

2025年大兴公路分局普通公路治超专项工程（施工）
中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001041698001 ）



周翔

公示开始时间： /

公示结束时间： /

2025年大兴公路分局普通公路治超专项工程（招标项目编号： S110000A001041698001 ），建设单位名称： 北京市交通委员会大兴公路分局 ，建设地点： 北京市 大兴区 大兴区 ，评标日期： 2025年08月01 日 。经评标委员会评审，确定 001 2025年大兴公路分局普通公路治超专项工程 的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001 2025年大兴公路分局普通公路治超专项工程

（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;河南恒通公路桥梁建设有限公司	99.9380
2	云南康迪科技有限公司	98.1670
3	黑龙江省应用电子有限责任公司;河南省路嘉路桥股份有限公司	96.2080

（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; 河 南 恒 通 公 路 桥 梁 建 设 有 限 公 司	甘 磊	京 1112019202001596, 京交安B20G03650	2023年杭宁高速 公路智慧化提升 改造项目机电部 分;义乌市交旅高 速公路有限公司 S45义东高速数字 化提升改造采购 项目;云南省S37 泸沽湖至宁洱高 速公路宁蒍至永 胜段K72+380-- K99+700范围内的 沿线通信、监 控、收费系统工 程;通怀路(通州 顺义区界-京平高 速)原宋梁路北 延道路工程-机电 工程;河南省取消 高速公路省界收 费站工程(河南 省安阳西北绕城 高速公路有限公 司)施工;新疆维 吾尔自治区G30乌 鲁木齐绕城高速	王 勇	ZGB48057428	2023年杭宁高速 公路智慧化提升 改造项目机电工 程部分;甬金高 速岩坑尖隧道群 供配电系统改造 工程设计施工总 承包;2020年杭 新景、黄衢南高 速公路隧道机电 改造工程项目 (第二标段); 河南省取消高速 公路省界收费站 工程(河南省安 阳西北绕城高速 公路有限公司) 施工;S332安庆 至望江改建工程 (宜秀区至望江 段)交安工程施 工第AWTJ-08标 段;湖南省炎 陵、炎睦高速公 路项目机电工程
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



				(东线) 公路项		
				目机电工程		
				WRDXJD-2标段		
2	云	肖	云	云南昭待高速公路项目隧道供配电及通风、照明工程施工招标第一合同段;西部开发通道兰州至磨憨公路武定至昆明段高速公路机电工程隧道通风、照明工程第JD-2合同段;国家高速公路网G85渝昆高速待补至功山段隧道通风照明设备采购及安装第四标段;罗平江底至陆良召夸高速公路建设项目机电施工第JD1标段;武汉至深圳高速公路武汉段机电工程施工JD-1合同段;承朝高	孙连 4400005888	云南昭待高速公路隧道供配电及通风、照明工程施工招标第一合同段(含照明工程);中国云南保山至缅甸密支那公路保山至腾冲段高速公路JD1通信、监控、收费三大系统工程;国道G108京昆线禄劝(县城)至昆明(大普吉)段大普吉隧道改造工程;云南省小勐养至磨憨公路改扩建工程机电工程第JD1标段;西安至宝鸡高速公路改扩建工程(潘家湾至凉泉



				速公路承德段 2017年养护专项 隧道照明灯具完 善工程;京昆高速 公路石家庄至冀 晋界2019年机电 系统日常养护;平 利至镇坪高速公 路机电工程施工; 河南省交通运输 发展集团有限公 司南阳分公司通 信系统接入网升 级改造工程			段)及宝鸡过境 公路(凉泉至苟 家岭段)机电工 程;昆明南连接 线高速公路罗衙 村立交工程机电 工程;宝鸡至坪 坎高速公路机电 剩余工程第JD- 10合同段;青兰 高速公路邯郸至 涉县段隧道机电 系统升级改造、 收费系统升级改 造工程(隧道机 电)施工
3	黑 龙 江 省 应 用 电 子 有 限	张 瑞 良	黑 1232012201304805, 黑交安B20G00079	同三国道主干线 方正至哈尔滨段 公路机电工程第5 合同段;济源至洛 阳高速公路改扩 建项目机电工程; 绥芬河至满洲里 高速公路齐齐哈 尔至甘南(黑蒙 界)段机电工程;	杨 正 茂	A051410035	同三国道主干线 方正至哈尔滨段 公路扩建工程机 电工程第3合同 段;绥满国道主 干线海林至亚布 力公路改扩建工 程机电工程H7合 同段;绥满高速 公路大庆(卧里

责
任
公
司;
河
南
省
路
嘉
路
桥
股
份
有
限
公
司

绥满高速公路牡
丹江至哈尔滨段
大修工程建设项
目;建抚高速公路
洪河至前哨段交
通安全设施工程;
京哈高速拉林河
收费站养护工区
及服务区改扩建
工程施工;青兰高
速沿线服务区
(停车区)监控
改造工程;河北省
取消高速公路省
界收费站工程
(石家庄衡水片
区)施工;铁科高
速五常至拉林河
(吉黑省界)段
工程建设项目



屯)至黄牛场段
扩建项目机电工
程H1标段;鹤岗
至大连高速公路
佳木斯至牡丹江
段工程建设项目;
绥满高速公
路牡丹江至哈尔
滨段大修工程建
设项目;北安至
富裕高速公路古
城至富裕段工程
建设项目GFD1标
段;绥满高速公
路牡丹江至哈尔
滨段大修工程哈
尔滨收费站改扩
建工程;河北省
取消高速公路省
界收费站工程
(石家庄衡水片
区)施工;铁科
高速五常至拉林
河(吉黑省界)
段工程建设项目

(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;河南恒通公路桥梁建设有限公司	响应
2	云南康迪科技有限公司	响应
3	黑龙江省应用电子有限责任公司;河南省路嘉路桥股份有限公司	响应

二、提出异议的渠道和方式

001 2025年大兴公路分局普通公路治超专项工程

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： 北京诚达交通科技有限公司;宜春通达路桥建设有限公司 被否决的投标人： 厦门兴南洋信息技术有限公司;河南锦路路桥建设有限公司 被否决的投标人： 山西欣奥特自动化工程有限公司;安徽昌达路桥工程集团有限公司 被否决的投标人： 江苏建铁信息技术有限公司;贵州黔交公路桥梁有限公司

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 jtw.beijing.gov.cn

五、联系方式

招 标 人：北京市交通委员会大兴公路分局	招标代理机构：北京价源技术有限公司
地 址：北京市大兴区黄村林校北路6号	地 址：北京市丰台区西四环南路88号5幢二层A214室
联 系 人：徐工	联 系 人：马工
电 话：010-69246408-9405	电 话：010-67805858-2203
电子邮件：	电子 邮件：

六、开评、评标情况

001 2025年大兴公路分局普通公路治超专项工程



(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	安徽恒通 交通工程 有限公司		/	/	
2	安徽择正 公路工程 有限责任 公司		/	/	
3	鞍山公路 工程有限 公司		/	/	
4	北京诚达 交通科技 有限公司; 宜春通达 路桥建设 有限公司		134	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)、《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《公路工程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。	任 远, 姜浩
5	北京交科 网智科技	3838202	134	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	林 江,



	有限公司; 北京鑫旺 路桥建设 有限公司			准》(JTGF80/1-2017)、《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《公路工程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。	郭琪
6	北京路恒源交通工程技术有限公司;江西省地质工程集团有限公司	3907349	134	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)、《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《公路工程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。	刘永乾, 王亚君
7	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	3857099	134	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)、《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《公路工程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	高科, 沙秀芹
8	广东赛达交通科技股份有限公司		/	/	



9	河北昕辰 路桥工程 有限公司		/	/	
10	河北中岗 通讯工程 有限公司; 廊坊市交 通公路工 程有限公 司	3956783	134	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）、《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《公路工程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。	赵占 宁， 樊梅 香
11	河南立哲 建设工程 有限公司		/	/	
12	河南翔瑞 路桥工程 有限公司		/	/	
13	黑龙江省 北龙交通 工程有限 公司	3274201	134	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）、《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《公路工程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	周景 新， 李德 才

14	黑龙江省应用电子有限责任公司;河南省路嘉路桥股份有限公司	3779650	134	<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）、《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《公路工程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。</p>	张瑞良，杨正茂
15	湖南正道建筑工程有限公司		/	/	
16	济南通达公路工程有限公司		/	/	
17	江苏建铁信息技术有限公司;贵州黔交公路桥梁有限公司	3647452	134	<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）、《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《公路工程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</p>	陈湘灵，房小雷
18	路安通智科技集团有限公司;河南恒通	3641650	134	<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）、《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</p>	甘磊，王勇

	公路桥梁 建设有限 公司			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《公路工程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。	
19	山西欣奥 特自动化 工程有限 公司;安徽 昌达路桥 工程集团 有限公司		134	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）、《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《公路工程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。	张解 国， 胡利 娜
20	陕西交控 凯达路桥 工程建设 有限公司		/	/	
21	陕西交通 电子工程 科技有限 公司;陕西 福林源路 桥建设有 限公司	3824139	134	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）、《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《公路工程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。	赵 攀， 李森
22	神州交通 工程集团	3791596	134	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	付元 福，

	有限公司; 江苏长城 交通设施 设备有限 公司			准》(JTGF80/1-2017)、《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《公路工程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	胡有 宝
23	四川京川 公路工程 (集团)有 限公司;河 南省同裕 路桥工程 有限公司	3252369	134	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)、《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《公路工程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。	张治 国, 李胜
24	厦门兴南 洋信息技 术有限公 司;河南锦 路路桥建 设有限公 司		134	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)、《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《公路工程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	易伟 强, 罗超
25	云南康迪 科技有限 公司	3578212	134	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)、《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	肖洪 彬, 孙连 江

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《公路工程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。



26	郑州久鼎 路桥工程 有限公司		/	/	
27	郑州市路 通公路建 设有限公 司		/	/	
28	中北建工 有限公司		/	/	
29	中冶(北 京)交通科 技发展有 限公司;北 京路桥瑞 通养护中 心有限公 司	3870861	134	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)、《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《公路工程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。	杨 敏, 吕军 舰
30	中咨泰克 交通工程 集团有限 公司;中国 公路工程	3937877	134	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)、《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	张旭 升, 阚晓 鸥

	咨询集团 有限公司		工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收 办法实施细则》（交公路发【2010】65号）规定的 合格等级
--	--------------	--	-------------------------------------------------------------

（二）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	北京诚达交通科技有限公司;宜春通达路桥建设有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第（11）条的要求。
2	厦门兴南洋信息技术有限公司;河南锦路路桥建设有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第（11）条的要求。
3	山西欣奥特自动化工程有限公司;安徽昌达路桥工程集团有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法资格评审标准第（5）条的要求。
4	江苏建铁信息技术有限公司;贵州黔交公路桥梁有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第二个信封（报价文件）评审标准第（7）条的要求。

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
中冶(北京)交通科技发 展有限公司;北京路桥	报 价	90.9830	90.9830	90.9830	90.9830	90.9830

瑞通养护中心有限公司	评审					
中咨泰克交通工程集团有限公司;中国公路工程咨询集团有限公司	报价评审	85.3700	85.3700	85.3700	85.3700	85.3700
云南康迪科技有限公司	报价评审	98.1670	98.1670	98.1670	98.1670	98.1670
北京交科网智科技有限公司;北京鑫旺路桥建设有限公司	报价评审	93.7190	93.7190	93.7190	93.7190	93.7190
北京路恒源交通工程技术开发有限公司;江西省地质工程集团有限公司	报价评审	87.9260	87.9260	87.9260	87.9260	87.9260
北京路桥方舟交通科技发展有限公司	报价评审	92.1380	92.1380	92.1380	92.1380	92.1380
四川京川公路工程(集团)有限公司;河南省同裕路桥工程有限公司	报价评审	83.1360	83.1360	83.1360	83.1360	83.1360



河北中岗通讯工程有限公司;廊坊市交通公路工程有限公司	报价 评审	83.7860	83.7860	83.7860	83.7860	83.7860
神州交通工程集团有限公司;江苏长城交通设施设备有限公司	报价 评审	95.8750	95.8750	95.8750	95.8750	95.8750
路安通智科技集团有限公司;河南恒通公路桥梁建设有限公司	报价 评审	99.9380	99.9380	99.9380	99.9380	99.9380
陕西交通电子工程科技有限公司;陕西福林源路桥建设有限公司	报价 评审	94.8980	94.8980	94.8980	94.8980	94.8980
黑龙江省北龙交通工程有限公司	报价 评审	84.3540	84.3540	84.3540	84.3540	84.3540
黑龙江省应用电子有限责任公司;河南省路嘉路桥股份有限公司	报价 评审	96.2080	96.2080	96.2080	96.2080	96.2080

