

# 顺义区普通公路日常养护作业 中标候选人公示

( 招标项目编号： S110000A001040442001 )

公示开始时间： 2025-03-12

公示结束时间： 2025-03-17

顺义区普通公路日常养护作业 ( 招标项目编号： S110000A001040442001 )，建设单位名称：北京市交通委员会顺义公路分局，建设地点：北京市顺义区顺义区，评标日期：2025年03月11日。经评标委员会评审，确定 001 顺义区普通公路日常养护作业第1标段、002 顺义区普通公路日常养护作业第2标段、003 顺义区普通公路日常养护作业第3标段 的中标候选人，现公示如下：

## 一、中标候选人

### 001 顺义区普通公路日常养护作业第1标段

#### (一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京路桥瑞通养护中心有限公司	97.100000
2	济南金日公路工程有限公司	87.586000
3	宁夏交通建设股份有限公司	86.448000

#### (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	业 绩

				编号
1	北京路桥瑞通养护中心有限公司	何颖	京 1112014201530258, 京交安B17G00180	
				2021 年度顺义区普通公路日常养护作业服务；2024 年度顺义区普通公路日常养护作业。备选项目负责人：李红岩，京1112016201637902，京交安B17G00359，业绩：顺义区六环路与南环路出入口收费站外道路改造工程-土建工程。技术负责人：胡秀娟，京交安B13G07159，业绩：2021 年度顺义区普通公路日常养护作业服务；2024 年度顺义区普通公路日常养护作业。备选技术负责人：徐营，京交安B（17）G01260，业绩：2020年顺义区顺沙路（K0+000-K8+000）预防性养护工程。
2	济南金日公路工程有限	盛日福	鲁 1372021202201778, 鲁交安B（21） G01997	
				2023年度济南市普通国省道养护大中修工程施工。技术负责人：王凤姣，鲁交安B（20）G01875，业绩：2023年度济南市普通国省道养护大中修工程施工。

	公 司					
3	宁 夏 交 通 建 设 股 份 有 限 公 司	张 学 庭	宁 1642018201900269, 宁交安B(20) G00538	宁夏交投高速公路管理有限公司2020 年-2022年高速公路日常养护项目设计、 保养、小修施工总承包。技术负责人： 刘伟，宁交安B(22)G00013，业绩：宁 夏交投高速公路管理有限公司2020 年-2022年高速公路日常养护项目设计、 保养、小修施工总承包。		

(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	北京路桥瑞通养护中心有限公司	满足招标文件要求。
2	济南金日公路工程有限公司	满足招标文件要求。
3	宁夏交通建设股份有限公司	满足招标文件要求。

002 顺义区普通公路日常养护作业第2标段

(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	96.750000
2	北京路桥方舟交通科技发展有限公司;北京公联洁达公路养护工程有限公司	93.885000
3	江苏海通建设工程有限公司	84.258000

(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	张博	京 1112011201220491, 京交安B18G04189	顺义区顺平南线(左堤路-木燕路, 龙塘路-平谷界)大修工程; 2021 年顺义区高白路、平沿路、李木路、中干渠路、北木路西侧路中修工程。备选项 目负责人: 郑霏, 京 1112017201745618, 京交安 B23G04122, 业绩: 2018年顺义区右堤路、七大路中修工程; 2018年顺义区京沈线中修工程; 2020年顺义区京沈路等8条道路中修工程。技术负责人: 李岩, 京交安B19G00002, 业绩: 顺义区昌金路(顺密路-后王各庄)道路大修工程; 2021 年顺义区高白路、平沿路、李木路、中干渠路、北木路西侧		

路中修工程。备选技术负责人：高伟，京交安B23G04125，业绩：2022年顺义普通公路中修工程。

北京  
路桥  
方舟  
交通  
科技  
发展  
有限  
公  
司；  
北京  
公联  
洁达  
公路  
养护  
工程  
有限  
公司

史 京  
文 1112015201635580，  
婷 京交安B17G01578

通州区通顺路范庄公铁立交桥大修工程；吕梁境内2023年度普通国省道路面养护工程(第二批)施工SG1标段。技术负责人：霍伟，京交安B18G05541，业绩：2023年平谷区通武线修复性养护(中修)工程；2024年顺义区顺密路(K5+000-K13+000)修复养护工程。

3 江苏  
海通  
建设  
工程  
有限  
公司

杨 苏  
道 1322006200802870，  
忠 苏交安B(21)  
G01427

连云港市2021年普通国省干线公路养护大中修工程(G310(K8+818-K20+500))施工项目2021G310DZX-SG标段。技术负责人：王耀，苏交安B(08)G32421，业绩：连云港市2021年普通国省



	名称				名称及编号	
1	北京路桥桥海威园林绿化有限公司	杨玲	京 2112019202074073, 京建安B(2020) 0186070	2020年密云区兴阳线 G234 (涝洼南桥-陡子峪桥)公路绿化工程; 2021年平谷区顺平路 (K49+300-K53+310)绿化工程; 2022年度平谷区普通公路日常养护作业第 2 标段。技术负责人: 陈亚丽。京建安B(2016) 0132285, 业绩: 2020年平谷区顺平路 S305 (K39+510-K49+300)、平东路 X039 (K1+300-K5+066)绿化工程; 2021年平谷区顺平路 (K49+300-K53+310)绿化工程; 2022年度平谷区普通公路日常养护作业第 2 标段。		
2	北京路桥桥诺亚方	庞桂香	京 2112012201328312, 京交安B18G05533	2019年平谷区密三路绿化工程; 通州区九德路(张台路-潞西路)改建工程-绿化工程。技术负责人: 张斌燕, XMASK01384, 业绩: 延庆城区交通综合治理工程-绿化工程; 通怀路(京承高速-潮白河段)市政配套工程-绿化工程。		

	舟 园 林 绿 化 有 限 公 司						
3	阿 拉 善 盟 云 峰 道 桥 有 限 责 任 公 司	刘 海 龙	蒙 1112009201017295, 内蒙古交安B20G00551	中国兵器工业试验测试研究院阿拉善某道路2建设工程。技术负责人：姪娜，内蒙古交安B20G00548，业绩：中国兵器工业试验测试研究院阿拉善某道路2建设工程。			

(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	北京路桥海威园林绿化有限公司	满足招标文件要求。



2	北京路桥诺亚方舟园林绿化有限公司	满足招标文件要求。
3	阿拉善盟云峰道桥有限责任公司	满足招标文件要求。

## 二、提出异议的渠道和方式

### 001 顺义区普通公路日常养护作业第1标段

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

### 002 顺义区普通公路日常养护作业第2标段

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： 宁夏交通建设股份有限公司 被否决的投标人： 沈阳东启公路工程有限公司 被否决的投标人： 中交基础设施养护集团有限公司 被否决的投标人： 湖南省湘平路桥建设有限公司 被否决的投标人： 北京首发公路养护工程有限公司 被否决的投标人： 阿拉善盟云峰道桥有限责任公司

### 003 顺义区普通公路日常养护作业第3标段

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： 北京市交通委员会顺义公路分局

招标代理机构： 北京逸群工程咨询有限公司

地 址： 北京市顺义区府前东街8号

地 址： 北京经济技术开发区宏达中路甲12号

联 系 人： 王伟

联 系 人： 李秋晨、王佳明、李凯

电 话：010-69443345

电 话：010-67805856

电子邮件：

电子 邮件：

六、开评、评标情况

001 顺义区普通公路日常养护作业第1标段

(一) 开标记录

序号	投标人名称	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	163291527	356	<p>实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）交通工程：设施完好率不低于98%。（5）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（6）清扫保洁：满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》、《顺义区普通公</p>	孙 佳 东

路清扫保洁方案》要求。（7）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（8）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站

2 安徽省滨江路桥工程有限公司

/ /

3 安徽先河建筑

/ /

	工 程 有 限 公 司				
4	北 京 路 桥 方 舟 交 通 科 技 发 展 有 限 公 司		/	/	
5	北 京 路 桥	163307853	365	实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》	何 颖

	瑞通养护中心有限公司			<p>等各类技术规范及规程的合格等级。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。养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。</p> <p>（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）交通工程：设施完好率不低于98%。（5）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（6）清扫保洁：满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》、《顺义区普通公路清扫保洁方案》要求。（7）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（8）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站。</p>	
6	北京鑫实路桥建设		/	/	

有  
限  
公  
司

7

北  
京  
鑫  
旺  
路  
桥  
建  
设  
有  
限  
公  
司

/

/

8

北  
京  
驿  
顺  
达  
路  
桥  
养  
护  
工

/

/

程  
有  
限  
公  
司

河  
南  
锦  
路  
路  
桥  
建  
设  
有  
限  
公  
司

9

/

/

10

湖  
南  
省  
交  
建  
工  
程  
集  
团

/

/

	有 限 公 司				
11	湖 南 省 湘 平 路 桥 建 设 有 限 公 司		/	/	
12	吉 林 省 嘉 鹏 集 团 有 限	163319290	365	<p>实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技</p>	刘 爱 民



	公 司			<p>术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。</p> <p>（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）交通工程：设施完好率不低于98%。（5）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（6）清扫保洁：满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》、《顺义区普通公路清扫保洁方案》要求。（7）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（8）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站</p>	
13	济 南 金 日 公 路 工 程 有 限 公 司	163327130	365	<p>实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。</p> <p>（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）交通工程：设施完好率不低于98%。（5）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山</p>	盛 日 福

区1小时到达事故地点”。（6）清扫保洁：满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》、《顺义区普通公路清扫保洁方案》要求。（7）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（8）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站；

14	江苏海通建设工程有限公司	163322392	365	<p>实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）交通工程：设施完好率不低于98%。（5）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（6）清扫保洁：满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》、《顺义区普通公路清扫保洁方案》要求。（7）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（8）</p>	杨道忠
----	--------------	-----------	-----	---	-----

养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站；

15 江西省路桥隧道工程有限公司

/ /

16 井冈山市博达公路

/ /

	施 工 有 限 公 司				
17	坤 越 建 设 工 程 有 限 公 司		/	/	
18	宁 夏 交 通 建 设 股 份 有 限	163324517	365	<p>实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。</p>	张 学 庭

	公 司			<p>(3) 发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。(4) 交通工程：设施完好率不低于98%。(5) 应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。(6) 清扫保洁：满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》、《顺义区普通公路清扫保洁方案》要求。(7) 定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。(8) 养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站。</p>	
19	山 西 路 众 道 桥 有 限 公 司	163312756	365	<p>实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。</p> <p>(3) 发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。(4) 交通工程：设施完好率不低于98%。(5) 应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。(6) 清扫保洁：满足《普通公路</p>	贾 天 伟

清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》、《顺义区普通公路清扫保洁方案》要求。（7）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（8）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站。

20

沈阳东启公路工程有限公司

/

/

21

天津路桥建设

/

/

工  
程  
有  
限  
公  
司

郑  
州  
市  
路  
通  
公  
路  
建  
设  
有  
限  
公  
司

22

/

/

23

中  
交  
一  
公  
局  
第  
五

/

/

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
	/	/

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	专家 6	专家 7
北京路桥瑞 通养护中心 有限公司	主要 人员 评审	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
	企业 业绩 评审	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	养护 作业 方案 评审	40.0000	39.0000	37.0000	39.0000	35.1000	36.0000	35.5000



	养护 工区 站点 评审	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
	履约 信誉 评审	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
	技术 能力 评审	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000
	报价 评审	39.8000	39.8000	39.8000	39.8000	39.8000	39.8000	39.8000
	机械 设备 评审	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000
	财务 能力 评审	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
吉林省嘉鹏 集团有限公 司	主要 人员 评审	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000
	企业 业绩 评审	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
	养护 作业	33.6000	32.9000	25.5000	34.0000	32.1500	27.0000	25.0000







江苏海通建设工程有限公司	主要 人员 评审	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000
	企业 业绩 评审	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
	养护 作业 方案 评审	29.2000	32.0000	29.7000	31.0000	30.3000	28.0000	27.7000
	养护 工区 站点 评审	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
	履约 信誉 评审	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
	技术 能力 评审	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	报价 评审	39.7980	39.7980	39.7980	39.7980	39.7980	39.7980	39.7980
	机械 设备 评审	1.6000	1.6000	1.6000	1.6000	1.6000	1.6000	1.6000





报价 评审	39.8020	39.8020	39.8020	39.8020	39.8020	39.8020	39.8020
机械 设备 评审	1.6000	1.6000	1.6000	1.6000	1.6000	1.6000	1.6000
财务 能力 评审	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

002 顺义区普通公路日常养护作业第2标段

(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	27875083	365	<p>实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。</p> <p>养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规</p>	孙佳东



程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（5）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（6）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站

2 安徽省滨江路桥工程有限公司

/ /

3 安徽先河建筑工程有限公司

27871737 365

质量要求：实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养

王 颂 恩

和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（5）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（6）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站。

4	北京 路桥 方舟 交通 科技 发展 有限 公司； 北京 公联 洁达 公路 养护 工程	27144537	365	<p>实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。</p> <p>养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（5）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（6）养护道班设</p>	史 文 婷
---	---	----------	-----	--	-------------

	有限公司			置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站。	
5	北京路桥瑞通养护中心有限公司	/	/		
6	北京首发公路养护工程有限公司	365	<p>实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准（JTG5110-2023）》、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。</p> <p>养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（5）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率</p>	刘状	

100%，并实时上传数据至相关管理平台。（6）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站。

7 北京  
鑫实  
路桥  
建设  
有限  
公司

/ /

8 北京  
鑫旺  
路桥  
建设  
有限  
公司

27834652

365

实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。

养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（5）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率

张  
博

100%，并实时上传数据至相关管理平台。（6）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站。

9 北京  
驿顺  
达路  
桥养  
护工  
程有  
限公  
司

/ /

10 河南  
锦路  
路桥  
建设  
有限  
公司

/ /

11 湖南  
金沙  
路桥  
建设  
有限  
公司

/ /

12	湖南省 交 建 工 程 集 团 有 限 公 司		/	/	
13	湖南 省 湘 平 路 桥 建 设 有 限 公 司		365	<p>实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。</p> <p>养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（5）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（6）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范</p>	陈 翔

				围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站。	
14	吉林省嘉鹏集团有限公司	27860862	365	<p>实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。</p> <p>养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（5）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（6）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站</p>	刘爱民
15	济南金日公路工程	27865881	365	<p>实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标</p>	盛日福

	有限 公司			<p>准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。</p> <p>养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（5）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（6）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站；</p>	
16	江苏 海通 建设 工程 有限 公司	27852776	365	<p>实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。</p> <p>养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规</p>	杨 道 忠



程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（5）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（6）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站。

17	江西 省路 桥隧 道工 程有 限公 司	27849709	365	<p>质量要求：实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（5）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（6）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足</p>	范 大 兴
----	---------------------------------------	----------	-----	--	-------------

“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站

18 井冈山市博达公路施工有限公司

/ /

19 廊坊市交通公路工程有限公司

/ /

20 宁夏交通建设股份有限公司

365

实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。  
 养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时

张学庭

内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）交通工程：设施完好率不低于98%。（5）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（6）清扫保洁：满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》、《顺义区普通公路清扫保洁方案》要求。（7）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（8）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站。

21	山西 路众 道桥 有限 公司	27858074	365	<p>实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。</p> <p>养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）应急处置：</p>	贾 天 伟
----	----------------------------	----------	-----	--	-------------

公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（5）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（6）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站

22 陕西  
国琳  
建设  
工程  
有限  
公司

/ /

23 沈阳  
东启  
公路  
工程  
有限  
公司

365

质量要求：实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达

齐  
田

到99%。（4）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（5）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（6）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站。

24 石家庄通畅公路工程有限责任公司

26459981

365

实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。

养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（5）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（6）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一

杨贵敏

小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站。

25 天津  
路桥  
建设  
工程  
有限  
公司

/ /

26 郑州  
市路  
通公  
路建  
设有  
限公  
司

/ /

27 中交  
基础  
设施  
养护  
集团  
有限  
公司

365

实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。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。养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等

张  
迎  
花

各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。

（4）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（5）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。

（6）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站。

28 中交  
一公  
局第  
五工  
程有  
限公  
司

/ /

29 中冶  
(北  
京)交  
通科  
技发  
展有  
限公  
司

/ /

（二）评标情况





养护工程有限  
公司

评  
审

企  
业  
业  
绩  
评  
审

5.0000 5.0000 5.0000 5.0000 5.0000 5.0000 5.0000

养  
护  
作  
业  
方  
案  
评  
审

32.6000 35.1000 35.7000 36.0000 33.9000 34.0000 33.6000

养  
护  
工  
区  
站  
点  
评  
审

3.0000 3.0000 3.0000 3.0000 3.0000 3.0000 3.0000

履  
约

1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000











	评审							
	财务能力评审	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	主要人员评审	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
安徽先河建筑工程有限公司	企业业绩评审	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
	养护作业方案	25.2000	29.2000	27.1000	32.0000	28.3000	26.0000	26.2000





	机 械 设 备 评 审	1.6000	1.6000	1.6000	1.6000	1.6000	1.6000	1.6000
	财 务 能 力 评 审	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
山西路众道桥 有限公司	主 要 人 员 评 审	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000
	企 业 业 绩 评 审	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
	养 护	25.2000	32.4000	26.6000	35.0000	32.1000	27.0000	28.8000























	财 务 能 力 评 审	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
阿拉善盟云峰 道桥有限责任 公司	主 要 人 员 评 审	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
	企 业 业 绩 评 审	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
	养 护 作 业 方 案 评 审	31.0000	34.6000	26.3000	34.0000	31.1000	26.0000	29.1500



	财 务 能 力 评 审	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
--	----------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

003 顺义区普通公路日常养护作业第3标段

(一) 开标记录

序号	投标人名称	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	21896152	365	<p>实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）绿化工程：绿化苗木成活率达到98%，林木保存率达到95%。</p>	刘 海 龙

	公 司			<p>(5) 应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。(6) 清扫保洁：满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》、《顺义区普通公路清扫保洁方案》要求。(7) 定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。(8) 养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站；</p>	
2	安 徽 昌 达 路 桥 工 程 集 团 有 限 公 司	21898342	365	<p>实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）绿化工程：绿化苗木成活率达到98%，林木保存率达到95%。</p> <p>(5) 应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。(6) 清扫保洁：满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》、《顺义区普通公路清扫保洁方案》要求。(7) 定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。(8) 养护道班设</p>	井 俊 娜

				置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站	
3	北京路 桥海威 园林绿 化有限 公司	21856731	365	<p>实体作业:交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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；养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修:满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）绿化工程：绿化苗木成活率达到98%，林木保存率达到95%。</p> <p>（5）应急处置:公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（6）清扫保洁:满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》、《顺义区普通公路清扫保洁方案》要求。（7）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（8）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路;公路服务一小时,即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站。</p>	杨玲



4	北京路桥诺亚方舟园林绿化有限公司	21331118	365	<p>实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）绿化工程：绿化苗木成活率达到98%，林木保存率达到95%。（5）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（6）清扫保洁：满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》、《顺义区普通公路清扫保洁方案》要求。（7）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（8）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站</p>	庞桂香
5	北京市首发		/	/	

天人生态景观有限公司

北京驿顺达路桥养护工程有限公司

6

/ /

7	河南锦路路桥建设有限公司		/	/	
8	湖南金沙路桥建设有限公司		/	/	
9	湖南		/	/	

省  
交  
建  
工  
程  
集  
团  
有  
限  
公  
司

10

湖  
南  
省  
湘  
平  
路  
桥  
建  
设  
有  
限  
公  
司

/

/

11

坤  
越

/

/

建  
设  
工  
程  
有  
限  
公  
司

宁  
夏  
交  
通  
建  
设  
股  
份  
有  
限  
公  
司

12

/ /

13

天  
津  
路  
桥  
建  
设

/ /

	工 程 有 限 公 司				
14	新 政 建 设 集 团 有 限 公 司	21889581	365	<p>实体作业：交工验收的质量评定：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）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。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。养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）绿化工程：绿化苗木成活率达到98%，林木保存率达到95%。（5）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。（6）清扫保洁：满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》、《顺义区普通公路清扫保洁方案》要求。（7）定位系统：投入的机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。（8）养护道班设置：应急抢险与公路服务满足“应急抢险半小时、公路服务1小时”要求，其中，应急抢险半小时，即要满足由道班行驶半</p>	何 云 鹏

小时可覆盖道班管养范围内全部公路；公路服务一小时，即要  
满足由公路网任一点行驶一小时可以到达至少一处服务站

15 郑州市  
公路通  
公路建  
建设有  
限公司

/ /

16 中  
交一  
公局  
第五  
工程  
有限

/ /







	站点 评审							
	履约 信誉 评审	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
	技术 能力 评审	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000
	报价 评审	39.7490	39.7490	39.7490	39.7490	39.7490	39.7490	39.7490
	机械 设备 评审	1.2000	1.2000	1.2000	1.2000	1.2000	1.2000	1.2000
	财务 能力 评审	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
安徽昌达路 桥工程集团 有限公司	主要 人员 评审	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000
	企业 业绩 评审	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
	养护 作业 方案 评审	25.2000	32.1000	32.1000	33.0000	32.6000	30.0000	31.8000

	养护 工区 站点 评审	2.1000	2.1000	2.1000	2.1000	2.1000	2.1000	2.1000
	履约 信誉 评审	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
	技术 能力 评审	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	报价 评审	39.9840	39.9840	39.9840	39.9840	39.9840	39.9840	39.9840
	机械 设备 评审	1.2000	1.2000	1.2000	1.2000	1.2000	1.2000	1.2000
	财务 能力 评审	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
新政建设集 团有限公司	主要 人员 评审	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000	1.8000
	企业 业绩 评审	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
	养护 作业	25.2000	28.0000	28.8000	34.0000	30.6000	26.0000	27.4000



