

包头供电公司 2024 年第三批次服务集中招标项目 (基于能信共传与光纤传感的光缆浸水结冰检测技术研究、基于脉冲涡流无损探测的接地网缺陷及质量评估系统)

中标候选人公示

(项目编号: ZB2024190236)

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 年第三批次服务集中招标项目(基于能信共传与光纤传感的光缆浸水结冰检测技术研究、基于脉冲涡流无损探测的接地网缺陷及质量评估系统)(项目编号: ZB2024190236)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(万元)	服务期	服务地点	响应采购文件要求的资格能力条件情况	评审情况(综合排序)
1	基于能信共传与光纤传感的光缆浸水结冰检测技术研究							流标

2	基于脉冲涡流无损探测的接地网缺陷及质量评估系统	第一	重庆大学	140.5000	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	北京智芯微电子科技有限公司	132.9481	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	重庆邮电大学	139.8000	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	供应商名称	否决原因
1	中国电力科学研究院有限公司	多个报价
2	杭州齐智能源科技股份有限公司	资格不符
3	北京精诚恒创科技有限公司	资格不符
4	武汉朕泰智能科技有限公司	多个报价
5	浙江乾驰信息技术有限公司	文件签署
6	北京信义恒科技有限公司	文件签署

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采购人提出。

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 2219296681@qq.com（工作日节假日均畅通）；异议受理电话：[18648474544](tel:18648474544)（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

(2)成交结果公示后提出的。

(2)异议人不能证明是所异议采购活动的供应商和直接参与并且与采购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。

(3)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，阻碍采购活动的正常进行。

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；对采购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。

张佳宇

2024 年 4 月 25 日

招标人：内蒙古电力（集团）有限责任公司包头供电分公司

招标代理机构：内蒙古招标有限责任公司