

# 十一学校延庆校区项目（方案设计、初步设计）中标候选人公示

（招标项目编号：S110000A001043954001）

公告开始时间：2026年6月3日9：50

公告结束时间：2026年6月5日17:00

十一学校延庆校区项目（方案设计、初步设计）（招标项目编号：S110000A001043954001），建设单位名称：北京市延庆区教育委员会，建设地点：延庆新城YQ00-0309 街区，东至延康路、南至圣百街、西至规划下屯东路，北至百康路，评标日期：2026年5月29日，经评标委员会评审，确定十一学校延庆校区项目（方案设计、初步设计）的中标候选人，现公示如下：

## 一、中标候选人

十一学校延庆校区项目（方案设计、初步设计）：

### （一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	中国航空规划设计研究总院有限公司	90.5
2	清华大学建筑设计研究院有限公司	75.3
3	中外建华诚（北京）工程设计咨询有限公司	75

### （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	中国航空规划设计研究总院有限公司	王建一	一级注册建筑师 20111103993	北京第一实验中学项目(方案设计、初步设计、施工图设计)； 北京科学高中建设项目(方案设计、初步设计、施工图设计)
2	清华大学建筑设计研究院有限公司	张青乔	一级注册建筑师 20081300587	淳化县职业技术教育培训中心(一期)项目； 咎岗组团西北部初中项目； 咸阳市高新区高级中学项目； 中原高铁港配套公共设施项目工程总承包(EPC)
3	中外建华诚（北京）工程设计咨询有限公司	罗伟	一级注册建筑师 20071103135	固安县民政事业服务中心新建工程设计 房山区京西棚户区改造项目坟墓迁建集中安置点工程设计

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	中国航空规划设计研究总院有限公司	周成	一级注册建筑师 20181105319	北京第一实验中学项目 (方案设计、初步设计、施工图设计)  北京科学高中建设项目 (方案设计、初步设计、施工图设计)
		孙涛	一级注册建筑师 20241107933	北京第一实验中学项目 (方案设计、初步设计、施工图设计)
		郭滢	一级注册建筑师 20051102888	北京科学高中建设项目 (方案设计、初步设计、施工图设计)
		周昉	一级注册结构工程师 S20211106244	北京科学高中建设项目 (方案设计、初步设计、施工图设计)
		杜宇	注册公用设备工程师 (给水排水) CS20241102112	北京科学高中建设项目 (方案设计、初步设计、施工图设计)
		康亚盟	注册公用设备工程师 (暖通空调) CN20221102090	北京科学高中建设项目 (方案设计、初步设计、施工图设计)
		张慧	/	北京科学高中建设项目 (方案设计、初步设计、施工图设计)
		张超	/	北京科学高中建设项目 (方案设计、初步设计、施工图设计)
		宋素春	一级注册造价工程师 建 [ 造 ] 14161100003983	北京科学高中建设项目 (方案设计、初步设计、施工图设计)
		许明	/	北京科学高中建设项目 (方案设计、初步设计、施工图设计)
苏玉婷	/	北京科学高中建设项目 (方案设计、初步设计、施工图设计)		
2	清华大学建筑设计研究院有限公司	余新骁	一级注册建筑师 20251108719	珠海市斗门区尖峰南中学 淳化县职业技术教育培训中心(一期)项目  淳化县淳化中学新建建设项目 礼泉小学项目  峁岗组团西北部初中项目
		刘培祥	一级注册结构工程师 20251108719	首都体育学院(北京国际奥林匹克学院)新校区项目(一期)工程

		中交未来科创城综合开发项目6号地保定市文体新城及配套基础设施工程建设项目 保定市体育中心项目 长春师范大学易地新建项目
张昭	注册公用设备工程师(给水排水) CS20191101596	安徽师范大学花津校区冬和园学生生活区建设项目 清华附中湾区学校二期校区项目 安徽国防科技职业学院新校区建设设计项目 萧县高级职业技术学校建设工程勘察设计项目
刘杰	注册公用设备工程师(暖通空调) CN20151101312	北京邮电大学沙河校区科研楼组团项目 淳化县全民健身中心建设项目 规划设计中原高铁港配套公共设施项目工程总承包 某部博物馆基础设施建设全过程工程咨询 顺义区临河中学新建工程
艾涛	注册电气工程师(供配电) DG20241102558	中原高铁港配套公共设施项目工程总承包 北京邮电大学沙河校区科研楼组团项目 五粮液门户区项目-设计 珠海市斗门区尖峰南中学
孙开荣	一级注册造价工程师 建[造]11231100021998	华北电力大学科技产业园配套基础设施建设项目 咸阳市高新区高级中学项目 中原高铁港配套公共设施项目工程总承包 北京邮电大学沙河校区科研楼组团项目

3	中外建华诚(北京)工程设计咨询有限公司	罗伟	一级注册建筑师 20071103135	固安县民政事业服务中心新建工程设计 房山区京西棚户区改造项目坟墓迁建集中安置点工程设计
		袁金文	一级注册结构工程师 S20011102790	固安县民政事业服务中心新建工程设计 海南国际学校总部基地设计项目;
		鲁巍	级注册公用设备工程师(给水排水) CS20101100250	固安县民政事业服务中心新建工程设计 房山区京西棚户区改造项目坟墓迁建集中安置点工程设计
		张亚	级注册公用设备工程师(暖通空调) CN20194400950	固安县民政事业服务中心新建工程设计 房山区京西棚户区改造项目坟墓迁建集中安置点工程设计
		张卫耀	注册电气工程师(供配电) DG154300339	固安县民政事业服务中心新建工程设计 房山区京西棚户区改造项目坟墓迁建集中安置点工程设计
		齐绩	一级注册造价工程师 建 [ 造 ] 11251100038585	/

(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	中国航空规划设计研究总院有限公司	响应招标文件要求
2	清华大学建筑设计研究院有限公司	响应招标文件要求
3	中外建华诚(北京)工程设计咨询有限公司	响应招标文件要求

(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	中国航空规划设计研究总院有限公司	资质	工程设计综合资质甲级
		业绩	1. 西工大北研院项目 2. 北京第一实验中学项目 3. 江西中医药大学附属医院高新园区新建工程
2	清华大学建筑设计研究院有限公司	资质	建筑行业(建筑工程)专业设计甲级
		业绩	1、首都师范大学附属泉州学校;

			2、顺义区临河中学新建工程； 3、北京第四实验学校建设项目
3	中外建华诚（北京）工程设计咨询有限公司	资质	建筑行业（建筑工程）专业设计甲级，
		业绩	固安县民政事业服务中心新建工程设计 房山区京西棚户区改造项目坟墓迁建集中安置点工程设计

## 二、提出异议的渠道和方式

投标人或其他利害关系人对本招标项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间通过全国公共资源交易平台（北京市）（<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>）向招标人或招标代理机构提出书面异议文件（加盖单位印章）。联系人：吴菲 联系方式：010-61954108 邮箱：[zhangzhuoya@cntcitic.com.cn](mailto:zhangzhuoya@cntcitic.com.cn)

被否决的投标人（如有）：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：∕

## 五、联系方式

招标人：北京市延庆区教育委员会

地址：北京市延庆区北京市延庆区高塔街51号

联系人：赵柯

电话：13910216931

电子邮件：∕

招标代理机构（如有）：中招国际招标有限公司

地址（如有）：北京市海淀区学院南路62号中关村资本大厦

联系人（如有）：吴菲

电话（如有）：010-61954108

电子邮件（如有）：[zhangzhuoya@cntcitic.com.cn](mailto:zhangzhuoya@cntcitic.com.cn)

## 六、开标、评标情况

十一学校延庆校区项目（方案设计、初步设计）：

（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
/	本项目采用资格后审。

(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	清华大学建筑设计研究院有限公司	4628800.00	50日历天, 具体设计周期计划按招标人要求执行	/	张青乔
2	中外建华诚(北京)工程设计咨询有限公司	4605100.00	50日历天, 具体设计周期计划按招标人要求执行	/	罗伟
3	中铁十六局集团有限公司	4300000.00	50日历天, 具体设计周期计划按招标人要求执行	/	孙铭鹤
4	中国航空规划设计研究总院有限公司	4510000.00	50日历天, 具体设计周期计划按招标人要求执行	/	王建一

(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
1	/	/

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
1	/	/	/	/	/

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
中国航空规划设计研究总院有限公司	技术方案	81	77	72	77	75.5
	商务	5	5	5	5	5
	投标报价	9	9	9	9	9
清华大学建筑设计研究院有限公司	技术方案	72	58	58	62.5	66
	商务	5	5	5	5	5
	投标报价	7	7	7	7	7
中外建华诚(北京)工程设计咨询有限公司	技术方案	70.5	55	57	65	67.5
	商务	5	5	5	5	5
	投标报价	7	7	7	7	7

中 铁 十 六 局 集 团 有 限 公 司	技术方案	75	58	56	70	69
	商务	4	4	4	4	4
	投标报价	5	5	5	5	5