

低空技术智能农翼检测及配套设施项目（初步设计、施工图设计）中标候选人公示

（招标项目编号：S110000A001043987001）

公告开始时间：2026年6月5日16:30

公告结束时间：2026年6月8日17:00

低空技术智能农翼检测及配套设施项目（初步设计、施工图设计）（招标项目编号：S110000A001043987001），建设单位名称：北京绿能新材科技有限公司，建设地点：延庆区八达岭镇西康路26号，评标日期：2026年6月2日，经评标委员会评审，确定001+低空技术智能农翼检测及配套设施项目（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

001+低空技术智能农翼检测及配套设施项目（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	中国航空规划设计研究总院有限公司	86.3
2	北京市工业设计研究院有限公司	72.2
3	中外建华诚（北京）工程设计咨询有限公司	70.5

（二）中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

邢军

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	张春梅	一级注册建筑师 201011103741 高级工程师（建筑） 32020140121559	1、东航昆明长水机场基地扩建项目机务维修区工程（一阶段）建设工程设计
2	北京市工业设计研究院有限公司	黄理	一级注册建筑师 20111300770 高级工程师（建筑经济） ZGB07030175	1、亦庄燃料电池项目
3	中外建华诚（北京）工程设计咨询有限公司	陈德鹏	一级注册建筑师 20031102620 高级工程师（建筑经济） G092355	1. 大兴区消防救援指挥中心项目（方案设计、初步设计、施工图设计） 2. 中老铁路跨境物流产业园建设项目（一期）



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	聂文静	一级注册建筑师 20221107040 工程师 173330955	1、东方航空技术有限公司国际化航空维修 服务平台项目
		杨会杰	一级注册结构工程师 S20101400714 正高级工程师 32020230110406	1、厦门新机场项目-山东航空基地机务维修工程(勘察设计)
		邹林琳	注册公用设备工程师 (给水排水) CS20171101454 高级工程师 32020220122351	1、珠海机场珠航机务及配套设施项目、新配餐厂房项目建设工程项目勘察计
		王佳能	注册公用设备工程师 (暖通空调) CN20231102227 工程师 ZGC05095966	1、珠海机场珠航机务及配套设施项目、新配餐厂房项目建设工程项目勘察计
		牛犇	注册电气工程师 (供配电) DG20101100038 正高级工程师 32020210110265	1、东航浦东国际机场维修基地项目
		晋明华	工程师 2017025	1、东航浦东国际机场维修基地项目
		郑永路	注册土木工程师 (岩土) AY20213101148 工程师 2023101	1、厦门新机场项目-山东航空基地机务维修工程(勘察计)
		王毅	一级注册结构工程师 S20141105173 高级工程师 32020210110265	1、珠海机场珠航机务及配套设施项目、新配餐厂房项目建设工程项目勘察计

张



		李茜	高级工程师 2015中05	1、厦门新机场项目-山东航空基地机务维修工程(勘察设计)
		亢良兆	一级造价工程师 建[造]11221100016297 高级工程师 32020240122051	1、珠海机场珠航机务及配套设 施项目、新配餐 厂房项目工程 项目勘察设 计
2	北京市工业设计研究院有限公司	韩啸	一级注册建筑师 20211106618 高级工程师 ZGB05067560	1、新能源汽车与智能网联汽车零部件产业园项目
		李晓冬	一级注册结构工程师 S091104366 高级工程师 ZGB05056002	1、OLED载板项目
		耿健	注册公用设备工程师(暖通空调) CN141101170 高级工程师 ZGB09030321	1、高性能固态锂电池量产化厂房建设项目(方案设计、初步设计、施工图设计)
		田小华	注册公用设备工程师(给水排水) CS151101340 高级工程师 ZGB36035554	1、高性能固态锂电池量产化厂房建设项目(方案设计、初步设计、施工图设计)
		吴丹	注册电气工程师(供配电) DG151101785 高级工程师 ZGB03039158	1、高性能固态锂电池量产化厂房建设项目(方案设计、初步设计、施工图设计)
		王涓	注册造价工程师 建[造]11101100017862 中级经济师 06011132122041313	1、高性能固态锂电池量产化厂房建设项目(方案设计、初步设计、施工图设计)
3	中外建华诚(北京)工程设计咨询有限公司	李大为	高级工程师 Z12X00X3957	1、大兴区消防救援指挥中心项目(方案设计、初步

科学



			设计、施工图设计) 2、中老铁路跨境物流产业园建设项目(一期)
	袁金文	一级注册结构工程师 S20011102790 高级工程师 123331233	1、大兴区消防救援指挥中心项目(方案设计、初步设计、施工图设计) 2、中老铁路跨境物流产业园建设项目(一期)
	鲁巍	注册公用设备工程师(给水排水) CS20101100250	1、大兴区消防救援指挥中心项目(方案设计、初步设计、施工图设计) 2、中老铁路跨境物流产业园建设项目(一期)
	张亚	注册公用设备工程师(暖通空调) CN20194400958 高级工程师 20230061SZB000075006	1、大兴区消防救援指挥中心项目(方案设计、初步设计、施工图设计) 2、中老铁路跨境物流产业园建设项目(一期)
	张荣辉	高级工程师 20193332121	1、大兴区消防救援指挥中心项目(方案设计、初步设计、施工图设计) 2、中老铁路跨境物流产业园建设项目(一期)

张亚



(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	完全响应招标文件要求的资格能力条件
2	北京市工业设计研究院有限公司	完全响应招标文件要求的资格能力条件
3	中外建华诚(北京)工程设计咨询有限公司	完全响应招标文件要求的资格能力条件

(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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 重庆梁平无人驾驶飞行器制造产业园(一期)勘察设计</li> <li>2. C919大型客机批生产条件能力(二期)建设项目总装一体化及配套工程设计</li> <li>3. 东方航空技术有限公司国际化航空维修服务平台项目</li> <li>4. 乌鲁木齐机场新航站区南航基地机务区一期建设项目</li> <li>5. 东航昆明长水机场基地扩建项目机务维修区工程(一阶段)建设工程设计</li> <li>6. 东航浦东国际机场维修基地项目</li> </ol>
2	北京市工业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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高性能固态锂电池量产化厂房建设项目(方案设计、初步设计、施工图设计)</li> <li>2. 华电包头风光氢储高端装备智造基地(一期)基础设施建设项目</li> <li>3. 北京市石景山区中关村科技园石景山园北II区西井地块土地一级开发项目1606-605地块B23研发设计用地项目(方案设计、初步设计、施工图设计)</li> </ol>
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 泰州宇宙精工海阳西路地块工程设计</li> <li>2. 秀水香山住宅小区</li> <li>3. 中老铁路跨境物流产业园建设项目(一期)</li> </ol>

邢军

## 二、提出异议的渠道和方式

提出异议的渠道和方式：请在中标候选人公示期间，携带纸质书面质疑材料及本单位授权委托书及身份证复印件至北京市朝阳区劲松三区甲302号华腾大厦21层 联系人：陈伟祎 电话：010-56866986。



被否决的投标人(如有)： /

## 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：北京绿能新材料科技有限公司

地址：北京市延庆区延庆区八达岭镇西康路26号

联系人：池江楠

电话：010-53965508

电子邮件：/

招标代理机构：北京中昌工程咨询有限公司

地址：北京市朝阳区劲松三区甲302号华腾大厦21层

联系人：陈伟珪

电话：010-56866986

电子邮件：/

## 六、开标、评标情况

001+低空技术智能农翼检测及配套设施项目（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	中国航空规划设计研究总院有限公司	7645700.00	50	合格	张春梅
2	北京市工业设计研究院有限公司	7220920.00	50	合格	黄理
3	中外建华诚（北京）工程设计咨询有限公司	8155392.00	50	合格	陈德鹏
4	中国京冶工程技术有限公司	7815584.00	50	合格	周红蕤

### （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

开



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
中国航空 规划设计 研究总院 有限公司	设计方案	70	75	68	76	72.5
	商务部分	5	5	5	5	5
	投标报价	9	9	9	9	9
	总得分	86.3				
北京市工 业设计研 究院有限 公司	设计方案	66	67	58	68	62
	商务部分	5	5	5	5	5
	投标报价	3	3	3	3	3
	总得分	72.2				
中外建华 诚（北 京）工 程设计 咨询有 限公司	设计方案	65	64	58	57	66
	商务部分	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	投标报价	4	4	4	4	4
	总得分	70.5				
中国京冶 工程技 术有限 公司	设计方案	59	43	57	52	53.5
	商务部分	5	5	5	5	5
	投标报价	8	8	8	8	8
	总得分	65.9				

开号

