

# 水运工程高边坡施工安全风险防控技术指南编制科研项目

## 询价文件

询价人：重庆白马航运发展有限公司



### 目录

第一章 询价公告	1
1. 询价条件	1
2. 项目概况与询价工作范围	1
3. 报价人资格要求	2
4. 报价文件的递交	3
5. 发布公告的媒介	3
6. 联系方式	3
7. 监督部门	4
第二章 报价文件要求与评审办法	5
1. 报价文件要求	5
2. 评审办法	5
第三章 发包人要求	7
1. 招标课题	7
2. 科研课题相关要求	7
第四章 报价文件格式	9
一、法定代表人身份证明或授权委托书	122
二、报价函	133
三、报价表	15
四、资格审查资料	17
五、项目方案	20
六、其他资料	21

# 第一章 询价公告

## 水运工程高边坡施工安全风险防控技术指南编制科研项目询价公告

### 1. 询价条件（公开询价）

水运工程高边坡施工安全风险防控技术指南（暂定名）

编制科研项目已纳入了概算，资金已到位，已具备发包条件，  
现对水运工程高边坡施工安全风险防控技术指南（暂定名）  
编制科研项目进行公开询价。

### 2. 项目概况与询价工作范围

#### 2.1 项目地址

重庆市武隆区

#### 2.2 项目概况

白马航电枢纽是乌江干流开发规划的最下游一个梯级，坝址位于重庆市武隆区白马镇，上距银盘水电站约46km，下距乌江河口约43km，集水面积为83690km<sup>2</sup>，占乌江流域面积的95.2%。白马航电枢纽上游约39km处有芙蓉江从左岸汇入库区。乌江河口下游483km为三峡工程，三峡回水末端至白马枢纽坝下。白马航电枢纽工程开发任务是以航运为主，兼顾发电，并具有对银盘水电站运行进行反调节的作用。水库

1

正常蓄水位184.0m，总库容3.74亿m<sup>3</sup>，具有日调节性能；电站总装机容量480MW，多年平均发电量17.60亿kW.h。本工程等别为二等大（2）型。挡水建筑物、泄洪建筑物、船闸挡水部分、电站厂房等主要建筑物为2级建筑物。

2.3本次询价项目最高限价金额：68万元。

2.4 询价范围：

结合重庆乌江白马航电枢纽工程高边坡工程量大、地质条件复杂、风险大等特点深入调查研究、总结提炼、形成指南，主要包括安全风险评估、安全风险监测与预警、安全风险防控等，供重庆乌江白马航电枢纽工程及各类似项目开展时参考。

2.5甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间：30天内完成大纲评审；90天内完成指南初稿；150天内完成指南报批稿。

### 3. 报价人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备以下条件：

3.1.1 投标人应具有以下资质条件：

报价人为中国境内注册的独立法人企业，具有有效营业执照、税务登记证、组织机构代码证，多证合一的需备注。

3.1.2 本次招标要求投标人应具备下列条件：

2

(1) 投标人2019年1月1日至投标截止日(以标准/指南发布日为准)主编并发布1本地方行业及以上标准(含标准、规范、指南、规程、定额等)。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3.其他要求

报价人没有被列入重庆高速公路集团有限公司黑名单。

#### 4. 报价文件的递交

4.1 报价文件递交地点: 重庆白马航运发展有限公司(工程部)。

4.2 报价文件递交截止时间: 挂网公示后第4日15时00分  
为止(北京时间)。

4.3 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照询价文件  
要求密封的报价文件, 将予以拒收。

4.4 采用邮寄等其他方式递交报价文件的, 所有风险由报  
价人自行承担。

#### 5. 发布公告的媒介

5.1 本次询价公告及结果公示将在重庆高速公路集团官  
方网站(<http://www.cegc.com.cn/gw/newsInfoMenu.html?id=42&key=2>)上发布。

5.2 凡愿意参加的单位, 从公告发布之日起至报价递交截  
止时间前, 在本项目公开询价公告中的获取方式(链接)自

3

行下载询价文件。本项目不需要报名, 直接提交报价文件。

#### 6. 联系方式

询价人: 重庆白马航运发展有限公司

地 址: 重庆市武隆区白马镇六方坪

联系人: 谢老师

电 话: 023-77710199

#### 7. 监督部门

监督部门: 重庆白马航运发展有限公司综合办公室

联系电话: 023-77709100

## 第二章 报价文件要求与评审办法

### 1. 报价文件要求

1.1 本项目总价最高限价为人民币680000元整（¥68万元）。报价人的报价不得高于最高限价，否则其报价文件将被否决。其它要求详见报价表中的报价说明。

1.2 报价文件内容格式详见第四章格式要求；装订采用A4纸幅面，不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订，目录、页码齐全，正副本分开装订，封面注明正副本字样。否则其报价文件将被否决。

1.3 报价文件正本1份，副本1份，副本可以为正本的复印件。当副本与正本不一致时，以正本文件为准。

1.4 报价文件正副本一并装入一个封套中，密封完好并在封口处加盖报价人单位公章，否则其报价文件将被否决。封套上应注明：白马航电枢纽边坡指南编制科研项目。

### 2. 评审办法

2.1 本项目采用综合评估法。评标委员会按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，按得分由高到低顺序推荐中标候选人。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术得分高的优先；如果技术得分也相等，由

5

评标委员会投票确定。

#### 2.2 评分标准(综合评估法)

序号	评分因素及权重	分值	评分标准
1	投标报价 (65%)	65分	①对所有有效投标报价进行算术平均，所得的算术平均值作为评标基准价。 评标基准价：所有通过初步评审的投标人的投标总报价中去掉六分之一（不能整除的按小数点前整数取整，不足六家报价则不去掉）的最低价和相同家数的最高价后的，取算术平均值。 ②投标报价与评标基准价相比，等于评标基准价的得65分；每上浮1%扣1分，依此类推；每下浮1%扣0.5分，依此类推；不带整数的按插入法计算，结果保留小数点后两位。
2	技术、商务部分 (35%)	10分	对项目的认识： 评标专家横向比较资料完整性及体现出的认识程度，进行评分。优得10分；中得8分；差得6分。
		10分	技术方案： 结合项目需求，编制相应专项研究方案、工作程序等。评审专家横向比较资料全面、方案可行性及合理性进行评分。优得10分；中得8分；差得6分。
		5分	项目管理及质量保证措施： 从项目管理组织合理、管理体系完善、质量保证措施等方面进行独立评分。优得5分；中得2分；差得0分。
		10分	投标人业绩： 投标人截止日（以发布日为准）主编并发布1本水运工程方向的地方行业及以上标准（含标准、规范、指南、规程、定额等），得10分（联合体投标的，该项业绩由联合体牵头人提供）

备注：以上所有证明材料均需提供复印件，并加盖公章，统一装订入报价文件

# 第三章 发包人要求

## 一、招标课题

本次招标的课题水运工程高边坡施工安全风险防控技术指南（暂定名）编制，本课题及主要研究内容如下：

课题名称	主要研究内容
水运工程高边坡施工安全风险防控技术指南（暂定名）编制	<p>1. 安全风险评估</p> <p>提出地质条件、工程特性、几何特征、环境因素等因素的分级分类方法，采用综合评分法提出边坡安全风险等级；</p> <p>2. 安全风险监测与预警</p> <p>依据边坡安全风险等级，提出布设原则及规定、监测方法选择、监测频率、监测方案流程；数据分析模块功能及要求、数据处理模块功能、预警分级、预警阈值等。</p> <p>3. 安全风险防控</p> <p>根据不同风险类别和等级，提出针对性的风险处治措施、验收方案、处治效果评估等。</p> <p>4. 其他为完成本项目的工作。</p>

## 二、科研课题相关要求

1. 依据有关政策和实际情况，结合重庆乌江白马航电枢纽工程实际情况，对项目进行综合研究、提出建议，按合同约定的内容、时间及份数向委托方交付编制成果，并对提交的编制成果的质量负责；

2. 出具的编制成果，应体现采购人要求，必须达到国家标准、行业标准及国家有关技术规范深度要求；成交供应商完成编制初稿后应按甲方（行业主管部门、审核部门）提出的审查意见和修改意见无偿进行修改，直至获得甲方（行业主管部门、审核部门）确认；

3. 对编制成果出现的遗漏或错误负责无偿修改或补充；

4. 交付编制成果后，按规定参加审查，并根据审查结论做必要的解释说明和调整补充，调整补充已包含在合同工作内容中，不再计付费用；

5. 成交供应商的编制成果不得侵犯他人的知识产权，否则所引起的一切纠纷由成交供应商负责解决及承担责任，成交供应商为本项目所完成的编制成果的所有权、知识产权归甲方；

6. 未经采购人书面同意，成交供应商不得将本合同项下的工作全部或部分转委托给任何第三

7

方；

7、知识产权 1 批：发表论文 2 篇；

8、人才培养：培养硕士 1 人、工程师 2 人；

8、获得交通科技进步奖。

## 第四章 报价文件格式

9

XXXX项目

# 报价文件

报价人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2021年 月 日

# 目 录

- 一、法定代表人身份证明(适用于无委托代理人的情况)或授权委托书(适用于有委托代理人的情况)
- 二、投标函
- 三、报价表
- 四、资格审查资料
- 五、项目方案及进度安排
- 六、其他资料

## 一、法定代表人身份证明或授权委托书

## 二、报价函

\_\_\_\_\_ (询价人名称)：

1.我方已仔细研究了\_\_\_\_\_项目询价文件的全部内容，愿意以人民币（大写）\_\_\_\_\_ (¥\_\_\_\_\_ )的总报价提供相关服务，并按合同约定履行义务。

2.我方的报价文件包括下列内容：

- (1) 报价函；
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (3) 报价表；
- (4) 资格审查资料；
- (5) 项目方案及进度安排；
- (6) 其它。

报价文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以报价函为准。

3.我方承诺响应询价文件的全部要求。

4.我方承诺在询价文件规定的投标有效期内不撤销报价文件。

5.如我方中选，我方承诺：

- (1) 在收到中标通知后，在规定的期限内与你方签订合同；
- (2) 在签订合同时不向你方提出附加条件；
- (3) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6.我方在此声明，愿意对递交的报价文件及有关资料的真实性负法律责任。

7.(其他补充说明)。

报价人：(盖单位章)

13

法定代表人或其委托代理人：(签字)

地址：

电话：

传真：

邮政编码：



### 三、报价表

#### 1.报价说明

(1) 价格应按照本说明的要求报价，以人民币计价，单位为元，精确到个位数。

(2) 报价表中的价格，应包括报价单位完成合同内容所需的、设备费、材料费、测试化验加工费、燃料动力费、差旅/会议/国际合作与交流费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、劳务费、专家咨询费、管理费，以及合同明示或暗示的风险、责任和义务等所发生的其他全部费用。

(3) 依据国家法律、行政法规、国务院有关部门的规章以及重庆市的法规和规章的规定应由承包人缴纳的税金、费用均按规定计入报价中。

(5) 报价文件报价的“单价”、“合价”均由报价人填写。若报价人对某些项目未填报单价和合价，则应认为已包括在其它项目的单价和合价以及投标总报价内。若某项费用不足以支付合同中约定的应支付费用，视为该项费用已包含在总报价中。

(7) 报价在合同有效期内固定不变，即合同价格不因国家和地方政策调整、物价变动等因数的影响而调整。

15

#### 2.报价表

### 报价表

单位：人民币元

编号	项目名称	价格	备注
1			
2			
3			
4			
5			
.....			
	总价		

说明：

16

## 四、资格审查资料

- 1.营业执照、法定代表人身份证明及授权委托书
- 2.资质证书
- 3.业绩证明
- 4.信用承诺书
- 5.其他。

17

## 信用承诺书

重庆白马航运发展有限公司：

我公司（报价人名称）参加了贵单位\_\_\_\_\_项目的询价，自愿作出以下承诺：

1、询价截止日投标资格情况不存在下列情形之一：

（1）被人民法院在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）列入失信被执行人名单且在被执行期内；

（2）被列入《重庆市工程建设领域招标投标信用管理暂行办法》规定的重点关注名单且记分达到12分且在记分有效期内；

（3）被列入《重庆市工程建设领域招标投标信用管理暂行办法》规定的黑名单且在有效期内；

（4）被国家、重庆市（含市或任意区县）有关行政部门处以暂停投标资格行政处罚，且在处罚期限内；

（5）被重庆市相关行政主管部门暂停在渝承揽新业务且在暂停期内。

2、我单位在本资格审查部分中的相关证明材料真实有效，不存在弄虚作假情形。招标人在合同签订前均有权对我单位提供的资料（如业绩截图信息等相关证明材料）进行核实，若发现弄虚作假，取消中选资格，我单位自愿承担因此造成的相关责任并赔偿相应损失。

3、询价文件中没有询价人不能接受的条件。

4、其他：\_\_\_\_\_。

18

特此承诺。

报价人： (盖单位法人章)

法定代表人： (签字或盖章)

年 月 日

## 五、项目方案

项目方案可根据综合评估法的技术要求或者询价文件中的发包人要求编写

## 六、其他资料