

# 第一章 询价公告

## 1 采购条件

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司已经确认中标三峡能源西藏山南市隆子县 30MW 光伏项目光伏场区及开关站 EPC 总承包项目，项目位于西藏山南市隆子县。目前，该项目已经具备采购招标的条件，现对“三峡能源西藏山南市隆子县 30MW 光伏项目光伏场区及开关站 EPC 总承包项目光功率预测系统设备采购”进行公开询价采购。

## 2 项目概况与采购范围

### 2.1 项目概况

项目位于西藏自治区山南市隆子县列麦乡，拟利用人工牧草地和天然牧草地建设光伏电站，平均海拔高度约 4200m。场址距离县城直线距离约 12km。项目场址内有乡村道路，对外与国道 219 相连，交通便利。

项目交流侧装机容量为 30MW，直流侧装机容量约 31.8816MWp，拟采用 N 型 615Wp 双面光伏组件和 300kW 组串式逆变器，拟以 1 回集电线路接入新建的 35kV 开关站，项目同步配套建设 6MW/24MWh 的构网型电化学储能装置，拟通过 1 回 35kV 送出线路接至 35kV 城关变，送出线路长度约为 9.1km，项目最终接入方式以接入系统批复文件为准。

本采购具体工程量详见技术文件，按技术文件工程量及要求进行报价。

### 2.2 采购范围

本次供货设备范围为隆子县光储项目光伏场区内光功率预测系统（需求清单详见技术规格书中供货范围清单）；供货范围内所有材料、元器件的选择、设计、制造、质检、试验(包括生产过程试验、出厂试验)等；根据项目进度合理安排供货设备排产计划、及时提供图纸资料、配合采购人指派的工作人员或第三方机构开展厂检、来料检验、抽样及测试等；供货设备包装、发运、现场交货、现场指导安装、培训、配合交接验收和售后服务等。

## 3 交货时间、地点

### 3.1 交货时间

设计提资时间：成交通知后一周内提供全套电气及土建设计资料。

初拟交货时间：**一批次交货，2024年10月20日前全部交货**。具体交货日期、数量、地点根据买方书面通知确定，卖方应**按照**买方要求交货和提供服务。

### 3.2 交货地点

交货地点：三峡能源西藏山南市隆子县 30MW 光伏项目光伏场区及开关站 EPC 总承包项目工地现场买方指定地点。

上述具体交货日期、批次、数量、地点根据买方书面通知确定，卖方应**按照**买方要求交货和提供服务。

## 4 报价人资格要求

4.1 报价人需具备以下资格条件：

(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电气设备制造厂商，注册资本金壹仟万元人民币及以上，具有增值税一般纳税人资格。

(2) 在专业技术、设备设施、人员组织、业绩经验等方面具有设计、制造、质量控制、经营管理的相应的资格和能力。

(3) 报价货物要满足技术先进、成熟、安全可靠的要求。

(4) 具有完善的质量管理体系，提供有效的 ISO9001 质量保证体系认证证书。

(5) 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。

(6) 本工程光伏开关站的平均海拔高度为 3850m，故本工程光伏场区内电气安全距离按 4000m 进行海拔修正，选用超高海拔、高寒环境适用的电气设备，**报价人须有 3000 米及以上的高海拔业绩 1 个。**

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采购，获得同一制造企业授权的多家代理商可同时参加本次采购。

- 4.2 本次采购不接受联合体报价。
- 4.3 报价人不存在《中华人民共和国询价采购法》、《中华人民共和国询价采购法实施条例》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

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 2024 年 9 月 21 日至 2024 年 9 月 23 日 10:00~17:00(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。

## 6 报价文件的递交

6.1 报价人无需到现场递交报价文件,无需现场参加开标会议。

1) 报价文件递交的截止时间: 2024 年 9 月 25 日 9: 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通过快递的形式提交(统一发顺丰快递),并确保在开标前能寄出,以顺丰邮寄发出时间为准。**

收件地址及信息如下:

收件人: 余女士, 联系电话: 0731-85072230/18807420795

收件地址: 湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司西区一号楼 611 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。

4) 报价人须按采购文件第七章-报价文件格式《开标承诺函》填写并签字盖章, 与报价文件一并提交。



## 6.2 电子报价文件递交

电子报价: 报价人应 2024年9月25日9:00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。

报价人在中国电建设备物资集中采购平台的电子报价须与纸质报价文件保持一致。

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招标投标公共服务平台 (  <http://www.cebpubservice.com>)、中国电建招标与采购网 (  <http://bid.powerchina.cn>)、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>)、中南招标项目信息网([www.msdi.cn/ccost](http://www.msdi.cn/ccost))同时发布。

## 8 其他要求

(1) 报价人须入围西藏隆子三峡新能源发电有限公司推荐厂家名单。

(2) 本次公开询价采用一次报价即最终评审报价的综合评估法, 择优选取成交人, 详见采购文件第三章。

## 9 联系方式

招标代理：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

联系地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号博远大厦 611 室

联系人：\_\_\_\_\_ 余女士

联系电话： 0731-85072230/18807420795

电子邮箱： \_\_\_\_\_ 271042885@qq.com

邮政编码： \_\_\_\_\_ 410014

## 10 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

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司  
(电子签章)

2024 年 09 月 21 日