

中国气象局规划财务司

气财函〔2026〕57号

中国气象局规划财务司关于申请 “内蒙古自治区2025年站网雷达工程甚低频/ 低频（VLF/LF）全闪定位仪采购项目” 等21个项目变更采购方式的函

财政部国库司：

根据项目实际采购需求，现申请“内蒙古自治区2025年站网雷达工程甚低频/低频（VLF/LF）全闪定位仪采购项目”等21个项目采用单一来源方式采购。

一、项目背景

项目承担单位：内蒙古自治区气象数据中心等21家预算单位；所属项目名称：气象雷达和观测站网工程；预算下达年份：2025年；预算批复总数：120099.8万元；此次采购金额：8850.4万元。项目拟采购481套甚低频/低频（VLF/LF）全闪定位仪。各单位具体情况见附表。该21个项目于2025年12月31日在中国政府采购网发布招标公告，至递交投标文件截止时间，因递交投标文件的供应商仅有北京华云东方探测技术有限公司1家而废标，且未收到供应商质疑。

“内蒙古自治区2025年站网雷达工程甚低频/低频（VLF/LF）全闪定位仪采购项目”等21个项目资金来源于气象雷达和观测站

网工程，是国家发展改革委立项的基本建设投资项目。为提升雷电气象监测与气象服务综合能力，项目中安排购置甚低频/低频（VLF/LF）全闪定位仪。由于甚低频/低频（VLF/LF）全闪定位仪属于气象专用技术装备，根据《中华人民共和国气象法》和《气象专用技术装备使用许可管理办法》（中国气象局令第28号）的规定，气象业务中使用该设备应具备有效的“气象专用技术装备使用许可证”。目前获得该设备许可证的供应商仅有北京华云东方探测技术有限公司1家。

二、申请理由

经专家论证，21个项目项目公开招标文件均无歧视性、排他性条款。招标过程中未收到供应商质疑。招标过程中提交投标文件的供应商仅有北京华云东方探测技术有限公司1家，且该项目须将具备有效“气象专用技术装备使用许可证”作为资格项，目前具备该许可证的供应商也仅为北京华云东方探测技术有限公司，因此申请变更为单一来源采购方式。

特此申请，请审批。

附件：甚低频/低频（VLF/LF）全闪定位仪采购项目详情表



附件

甚低频/低频（VLF/LF）全闪定位仪采购项目详情表

序号	采购计划名称	单位名称	本次采购金额	供应商名称	预算批复金额 (万元)	采购内容	采购数量 (台)	变更采购方式 理由
合计			8850.40		120099.80		481	
1	内蒙古自治区2025年站网雷达工程甚低频/低频（VLF/LF）全闪定位仪采购项目	内蒙古自治区气象数据中心	956.80	北京华云东方探测技术有限公司	12736.00	甚低频/低频（VLF/LF）全闪定位仪	52	公开招标失败 转单一来源
2	河北省2025年站网雷达工程甚低频/低频（VLF/LF）全闪定位仪采购项目	河北省气象技术装备中心	202.40	北京华云东方探测技术有限公司	9942.00	甚低频/低频（VLF/LF）全闪定位仪	11	公开招标失败 转单一来源
3	山东省2025年站网雷达工程甚低频/低频（VLF/LF）全闪定位仪采购项目	山东省气象工程技术中心	257.60	北京华云东方探测技术有限公司	2321.00	甚低频/低频（VLF/LF）全闪定位仪	14	公开招标失败 转单一来源
4	广东省2025年站网雷达工程甚低频/低频（VLF/LF）全闪定位仪采购项目	广东省气象数据中心	220.80	北京华云东方探测技术有限公司	2504.00	甚低频/低频（VLF/LF）全闪定位仪	12	公开招标失败 转单一来源
5	广西壮族自治区2025年站网雷达工程甚低频/低频（VLF/LF）全闪定位仪采购项目	广西壮族自治区气象技术装备中心	276.00	北京华云东方探测技术有限公司	7338.00	甚低频/低频（VLF/LF）全闪定位仪	15	公开招标失败 转单一来源

序号	采购计划名称	单位名称	本次采购金额	供应商名称	预算批复金额(万元)	采购内容	采购数量(台)	变更采购方式理由
6	江苏省2025年站网雷达工程甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪采购项目	江苏省气象探测中心	368.00	北京华云东方探测技术有限公司	2827.00	甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪	20	公开招标失败转单一来源
7	浙江省2025年站网雷达工程甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪采购项目	浙江省大气探测技术保障中心	202.40	北京华云东方探测技术有限公司	3401.00	甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪	11	公开招标失败转单一来源
8	江西省2025年站网雷达工程甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪采购项目	江西省气象探测中心	220.80	北京华云东方探测技术有限公司	3424.00	甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪	12	公开招标失败转单一来源
9	黑龙江省2025年站网雷达工程甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪采购项目	黑龙江省气象数据中心	533.60	北京华云东方探测技术有限公司	7302.00	甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪	29	公开招标失败转单一来源
10	陕西省大气探测技术保障中心2025年站网雷达工程甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪采购项目	陕西省大气探测技术保障中心	276.00	北京华云东方探测技术有限公司	3025.00	甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪	15	公开招标失败转单一来源
11	甘肃省2025年站网雷达工程甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪采购项目	甘肃省气象信息与技术装备保障中心	404.80	北京华云东方探测技术有限公司	6769.00	甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪	22	公开招标失败转单一来源

序号	采购计划名称	单位名称	本次采购金额	供应商名称	预算批复金额(万元)	采购内容	采购数量(台)	变更采购方式理由
12	新疆2025年站网雷达工程甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪采购项目	新疆维吾尔自治区气象技术装备保障中心	901.60	北京华云东方探测技术有限公司	14492.40	甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪	49	公开招标失败转单一来源
13	四川省2025年站网雷达工程甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪采购项目	四川省气象探测数据中心	717.60	北京华云东方探测技术有限公司	9300.00	甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪	39	公开招标失败转单一来源
14	重庆市2025年站网雷达工程甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪采购项目	重庆市气象信息与技术保障中心	239.20	北京华云东方探测技术有限公司	4196.00	甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪	13	公开招标失败转单一来源
15	贵州省2025年站网雷达工程甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪采购项目	贵州省大气探测技术与保障中心	331.20	北京华云东方探测技术有限公司	414.00	甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪	18	公开招标失败转单一来源
16	云南省2025年站网雷达工程甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪采购项目	云南省大气探测技术保障中心	515.20	北京华云东方探测技术有限公司	6326.00	甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪	28	公开招标失败转单一来源
17	西藏自治区2025年站网雷达工程甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪采购项目	西藏自治区大气探测技术与装备保障中心	644.00	北京华云东方探测技术有限公司	8920.00	甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪	35	公开招标失败转单一来源

序号	采购计划名称	单位名称	本次采购金额	供应商名称	预算批复金额(万元)	采购内容	采购数量(台)	变更采购方式理由
18	青海省2025年站网雷达工程甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪采购项目	青海省大气探测技术保障中心	736.00	北京华云东方探测技术有限公司	7528.00	甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪	40	公开招标失败 转单一来源
19	湖南省2025年站网雷达工程甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪采购项目	湖南省气象灾害防御技术中心	257.60	北京华云东方探测技术有限公司	669.00	甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪	14	公开招标失败 转单一来源
20	河南省2025年站网雷达工程甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪采购项目	洛阳市气象局	349.60	北京华云东方探测技术有限公司	2589.00	甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪	19	公开招标失败 转单一来源
21	湖北省2025年站网雷达工程甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪采购项目	湖北省气象信息与技术保障中心	239.20	北京华云东方探测技术有限公司	4076.40	甚低频/低频(VLF/LF)全闪定位仪	13	公开招标失败 转单一来源

[首页](#)[政采法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[国际专栏](#)当前位置: [首页](#) » [政采公告](#) » [中央公告](#) » [公开招标公告](#)

内蒙古、河北等22省(市、区)2025年站网雷达工程甚低频低频(VLFLF)全闪定位仪采购项目公开招标公告

2025年12月31日 12:47 来源: 中国政府采购网【打印】 【显示公告概要】

招标公告

项目概况

内蒙古、河北等22省(市、区)2025年站网雷达工程甚低频低频(VLFLF)全闪定位仪采购项目 招标项目的潜在投标人应在中国气象局政府采购中心电子采购系统(网址: <https://cmagp.cmaidp.cma.cn/portalweb>)通过报名的形式下载获取招标文件,并于2026-01-21 09:00:00前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: ZQCD-25505

项目名称: 内蒙古、河北等22省(市、区)2025年站网雷达工程甚低频低频(VLFLF)全闪定位仪采购项目

预算金额: 本项目预算金额合计总金额人民币90,344,000.00元,其中包1人民币90,344,000.00元。

最高限价(如有): 90,344,000.00元

采购需求:

详见招标文件

合同履行期限: 合同签订后120天内交货

本项目(不接受)联合体投标。

二、申请人的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:

项目需落实政府采购节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区,促进中小微企业发展的政策等,相关政府采购政策详见招标文件。

3. 本项目的特定资格要求:

(1) 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定,且必须为未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人;

(2) 招标文件是在中国气象局政府采购中心申请领取并登记备案的。

三、招标文件获取

1、潜在供应商按以下步骤获取招标文件:

第一步: 网上注册(如已在中国气象局政府采购中心电子采购系统注册的供应商可忽略此步骤)。未在中国气象局政府采购中心电子采购系统注册的,应首先访问中国气象局政府采购中心电子采购系统(地址: <https://cmagp.cmaidp.cma.cn/portalweb>),阅读中国气象局政府采购中心电子采购系统“供应商专栏”中的《供应商注册地址及流程手册》并进行注册。

第二步: 网上报名。供应商登录访问中国气象局政府采购中心电子采购系统供应商端,针对拟参加的项目按包号进行报名。

网上报名时间: 2025-12-31 00:00:00至2026-01-08 23:59:59(北京时间)。请潜在供应商务必在网上报名截止时间前进行报名并按包号下载招标文件,超过报名截止时间的将无法报名。

第三步: 下载招标文件。潜在供应商报名成功后即可下载拟参加项目对应包号的招标文件。

2、为使更多供应商能参加投标,对报名成功的供应商,在本项目招标文件公告期限届满(即报名截止时间)后仍允许下载招标文件参加投标,但为提高采购效率,在公告期限届满之后下载招标文件的,对招标文件的质疑期限从公告期限届满之日起计算;在公告期限届满之前下载招标文件的,对招标文件的质疑期限从下载之日起计算。

潜在供应商在报名及下载招标文件的过程中,涉及系统平台操作的技术问题,可致电采购中心技术支持电话。

四、投标截止时间、投标方式及开标时间

1、投标文件提交截止时间: 2026-01-21 09:00:00(北京时间)。

2、本项目采用中国气象局政府采购中心电子采购系统进行在线投标。供应商投标前需安装投标(响应)终端,具体可登陆中国气象局政府采购中心电子采购系统,在供应商专栏下载投标(响应)工具及驱动程序安装包。

3、请符合投标条件的投标人安装投标(响应)工具,完成投标文件编制后于投标文件提交截止时间前上传加密的投标文件,文件上传成功后,将获得系统回执。该系统的上传通道将在投标截止时间自动关闭,请投标人充分考虑上传时可能会遇到的各种问题,确保投标截止时间前能上传成功。

供应商在投标过程中,涉及系统平台操作的技术问题,可致电采购中心技术支持电话。

五、投标地点及开标地点:

北京市海淀区中关村南大街46号中国气象局北区7号楼2层大会议室(科技大楼前草坪西侧),届时投标人的法定代表人或其授权的投标人授权代表可到场参加。

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

无

八、联系方式

采购中心联系方式

地址: 北京市海淀区中关村南大街46号中国气象局北区7号楼301室(中国气象局政府采购中心)

邮政编码: 100081

项目联系人: 陈小超

联系电话: 010-68406136

采购人联系方式

采购人名称: 内蒙古自治区气象数据中心; 河北省气象技术装备中心; 山东省气象工程技术中心; 广东省气象数据中心; 广西壮族自治区气象技术装备中心; 江苏省气象探测中心; 浙江省大气探测技术保障中心; 福建省大气探测技术保障中心; 江西省气象探测中心; 黑龙江省气象数据中心(黑龙江省气象探测中心、黑龙江省气象档案馆); 陕西省大气探测技术保障中心; 甘肃省气象信息与技术装备保障中心; 新疆维吾尔自治区气象技术装备保障中心; 四川省气象探测数据中心(四川省气象技术装备中心、四川省气象档案馆); 重庆市气象信息与技术保障中心; 贵州省大气探测技术与保障中心; 云南省大气探测技术保障中心; 西藏自治区大气探测技术与装备保障中心; 青海省大气探测技术保障中心; 湖南省气象灾害防御技术中心; 洛阳市气象局; 湖北省气象信息与技术保障中心

联系人: 张晨阳

联系电话: 0471-3335547

采购人地址: 内蒙古自治区呼和浩特市新城区海拉尔大街49号

采购中心技术支持电话: 010-68406701



主办单位: 中华人民共和国财政部国库司

网站标识码: bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2026 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈

[首页](#)[政采法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[国际专栏](#)

当前位置：首页 » 政采公告 » 中央公告 » 终止公告

内蒙古、河北等22省（市、区）2025年站网雷达工程甚低频低频（VLFLF）全闪定位仪采购项目废标公告

2026年01月21日 18:03 来源：中国政府采购网【打印】【显示公告概要】

内蒙古、河北等22省（市、区）2025年站网雷达工程甚低频低频（VLFLF）全闪定位仪采购项目废标公告

一、项目基本情况

采购项目编号：ZQCD-25505

采购项目名称：内蒙古、河北等22省（市、区）2025年站网雷达工程甚低频低频（VLFLF）全闪定位仪采购项目

二、项目废标/流标的原因

本项目 包1：投标供应商不足三家

三、其他补充事宜

无

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名称：内蒙古自治区气象数据中心；河北省气象技术装备中心；山东省气象工程技术中心；广东省气象数据中心；广西壮族自治区气象技术装备中心；江苏省气象探测中心；浙江省大气探测技术保障中心；福建省大气探测技术保障中心；江西省气象探测中心；黑龙江省气象数据中心（黑龙江省气象探测中心、黑龙江省气象档案馆）；陕西省大气探测技术保障中心；甘肃省气象信息与技术装备保障中心；新疆维吾尔自治区气象技术装备保障中心；四川省气象探测数据中心(四川省气象技术装备中心、四川省气象档案馆)；重庆市气象信息与技术保障中心；贵州省大气探测技术与保障中心；云南省大气探测技术保障中心；西藏自治区大气探测技术与装备保障中心；青海省大气探测技术保障中心；湖南省气象灾害防御技术中心；洛阳市气象局；湖北省气象信息与技术保障中心

地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区海拉尔大街49号

联系方式：张晨阳 0471-3335547

2.采购代理机构信息

名称：中国气象局气象发展与规划院（中国气象局政府采购中心）

地 址：北京市海淀区中关村南大街46号

联系方式：陈小超 010-68406136

3.项目联系方式

项目联系人：陈小超

电 话： 010-68406136



主办单位：中华人民共和国财政部国库司

网站标识码：bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2026 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈

招标结果报告

中国气象局政府采购中心（以下简称采购中心）受 内蒙古自治区气象数据中心；河北省气象技术装备中心；山东省气象工程技术中心；广东省气象数据中心；广西壮族自治区气象技术装备中心；江苏省气象探测中心；浙江省大气探测技术保障中心；福建省大气探测技术保障中心；江西省气象探测中心；黑龙江省气象数据中心（黑龙江省气象探测中心、黑龙江省气象档案馆）；陕西省大气探测技术保障中心；甘肃省气象信息与技术装备保障中心；新疆维吾尔自治区气象技术装备保障中心；四川省气象探测数据中心（四川省气象技术装备中心、四川省气象档案馆）；重庆市气象信息与技术保障中心；贵州省大气探测技术与保障中心；云南省大气探测技术保障中心；西藏自治区大气探测技术与装备保障中心；青海省大气探测技术保障中心；湖南省气象灾害防御技术中心；洛阳市气象局；湖北省气象信息与技术保障中心 委托，就“内蒙古、河北等22省（市、区）2025年站网雷达工程甚低频低频（VLF/LF）全闪定位仪采购项目”进行公开招标。按照有关法律法规的规定，制定了本项目公开招标的具体程序。

2025年12月31日，采购中心在中国政府采购网上发布了本项目的招标公告，详见《内蒙古、河北等22省（市、区）2025年站网雷达工程甚低频低频（VLF/LF）全闪定位仪采购项目公开招标公告》。

按照招标文件的规定，投标截止时间为2026年1月21日09:00（北京时间），开标地点为中国气象局北区7号楼2层小会议室。截止到上述时间，只有北京华云东方探测技术有限公司1家供应商递交了投标文件。

中国气象局政府采购中心（盖章）

2026年1月21日

招标文件论证意见

2025年12月26日，中国气象局政府采购中心受内蒙古自治区气象数据中心；河北省气象技术装备中心；山东省气象工程技术中心；广东省气象数据中心；广西壮族自治区气象技术装备中心；江苏省气象探测中心；浙江省大气探测技术保障中心；福建省大气探测技术保障中心；江西省气象探测中心；黑龙江省气象数据中心（黑龙江省气象探测中心、黑龙江省气象档案馆）；陕西省大气探测技术保障中心；甘肃省气象信息与技术装备保障中心；新疆维吾尔自治区气象技术装备保障中心；四川省气象探测数据中心（四川省气象技术装备中心、四川省气象档案馆）；重庆市气象信息与技术保障中心；贵州省大气探测技术与保障中心；云南省大气探测技术保障中心；西藏自治区大气探测技术与装备保障中心；青海省大气探测技术保障中心；湖南省气象灾害防御技术中心；洛阳市气象局；湖北省气象信息与技术保障中心委托，就内蒙古、河北等22省（市、区）2025年站网雷达工程甚低频低频（VLF/LF）全闪定位仪采购项目（项目编号：ZQCD-25505）项目的国内公开招标采购文件进行了专家论证。评审专家（名单附后）对招标文件商务、技术、服务要求及评审标准等方面进行了全面审查，经质询讨论，形成意见如下：

未发现该文件存在歧视性、倾向性或排他性等不合理条款。

评审专家签字：



2026年1月21日

招标文件论证专家名单

采购项目名称：内蒙古、河北等 22 省（市、区）2025 年站网雷达工程甚低频
低频（VLF/LF）全闪定位仪采购项目

项目编号： ZQCD-25505

专家姓名	身份证号码	职务/职称	联系电话	工作单位	签字
张英娟	3702021977 04133522	正高	13810119384	北京气象 中心	张英娟
丁俊	1401031978 08230026	高工	1346666 0276	北京燕山玉 龙石化工程股份 有限公司	丁俊
张磊	1306841983 11072044	高工	1381880221	北京城建 设计研究院	张磊

无供应商质疑说明

中国气象局政府采购中心于 2025 年 12 月 31 日在中国政府采购网发布“内蒙古、河北等 22 省（市、区）2025 年站网雷达工程甚低频低频（VLF/LF）全闪定位仪采购项目（项目编号：ZQCD-25505）”的招标公告，截止到招标文件规定的投标截止时间 2026 年 1 月 21 日 9 时，只有北京华云东方探测技术有限公司 1 家供应商投标。

该项目在招标过程中没有收到供应商对招标文件和采购过程的质疑。

特此说明。



中国气象局政府采购中心签章

2026 年 2 月 2 日

福建省 2025 年站网雷达工程甚低频/低频 (VLF/LF) 全闪定位仪采购项目 设备成本核算情况

福建省 2025 年站网雷达工程甚低频/低频 (VLF/LF) 全闪定位仪采购项目, 拟采购甚低频/低频 (VLF/LF) 全闪定位仪 10 套, 采购预算 184 万元, 设备单价为 18.40 万元。

前期, 我中心调研了近期类似采购标的的全国全波形三维闪电定位仪采购项目中标情况:

新疆维吾尔自治区阿尔泰山国有林管理局哈巴河分局雷击火防控能力建设项目 (2024 年 9 月成交), 中标金额为 29.60 万元 (1 套全波形三维闪电定位仪);

2024 年天东林管局哈密分局全波三维闪电定位仪建设项目 (2024 年 8 月成交), 中标金额为 29.00 万元 (1 套全波形三维闪电定位仪);

四川省甘孜州森林草原防火综合治理工程建设采购项目 (2025 年 10 月成交), 中标金额为 24.70 万元 (1 套全波形三维闪电定位仪)。

综上, 本项目采购的全闪定位仪, 单套设备采购预算比以上价格都低, 本项目预算编制依据充分、价格透明, 符合当前甚低频/低频 (VLF/LF) 全闪定位仪的市场行情与技术

标准，能够满足福建省雷电监测与防灾减灾能力建设需求。

附件： 2025 年站网雷达工程甚低频/低频（VLF/LF）全
闪定位仪成本核算清单

福建省大气探测技术保障中心

2026 年 1 月 12 日

附件：

2025 年站网雷达工程甚低频/低频（VLF/LF）全闪定位仪
成本核算清单

项目编号：ZQCD-25505

序号	名称	规格型号	数量	单价 (万元)	总价 (万元)	备注
1	全闪定位仪	DDW1-Z	10	18.4	184.0	含 8 年质保
1.1	数据采集单元	DCU	10	5.78	57.8	
1.2	波形鉴别单元	WDU	10	4.63	46.3	
1.3	供电单元	PSU	10	1.73	17.3	
1.4	磁环天线	MRA	10	1.73	17.3	
1.5	GPS 天线	GM	10	0.1	1.0	
1.6	设备结构件（支架、 外壳、仪器平台）	SU	10	4.43	44.3	
合计金额（小写）： <u>184 万元</u> （大写）： <u>壹佰捌拾肆万元整</u>						

福建省大气探测技术保障中心

2026 年 1 月 12 日

