

# 邮政信息网亦庄机房消防系统更新改造工程 施工招标公告

## 1. 招标条件

邮政信息网亦庄机房消防系统更新改造工程 已由 中国邮政集团有限公司 以 中邮(2023)660号 批准建设，招标人为 中国邮政集团有限公司，建设资金来自 国有企业单位自筹资金(中央)，项目出资比例为 100%。工程已具备招标条件，现对该工程的施工进行公开招标。

## 2. 工程概况与招标范围

2.1 本专业承包工程的建设规模 43195.83m<sup>2</sup> 合同估算价 643.7 (万元)  
2.2 本专业承包工程的建设地点 通州区经海路6号院2号楼  
2.3 本专业承包工程的工期要求 111 日历天  
2.4 本专业承包工程的招标范围 亦庄机房火灾自动报警系统、电气火灾监控系统、应急照明及疏散指示系统、消防电源监控系统、备用照明改造(包含UPS及蓄电池)、防排烟系统的供货、安装、调试等内容，以及为实现本工程目标所进行的老旧设备改造、在线更新保障、强弱电线缆安装、更新恢复等内容。  
2.5 其他 消防设施工程389.68万元、机电安装工程193.28万元

## 3. 投标人资格要求

3.1 本专业承包工程招标要求投标人须具备 消防设施工程专业承包二级[新]及以上与建筑工程专业承包三级[新]及以上 资质，近 5 年 具有一个已完工的建筑面积在3.4万平方米以上的消防工程 业绩，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力，其中，投标人拟派项目经理须具备 机电工程 专业 注册建造师一级 (含以上级) 注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书(B本)，且在确定中标人时不得担任其他在施建设工程项目经理。

3.2 本专业承包工程招标 接受 (接受或不接受) 联合体投标。采用联合体投标的，应满足下列要求：

(1) 联合体各方必须按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务；

(2) 联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在本专业承包工程中参加资格审查。

3.3 其他要求 /

## 4. 信誉要求

4.1 本专业承包工程招标对失信被执行人采用 否决性 (限制性/否决性) 惩戒方式。

4.2 其他信誉要求

(1) 本专业承包工程招标对警示为施工安全风险企业 采用 (采用/不采用) 惩戒方式。

(2) 其他要求 /

## 5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标者且符合本章第3.1款规定的，请于 2025 年 08 月 02 日 09 时 00 分至 2025 年 08 月 07 日 09 时 00 分，通过远程或者到招标投标交易场所使用企业CA电子锁登录电子化平台(网址: <https://ggzyfw.beijing.gov.cn>) 下载招标文件。

5.2 凡下载招标文件者，请于 2025 年 08 月 02 日至 2025 年



08 月 07 日，每日上午 9 时至 11 时，下午 13 时至 16 时在 北京市海淀区复兴路17号国海广场A座14层 领取招标图纸。图纸押金 0.00 元，在退还图纸时退还（不计利息）。

## 6. 投标文件的递交

凡下载招标文件者，方可通过远程或者到招标投标交易场所使用企业CA电子锁登录电子化平台（网址：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn>）上传投标文件，上传成功后平台自动生成的回执时间为递交成功时间，投标人应保留回执。本专业承包工程递交投标文件的截止时间（投标截止时间）为 2025 年 08 月 22 日 09 时 30 分。

逾期未上传成功的投标文件，招标人不予受理。

## 7. 发布公告的媒介

本专业承包工程招标公告已在北京市公共资源交易服务平台（全国公共资源交易平台（北京市），网址：[ggzyfw.beijing.gov.cn](http://ggzyfw.beijing.gov.cn)）上发布，同时在 中国邮政集团公司官网（发布公告的媒介名称）上发布。

## 8. 联系方式

招 标 人：中国邮政集团有限公司

地 址：北京市西城区金融街甲3号

联 系 人：周岩

电 话：010-68856023

传 真：/

电子邮箱：/

招标人项目负责人：周岩

招标人项目负责人联系电话：010-68856023

招标人内部纪检监督联系方式：010-68859311

招 标 代 理 机 构：中电商务(北京)有限公司

地 址：北京市海淀区复兴路17号国海广场A座14层

联 系 人：刘薇薇、郑楠楠、姜宇

电 话：15901537110

传 真：/

电子邮箱：zhengnn@ce-com.cn

招标人或其委托招标代理机构：（盖企业CA电子印章）



法定代表人或其委托代理人：（盖个人CA电子印章）

日期： 2025 年 08 月 02 日