

内蒙古电力公司2024年科技计划项目设备采购

中标候选人公示

(项目编号：0722-2024FE0745NMF)

内蒙古电力公司2024年科技计划项目设备采购（项目编号：0722-2024FE0745NMF）评标工作已结束，依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《招标公告和公示信息发布管理办法》对中标候选人公示的规定，现将评标委员会推荐的中标候选人及否决投标原因（如有）予以公示，公示期3日。

标段号	标段名称	中标候选人排序	中标候选人名称	投标报价 (元)	质量 (真实性承诺)	交货期	响应招标文件 要求的资格能 力条件情况	评标情况 (综合排序)
一标段	业务管理平台软件, 变压器硫腐蚀性故障评估预警系统	第一	北京亚能电气设备有限公司	2,199,999.99	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一
		第二	华北电力大学	2,199,999.99	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第二
		第三	北京信息科技大学	2,199,999.99	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第三
二标段	运行状态检测装置, 变压器绕组匝间放电诊断预警装置	第一	西安茂荣电力设备有限公司	2,340,000.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一
		第二	山东电工电气集团数字科技有限公司	2,151,800.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第二
		第三	西安交通大学	2,390,000.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第三
三标段	可视化软件, 嵌入式输电铁塔健康状况检测评估系统	第一	南京土星信息科技有限公司	514,150.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一
		第二	中科方寸知微(南京)科技有限公司	539,010.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第二

		第三	南京云岸信息科技有限公司	474,600.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第三
四标段	运行状态检测装置, 铁塔螺栓、拉索松动便携式检测装置	第一	南京土星信息科技有限公司	1,045,250.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一
		第二	中科方寸知微(南京)科技有限公司	1,084,800.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第二
		第三	南京云岸信息科技有限公司	994,400.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第三
九标段	变电站二次回路建模及全景可视化软件开发	第一	武汉凯默电气有限公司	543,680.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一
		第二	南京五采智电电力科技有限公司	513,000.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第二
		第三	南京荣桓电力自动化有限公司	600,000.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第三
十一标段	业务管理平台软件, 抽水蓄能机组绝缘状态评估诊断系统	第一	成都英孚德科贸有限公司	483,000.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一
		第二	上海午焜电力科技有限公司	480,000.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第二
		第三	西安茂荣电力设备有限公司	489,000.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第三

					求	求	求	
十三标段	输电线路鸟粪闪络过程模拟试验系统	第一	四川奇石缘科技股份有限公司	285,500.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一
		第二	广州广华智电科技有限公司	300,000.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第二
		第三	淄博千恒自动化工程有限公司	275,000.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第三
十五标段	智能化水电站安全监测预警分析平台	第一	千寻位置网络（浙江）有限公司	945,000.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一
		第二	广东翼景信息科技有限公司	980,000.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第二
		第三	广州市赛皓达智能科技有限公司	920,000.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第三
十六标段	高精度北斗变形数据接收采集成套装置	第一	千寻位置网络（浙江）有限公司	358,000.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一
		第二	广东翼景信息科技有限公司	390,019.50	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第二
		第三	广州市赛皓达智能科技有限公司	340,000.10	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第三

十七标段	绿电拉动内蒙古自治区产业发展的仿真建模评估系统	第一	赛瓦软件(上海)有限公司	506,500.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第一
		第二	山东东晨软件科技有限公司	498,205.70	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第二
		第三	上海泉通物联网有限公司	513,641.50	满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求	综合排序第三
五标段	数据分析软件	流标						
六标段	工业过程控制装置	流标						

序号	标段号	标段名称	投标单位名称	否决原因
1	二标段	运行状态检测装置，变压器绕组匝间放电诊断预警装置	西安揽智俱应智能科技有限公司	资格不符
2	九标段	变电站二次回路建模及全景可视化软件开发	武汉启亦电气有限公司	资格不符

投标人或者其他利害关系人对以上评标结果有异议的，请在中标候选人公示期间内向招标人提出。

根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规规定，投标人和直接参与并且与招投标有直接利害关系的当事人有异议的，有权依法进行异议，提出异议时应注意以下事项：

1. 异议必须在本公示结束前以书面形式提出并将符合要求的扫描件发送至邮箱：ydnmdl2023@163.com（邮箱接收异议时间：2024年4月12日-2024年4月15日上午9:00-12:00、下午14:00-17:00）；

异议受理电话：0471-3331955（电话受理异议时间：2024年4月12日-2024年4月15日上午9:00-12:00、下午14:00-17:00）。

2. 提出异议时应当提交以下内容：

(1)异议书

异议人的姓名、地址、联系人及有效联系方式。

被异议人的名称等相关信息。

异议事项的基本事实（清楚明白且有事实依据，禁止主观猜测）。

相关请求及主张。

异议事项的有效依据、线索及相关证明材料。

(2)异议授权函

法人及被授权人的有效身份信息、联系电话。

法人及被授权人签字并加盖公章。

(3)营业执照复印件（加盖公章）。

(4)异议真实性承诺函。

3. 下列异议不予接收

(1)在中标结果公示后提出的。

(2)异议人不能证明是所异议招标投标活动的投标人和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人。

(3)异议事项为异议人主观猜测且未提供有效线索及相关证明文件的。

(4)对异议事项已经答复，且异议人在异议期内没有提出新的证据的。

4. 异议人不得以异议为名排挤竞争对手进行虚假、恶意异议，阻碍招投标活动的正常进行。

5. 对捏造事实或者提供虚假材料或以匿名信件、电话、短信、微信、电子邮件等方式提出无证据或不真实异议、投诉，扰乱公司工作秩序和市场秩序的；对招标人或其他供应商进行诋毁或恶意异议、投诉的，取消其投（中）标资格 2 年。

2024 年 4 月 12 日

招标人：内蒙古电力（集团）有限责任公司内蒙古电力科学研究院分公司

郭龙龙

招标代理机构：中国远东国际招标有限公司