

内蒙古电力(集团)有限责任公司A级大数据中心、国家重点实验室和科技报告厅消防服务询比采购成交候选人公示

招标项目编号 (ATLXNM-2026WZ-38)

公示结束时间: 2026-05-06 17:30:00

一、评标情况

【1】详见附件:

1 中标候选人基本情况:

中标候选人第1名: 详见附件, 其他报价: 详见附件, 质量无, 工期/交货期/服务期: 0天;

2 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况:

中标候选人 (详见附件)的项目负责人: 详见附件, 无;

3 中标候选人响应招标文件要求的资格能力要求:

中标候选人 (详见附件)的资格能力要求: 无;

二、提出异议的渠道及方式

中标候选人公示在公示期内, 对上述中标情况持有异议的投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的, 应当在中标候选人公示期间按照相关法律法规规定以书面方式向招标人或代理机构提出。

三、其他

1: 详见附件;

2: 公告发布媒介: 本次公告在《中国招标投标公共服务平台》(www.cebpubservice.com)、《内蒙古招标投标公共服务平台》(www.nmgztb.com.cn)、《内蒙古自治区企业阳光采购服务平台》(nmgygcg.ejy365.com)、《内蒙古电力(集团)有限责任公司电子商务平台(ECP2.0)》(ecp.impc.com.cn:21002/portal/#/) 发布, 其它媒介转发无效。;

四、监督部门

本项目监督部门为内蒙古电力(集团)有限责任公司物资供应分公司。

五、联系人

招标人: 内蒙古电力(集团)有限责任公司物资供应分公司

地址: 内蒙古呼和浩特市前达门路锦绣福源C区西门商业105号

联系人: 物资供应分公司商务部

电话: 0471-6224135

邮件: gyszy@nmdlwzgs.cn

招标代理机构:安徽安天利信工程管理股份有限公司

地址: 安徽省合肥市蜀山区井岗镇蜀鑫路69号

联系人: 刘子腾

电话: 18686028815、15947514650

邮件: Atlx2025@163.com

招标人或其代理机构主要负责人(项目负责人): 刘子腾 (签名)

招标人或其代理机构: : _____ (盖章)

内蒙古电力(集团)有限责任公司A级大数据中心、国家重点实验室和科技报告厅消防服务询比采购成交候选人公示

(项目编号:ATLXNM-2026WZ-38)

内蒙古电力(集团)有限责任公司A级大数据中心、国家重点实验室和科技报告厅消防服务询比采购的评审工作已结束,现将成交候选人公示如下:

1标段:建筑消防维护保养服务

候选人排序	成交候选人名称	响应报价(元)	工期(服务期限)
第1成交候选人	内蒙古拓璟工程技术有限公司	848700.00	满足采购文件要求
第2成交候选人	内蒙古海泽安全科技服务有限公司	815000.00	满足采购文件要求
第3成交候选人	内蒙古正翱安全技术服务有限公司	818400.00	满足采购文件要求

2标段:建筑消防设施检测

候选人排序	成交候选人名称	响应报价(元)	工期(服务期限)
第1成交候选人	内蒙古拓璟工程技术有限公司	848700.00	满足采购文件要求
第2成交候选人	内蒙古正翱安全技术服务有限公司	846400.00	满足采购文件要求
第3成交候选人	内蒙古海泽安全科技服务有限公司	850000.00	满足采购文件要求

3标段:建筑消防电气检测

候选人排序	成交候选人名称	响应报价(元)	工期(服务期限)
第1成交候选人	内蒙古金凯消防技术有限公司	811360.00	满足采购文件要求
第2成交候选人	内蒙古海泽安全科技服务有限公司	840000.00	满足采购文件要求
第3成交候选人	内蒙古皇甲消防应急管理服务有限公司	833000.00	满足采购文件要求

本次采购于2026年04月27日9:30在内蒙古产权交易中心采用远程开标方式进行。

经依法组建的评标委员会对所有符合条件的响应文件进行了评审,现将结果予以公示。

公示期:2026年04月30日至2026年05月06日。如供应商或者其他利害关系人对评标结果有异议,请在公示期间向采购人提出。

采购人:内蒙古电力(集团)有限责任公司物资供应分公司

地址:内蒙古呼和浩特市赛罕区前达门路锦绣福源C区西门商业105号

联系人:商务管理部

异议受理电话:0471-6224135、0471-6224090(工作日8:30-12:00,14:30-17:30)

异议受理邮箱:gyszy@nmdlwzgs.cn(工作日和节假日均畅通)

招标代理机构:安徽安天利信工程管理股份有限公司

联系人:刘子腾

联系电话:18686028815、15947514650

2026年04月30日