

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： /

公示结束时间： /

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

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	姓名	相关证书名称及编号
		业绩		业绩

1	路 安 通 智 科 技 集 团 有 限 公 司	范 俊 松 京 交 安 B09G02011 1112006200805422,	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	龚 伟 湘 交 安 B19G01353	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 李 川
川 仕 1512015201519410,
京 龙 川交安B16G00039
川
公
路
工
程
(集
团)
有
限

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 川交安
志 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	路改扩建工程
嵊州甘霖至长乐段工	交通安全设施
程;雅安至叶城国家高	专项工程施工;
速公路拉萨至日喀则	石林至泸西高
机场段茶巴拉服务区	速公路(红河
至大竹卡段(拉萨	段)机电工程;
段))雅安至叶城国	安徽皖通高速
家高速公路拉萨至日	G50沪渝高速高
喀则机场段茶巴拉服	界段宿松互通
务区至大竹卡段机电	立交迁移新建
工程第四合同段(含	项目机电工程
照明工程)。	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)	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	<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>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>	
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

<p>工程 发展 有限 公司</p>	<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>
<p>10 湖南 省湘 筑交 通科 技有 限公 司</p>	<p>/ /</p>
<p>11 湖南 华鑫 美好 公路 环境 建设 有限 公司</p>	<p>9317572 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》</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	<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》(JTGF80/2-2017)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>	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	<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》</p>	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>	
四川 京川 公路 工程 15 (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

<p>瑞通 养护 中心 有限 公司</p>		<p>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>	<p>柱</p>
<p>21 青海 康讯 交通 工程 有限 公司</p>	<p>/ /</p>		
<p>22 江苏 长城 交通 设施 设备 有限 公司</p>	<p>/ /</p>		
<p>23 北京 路桥</p>	<p>/ /</p>		

