

煤科院电气智能制造与智能检测建设项目（监理） 监理资格预审公告

1. 招标条件

本工程煤科院电气智能制造与智能检测建设项目（监理）已由北京经济技术开发区管理委员会以京技审项（备）〔2025〕182号批准建设，招标人为煤炭科学技术研究院有限公司，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%。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 本项目的建设地点北京经济技术开发区（大兴）采育镇育隆大街5号（最终以规划许可文件载明地点为准）

2.2 本项目的建设规模总建筑面积：29076平方米（地上建筑面积20380.81平方米，地下建筑面积8695.19平方米），建筑高度最高27米（最终以规划许可文件载明数据为准）。

工程概算（估算）投资额或建筑安装工程费：

√ 工程估算投资额15580（万元）

□ 工程概算投资额（万元）

□ 建筑安装工程费（万元）

2.3 本工程的计划工期712日历天

2.4 本工程的招标范围包括地基与基础工程、主体结构工程、建筑装饰装修工程、屋面工程、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、建筑节能工程、电梯工程、室外工程等全部工程的监理工作及保修阶段监理工作。

2.5 其他/

3. 申请人资格要求

3.1 申请人须具备有效的企业营业执照，具备建设行政主管部门颁发的房屋建筑工程监理乙级及以上（专业、等级）工程监理资质，具有/（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，注册专业房屋建筑工程，具有总监理工程师任命书。在工程施工期间，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2026年03月12日09时00分至2026年03月17日16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2026年03月23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：煤炭科学技术研究院有限公司
地址：北京市朝阳区和平街青年沟路5号
联系人：高志新
电话：15369174059
传真：/
电子邮箱：/
招标人项目负责人：高志新
招标人项目负责人联系电话：15369174059
招标人内部纪检监督联系方式：010-84264690

招标代理机构：煤炭工业规划设计研究院有限公司
地址：西城区安德路67号241室
联系人：焦静
电话：17611778251
传真：/
电子邮箱：ghyzbzx05@163.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）

李雨涛

日期： 2026 年 03 月 11 日

