

询价公告

1 采购条件

本项目 贵州省清水江三板溪水电站低温水治理隔水幕墙试验工程 项目业主为 贵州清水江水电有限公司，建设资金已落实，采购人为 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司。项目已具备采购条件，现采用公开询价的方式对本项目 地锚荷载定制构件设备加工 进行择优选定供应商。

2 项目概况与采购范围

2.1 项目概况

三板溪水电站位于沅水上游清水江中下游，坝址在贵州省锦屏县境内，下距锦屏县城 25km，距湖南省怀化市直线距离约 140km，是沅水干流 15 个梯级水电站中的龙头水电站。工程以发电为主，兼有防洪、灌溉、旅游等综合效益。坝址控制流域面积 11051km²，年径流量 75.69 亿 m³，水库正常蓄水位 475.00m，相应库容 37.48 亿 m³，总库容 40.94 亿 m³，死水位 425.00m，调节库容 26.16 亿 m³，具有多年调节性能。三板溪水电站于 2002 年 7 月 1 日正式开工，2003 年 9 月大江截流；2006 年 1 月初下闸蓄水，2006 年 7 月首台机组发电，2006 年 12 月底四台机组全部建成投产。电站装机 1000MW，保证出力 234.9MW，多年平均发电量 24.28 亿 kW·h。

根据设计选址比较结果，隔水幕墙布置在坝前约 200m 位置，左岸距溢洪道控制段约 150m，右岸距厂房进水口约 250m，幕墙轴线长 458m。

隔水幕墙总体由索塔系统、浮箱系统、锚固系统和幕墙组成。索塔布置在两岸，并在水面上张拉主缆悬索，主缆固定在两岸索塔内的浮箱上，可随水位变化在 445m~475m 之间自动升降；中间浮箱固定在主缆悬索上，浮于水面，形成浮箱系统。幕墙采用高强聚酯纤维机织防水柔性布复合高强聚酯纤维网，底部采用重力锚或高强度地锚固定，纵向拉索下端与重力锚或高强度地锚连接，上端与中间浮箱系统连接，形成幕墙基本索骨架。幕墙两边与纵向拉索连接，在水中断面上形成一堵

挡水的幕墙。

2.2 采购范围

本次采购范围主要包括应变计定制构件的生产、标定、运输及售后服务等项目。具体的工作内容如下：

(1) 负责应变计定制构件的生产、标定、运输等工作；构件长期在水下处于受力状态，按设计要求加工后的构件需具备良好的防腐、耐磨性能。

(2) 提供定制构件的合格证和检测报告；

(3) 其他相关配合工作。

表 2.2 货物需求一览表

序号	名称	型号/规格	单位	数量
1	应变计定制构件生产	按照设计要求加工，同等或优于以下参数指标： 屈服强度不低于 75t，断裂强度不低于 100t； 表面镀锌防腐，焊接应变计端块。	个	24
2	设备标定、运输及售后服务	/	项	1

3 交货时间、地点

3.1 交货时间

合同签订后 20 日内，具体交货日期根据买方通知为准。

3.2 交货地点

交货地点：贵州省锦屏县中南院三板溪水电站低温水治理总承包项目部。

交货方式：送货上门。

4 报价人资格要求

4.1 本次采购要求报价人须具备以下条件：

(1) 在中华人民共和国境内依法组建、注册、具有独立法人资格的企业法人，具有增值税一般纳税人资格。

(2) 具有良好的商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、

破产状态。

(3) 近三年（2020年1月至今）须具有至少3个类似项目业绩。

(4) 投标人营业范围应包括普通机械加工或通用零部件制造。

(5) 通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单。

(6) 具备承担询价工作内容的能力。

(7) 具有良好的银行资信、商业信誉及财务状况，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

报价人为代理商的，必须是在中国境内/外注册的企业法人，所代理的制造企业满足上述要求；制造企业及其代理商不得同时参加本次报价，获得同一制造企业授权的多家代理商可同时参加本次报价。

4.2 本次采购不接受联合体报价。

4.3 报价人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止报价的情形。

4.4 本次采购采用资格后审的方法对报价人的资格进行审查。

4.5 报价人近三年未被列入电建集团及中南院的禁入名单。

5 采购文件的获取

5.1 凡满足本公告规定的报价人资格要求并有意参加报价者，请于 2023 年 4 月 11 日至 2023 年 4 月 18 日 10:00(北京时间，下同)期间，在中国电建设备物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>)在线报名并上传下列资料(合并文件上传)：

(1) 法定代表人签发的针对本采购项目购买采购文件授权委托书或介绍信(加盖公章)扫描件。

(2) 购买采购文件经办人身份证扫描件。

5.2 已报名并上传合格资料的，审核通过后，请在中国电建集中采购电子平台(<http://ec.powerchina.cn>)下载采购文件电子版。

6 报价文件的递交

6.1 各潜在报价人须按照询价文件要求进行网上报价并递交纸质版报价文件。

1) 报价文件递交的截止时间：2023 年 4 月 25 日 10: 00。

2) 报价文件递交方式：纸质版报价文件(一正一副)及电子版报价文件(U 盘)一起密封后，在规定报价文件递交截止时间前送达；若通过快递的形式提交(统一发顺丰快递)，并确保在开标前能送达。

收件地址及信息如下：

收件人：刘慧文，联系电话：0731-85072217/15845945530

收件地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号中南家园东区中南院工程勘测科研院 414 办公室。

报价人必须在快递外包装上以明显方式，标识出报价人名称和参加的采购项目，否则采购人有权拒收报价文件。

3) 逾期寄达的或者未寄达指定地点的报价文件(以收件人收到报价文件时间为准)，采购人不予受理。

6.2 电子报价文件递交

电子报价：报价人应于 2023 年 4 月 25 日 10: 00 前登录集采电子平台进行电子报价，并上传经盖章的报价表的扫描文件(PDF 格式)。未在规定时间内进行电子报价的，其他方式的报价无效。

6.3 提交报价的潜在供应商报价人递交报价文件前须在中电建集中采购电子平台(<https://ec.powerchina.cn>)通过中南勘测设计研究院有限公司或中国电力建设股份有限公司合格供应商审查，成为中南勘测设计研究院有限公司或中国电力建设股份有限公司合格供应商后方能进行报价文件递交和开标。未办妥成为合格供应商造成无法递交和开标的，由报价人承担其全部后果。

7 发布公告的媒介

本次采购公告在中国电建设备物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>)、中南院采购招标信息平台(<http://www.msdi.cn/gys>)同时发布。

8 联系方式

招标人：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

联系地址：南省长沙市雨花区香樟东路 16 号中南家园东区中南院工程勘测科研院 414 办公室

联系人：刘慧文

联系电话：0731-85072217

电子邮箱：GKYgycg@msdi.cn

邮政编码：410014

9 监督机构

监督机构：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司纪委办公室

监督电话：0731-85075487

2023 年 4 月 11 日