

(招标项目编号: S110000A001039841001)

张明

41001



## 一、中标候选人

### （一）基本情况

(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	北京首发公路养护工程有限公司	张立强	京1112021202201668,京建安B(2022)0205923	2019年京藏高速公路养护承包合同;2020年京新高速公路养护承包合同;2021年京津高速公路养护承包合同;2022年京哈高速公路养护承包合同;2023年机场二高速公路养护承包合同;2024年通燕高速公路养护承包合同	朱伟涛	京交安B(20)G03640	2019年京台高速公路养护承包合同;2020年京港澳高速公路养护承包合同;2021年机场南线高速公路养护承包合同;2022年机场二高速公路养护承包合同;2023年京开高速公路养护承包合同;2024年通燕高速公路养护承包合同
2	北京驿顺达路桥养护工程	刘兆祥	京1112011201221310,京交安B23G00132	马梧高速公路2010年度养护管理项目;马梧高速公路2012年度养护管理项目;2019年沿海高速日常养护工程;2020年沿海高速日常养护工程;2021年沿海高速日常养护工程;北京兴延高速公路	国伟亮	京交安B17G01799	马梧高速公路2016年度养护管理项目;京港澳高速K13+000-K40+000日常养护;江苏京沪高速公路蒙阴至沭阳段日常养护工程;兴延高

	程 有 限 公 司			有限公司隧道集中 养护工程施工		速公路项目小 修及保养工程 施工;北京兴延 高速公路有限 公司隧道集中 养护工程施工	
3	湖 南 省 湘 平 路 桥 建 设 有 限 公 司	彭 运 满	湘 1432007200804062, 湘交安B17G01315	长沙绕城高速公路 西北段专项养护工 程(二期)及月亮 岛特大桥护栏提质 改造专项养护工程; 长永高速2020年度 路面养护工程施 工;G4京港澳高速公 路(潭耒段)2018 年度养护工程;G4京 港澳高速公路(潭 耒段)2019-2020年 度养护工程;湖南省 高速公路管理局长 沙管理处2017年度 高速公路养护工程; 长株高速公路2022 年度沥青路面修复 养护工程;鄂西高速 公路管理处2016年	李 寿 来	湘交安 B16G00236	G4京港澳高速 公路(潭耒 段)2019-2020 年度养护工程; 长株高速公路 2021年度桥梁 维修专项工程; 长株高速公路 2022年度沥青 路面修复养护 工程;鄂西高速 公路管理处 2016年至2019 年养护工程升 级政府采购项 目EXYH03标段

张明



				至2019年养护工程			
				升级政府采购项目			
				EXYH03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	张明	响应情况
1	北京首发公路养护工程有限公司		响应
2	北京驿顺达路桥养护工程有限公司		响应
3	湖南省湘平路桥建设有限公司		响应

二、提出异议的渠道和方式

001 2025年京沪高速（K0+000-K4+748）养护

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： 无

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：北京市城市道路养护管理中心	招标代理机构：北京逸群工程咨询有限公司
地 址：北京市丰台区南三环西路19号	地 址：北京经济技术开发区宏达中路甲12号
联 系 人：宋工	联 系 人：高磊、刘欢
电 话：010-63536196-2012	电 话：010-67806076
电子邮件：	电子 邮件：

六、开评、评标情况

(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	安徽先河 建筑工程 有限公司		/	/	
2	安徽新建 控股集团 有限公司		/	/	
3	北京城建 道桥建设 集团有限 公司		/	/	
4	北京城建 华晟交通 建设有限 公司		/	/	
5	北京路捷 通公路养 护有限公 司		/	/	
6	北京首发 公路养护	5279205	365	标段工程交工验收的质量评定：达到交通运输部 相关规范及规程规定的合格等级（仅指养护工	张立 强, 朱 伟涛



	工程有限 公司			程)。竣工验收的质量评定：达到交通运输部相 关规范及规程规定的合格等级（仅指养护工程）	
7	北京驿顺 达路桥养 护工程有 限公司	5008458	365	标段工程交工验收的质量评定：达到交通运输部 相关规范及规程规定的合格等级（仅指养护工 程）。竣工验收的质量评定：达到交通运输部相 关规范及规程规定的合格等级（仅指养护工程）	刘兆 祥、国 伟亮
8	核工业华 东建设工 程集团有 限公司		/	/	
9	湖南省湘 平路桥建 设有限公 司	5298536	365	标段工程交工验收的质量评定：达到交通运输部 相关规范及规程规定的合格等级（仅指养护工 程）。竣工验收的质量评定：达到交通运输部相 关规范及规程规定的合格等级（仅指养护工程）	彭运 满, 李 寿来
10	江西天丰 建设集团 有限公司		/	/	
11	石家庄通 畅公路工 程有限公 司	5305690	365	标段工程交工验收的质量评定：达到交通运输部 相关规范及规程规定的合格等级（仅指养护工 程）。竣工验收的质量评定：达到交通运输部相 关规范及规程规定的合格等级（仅指养护工程）	杨贵 敏, 郭 悦超

（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
	/	/

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
北京首发公路 养护工程有限 公司	主要人 员	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000
	企业业 绩	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	履约信 誉	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
	技术能 力	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000
	报价评 审	38.9060	38.9060	38.9060	38.9060	38.9060
	施工组 织设计	34.5000	33.0000	35.0000	31.0000	34.5000
	机械设 备及养 护站点	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
	财务能 力	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
北京驿顺达路 桥养护工程有 限公司	主要人 员	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
	企业业 绩	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000



	履约信 誉	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
	技术能 力	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000
	报价评 审	35.8260	35.8260	35.8260	35.8260	35.8260
	施工组 织设计	27.7000	35.0000	33.5000	31.0000	29.5000
	机械设 备及养 护站点	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
	财务能 力	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
湖南省湘平路 桥建设有限公 司	主要人 员	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
	企业业 绩	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	履约信 誉	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
	技术能 力	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	报价评 审	38.5300	38.5300	38.5300	38.5300	38.5300
	施工组 织设计	25.0000	30.5000	26.0000	26.0000	27.0000



	机械设 备及养 护站点	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
	财务能 力	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
石家庄通畅公 路工程有限公 司	主要人 员	2.5000	2.5000	2.5000	2.5000	2.5000
	企业业 绩	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	履约信 誉	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
	技术能 力	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	报价评 审	38.3910	38.3910	38.3910	38.3910	38.3910
	施工组 织设计	25.0000	29.5000	26.0000	27.0000	27.0000
	机械设 备及养 护站点	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
	财务能 力	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000

