

关于实施赤峰新能源事业部2024-2025年风光功率预测系统维护升级服务项目 单一来源采购的通知与公示

采购名称：赤峰新能源事业部2024-2025年风光功率预测系统维护
升级服务项目单一来源采购

报价截止时间：详见采购文件

采购单位（含部门）：大唐（内蒙古）能源开发有限公司赤峰新能
源事业部

采购代理：中国水利电力物资天津有限公司

具体采购事宜等详见中国大唐集团公司电子商务平台非招标公告模
块，请被邀请的参与本次采购的供应商请在本项目公示期结束
之后前 往电子商务平台非招标公告模块找到本项目的采购公告，完
成报名、 购买采购文件，并递交应答文件。

中国水利电力物资天津有限公司

项目经理：霍非凡

2024年9月14日

单一来源公示内容请见下页。

赤峰新能源事业部2024-2025年风光功率预测系统维护升级服务项目

单一来源采购公示

1. 项目概况与采购范围

1.1 建设地点：塞罕坝风电场、东山风电场、大黑山风电场、西场风电场、西场二期风电场、达里风电场、大水菠萝风电场、如德风电场、查干风电场、道德风电场、塔林花风电场、唐能光伏电站、唐源光伏电站。

1.2 计划工期：2024年10月30日—2025年10月30日

1.3 项目概况：提供赤峰新能源事业部所属的塞罕坝、东山、大黑山、达里、西场、西场二期、大水菠萝、塔林花、道德、如德、查干共计11座风电场和唐能光伏、唐源光伏2座光伏电站的风光功率预测服务。包括每日数值天气预报，软硬件系统维护、预测模型升级等服务工作，保证系统正常运行并满足蒙东电网公司和冀北电网公司对风功率预测系统准确率和合格率的要求。

1.4 采购范围：赤峰新能源事业部11个风场加2个光伏的数值天气预报及系统维护和模型升级（详见第四章采购需求）

2. 采用单一来源采购方式的原因及相关说明

风电场和光伏电站的风光功率预测系统为非标准软件系统，赤峰新能源事业部目前应用的集中风光功率预测系统由上海远景科创智能科技有限公司研发，并采用多源数值天气预报技术，在预测模型和硬件配置上均存在独创性，经调研，目前除原厂商外其它厂商无法提供系统维护升级服务。

根据《中国大唐集团有限公司采购管理规定》第二十四条规定“单一来源采购适用条件：（一）、采用特定专利、专有技术或者其他特殊原因，只能从唯一的供应商处购买的采购；（二）、或原采购的后续维修、零配件供应、更换扩充，必须向原供应商购买的采购；（三）、或必须保证与原项目一致性或服务配套要求需要继续从原供应商处添购的采购；（四）、或紧急采购。”

本项目符合第（三）款要求，故公司申请采用单一来源方式向上海远景科创智能科技有限公司采购赤峰新能源事业部2024-2025年风光功率预测系统服务项目。

3. 拟定的唯一供应商名称、地址

供应商名称：上海远景科创智能科技有限公司

地 址：中国（上海）自由贸易试验区川和路55弄15号

4. 公示的期限

5个工作日。

5. 联系方式

采购代理机构：中国水利电力物资天津有限公司

地 址：天津市河西区汇雅商业中心2号楼

联 系 人：霍非凡

电 话：15522265508

电子邮件：huofeifan@cweme.com

6. 提出异议、投诉的渠道和方式

接收单位：中国水利电力物资武汉有限公司

采购业务异议、投诉电话：4008886262-3

采购业务异议、投诉邮箱：cgts@cweme.com

7. 监督部门

本招标项目的监督部门为：大唐（内蒙古）能源开发有限公司供应链管理部人员
违规违纪行为投诉邮箱：jijianjubao@china-cdt.com