中国邮政航空有限责任公司安全管理信息系统升级改造(第二次) 招标公告

中电商务(北京)有限公司(以下简称"招标代理")受中国邮政航空有限责任公司(以下简称"招标人")委托,就"中国邮政航空有限责任公司安全管理信息系统升级改造(第二次)(招标编号:CECOM-2024-BD02-1359)"项下的货物及服务进行国内公开招标。现邀请合格的投标人前来投标。本项目采用电子化招投标,对采购平台上传的投标文件进行审查。

- 一、项目名称:中国邮政航空有限责任公司安全管理信息系统升级改造(第二次)
- 二、**招标编号:** CECOM-2024-BD02-1359

三、招标内容:

采购安全管理信息系统升级改造开发 1 套及硬件设备 4 台(包括 2 台应用服务器及 2 台数据库服务器),具体招标内容详见"第五章:技术(服务)规范书"。

四、投标人资格条件:

- (一)投标人必须是在中华人民共和国境内(港澳台除外)依法注册的、具有独立法人资格的、能独立承担民事责任的、有能力为本项目提供服务和货物的单位(提供有效的营业执照或事业单位法人证书复印件);
- (二)投标人须有良好的财务制度,须提供 2023 年经会计师事务所出具的审计报告和经审计的资产负债表、利润表、现金流量表或投标截止日前三个月内银行开具的资信证明(提供审计报告或资信证明复印件);
- (三)2019年1月1日至投标文件递交截止时间(以合同签订日期为准,若合同双方签字日期不同,以后签字的日期为准),投标人须至少具有1项安全管理信息系统开发项目的业绩,项目金额在90万元及以上(证明文件包括但不限于合同首页、合同金额页、服务内容页、合同签章页及验收报告、合同对应的结算发票复印件,若合同未能体现上述服务内容,须额外提供合同采购方盖章的说明,否则不予认可);

- (四)投标人未被国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn)列入严重违法失信企业名单;未被信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人(以代理机构评标当日查询结果为准);
- (五)被中国邮政集团有限公司、中国邮政速递物流股份有限公司及中国邮政航空 有限责任公司列入黑名单且在有效期内的投标人,均无资格参加本项目的采购活动;
- (六)与邮政无投资关系且存在以下情况的,不得参加采购活动:邮政领导人员及 其亲属和其他特定关系人、邮政员工持股(限非上市公司),以个人身份(组织委派的 除外)担任法人、董事长、总经理、监事的企业,以及邮政所属工会或员工集体出资成 立的企业;
- (七)递交投标文件的设备须为投标人自主可控的电脑终端设备,不得与其他潜在 投标人使用同一台电脑设备递交投标文件。如开标/评审后发现不同投标人上传投标文 件的网卡信息/MAC 地址、CPU 信息/CPUID 信息同时完全一致的,对本项目该投标人投标 的标包/标段予以否决;
- (八)法定代表人或负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得同时 参加本项目:
 - (九)本项目不接受联合体投标;
 - (十) 本项目不允许分包、转包:
- (十一)投标人必须按照本项目招标公告的要求获取本项目招标文件,否则无资格 参加本项目。

五、招标文件发售:

(一) 办理CA证书

登录"中国邮政电子采购与供应平台"(网址: https://cg.11185.cn)办理CA证书等。

流程: 注册→登录→【CA办理】→查找对应项目→报名→填写相关信息→审核→下载招标文件。CA证书办理、"中国邮政电子采购与供应平台"操作相关事宜请下载"平台首页—用户中心—下载中心—中国邮政电子采购与供应平台操作手册-电子采购分册-投标人",或可联系客服电话400-788-8550或400-898-8881(周一~周五9:00-17:00)。

(二) 购买招标文件

登录 "CEC电子采购平台"注册。(网址: www.cec-ec.com.cn)。

购买标书流程 进入平台一注册—(审批通过)—购买招标文件—填写订单信息—(审批通过)—下载招标文件(具体参照平台页面右下角"投标人操作指南")。

- 1、招标文件售价为人民币800元。
- 2、投标人注册:

投标人登录 "CEC电子采购平台"注册。网址 www.cec-ec.com.cn。

购买标书流程: 进入平台一注册— (审批通过)——购买招标文件—填写订单信息— (审批通过)——下载招标文件(具体参照页面右下角"投标人操作指南")。

支付(方式):

- (1) 电汇购买:完成"注册"后,以"电汇"方式支付并上传电汇底单(不接受个人名义付款),审批后自行下载"招标文件电子版":
- (2) 网上在线支付购买:完成"注册"后,按"网上在线支付"--提交--个人/企业账户付款--网上支付--进入银联电子支付页面完成付款,审批后自行下载"招标文件电子版"(银行卡应具备银联、开通网上支付功能)。

客服电话: 010-89178317

客服邮箱: servicel@ebidding.com.cn

工作时间: 09:00-11:30 | 13:30-17:00

注:说明

①请在汇款附言上注明项目编号。

- ②标书款发票: 开立增值税发票以贵司注册时填写企业信息为准。
- ③务必于投标截止期前在"CEC电子采购平台"完成投标保证金相关信息填写,并 上传保证金电汇底单扫描件。
 - 3、购买采购文件的时间:

时间: **2024年12月17日至2024年12月24日**,每天9:00-11:30,13:30-16:30(国家法定节假日除外)。

注:在购买采购文件截止时间前,<u>均须完成"中国邮政电子采购与供应平台"(网址:https://cg.11185.cn)和"CEC电子采购平台"(网址www.cec-ec.com.cn)"下载招标文件"的操作</u>。如在购买采购文件截止时间前未完成以上两个平台"下载招标文件",视为放弃投标,标书款不予退还。

六、投标文件的递交:

(一)递交平台、递交时间及签到:线上电子版与纸质版投标文件递交的截止时间均为2025年1月3日上午09:30(北京时间),投标人应在截止时间前通过"中国邮政电子采购与供应平台"(网址: https://cg.11185.cn)递交加密的线上电子版投标文件,并在2025年1月3日上午09:00-09:30(北京时间)完成线上电子版投标文件"签到"流程。请投标人准备签到、解密所需CA、电脑等必备设备。开标时,投标人应通过制作电子版投标文件的电脑解密电子版投标文件,保证网络畅通、运行环境良好、介质完好等。

(二)纸质文件作为归档使用:

纸质版投标文件递交时间要求:投标人应在2025年1月3日上午09:00-09:30(北京时间)现场递交至**北京市海淀区羊坊店街道复兴路甲23号电子大楼(农业银行西侧大楼)** 8层第6会议室,投标文件在递交截止时间后递交或密封不完好将被拒收。

(三)线上电子版投标文件加密、解密。投标人须在开标前对"中国邮政电子采购与供应平台"(网址: https://cg.11185.cn)递交的线上电子版投标文件进行加密。投标人须在平台下载《中国邮政投标管家》工具结合CA证书,进行线上电子版投标文件的编

制,并在开标前进行加密后上传至平台。开标时,尽快使用CA证书完成线上电子版投标 文件的解密。

(四)电子版响应文件与纸质版投标文件内容须相同。招标文件中要求的盖章、签字,在制作电子版投标文件时可以是有效的电子盖章,也可以是加盖公章、签字的纸质版扫描件。(电子盖章后,文档不应再修改,否则盖章无效;如需修改,请修改后重新盖章;)

注: 1、线上电子版投标文件指: 按招标文件要求通过《中国邮政投标管家》工具编制、加密、上传至"中国邮政电子采购与供应平台"(网址: https://cg.11185.cn)的电子版投标文件。

2、纸质版投标文件指:按招标文件要求制作的纸质打印版投标文件。

七、开标:

(一)开标形式:本项目采用在"中国邮政电子采购与供应平台"(网址:https://cg.11185.cn)线上解密开标。<u>递交投标文件的设备需为投标人自主可控的电</u>脑终端设备,不得与其他投标人使用同一台电脑递交投标文件。

(二)开标时间: 2025年1月3日上午09:30(北京时间)。投标人需在开标时间后尽快 完成线上投标文件的解密,并自行查看开标结果。投标人须自行考虑互联网网络及运行 环境不畅、介质损坏等因素造成的风险。

八、发布公告的媒体:

中国采购与招标网(http://www.chinabidding.cn)

中国邮政集团有限公司官网(http://www.chinapost.com.cn)

中国邮政电子采购与供应平台(https://cg.11185.cn/)

中国招标投标公共服务平台(http://www.cebpubservice.com/)

CEC电子采购平台 (http://www.cec-ec.com.cn/)

其他媒体转载无效。

九、联系方式:

招标代理名称:中电商务(北京)有限公司

招标代理地址:北京市海淀区复兴路17号国海广场A座15A层

购买招标文件联系人: 刘亚杰

购买招标文件电话: 010-52200340、15210129344

购买招标文件邮件: liuyajie@ce-com.cn

项目联系人:杨贺发、谭景仑、吕伟

电子邮件: yanghefa@ce-com.cn

电话: 15313110882、15811039685

一银行信息: 以下信息用于标书款和保证金

--账户名称:中电商务(北京)有限公司

一开户行: 中国银行北京长安支行

--账号: 344171055868