

通怀路（京承高速～河防口）-怀柔段道路工程-机电工程（监控部分）（施工）中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001021126013 ）

公示开始时间： 2021-10-27

公示结束时间： 2021-10-30

通怀路（京承高速～河防口）-怀柔段道路工程-机电工程（监控部分）（招标项目编号： S110000A001021126013 ），建设单位名称： 北京市交通委员会怀柔公路分局 ，建设地点： 北京市怀柔区 怀柔区 ，评标日期： 2021年10月26日 。经评标委员会评审，确定 001 通怀路（京承高速～河防口）-怀柔段道路工程-机电工程（监控部分） 的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001 通怀路（京承高速～河防口）-怀柔段道路工程-机电工程（监控部分）

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	陕西汉唐计算机有限责任公司	98.4240
2	云南康迪科技有限公司	94.8430
3	浙江省机电设计研究院有限公司	94.5960

（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	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	陕西汉唐计算机有限责任公司	王卫民	陕161131307445; 陕交安B(12) G05045	国道主干线连云港至霍尔果斯陕西境宝鸡至牛背高速公路机电工程施工第BT25合同段;G65包茂高速泾河收费站改扩建工程机电系统XT标段;西延高速公路隧道通风控制系统XYJD-02标段;西禹高速公路2015年荆姚、孙镇、芝川、龙门4个收费站增加ETC车道工程XY-ETC标段;新疆维吾尔自治区G30乌鲁木齐绕城高速(东线)公	刘延滨	陕交安B(12) G05039	国道215线当金山至大柴旦段公路鱼卡收费站收费系统设备供货及安装工程施工N合同段;青海省共和至茶卡公路工程机电工程GCTX-2标段;福银高速陕西境咸阳东和彬县东收费站改扩建工程施工SJD-2标段;陕西西禹高速公路有限公司2013年计划内养护中修工程;陕西省交通建设集团公司宜富分公司隧道监控设备采购及安装服务第JK1标段;西禹高速公路2015年荆
---	---------------	-----	--------------------------------------	---	-----	--------------------	---

				路项目机电工程 施工 WRDXJD-4标段			姚、孙镇、芝川、龙门4个收费站增加ETC车道工程XY-ETC标段;2016年西潼高速公路电子不停车收费系统工程XW-ETC标段;陕西省交通建设集团公司西长分公司机场西收费站高压供电改造工程
2	云南康迪科技有限公司	肖洪彬	云 1532014201571897, 云交安B(16)G00350	国家高速公路网连霍高速(G30)陕西境西安至宝鸡高速公路改扩建项目机电工程施工第B-D03合同段;河南省化庄(省界)至新蔡高速公路交通机电工程第HXJD标段;国	袁自平	云交安B(14)G00716	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;国家高速公路网连霍高速(G30)陕西境西安至宝鸡高速公路改扩建项目机电工程施工第B-D03合同段;河南省化庄

				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 施工第四标段; 省道朝长公路 长松岭隧道机 电工程、输电 线路工程、房 屋建筑工程建 设项目;武汉至 深圳高速公路 武汉段机电工 程施工JD-1合 同段;承朝高速 公路承德段 2017年养护专 项隧道照明灯 具完善工程			(省界)至新蔡 高速公路交通机 电工程第HXJD标 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 备采购及安装施 工第四标段;省 道朝长公路长松 岭隧道机电工 程、输电线路工 程、房屋建筑工 程建设项目;西 安至宝鸡高速公 路改扩建工程 (潘家湾至凉泉 段)及宝鸡过境 公路(凉泉至苟 家岭段)机电工 程
3	浙 江 省 机	陈 丽 花	浙 1332015201538040, 浙交安B(13)G03914	杭(州)长 (兴)高速公 路安吉安城至 长兴泗安段项	许 杰	浙交安 B(10) G07654	台缙高速公路西 段机电工程第 JD4合同段项 目;104国道嵊州

电 设 计 研 究 院 有 限 公 司							目机电工程合 同第JD1合同 段;申苏浙皖高 速公路2011年 机电改造工程; 甬余线江北段 大修工程(一 期)超限超载 高速预检系统 采购及安装;宜 宾至叙永高速 公路项目机电 工程施工JD2标 段;义乌至武 义公路工程 37省道东阳李 宅至义乌青岩 刘改建工程 (义乌段)隧 道机电工程JD1 标段						段改建工程机电 工程;G50、 S12、S13路段 2014年度收费系 统改造工程;青 岛至兰州公路 (宁夏境)东山 坡至毛家沟高速 公路机电工程 JD2标段;邓州至 豫鄂省界高速公 路交通机电工程 施工DEJD-1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	陕西汉唐计算机有限责任公司	响应
2	云南康迪科技有限公司	响应

3	浙江省机电设计研究院有限公司	响应
二、提出异议的渠道和方式		
001 通怀路（京承高速～河防口）-怀柔段道路工程-机电工程（监控部分）		
提出异议的渠道和方式： 若有异议，请于公示期内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）》的规定以书面形式送达招标人。		
被否决的投标人： 广东赛达交通科技股份有限公司 被否决的投标人： 陕西交通电子工程科技有限公司 被否决的投标人： 吉林省交通基础设施科技有限公司 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： 河北中岗通讯工程有限公司		
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：北京市交通委员会怀柔公路分局	招标代理机构：北京筑鑫兴业工程项目管理有限公司	
地 址：北京市怀柔区府前街1号	地 址：北京市密云区鼓楼东大街20号办公楼 三层308室	
联 系 人：田野、朱明岩	联 系 人：李明燕	
电 话：010-69643823-8315	电 话：010-69023603	
电子邮件：	电 子 邮 件：	
六、开评、评标情况		
001 通怀路（京承高速～河防口）-怀柔段道路工程-机电工程（监控部分）		
（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	北京公科飞达交通工程发展有限公司		/	/	
2	北京交科网智科技有限公司	6176982	31	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	林江，郭琪
3	北京路恒源交通工程技术开		/	/	

	发有限 公司				
4	北京瑞 华赢科 技发展 股份有 限公司		/	/	
5	北京云 星宇交 通科技 股份有 限公司	5377138	31	<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>	曹 雪 峰, 冉 勇
6	甘肃新 网通科 技信息 有限公 司	6675096	31	<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>	赵 光 喜, 张 伟
7	广东赛 达交通	6684992	31	<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</p>	廖 永

	科技股份有限公司			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。	彪, 黄 汉 涌
8	河北中岗通讯工程有限公司		31	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。	荣 慧 卿, 周 立 峰
9	黑龙江省北龙交通工程有限公司		/	/	
10	黑龙江省应用电子有限责任公司		/	/	
11			/	/	

	湖北交投科技发展有限公司				
12	湖南华鑫美好公路环境建设有限公司	5569358	31	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。	刘振伟, 盛海波
13	华睿交通科技有限公司		/	/	
14	吉林省交通基础设施科技有限公司	5675542	31	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	姜仁广, 于聪
15			/	/	

	江苏安 防科技 有限公 司				
16	江苏长 天智远 交通科 技有限 公司		/	/	
17	江西方 兴科技 有限公 司	6559167	31	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。	褚 艳 武, 文 勇
18	金交恒 通有限 公司		/	/	
19	科润智 能科技 股份有 限公司	6302344	31	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	李 国 庆, 陈

				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。	建 文
20	辽宁金 洋科技 发展集 团有限 公司	6671797	31	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。	梁 雪 茹, 吴 晓 丹
21	南京凌 云科技 发展有 限公司	6588845	31	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 吉 旭, 姚 昌 梁
22	千方捷 通科技 股份有 限公司		/	/	
23	山西四 和交通		/	/	

	工程有 限责任 公司				
24	山西欣 奥特自 动化工 程有限 公司		/	/	
25	陕西汉 唐计算 机有限 责任公 司	6025220	31	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。	王 卫 民, 刘 延 滨
26	陕西交 通电子 工程科 技有限 公司	5800890	31	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 海 林, 隆 忠 华
27		6678395	31		

	陕西阳 明交通 科技有 限公司			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 昆, 王 彦 斌
28	神州交 通工程 集团有 限公司	5913059	31	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 万 成, 羊 路 路
29	厦门兴 南洋信 息技术 有限公 司	5390344	31	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	林 建 勇, 温 民 安
30		5673361	31		

	云南康迪科技有限公司			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。	肖洪彬,袁自平
31	浙江省机电设计研究院有限公司	6190164	31	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	陈丽花,许杰
32	中冶（北京）交通科技发展有限公司	6665202	31	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。	李首才,刘锋
33	紫光路安科技	4916803	31	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	朱玉

有限公司	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。	彪, 王 勇
------	---	--------------

(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	广东赛达交通科技股份有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法第2.1.1和2.1.3条款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(1)条要求。
2	陕西交通电子工程科技有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法第2.1.1和2.1.3条款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(1)条要求。
3	吉林省交通基础设施科技有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法第2.1.1和2.1.3条款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(1)条要求。
4	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2.1.1和2.1.3条款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(1)条要求。
5	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第2.1.1和2.1.3条款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
厦门兴南洋信息技术有限公司	报价评审	84.3820	84.3820	84.3820	84.3820	84.3820
	信用评审	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000
甘肃新网通科技信息有限公司	报价评审	69.8460	69.8460	69.8460	69.8460	69.8460
	信用评审	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

陕西阳明交通科技 有限公司	报 价 评 审	69.6780	69.6780	69.6780	69.6780	69.6780
	信 用 评 审	0.7000	0.7000	0.7000	0.7000	0.7000
南京凌云科技发展 有限公司	报 价 评 审	74.2830	74.2830	74.2830	74.2830	74.2830
	信 用 评 审	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
浙江省机电设计研 究院有限公司	报 价 评 审	93.5960	93.5960	93.5960	93.5960	93.5960
	信 用 评 审	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
		63.2920	63.2920	63.2920	63.2920	63.2920

紫光路安科技有限 公司	报 价 评 审					
	信 用 评 审	1.7000	1.7000	1.7000	1.7000	1.7000
云南康迪科技有限 公司	报 价 评 审	93.5430	93.5430	93.5430	93.5430	93.5430
	信 用 评 审	1.3000	1.3000	1.3000	1.3000	1.3000
北京云星宇交通科 技股份有限公司	报 价 评 审	83.9300	83.9300	83.9300	83.9300	83.9300
	信 用 评 审	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000
		70.0170	70.0170	70.0170	70.0170	70.0170

辽宁金洋科技发展集团有限公司	报价评审					
	信用评审	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
陕西汉唐计算机有限责任公司	报价评审	96.4240	96.4240	96.4240	96.4240	96.4240
	信用评审	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000
科润智能科技股份有限公司	报价评审	89.0190	89.0190	89.0190	89.0190	89.0190
	信用评审	1.3000	1.3000	1.3000	1.3000	1.3000
		70.3560	70.3560	70.3560	70.3560	70.3560

中冶（北京）交通 科技发展有限公司	报 价 评 审					
	信 用 评 审	1.7000	1.7000	1.7000	1.7000	1.7000
江西方兴科技有限 公司	报 价 评 审	75.8100	75.8100	75.8100	75.8100	75.8100
	信 用 评 审	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000
湖南华鑫美好公路 环境建设有限公司	报 价 评 审	90.5200	90.5200	90.5200	90.5200	90.5200
	信 用 评 审	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000
		93.8220	93.8220	93.8220	93.8220	93.8220

北京交科网智科技 有限公司	报 价 评 审					
	信 用 评 审	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000