

# 昌平区崔村镇百千工程风貌绿化提升项目（设计）中标候选人公示

（招标项目编号：221YGKS20260003X）

昌平区崔村镇百千工程风貌绿化提升项目（设计）（招标项目编号：221YGKS20260003X），建设单位名称：北京市昌平区崔村镇人民政府，建设地点：昌平区崔村镇，评标日期：2026年06月26日，经评标委员会评审，确定03X昌平区崔村镇百千工程风貌绿化提升项目（设计）的中标候选人，现公示如下：

## 一、中标候选人

03X昌平区崔村镇百千工程风貌绿化提升项目（设计）：

### （一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京清华同衡规划设计研究院有限公司	89.60分
2	中国城市建设研究院有限公司	71.90分
3	中国城市规划设计研究院	69.90分

### （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	北京清华同衡规划设计研究院有限公司	刘欣婷	高级工程师，ZGB05055105	1. 昌平区京藏高速、京新高速沿线环境提升项目 2. 延庆区园林绿化专项规划 3. 金昌市城市社区生活圈专项规划设计 4. 永定门外街区风貌整治 5. 新疆沙雅水系绿地规划（三期）
2	中国城市建设研究院有限公司	牛萌	高级工程师，2024124849921	1. 2022年唐丰路（瓦房庄立交桥-南湖大道）景观绿化工程施工图设计 2. 2022年唐丰路（瓦房庄立交桥-南湖大道）景观绿化工程 3. 第十四届中国（合肥）国际园林博览会展园规划设计 4. 沔西新城大西安中央公园（三期）设计
3		王坤	高级工程师，20213330071	1. 2019年留白增绿建设项目玉兰沓雪公园绿化工程

中国城市规划设计研究院	2. 阿拉山口市景观专项方案及施工图设计 3. 固原城墙遗址公园建设项目
-------------	---

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	北京清华同衡规划设计研究院有限公司	刘静	高级工程师, ZGB39028330	1. 北京海淀区西三旗老旧小区2024整治工程 2. 北京通州区碧水污水处理厂屋顶花园工程 3. 北京城市绿心园林绿化建设工程六标段 4. 北京顺义文化中心室外景观工程
		雷顺	工程师, ZGC05123309	1. 随州市博物馆室外工程 2. 北京海淀区西三旗老旧小区2024整治工程 3. 通州区张家湾设计小镇及周边综合治理提升项目 4. 长乐和平街一期改造工程
		张洁	高级工程师, ZGB07004228	1. 沙雅金雁河三期景观方案与施工图设计 2. 东小口城市休闲公园工程设计
		何苗	高级工程师, ZGA05010231	1. 东华门街巷精细化提升 2. 长乐和平街一期 3. 连江旧城工程设计 4. 东小口城市休闲公园 5. 景山街道“百街千巷”环境整治 6. 泉州石湖码头环境整治工程设计 7. 昌平慈悲峪西湖湖门村景观设计 8. 北京舞蹈学院综合楼屋顶花园景观改造设计 9. 淮北南湖景区方案及施工图设计 10. 沐川县新区沐源路、沐溪河及滨湖公园景观规划设计 11. 河北沽源县文体广场景观设计

		李松平	工程师, ZGC12040499	1. 汤阴县水环境生态修复(改造)水系项目古城水系南护城河段设计
		张春喜	高级工程师, A941210744	1. 齐齐哈尔新玛特休闲购物广场、2. 尚城国际大厦; 3. 台州金子酒店; 4. 舞钢行政中心; 5. 渭南万达; 6. 顺义城南体育中心; 7. 汤阴文化中心等
2	中国城市规划设计研究院	何俊超	高级工程师, 20233331343	1. 2022年唐丰路(瓦房庄立交桥-南湖大道)景观绿化工程施工图设计 2. 2022年唐丰路(瓦房庄立交桥-南湖大道)景观绿化工程 3. 大庆市排水防涝监测设施建设项目工程总承包(EPC) 4. 呼和浩特市海绵城市示范城市建设技术服务项目
		付甜甜	工程师, 2025122576706	/
		何士利	高级工程师, 2024073676865	/
		曲辰	高级工程师, 2025123089218	/
		朱江	工程师, 20203331093	/
3	中国城市规划设计研究院	辛泊雨	高级工程师, 20253330026	1. 贵安新区海绵城市试点两湖一河PPP项目一月亮湖公园(二期)工程景观设计 2. 城市绿心园林绿化建设工程(玉带河东支沟生态治理工程)-景观工程 3. 留白增绿建设项目南中轴云林芳歌园绿化工程
		赵晖	高级工程师, 183330022	1. 曹妃甸区产业基础设施补短板建设项目总承包-室外配套工程(含风景园林)专项设计 2. 泰安市红门广场-虎山公园改造提升项目潮白河森林生态景观带建设工程(三期)(设计)
		李路平	高级工程师, 153330105	1. 桂林市叠彩区漓江东岸概念规划

			2. 北京市海淀区绿地系统规划及大运河、西山永定河文化带（海淀段）专项研究
	王剑	高级工程师， 20223330068	1. 丰台区大红门地区绿廊公共空间实施方案规划 2. （嘉兴市）西塘十里港周边品质提升工程 3. （北京市）2023年海淀区重大投资项目规划谋划专项资金-南沙河沿线区域绿化提升谋划项目
	谭敏洁	工程师， 20203330146	1. 重庆市梁平区双桂湖重点区域栈道方案设计 2. 烟台市东山街道综合更新行动近期景观工程设计
	王美琳	工程师， 20213330160	1. 上庄镇绿色空间规划研究项目 2. 海淀区西玉河水清岸绿生态治理工程规划方案设计
	孙晓慧	工程师， 20243330144	1. （云南省）昆明滇池绿道建设项目（外海段）一期EPC+维护管养（勘察设计部分） 2. 坝河口蓄滞洪区建设工程 3. 东垣古城遗址保护提升工程设计
	王冬楠	工程师， 20223330146	1. 昆明滇池绿道建设项目（外海段）一期EPC+维护管养 2. 潮白河国家森林公园先行示范区概念方案研究

（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	北京清华同衡规划设计研究院有限公司	完全响应
2	中国城市建设研究院有限公司	完全响应
3	中国城市规划设计研究院	完全响应

（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	北京清华同衡规划设计研究院有限公司	资质	风景园林工程设计专项甲级
		业绩	1. 昌平区新城生态休闲公园（一期）建设工程 2. 城区小街小巷及城区彩色便道整体提升改造项目工程总承包（EPC）一标段

			3. 昌平区“百千工程”昌金路沿线示范片区风貌项目（设计） 4. 昌平新城滨河森林公园灾后重建工程（设计）
2	中国城市建设研究院有限公司	资质	风景园林工程设计专项甲级
		业绩	2022年唐丰路(瓦房庄立交桥-南湖大道)景观绿化工程 海南博鳌零碳示范区建设项目
3	中国城市规划设计研究院	资质	风景园林工程设计专项甲级
		业绩	1. 南苑森林湿地公园首农和义公园二期工程(设计) 2. 潮白河国家森林公园先行启动区建设工程(森林课堂片区)设计 3. 昆明滇池绿道（外海段）一期EPC+维护管养 4. 东垣古城遗址保护提升工程

## 二、提出异议的渠道和方式

在中标候选人公示期内以书面形式向投标代理机构提出，递交纸质异议文件并加盖单位公章。递交地址：北京市昌平区超前路37号院智汇中心4号楼3层，联系电话：010-89780992

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昌平区园林绿化局

监督部门电话：010-80116602

## 五、联系方式

招标人：北京市昌平区崔村镇人民政府

地址：北京市昌平区崔村镇西崔村1号

联系人：赵工

电话：010-60721134

电子邮件：/

招标代理机构（如有）：北京金鼎昌信工程管理有限公司

地址（如有）：北京市昌平区超前路37号院智汇中心4号楼3层

联系人（如有）：侯工

电话（如有）：010-89780992

电子邮件（如有）：jindingchangxin@163.com

## 六、开标、评标情况

03X昌平区崔村镇百千工程风貌绿化提升项目（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	中国城市建设研究院有限公司	1230600	120	合格	牛萌
2	北京清华同衡规划设计研究院有限公司	1230000	120	合格	刘欣婷
3	中国城市规划设计研究院	1170000	120	合格	王坤

### （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
中国城市规划设计研究院	投标设计方案得分	52	52	56	54	61
	投标商务条件得分	7	7	7	7.5	7
	投标报价得分	8	8	8	8	8

中国城市建设 研究院有限公 司	投标设计方案得分	53	57	60	55	64
	投标商务条件得分	5	5	5	5.5	5
	投标报价得分	9	9	9	9	9
北京清华同衡 规划设计研究 院有限公司	投标设计方案得分	67	69	71	71	75
	投标商务条件得分	10	10	10	10	10
	投标报价得分	9	9	9	9	9

