

朝阳区光华路10号院1号楼局部内装修工程 监理资格预审公告

1. 招标条件

本工程朝阳区光华路10号院1号楼局部内装修工程已由中信和业投资有限公司以2025年第6期总第76期批准建设，招标人为中信和业投资有限公司，建设资金来自国有企业单位自筹资金（中央），工程出资比例为100%自筹资金。本工程已具备招标条件，现进行公开招标，特邀请有意向的潜在投标人（以下简称申请人）提出资格预审申请。

2. 工程概况与招标范围

- 2.1 本工程的建设地点光华路10号院1号楼
2.2 本工程的建设规模12450平方米工程概算（估算）投资额17000（万元）
2.3 本工程的计划工期350日历天
2.4 本工程的招标范围建筑装饰装修工程、建筑给水排水及供暖工程、通风与空调工程、建筑电气工程、智能建筑工程、电梯工程、拆除工程等图纸所涉及的施工、材料设备采购、保修等全部监理工作。
2.5 其他施工场地位置：中信大厦F105、F105M、F106、F107层相关OS电梯停靠的首层、F89的电梯间等区域。

3. 申请人资格要求

3.1 申请人须具备工商行政管理部门核发的有效企业营业执照，具备建设行政主管部门颁发的房屋建筑工程监理甲级及以上（专业、等级）工程监理资质，具有近5年（2020年09月01日起至2025年08月31日止）已竣工建筑规模9000平方米(含)以上的房屋建筑工程（近年类似工程描述）监理业绩。其中，申请人拟派总监理工程师须具备注册监理工程师证书，注册专业建筑工程，具有总监理工程师任命书。拟派总监理工程师不可以（可以或不可以）同时担任其他建设工程总监理工程师。

3.2 本工程不接受（接受或不接受）联合体资格预审申请。接受联合体申请资格预审的，应满足下列要求：

（1）联合体各方必须按资格预审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工程中提出资格预审申请。

3.3 其他资格要求：/

4. 申请人信誉要求

4.1 失信被执行人

本工程资格预审采用失信被执行人否决性（限制性/否决性）惩戒方式。

4.2 其他信誉要求

本次资格预审将对申请人的诉讼及仲裁情况、不良行为记录等其他信誉要求予以评定。

其他信誉要求/

4.3 安全管理风险企业

本工程资格预审对安全管理风险企业不采用（采用/不采用）否决性惩戒。

5. 资格预审方法

本工程资格预审方法采用有限数量制（合格制或有限数量制）。采用有限数量制时，当通过资格审查的申请人多于7家时，通过资格预审的申请人限定为7家。

6. 资格预审文件的获取

凡有意申请资格预审者且资质符合本章第3.1款规定的，方可于 2025 年 08 月 27 日 09 时 00 分至 2025 年 09 月 01 日 09 时 00 分，通过远程或者到招标投标交易场所使用数字身份认证锁登录电子化平台（网址：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn>）下载资格预审文件。

7. 资格预审申请文件的递交

7.1 递交资格预审申请文件的截止时间（申请截止时间，下同）为 2025 年 09 月 08 日 09 时 00 分。申请人资质符合本章第3.1款规定的，方可通过远程或者到招标投标交易场所使用数字身份认证锁登录电子化平台（网址：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn>）上传资格预审申请文件，并保存文件上传成功回执，递交时间以回执载明的上传成功时间为准。

7.2 电子化平台中无资格预审申请文件，且不能出示成功递交回执的；或回执载明的传输时间超出资格预审文件规定资格预审申请文件递交截止时间的，招标人不予受理。

8. 发布公告的媒介

本工程资格预审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：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn>上发布，同时在 / （发布公告的媒介名称）上发布。

9. 联系方式

招 标 人： 中信和业投资有限公司
地 址： 北京市朝阳区光华路10号院1号楼
联 系 人： 张宏、战雪婷
电 话： 85278123
传 真： /
电子邮箱： /
招标人项目负责人：杨军
招标人项目负责人联系电话：85278813
招标人内部纪检监察联系方式：王铮
01085278904

招标代理机构： 中信国际招标有限公司
地 址： 北京市朝阳区东三环中路59号楼京城机电大厦17层1709室
联 系 人： 缪国瑾、刘丹、韩闯、付强
电 话： 87945198-222
传 真： /
电子邮箱： hanchuang@ck.citic.com

招标人或招标代理机构：（盖单位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）

王铮

日期： 2025 年 08 月 27 日