

# 包头供电公司 2024 年第十二批次 (2025 年第一批 生产技改预计划项目设备材料采购) 物资招标采购 项目中标候选人公示

(项目编号: 0730-2411NM0189)

以下内容禁止转载或擅自修改编辑后发布, 否则将依法追究侵权人侵犯著作权法律责任。

包头供电公司 2024 年第十二批次 (2025 年第一批生产技改预计划项目设备材料采购) 物资招标采购项目 (项目编号: 0730-2411NM0189) 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)	到货时间	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)
1	消防系统、火灾报警系统	第一	河南三鹰实业有限公司	246639.45	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	鄂尔多斯市长青消防工贸有限责任公司	235555.4	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	内蒙古恒新消防科技有限公司	250069	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

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)	到货时间	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)
2	SF6 在线监测系统	第一	河南省朗硕电力科技有限公司	57500	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	南京长高电气科技有限公司	62000	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	内蒙古华测电力科技有限公司	62400	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

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)	到货时间	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)
3	光缆、瓷绝缘子、避雷器等	第一	内蒙古蓝创电气技术有限公司	486204.97	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	内蒙古起航电力设备有限公司	473425.26	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	内蒙古赤诚电力物资设备有限公司	492155.77	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

序号	标段号	投标单位名称	否决原因
1	2	长园共创监测技术（南京）有限公司	格式内容

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 [yewu3@zhjnm.cn](mailto:yewu3@zhjnm.cn)（工作日节假日均畅通）；异议受理电话：0472-6990008、18647120015、15332933117（工作日节假日均畅通）。

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。

2025年01月26日

招标人：内蒙古电力(集团)有限责任公司包头供电分公司

白鑫

招标代理机构：中航技国际经贸发展有限公司

