

目 录

实施方案文件..... 1



0bc8601caa6144948aa9e1eeda169107-20231017164655106





广州市黄埔区云埔街刘村社区双井村旧村改造项目复建  
安置区勘察设计施工总承包

投标文件  
实施方案文件  
(含投标报价)

投标人：\_\_\_\_(主)福建省长汀县第一建筑工程有限公司  
\_\_\_\_(成)中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司\_\_\_\_(盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_**黄奕**\_\_\_\_(签字或盖章)

2023年10月16日



目录:

广州建设工程招标投标书、勘察费投标报价汇总表(按招标文件格式要求填写); . . . . . 1

投标承诺书(按招标文件格式要求填写); . . . . . 4

资信部分(按评分表要求结合企业自身实力提供); . . . . . 6

实施方案技术部分(按评分表要求提供); . . . . . 46

投标文件编制人员名单(按招标文件提供的格式填写); . . . . . 246

投标人认为应该提供的其他资料 . . . . . 247

0bc8601caa6144948aa9e1eeda169107-22231017164655106



格式 2：广州建设工程招标投标书

### 广州建设工程招标投标书

项目名称	广州市黄埔区云埔街刘村社区双井村旧村改造项目复建安置区勘察设计施工总承包	
投标总报价（元）	大写：捌亿零贰佰万零肆仟叁佰柒拾陆元叁角柒分 小写：802004376.37	
其中：建安工程费报价（元）	大写：柒亿捌仟伍佰伍拾壹万零陆佰陆拾捌元捌角零分 小写：785510668.80 下浮率：0.16% 注：下浮率=【1-（建安工程费投标报价/建安工程发包基准价）】*100%	
其中：设计费报价（元）	大写：壹仟伍佰伍拾贰万壹仟玖佰零柒元伍角柒分 小写：15521907.57 下浮率：30.09% 注：下浮率=【1-（设计费投标报价/设计费发包基准价）】*100%	
其中：勘察费报价（元）	大写：玖拾柒万壹仟捌佰元零角零分 小写：971800.00	
投标总工期（含勘察、设计、施工工期）	按招标文件要求	
工程质量标准	按招标文件要求	
保修期限	按招标文件要求	
委派的项目负责人	姓名	刘斌
	注册证编号	闽 1352016201616898
设计负责人	姓名	鲍伟杰
	注册证编号	20203303064
委派的安全员	姓名	王鹏飞
	安全考核证书（C类或综合类C3）编号	闽建安 C3(2010)7003824

投标有效期	按招标文件要求
法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)	
投标单位 (盖章)	(主) 福建省长汀县第一建筑工程有限公司 (成) 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

注:

- 1、投标报价保留两位小数；大写金额和小写金额不一致时，以大写金额为准。
- 2、下浮率与投标书报价不相符时，以报价为准修正下浮率。
- 3、联合体投标的，“投标单位”一栏需书写所有联合体成员的单位全称，由联合体主办方填写加盖公章。
- 4、“工程质量标准”、“投标总工期”、“保修期限”可以填写“按招标文件要求”或按招标文件内容或按投标文件内容填写。

0bc8601caa6144948aa9e1eeda169107-202310171624555166



2-1 勘察费投标报价汇总表

序号	勘察费	投标值	备注
1	初勘和详勘每米综合包干单价(元)	94元/米	详勘费用中包含初勘、详勘、剪切波速测试费、物探费、测量费等全部勘察测量费用
2	初勘和详勘暂定工程量(米)	3100米	
3	超前钻每米综合包干单价(元)	108元/米	
4	超前钻暂定工作量(米)	6300米	
5	合计(元)	971800.00元	$5=1 \times 2 + 3 \times 4$

岩土工程勘探费用中标综合包干单价按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》、《广州开发区、萝岗区财政投资基本建设基本财务管理规定》(穗开财字【2014】53 号)、广州开发区财政局《关于调整我区岩土工程勘察费取费标准的复函》(穗开财函[2013]615 号)及《关于印发〈广州开发区、萝岗区政府投资建设项目岩土工程勘探综合费取费标准〉的通知》(穗开建管【2014】1 号)相关规定由各投标人自行报价。

注：投标人需严格按表中勘察费计算依据所列项目报价，不得增减分项目，否则属于投标报价不符合招标文件规定。如投标人认为计算依据所列项目中的某一项不需计算，投标报价应为“0”。最终勘探内容和工程量以招标人根据现场实际情况确认为准。



格式 3：投标承诺书

投标承诺书

致：广州市黄埔区云埔街刘村社区双井经济合作社（招标人名称）

我公司确认收到贵单位提供的 广州市黄埔区云埔街刘村社区双井村旧村改造项目复建安置区勘察设计施工总承包（项目名称）招标文件的全部内容，我公司：（主）福建省长汀县第一建筑工程有限公司、（成）中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、（投标人名称）已作为投标人正式授权（授权代表全名，职务）刘斌、项目负责人代表我公司进行有关本投标的一切事宜。

我公司已完全明白和接受招标文件的所有条款要求，并重申以下几点：

1. 我公司已详细研究并理解招标人提供的所有资料内容，同意招标文件的内容，对招标文件内容和约束无异议，充分了解了现场条件对可能存在的所有风险都已充分考虑，我公司放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力，承认招标文件的所有条款，按招标文件规定条款完成本次招标项目的内容。

2. 我公司已充分阅读了本项目招标文件并充分了解有关报价方式及变更、结算方式，我公司完全响应招标文件的规定。

3. 本投标文件的有效期为投标截止日后 90 天内有效；

4. 我公司承诺投标文件中的一切资料、数据是真实的，并承担由此引起的一切责任。

5. 我公司明白并愿意若在规定的投标截止时间之后至投标有效期之内撤回投标，则投标保证金将被贵单位没收。

6. 我公司同意按照贵单位可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据或信息。

7. 我公司如果中标，我公司保证：

7.1 保证履行招标文件以及招标文件修改书(如有)中的全部责任和义务，在中标通知书规定的时间内签订合同，并严格按国家有关法规履行我公司的全部责任，按质、按量、按期完成合同约定的全部任务。

7.2 保证将我公司的资质承包范围不能涵盖或不具备相应能力(该能力须保



证进度和质量且须获得发包人认可)的部分专业工程(如果有),委托获得发包人批准的具备相应专业资质和能力的单位实施,确保项目质量及进度。

7.3 保证所完成的设计将完全符合国家相关规范要求,符合或优于招标文件、技术条件、合同条款的要求。若我公司完成的设计文件未能达到发包人(或相关政府部门)的要求,我公司将无条件根据要求进行修改设计文件,直至得到发包人(及相关政府部门)的认可为止。

7.4 保证尽一切力量确保投标承诺的竣工日期,若我公司未能按投标承诺的工期完成本项目,除承担合同约定的违约责任外,发包人有权解除合同,我公司承担由于违约解除合同退场造成的对发包人的一切损失。

7.5 保证投标所报的项目负责人、设计负责人、专职安全员在本项目合同签订后7日内到职,全过程服务于本项目,在过程中非不可抗力或发包人要求不得更换。我公司违反以上承诺的,同意按合同条款的规定承担违约责任。

7.6 保证所投入本项目的主要材料、设备质量符合或优于招标文件要求,所投入本项目的辅助设备、材料与主要材料、设备质量一致并有良好的配套性。

7.7 保证按照招标文件的要求确保安全生产及文明施工,如有违反,我公司愿意按合同约定承担违约责任,并为此负相关的法律责任。

7.8 保证按国家的有关规定制订保证民工工资支付的方案及保证措施,否则,我公司愿按合同条款规定承担违约责任并赔偿发包人的全部损失。

7.9 保证按发包人要求委派国内外设计大师或国内外知名设计团队参与本项目设计,相关费用包含在本项目中标设计费中。

投标人: (主) 福建省长汀县第一建筑工程有限公司

(成) 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (盖章)

日期: 2023年10月16日



资信部分（按评分表要求结合企业自身实力提供）；



企业类似业绩

## 中标通知书

福建省长汀县第一建筑工程有限公司：

你单位于 2012 年 04 月 16 日参加龙岩市金融商务中心一期 B 地块工程的开标会。根据评标委员会的评标报告并经过评标结果公示（十日历年）后，所递交的施工投标文件已被招标人接受，被确定为本工程的中标人。

中标下浮率是：8%。

中标价：279227513.45 元

质量达到 龙岩市市级优质工程标准。

工 期：765 日历天。

项目负责人：刘丽。

请你单位收到中标通知书后，于十日之内与招标人签订工程承包合同并做好报备手续。

特此通知。



交 易 中 心：龙岩市建设工程招标投标中心

招 标 人 1：龙岩城市发展集团有限公司

招 标 人 2：中国农业银行股份有限公司龙岩分行

招标代理机构：福建昇华工程造价咨询有限公司

日 期：2012年 04月 27日



GF—1999—0201

NO. 2012031



# 建设工程施工合同

0bc8601caa6144948aa9e1eeda169107-20231017164655106

中华人民共和国建设部  
制定

国家工商行政管理局



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 龙岩城市发展集团有限公司

承包人(全称): 福建省长汀县第一建筑工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称: 龙岩市金融商务中心一期 B 地块 B1、B3 楼工程

工程地点: 福建省龙岩市龙岩大道与华莲西路交叉路口西南角

工程内容: 土建及配套水电、幕墙、钢结构、暖通、消防两自动及人防工程(具体以工程量清单及施工图纸为准),不含桩基、深基坑护壁桩、电梯、智能化、夜景、二次装修、绿化及景观等工程

工程立项批准文号: 闽发改备【2010】F00019 号

资料来源: 企业自筹

### 二、工程承包范围

承包范围: 土建及配套水电、幕墙、钢结构、暖通、消防两自动及人防工程(具体以工程量清单及施工图纸为准),不含桩基、深基坑护壁桩、电梯、智能化、夜景、二次装修、绿化及景观等工程

### 三、合同工期

开工日期: 2012 年 5 月 日

竣工日期:      年      月      日

### 四、质量标准

工程质量标准: 龙岩市市级优质工程标准

文明施工要求: 福建省省级文明工地标准

### 五、合同价款

金额(大写): 壹亿伍仟捌佰陆拾陆万贰仟伍佰柒拾柒 元(人民币)

¥: 158662577 元

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、招标文件、投标文件
- 4、本合同专用条款



- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸
- 8、工程量清单
- 9、工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、本合同一式 十 份，双方各执 五 份。

十一、合同生效

合同订立时间： 2012 年 5 月      日

合同订立地点： 龙岩市新罗区

本合同双方约定 签字盖章 后生效

发包人：(公章)

住 所：福建省龙岩市凤凰路48号建材大厦

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0597-2552828

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：364000

承包人：(公章)

住 所：福建省长汀县汀州镇环东路11号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0597-2302848

传 真：0597-2332190

开户银行：

帐 号：

邮政编码：364000



Obc801caa614948a... eeda169107-20231017164655206

GF—1999—0201

No. 2012030



# 建设工程施工合同

0bc8601ca6144948aa9e1eeda169107-20231017164655106

中华人民共和国建设部  
制定  
国家工商行政管理局



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 龙岩城市发展集团有限公司

承包人(全称): 福建省长汀县第一建筑工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称: 龙岩市金融商务中心一期B地块B2楼工程

工程地点: 福建省龙岩市龙岩大道与华莲西路交叉路口西南角

工程内容: 土建及配套水电、幕墙、钢结构、暖通、消防两自动及人防工程(具体以工程量清单及施工图纸为准),不含桩基、深基坑护壁桩、电梯、智能化、夜景、二次装修、绿化及景观等工程

工程立项批准文号: 闽发改备【2010】F00019号

资料来源: 企业自筹

### 二、工程承包范围

承包范围: 土建及配套水电、幕墙、钢结构、暖通、消防两自动及人防工程(具体以工程量清单及施工图纸为准),不含桩基、深基坑护壁桩、电梯、智能化、夜景、二次装修、绿化及景观等工程

### 三、合同工期

开工日期: 2012年    月    日

竣工日期:     年    月    日

### 四、质量标准

工程质量标准: 龙岩市市级优质工程标准

文明施工要求: 福建省省级文明工地标准

### 五、合同价款

金额(大写): 壹亿贰仟零伍拾陆万肆仟玖佰叁拾伍元(人民币)

¥: 120564935 元

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、招标文件、投标文件
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款



- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸
- 8、工程量清单
- 9、工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、本合同一式 十 份，发包方执 五 份，承包方执 五 份。

十一、合同生效

合同订立时间：2012 年 月 日

合同订立地点： 龙岩市新罗区

本合同双方约定 签字盖章 后生效



发包人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：



承包人：(公章)

住 所：福建省长汀县汀州镇环东路 11 号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0597-2302848

传 真：0597-2332190

开户银行：

帐 号：

邮政编码：364000

0bc8601caa6144948aa9e1eeda169107-20921017164655106

工  
按  
人  
人  
位  
位  
表  
其  
定  
按  
的  
期  
相



# 福建省房屋建筑工程 竣工验收报告

0bc8601caa6144948aa9e1eeda169107-2023101716455106

福建省住房和城乡建设厅 制



## 填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、勘察、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
  - (1) 施工许可证；
  - (2) 工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
  - (3) 施工单位的工程竣工报告；  
    监理单位的工程质量评估报告；  
    勘察、设计单位的质量检查报告；
  - (4) 规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
  - (5) 施工单位签署的工程质量保修书。



## 竣工项目审查

表 1

工程名称	龙岩市金湖商务区一期B地块	工程地址	龙岩大道西侧、华莲路北侧
建设单位	龙岩城市发展集团有限公司	结构形式	框架、钢结构
勘察单位	福建岩土工程勘察研究院	层数	地上11层、地下2层 幢数 三幢
设计单位	中国建筑设计研究院	工程规模	B3#3007.69m <sup>2</sup> B1#1747.57m <sup>2</sup> B2#4208.94m <sup>2</sup>
监理单位	厦门高诚信建设监理有限公司	开工日期	2012年08月10日
施工单位	福建省水利建筑工程有限公司	竣工日期	2016年10月31日
施工许可证号	352601201208060101	总造价	279227512.0元
审查项目及内容		审查情况	
一、完成设计项目情况 1、基础、主体、室内外装饰工程、防水工程 2、给排水工程、燃气工程、消防工程 3、建筑电气安装工程 4、通风与空调工程 5、电梯、扶梯安装工程 6、室外工程		1. 基础、主体、室内外装饰工程 防水工程已按设计完成 2. 给排水工程、消防工程已按设计完成。 3. 建筑电气安装工程已按设计完成 4. 通风与空调工程已按设计完成 5. 电梯安装工程已按设计完成 6. 室外工程已按设计完成	
二、完成合同约定情况 1、总包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定		已完成合同约定	
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料		技术档案和施工管理资料齐全、有效。	



续表 1

<p>四、进场试验报告</p> <p>1、主要建筑材料</p> <p>2、建筑构配件</p> <p>3、设备</p> <p>4、工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>各项进场试验报告齐全有效。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>1、勘察单位质量检查报告</p> <p>2、设计单位质量检查报告</p> <p>3、施工单位竣工报告</p> <p>4、监理单位质量评估报告</p>	<p>1. 勘察单位质量检查报告 1份</p> <p>2. 设计单位质量检查报告 1份</p> <p>3. 施工单位质量检查报告 1份</p> <p>4. 监理单位质量评估报告 1份</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>1、总、分包单位</p> <p>2、专业承包单位</p>	<p>已出具工程质量保修书</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>已按合同约定支付工程款</p>
<p>八、住宅工程是否已进行分户验收并验收合格，建设单位是否已按户出具《住宅工程质量分户验收表》</p>	
<p>九、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否已全部整改完毕</p>	<p>已全部整改完毕</p>
<p>审查结论：</p> <p>本工程<sup>按</sup>设计施工图及有关设计变更要求完成施工，施工合同中约定的全部工程内容均已完成，施工单位提交的质量控制资料齐全有效。勘察、设计、监理单位提交了相应的质量评价文件，施工单位出具工程质量保修书。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人： </p> <p style="text-align: right;">2016年 10 月 31 日</p>	



## 竣工验收组织实施情况

### 一、验收机构

#### (一) 领导层

表 2

主任	唐维炳
副主任	曾会盛
成员	陈柏炎, 郑建聪, 邱威武, 刘明, 刘明顺

#### (二) 专业组

验收专业组	组长	组员
建筑工程	刘明, 刘明顺	巫才良, 黄俊斌, 刘莹萍
给排水、燃气工程	艾马水	林文凤, 刘兰新, 黄林森
建筑电气、智能化安装工程	刘明顺	王志峰, 巫森禄, 林玉泉
通风与空调工程	刘明顺	林文凤, 巫才良, 陈同强
电梯安装工程	刘明顺	王翔, 饶金旺, 陈同强
室外工程	黄俊斌	戴红燕, 刘莹明, 李桂

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

### 二、验收组织程序

(一) 建设单位主持验收会议

(二) 施工单位介绍施工情况

(三) 监理单位介绍监理情况

(四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查

(五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录

(六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论

(七) 其他单位发言



## 工程质量评定

表 3

分部工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
地基与基础	优良	共核查 76 项, 其中符合要求 76 项, 经鉴定符合要求 76 项 结论: <b>齐全有效</b>	应得 分 实得 分 得分率 % <b>较好</b>
主体结构	优良		
建筑装饰装修	优良		
屋面	优良		
建筑给水排水及供暖	优良		
通风与空调	优良		
建筑电气	优良		
智能建筑	优良		
建筑节能	优良		
电梯	优良		
单位工程评定等级  <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">工程质量达到优良等级。</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (公章)                      建设单位负责人: <b>李江</b>                      年 月 日                 </div>			
执行标准情况	建筑工程	GB50202-2015, GB50203-2011, GB50204-2002, GB50205-2001, GB50206-2013, GB50207-2012, GB50209-2012, GB50141-2014	
	给排水、燃气工程	GB50242-2002	
	电气、智能化工程	GB50303-2015	
	通风、空调工程	GB50243-2002	
	电梯工程	GB50310-2002	



续表 3

验收机构意见	建设单位	同意验收
	勘察单位	同意验收
	设计单位	同意验收
	施工单位	同意验收
	监理单位	同意验收

竣工验收结论:

本工程已按设计施工图纸及有关设计变更要求完成施工合同中约定的全部项目,工程施工均按现行规范和行业标准进行。各分部工程质量均通过验收,提交的质量控制资料齐全、有效。

本工程沉降均匀,未出现结构性裂缝、安全、稳定、屋面、外墙均未出现漏水、给排水通畅、无渗漏现象、电气及使用功能正常。本工程符合现行质量验收标准,无违反强制性标准行为满足设计使用功能要求。同意验收。

建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2016年10月31日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2016年10月31日	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2016年10月31日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 2016年10月31日	施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 2016年10月31日
---	---	---	--	--



**已备案**  
杭州市余杭区建设工程招标投标服务中心  
2021年10月26日

## 杭州市建设工程施工中标通知书

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联合体牵头人）、中建三局集团有限公司（联合体成员）：

杭州良渚新城交通投资有限公司的 良渚中央商务核心区提升工程设计采购施工(EPC)工程总承包项目工程，评标工作已经结束。经评标委员会评审，依据招标投标有关法律法规和本项目招标文件的规定，现确定你单位为中标人。请你单位收到中标通知书后，在 2021 年 11 月 25 日前与招标人签订合同。

工程名称	良渚中央商务核心区提升工程设计采购施工(EPC)工程总承包项目	招标编号	23132120210823032
中标价格	80719.0627 万元	工 期	1095 日历天
项目经理	涂腾飞	建设地址	余杭区良渚街道
本次中标总建筑面积：7平方米，共幢		面积填报依据	
其中	幢号	面 积	幢号
<b>本次中标包括下列内容</b>			
打桩工程	有	弱电工程	有
土建工程	有	幕墙工程	有
安装工程	有	钢结构(网架)	有
装饰装修工程	有	市政工程	有
消防工程	有		
室外附属工程	有		
招标人：(盖章)	招标代理机构：(盖章)		
法定代表人：(签字或盖章)	法定代表人：(签字或盖章)		
 2021年10月25日	 2021年10月25日		

备注：(1) 面积填报依据：A：规划许可证；B：计划文件；C：初步设计批复；D：施工图；  
 (2) 中标包括的内容填“有”，没有的内容填“本次招标未包括”或“本工程无此内容”；  
 (3) 工程总承包项目参照使用。



# 联合体投标协议书

(格式供参考)

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中建三局集团有限公司(所有成员单位名称)自愿组成中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中建三局集团有限公司(联合体名称)联合体,共同参加良渚中央商务核心区提升工程设计采购施工(EPC)工程总承包项目(项目名称)投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(某成员单位名称)为中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中建三局集团有限公司(联合体名称)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,并对招标人承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司承担的工作:工程设计、工程总承包其他工作、本工程初步设计的建设范围和内  
容内部分由建设单位另行委托的工作内容(不在本次招标范围内)详见招标文件发  
包人要求的相关内容;

中建三局集团有限公司承担的工作:设备购置、建安工程施工。

5、联合体各成员单位关于收取招标人支付项目各项费用的约定如下:联合体牵头人负责接收发包人支付的所有款项,向建设单位提供发票,并按约定向乙方支付工程款等款项。

6、本协议书自签署之日起生效。

7、本协议书一式叁份,联合体成员和招标人各执一份。

注:本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

牵头人名称:中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(盖单位章)

法定代表人盖章或其委托代理人签字:

*张春生* 张春生印

成员名称:中建三局集团有限公司(盖单位章)

法定代表人盖章或其委托代理人签字:

陈印卫 42010610082513

2021年10月19日



仅供... 164555106... 20211019... 建安安置区勘察设计与施工总承包项目使用



合同编号 (2021) 352号

# 良渚中央商务核心区提升工程设计采购施工 (EPC) 工程总承包项目合同

仅供广州市黄埔区云埔街刘村社区双井村旧村改造项目复建安置区勘察设计与工程总承包项目使用

项目名称：良渚中央商务核心区提升工程设计采购施工 (EPC)

工程总承包项目

合同编号：

发包人全称：杭州良渚新城交通投资有限公司

承包人全称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (联合体牵头人)、中建三局集团有限公司 (联合体成员)

签订时间：2021年11月

签订地点：杭州余杭良渚



良渚中央商务核心区提升工程设计采购施工（EPC）  
工程总承包项目合同

项目名称：良渚中央商务核心区提升工程设计采购施工（EPC）

工程总承包项目

合同编号：

发包人全称：杭州良渚新城交通投资有限公司

承包人全称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联  
合体牵头人）、中建三局集团有限公司（联  
合体成员）

签订时间：2021年11月

签订地点：杭州余杭良渚



第一部分 合同协议书

发包人(全称) 杭州良渚新城交通投资有限公司

承包人(全称) 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(联合体牵头人)、中建三局集团有限公司(联合体成员)

依照《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》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就良渚中央商务核心区提升工程设计采购施工(EPC)工程总承包项目事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：良渚中央商务核心区提升工程设计采购施工(EPC)工程总承包项目

2、工程批准、核准或备案文号：余发改北(2021)27号。

3、工程内容及规模：良渚中央商务核心区提升工程，东至杭行路，南至勾运路，西至规划支路和西塘路，北至郁宅路，项目总用地面积约 374098 平方米，其中新增用地面积约为 306098 平方米(地块一位于该项目北侧，东至杭行路，北至规划郁宅路，用地面积约为 152457 平方米;地块二位于该项目南侧，东至杭行路，南至良运街，西至规划西塘路，用地面积约为95438 平方米;地块三位于该项目西侧，西至规划支路，北至规划郁宅路，用地面积约为 58203 平方米)。周边环境提升用地面积约 68000 平方米。主要建设内容包括绿化工程、景观(铺装、园路、设施小品)工程、室外(电气、给排水、变配电)工程、桥梁工程、土石方工程、河道工程、智慧工程、海绵城市、建筑工程(地下停车库及基坑、国际创新中心、文化设施建筑、配套用房及驿站)、水环境工程、水闸改造工程、码头工程、管线迁改、地铁保护监测、水土保持、环境提升等。环境提升区域主要为简单的绿化和景观营造为主。项目总投资 175132 万元，其中工程费 96097 万元;资金来源为单位自筹。

4、工程所在省市详细地址：余杭区良渚新城，东至杭行路，南至勾运路(良运街)，西至规划支路和西塘路，北至郁宅路。

5、工程承包范围：除建设单位另行委托的工作以外，包含良渚中央商务核心区提升工程初步设计的建设范围和内容内的所有专业施工图设计、各类专项设计、设计和施工阶段建筑信息模型(BIM)技术应用、非标准设备设计、施工图预算编制、设备购置、建安工程施工、竣工图编制等，并承担工程总承包范围内的各类专业或专项工程的设计及设备购置和施工的组织协调、项目报批报建等前后后期手续的办理、工程相关资料整理归档、工程相关验收及备案并配合工程移交、保修管理等总承包管理工作，以及工程保险的购买等工程总承包其他工作。其中：

5.1、工程设计：包括本次招标范围内包含的所有内容的方案优化和施工图设计、各类专项设计、设计和施工阶段建筑信息模型(BIM)技术应用、非标准设备设计以及



施工图预算编制、竣工图编制等工作，以及各类专项审查、各类论证等相关组织工作；

5.2、设备购置：包括本合同范围内包含的所有设备设施的采购、安装及保修期内的保修、缺陷修复等工作；

5.3、建安工程施工：包括本合同范围内包含的所有内容的建安工程施工，以及现场障碍物和原有建（构）筑物的拆除清理外运，现有大型苗木（胸径≥15cm和市政公用设施设备的处置，场地平整、临时便道、临水临电设备设施等场地准备及临时设施等相关工作，工程缺陷责任期及保修期内的保修、缺陷修复等工作；

5.4、工程总承包其他工作：工程总承包范围内的各类专业或专项工程设计及设备购置和施工的组织协调、项目报批报建等前后期手续的办理、工程相关资料整理存档、工程相关验收及备案并配合工程移交、保修管理等总承包管理工作，本工程其他由建设单位另行委托内容的管理协调，工程保险的购买等其他方面工作。

5.5、工程初步设计的建设范围和内部分由发包人另行委托的工作内容（不在本合同范围内）详见招标文件发包人要求的相关内容。

二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源：发包人提供的初步设计方案等资料；

三、工期要求：计划工期：1095个日历天。承诺工期不得超过该计划工期。

计划开工日期：2021年 10 月 25 日；计划竣工日期：2024年 10 月 24 日

其中：

设计工期：90 个日历天；施工工期：1005 个日历天。

#### 四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合现行国家有关工程设计质量评定标准的合格要求，并通过发包人及相关部门审查。

工程施工质量标准：符合现行的《建筑工程施工质量验收统一标准》“合格”标准，符合发包人的相关要求。

#### 五、合同价格

本合同采用总价包干，设计费、建筑安装工程费（含设备购置费）、工程总承包其他费除本合同专用条款13.7.1款的合同价格调整外按投标报价一次性包干。

本合同总价为人民币(大写)：捌亿零柒佰玖拾玖万零陆佰贰拾柒元整(小写金额：807190627元)；

其中：设计费为人民币(大写)：捌佰柒拾万伍仟伍佰元整(小写金额：8705500元)；  
(适用增值税税率为6%)

建筑安装安装工程费（含设备购置费）为人民币(大写)：柒亿捌仟伍佰捌拾壹万贰



仟陆佰陆拾柒元整(小写金额: 785812667元); (适用增值税税率为9%)

工程总承包其他费为人民币(大写): 肆佰陆拾柒万贰仟肆佰陆拾元整(小写金额: 4672460元)。 (适用增值税税率为9%)

暂估价【现有大型苗木(胸径≥15cm)和市政公用设施设备处置费和互动设施费用】为人民币(大写): 捌佰万元整(小写金额: 8000000元)。 (适用增值税税率为9%)

六、定义与解释

本协议书有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

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

八、合同份数

本合同一式 贰拾柒份, 均具有同等法律效力, 发包人执拾壹份, 承包人执拾伍份, 监理人执壹份。

仅供广州市海珠区赤岗街道双井村旧村改造项目复建安置区勘察设计的施工总承包项目使用  
0bc8601caa6144948aa9e1eeda16910-2023101716465510

发包人：杭州良渚新城交通投资有限公司

承包人(联合体牵头人)：中国

电建集团华东勘测设计研

究院有限公司

(公章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：浙江省杭州市余杭区良渚街道

逸盛路74号

企业组织机构代码：91330110563027610M

邮政编码：

法定代表人：沈明锋

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

承包人(联合体成员)：中建三局集团有限公司

(公章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：武汉市关山路552号

企业组织机构代码：91420000757013137P

邮政编码：

法定代表人：陈卫国

电话：027-65276668

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

合同订立时间：2021年11月 日

合同订立地点：杭州



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

**福建省长汀县第一建筑工程有限公司:**

你公司承建的龙岩市金融商务中心一期B地块工程，荣获龙岩市  
2016-2017年度《土楼杯》奖（市优质工程）

特发此证，以资鼓励！

龙岩市工程建设质量安全管理协会

二〇一八年十二月廿八日





ICS 27.140  
P 26

**NB**

中华人民共和国能源行业标准

P

NB/T 11009—2022

水电工程

清污机制造安装及验收规范

Code for Manufacture, Erection and Acceptance of Trashrack Cleaner  
for Hydropower Projects

2022-11-04 发布

2023-05-04 实施

国家能源局 发布



中华人民共和国能源行业标准

水电工程

清污机制造安装及验收规范

Code for Manufacture, Erection and Acceptance of Trashrack Cleaner  
for Hydropower Projects

NB/T 11009—2022

主编部门：水电水利规划设计总院

批准部门：国家能源局

施行日期：2023年5月4日

中国水利水电出版社

2022北京



国家能源局

公告

2022 年第 5 号

根据《中华人民共和国标准化法》《能源标准化管理办法》，国家能源局批准《风力发电厂维护规程》等 237 项能源行业标准（附件 1）、《Code for Design of pumped storage power stations》等 15 项能源行业标准外文版（附件 2），现予以发布。

- 附件：1. 行业标准目录  
2. 行业标准英文版目录

国家能源局  
2022 年 11 月 4 日

附件：

行业标准目录

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采编号	批准日期	实施日期
...						
25	NB/T 11009-2022	水电工程清污机制造安装及验收规范			2022-11-04	2023-05-04
...						



## 前言

根据《国家能源局综合司关于下达 2018 年能源领域行业标准制（修）订计划及英文版翻译出版计划的通知》（国能综通科技〔2018〕100 号）要求，规范编制组经广泛调研，认真总结实践经验，并在广泛征求意见的基础上，制定本规范。

本规范的主要技术内容是：总则、术语、基本规定、焊接、螺栓连接、表面防护、移动式清污机、回转齿耙式清污机、电气设备、验收。

本规范由国家能源局负责管理，由水电水利规划设计总院提出并负责日常管理，由能源行业水电金属结构及启闭机标准化技术委员会（NEA/TC21）负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄水电水利规划设计总院（地址：北京市西城区六铺炕北小街 2 号，邮编：100120）。

本规范主编单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

本规范参编单位：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

浙江华东机电工程有限公司

无锡俊达机电制造有限公司

山东省水电设备厂

本规范主要起草人员：韩一峰 程堂华 胡涛勇 任涛 厉宽中 徐永新

胡彩石 沈宏伟 俞国民 胡葆文 吴进良 冯明月

孙清海 王洪方 蔡银 秦方 章淳建 杨洁

本规范主要审查人员：龚建新 林朝晖 赵辅鑫 朱增兵 张为明 胡霜天

马仁超 徐祎 贾刚 陆伟 王德金 张文科

金晓华 王功明 张庆军 洪盛荣 王纯兵 岳蕾

李仕胜



目次

1	总则	1
2	术语	2
3	基本规定	3
3.1	技术资料	3
3.2	材料	3
3.3	基准点和测量工具	5
3.4	标志、包装、运输及存放	5
4	焊接	7
4.1	焊接工艺评定	7
4.2	焊接及焊接检验人员资格	11
4.3	焊接工艺要求	11
4.4	焊缝检测	12
5	螺栓连接	15
5.1	螺孔制作	15
5.2	普通螺栓连接	15
5.3	高强度螺栓连接	16
6	表面防护	19
6.1	金属结构表面预处理	19
6.2	金属结构表面涂装	19
6.3	涂料层质量检测	20
6.4	铬电镀层	21
7	移动式清污机	22
7.1	制造	22
7.2	厂内组装及调试	31
7.3	现场安装	35
7.4	试运行	38
8	回转齿耙式清污机	40
8.1	制造	40



8.2 厂内组装及调试.....	41
8.3 现场安装.....	44
8.4 试运行.....	45
9 电气设备.....	47
9.1 厂内组装.....	47
9.2 现场安装.....	48
9.3 现场检测与试验.....	49
10 验收.....	50
10.1 出厂验收.....	50
10.2 安装验收.....	50
10.3 质量保证期.....	51
附录 A 门架的检测条件.....	52
本规范用词说明.....	53
引用标准名录.....	54
附：条文说明.....	59

0bc8601caa6144948aa9e1eeda169107-20231017164655106  
行业标准信息服务平台

## Contents

1	General provisions.....	1
2	Terms.....	2
3	Basic requirements.....	3
3.1	Technical data.....	3
3.2	Materials.....	3
3.3	Datum point and measuring tools.....	5
3.4	Marking, packing, transportation and storage.....	5
4	Welding.....	7
4.1	Welding procedure qualification.....	7
4.2	Welder and welding inspector qualification.....	11
4.3	Welding procedure requirements.....	11
4.4	Welding inspection and detection.....	12
5	Bolt connection.....	15
5.1	Threaded hole drilling.....	15
5.2	General purpose bolt connection.....	15
5.3	High strength bolt connection.....	16
6	Surface corrosion protection treatment.....	19
6.1	Surface pre-treatment for metal structure.....	19
6.2	Surface coating for metal structure.....	19
6.3	Quality inspection for painting layer.....	20
6.4	Chorme Plating.....	21
7	Travelling trashrack cleaner.....	22
7.1	Manufacture.....	22
7.2	Shop assembly and testing.....	31
7.3	Erection.....	35
7.4	Commissioning.....	38
8	Rotation tooth rake trashrack cleaner.....	40
8.1	Manufacture.....	40
8.2	Shop assembly and testing.....	41
8.3	Erection.....	44
8.4	Commissioning.....	45
9	Electrical equipment.....	47
9.1	Shop assembly.....	47



9.2 Erection.....	48
9.3 Site inspection and testing.....	49
10 Acceptance.....	50
10.1 Factory acceptance.....	50
10.2 Erection acceptance.....	50
10.3 Warranty period.....	51
Appendix A Inspection Conditions for Gantry.....	52
Explanation of Wording in this Code.....	53
List of Quoted Standards.....	54
Addition: Explanation of Provisions.....	58

0bc8601caa6144948aa9e1eeda169107-20231017164655106  
行业标准信息平台



## 1 总则

- 1.0.1 为规范水电工程清污机制造、安装及验收工作，制定本规范。
- 1.0.2 本规范适用于水电工程清污机制造、安装及验收。
- 1.0.3 水电工程清污机制造安装及验收，除应符合本规范外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

0bc8601caa6144948aa9e1eeda169107-20231017164655106  
行业标准信息平台



## 2 术语

### 2.0.1 清污机 trashrack cleaner

用于清除拦污栅前和/或拦污栅上污物的专用设备。水电工程的清污机主要有移动式清污机和回转齿耙式清污机两种。

### 2.0.2 抓（耙）斗 grab bucket, rake bucket

单片或多片可开闭的齿耙形成容纳空间，进行抓卸污物的机械装置。抓（耙）斗闭合和张开的驱动方式分为液压式和绳索式。

### 2.0.3 移动式清污机 travelling trashrack cleaner

由起升机构操作抓（耙）斗清除污物，由行走机构实现沿轨道移动的清污机。移动式清污机按轨道型式分为地轨式和悬挂式。

### 2.0.4 回转齿耙式清污机 rotation tooth rake trashrack cleaner

集拦污和清污于一体，通过链条牵引齿耙的连续清污设备。

### 2.0.5 齿耙 stripper board with comb tooth type

回转齿耙式清污机中，连接在牵引链条上用于清除污物的构件，由托污齿、梳栅齿和齿耙轴组成。

### 2.0.6 梳齿装置 comb mechanism

回转齿耙式清污机中，用于清除齿耙上残留污物的装置。

### 2.0.7 牵引链条 traction chain

回转齿耙式清污机中用于牵引齿耙绕栅体做回转动作的链条。

### 2.0.8 牵引链轨道 tractor-chain track

回转齿耙式清污机中用于牵引链条限位和导向的构件。



### 3 基本规定

#### 3.1 技术资料

3.1.1 清污机制造应具备下列资料：

- 1 设计图样，包括总图、装配图及零件图、电气图、技术要求；
- 2 制造工艺文件；
- 3 主要材料的质量证明书；
- 4 外购件、外协件的质量证明文件。

3.1.2 清污机安装应具备下列资料：

- 1 出厂验收资料；
- 2 产品合格证书；
- 3 制造竣工图样、安装图样；
- 4 安装、调试、运行维护手册；
- 5 发货清单、现场到货交接文件；
- 6 安装技术文件；
- 7 安装用控制点位置图；
- 8 轨道基础、预埋件的验收记录。

3.1.3 清污机制造安装应按设计图样和有关文件进行。如需修改，应取得设计单位书面同意。

#### 3.2 材料

3.2.1 清污机制造使用的材料除应符合设计图样规定外，还应符合下列规定：

- 1 优质碳素结构钢和碳素结构钢应符合现行国家标准《优质碳素结构钢》GB/T 699 和《碳素结构钢》GB/T 700 的规定；
- 2 低合金高强度结构钢和合金结构钢应符合现行国家标准《低合金高强度结构钢》GB/T 1591 和《合金结构钢》GB/T 3077 的规定；
- 3 一般工程用铸造碳钢件，奥氏体锰钢铸件和低合金钢铸件应符合国家现行标准《一般工程用铸造碳钢件》GB/T 11352、《奥氏体锰钢铸件》GB/T 5680 和《大型低合金钢铸件 技术条件》JB/T 6402 的规定；



4 球墨铸铁和灰铸铁件应符合现行国家标准《球墨铸铁件》GB/T 1348 和《灰铸铁件》GB/T 9439 的规定；

5 碳素结构钢锻件和合金结构钢锻件应符合现行行业标准《大型碳素结构钢锻件技术条件》JB/T 6397 和《大型合金结构钢锻件 技术条件》JB/T 6396 的规定；

6 不锈钢应符合现行国家标准《不锈钢热轧钢板和钢带》GB/T 4237 中的规定，宜采用 06Cr19Ni10 或 06Cr17Ni12Mo2；

7 钢材应具有出厂质量证明书，牌号不清或对材质有疑问时应予复验，复验合格后方可使用。

3.2.2 钢板超声探伤检测应按现行国家标准《厚钢板超声检测方法》GB/T 2970 执行；钢锻件超声探伤检测应按现行国家标准《钢锻件超声检测方法》GB/T 6402 执行；铸钢件超声探伤检测应按现行国家标准《铸钢件 超声检测 第 1 部分：一般用途铸钢件》GB/T 7233.1 执行。

3.2.3 焊接材料应具有出厂质量证明书。焊条的化学成分、力学性能和扩散氢含量等各项指标应符合现行国家标准《非合金钢及细晶粒钢焊条》GB/T 5117、《热强钢焊条》GB/T 5118 或《不锈钢焊条》GB/T 983 的有关规定。埋弧自动焊用焊丝和焊剂应符合现行国家标准《埋弧焊用非合金钢及细晶粒钢实心焊丝、药芯焊丝和焊丝-焊剂组合分类要求》GB/T 5293、《埋弧焊用热强钢实心焊丝、药芯焊丝和焊丝-焊剂组合分类要求》GB/T 12470 或《埋弧焊用不锈钢焊丝-焊剂组合分类要求》GB/T 17854 的规定。气体保护焊用焊丝应符合国家现行标准《熔极气体保护电弧焊用非合金钢及细晶粒钢实心焊丝》GB/T 8110、《非合金钢及细晶粒钢药芯焊丝》GB/T 10045、《热强钢药芯焊丝》GB/T 17493、《不锈钢药芯焊丝》GB/T 17853 或《焊接用不锈钢丝》YB/T 5092 的规定。

3.2.4 气体保护焊用气体应符合下列规定：

1 二氧化碳气体应符合现行国家标准《工业液体二氧化碳》GB/T 6052 的规定，其纯度不应低于 99.5%。

2 氩气应符合现行国家标准《氩》GB/T 4842 的规定，其纯度不应低于 99.9%。

3 氩气与二氧化碳混合气体应符合现行行业标准《焊接用混合气体 氩-二氧化碳》HG/T 3728 的规定。

3.2.5 碳弧气刨用碳棒应符合现行行业标准《碳弧气刨碳棒》JB/T 8154 的规定。

3.2.6 切割用气体应符合下列规定：

1 氧气应符合现行国家标准《工业氧》GB/T 3863 的规定，其纯度不应低于 99.5%。

2 燃气丙烯应符合现行行业标准《工业燃气 切割焊接用丙烯》HG/T 3661.1 的规定，其纯度不应低于 95.0%。

3 燃气丙烷应符合现行行业标准《工业燃气 切割焊接用丙烷》HG/T 3661.2 的规定，其纯度不应低于 95.0%。

### 3.3 基准点和测量工具

3.3.1 清污机制造安装及验收所用量具和仪器，应经法定计量部门检定或校准后经评价合格，且在有效期内。

3.3.2 用于测量高程和安装轴线的基准点及安装用的控制点均应明显、准确、牢固和便于使用。

### 3.4 标志、包装、运输及存放

3.4.1 清污机应在明显处设置标牌，标牌应符合现行国家标准《标牌》GB/T 13306 的规定，其主要内容应包括产品型号及名称、出厂编号、主要技术参数、制造日期和制造商名称。

3.4.2 清污机出厂运输前应进行必要的包装，包装应符合下列规定：

- 1 裸装出厂的设备应采取安全防护措施和防潮措施。
- 2 清污机配置的液压缸应采取防止活塞杆外伸变形的措施。
- 3 精密零件、电气柜及仪表等的包装应符合现行国家标准《机电产品包装通用技术条件》GB/T 13384 的规定。

4 随机文件应齐全，宜采用塑料袋封装，随机文件袋应放置在第 1 号箱中。可采用电子随机文件。

3.4.3 清污机包装储运标志应符合现行国家标准《包装储运图示标志》GB/T 191 的规定；清污机散装或箱装运输时，应安放牢固，采取防止变形、滑移、滚动和掉落的措施，并符合陆运、海运或空运的有关规定。精密零件、电气盘柜及仪表等的运输应采取防潮和防震措施。

3.4.4 清污机零部件存放应满足下列要求：

- 1 液压泵站、电气盘柜等液压和电气设备应室内存放；电动机、制动器等其他设备露天存放时，应采取防雨、防锈、防风沙等保护措施。



2 长期存放时，应每年进行维护保养。

0bc8601caa6144948aa9e1eeda169107-20231017164655106  
行业标准信息平台



# 企业第三方评价

首页 > 纳税服务 > 纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税信用A级纳税人名单公布栏

## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

### 查询

纳税人识别号:

纳税人名称:

\*评价年度:

91350821157910299K

福建省长汀县第一建筑工程有限公司

2017年度

\*随机验证码:

mb2h

提交

重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号(统一社会信用代码)	纳税人名称	评价年度
91350821157910299K	福建省长汀县第一建筑工程有限公司	2017

共 1 条

< 1 > 前往 1 页

### 地区索引

福州

漳州

泉州

三明

莆田

南平

龙岩

宁德

平潭

注:本栏名单按月更新。

首页 > 纳税服务 > 纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税信用A级纳税人名单公布栏

## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

### 查询

纳税人识别号:

纳税人名称:

\*评价年度:

91350821157910299K

福建省长汀县第一建筑工程有限公司

2018年度

\*随机验证码:

pf8

提交

重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号(统一社会信用代码)	纳税人名称	评价年度
91350821157910299K	福建省长汀县第一建筑工程有限公司	2018

共 1 条

< 1 > 前往 1 页

### 地区索引

福州

漳州

泉州

三明

莆田

南平

龙岩

宁德

平潭

注:本栏名单按月更新。

纳税信用A级纳税人名单公布栏

## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

### 查询

纳税人识别号:

纳税人名称:

\* 评价年度:

91350821157910299K

福建省长汀县第一建筑工程有限公司

2019年度

\* 随机验证码:

f732

提交

重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号(统一社会信用代码)	纳税人名称	评价年度
91350821157910299K	福建省长汀县第一建筑工程有限公司	2019

共 1 条

1 前往 1 页

### 地区索引

福州

漳州

泉州

三明

莆田

南平

龙岩

宁德

平潭

注:本栏名单按月更新。

纳税信用A级纳税人名单公布栏

## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

### 查询

纳税人识别号:

纳税人名称:

\* 评价年度:

91350821157910299K

福建省长汀县第一建筑工程有限公司

2020年度

\* 随机验证码:

ba33

提交

重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号(统一社会信用代码)	纳税人名称	评价年度
91350821157910299K	福建省长汀县第一建筑工程有限公司	2020

共 1 条

1 前往 1 页

### 地区索引

福州

漳州

泉州

三明

莆田

南平

龙岩

宁德

平潭

注:本栏名单按月更新。

纳税信用A级纳税人名单公布栏



### 纳税信用A级纳税人名单公布栏

#### 查询

纳税人识别号: 91350821157910299K      纳税人名称: 福建省长汀县第一建筑工程有限公司      \*评价年度: 2021年度

\* 随机验证码: 3d3n      [提交]      [重置]

#### 纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号(统一社会信用代码)	纳税人名称	评价年度
91350821157910299K	福建省长汀县第一建筑工程有限公司	2021

共 1 条      < 1 > 前往 1 页

#### 地区索引

- 福州
- 漳州
- 泉州
- 三明
- 莆田
- 南平
- 龙岩
- 宁德
- 平潭

注: 本栏名单按月更新。

纳税信用A级纳税人名单公布栏

### 纳税信用A级纳税人名单公布栏

#### 查询

纳税人识别号: 91350821157910299K      纳税人名称: 福建省长汀县第一建筑工程有限公司      \*评价年度: 2022年度

\* 随机验证码: nna7      [提交]      [重置]

#### 纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号(统一社会信用代码)	纳税人名称	评价年度
91350821157910299K	福建省长汀县第一建筑工程有限公司	2022

共 1 条      < 1 > 前往 1 页

#### 地区索引

- 福州
- 漳州
- 泉州
- 三明
- 莆田
- 南平
- 龙岩
- 宁德
- 平潭

注: 本栏名单按月更新。



格式 4：投标文件编制人员名单

投标文件编制人员名单

姓名	职务	所承担工作	身份证号码	本人签名栏
刘斌	项目负责人	编制技术标部分	[Redacted]	刘斌
官汉春	造价师	投标报价、负责清样校对、		官汉春
王鹏飞	安全员	负责打印及复印等		王鹏飞

注：参与编制标书所有人员名单应包括如编制技术标部分、投标报价、负责清样校对、负责打印及复印等所有人员在内的人员名单。

0bc8601caa6144948aa9e... 2023101

投标人认为应该提供的其他资料



ICBC 华商银行

中国工商银行集团全资子公司  
中国工商银行(亚洲)有限公司

HSBH 021600



### 投标保函

保函编号: 100008-2023年(投标)字0069968号

致广州市黄埔区云埔街刘村社区双井经济合作社(下称受益人):

鉴于福建省长汀县第一建筑工程有限公司(下称被保证人)将参加贵方广州市黄埔区云埔街刘村社区双井村旧村改造项目建安安置区勘察设计的施工总承包的投标,我方接受被保证人的委托,在此向受益人提供如下投标保证:

- 一、本保函担保金额为人民币(大写)伍拾万元整(小写)¥500,000.00元。
- 二、本保函的有效期为从投标截止之日算起90个日历天。
- 三、因发生下列情形且被保证人已无力承担责任的,我方按受益人承担一般保证责任:
  - 1. 被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标;
  - 2. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后,不能或拒绝按招标文件的规定签署项目合同。
- 四、我方承担责任的前提为主合同纠纷已经审判或仲裁,并就被保证人财产依法强制执行仍不能履行应对受益人所承担的责任。
- 五、本保函保证期间届满受益人未依法主张权利,或我方向受益人支付的索赔款已达本保函的担保金额,我方的保证责任免除。
- 六、本保证担保项下的权利不得转让。
- 七、本保函适用中华人民共和国法律,如有争议,诉讼管辖法院为我方所在地人民法院。
- 八、本保证担保以中文文本为准,涂改无效。

此联由银行盖章后客户收执

保函业务专用章

担保人: 华商银行 (盖章)  
 负责人或其委托代理人: (签字或盖章)  
 地址: 深圳市福田区深南大道车公庙绿景广场裙楼 101-B101, 102  
 邮政编码: 518048  
 电话: 400-111-6558, 0755-23825930  
 传真: /  
 日期: 2023年10月13日

温馨提示: 收到保函后, 建议扫码或致电验证保函真伪



0bc8601caa6144948aa9e1eeda169107-20231017164655106

温馨提示：收到保函后，建议扫码或致电验证保函真伪