

# 西安电子科技大学未来信息港校区前沿交叉学科组团项目工程设计中标候选人公示

招标项目名称	西安电子科技大学未来信息港校区前沿交叉学科组团项目工程设计				
招标项目编号	E6101163506iAWOVPVkB				
标段名称	西安电子科技大学未来信息港校区前沿交叉学科组团项目工程设计				
标段编号	E6101163506iAWOVPVkB001				
招标人名称	西安电子科技大学	招标人联系电话	029-81891882		
监督部门	西安市长安区建设工程招标投标管理中心	监督部门联系电话			
招标代理机构名称	陕西省采购招标有限责任公司				
联系人姓名	秦婧婧、张学强、刘艳	联系电话	029-88481271		
开标时间	2026年6月11日9时30分	开标地点	开标室306		
评标委员会各成员对中标候选人的评标情况	正常				
<b>中标候选人情况（本项目定标方式为非评定分离）</b>					
排序	推荐情况	中标候选人名称	投标报价（元）	质量	设计周期（日历天）
1	第一中标候选人	清华大学建筑设计研究院有限公司	5952000.00	符合国家标准、行业标准以及有关技术规范要求	90
2	第二中标候选人	中国电子工程设计院股份有限公司	4960000.00	质量符合国家标准、行业标准以及有关技术规范要求	90
3	第三中标候选人	天津大学建筑设计规划研究总院有限公司	5239000.00	质量符合国家标准、行业标准以及有关技术规范要求	90
<b>中标候选人承诺和响应情况</b>					

排序	推荐情况	中标候选人名称	项目负责人姓名	项目负责人执业证书名称及等级	项目负责人注册(执业)印章号	中标候选人响应资格条件条件
1	第一中标候选人	清华大学建筑设计研究院有限公司	刘玉龙	注册建筑师一级	19981101559	响应招标文件
2	第二中标候选人	中国电子工程设计院股份有限公司	王振军	注册建筑师一级	19961100505	响应招标文件
3	第三中标候选人	天津大学建筑设计规划研究总院有限公司	迟向正	注册建筑师一级	20181200871	响应招标文件
提出异议的渠道和方式		<p>如有异议请在公示期间向招标人或招标代理机构提出。1、提出异议的主体应当是参加招标的投标人或其他利害关系人。2、提出异议应当以书面形式提交。3、书面材料应当包括下列主要内容：3.1、提出单位的名称、地址、联系人姓名、电话等；3.2、异议事项的基本事实及依据，相关请求及主张；3.3、相关证明材料；3.4、送达的日期应当合法有效；3.5、如委托代理人办理，应当提供法人代表授权书，由法定代表人用不褪色的蓝色或黑色墨水签字或加盖法定代表人印章，同时还应加盖单位公章，附加盖公章的营业执照复印件、法定代表人身份证复印件和委托代理人身份证复印件；如法定代表人亲自办理，应当由法定代表人用不褪色的蓝色或黑色墨水签字或加盖法定代表人印章，同时还应加盖单位公章，附加盖公章的营业执照复印件和法定代表人身份证复印件。4、异议送达地点和联系方式：书面材料送至西安市高新区锦业路1号都市之门C座9层综合办公室马超处，电话：029-85235014。</p>				
其他公示内容		/				
公示开始时间		2026年6月12日		公示结束时间		2026年6月15日