

国家电投五凌电力 2024 年生产调度大楼、五华大厦及黑麋峰培 训基地等配电设备检修维护项目询价公告

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 工程概况

生产调度大楼配电设备包含两段 10kV、五段 400V 及柴油发电机一台，结合设备运行状态及年度检修计划，需对生产调度大楼配电设备、柴油发电机进行检修，仪表校验，直流屏柜检修及蓄电池充放电试验，对大楼开展防雷接地电阻测试，确保配电设备安全稳定运行。

五华大厦配电设备由两段 10kV、三段 400V 及一台柴油发电机组组成，结合设备运行状态及年度检修计划，需对五华大厦配电设备、柴油发电机进行检修维护，仪表校验，直流屏柜检修及蓄电池充放电试验，后台监测系统维护，确保配电设备安全稳定运行。

黑麋峰培训基地等配电设备包含两段 10kV、两段 400V 及一台柴油发电机，结合设备运行状态及年度检修计划，需对配电设备进行检修，仪表校验，直流屏柜检修及蓄电池充放电试验，对基地建筑物开展防雷接地电阻测试，同时对部分锈蚀严重配电箱外壳进行更换，确保配电设备安全稳定运行。

常德基地配电设备包含一段 10kV、一段 400V，结合设备运行状态及年度检修计划，需对配电设备进行检修，仪表校验，直流屏柜检修及蓄电池充放电试验，对基地建筑物开展防雷接地电阻测试，同时对部分锈蚀严重配电箱外壳进行更换，确保配电设备安全稳定运行。

砂子塘配电设备包含一段 10kV、一段 400V，结合设备运行状态及年度检修计划，需对配电设备进行检修，仪表校验，直流屏柜检修及蓄电池充放电试验，对基地建筑物开展防雷接地电阻测试，同时对部分锈蚀严重配电箱外壳进行更换，确保配电设备安全稳定运行。

2.2 采购范围

本询价项目的询价范围主要包括（但不限于）以下内容：

2.2.1 生产调度大楼配电设备检修维护

- (1) 5 台变压器检修维护。
- (2) 5 段 400V 设备检修维护。
- (3) 电气仪表校验。
- (4) 直流屏检修及蓄电池充放电试验。
- (5) 柴油发电机上修包更换。
- (6) 生产调度楼及辅楼防雷接地测试。
- (7) 生产调度楼南北强电井供电母排检修
- (8) 电缆去向标识/安健环标识完善

2.2.2 五华大厦配电设备检修维护

- (1) 两段 10kV 设备检修维护；
- (2) 3 台变压器检修维护；
- (3) 三段 400V 设备检修维护；
- (4) 电气仪表校验；
- (5) UPS 检修及蓄电池充放电试验；
- (6) 柴油发电机维保；
- (7) 配电系统后台监测系统维护；
- (8) 防雷接地测试。

2.2.3 黑麋峰培训基地等配电设备检修维护

- (1) 两段 10kV 设备检修维护；
- (2) 2 台变压器检修维护；
- (3) 两段 400V 设备检修维护；
- (4) 电气仪表校验；
- (5) 直流屏检修及蓄电池充放电试验；
- (6) 强电井配电箱箱体更换；
- (7) 防雷接地测试。

2.2.4 砂子塘五凌大厦配电设备维护

- (1) 一段 10kV 设备检修维护；

- (2) 1 台变压器检修维护；
- (3) 一段 400V 设备检修维护；
- (4) 电气仪表校验；
- (5) 直流屏检修及蓄电池充放电试验；
- (6) 防雷接地测试。

2.2.5 常德基地配电设备维护

- (1) 1 台箱式变压器维护；
- (2) 一段 10kV 高压屏柜维护；
- (3) 一段 400V 屏柜维护；
- (4) 电气仪表校验；
- (5) 直流屏检修及蓄电池充放电试验；
- (6) 防雷接地测试；
- (7) 母排检修。

2.3 计划工期

合同签订之日起至 2025 年 9 月 30 日止。

2.4 质量标准

除本技术文件特殊规定外，本项目所选型的设备均应按下列标准和规定进行设计、制造、检验和安装。引用和执行的标准如下：

《中华人民共和国安全生产法》

《电力安全生产工作规程》

《施工现场临时用电安全技术规范》 JGJ46

《电气装置安装工程盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》 GB50171

《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》 GB50168

《电缆防火措施设计及施工验收标准》 DLGJ154

《电气接地装置施工及验收规范》 GB50169

《电气装置安装工程 1kV 及以下配线工程施工及验收规范》 GB50258

《电力设备预防性试验规程》 DL/T596

《防止电力生产事故的二十五项重点要求》

其他相关的国家、行业及地方标准与规范等。

所用的标准必须是最新版本的标准。如果这些标准内容矛盾时，应按最高标准的条款执行或按双方商定的标准执行。

3. 报价人资格要求

3.1 基本要求

3.1.1 报价人具有独立订立合同的资格；

3.1.2 报价人经营状况良好，具有良好的资信和信用（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询为准，没有被列入严重失信主体名单），没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态；

3.1.3 报价人近 36 个月内(含，自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形；

3.1.4 报价人近 18 个月内(含，自投标截止日起往前推算)不存在较大及以上生产安全责任事故；

3.1.5 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标或报价；

3.1.6 报价人没有处于国家电力投资集团有限公司和五凌电力有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”。

3.2 资质等级：

3.2.1 报价人应具备电力工程施工总承包三级以上或机电工程施工总承包三级以上或建筑机电工程专业承包三级以上或承装（修、试）电力设施许可证承修类和承试类五级及以上相关资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

3.2.2 报价人应具备有效的安全生产许可证。

3.3 业绩：报价人近 3 年具有与本询价项目相类似的业绩（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 施工设备：

3.4.1 报价人应能保证及时提供本询价项目所需的施工设备，其数量和品种应能满足本询价项目主要的施工作业要求。

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。

3.5 其他：

3.5.1 报价人应无行贿犯罪记录。

3.5.2 报价人不得存在下列情形之一：

(1) 被依法暂停或者取消投标/报价资格；

(2) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销营业执照；

(3) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的；

(4) 被有关国家机关在国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn>) 中列入严重违法失信名单 (黑名单)；

(5) 被最高人民法院在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 中列入严重失信主体名单；

(6) 法律法规或报价人须知前附表规定的其他情形。

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

不适用于本项目

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）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

商务联系人及电话：陈果 0731-85893171

现场联系人及电话：何卓 18900780068

电子招投标系统技术支持

电 话：010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1

（章）

2024 年 9 月 14 日