

2025年密云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： S110000A001041515001 ）

公示开始时间： 2025-07-14

公示结束时间： 2025-07-17

2025年密云公路分局普通公路治超专项工程（招标项目编号： S110000A001041515001 ），建设单位名称： 北京市交通委员会密云公路分局 ，建设地点： 北京市 密云区 / ，评标日期： 2025年07月14日 。
经评标委员会评审，确定 001 2025年密云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年密云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	中冶(北京)交通科技发展有限公司	95.180000

（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	中冶(北京)	邢京波	京交安B20G03323, 1112019202001103,	大庆至广州高速公路赤峰至茅荆坝（蒙冀界）段公路建设项目通信管道工程3标段；	郭毅	京交安 B16G00282	八达岭过境线（林场-营城子）机电工程施工；大庆至广

交
通
科
技
发
展
有
限
公
司

广西百色至靖西高速
公路百靖高速公路百
靖高速公路BJ-JD2
标;河南省交通运输
厅少新管理处高速公
路少洛运管中心少洛
高速视频监控改造项
目;2016年昌平区公
路路网交通信息采集
与发布设施建设工
程;长春至深圳高速
公路新民至鲁北联络
线通辽至鲁北段高速
公路机电工程;丹东
至锡林浩特国家高速
公路大板至经棚段公
路建设机电工程;省
道504线五十家子至
林西段公路工程-机
电工程;湖南省宁韶
高速公路项目机电工
程JD1标段

州高速公路赤
峰至茅荆坝
(蒙冀界)段
公路建设项目
通信管道工程3
标段;百靖高速
公路BJ-JD2标;
河南省交通运
输厅少新管理
处高速公路少
洛运管中心少
洛高速视频监
控改造项目;长
春至深圳高速
公路新民至鲁
北联络线通辽
至鲁北段高速
公路机电工程;
贵州紫望高速
公路机电工程
JD 标段;湖南
省宁韶高速公
路项目机电工
程JD1标段;云
南芒市至梁河

(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	中冶(北京)交通科技发展有限公司	响应。

二、提出异议的渠道和方式

001 2025年密云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： 河北中岗通讯工程有限公司 被否决的投标人： 陕西阳明交通科技有限公司 被否决的投标人： 路安通智科技集团有限公司 被否决的投标人： 北京路恒源交通工程技术开发有限公司 被否决的投标人： 神州交通工程集团有限公司 被否决的投标人： 陕西交通电子工程科技有限公司

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：北京市交通委员会密云公路分局

招标代理机构：北京康顺通工程项目管理有限公司

地 址：北京市密云区鼓楼东大街5号

地 址：北京经济技术开发区 BDA 国际企业大道 C48-1

联 系 人：徐佳珺

联 系 人：宋先瑞

电 话：010-69071215

电 话：010-67856833-827

电子邮件：

电 子 邮 件：

六、开评、评标情况

001 2025年密云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	北京路恒源交通工程技术开发有限公司	1184300	100	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
2	河北中岗通讯工程有限公司		100	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
3	路安通智科技集团有限公司	1178166	100	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	朱玉彪, 唐辉

				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。	
4	陕西交通电子工程科技有限公司		100	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
5	陕西阳明交通科技有限公司		100	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。	潘广军，李友仁
6	神州交通工程集团有限公司		100	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。	付元福，胡有宝
7	中冶（北京）交通科	1189180	100	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	邢波涛，郭毅

	技发展 有限公 司			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。
8	中咨泰 克交通 工程集 团有限 公司	/	/	

（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	河北中岗通讯工程有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法资格评审标准第6条要求。
2	陕西阳明交通科技有限公司	通过投标文件第一个信封（商务技术文件）初步评审，但未进入前3名。
3	路安通智科技集团有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法第二个信封形式评审与响应性评审标准第1条要求。
4	北京路恒源交通工程技术开发有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法第二个信封形式评审与响应性评审标准第1条要求。
5	神州交通工程集团有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法第一个信封形式评审与响应性评审标准第1条要求。
6	陕西交通电子工程科技有限公司	通过投标文件第一个信封（商务技术文件）初步评审，但未进入前3名。

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	主要人员	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000
	其他因素	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000
	施工组织设计	33.5000	34.5000	35.5000	32.5000	39.9000
北京路恒源交通工程技术开发有限公司	主要人员	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000
	其他因素	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000
	施工组织设计	35.0000	36.0000	36.5000	35.0000	39.9000
路安通智科技集团有限公司	主要人员	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000
	其他因素	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000
	施工组织设计	34.2000	31.5000	35.0000	31.0000	39.8000
陕西交通电子工程科技有限公司	主要人员	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000

	其他因素	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000
	施工组织设计	33.2000	29.5000	29.5000	31.0000	24.1000
陕西阳明交通科技有限公司	主要人员	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000
	其他因素	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000
	施工组织设计	29.5000	27.1000	29.5000	26.0000	24.1000