

竞争性谈判公告

1 采购条件

内蒙古能源察右前旗 50 万千瓦风光发电项目 EPC 总承包、满洲里绿色供电灵活性应用项目 EPC 总承包工程(项目名称)项目业主分别为察哈尔右翼前旗蒙能新能源有限公司和满洲里蒙能新能源有限公司，项目建设资金已落实。

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，现采用公开竞争性谈判的方式分别对两项目的电气二次设备采购进行择优选定供应商，投标人可对其中 1-2 个项目进行报价，分项目评选、综合择优确定中标人。

2 项目概况与采购范围

2.1 项目概况

2.1.1 内蒙古能源察右前旗50万千瓦风光发电项目EPC总承包

内蒙古能源察右前旗 50 万千瓦风光发电项目 EPC 总承包工程场址位于内蒙古乌兰察布市察右前旗境内，距离察哈尔右翼前旗旗政府所在地约 20km。察哈尔右翼前旗位于内蒙古自治区乌兰察布市中南部，东接兴和县，南邻丰镇市，西邻卓资县，北连察哈尔右翼中旗，中间环绕乌兰察布市区。

本工程本期规划容量为 500MW，其中风电装机规模为 300MW，计划安装 30 台单机容量为 10MW 的风电机组，每台风力发电机组配置 1 台箱式变电站；光伏装机容量为 200MW，共设 61 个分区，采用“分块发电，集中并网”设计方案。本工程 35kV 规划出线 18 回，本期一次建成，其中风电场 10 回，光伏 8 回。建设 1 座 220kV 升压站，升压站通过一回 220kV 线路接入天皮山变 220kV 侧。本工程安装 2 台容量为 250MVA 的三相铜芯双绕组（带平衡线圈）有载调压油浸电力变压器，电压等级为 220kV/35kV/10kV，220kV 侧采用单母线接线，35kV 侧采用扩大单元接线方式。本期升压站 220kV 侧建设主变进线间隔 2 个、出线间隔 1 个、PT 间隔 1 个。

2.1.2 满洲里绿色供电灵活性应用项目EPC总承包工程

满洲里该项目场址位于内蒙古自治区满洲里市东部，与满洲里市区相距

18km。场址区地势开阔，总体地形起伏较小，地貌单元为低山缓坡丘陵，海拔580m~720m。风场规划容量为300MW。

满洲里300MW风电项目，在风场建设一座预制舱式升压站，以一回220kV线路接入灵泉500kV变电站220kV侧，线路长度约16km。本项目最终的接入系统方案以接入系统审查纪要为准。

2.2 采购范围

本标段采购范围包括但不限于：①投标人按合同要求承包内蒙古能源察右前旗50万千瓦风光发电项目电气二次设备的设计、制造、出厂前的预装配、工厂试验、包装、发运、运输、现场开箱检查、提供技术文件及资料，并负全部责任；现场安装及现场试验监督指导、交接验收、试运行、保修等服务。②投标人按合同要求承包内蒙古能源满洲里风电发电项目电气二次设备的设计、制造、出厂前的预装配、工厂试验、包装、发运、运输、现场开箱检查、提供技术文件及资料，并负全部责任；现场安装及现场试验监督指导、交接验收、试运行、保修等服务。

谈判响应人应在报价清单对应位置填写必要的备品备件及专用工具，确保整套设备的完整性，供采购人确认。具体采购范围及技术要求，详见技术规范书。

主要设备供货清单

序号	项目名称	设备名称	单位	量
1	内蒙古能源察右前旗50万千瓦风光发电项目	综合自动化系统	套	1
		集控子站接入设备	套	1
		视频监控系统	套	1
		风功率预测系统	套	1
2	满洲里300MW风电项目	综合自动化系统	套	1
		集控子站接入设备	套	1
		视频监控系统	套	1
		风功率预测系统	套	1

注：1、一体化电源系统：含通讯高频开关电源、蓄电池及UPS，选用国内一线品牌，须选用国电光宇、北京易达新、杭州奥能、杭州中恒、山东泰开、深圳奥特迅、河北创科、泰昂能源、新电电力、许继电气、泰坦科技、久维电子、四方电气或同等质量品牌的产品。

2、故障录波：选用国内一线品牌，须选用成都府河、航天银山电气、山东山大电力、武汉中元华电科技或同等质量品牌的产品。

3 交货时间、地点

3.1 交货时间

察右前旗项目计划交货时间：2024年6月20日；

满洲里项目计划交货时间：2024年6月20日；

具体交货时间以采购人书面通知确定，谈判响应人应按照采购人要求交货和提供服务。

3.2 交货地点

交货地点：内蒙古能源察右前旗50万千瓦风光发电项目EPC总承包工程、满洲里绿色供电灵活性应用项目EPC总承包工程买方指定地点。

交货方式：车板交货（运送到预制舱厂家指定位置）。

4 谈判响应人资格要求

4.1 本次采购要求谈判响应人须具备以下条件：

(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制造厂商或代理商，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，3年内（2021年1月至2023年12月）具有5项220kV及以上升压站类似电气二次设备的供货业绩（须附合同文件、合同增值税发票、用户验收文件等证明资料）。

(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。

4.2 本次采购不接受联合体报价。

4.3 谈判响应人不存在《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谈判响应人的资格进行审查。

4.5 谈判响应人近三年未被列入电建集团及中南院的禁入名单。

5 竞争性谈判文件的获取

5.1 凡满足本公告规定的谈判响应人资格要求并有意参加报价者，请于2024年5月23日至2024年5月29日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竞争性谈判文件授权委托书或介绍信(加盖公章)扫描件。

(2) 购买竞争性谈判文件经办人身份证扫描件。

5.2 已报名并上传合格资料的，可在规定的时间内在中国电建设备物资集中采购电子平台进行在线支付(只提供电子版)，并注明“××公司-××采购项目”(可简写)。审核通过后，请在中国电建集中采购电子平台(<http://ec.powerchina.cn>)下载竞争性谈判文件电子版。

6 谈判响应文件的递交

6.1 谈判响应人无需到现场递交响应文件，无需现场参加开启报价会议。

1) 谈判响应文件递交的截止时间：2024年6月3日9:00。

2) 响应文件递交方式：纸质版响应文件(一正一副)及电子版响应文件(U盘)一起密封后，在2024年6月3日9时前通过顺丰快递的形式提交。

谈判响应人必须在快递外包装上以明显方式，标识出谈判响应人名称和参加的采购项目，否则采购人有权拒收响应文件。

收件地址及信息如下：收件人：金艳萍，联系电话：13875950483；

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五号楼103室(中南院招标室)。

将响应文件电子版(含签字盖章，并与递交的纸质文件保持一致)发至招标代理邮箱 znyzbd101@msdi.cn。不接受采用163、126等网易系邮箱发送的邮件，推荐采用腾讯系邮箱发送。

完整的电子版谈判响应文件包括：响应文件正本签字(含签字及小签)、盖章后的扫描文件(PDF版)和对应内容的Word版文件，以及EXCEL版价格表；以上文件可打包发送至指定邮箱，邮箱标题以及电子版文件命名格式：采购标段

名称+响应人单位名称。未按照要求递交纸质版响应文件及电子版响应文件，并造成采购人无法正常开始谈判，响应人承担其全部后果。

3) 逾期寄出的或者最终未寄达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

4) 谈判响应人须按谈判文件第七章-谈判响应文件格式《报价承诺函》填写并签字盖章，与响应文件一并提交。

6.2 提交报价的潜在供应商谈判响应人递交响应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响应文件递交和开启报价。未办妥成为合格供应商造成无法递交和开启报价的，由谈判响应人承担其全部后果。

7 发布公告的媒介

本次询价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>)同时发布。

8 其它约定

本次采购的成交人须为内蒙古能源集团的合格供应商。

9 联系方式

采购代理：中国水利水电建设工程咨询中南有限公司

联系地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号博远大厦 1012 室

联系人：田莉

联系电话：18674871018

电子邮箱：znyzbd102@msdi.cn

邮政编码：[410014](http://www.msdi.cn)

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

2024 年 5 月 23 日