草街航电枢纽冲砂闸鱼尾墩与闸墩结构计算分析及最优结合方式课题研究技术服务项目

询价文件

|  |  |
| --- | --- |
| 询价人： | 重庆草街航运电力开发有限公司 |
| 发包人： | 重庆草街航运电力开发有限公司 |

2022年2月

目录

[第一章 询价公告 1](#_Toc52097499)

[1.询价条件 1](#_Toc52097500)

[2.项目概况与询价工作范围 1](#_Toc52097501)

[3.报价人资格要求 2](#_Toc52097502)

[4.报价文件的递交 2](#_Toc52097503)

[5.发布公告的媒介 3](#_Toc52097504)

[6.联系方式 3](#_Toc52097506)

[7.监督部门 3](#_Toc52097507)

第二章 报价文件要求与评审办法 4

1.报价文件要求 4

2.评审办法 4

第三章 技术条款与合同签订 7

1.技术条款 7

2.合同签订 17

3.支付方式 17

4.成果提交及服务期限 17

[第四章 报价格式 18](#_Toc52097515)

[一、法定代表人身份证明或授权委托书 18](#_Toc52097543)

[二、报价函 19](#_Toc52097544)

[三、报价表 23](#_Toc52097545)

[四、资格审查资料 25](#_Toc52097546)

[五、诚信承诺书 26](#_Toc52097547)

[六、其他资料 28](#_Toc52097548)

**第一章 询价公告**

**草街航电枢纽冲砂闸鱼尾墩与闸墩结构计算分析及最优结合方式课题研究技术服务项目询价公告**

## 1.询价条件

草街航电枢纽冲砂闸鱼尾墩与闸墩结构计算分析及最优结合方式课题研究技术服务项目已具备发包条件，询价人为重庆草街航运电力开发有限公司，发包人为重庆草街航运电力开发有限公司。根据实际工作需要，现计划对该项目采取在高速集团官网公开询价方式确定服务单位。

## 2.项目概况与询价工作范围

 2.1、项目概况

草街航电枢纽冲砂闸#5和#4鱼尾墩分别于2019年9月和2021年9月受大型不明物撞击发生倾倒，倾倒后的残骸对冲砂闸消力池内消能设施造成严重破坏，导致冲砂闸下游水流流态紊乱，对下游河床和航道造成严重影响。

2021年9月18日，电厂组织专家召开了#4鱼尾墩倒塌专题分析研讨会，与会专家就鱼尾墩与闸墩修复时是否需要结合为一个整体进行了充分讨论，考虑到冲砂闸闸墩为预应力结构，受力状态复杂，为了保证加固修复设计工作的有效性，专家建议：对鱼尾墩与闸墩结合的结构进行计算分析，根据分析结果确定鱼尾墩的加固修复措施。

2.2、冲砂闸布置情况概述

草街航电枢纽位于重庆市合川境内草街街道附近的嘉陵江干流河段上，是嘉陵江干流自下而上开发的第二个梯级，上游回水在嘉陵江上紧接利泽梯级、渠江上接富流滩梯级、涪江上接渭沱梯级，具有航运、发电、拦沙减淤等效益的综合利用工程，枢纽工程为一等大（1）型工程。枢纽工程坝址上距合川区约27km，下距嘉陵江河口（重庆市）约68km。水库正常蓄水位203m，正常蓄水位以下库容7.54亿m3，水库总库容22.18亿m3。草街航电枢纽设计水头为20m，主要水工建筑物为钢筋混凝土结构，水工建筑物从左至右依次布置有：左岸船闸、河床式厂房、冲沙闸、泄洪闸和右岸挡水坝，坝轴线总长677m，最大坝高84m。

5孔冲砂闸泄洪总净宽74.00m，单孔净宽14.80m，分4个闸段，闸段宽度分别为31.60m、19.70m、19.70m、22.10m，闸室长度46.0m。冲砂闸基础置于弱风化砂质粘土岩上，基底高程170.00m，前后设齿墙，前墙底高程167.50m，后墙底高程与消力池底高程一致，为165.50m，最大闸高56.00m。5孔冲砂闸均采用宽顶堰堰型，堰顶高程178.00m;考虑局部开启闸门的需要，采用弧形工作闸门，闸门设计挡水高度25.00m。冲砂闸采用闸室分缝分离式结构，中闸墩厚度为4.90m，左侧边闸墩厚度4.50m，右侧边墩与施工纵向围堰结合左边墙(厚6.50m)结合，弧形门支铰高程为200.00m;闸底板厚度8.00m，临上游侧设帷暮灌浆与排水廊道一道，廊道底高程为172.50m，断面尺寸为2.50mx3.00m，每孔闸设平板检修闸门一道，门槽上、下游侧各设门机轨道梁。

消力池内共交错布置两排消力墩，桩号分别是闸0+086和闸0+102；闸0+086段共12个消力墩，闸0+102段共有11个消力墩，消力墩之间间距为4.5m。消力墩长6m，宽4m，高4.5m，在迎水面设置了一块厚度12mm的钢板衬护。中墩鱼尾高度20m，长度5.928m，宽度4.9m；立柱钢筋伸入护坦面2m，设计混凝土强度为C25W6F50。

2.3、本次询价项目最高限价金额：498000.00元。

2.4、研究主要工作内容

（1）收集嘉陵江类似工程冲砂闸下游鱼尾墩布置及运行情况；

（2）分析冲砂闸鱼尾墩破坏的可能原因，并筛选主要影响因素，例如（不限于）：闸门运行方式、水流、大型漂浮物撞击等；

（3）结合草街电厂冲砂闸鱼尾墩修复设计方案，将闸墩与鱼尾墩部分连接或整体连接，通过闸墩与鱼尾墩连接体的三维静动力有限元计算分析，提供闸墩与鱼尾墩最佳结合方式及修复建议；

（4）负责实施方案条件下鱼尾墩结构的运行复核；

（5）修复工程完工后，开展3年内的后续跟踪分析服务，具体包括根据电厂反馈的监测资料和水下影像资料，开展必要的复核计算分析并形成补充分析报告；出现异常情况时必要的现场查勘和紧急处置措施参考建议。

2.5、工期

本项目总工期50日历天。合同签订后30日内提交中间成果报告送审稿，经审查后5日内提供修改后的定稿文件。中间成果报告提供后10日内提交最终成果报告送审稿，经审查后5日内提供修改后的定稿文件。

2.6、费用组成

投标人报价包含：课题研究经费、技术服务费、税金、利润和相关审查费用（含招标上限价和评标专家费、中间成果报告和最终成果报告的评审费及会务费）。

**3.报价人资格要求**

3.1、本次询价实行资格后审，报价人应同时满足下列资格条件：

（1）报价人为中国境内注册的独立法人资格。

（2）报价人具有以下资质条件：

①设计单位应具有工程设计综合甲级资质。

②科研单位（含水利水电专业院校）。

1. 报价人业绩要求：

近10年具有2个及以上工程规模为大（2）型水电工程主体结构或大（2）型水电工程泄洪建筑物结构三维有限元分析研究业绩。

3.2、报价人应做信用承诺；格式详见第四章中《信用承诺书》。

**4. 报价文件的递交**

4.1、报价文件递交地点：重庆市合川区草街街道草街电站生产管理大楼

4.2、报价文件递交截止时间：2022年2月18日14时00分（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、凡愿意参加的潜在报价人，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）自行下载。不管报价人是否下载，均视为已知晓公开询价文件的全部内容和有关事宜。本项目不需要报名，直接提交报价文件。

**6.联系方式**

询价人：重庆草街航运电力开发有限公司

地 址：重庆市合川区草街镇草街电站生产管理大楼210室

联系人：周洪斌 王涛（报价资料接收人）

电 话：18996227118 15923093087

**7.监督部门**

监督部门：重庆草街航运电力开发有限公司水力发电厂综合部

联系电话：023-42463669

**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**￥498000.00元（大写肆拾玖万捌仟元整）**。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，若需提供副本，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、副本各1份。

1.4报价文件正、副本一并装入标准档案袋中，档案袋封套两端须粘接密封完好后，贴上封条并在封口结合缝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：**草街航电枢纽冲砂闸鱼尾墩与闸墩结构计算分析及最优结合方式课题研究技术服务项目，报价文件在2022年2月18日14时 00 分前不得开启**。

## 2.评审办法

2.1 本项目采用经评审的综合评分法。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，由评标委员会投票确定。

2.2评分标准

| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 投标报价（70%） | 70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70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 | 技术部分（17%） | 2分 | 对项目的认识：结合项目背景、区域概况、梯级水库运行现状、草街水库上下游调度需求和下游河段地形等情况编制相应书面资料。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1分；中得1分；差得0分。 |
| 9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6-9分；中得3-6分；差得0-3分。 |
| 3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3分；中得1-2分；差得0-1分。 |
| 2分 | 进度计划与措施：从总计划各关键环节的工期切实可行，保证工期的措施科学、可靠等方面进行独立评分。优得2分；中得1分；差得0分。 |
| 1分 | 成果验证承诺：提供项目成果验证承诺书（承诺书模板见附件）。对项目成果进行后续验证。提供承诺书的1分；未提供得0分。 |
| 3 | 商务部分（13%） | 10分 | 投标人业绩：投标人承担过大（II）型水电工程主体结构或大型水电工程泄洪建筑物结构三维有限元分析研究类项目，每个得2分，满分10分，未提供得0分。 |
| 3分 | 人力资源配备：①项目负责人1名，设计单位需具有水利水电水工结构专业正高级工程师及以上职称；科研单位需具有教授或研究员职称；有正高级工程师、教授或研究员职称的得1分；满分1分，未提供得0分。②技术负责人1名，需具有水利水电水工结构专业高级工程师及以上职称；科研单位需具有副教授及以上职称；有高级工程师、副教授职称的得1分；满分1分，未提供得0分。③骨干技术人员需具有水利水电水工结构专业高级工程师及以上职称或注册土木工程师资格，有得1分，满分1分，未提供得0分。 |

**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 合同条款与格式**

**合同编号：**

**草街航电枢纽冲砂闸鱼尾墩与闸墩结构计算分析及最优结合方式课题研究**

**技术服务合同**

**甲方：重庆草街航运电力开发有限公司**

**乙方：**

**签订时间：**

**签订地点：**

草街航电枢纽冲砂闸鱼尾墩与闸墩结构计算分析及最优结合方式课题研究技术服务合同

**甲方：重庆草街航运电力开发有限公司**

**乙方：**

1. **合同项目范围、服务内容**

1.项目名称：草街航电枢纽冲砂闸鱼尾墩与闸墩结构计算分析及最优结合方式课题研究技术服务项目。

2.项目地点：重庆市合川区嘉陵江草街航电枢纽。

3.服务内容：

（1）收集嘉陵江类似工程冲沙闸下游鱼尾墩布置及运行情况。

（2）分析冲砂闸鱼尾墩破坏的可能原因，并筛选主要影响因素，例如（不限于）：闸门运行方式、水流、大型漂浮物撞击等。

（3）结合草街电厂冲砂闸鱼尾墩修复设计方案，将闸墩与鱼尾墩部分连接或整体连接，通过闸墩与鱼尾墩连接体的三维静动力有限元计算分析，提供闸墩与鱼尾墩最佳结合方式及修复建议。

（4）完成研究分析中间成果报告、最终成果报告;负责相关审查费用（含评标、评审专家费和相关会务费）；

（5）提供整套研究文件模型及资料，负责实施方案条件下鱼尾墩结构的运行复核；

（6）修复完工后，结合水下检测开展3年内的后续跟踪分析服务。

1. **合同服务期限及节点目标**

本合同服务期限：2022年3月20日前通过审查验收。

1. **工程承包形式及合同价**

1.合同总额为人民币元，大写：人民币。

2.上述费用为含税总价,包含乙方完成合同工作所需的人员、设备、材料、管理费和税金等所有费用。

1. **合同价格的调整**

本合同在实施期间不调整价格。

1. **双方责任及义务**

1.甲方的责任和义务

（1）甲方按合同约定支付技术服务费。

（2）合同签订后1周内甲方向乙方提供枢纽设计图、竣工图等相关资料，以便开展工作。

2.乙方的责任和义务

（1）乙方在本合同实施过程中，自行解决交通、食宿，费用包含在相应合同总价中。

（2）乙方在工作实施期间，应为现场人员投保人身意外伤害险，并承担工作人员工伤事故责任和经济赔偿责任。

（3）严格按照技术方案开展工作，确保工程质量，按合同规定的时间如期完工。

（4）负责档案资料（反映合同内项目的一切真实性资料）的收集、整理和移交，满足有关要求。

（5）全面负责项目实施安全管理及安全责任。

1. **成果提交**

草街电厂冲砂闸鱼尾墩与闸墩最优结合方式的课题研究中间成果报告送审稿、定稿及最终成果报告送审稿、定稿各6份，含电子版（图纸为CAD版本，报告为Word、Excel版本和计算数据模型）。

1. **合同价款的支付**

1.本合同使用货币种类为人民币。

2.付款方式：转帐支票或电汇。

3.第一次款项支付：第一次款项金额为合同总价的30%，即**￥**元（大写人民币），在合同签订后的14日内，乙方开具同等金额发票后，甲方向乙方支付第一次款项。

4.第二次款项支付：第二次款项金额为合同总价的60%，即**￥**元（大写）。项目最终成果通过审查验收后14日内，乙方开具同等金额发票后，甲方向乙方支付第二次款项。

5.第三次款项支付：第三次款项金额为合同总价的10%，即**￥**元（大写人民币）。乙方按照本合同的规定完成3年的后续跟踪分析服务后，乙方开具同等金额发票后，甲方向乙方支付第三次款项。

1. **违约责任**

1.甲方的违约责任

（l）未能按合同规定履行自已的义务而造成竣工日期滞后，乙方应得到合理工期顺延。

（2）工程未经初步验收，甲方提前使用应征得乙方的同意，否则由此而发生的质量或其他问题，由甲方承担责任。若由此而使乙方增加费用，甲方应支付乙方增加的相应费用。但乙方无故拖延产品交货期或不及时提供现场技术指导导致不能完工验收的情况除外。

2.乙方的违约责任

（1）按技术服务内容和技术要求提供有关成果，及时与草街航电枢纽进行工作沟通和联络。

（2）由于乙方原因造成工期拖延，由乙方负责赔偿相应经济损失。

1. **保密条款**

未经甲方同意，乙方不得将资料泄露给与本合同无关的第三方。如发现以上情况，泄密方承担由此引起的后果并承担赔偿责任。

**第10条合同争议的解决方式**

双方因履行本合同而发生的争议，应友好协商解决。协商、调解不成的，依法向甲方所在地人民法院起诉。

**第11条 其他。**

1.本合同文本一式玖份(正本贰份,副本柒份),甲方持正本壹份，副本伍份，乙方持正本壹份，副本贰份，当正本与副本不一致时，以正本为准。

2.本合同自双方签字盖章之日起生效，双方履行完合同协议规定的各自职责后即行终止。

3.本项目成果知识产权归甲乙双方共同所有，双方均有单独或共同使用的权利；未经对方书面同意，任何一方不能将本项目成果擅自许可或与第三方合作使用。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方：重庆草街航运电力开发有限公司 法定代表人：或其授权代理人： | 乙方：法定代表人：或其授权代理人： |
| 地址：重庆市合川区草街街道草街电站生产管理大楼 | 地址： |
| 邮编：401520 | 邮编： |
| 电话：42466996 | 电话： |
| 传真：42463669 | 传真： |
| 开户银行：中国工商银行重庆较场口支行 | 开户银行： |
| 帐号：3100021509024607826 | 帐号： |
| 税号：91500117686241385W | 税号： |

签约日期： 年 月 签约地点：重庆市

# 六、廉 政 合 同

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，建设工程的项目法人重庆草街航运电力开发有限公司（以下简称“买方”）与 公司（以下简称“卖方”），特订立如下合同：

1、双方的权利和义务

（1）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及行业部门的有关规定。

（2）严格执行合同的合同文件，自觉按合同办事。

（3）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（4）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（5）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（6）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2、买方的义务

（1）买方及其工作人员不得索要或接受卖方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在卖方报销任何应由买方或买方工作人员个人支付的费用等。

（2）买方工作人员不得参加卖方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受卖方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（3）买方及其工作人员不得要求或者接受卖方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

（4）买方工作人员及其配偶、子女不得从事与买方工程有关的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

（5）买方及其工作人员不得以任何理由向卖方推荐分包单位或推销材料，不得要求卖方购买合同规定外的材料和设备。

（6）买方工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

3、卖方义务

（1）卖方不得以任何理由向买方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

（2）卖方不得以任何名义为买方及其工作人员报销应由买方单位或个人支付的任何费用。

（3）卖方不得以任何理由安排买方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

（4）卖方不得为买方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

4、违约责任

（1）买方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给卖方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

（2）卖方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给买方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，买方建议交通主管部门给予卖方一至三年内不得进入其交通建设市场的处罚。

5、双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督执行。由买方或买方上级单位的纪检监察机关约请卖方或卖方上级单位纪检监察机关对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

6、本合同有效期为甲乙双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7、本合同作为合同的附件，与合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

8、本合同一式八份，由甲乙双方各执三份，送交双方的监督单位各一份。

买方：重庆草街航运电力开发有限公司 卖方：

法定代表人： 法定代表人：

或其授权的代理人： 或其授权的代理人

职务： 职务：

姓名： 姓名：

签字： 签字：

日期： 日期：

买方监督单位： 卖方监督单位：

1. 报价文件格式

草街航电枢纽冲砂闸鱼尾墩与闸墩结构计算分析及最优结合方式课题研究项目

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）

2022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**

重庆草街航运电力开发有限公司：

1.我方己仔细研究了草街航电枢纽冲砂闸鱼尾墩与闸墩结构计算分析及最优结合方式课题研究技术服务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）投标函；

（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，以投标函为准。

3.我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方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.如我方中标，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）按照询价文件要求提交履约保证金；

（4）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，所递交的报价文件及有关资料内容完整、真实和准确。

7.其他补充说明。

报价人：(盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：(签字）

地 址：

网 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，精确到个数位。

（2）报价表中的价格，应包括报价单位完成合同内容所需的人员的工资、奖金、五险一金、办公费、差旅费、资料费、试验仪器设备使用费、保险费、安全措施及专家评审费用、

（4）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、费用均应按规定计入报价中。

（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。

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：本表格式由报价人自拟，此表费用后续不做任何调整。

**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.人力资源配备

5.其他。

6.信用承诺书

\*注：以上报价文件均需加盖鲜章并装订成册。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。否则其报价文件将被否决。

**信用承诺书**

重庆草街航运电力开发有限公司：

我公司（报价人名称）参加了贵单位草街航电枢纽冲砂闸鱼尾墩与闸墩结构计算分析及最优结合方式课题研究技术服务项目的询价，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）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。

3、我司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司提供的资料（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，取消中标资格，并按相关法律法规报招标投标监督部门处理，投标保证金不予退还，我司自愿承担因此造成的相关责任并赔偿相应损失。

4、询价文件符合 “合同条款与格式”规定，询价文件中没有询价人不能接受的条件。

5、询价文件符合 “技术标准和要求”规定。

6、我公司承诺修复完工后，结合水下检测开展（）年内的后续跟踪研究服务，以进一步保证项目成果准确性。

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

**四、项目方案及进度安排**

本项目需投标人在报价资料中，提供相关进度安排表和主要科研人员投入计划。

**五、其他资料**