

陈丕东  
平关路  
人公示  
001  
1101060922147

陈丕东  
平关路  
人公示  
001  
1101060922147

公示结束时间: /

S110000A001040269001 )，建设单位名称：北京市交通委员会平谷公路分局，建设地点：北京市平谷区平谷区，评标日期：2025年02月11日。经评标委员会评审，确定 001 2024年普通公路路面中修工程(第三批)平关路(K11+960~K15+800) 的中标候选人，现公示如下：

## 一、中标候选人

001 2024年普通公路路面中修工程(第三批)平关路(K11+960~K15+800)

### (一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京鑫旺路桥建设有限公司	99.5190
2	北京鑫实路桥建设有限公司	99.3680
3	安徽昌达路桥工程集团有限公司	98.9030

(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	北京鑫旺路桥建设有限公司	刘军	京1112017201850197,京交安B(10)G06527	韩海路新建工程;崔杏路新建工程;华西路(密三路-西峪水库)工程;平谷区东南路(东高村-稻地村)改建工程;密云区沙太路提级改造工程;平谷区平兴路(K0+000-K8+626)预防性养护工程;乌兰察布市S209线(K52+050-K171+353)段公路修复工程施工	胡永立	京交安B(05)G05539	平蓟路(平谷汽车站-海子桥)改建工程;平蓟路大修工程第一合同段;平谷区平三路改扩建工程;华西路(密三路-西峪水库)工程;平谷区昌金路大修工程;平谷区顺平南线(区界-平三路)大修工程;2016年平谷区北山路(平关路-昌金路)大修工程;平谷区平关路(K0+000-K11+960)大修工程;乌兰察布市S209线(K52+050-K171+353)段公路修复工程施工
2	北京鑫实路	陈启良	京1112006200810169,京交安B(05)G05642	2024年平谷区平程路(K8+800-K19+000)修复养护工程、平程路(K19+000-	高玉龙	京交安B(09)G02052	2024年平谷区平程路(K8+800-K19+000)修复养护工程、平程路(K19+000-

桥	K28+399) 修复养	K28+399) 修复养
建	护工程;2022年平	护工程;2022年平
设	谷区通武线(夏	谷区通武线(夏
有	鱼路-夏贤路) 提	鱼路-夏贤路) 提
限	级改造工程;国道	级改造工程;国道
公	G337 (黄骅-榆林	G337 (黄骅-榆林
司	公路) 岐口至南大	公路) 岐口至南大
	港段改建工程施	港段改建工程施
	工第L5合同	工第L5合同
	段;2019年门头沟	段;2019年门头沟
	区西苑路中修工	区西苑路中修工
	程;省道26线敖勒	程;108国道(鲁
	召其至东道梁	家滩村-南村) 改
	(蒙宁界) 公	建工程;北安至富
	路;108国道(鲁	裕高速公路古城
	家滩村-南村) 改	至富裕段工程建
	建工程;北安至富	设项目土建工程
	裕高速公路古城	A16标段;丹东至
	至富裕段工程建	锡林浩特国家高
	设项目土建工程	速公路经棚至锡
	A16标段;门头沟	林浩特段锡盟建
	区高沿路(高辅-	设项目;门头沟区
	沿河城) 道路工程	担下路(G109线丁
	第二合同段	家滩^ “下苇甸应
		急段) 道路工程第
		二合同段

3	安徽昌达路桥工程集团有限公司	高翔	皖234080809913, 皖交安B15G30248	庐铜高速公路泥河出口连接线路基、路面工程施工 ;五河县关咀至申集公路工程 ;2017年阜阳市普通干线公路养护工程（第一批路面大中修工程）施工项目（一标段） ;鸠江区农村公路养护（裕新路维修工程） ;二军公路庐城至汤池段改造工程第五合同段 ;滨榆线(G339)国道107地道桥至高邑赞皇界段修复养护(大中修结合)工程第1标段 ;黑大线（大郑台至二台子段）修复养护工程	沙建	皖交安B14G30005	巢庐公路石山至盛桥段改建工程施工 ;亳州市谯城区魏安路（张沃至河南交界处）道路改建工程;2017年阜阳市普通干线公路养护工程（第一批路面大中修工程）施工项目（一标段） ;孔庄西路大修工程;滨榆线(G339)国道107地道桥至高邑赞皇界段修复养护(大中修结合)工程第1标段 ;庐江县矾山镇村公路改建工程（川藏北路）EPC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	北京鑫旺路桥建设有限公司	响应
2	北京鑫实路桥建设有限公司	响应
3	安徽昌达路桥工程集团有限公司	响应

二、提出异议的渠道和方式

001 2024年普通公路路面中修工程(第三批)平关路(K11+960~K15+800)

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： 江西省宏发路桥建筑工程有限公司 被否决的投标人： 北京路桥方舟科技发展有限公司

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：北京市交通委员会平谷公路分局	招标代理机构：北京逸群工程咨询有限公司
地 址：北京市平谷区文化北街3号	地 址：北京经济技术开发区宏达中路甲12号
联 系 人：胡杨、张彬	联 系 人：高磊、李雪威
电 话：010-69961495	电 话：010-67806076
电子邮件：	电 子 邮 件：

六、开评、评标情况

001 2024年普通公路路面中修工程(第三批)平关路(K11+960~K15+800)

（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	8015167	60	标段工程交工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部发布的《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《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）规定的合格等级	吴健，许立省
2	安徽昌达路桥工程集团有限公司	8014621	60	标段工程交工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部发布的《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《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）规定的合格等级	高翔，沙建
3	北京路桥方舟交通科技发展有限公司		60	标段工程交工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部发布的《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《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）规定的合格等级	陈亚辉，霍伟
4	北京路桥瑞通养护中心有限公司	7796745	60	标段工程交工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部发布的《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《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）规定的合格等级	张生王跃明
5	北京首发公路		/	/	

	养护工程有限公司				
6	北京鑫实路桥建设有限公司	7978307	60	标段工程交工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部发布的《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《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）规定的合格等级	陈启良，高玉龙
7	北京鑫旺路桥建设有限公司	7891474	60	标段工程交工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部发布的《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《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）规定的合格等级。	刘军，胡永立
8	北京驿顺达路桥养护工程有限公司		/	/	
9	广西正茂路桥建设有限公司		/	/	
10	宏基伟业集团		/	/	



	有限公司				
11	鸿志建设集团有限公司		/	/	
12	湖南富凯建设有限公司		/	/	
13	湖南省湘平路桥建设有限公司		/	/	
14	吉林省嘉鹏集团有限公司	8017695	60	标段工程交工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部发布的《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《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）规定的合格等级	刘爱民， 韩雪松
15	江西省宏发路桥建筑工程有限公司		60	标段工程交工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部发布的《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《公路竣交	刘旭， 黎芳





				工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）规定的合格等级。	
16	江西省 路桥隧 道工程 有限公 司	8017538	60	标段工程交工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部发布的《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 丹， 蒋文
17	江西天 丰建设 集团有 限公司		/	/	
18	江西中 煤建设 集团有 限公司		/	/	
19	内蒙古 环蒙建 筑工程 有限公 司		/	/	
20	内蒙古 修远路 桥有限 责任公 司		/	/	



21	山西路 众道桥 有限公 司	8016192	60	标段工程交工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部发布的《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《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）规定的合格等级	许 佳， 宁卫 华
22	陕西福 林源路 桥建设 有限公 司		/	/	
23	沈阳东 启公路 工程有 限公司	7623078	60	标段工程交工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部发布的《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《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）规定的合格等级	齐 田， 张雷
24	石家庄 通畅公 路工程 有限公 司		/	/	
25	天津路 桥建设 工程有 限公司		/	/	



26	天津鑫 路桥建 设工程 有限公 司		/	/	
27	新疆路 桥建设 集团有 限公司		/	/	
28	新政建 设集团 有限公 司	8015802	60	标段工程交工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部发布的《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	王玉 飞， 曹凯
29	宜春通 达路桥 建设有 限公司		/	/	
30	中北建 工有限 公司		/	/	
31	中诚恒 诺建设 有限公 司		/	/	



32	中铁十 九局集 团第三 工程有 限公司		/	/	
33	中喆路 桥工程 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	江西省宏发路桥建筑工程有限公司	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（11）的要求。
2	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	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（11）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
北京路桥瑞通养护中心有限公司	报价 评审	98.3050	98.3050	98.3050	98.3050	98.3050

北京鑫实路桥建设 有限公司	报价 评审	99.3680	99.3680	99.3680	99.3680	99.3680
北京鑫旺路桥建设 有限公司	报价 评审	99.5190	99.5190	99.5190	99.5190	99.5190
吉林省嘉鹏集团有 限公司	报价 评审	98.8640	98.8640	98.8640	98.8640	98.8640
安徽昌达路桥工程 集团有限公司	报价 评审	98.9030	98.9030	98.9030	98.9030	98.9030
山西路众道桥有限 公司	报价 评审	98.8830	98.8830	98.8830	98.8830	98.8830
新政建设集团有限 公司	报价 评审	98.8880	98.8880	98.8880	98.8880	98.8880
江西省路桥隧道工 程有限公司	报价 评审	98.8660	98.8660	98.8660	98.8660	98.8660
沈阳东启公路工程 有限公司	报价 评审	96.0800	96.0800	96.0800	96.0800	96.0800
阿拉善盟云峰道桥 有限责任公司	报价 评审	98.8960	98.8960	98.8960	98.8960	98.8960

