

湖南省洞口县红岩坝水闸除险加固工程更正公告（一）

（招标编号：HNGJ-ZB2023036）

一、内容：

详见附件

二、监督部门

本招标项目的监督部门为邵阳市水利局。

三、联系方式

招 标 人：洞口县水利事务中心

地 址：洞口县文昌街道双洲路118号

联 系 人：张先生

电 话：18975765845

电子邮件：//

招标代理机构：湖南国金项目管理咨询有限公司

地 址：邵阳市大祥区财富路安置小区A区14栋9楼

联 系 人：胡思茂

电 话：18873986666

电子邮件：3516602192@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：胡思茂（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）



# 湖南省洞口县红岩坝水闸除险加固工程更正公告（一）

各潜在投标人：

湖南省洞口县红岩坝水闸除险加固工程于2024年03月29日在中国招标投标公共服务平台、湖南省招标投标监管网、邵阳市公共资源交易中心网发布了招标公告，现对招标文件做以下修改：

## （1）原“招标公告 2、项目概况与招标范围”

2.3 建设规模（项目工程等别、建筑物级别、项目特性、总投资额、总工期等）：  
湖南省洞口县红岩坝水闸除险加固工程，主要建设内容包括：（一）闸坝加固改造。移址重建闸坝；拆除老闸坝；新建冲沙闸；水闸基础防渗处理；新建下游消能防冲设施。（二）引水闸加固改造。引水闸与闸坝同步移址；拆除引水闸。（三）竹筏闸加固改造。竹筏闸与闸坝同步移址；拆除老竹筏闸。（四）下游堤防加固处理。（五）水闸上游河道疏挖。（六）改造防汛公路。（七）新增工程安全监测设施、信息化建设、新建管理用房等。具体内容详见工程量清单和招标图纸。

2.4.3 计划工期：300日历天

2.5 质量要求：合格及以上标准

## 现更改为：“招标公告 2、项目概况与招标范围”

2.3建设规模（项目工程等别、建筑物级别、项目特性、总投资额、总工期等）：湖南省洞口县红岩坝水闸除险加固工程为III等3级，规模为中型水闸，批复总投资为3568.76万元，主要建设内容包括：（一）闸坝加固改造。移址重建闸坝；拆除老闸坝；新建冲沙闸；水闸基础防渗处理；新建下游消能防冲设施。（二）引水闸加固改造。引水闸与闸坝同步移址；拆除引水闸。（三）竹筏闸加固改造。竹筏闸与闸坝同步移址；拆除老竹筏闸。（四）下游堤防加固处理。（五）水闸上游河道疏挖。（六）改造防汛公路。（七）新增工程安全监测设施、信息化建设、新建管理用房等。具体内容详见工程量清单和招标图纸。

2.4.3 计划工期：210日历天

2.5

质量要求：符合国家水利工程施工规范、验收标准，并达到设计要求和合格标准及以上。

## （2）原“招标公告 5、投标担保”

5.1（A）需递交投标担保：详见招标文件投标人须知前附表3.4.1条规定。

## 现更改为：“招标公告 5、投标担保”

5.1（A）需递交投标担保：投标保证金的金额：人民币拾万元（¥100000元），投标担保的形式：**形式一**：从投标人单位基本账户电汇或企业网银转账、**形式二**：保函（包括：银行业金融机构保函、担保公司担保保函）、**形式三**：保



险公司出具的投标保证金，具体详见招标文件投标人须知前附表3.4.1条规定。

### (3) 原“招标公告 6、投标文件递交”

6.3 开标地点：招标人在 邵阳市公共资源交易中心网

(网址：<https://ggzy.shaoyang.gov.cn/>)

) 上公开进行开标，所有投标人均应当准时在线参加开标。招标人同时在邵阳市公共资源交易中心(设置网上开标席位 / 设置线下开标会场)。

### 现更改为：“招标公告 6、投标文件递交”

6.3 开标地点：招标人在 邵阳市公共资源交易中心网

(网址：<https://ggzy.shaoyang.gov.cn/>)

) 上公开进行开标，所有投标人均应当准时在线参加开标。招标人同时在邵阳市公共资源交易中心设置网上开标席位。

### (4) 原“投标人须知前附表”

1.10.3 招标人对投标人所提问题的澄清时间：在投标截止时间 15 (不影响投标文件编制的，在提交投标文件截止时间3日前) 天前。

2.2.2 招标文件澄清发出的时间及发布网站：澄清发出时间：在投标截止时间 15 (不影响投标文件编制的，在提交投标文件截止时间3日前) 天前。

2.3.1 招标文件修改发出的时间及发布网站：修改发出时间：在投标截止时间 15 (不影响投标文件编制的，在提交投标文件截止时间3日前) 天前。

3.2.3 对投标报价的其他规定：投标人投标总价不能高于招标人公布的最高投标限价，否则，视为无效报价否决其投标。

6.3.3 评标委员会推荐中标候选人的人数：1~3 个 (不超过3个)。

7.6.1 履约担保：履约担保的形式：采用银行转账或保函形式；履约担保的金额：担保金额为 合同总价 (不含暂列金额和暂估价) 的 10 %。

10.4 招标代理费及建设工程交易费等：(1) 招标代理费：中标人在领取中标通知书前按招标代理合同中约定一次性支付，代理费合计9万元。

10.5 最高投标限价： 设投标总价和/或分项总价(报价)和/或单价最高投标限价：最高投标限价：24414618.88元，具体详见工程量清单。

### 现更改为：“投标人须知前附表”

1.10.3 招标人对投标人所提问题的澄清时间：在投标截止时间 15 天前。

2.2.2 招标文件澄清发出的时间及发布网站：澄清发出时间：在投标截止时间 15 天前。

2.3.1 招标文件修改发出的时间及发布网站：修改发出时间：在投标截止时间 15 天前。

3.2.3对投标报价的其他规定：/。

6.3.3评标委员会推荐中标候选人的人数：3个（不超过3个）。

7.6.1履约担保的形式：采用银行转账或银行保函形式；履约担保的金额：担保金额为中标金额（不含暂列金额和暂估价）的10%。

10.4招标代理费及建设工程交易费等：（1）招标代理费：中标人在领取中标通知书前向招标代理机构一次性支付代理费，代理费合计人民币玖万元整（90000.00元）。

10.5最高投标限价： 设投标总价和/或分项总价（报价）和/或单价最高投标限价：

最高投标限价：24414618.88元（大写：贰仟肆佰肆拾壹万肆仟陆佰壹拾捌元捌角捌分），具体详见工程量清单。

**(5) 原“技术投标文件评分标准表 3-7 (1)”**

序号	条款号	评分因素		评分标准/分值		投标人名称及评审计分		
						1	2	...
1		内容完整性和编制水平 (0~5分)		内容完整，未出现格式等错误	5			
				内容基本完整，出现少量格式等错误	3~4			
				内容缺项或出现格式等较多错误	0			
2	2.2.4 (1)	施工方案与技术措施 (0~45分)	施工导流 (0~15分)	合理科学、先进	13~15			
				基本合理	11~13			
				内容缺项或欠合理	0			
			水闸改造工程(0~15分)	合理科学、先进	13~15			
			基本合理	11~13				
			内容缺项或欠合理	0				
			防渗工程(水闸基础帷幕灌浆工程)(0~15分)	合理科学、先进	13~15			
			基本合理	11~13				
			内容缺项或欠合理	0				
3		质量管理体系与措施 (0~6分)		合理科学、先进	5~6			
				基本合理	4~5			
				内容缺项或欠合理	0			
4		安全管理体系与措施 (0~6分)		合理科学、先进	5~6			
				基本合理	4~5			
				内容缺项或欠合理	0			
5		环境保护管理体系与措施 (0~6分)		合理科学、先进	5~6			
				基本合理	4~5			



序号	条款号	评分因素	评分标准/分值		投标人名称及评审计分		
					1	2	...
6		工程进度计划与措施 (0~12分)	内容缺项或欠合理	0			
			合理科学、先进	10~12			
			基本合理	8~10			
7		施工总布置 (0~10分)	内容缺项或欠合理	0			
			合理科学、先进	8~10			
			基本合理	6~8			
8		资源配备计划 (0~10分)	内容缺项或欠合理	0			
			合理科学、先进	8~10			
			基本合理	6~8			
合计							

现更改为：“技术投标文件评分标准表 3-7 (1)”

序号	条款号	评分因素	评分标准/分值		投标人名称及评审计分			
					1	2	...	
1		内容完整性和编制水平 (0~5分)	内容完整，未出现格式等错误	5				
			内容基本完整，出现少量格式等错误	4				
			内容缺项或出现格式等较多错误	0				
2	2.2.4 (1)	施工方案与技术措施 (0~45分)	施工导流 (0~15分)	合理科学、先进	15			
				基本合理	12			
				内容缺项或欠合理	0			
		水闸改造工程(0~15分)		合理科学、先进	15			
			基本合理	12				
			内容缺项或欠合理	0				
		防渗工程 (水闸基础帷幕灌浆工程) (0~15分)	合理科学、先进	15				
			基本合理	12				
			内容缺项或欠合理	0				

序号	条款号	评分因素	评分标准/分值		投标人名称及评审计分		
					1	2	...
3		质量管理体系与措施 (0~6分)	合理科学、先进	6			
			基本合理	5			
			内容缺项或欠合理	0			
4		安全管理体系与措施 (0~6分)	合理科学、先进	6			
			基本合理	5			
			内容缺项或欠合理	0			
5		环境保护管理体系与措施 (0~6分)	合理科学、先进	6			
			基本合理	5			
			内容缺项或欠合理	0			
6		工程进度计划与措施 (0~12分)	合理科学、先进	12			
			基本合理	10			
			内容缺项或欠合理	0			
7		施工总布置 (0~10分)	合理科学、先进	10			
			基本合理	8			
			内容缺项或欠合理	0			
8		资源配备计划 (0~10分)	合理科学、先进	10			
			基本合理	8			
			内容缺项或欠合理	0			
合计							

原信誉等其他评分因素评分标准表 (一) 3-7 (3)

序号	条款号	评分因素	评分标准		投标人名称及评审计分		
					1	2	.....
1	2.2.4 (3)	投标人信用等级 (0~50分)	信用等级(全国)为AAA级的(100%)				
			信用等级(全国)为AA级的(85%)				
			信用等级(全国)为A级的(70%)				

序号	条款号	评分因素	评分标准		投标人名称及评审计分			
					1	2	.....	
			信用等级（全国）为B级的（55%）					
			信用等级（全国）为C级的（0分）					
2		类似项目经验（近3年）（0~40分）	满足招标文件的计 <u>0</u> 分，每增加一个类似业绩加 <u>20</u> 分，最多增加二个类似业绩。					
3		财务状况（0~10分）	流动比率（2~4分）	流动比率2倍（含）以上	4			
				流动比率2倍以下	2			
			企业利润（2分）	净利润>0	2			
			企业资产负债率（2~4分）	资产负债率<70%	4			
90%>资产负债率≥70%	2							
合计								

现更改为信誉等其他评分因素评分标准表（一）3-7（3）

序号	条款号	评分因素	评分标准		投标人名称及评审计分			
					1	2	.....	
1	2.2.4（3）	投标人信用等级（50分）	信用等级（全国）为AAA级的（100%）		50			
			信用等级（全国）为AA级的（85%）		42.5			
			信用等级（全国）为A级的（70%）		35			
			信用等级（全国）为B级的（55%）		27.5			
			信用等级（全国）为C级的（0分）		0			
2		类似项目经验（近3年）（40分）	满足招标文件的计 <u>0</u> 分，每增加一个类似业绩加 <u>20</u> 分，最多增加二个类似业绩。					
3		财务状况（10分）	流动比率（4分）	流动比率2倍（含）以上	4			
				流动比率2倍以下	2			



序号	条款号	评分因素	评分标准			投标人名称及评审计分		
						1	2	.....
			企业利润 (2分)	净利润>0	2			
			企业资产负债率 (4分)	资产负债率<70%	4			
				90%>资产负债率≥70%	2			
合计								

### (6) 原“专用合同条款”

#### 1.1.4日期

1.1.4.5缺陷责任期（工程质量保修期）：365日历天。

#### 4.2履约担保（修改）

（适用于不要求提交履约担保）：删除通用合同条款第4.2条全文。并以下文代替：本合同工程不需要提交履约担保。

（适用于要求提交履约担保）：本合同工程履约担保采用银行转账或保函形式递交，担保金额为合同总价（不含暂列金额和暂估价）的10%。承包人应保证其履约担保在发包人颁发工程接收证书前一直有效。发包人应在工程接收证书颁发后28天内把履约担保退还（无息）给承包人。

4.5承包人项目负责人4.5.5：（2）承包人应保证项目负责人每月在工地现场的时间不少于本月施工时间的70（招标人自行填写），否则将按每人每天人民币2000元的标准向发包人支付违约金。上述人员因其他事务需短期离开工地，应向发包人请假，经批准后方可离开，离开期间应委托项目相关负责人负责其外出时的日常工作。

4.6.5承包人应保证项目总工（技术负责人）、专职安全员每月在工地现场的时间不少于本月施工时间的70（招标人自行填写，但不得低于70），否则将按每人每天人民币2000

元的标准向发包人支付违约金。上述人员因其他事务需短期离开工地，应向发包人请假，经批准后方可离开，离开期间应委托项目相关负责人负责其外出时的日常工作。

#### 15.4变更的估价原则

##### 本款第 15.4.3

项修改为“已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价可供参考时，则按下述方法确定变更工作的单价：



材料、风、水、电、人工工资的价格以承包人在投标文件中最终所报数字为依据，如投标文件中没有此种材料价格，则以发包人认可的实际采购价为准；有关费率采用承包人投标文件中最终单价分析表中相关类别项目费率；人工、材料、机械台班的用量以湖南省水利厅【2015】130号文印发的

《水利水电工程设计概（估）算编制规定》、《湖南省水利水电建筑工程预算定额》、《湖南省水利水电设备安装工程预算定额》、《湖南省水利水电工程施工机械台时费定额》为准；变更单价按以上原则计算后以送财政评审后的单价为准；若以上定额没有可供参考的，可参照其他行业有关预算定额和机械台时、台班费定额确定计算变更单价后以送财政评审后的单价为准”

17.2.3 预付款的扣回与还清：预付款在进度款付款中扣回，发包人在支付进度款的同时每次扣回预付款的

20%，当工程量完成80%时发包人应全部扣回。由于不可抗力或其它原因解除合同时，预付款尚未扣清的，尚未扣清的预付款余额应作为承包人的到期应付款。

17.3 工程进度付款：(1) 进度付款证书和支付时间：经监理工程师对乙方所完成项目的工程质量和进度签证后，发包人按监理工程师签证月进度的90%支付进度款。当进度支付到总合同价款的80%时，停止支付进度款，通过工程完工验收合格和审计后，支付至工程结算总价的97%，3%质量保证金在工程验收合格一年后支付。

17.4.1 每个付款周期扣留的质量保证金为工程进度付款的10

%，扣留的质量保证金总额为签约合同价的3

%。质量保证金扣取和返还按国家和湖南省相关规定执行。建设单位不得在收取履约担保的同时，预留工程质量保证金。

24.1 争议的解决方式：合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或不接受争议评审组意见的，约定的合同争议解决方式：仲裁。双方一致同意将该争议提交洞口县人民法院仲裁委员会申请仲裁。

**现更改为：原“专用合同条款”**

1.1.4 日期：本项目工期为210日历天，

1.1.4.5 缺陷责任期（工程质量保修期）：365日历天。

4.2 履约担保（修改）

（适用于要求提交履约担保）：本合同工程履约担保采用银行转账或银行保函

形式递交，担保金额为中标金额（不含暂列金额和暂估价）的10

%。承包人应保证其履约担保在发包人颁发工程接收证书前一直有效。发包人应在工程接收证书颁发后28天内把履约担保退还（无息）给承包人。

4.5 承包人项目负责人 4.5.5: (2) 承包人应保证项目负责人每月在工地现场的时间不少于本月施工时间的 70% (招标人自行填写), 否则将按每人每天人民币 2000 元标准向发包人支付违约金。上述人员因其他事务需短期离开工地, 应向发包人请假, 经批准后方可离开, 离开期间应委托项目相关负责人负责其外出时的日常工作。

4.6.5 承包人应保证项目总工(技术负责人)、专职安全员每月在工地现场的时间不少于本月施工时间的 70% (招标人自行填写, 但不得低于70), 否则将按每人每天人民币 2000

元标准向发包人支付违约金。上述人员因其他事务需短期离开工地, 应向发包人请假, 经批准后方可离开, 离开期间应委托项目相关负责人负责其外出时的日常工作。

#### 15.4 变更的估价原则

本款第 15.4.3

项修改为“已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价可供参考时, 则按下述方法确定变更工作的单价:

材料、风、水、电、人工工资的价格以承包人在投标文件中最终所报数字为依据, 如投标文件中没有此种材料价格, 则以发包人认可的实际采购价为准; 有关费率采用承包人投标文件中最终单价分析表中相关类别项目费率; 人工、材料、机械台班的用量以: 本工程建安工程执行湘水建管【2015】130

号文发布的《水利建筑工程预算定额》、《水利水电设备安装工程预算定额》; 施工机械台时定额采用湘水建管【2015】130

号文发布的《水利工程施工机械台时费定额》; 财政部、税务总局、海关总署公告 2019 年第 39 号《关于深化增值税改革有关政策的公告》; 办财务函【2019】488

号《水利部办公厅关于调整水利工程计价依据增值税计算标准的通知》及湘水发【2019】6

号《湖南省水利厅关于印发《湖南省水利水电工程调整计价依据增值税计算标准》的通知》; 变更单价按以上原则计算后整体下浮 10

%; 若以上定额没有可供参考的, 可参照其他行业有关预算定额和机械台时、台班费定额确定计算变更单价后整体下浮 10 %。

#### 17.2.3

预付款的扣回与还清: 预付款在进度款付款中扣回, 发包人在支付进度款的同时每次扣回预付款的30%, 当工程进度款支付至80%时发包人应全部扣回。由于不可抗力或其它原因解除合同时, 预付款尚未扣清的, 尚未扣清的预付款余额应作为承包人的到期应付款。

17.3 工程进度付款: (1) 进度付款证书和支付时间: 经监理工程师对乙方所完成项目的工程



质量和进度签证后，发包人按监理工程师签证月进度的90%支付进度款，每期进度款支付金额不低于200万，否则滚动至下期进度款一并支付。当进度支付到总合同价款的80%时，停止支付进度款，通过工程完工验收合格和审计后，支付至工程结算总价的97%，3%质量保证金在工程验收合格一年后支付。

17.4.1每个付款周期扣留的质量保证金为工程进度付款的10 %，扣留的质量保证金总额为签约合同价的3 %。质量保证金扣取和返还按国家和湖南省相关规定执行。

#### 24.1争议的解决方式

合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或不接受争议评审组意见的，约定的合同争议解决方式：诉讼。双方一致同意将该争议向项目所在地法院提起诉讼。

(7) 原专用条款中所有“开工令”现均修改为“开工通知”。

#### 新增17.2.2预付款保函（担保）：

(1) 承包人应在收到工程预付款前向发包人提交工程预付款担保，担保金额应与工程预付款金额相同，工程预付款担保在工程预付款被发包人扣回前一直有效。

(2) 工程材料预付款的担保在专用合同条款中约定。

(3) 预付款担保的担保金额可根据预付款扣回的金额相应递减。

(8) 现招标人对湖南省洞口县红岩坝水闸除险加固工程工程量清单做出修改，生成答疑澄清文件请各潜在投标人登录邵阳市公共资源交易中心（网址<https://ggzy.shaoyang.gov.cn/>）自行下载，工程量清单以澄清答疑文件发布的为准。

(9) 本次更正公告作为招标文件的组成部分，与原招标文件具有同等法律效力，若本次更正公告与招标文件有不一致之处，应以本次更正公告为准并做相应调整。其他内容不变，请各投标单位知悉，恕不另行通知。投标人应及时关注网上相关招标信息，如有遗漏（包括但不限于文件未下载或下载不完整）招标人概不负责，所造成的投标失败或损失由投标单位自行负责。

招 标 人：洞口县水利事务中心

地 址：洞口县文昌街道双洲路118号

联 系 人：张先生

电 话：18975765845

招标代理机构：湖南国金项目管理咨询有限公司

地址：邵阳市大祥区火车南站街道庙屋路安置地A区14栋4单元902

联系人：胡思茂（项目负责人）、谢志杰、黎凯



电话： 15084725950

招标行政监督部门为邵阳市水利局

电话： 0739-5480115

2024年 4 月 3 日

