期：2018年12月6日

“守合同重信用”企业公示接受社会公众的监督，对于被投诉举报并经核实在公示年度存在严重失信行为的企业，将按规定撤销其市级“守合同重信用”企业资格。

淮安市工商行政管理局



0110 2

守合同重信用企业 公示证书

企业名称：淮安市水利勘测设计研究院有限公司

公示年度：2018-2019年度

统一社会信用代码：913208914694755130

证书编号：SHAXY2020192

公示文号：淮信协[2020]第9号

公示机关：淮安市企业信用管理协会

公示日期：2020年11月13日

“守合同重信用”企业公示接受社会公众的监督，对于被投诉举报并经核实在公示年度存在严重失信行为的企业，将按规定撤销其市级“守合同重信用”企业资格。

扫码可查询

淮安市水利勘测设计研究院

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用

淮

统

重

基

;

;

;

行



守信激励

4

东

淮

出异议申诉:

提示

纳税信用A级纳税人 4

纳税人名称	淮安市水利勘测设计研究院有限公司
统一社会信用代码	913208914694755130
纳税人识别号	913208914694755130
评价年度	2018
数据来源	国家税务总局

纳税人名称	淮安市水利勘测设计研究院有限公司
统一社会信用代码	913208914694755130
纳税人识别号	913208914694755130

2021/12/27

信用信息详情_信用中国

评价年度 2017
数据来源 国家税务总局

纳税人名称 淮安市水利勘测设计研究院有限公司
统一社会信用代码 913208914694755130
纳税人识别号 913208914694755130
评价年度 2015
数据来源 国家税务总局

纳税人名称 淮安市水利勘测设计研究院有限公司
统一社会信用代码 913208914694755130
纳税人识别号 913208914694755130
评价年度 2019
数据来源 国家税务总局

©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息中心 指导单位：国家发展改革委 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号

经 水 工

高级专业技术资格评审委员会于
2004年11月12日评审，林 农
已具备 工 师 资格。

姓 名

性 别

出生年月

工作单位

编 号 1 10

0 四 = 日



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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of The Republic in opment



Ministry The Security China

The na

编号 No. 0006977

姓名: 林农

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1970年11

Date of Birth

专业类别: 水工结构

Professional Type

批准日期: 2010年09月

Approval Date

持证人签名:

Signature of the Bearer

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2011年 1

Issued on

管理号: 10763220103158827
File No.



九、拟投入本项目的关键技术及管理人员

1、拟投入本项目的关键技术及管理人员资历表

序号	姓名	拟在本项目中担任的职务	资格证书名称	证书编号
1	金亚军	项目负责人	建造师注册证书	粤 2442016201701266
2	宋玉芬	技术负责人	职称证书	B04150900047
3	林农	设计负责人	职称证书	04150110
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

注

- 1 本表必须填报项目负责人、技术负责人、设计负责人等。
- 2 投标人还可根据实际情况填报其他管理人员。
- 3 本表填报人员所需的全部证件资料复印件附于本表后。



使用有效期:2021年11月25日
-2022年5月23日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名: 金亚军

性 别: 男

出生日期: 1989-01-05

注册编号: 粤2442016201701266

聘用企业: 广东宝河建设有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期:2020-11-04)



和
东
住 和 城 乡 厅
签

签名日期: 2021.11.25



企业名称:

职 务: 项目经理

技术职称:

证书编号: 粤水安B() 08555

姓 名

金亚军

性 别

出生年月

1989年01月

身份证号

412721198901051839

发证时间



802 013

有 效 期

自: 2021年04月08日

至: 2024年04月07日

有 效 期

自:

考核发证单位
(公章)

年 月 日



企业名称
广东宝河建设有限公司
首页 1 尾页 跳至 1/1页

210.76.74.108 mylist?pk=5



您现在的位置: 首页 >> 执业资格信息

全部 全亚军 所在区域: 所有区域 证书类型: 全部 查询

企业基本信息	姓名	证书名称	证书编号	发布时间
资质信息	全亚军	安全员 (三类人员)	粤水安B (2021) 08555	2021-06-02
项目业绩信息	全亚军	注册建造师	粤2442016201701266	2021-05-28

首页 1 尾页 跳至 1/1页

动态信用分数排名

企业良好行为记录信息

企业不良行为记录信息

人员基本信息

执业资格信息

人员良好行为记录信息

水利

高级工程师

评审组织
Organization Of Evaluation

专业
审委

姓名 宋玉芬 性别 女
Full Name Sex

出生年月 1972.11 籍贯
Birthdate e Place

评审通过时间 2015.12
Time Of Adoption

工作单位 汝州市小型水库管理中心
Work Unit

发证单位 河南省人民政府
Issuing Authority

50900047

2016 年 3 月 18 日

文件号 豫职改[2016]36号



聘书

兹聘请宋玉芬（姓名），身份证号码： 2
为广东宝河建设有限公司项目技术负责人，聘请时间：2022
月 1 日至 2022 年 12 月 30 日。



司

日

经 水利工

员会于
林 农
资格。

女
性
出
工
辅

三日



广东水利建设市场信用信息公开
不安全 210.76.74.108

所有区域 全部展开

企业基本信息

姓名
林农

企业名称

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

资质信息

首页 1 尾页 第1/1页

项目业绩信息

动态信用分数排名

企业良好行为记录信息

企业不良行为记录信息

人员基本信息

执业资格信息

人员良好行为记录信息

从业单位信用信息

：首页>>执业资格信息

姓名	所属区域	证书编号	查询
名称			
从业人员		10763220103158827	2021-09-09
负责人		04150110	2021-09-09

从业人员信用信息

- 人员基本信息
- 执业资格信息
- 人员良好行为记录信息



十、拟派本项目的项目负责人确认书

本人金亚军，身份证号：412721198901051839 专业： ，证号：粤
2442016201701266 。

拟派为本项目的项目负责人，符合本项目招标文件要求的资格要求。

单位名称：

项目负责人：

日期：2022年

十一、拟派本项目的技术负责人确认书

本人宋玉芬，身份证号：

专业：水利，证号：B04150900047。

目的技术负责人，符合本项目招标文件要求的资格要求。

单 位 名

(盖章)

项目技术

签字)

日 期：2



十二、支付招标代理费承诺书

我司在投标前已经自行考虑风险、所需费用和自身利润，按招标文件规定及招标代理费的约定，承诺如下：

如若我司在 2021年度云
(第二次)公开招标成为中标人，我司按招标文件规定及招标代理费的约定保证在中标
(牵头人)在接收中标通知书时，向招标代理机构(即广东明诚工程管理有限公司)缴纳招标代理服务费。

特此承诺和约定！

；
投 标 人 () (盖章)

法定 ()

日 期： _____

十三、投标人承诺书

致承诺受理单位：

我公司作为参与

招标投标活动的投标人，郑重作出以下承诺：

一、在本次招标投标活动中提供的证明材料，包括但不限于营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等，都是真实、有效的。

二、同意你方对我司在本次招标投标活动中提供的证明材料，包括但不限于营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等证明材料在有关平台进行向社会公开，接受社会监督。

三、基本信息

1、承诺人类别：法人

2、承诺人代码：

四、承诺类型：主动型

五、承诺事由：参与

招标投标活动。

六、承诺有效期：同投标有效期。

七、公开类型：向社会公开。

如本公司违反上述承诺，由此带来的一切法律责任由我方承担。

承诺人：

(

法定

或盖章)

日期：2



十四、需要提交的其他投标资料

项目名称：2021 年度云浮市郁南县平台镇万洞村垦造水田项目设计施工总承包（第二次）

需要提交的其他投标资料（除特别要求提供原件的材料外，提供复印件的须加盖公章）：

- 1、投标人认为应该提交的其他资料。



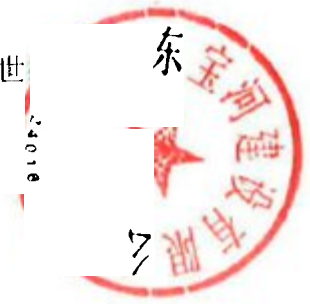
广东 建设有限公司

中国建设银行股份有限公司深圳天健世

郭生华

(单位负责人)

基本存款账户编号: J5910008400105



2020 年 03 月 06 日

统一社会信用代码

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公开
- 信用修复
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用评定
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

查

🏠 📄 📄 📄

中国执行信息公开网

司法公开 司法便民

🏠 首页 📄 注册 📄 公告 📄 声明

市场准入

布

失信被执行人(法人)

- 中国地质大学武汉地质博物馆 55140080-1
- 中国地质大学武汉地质博物馆 55140080-1
- 中国地质大学武汉地质博物馆 55140080-1
- 中国地质大学武汉地质博物馆 91451201591119773
- 中国地质大学武汉地质博物馆 91451201591119773

ay23

y 2

验证码正确!

查询结果

在全国范围内没有找到 广东星河建设有限公司 相关的结果



统一社会信用代码

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公开
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信用+
- 联合惩戒
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

查

全部

中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

设为首页 加入收藏

失信被执行人(自然人)公布

55*40080-
 55*40080-
 55*40080-
 9145*20159***977J
 9145_20159***977J

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

淮安市

NAPB

NAPB

查询结果

在全国范围内没有找到与淮安市水利勘测设计研究院有限公司相关的结果



从业单位信用信息

：首页>>企业基本信息

施工资质 资质 招标代理资质 生产供货资质 白蚁防治资质 其它

企业名称：广东宝河建设有限公司 统一社会信用代码：

企业名称	企业类型	法定代表人
广东宝河建设有限公司	施工资质	郭生华

[首页](#)

从业人员信用信息

人员基本信息

执业资格信息

人员良好行为记录信息



您现在的位置: 首页>>企业信息>>广东宝河建设有限公司

广东宝河建设有限公司

私营企业

郭生华

2018-05-16

91440800MA51P3EJ69

湛江市市场监督

湛江市

广东省湛江市坡头区灯塔路79号办公室107房

(万元)

实缴资本(万元)

5000

2020-11-16

房屋建筑工程; 市政工程; 交通工程; 环保工程; 装饰工程; 钢结构工程; 城市园林工程; 隧道工程; 水利水电工程; 堤防工程; 土石方工程; 给排水工程; 管道安装工程; 体育场设施工程; 交通设施及指示牌的施工工程; 地质灾害治理施工工程; 电力工程; 程; 通信工程; 机电工程; ; 城市及道路照明工程; 公路路面工程; 工程, 公路交通工程; 公路养护工程; 桥梁养护工程; 市政道路养护工程; 水利水电机电安装工程; 河湖整治工程; 桥梁工程; 特种工程(结构补强); 工程设计及咨询服务; 板房租赁; 生活垃圾清扫、收集、运输服务(不含危险化学品、危险废物及其它法律法规禁止和限制经营的物资, 市区内不得设立废品收购站); 害虫防治服务; 建筑物清洁服务; 物业管理; 市政设施、环卫设施安装; 市政工程设计; 消防设备工程; ; 温工程; 建筑机电安装工程; 地基基础工程; 电子与智能化工程; 拆迁工程(不含爆破工程); 古建筑工程和施工劳务(不含); 工程监理; 销售; 机械设备、五金产品; 商品混凝土及预拌混凝土; 施工机械设备租赁; 花卉、苗木种植和养护。(以上所有经营项目除危险化学品)(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) =

施工资质

实时信用分数

施工资质 100

2021年12月27日 星期一 11:26:21

近一个月

近三个月

近六个月

19

00

2021-12-01

2021-12-05

2021-12-09

2021-12-13

2021-12-17

2021-12-21

2021-12-25

2021-12-29

良好行为列表

210 78 74 108/xqlist?id=91440800MA51P3EJ69&qyf=1

1/2



102401

2021/12/27

广东省水利建设市场信用信息平台

暂无数据

首页 1 尾页 跳 1 / 1页

不良行为列表

项目名称

企业资质 | 积分

时间

暂无数据

首页 1 尾页 跳 1 / 1页

中华人民共和国水利部 广东省水利厅 全国水利市场监管服务平台 信用中国 信用广东

主办单位：广东省水利厅

承办单位：广东省水利厅水利工程建设处

技术支持：广东省水利水电科学研究院

技术咨询电话：18122365808

投诉电话：020-38356470、38356317

QQ：1339581039

邮箱：1339581039@qq.com

您是第 240022 位访问者

粤公网安备44010602003681号

备案号：粤ICP备16087156号-2

网站标识码：4400000039

错

0 4 3 1



号

从业单位信用信息

生产供货资质 白蚁防治资质 其它

单位名称: 淮安市水利勘测设计研究院有限公司

页码

企业名称	企业类型	法定代表人
淮安市水利勘测设计研究院有限公司	勘测设计资质	吴昌新
淮安市水利勘测设计研究院有限公司	勘测设计资质	吴昌新
淮安市水利勘测设计研究院有限公司	其它	吴昌新

首页

尾页 跳至 1/1 页

从业人员信用信息

人员基本信息

执业资格信息

人员良好行为记录信息



您现在的位置: 首页>>企业信息>>淮安市水利勘测设计研究院有限公司

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

其他企业

成立日期

登记机关

注册地址

实缴注册资本(万元)

设备租

近一个月

20

10

90

200

企业资质

动态

项目名称

责任主体

企业资质

显示



2021/12/27

广东省水利建设市场信用信息平台

中华人民共和国水利部 广东省水利厅 全国水利市场监管服务平台 信用中国 信用广东

主办单位: 广东省水利厅
承办单位: 广东省水利厅水利工程建设处
技术支持: 广东省水利水电科学研究院
技术咨询电话: 18122365808
投诉电话: 020-38356470、38356317
QQ: 1339581039
邮箱: 1339581039@qq.com
您是第 240003 位访问者
粤公网安备44010602003681号
备案号: 粤ICP备16087156号-2
网站标识码: 4400000039



2021.12.27

2021年12月30日

建设工程完善投标信息确认单

广东宝河建设有限公司:

您单位投标 2021年度云浮市郁南县平台镇万洞村垦造水田项目设计施工总承包
(第二次)(E4453000909000737001002),于 2021/12/30 18:55:45 投标成功。

项目负责人: 金亚军

联合体报名单位: 淮安市水利勘测设计研究院有限公司;

保证金缴纳金额: 500000.00元

户名: 云浮市公共资源交易中心

开户银行(农行): 中国农业银行股份有限公司云浮星岩支行

保证金缴纳账号(农行): 446620010400060480010250000

开户银行(中行): 中国银行云浮分行

保证金缴纳账号(中行):

开户银行(建行): 中国建设银行股份有限公司

保证金缴纳账号(建行):

开户银行(工行): 中国工商银行股份有限公司云浮分行

024018

保证金缴纳码: 03807384

备注: 当使用线上保证金缴纳时请将保证金足额缴纳至以上账户中, 当使用保
函缴纳保证金时, 请在下方上传保函凭证。