

# 国家电投五凌电力 2024 年直属流域水电厂水工建筑物防雷设施检修 与测试项目询价公告

## 1. 询价条件

项目资金来源：本项目资金已落实。

本项目已具备询价条件，现进行公开询价。

## 2. 项目概况与询价范围

### 2.1 项目概况

马迹塘、凌津滩、东坪、株溪口电厂的水工建筑物防雷设施已建设多年，雷电防护能力处于逐渐下降的状态趋势，雷电防护的薄弱环节经常导致设备损坏，甚至会导致人员伤害，为确保水工建筑物防雷设施满足《GBT21431-2015 防雷装置安全检测技术规范》、《GB 50169-2016 电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》等规范要求，必须对马迹塘、凌津滩、东坪、株溪口电厂水工建筑物进行防雷检测。根据《湖南省电力通信系统运行管理规程》要求，五强溪、托口、白市电厂、近尾洲、碗米坡电厂需开展通信系统防雷设施检修等工作。

### 2.2 采购范围

本询价项目的询价范围为 2024 年直属流域水电厂水工建筑物防雷设施检修与测试，主要包括（但不限于）以下内容：

- 2.1. 一般项目。
- 2.2. 马迹塘电厂水工建筑物防雷检测。
- 2.3. 株溪口电厂水工建筑物防雷检测。
- 2.4. 东坪电厂水工建筑物防雷检测。
- 2.5. 凌津滩电厂水工建筑物防雷检测。
- 2.6. 五强溪电厂通信系统防雷设施检修。
- 2.7. 托口、白市、近尾洲、碗米坡电厂通信机房接地电阻测试。
- 2.8. 其他。

### 2.3 计划工期

合同期限：合同签订之日起 60 天内完成，具体工期以发包人通知为准。

## 2.4 质量标准

满足询价文件中的技术标准和要求，详见第七章。

## 3. 报价人资格要求

3.1 资格要求：报价人应具有独立订立合同的资格。

3.2 资质等级：

3.2.1 报价人经营范围包含电力设施的安装、维修和试验等与本项目相关的内容，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

3.2.2 报价人应具备省级气象局颁发的乙级及以上雷电防护装置检测资质。

3.2.3 投标单位须满足中国气象局第 41 号令《雷电防护装置检测资质管理办法》相关要求，省外单位在湖南有分支机构的应接受项目所在地气象主管机构有效期范围内监督并备案。

3.3 业绩：报价人近 2 年具有 1 个及以上建筑物防雷检测的业绩（必须提供业主/用户证明，并附业主/用户联系方式，否则不予采纳）。

3.4 项目经理

3.4.1 必须与报价人签定正式劳动合同 3 年以上（必须提供劳动合同和社保机构盖章的社保证明，否则不予采纳）。

3.4.2 若成交，拟投入本询价项目的主要施工设备清单中的关键设备和数量应及时到场，并保证完好。

3.4.3 现场施工人员必须具备计算机类、电气类或电子信息类大专以上学历，且具有 1 年以上类似项目检修或安装施工经验。

3.4.4 施工车辆要求四驱越野或皮卡 2.0 排量以上，8 年以内车型；司机驾龄要求在 2 年以上（以驾驶证初次发证日期为准），驾驶技术熟练；司乘险要求上全座险（按驾驶人座及核定乘车人座位数同时投保）且每座不低于 20 万元的保额；第三者责任险（不低于 200 万元的保额）及附加险不计免赔条款；车辆强制保险完整。（必须提供车辆证明、保险证明，否则不予采纳）

3.5 主要人员

3.5.1 主要管理和技术人员至少有 1 个以上相同或类似项目的实施经验。

3.5.2 项目经理持有持有高空作业证证书。

3.5.3 项目经理应有2年以上施工经历，近1年内负责过相同或类似的工程施工（要求提供业主/用户证明，并附业主/用户联系方式，否则不予采纳），担任过2年以上的项目经理。

3.6 承诺主要人员到位率 100%。

3.7 本次询价不接受联合体报价。

3.8 其他：

3.8.1 报价人应无行贿犯罪记录。

3.8.2 报价人不得存在下列情形之一：

(1) 为不具有独立法人资格的附属机构或单位；

(2) 为本标段（项目）前期准备提供设计或咨询服务的；

(3) 为本标段（项目）的监理人；

(4) 与本标段（项目）的监理人同为一个法定代表人的；

(5) 与本标段（项目）的监理人相互控股或参股的；

(6) 与本标段（项目）的监理人相互任职或工作的；

(7) 被责令停业的；

(8) 被依法暂停或取消投标报价资格的；

(9) 财产被接管或冻结的；

(10) 在最近三年内有骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形的。

(11) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；

(12) 被最高人民法院在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

#### **4. 采购文件的获取**

##### **4.1 采购文件发售方式**

本项目实行在线售卖采购文件。凡有意参加报价人，请于购买采购文件时间内进入电能易购招标采购平台官方网站（<https://ebid.espic.com.cn>），注册账号并登录网页报名（询价-可参与项目）参与购买采购文件，不接受现场购买。

##### **4.2 采购文件发售时间**

以电能易购招标采购平台设置为准。

#### 4.3 采购文件价格

采购文件价格详见电能易购招标采购平台。采购文件自愿购买，一经售出，费用不退。

#### 4.4 采购文件参与报名和获取

登录电能易购招标采购平台（未注册用户请先免费注册，完善企业基本信息和发票信息等待审核通过）→进入采购项目在“询价-可参与项目(点参与项目)-进入正在参与项目（点开始报价）”→进入项目界面（可查看采购公告、如设置标书费则微信在线支付后查看采购文件及报价、如未设置标书费则可以直接获取采购文件及报价）。

在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括系统使用等技术问题，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1。

### 5. 现场踏勘

5.1 本项目组织现场踏勘，踏勘时间为 2024年7月1日上午10点，踏勘地点为 东坪电站，踏勘联系人及联系方式 唐大钧 19198017788。

5.2 报价人踏勘现场发生的费用自理。

5.3 除采购人原因外，报价人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

5.4 采购人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供报价人在编制报价文件时参考，采购人不对报价人据此作出的判断和决策负责。

5.5 采购人统一组织踏勘的项目，报价人必须参与现场踏勘。

### 6. 报价文件的递交

6.1 报价文件递交的截止时间（即报价截止时间）详见电能易购招标采购平台，报价人应在截止时间前通过（电能易购招标采购平台）进行报价。点击询价 -进入正在参与项目（点开始报价）”→进入项目界面→报价大厅（进行相关报价操作）。

6.2 电能易购招标采购平台不接收逾期传输的报价文件。

6.3 未按照本公告要求购买或报名采购文件的潜在报价人的报价将被拒绝。

6.4 电子报价文件包括电子版（word 或 excel 格式）和签字盖章原件扫描件，报价文件原件落款页等由法定代表人（或其授权代表）签名并加盖报价人单位公章。

6.5 成交供应商在系统发出成交通知书后需根据系统要求向系统缴纳成交服务费。

## 7. 发布公告的媒介

本公告在中国电力设备信息网（[www.cpeinet.com.cn](http://www.cpeinet.com.cn)）和电能易购招标采购平台（<https://ebid.espic.com.cn>）上公开发布。

## 8. 联系方式

联系人：蒋飞跃

电话：0731-85925117

电子邮件：wlkjcg@wldl.com.cn

现场联系人及联系方式：唐大钧 19198017788

电子招投标系统技术支持

电话：010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1

湖南五凌电力科技有限公司  
2024年6月28日

