涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程

电网接入二次咨询及并网接入调度自动化主站系统技术服务项目

询价文件

|  |
| --- |
| 询价人：重庆双江航运发展有限公司 |
| 发包人：重庆双江航运发展有限公司 |

2022年09月

第一章 询价公告

涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程

电网接入二次咨询及并网接入调度自动化主站系统技术服务项目询价公告

## 询价条件

本项目**涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程电网接入二次咨询及并网接入调度自动化主站系统技术服务项目**已具备发包条件，询价人为**重庆双江航运发展有限公司**。根据实际工作需要，现计划对该项目采取**公开询价**方式确定服务单位。

## 项目概况与询价工作范围

2.1项目地址：重庆市潼南区双江公司

2.2项目概况

涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程位于潼南城区原三块石拦河坝下游约500m处，开发任务是以航运为主兼顾发电、河道生态修复等综合利用。

水库正常蓄水位249.00m，相应库容4868万m3，校核洪水位256.90m（P=0.2%），相应流量35200m3/s，总库容1.61亿m3。通航建筑物建设按内河Ⅳ级（500吨级），可通行1000吨船舶标准建设，航道等级为IV级；电站装机容量48.00MW。本工程等别为Ⅱ等，工程规模为大（2）型，枢纽主要建筑物泄水闸、船闸上下闸首和闸室、发电厂房、挡水土坝为3级建筑物，引航道建筑物等次要建筑物为4级，临时建筑物为5级。工程坝线为下坝线，枢纽布置方案为右船闸右厂房布置格局。

徐家湾110kV变电站为2020年建成投运的智能变电站，配置线路光纤电流差动保护测控装置1套，具备IEC61850通讯协议的保护装置。配置110kV母线保护、长园深瑞ISA-358GAA-FA-G型备自投装置、中元华电ZH-3D-DA型故障录波装置、故障解列装置各1套。

2.3询价范围：

一、涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程并网接入调度自动化主站系统技术服务；

二、涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程电网接入二次咨询工作；

1、收集资料费、报告编制，等相关工作。

2、负责编制完成涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程电网接入二次系统报告。

2.4工期(交货期/服务期）：

涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程并网接入调度自动化主站系统技术服务为合同签订之日起合同签订生效之日起至并网接入服务止；

涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程电网接入二次咨询工作为90个有效工作日内，乙方向甲方提交咨询报告初审稿，评审后10个有效工作日内提交专家最终审定报告。

## 技术要求：

一、并网接入调度自动化主站系统技术服务：

1、协调开展EMS、TMR、OMS系统接入调度主站系统服务。

2、主站模型拼接。

二、涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程电网接入二次咨询工作：

1、编制涉网安全技术方案。

2、编制并入运行方式。

3、编制继电保护参数配置标准。

4、编制调度自动化方案。

5、编制工程调度通信方案。

6、编制水情调度方案

相关方案能满足重庆电网要求。

## 报价人资格要求

4.1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企业。

（2）报价人具有以下全部资质：

①具有有效营业执照/事业单位法人证书、税务登记证、组织机构代码证的单位，多证合一的需备注。

②ISO9001质量管理体系认证证书

（3）报价人自\_2015\_年1月1日至报价截止日（以合同签订时间为准），至少具有相关电网服务业绩。

4.2报价人没有被列入高速集团黑名单。

4.3不接受联合体投标。

4.4 与招标人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，不得参加投标。

## 报价文件的递交

5.1本项目总价最高限价为人民币**贰拾壹万伍仟元整**（**￥215000**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。

5.2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。

5.3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。

5.4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：**涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程电网接入二次咨询及并网接入调度自动化主站系统技术服务**项目。

## 评审办法

**本项目采用经评审的最低价法。**评审小组对通过初步评审的报价人，按报价由低至高的顺序推荐中标候选人。若最低投标价相同的，由评审小组自行决定中标候选人。

## 报价文件的递交

7.1报价文件递交地点：重庆市潼南区双江公司，地址：重庆市潼南区春阳街460号。

7.2报价文件递交截止时间：请于公示后5天内将有关资料和报价函送达重庆双江航运发展有限公司。逾期送达、或未送达指定地点、或未按文件要求密封的报价函，询价人将予以拒收。

7.3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。

7.4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。

7.5其他要求：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。

## 发布公告的媒介

8.1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、重庆高速公路集团有限公司招投标管理平台上发布。

8.2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。

## 联系方式

询价人：重庆双江航运发展有限公司

地 址：重庆市潼南区春阳街460号

联系人：黄先生

电 话：13618333780

## 监督电话：023-87285692

第二章 合同条款与格式

重庆双江航运发展有限公司（以下简称甲方）委托 （以下简称乙方）承担本合同所列技术咨询项目。为明确双方责任，双方严格按咨询程序共同完成所列各项任务。经协商签订如下合同，共同遵守。

第一条 委托内容及技术要求

**委托内容：**

一、涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程并网接入调度自动化主站系统技术服务；

二、涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程电网接入二次咨询工作；

1、收集资料费、报告编制，等相关工作。

2、负责编制完成涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程电网接入二次系统报告。

**技术要求：**

一、并网接入调度自动化主站系统技术服务：

1、协调开展EMS、TMR、OMS系统接入调度主站系统服务。

2、主站模型拼接。

二、涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程电网接入二次咨询工作：

1、编制涉网安全技术方案。

2、编制并入运行方式。

3、编制继电保护参数配置标准。

4、编制调度自动化方案。

5、编制工程调度通信方案。

6、编制水情调度方案

第二条 委托单位需提供的技术资料

自本合同签订之日起三个有效工作日内甲方向乙方提交如下资料：

1、提供发改委的批复及有关文件。

2、电厂一次接线图，设计报告。

第三条 甲乙双方承担的主要工作及责任

1、甲方承担的主要工作及责任：

提供第二条所列的技术资料。

2、乙方承担的主要工作及责任：

（1）按本合同第一条所列内容，向甲方提交满足重庆电网要求的书面报告一式捌份;

第四条 合同实施办法及完成期限

涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程并网接入调度自动化主站系统技术服务为合同签订之日起合同签订生效之日起至并网接入服务止；

涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程电网接入二次咨询工作为90个有效工作日内，乙方向甲方提交咨询报告初审稿，评审后10个有效工作日内提交专家最终审定报告。

第五条 咨询经费及支付方式

1、合同总价为人民币 元（大写： ），此费用作为技术咨询费包干使用,包含报告印刷装订费、专家费、会务费、评审费、交通费、税费、合理利润等一切费用。

2、乙方出具的咨询报告报，并获专家评审会审批通过并提供等额的增值税专用发票给甲方后，甲方15天内一次性付给乙方所有合同金额。

第五条 验收办法及标准

咨询报告由组织专家评审会议评审方式验收。

第六条 其他

1、本合同一式捌份，甲乙双方各持肆份。本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

2、对本合同如有修改意见，经甲乙双方协商后可补充修订，并填写“合同修改意见书”。经甲乙双方签字后生效，作为正式合同的补充。

发包人： 承包人：

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：

发包人监督单位： 承包人监督单位：

第三章 报价文件格式

涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程

电网接入二次咨询及并网接入调度自动化主站系统技术服务项目

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.我方己仔细研究了\_\_\_\_\_\_\_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）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）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包含报告编制费、印刷装订费、专家费、会务费、评审费、交通费、税费、合理利润等一切费用，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。

1. 报价表

报价表

单位：人民币元

| 编号 | 项目名称 | 价格 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 并网接入调度自动化主站系统技术服务 |  |  |
| 1.1 | 协调开展EMS、TMR、OMS系统接入调度主站系统服务 |  |  |
| 1.2 | 主站模型拼接 |  |  |
| 2 | 涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程电网接入二次咨询工作 |  |  |
| 2.1 | 编制涉网安全技术方案 |  |  |
| 2.2 | 编制并入运行方式 |  |  |
| 2.3 | 编制继电保护参数配置标准 |  |  |
| 2.4 | 编制调度自动化方案 |  |  |
| 2.5 | 编制工程调度通信方案 |  |  |
| 2.6 | 编制水情调度方案 |  |  |
|  | 总价 |  |  |

说明：

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.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

重庆双江航运发展有限公司：

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）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、*其他： \_\_\_\_\_\_\_。*

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、项目方案及进度安排

六、其他资料