

2023年大兴区魏石路修复性养护工程、国道106 交通综合治理工程交通工程（施工）中标候选人 公示



（招标项目编号： S110000A001034229004）

公示开始时间： /

公示结束时间： /

2023年大兴区魏石路修复性养护工程、国道106交通综合治理工程交通工程（招标项目编号：S110000A001034229004），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 /，评标日期：2023年08月29日。经评标委员会评审，确定 001 2023年大兴区魏石路修复性养护工程、国道106交通综合治理工程交通工程 的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001 2023年大兴区魏石路修复性养护工程、国道106交通综合治理工程交通工程

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	95.5250
2	北京市高速公路交通工程有限公司	95.0680
3	厦门市科发交通工程有限公司	85.9280

（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	业 绩

	名称											及编号
												西部开发 省际公路 通道重庆 至长沙公 路水江至 界石段高 速公路项 目工程JA- 1合同段; 大庆机场 路交通安 全设施工 程JTGC01 合同段;京 承高速公 路(密云 沙峪沟-市 界段)交 通安全设 施施工工 程第1#合 同段;黄 马路

1	北京路桥方舟交通科技	史文婷	京 1112015201635580, 京交安B(17)G01578	山西省临汾至吉县高速公路交安工程施工 招标JA1标段;河北省邯郸至大名(冀鲁界)高速公路交通安全设施工程;魏永路(规划二路~京济公路段)交通工程;顺义区天北路(顺于路-昌金路)大修工程-交通工程 ;北京城市副中心行政办公区宋梁路(北运河-通燕高速)道路工程-交通工程;门头沟区石担路	王竹青	京交安 B (08) G00412	(K000-K3+600) 辅路大修工程交通工程;山西省临汾至吉县高速公路交安工程施工 招标JA1标段;洛阳至栾川高速公路嵩栾段SLJA. 4合同段;湖南省张家界至花垣高速公路项目交通安全设施工程施工第74标段;徐州至明光高速公路安徽段
---	------------	-----	---------------------------------------	--	-----	-------------------	---

发
展
有
限
公
司

(K0+000~K13+000)
预防性养护工程-交
通工程;云南昭通至
四川乐山高速公路串
丝至佛耳岩段交通安
全设施工程JA1合同
段;火沙路(罗马环
岛-京承高速段)提
级改造工程-交通工
程;延庆至崇礼高速
公路河北段延伸工程
及赤城支线交安工程
JA10标段

交通安全
设施工程
项目;青海
省茶卡至
格尔木公
路改扩建
工程交通
安全设施
工程;北安
至富裕高
速公路古
城至富裕
段工程建
设项目
GFC2合同
段;京秦高
速公路北
京东六环
至京冀界
段附属工
程安全设
施标段;云
南昭通至
四川乐山
高速公路

							串丝至佛耳岩段交通安全设
							施工程JA1合同段;火沙路(罗马环岛-京承高速段)提级改造工程-交通工程;
							延庆至崇礼高速公路河北段延伸工程及赤城支线交安工程JA10标段
2							延庆区永偏路、香龙路、香刘路、大西路、延下路公路

北京市高速公路交通工程有限公司	郑硕	京 1112012201323051, 京交安B(15) G01774	延庆区永偏路、香龙路、香刘路、大西路、延下路公路安全生命防护工程及交通工程施工;北京市2017年市级疏堵工程施工第11标段;北京市2019年市级疏堵工程第1标段-东二环指路标志完善工程、东三环指路标志完善工程施工;2020年平谷区公路安全生命防护工程和不合格交通标线施划工程;2022年北京冬奥会、冬残奥会奥运专用道及交通指引标识设施工程(公路部分)施工第	王泳	京交安 B (16) G00365	安全生命防护工程及交通工程施工;北京市2017年市级疏堵工程施工第11标段;北京市2019年市级疏堵工程第1标段-东二环指路标志完善工程、东三环指路标志完善工程施工;2020年平谷区公路安全生命防护工程和不合格交通标
-----------------	----	--	--	----	----------------------------	--

				3标段			线施划工程;2022年北京冬奥会、冬残奥会奥运专用道及交通指引标识设施工程(公路部分)施工第3标段
							广西南宁(坛洛)至百色高速公路交通安全设施工程NOJ9合同段;福建浦城(闽浙界)至南平高速公路交通安全设施施工

3

广西南宁（坛洛）至
 百色高速公路交通安
 全设施工程NOJ9合同
 段;福建浦城（闽浙
 界）至南平高速公路
 交通安全设施工程
 AJ4标段;江西省九景
 高速公路技术改造项
 目交通工程BX1合同
 段;国家高速公路网
 十堰至天水联络线

程AJ4标
 段;江西省
 九景高速
 公路技术
 改造项目
 交通工程
 BX1合同
 段;国家高
 速公路网
 十堰至天
 水联络线
 (G7011)
 陕西境安
 康至汉中
 公路(汉
 中东段)
 交通安全
 设施工程
 H-T03标
 段;大广高
 速公路龙
 南里仁至
 杨村(赣
 粤界)段
 安全设施

厦门市科发交通工程有限公司	李典光	闽	1442007200811392, 闽交安B(13)G08592	(G7011) 陕西境安康至汉中公路(汉中东段)交通安全设施工程H-T03标段;大广高速公路龙南里仁至杨村(赣粤界)段安全设施工程JT2合同段;国家高速公路网沈海线福建省泉州至厦门高速公路扩建工程交通工程;连霍高速公路洛阳至三门峡(豫陕界)段改扩建工程交通安全设施工程;二连浩特至广州公路集宁至阿荣旗联络线乌兰浩特至扎兰屯段高速公路(呼伦贝尔市境内)交通安全设施工程XZHL-2标段;国家高速公路网昆明绕城高速东南段建设项目交通安全设施工程施工第JA1标段;龙岩高速限高架	陈丽聪	闽交安B(17)G00771	工程JT2合同段;厦门北站交通指引标志改善工程;陕西省西咸北环线高速公路交通安全设施工程施工;龙岩高速公路路面标线重划工程;龙岩高速公路(莆永线、湖城线)隧道标志标线施工;国道324线(翔安、集美、海沧段)中分带隔离

配套安全设施完善工程

护栏;沈海
高速海沧
枢纽安全
隐患路段
整治工程;
汕(头)
湛(江)
高速公路
清远清新
至云浮新
兴段交通
安全设施
工程施工
JA3标
段;2019年
三门峡管
理处三淅
高速三门
峡段、郑
卢高速三
门峡段交
通标线修
复专项工
程;2022年
大兴区庞

	司
地 址：北京市大兴区黄村林校北路6号	地 址：北京亦庄经济技术开发区BDA国际企业大道48号
联 系 人：王磊	联 系 人：张工
电 话：01069246408-9205	电 话：010-67856813-825
电子邮件：	电 子 邮 件：

六、开评、评标情况

001 2023年大兴区魏石路修复性养护工程、国道106交通综合治理工程交通工程

(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	阿拉善盟云峰道桥有限责任公司		/	/	
2	安徽昌达路桥工程集团有限公司		/	/	

3	安徽择 正公路 工程有 限责任 公司		/	/	
4	北京路 桥方舟 交通科 技发展 有限公 司	773255	108	标段工程交工验收的质量评定：全部养护单元质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级	史文 婷， 王竹 青
5	北京路 桥瑞通 养护中 心有限 公司		108	标段工程交工验收的质量评定：全部养护单元质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。	李凌 燕， 张旭 坤
6	北京深 华科交 通工程 有限公 司		108	标段工程交工验收的质量评定：全部养护单元质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。	夏晓 津， 宋国 荣
	北京市			标段工程交工验收的质量评定：全部养护单	

7	高速公路 交通 工程有 限公司	847849	108	元质量达到交通运输部《公路养护工程质量 检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等 级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质 量达到交通运输部《公路养护工程质量检验 评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。	郑 硕, 王泳
8	北京首 发公路 养护工 程有限 公司		/	/	
9	北京通 大现代 设施技 术开发 有限责 任公司	896669	108	标段工程交工验收的质量评定：全部养护单 元质量达到交通运输部《公路养护工程质量 检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等 级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质 量达到交通运输部《公路养护工程质量检验 评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级	樊进 军, 马亨
10	北京驿 顺达路 桥养护 工程有 限公司		108	标段工程交工验收的质量评定：全部养护单 元质量达到交通运输部《公路养护工程质量 检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等 级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质 量达到交通运输部《公路养护工程质量检验 评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级	孟樊 超, 沈阳
11	河北昌 杰公路		/	/	

	工程有 限公司				
12	河北特 利特交 通设施 有限公 司	108		标段工程交工验收的质量评定：全部养护单元质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。	侯仪 星， 刘入 洲
13	河南锦 路路桥 建设有 限公司	/	/		
14	黑龙江 省北龙 交通工 程有限 公司	108		标段工程交工验收的质量评定：全部养护单元质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。	周景 新， 唐铭 东
15	湖南省 湘平路 桥建设 有限公 司	/	/		
	吉林省				

16	嘉鹏集团有限公司	/	/	
17	江苏长城交通设施设备有限公司	/	/	
18	江苏海通建设工程有限公司	/	/	
19	江苏华路交通发展有限公司	108	标段工程交工验收的质量评定：全部养护单元质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级	刘元阳，曹茂东
20	江西中煤建设集团有限公司	/	/	
21	辽宁中科道路	/	/	

	工程有 限公司				
22	山西长 达交通 设施有 限公司		/	/	
23	山西隆 坤路桥 工程有 限公司		/	/	
24	沈阳东 启公路 工程有 限公司		/	/	
25	厦门市 科发交 通工程 有限公 司	733119	108	标段工程交工验收的质量评定：全部养护单元质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级	李典 光, 陈丽 聪
26	中泰路 安交通 工程有 限公司		/	/	

27	中冶(北京)交通科技发展有限公司	/	/
28	重庆市实力公路开发有限公司	/	/

(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	北京驿顺达路桥养护工程有限公司	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（12）条的要求。
2	江苏华路交通发展有限公司	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（12）条的要求。
3	河北特利特交通设施有限公司	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（12）条的要求。
4	黑龙江省北龙交通工程有限公司	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（12）条的要求。
5	北京深华科交通	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



	工程有限公司	第一个信封（商务及技术文件）评审标准第（12）条的要求。
6	北京路桥瑞通养护中心有限公司	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（12）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
北京市高速公路交通工程有限公司	报价评审	95.0680	95.0680	95.0680	95.0680	95.0680
北京通大现代设施技术开发有限责任公司	报价评审	76.7360	76.7360	76.7360	76.7360	76.7360
厦门市科发交通工程有限公司	报价评审	85.9280	85.9280	85.9280	85.9280	85.9280
北京路桥方舟交通科技发展有限公司	报价评审	95.5250	95.5250	95.5250	95.5250	95.5250