

# 国道230（长周路-西韩路）道路工程（房山段）-交通工程、机电工程及照明工程（施工）中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001039554013 ）

公示开始时间： 2026-02-11

公示结束时间： 2026-02-14

国道230（长周路-西韩路）道路工程（房山段）-交通工程、机电工程及照明工程（招标项目编号：S110000A001039554013），建设单位名称：北京市交通委员会房山公路分局，建设地点：北京市房山区 / ，评标日期：2026年02月11日。经评标委员会评审，确定 001 国道230（长周路-西韩路）道路工程（房山段）-交通工程、机电工程及照明工程 的中标候选人，现公示如下：

## 一、中标候选人

001 国道230（长周路-西韩路）道路工程（房山段）-交通工程、机电工程及照明工程

### （一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	路安通智科技集团有限公司	99.9690
2	湖南华鑫美好公路环境建设有限公司	99.3670
3	四川京川公路工程(集团)有限公司	96.8520

### （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（经理）			项目总工（技术负责人）		
		姓名	相关证书名称及编号	业绩	姓名	相关证书名称及编号	业绩

1	路 安 通 智 科 技 集 团 有 限 公 司	范 俊 松	京 1112006200805422, 京交安B09G02011	国道230 (K0+000- K13+114.628) 道路工 程-机电工程 (施工) (含交通安全设施工 程、机电工程及照明 工程);杭绍台高速公 路工程绍兴金华段机 电工程;省道26线敖乐 召其至东道梁 (蒙宁 界) 公路机电工程施 工;京台线建瓯至闽侯 高速公路宁德市境机 电工程隧道通风、照 明、消防及沿线供配 电系统供货与安装合 同;京平高速公路 (K17+500至 K70+330) 段机电系统 改造工程;成都~自贡~ 泸州~赤水 (川黔界) 高速公路内江至自贡 段项目龙贯山隧道 (自贡境) 机电施工 LGJD标段;2015年辽宁 省高速公路计重收费 系统改造项目;四川万	王 勇	/	甘肃省平凉至 绵阳国家高速 公路 (G8513) 平凉 (华亭) 至天水段段公 路交通安全设 施 (含绿化工 程) 施工;S332 安庆至望江改 建工程 (宜秀 区至望江段) 交安工程施工 AWTJ-08标段 (含交通安全 设施工程、机 电工程及照明 工程);2017年 房山区交通工 程设施建设达 标完善工程;广 陕、广巴高速 公路连接线 (吴家浩至张 家湾高速公 路) 工程项目 交通安全设施
---	--	-------------	--	--	--------	---	---

				源（陕川界）至达州（徐家坝）段高速公路全线隧道机电及收费、监控、通信系统采购与安装工程施工；辽阳灯塔至沈阳辽中高速公路机电系统工程；辽宁省抚顺市桓仁至新宾县永陵镇高速公路机电项目机电系统工程。			工程；麻城至竹溪高速公路随州西段、襄阳东段交通安全设施工程施工；MZJA-4标段；巴中至达州高速公路工程交通安全设施工程BD39标段。
2	湖南华鑫美好公路环境建设有限公司	龚伟	湘 1432013201512746, 湘交安B19G01353	湖南省长沙至株洲高速公路机电工程施工；贵州省江口至瓮安高速公路机电工程施工第AJJD1标段分包工程；云南省晋宁至红塔区高速公路机电及三大系统工程二标段机电一标工程；贵州省赤水至望谟高速公路安顺至紫云段机电交安工程；河北省高速公路收费站入口称重检测工程（石家庄衡水片区）；G207、G353、	盛海波	湘交安 B18G01480	长潭西线高速公路机电监控中心项目；云南省晋宁至红塔区高速公路机电及三大系统工程二标段机电一标工程；三门峡至浙川高速公路豫晋省界至灵宝段机电工程；京昆高速公路石太段取消高速公路省界收费站工

	公 司			S233常德沅澧城镇快速干线津市至石门公路改建工程(澧县段A1标段)路灯工程;湖南省高速公路集团有限公司2022年机电养护中修工程施工项目JDSG02标段施工;义大路改造工程(一期)照明及智能专项工程;G56杭瑞高速公路凤凰至大兴段南长城互通建设项目机电及房建工程。			程;陕西省高速公路建设集团公司西禹公司2020年机电中修工程;吉林至黑河高速公路山河(吉黑省界)至哈尔滨(永源镇)段工程建设项目D5标段;白南高速公路第三合同段项目经理部机电工程。
3	四 川 京 川 公 路 工 程 (集 团) 有 限	李 仕 龙	川 1512015201519410, 川交安B16G00039	广州黄埔至东莞麻涌高速公路及东莞麻涌至长安高速公路机电工程、安全设施工程;成都至绵阳高速公路复线项目机电工程;巴中至达州高速公路工程项目交通安全设施工程施工BD37标段;南充~大竹~梁平(川渝界)高速公路工程项目机电工程施工JD1标	李 志	川交安 B18G00017	机场高速公路路面整治工程(交通工程)施工;广州黄埔至东莞麻涌高速公路及东莞麻涌至长安高速公路机电工程、安全设施工程;四川省石坝(黔川界)至纳溪公路工

公  
司

段;百色至靖西高速公路机电(含监控、通信、收费、隧道机电等)工程施工JD1标段;二连浩特至广州国家高速公路湖南省安化(梅城)至邵阳公路项目;成乐高速夹江、乐山北出口计重收费系统改造项目;青海省共和至玉树公路工程雁口山隧道机电及附属设施工程GY-SDJD4标段;湖南省岳阳至望城高速公路项目;海南省万宁至洋浦高速公路第二代建设安全设施等附属工程WYJA2-1标;河北省张承高速公路崇礼南互通改建工程机电工程施工;廊沧高速公路廊坊段取消省界收费站工程;平利至镇坪高速公路机电工程施工;武汉至阳新高速公路武

程项目交通安全设施工程施工JA2标段;四川巴中至南充高速公路项目交通安全设施工程施工JA5合同段;成乐高速夹江、乐山北出口计重收费系统改造项目;河北省张承高速公路崇礼至张承界段交通安全设施工程;青海省共和至玉树公路工程雁口山隧道机电及附属设施工程GY-SDJD4标段(含照明工程);绥满高速公路尚志至小岭段下行线工程JA1标段;共和至玉树公

汉段WYJD-1;527国道  
 嵊州甘霖至长乐段工  
 程;雅安至叶城国家高  
 速公路拉萨至日喀则  
 机场段茶巴拉服务区  
 至大竹卡段(拉萨  
 段))雅安至叶城国  
 家高速公路拉萨至日  
 喀则机场段茶巴拉服  
 务区至大竹卡段机电  
 工程第四合同段(含  
 照明工程)。

路改扩建工程  
 交通安全设施  
 专项工程施工;  
 石林至泸西高  
 速公路(红河  
 段)机电工程;  
 安徽皖通高速  
 G50沪渝高速高  
 界段宿松互通  
 立交迁移新建  
 项目机电工程  
 施工机电工程  
 合同段;国道京  
 抚公路双城至  
 三环路(王岗  
 镇)段改扩建  
 工程项目交通  
 安全设施工程  
 施工JA1标段。

(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	路安通智科技集团有限公司	响应。
2	湖南华鑫美好公路环境建设有限公司	响应。
3	四川京川公路工程(集团)有限公司	响应。

二、提出异议的渠道和方式

001 国道230(长周路-西韩路)道路工程(房山段)-交通工程、机电工程及照明工程

提出异议的渠道和方式： 公示期内，如对上述中标候选人存在疑问，依据北京市交通委员会《北京市公路工程招标投标活动投诉处理管理办法（试行）》可向北京市交通委员会投诉或举报。

被否决的投标人： 黑龙江省应用电子有限责任公司 被否决的投标人： 江苏中路交通发展有限公司

### 三、其他公示内容

/

### 四、监督部门

本招标项目的监督部门为 北京市交通委员会 。

监督投诉方式： 电话010-12328； 网址 <http://jtw.beijing.gov.cn/>

### 五、联系方式

招 标 人：北京市交通委员会房山公路分局

招标代理机构：北京康顺通工程项目管理有限公司

地 址：北京市房山区良乡长虹西路28号

地 址：北京经济技术开发区BDA国际企业大道  
C48-1

联 系 人：张啸天

联 系 人：白贵雅、王成、石星华

电 话：010-69376106

电 话：010-67856345

电子邮件：

电 子 邮 件：

### 六、开评、评标情况

001 国道230（长周路-西韩路）道路工程（房山段）-交通工程、机电工程及照明工程

#### （一）开标记录

序 号	投 标 人	投 标 价 格 (元)	投 标 工 期 (日 历 天)	质 量 标 准	拟 派 项 目 经 理
1	江苏 华路		/	/	

	交通 发展 有限 公司				
2	中冶 (北 京) 交通 科技 发展 有限 公司	/	/		
3	黑龙 江省 应用 电子 有限 责任 公司	596		<p>标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2017）及《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）规定的合格等级。照明工程按照《城市道路照明工程施工及验收规程》（CJJ89-2012）、《公路照明技术条件》（GB/T24969-2010）等相关规范标准执行。路段照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明装置》（GB/T26943）和《LED照明灯具》（JT/T939）等相关标准的规定。供电工程按照《10千伏及以下配电网设施配置技术规范》（DB11/T1894-2021）等相关规范标准执行。</p>	苏 永 良

4	山西 交通 科学 研究 院集 团有 限公 司		/	/	
5	北京 云星 宇交 通科 技股 份有 限公 司		/	/	
6	广西 路建 工程 集团 有限 公司		/	/	
7	天津 市高 速公 路科	9753099	596	标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2017）及《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工	杨 利 新

	技发 展有 限公 司			<p>程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路竣交工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）规定的合格等级。照明工程按照《城市道路照明工程施工及验收规程》（CJJ89-2012）、《公路照明技术条件》（GB/T24969-2010）等相关规范标准执行。路段照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明装置》（GB/T26943）和《LED照明灯具》（JT/T939）等相关标准的规定。供电工程按照《10千伏及以下配电网设施配置技术规范》（DB11/T1894-2021）等相关规范标准执行。</p>	
8	路安 通智 科技 集团 有限 公司	9262750	596	<p>标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2017）及《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路竣交工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）规定的合格等级。照明工程按照《城市道路照明工程施工及验收规程》（CJJ89-2012）、《公路照明技术条件》（GB/T24969-2010）等相关规范标准执行。路段照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明装置》（GB/T26943）和《LED照明灯具》（JT/T939）等相关标准的规定。供电工程按照《10千伏及以下配电网设施配置技术规范》（DB11/T1894-2021）等相关规范标准执行。</p>	范 俊 松
9	北京 公科 飞达 交通	9485103	596	<p>标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2017）及《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工</p>	周 超 雄

	工程 发展 有限 公司			<p>工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）规定的合格等级。照明工程按照《城市道路照明工程施工及验收规程》（CJJ89-2012）、《公路照明技术条件》（GB/T24969-2010）等相关规范标准执行。路段照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明装置》（GB/T26943）和《LED照明灯具》（JT/T939）等相关标准的规定。供电工程按照《10千伏及以下配电网设施配置技术规范》（DB11/T1894-2021）等相关规范标准执行。</p>	
10	湖南 省湘 筑交 通科 技有 限公 司	/	/		
11	湖南 华鑫 美好 公路 环境 建设 有限 公司	9317572	596	<p>标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2017）及《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）规定的合格等级。照明工程按照《城市道路照明工程施工及验收规程》（CJJ89-2012）、《公路照明技术条件》（GB/T24969-2010）等相关规范标准执行。路段照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明装置》（GB/T26943）和《LED照明灯具》</p>	龚 伟

				(JT/T939)等相关标准的规定。供电工程按照《10千伏及以下配电网设施配置技术规范》(DB11/T1894-2021)等相关规范标准执行。	
12	北京 交科 网智 科技 有限 公司	9793278	596	标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)及《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182—2020)的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路竣工验收办法实施细则》(交公路发[2010]65号)规定的合格等级。照明工程按照《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-2012)、《公路照明技术条件》(GB/T24969-2010)等相关规范标准执行。路段照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明装置》(GB/T26943)和《LED照明灯具》(JT/T939)等相关标准的规定。供电工程按照《10千伏及以下配电网设施配置技术规范》(DB11/T1894-2021)等相关规范标准执行。	林 江
13	黑龙 江省 北龙 交通 工程 有限 公司		/	/	
14	江苏 中路 交通		596	标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)及《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》	赵 从 容

	发展 有限 公司			<p>(JTG2182—2020)的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路竣工验收办法实施细则》(交公路发[2010]65号)规定的合格等级。照明工程按照《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-2012)、《公路照明技术条件》(GB/T24969-2010)等相关规范标准执行。路段照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明装置》(GB/T26943)和《LED照明灯具》(JT/T939)等相关标准的规定。供电工程按照《10千伏及以下配电网设施配置技术规范》(DB11/T1894-2021)等相关规范标准执行。</p>	
15	四川 京川 公路 工程 (集 团) 有限 公司	9409957	596	<p>标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)及《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182—2020)的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路竣工验收办法实施细则》(交公路发[2010]65号)规定的合格等级。照明工程按照《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-2012)、《公路照明技术条件》(GB/T24969-2010)等相关规范标准执行。路段照明灯具设备应符合现行《升降式高杆照明装置》(GB/T26943)和《LED照明灯具》(JT/T939)等相关标准的规定。供电工程按照《10千伏及以下配电网设施配置技术规范》(DB11/T1894-2021)等相关规范标准执行。</p>	李 仕 龙
16	陕西 汉唐 计算		/	/	

	机有 限责 任公 司				
17	中交 一公 局电 气化 工程 有限 公司		/	/	
18	安徽 择正 公路 工程 有限 责任 公司		/	/	
19	山西 恒业 建设 集团 有限 公司		/	/	
20	北京 路桥	8892608	596	标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-	李 宝

	瑞通 养护 中心 有限 公司			2017)及《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》 (JTG2182—2020)的合格等级。竣工验收的质量评定:工 程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路竣交 工验收办法实施细则》(交公路发[2010]65号)规定的合格 等级。照明工程按照《城市道路照明工程施工及验收规程》 (CJJ89-2012)、《公路照明技术条件》(GB/T24969- 2010)等相关规范标准执行。路段照明灯具设备应符合现行 《升降式高杆照明装置》(GB/T26943)和《LED照明灯具》 (JT/T939)等相关标准的规定。供电工程按照《10千伏及 以下配电网设施配置技术规范》(DB11/T1894-2021)等相 关规范标准执行。	柱
21	青海 康讯 交通 工程 有限 公司	/	/		
22	江苏 长城 交通 设施 设备 有限 公司	/	/		
23	北京 路桥	/	/		





