

北京航空航天大学学院路校区人工智能科研楼项目（方案设计、初步设计、施工图设计）中标候选人公示

（招标项目编号：S110000A001044178001）

公告开始时间：2026年7月3日

公告结束时间：2026年7月6日

北京航空航天大学学院路校区人工智能科研楼项目（方案设计、初步设计、施工图设计）（招标项目编号：S110000A001044178001），建设单位名称：北京航空航天大学，建设地点：北京市海淀区学院路37号北京航空航天大学学院路校区，评标日期：2026年6月26日，经评标委员会评审，确定北京航空航天大学学院路校区人工智能科研楼项目（方案设计、初步设计、施工图设计）的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

北京航空航天大学学院路校区人工智能科研楼项目（方案设计、初步设计、施工图设计）：

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京市建筑设计研究院股份有限公司	87.29
2	中国建筑设计研究院有限公司	77.5
3	中国电子工程设计院股份有限公司	74.43

（二）中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

排序	中标候选人名称	项目负责人姓名	证书名称及编号	业绩
1	北京市建筑设计研究院股份有限公司	叶依谦	一级注册建筑师 20021102105	1、北京航空航天大学沙河校区1号教学科研组团（5-7号科研楼）项目； 2、北京第二实验学校建设项目（一期）（方案设计、初步设

				<p>计、施工</p> <p>图设计、建筑师负责制)；</p> <p>3、中国地质大学(北京)雄安校区(一期)图书馆建筑设计服务项目；</p> <p>4、北京理工大学良乡校区前沿交叉科学研究院B科研楼建设项目(前沿交叉科学研究院B科研楼)；</p> <p>5、北京航空航天大学沙河校区图书馆项目；</p> <p>6、北京理工大学良乡校区工科实验楼项目；</p> <p>7、中国信息通信研究院信息通信技术产业创新基地建设项目；</p>
2	中国建筑设计研究院有限公司	徐磊	一级注册建筑师 20031102598	<p>1、四川农信视高、黄舄数据中心工程设计服务采购项目；</p> <p>2、中关村东升科技园二期 1813-L25 地块项目；</p> <p>3、好未来·昌平教育园区项目；</p>
3	中国电子工程设计院股份有限公司	陈珑	一级注册建筑师 20111103895	<p>1、中国电子科技集团公司第四十八研究所半导体装备创新大厦建设项目；</p> <p>2、北京集成电路核心装备创新产业园建设项目；</p> <p>3、长电汽车芯片成品制造封测项目厂房设计；</p> <p>4、美团上海科技中心；</p> <p>5、年产 10 万套舰船阀门、超低温阀门及船舶氢能源阀门建设项</p>

				目方案深化、施工图设计； 6、山东寿光 5G 产业智能制造园区概念规划设计采购项目； 7、中国同位素工程研究中心建设项目设计方案；
--	--	--	--	---

排序	中标候选人名称	其他管理人员姓名	证书名称及编号	业绩
1	北京市建筑设计研究院股份有限公司	陈震宇	一级注册建筑师 20071103246	1、北京航空航天大学沙河校区 1 号教学科研组团（5-7 号科研楼）项目； 2、北京航空航天大学沙河校区学生 10 公寓、学生服务中心项目； 3、北京航空航天大学沙河校区学生宿舍、研究生宿舍、食堂项目； 4、北京航空航天大学沙河校区图书馆； 5、北京火箭大街； 6、北京低碳能源研究所及神华技术创新基地低碳研究所二期建设项目；
2	中国建筑设计研究院有限公司	安澎	一级注册建筑师 20021102320	1、德州天衢新区核心区城市设计； 2、河北省雄安新区金融岛站周边一体化开发项目勘察设计标段三； 3、厦门国际商务核心区 A1 地块； 4、厦门新体育中心；

3	中国电子工程设计院股份有限公司	鲍亦林	一级注册建筑师 20201105743	1、中国电子科技集团公司第四十八研究所半导体装备创新大厦建设项目； 2、北京集成电路核心装备创新产业园建设项目； 3、长电汽车芯片成品制造封测项目厂房设计； 4、美团上海科技中心； 5、年产10万套舰船阀门、超低温阀门及船舶氢能源阀门建设项目方案深化、施工图设计； 6、中国同位素工程研究中心建设项目设计方案；
---	-----------------	-----	------------------------	--

(三) 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

排序	中标候选人名称	响应情况
1	北京市建筑设计研究院股份有限公司	全部响应
2	中国建筑设计研究院有限公司	全部响应
3	中国电子工程设计院股份有限公司	全部响应

(四) 中标候选人响应招标文件要求的资质和业绩

排序	中标候选人名称		
1	北京市建筑设计研究院股份有限公司	资质	建筑行业工程设计资质甲级
		业绩	1、北京航空航天大学沙河校区1号教学科研组团（5-7号科研楼）项目； 2、北京第二实验学校建设项目（一期）（方案设计、初步设计、施工图设计、建筑师负责制）； 3、中国地质大学（北京）雄安校区（一期）

			图书馆建筑设计服务项目； 4、北京理工大学良乡校区前沿交叉科学研究院B科研楼建设项目（前沿交叉科学研究院B科研楼）； 5、北京航空航天大学沙河校区图书馆项目； 6、北京理工大学良乡校区工科实验楼项目；
2	中国建筑设计研究院有限公司	资质	建筑行业工程设计资质甲级
		业绩	1、中关村东升科技园二期 1813-L25 地块项目设计； 2. 大兴新城西片区起步区(八村安置房)南区项目(方案设计、初步设计、施工图设计)； 3、北京大兴国际机场临空经济区 0103 街区 DX12-0002-0102 地块保障性租赁住房项目(方案设计、初步设计、施工图设计)；
3	中国电子工程设计院股份有限公司	资质	工程设计综合资质甲级
		业绩	1、中国电子科技集团公司第四十八研究所半导体装备创新大厦建设项目； 2、北京集成电路核心装备创新产业园建设项目； 3、南昌市人民医院建设项目；

二、提出异议的渠道和方式

提出异议的渠道和方式：请将加盖单位公章的异议文件扫描发送至邮箱 longanzhaobiao@126.com，并将原件递交至北京市西城区宣武门外大街庄胜广场中央办公区北翼 19 层，联系人：连工，联系方式：13401154970

被否决的投标人：无

三、其他公示内容

无

四、监督部门

本招标项目的监督部门为北京市规划和自然资源委员会

监督部门电话：010-80858586

五、联系方式

招标人：北京航空航天大学

地址：北京市海淀区学院路37号

联系人：赵晖

电话：010-82339322

电子邮件：/

招标代理机构：华诚博远工程咨询有限公司

地址：北京市西城区宣武门外大街10号庄胜广场中央办公楼北翼19层

联系人：连宇飞、田德安

电话：13401154970

电子邮件：longanzhaobiao@126.com

六、开标、评标情况

北京航空航天大学学院路校区人工智能科研楼项目（方案设计、初步设计、施工图设计）：

（一）通过资格预审的申请人名单

序号	通过资格预审的申请人名单
	/

（二）开标记录

序号	投标人	投标价格 (元)	投标工期/服务 期 (日历天)	质量标准	拟派 项目经理
1	北京市建筑设计研究院股份有限公司	4750000.00	140	符合国家、地方及行业的设计相关规定	叶依谦
2	中国电子工程设计院股份有限公司	4125000.00	140	符合国家、地方及行业的设计相关规定	陈珑
3	中国建筑设计	5500000.00	140	符合国家、地	徐磊

	研究院有限公司			方及行业的设计相关规定	
4	中广电广播电视影视设计研究院有限公司	8000000.00	140	符合国家、地方及行业的设计相关规定	牛丽文

(三) 评标情况

1、投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据

序号	投标文件被否决的投标人名称	否决的原因及其依据
	/	/

2、评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果

序号	投标人名称	清算/预算书项目名称	修正内容	修正的原因、依据	修正结果
	/	/	/	/	/

3、评标委员会成员对各投标人投标文件的评分（评审）

投标人名称及评分项		专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5	专家 6	专家 7
北京市建筑设计研究院股份有限公司	技术评审	77	78	83	75	70	80	78
	商务评审	5	5	5	5	5	5	5
	报价评审	5	5	5	5	5	5	5
中国电子工程设计院股份有限公司	技术评审	63	56	81	72	56	57	66
	商务评审	5	5	5	5	5	5	5
	报价评审	5	5	5	5	5	5	5
中国建	技术评审	59	52	72	71	54	66	67

筑设计 研究院 有限公 司	商务评审	5	5	5	5	5	5	5
	报价评审	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
中广电 广播电 影电视 设计研 究院有 限公司	技术评审	57	46	75	70	53	56	63
	商务评审	5	5	5	5	5	5	5
	报价评审	0	0	0	0	0	0	0

本项目中标候选人公示在北京市公共资源交易服务平台发布，公告链接如下：

<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/jyxxzbhxrgs/20260703/5608221.html>