

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： S110000A001043397003)

公示开始时间： 2026-03-13

公示结束时间： 2026-03-16

顺义区普通公路日常养护作业（招标项目编号： S110000A001043397003），建设单位名称：北京市交通委员会顺义公路分局，建设地点：北京市顺义区北京市顺义区，评标日期：2026年03月13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 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;北京路桥海威园林绿化有限公司	96.972000
2	北京首发公路养护工程有限公司	92.527000
3	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	91.226000

(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	北京路桥瑞通养护中心有限公司;北京路桥海威园林绿化有限公司	何颖	京 1112014201530258	1: 2021年度顺义区普通公路日常养护作业; 2: 2024年度顺义区普通公路日常养护作业;			
2	北京首发公路养护工程有限公司	陈晨	京 1112021202201138	六环路K53-K134部分路段路面病害处理			
3	北京路桥方舟交通科技发展有限公司		京 1112016201746893				

		苏 国 建		2025年延庆区乡村公路建 养工程(第一合同段)施 工;			
--	--	-------------	--	------------------------------------	--	--	--

(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;北京路桥海威园林绿化有限公司	响应招标文件要求
2	北京首发公路养护工程有限公司	响应招标文件要求
3	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	响应招标文件要求

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	北京首发公路养护工程有限公司	98.390000
2	北京鑫旺路桥建设有限公司;北京路桥方舟交通科技发展有限公司	95.796000
3	北京鑫实路桥建设有限公司;中国公路工程咨询集团有限公司	94.986000

(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	陈 晨	京 1112021202201138	京1112021202201138			
2	北京鑫旺 路桥建设 有限公司;	张 博	京 1112011201220491	1: 顺义区顺平南线(左堤路-木燕路, 龙塘路-平谷界)大修工程; 2: 2021年 7月19日(投标日期)所递交的2021年顺			

	北京路桥 方舟交通 科技发展 有限公司			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；			
3	北京鑫实 路桥建设 有限公司； 中国公路 工程咨询 集团有限 公司	伊 广 伟	京 1112021202203415	赣州市2025年第一批普通国省道路面养 护工程施工招标IV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	北京首发公路养护工程有限公司	响应招标文件要求
2	北京鑫旺路桥建设有限公司;北京路桥方舟交通科技发展有限公司	响应招标文件要求
3	北京鑫实路桥建设有限公司;中国公路工程咨询集团有限公司	响应招标文件要求

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： 陕西国琳建设工程有限公司

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： 陕西国琳建设工程有限公司 被否决的投标人： 北京公联洁达公路养护工程有限公司

三、其他公示内容

顺义区普通公路日常养护作业第1标段 第一中标候选人：北京路桥瑞通养护中心有限公司;北京路桥海威园林绿化有限公司；技术负责人：胡秀娟，相关证书编号：10813C133336，个人业绩：1：2021年度顺义区普通公路日常养护作业服务；2：2024年度顺义区普通公路日常养护作业服务。 第二中标候选人：北京首发公路养护工程有限公司；技术负责人：王欣，相关证书编号：

ZGB05076179, 个人业绩: 高速公路部分路段路面病害处理(2023)。 第三中标候选人: 北京路桥方舟交通科技发展有限公司; 技术负责人: 邓峰, 相关证书编号: 4180628, 个人业绩: 1: 2022年锡林郭勒盟普通干线公路养护工程(G207线正蓝旗K704+000-K708+400、K710+000-K714+400段修复养护)施工; 2: 2020年大兴区兴亦路、马朱路、黄马路中修工程。 顺义区普通公路日常养护作业第2标段 第一中标候选人: 北京首发公路养护工程有限公司; 技术负责人: 王欣, 相关证书编号: ZGB05076179, 个人业绩: 高速公路部分路段路面病害处理(2023)。 第二中标候选人: 北京鑫旺路桥建设有限公司;北京路桥方舟交通科技发展有限公司技术负责人: 李岩, 相关证书编号: ZGC23001663, 个人业绩: 1: 顺义区昌金路(顺密路-后王各庄)道路大修工程; 2: 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。 第三中标候选人: 北京鑫实路桥建设有限公司;中国公路工程咨询集团有限公司技术负责人: 关常春, 相关证书编号: ZGC23060644, 个人业绩: 2024年密云区密三路(K0+000~K18+520)修复养护工程。

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: 北京典方建设工程咨询有限公司
地 址: 北京市顺义区府前东街	地 址: 北京市丰台区南四环西路128号诺德中心2号楼5层506
联 系 人: 张芳淇	联 系 人: 李雪峰、白元
电 话: 010-69443345	电 话: 18601004617、13717756
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	投 标 价 格 (元)	投 标 工 期 (日 历 天)	质 量 标 准	拟 派 项 目 经 理
1		138168293	365		

	江苏 海通 建设 工程 有限 公司			<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）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法规和规章规定的合格等级。养护管理目标：</p> <p>（一）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响城市风貌和行车安全的病害发现后24小时内处置完毕。</p> <p>（二）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。（三）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了99%。（四）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）》要求。（五）公路路网技术状况检测结果：依据《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）PCI指标：79.78RQI指标：91.45TCI指标：95（六）桥隧技术管理：普通公路一、二类桥梁比例不低于97%，（七）应急处置：满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。（八）交通工程：设施完好率不低于98%。（九）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（十）养护数智化应用：实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。具体指标见：附录9《日常养护项目招标文件数智化应用指标要求》。（十一）路网设施运维：满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求，路网设施完好率应不低于99%。（十二）风貌指数：90公路应急抢险目标：山区应急抢险到达现场时间不超过1小时，平原应急抢险到达现场时间不超过半小时。公路养护功能目标：公路养护站点养护半径不大于55km的要求。公路服务功能目标：满足公路服务1小时的目标，并根据道班实际情况，拓展公路服务站现有功能。</p> <p>绿化工程：绿化苗木成活率达到98%，林木保存率达到95%；</p>	杨 道 忠
2	广西 北投 交通		/	/	

	养护 科技 集团 有限 公司				
3	北京 首发 公路 养护 工程 有限 公司	135062954	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）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法规和规章规定的合格等级。养护管理目标：</p> <p>（一）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响城市风貌和行车安全的病害发现后24小时内处置完毕。</p> <p>（二）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。（三）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了99%。（四）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）》要求。（五）公路路网技术状况检测结果：依据《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）PCI指标：79.78；RQI指标：91.45；TCI指标：95。（六）桥隧技术管理：普通公路一、二类桥梁比例不低于97%，（七）应急处置：满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。（八）交通工程：设施完好率不低于98%。（九）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（十）养护数智化应用：实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。具体指标见：附录9《日常养护项目招标文件数智化应用指标要求》。（十一）路网设施运维：满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求，路网设施完好率应不低于99%。（十二）风貌指数：90；公路应急抢险目标：山区应急抢险到达现场时间不超过1小时，平原应急抢险到达现场时间不超过半小时。公路养护功能目标：公路养护站点养护半径不大于55km的要求。公路服务功能目</p>	陈 晨

				标：满足公路服务1小时的目标，并根据道班实际情况，拓展公路服务站现有功能。绿化工程：绿化苗木成活率达到98%，林木保存率达到95%。	
4	北京 驿顺 达路 桥养 护工 程有 限公 司		/	/	
5	湖南 华鑫 美好 公路 环境 建设 有限 公司		/	/	
6	湖南 金沙 路桥 建设 有限 公司	138183482	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）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法规和规章规定的合格等级。养护管理目标：</p> <p>（一）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响城市风貌和行车安全的病害发现后24小时内处置完毕。</p> <p>（二）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。（三）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要达到99%。（四）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）》要求。（五）公路路网技术状况检测结果：依据《公</p>	黎 克

				<p>路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）PCI指标：79.78RQI指标：91.45TCI指标：95（六）桥隧技术管理：普通公路一、二类桥梁比例不低于97%，（七）应急处置：满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。（八）交通工程：设施完好率不低于98%。（九）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（十）养护数智化应用：实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。具体指标见：附录9《日常养护项目招标文件数智化应用指标要求》。（十一）路网设施运维：满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规范》要求，路网设施完好率应不低于99%。（十二）风貌指数：90公路应急抢险目标：山区应急抢险到达现场时间不超过1小时，平原应急抢险到达现场时间不超过半小时。公路养护功能目标：公路养护站点养护半径不大于55km的要求。公路服务功能目标：满足公路服务1小时的目标，并根据道班实际情况，拓展公路服务站现有功能。绿化工程：绿化苗木成活率达到98%，林木保存率达到95%；</p>	
7	河南省禛祥路桥科技有限公司		/	/	
8	石家庄通畅公路工程有限公司		/	/	
9			365		

	陕西 国琳 建设 工程 有限 公司			<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）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法规和规章规定的合格等级。养护管理目标：</p> <p>（一）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响城市风貌和行车安全的病害发现后24小时内处置完毕。</p> <p>（二）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。（三）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了99%。（四）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）》要求。（五）公路路网技术状况检测结果：依据《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）PCI指标：79.78RQI指标：91.45TCI指标：95（六）桥隧技术管理：普通公路一、二类桥梁比例不低于97%，（七）应急处置：满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。（八）交通工程：设施完好率不低于98%。（九）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（十）养护数智化应用：实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。具体指标见：附录9《日常养护项目招标文件数智化应用指标要求》。（十一）路网设施运维：满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求，路网设施完好率应不低于99%。（十二）风貌指数：90公路应急抢险目标：山区应急抢险到达现场时间不超过1小时，平原应急抢险到达现场时间不超过半小时。公路养护功能目标：公路养护站点养护半径不大于55km的要求。公路服务功能目标：满足公路服务1小时的目标，并根据道班实际情况，拓展公路服务站现有功能。</p> <p>绿化工程：绿化苗木成活率达到98%，林木保存率达到95%；</p>	查 军 民
10	山西 中新 泰建		/	/	

	设 工 程 有 限 公 司				
11	郑 州 市 路 通 公 路 建 设 有 限 公 司		/	/	
12	湖 南 省 湘 平 路 桥 建 设 有 限 公 司		/	/	
13	北 京 路 桥 瑞 通 养 护 中 心 有 限 公 司； 北 京 路 桥 海 威 园 林 绿 化	137999132	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）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法规和规章规定的合格等级。养护管理目标：</p> <p>（一）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响城市风貌和行车安全的病害发现后24小时内处置完毕。</p> <p>（二）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。（三）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了99%。（四）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）》要求。（五）公路路网技术状况检测结果：依据《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）PCI指标：79.78，RQI指</p>	何 颖

	有限公司			<p>标：91.45，TCI指标：95。（六）桥隧技术管理：普通公路一、二类桥梁比例不低于97%，（七）应急处置：满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。（八）交通工程：设施完好率不低于98%。（九）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（十）养护数智化应用：实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。具体指标见：附录9《日常养护项目招标文件数智化应用指标要求》。（十一）路网设施运维：满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求，路网设施完好率应不低于99%。（十二）风貌指数：90。公路应急抢险目标：山区应急抢险到达现场时间不超过1小时，平原应急抢险到达现场时间不超过半小时。公路养护功能目标：公路养护站点养护半径不大于55km的要求。公路服务功能目标：满足公路服务1小时的目标，并根据道班实际情况，拓展公路服务站现有功能。绿化工程：绿化苗木成活率达到98%，林木保存率达到95%。</p>
14	河北昕辰路桥工程有限公司		/	/
15	北京北投城市运营管理有限公司		/	/
16	北京路桥	136678510	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》</p>

	<p>方舟 交通 科技 发展 有限 公司</p>			<p>准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）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法规和规章规定的合格等级。养护管理目标：</p> <p>（一）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响城市风貌和行车安全的病害发现后24小时内处置完毕。</p> <p>（二）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。（三）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了99%。（四）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）》要求。（五）公路路网技术状况检测结果：依据《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）PCI指标：79.78RQI指标：91.45TCI指标：95（六）桥隧技术管理：普通公路一、二类桥梁比例不低于97%，（七）应急处置：满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。（八）交通工程：设施完好率不低于98%。（九）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（十）养护数智化应用：实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。具体指标见：附录9《日常养护项目招标文件数智化应用指标要求》。（十一）路网设施运维：满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求，路网设施完好率应不低于99%。（十二）风貌指数：90公路应急抢险目标：山区应急抢险到达现场时间不超过1小时，平原应急抢险到达现场时间不超过半小时。公路养护功能目标：公路养护站点养护半径不大于55km的要求。公路服务功能目标：满足公路服务1小时的目标，并根据道班实际情况，拓展公路服务站现有功能。绿化工程：绿化苗木成活率达到98%，林木保存率达到95%。</p>	<p>苏 国 建</p>
17	<p>陕西 交控 凯达 路桥 工程</p>		/	/	

	建设 有限 公司				
18	吉林 省嘉 鹏集 团有 限公 司	137433063	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）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：</p> <p>（一）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响城市风貌和行车安全的病害发生后24小时内处置完毕。</p> <p>（二）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。（三）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了99%。（四）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）》要求。（五）公路路网技术状况检测结果：依据《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）PCI指标：79.78RQI指标：91.45TCI指标：95（六）桥隧技术管理：普通公路一、二类桥梁比例不低于97%，（七）应急处置：满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障工作。（八）交通工程：设施完好率不低于98%。（九）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（十）养护数智化应用：实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。具体指标见：附录9《日常养护项目招标文件数智化应用指标要求》。（十一）路网设施运维：满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求，路网设施完好率应不低于99%。（十二）风貌指数：90公路应急抢险目标：山区应急抢险到达现场时间不超过1小时，平原应急抢险到达现场时间不超过半小时。公路养护功能目标：公路养护站点养护半径不大于55km的要求。公路服务功能目标：满足公路服务1小时的目标，并根据道班实际情况，拓展公路服务站现有功能。</p> <p>绿化工程：绿化苗木成活率达到98%，林木保存率达到95%</p>	刘 爱 民

	目 标						
	履 约 信 誉	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
	报 价 评 审	14.6320	14.6320	14.6320	14.6320	14.6320	14.6320
	机 械 设 备	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	财 务 能 力	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
北京首发公路养护工 程有限公司	主 要 人 员	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	企 业 业 绩	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	养 护 工 区	3.6000	3.9000	4.0000	4.2000	5.2000	4.0000

	目 标						
	履 约 信 誉	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
	报 价 评 审	14.6080	14.6080	14.6080	14.6080	14.6080	14.6080
	机 械 设 备	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
	财 务 能 力	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
湖南金沙路桥建设有 限公司	主 要 人 员	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
	企 业 业 绩	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	养 护 工 区	4.2000	4.0000	5.0000	4.0000	5.3000	4.0000

站 点							
养 护 方 案	10.9000	11.5000	12.1000	11.2000	12.3000	11.3000	13.4000
养 护 管 理 目 标	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000
履 约 信 誉	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
报 价 评 审	14.6040	14.6040	14.6040	14.6040	14.6040	14.6040	14.6040
机 械 设 备	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
财 务 能 力	2.4000	2.4000	2.4000	2.4000	2.4000	2.4000	2.4000

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	郑州市 市路 通公 路建 设有 限公 司		/	/	
2	北京 北投 城市 运营 管理 有限 公司		/	/	
3	湖南 省湘 平路 桥建 设有 限公 司		/	/	
4	山西 中新 泰建 设工		/	/	

	程有限公司				
5	河北昕辰路桥工程有限公司		/	/	
6	北京公联洁达公路养护工程有限公司	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）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法规和规章规定的合格等级。养护管理目标：（一）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响城市风貌和行车安全的病害发现后24小时内处置完毕。（二）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。（三）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%。（四）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）》要求。（五）公路路网技术状况检测结果：依据《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）PCI指标：80.58RQI指标：91.85TCI指标：97（六）桥隧技术管理：普通公路一、二类桥梁比例不低于100%，（七）应急处置：满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。（八）交通工程：设施完好率不低于98%。（九）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（十）养护数智化应用：实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。具体指标见：附录9《日常养护项目招标文件数智化应用指标要求》。（十一）路网设施运维：满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求，路网设施完好率应不低于99%。	杜自豪	

				<p>(十二) 风貌指数: 98公路应急抢险目标: 山区应急抢险到达现场时间不超过1小时, 平原应急抢险到达现场时间不超过半小时。公路养护功能目标: 公路养护站点养护半径不大于55km的要求。公路服务功能目标: 满足公路服务1小时的目标, 并根据道班实际情况, 拓展公路服务站现有功能。绿化工程: 绿化苗木成活率达到98%, 林木保存率达到95%。</p>	
7	湖南 华鑫 美好 公路 环境 建设 有限 公司		/	/	
8	北京 鑫实 路桥 建设 有限 公 司; 中国 公路 工程 咨询 集团 有限 公司	59096214	365	<p>实体作业: 竣工验收的质量评定: 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)等各类技术规范及规程的合格等级。(《公路养护质量评定标准》)竣工验收的质量评定: 达到交通运输部相关法规和规章规定的合格等级。养护管理目标: (一) 检查与评定: 满足《公路养护技术标准》(JTG5110-2023)要求。影响城市风貌和行车安全的病害发现后24小时内处置完毕。(二) 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。(三) 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%。(四) 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)》要求(《顺义区普通公路清扫保洁方案》)(五) 公路路网技术状况检测结果: 依据《公路技术状况评定标准》(JTG5210-2018); PCI指标: 79.78; RQI指标: 91.45; TCI指标: 95; (六) 桥隧技术管理: 普通公路一、二类桥梁比例不低于97%, (七) 应急处置: 满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求, 做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。(公路应急抢险水</p>	伊 广 伟

				<p>平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”）（八）交通工程：设施完好率不低于98%。（九）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（十）养护数智化应用：实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。具体指标见：附录9《日常养护项目招标文件数智化应用指标要求》。（十一）路网设施运维：满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求，路网设施完好率应不低于99%。（十二）风貌指数：90；公路应急抢险目标：山区应急抢险到达现场时间不超过1小时，平原应急抢险到达现场时间不超过半小时。公路养护功能目标：公路养护站点养护半径不大于55km的要求。公路服务功能目标：满足公路服务1小时的目标，并根据道班实际情况，拓展公路服务站现有功能。绿化工程：绿化苗木成活率达到98%，林木保存率达到95%。（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。承包人应为本合同的养护作业建立强有力的质保系统和质检系统，认真执行国家、交通运输部和北京市交通委员会有关加强质量管理的法规和文件，开展全面质量管理，确保护养作业服务质量达到质量目标。随着养护管理科学化水平提高，年度内可适时调整养护管理目标。）</p>	
9	中冶（北京）交通科技发展有限公司		/	/	
10	河南省		/	/	

	祥路桥科技有限公司				
11	江苏海通建设工程有限公司	58987825	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）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法规和规章规定的合格等级。养护管理目标：（一）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响城市风貌和行车安全的病害发现后24小时内处置完毕。（二）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。（三）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%。（四）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）》要求。（五）公路路网技术状况检测结果：依据《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）PCI指标：79.78RQI指标：91.45TCI指标：95（六）桥隧技术管理：普通公路一、二类桥梁比例不低于97%，（七）应急处置：满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。（八）交通工程：设施完好率不低于98%。（九）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（十）养护数智化应用：实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。具体指标见：附录9《日常养护项目招标文件数智化应用指标要求》。（十一）路网设施运维：满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求，路网设施完好率应不低于99%。</p> <p>（十二）风貌指数：90公路应急抢险目标：山区应急抢险到达现场时间不超过1小时，平原应急抢险到达现场时间不超过半小时。公路养护功能目标：公路养护站点养护半径不大于55km的要求。公路服务功能目标：满足公路服务1小时的目标，并根据道班实际情况，拓展公</p>	杨道忠

				路服务站现有功能。绿化工程：绿化苗木成活率达到98%，林木保存率达到95%；	
12	广西北投交通养护科技集团有限公司		/	/	
13	北京驿顺达路桥养护工程有限公司		/	/	
14	吉林省嘉鹏集团有限公司	59199740	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）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：（一）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响城市风貌和行车安全的病害发现后24小时内处置完毕。（二）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。（三）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%。（四）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）》要求。（五）公路路网技术状况检测结果：依据《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）PCI指标：79.78RQI指标：91.45TCI指标：95（六）桥隧技术</p>	刘爱民

				<p>管理：普通公路一、二类桥梁比例不低于97%，（七）应急处置：满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。（八）交通工程：设施完好率不低于98%。（九）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（十）养护数智化应用：实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。具体指标见：附录9《日常养护项目招标文件数智化应用指标要求》。（十一）路网设施运维：满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求，路网设施完好率应不低于99%。</p> <p>（十二）风貌指数：90公路应急抢险目标：山区应急抢险到达现场时间不超过1小时，平原应急抢险到达现场时间不超过半小时。公路养护功能目标：公路养护站点养护半径不大于55km的要求。公路服务功能目标：满足公路服务1小时的目标，并根据道班实际情况，拓展公路服务站现有功能。绿化工程：绿化苗木成活率达到98%，林木保存率达到95%</p>	
15	中交基础设施养护集团有限公司		/	/	
16	北京鑫旺路桥建设有限公司；北京路桥	59122811	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）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法规和规章规定的合格等级。养护管理目标：（一）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响城市风貌和行车安全的病害发现后24小时内处置完毕。（二）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。（三）发现、处置养护事件：养护报表及时上</p>	张博

	方舟 交通 科技 发展 有限 公司			<p>报，养护事件全年按期完成率达到99%。（四）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）》要求。（五）公路路网技术状况检测结果：依据《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）PCI指标：79.78RQI指标：91.45TCI指标：95（六）桥隧技术管理：普通公路一、二类桥梁比例不低于97%，（七）应急处置：满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。（八）交通工程：设施完好率不低于98%。（九）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（十）养护数智化应用：实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。具体指标见：附录9《日常养护项目招标文件数智化应用指标要求》。（十一）路网设施运维：满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求，路网设施完好率应不低于99%。</p> <p>（十二）风貌指数：90公路应急抢险目标：山区应急抢险到达现场时间不超过1小时，平原应急抢险到达现场时间不超过半小时。公路养护功能目标：公路养护站点养护半径不大于55km的要求。公路服务功能目标：满足公路服务1小时的目标，并根据道班实际情况，拓展公路服务站现有功能。绿化工程：绿化苗木成活率达到98%，林木保存率达到95%。</p>	
17	陕西 交控 凯达 路桥 工程 建设 有限 公司	58036461	365	<p>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）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法规和规章规定的合格等级。养护管理目标：（一）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响城市风貌和行车安全的病害发现后24小时内处置完毕。（二）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。（三）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%。（四）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）》要求。（五）公路路网技术状况检测结果：依据《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）PCI指</p>	邱 晓 宏

				<p>标：79.78；RQI指标：91.45；TCI指标：95。（六）桥隧技术管理：普通公路一、二类桥梁比例不低于97%，（七）应急处置：满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。（八）交通工程：设施完好率不低于98%。（九）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（十）养护数智化应用：实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。具体指标见：附录9《日常养护项目招标文件数智化应用指标要求》。</p> <p>（十一）路网设施运维：满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求，路网设施完好率应不低于99%。（十二）风貌指数：90；公路应急抢险目标：山区应急抢险到达现场时间不超过1小时，平原应急抢险到达现场时间不超过半小时。公路养护功能目标：公路养护站点养护半径不大于55km的要求。公路服务功能目标：满足公路服务1小时的目标，并根据道班实际情况，拓展公路服务站现有功能。绿化工程：绿化苗木成活率达到98%，林木保存率达到95%。</p>	
18	湖南金沙路桥建设有限公司	59190687	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）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法规和规章规定的合格等级。养护管理目标：（一）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响城市风貌和行车安全的病害发现后24小时内处置完毕。（二）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。（三）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%。（四）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）》要求。（五）公路路网技术状况检测结果：依据《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）PCI指标：79.78RQI指标：91.45TCI指标：95（六）桥隧技术管理：普通公路一、二类桥梁比例不低于97%，（七）应急处置：满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值</p>	黎克

				<p>守、防汛、除雪和应急保障等工作。（八）交通工程：设施完好率不低于98%。（九）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（十）养护数智化应用：实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。具体指标见：附录9《日常养护项目招标文件数智化应用指标要求》。（十一）路网设施运维：满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求，路网设施完好率应不低于99%。</p> <p>（十二）风貌指数：90公路应急抢险目标：山区应急抢险到达现场时间不超过1小时，平原应急抢险到达现场时间不超过半小时。公路养护功能目标：公路养护站点养护半径不大于55km的要求。公路服务功能目标：满足公路服务1小时的目标，并根据道班实际情况，拓展公路服务站现有功能。绿化工程：绿化苗木成活率达到98%，林木保存率达到95%；</p>	
19	北京 首发 公路 养护 工程 有限 公司	58157672	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）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法规和规章规定的合格等级。养护管理目标：（一）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响城市风貌和行车安全的病害发现后24小时内处置完毕。（二）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。（三）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%。（四）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）》要求。（五）公路路网技术状况检测结果：依据《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）PCI指标：79.78；RQI指标：91.45；TCI指标：95。（六）桥隧技术管理：普通公路一、二类桥梁比例不低于97%，（七）应急处置：满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。（八）交通工程：设施完好率不低于98%。（九）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（十）养护数智化应用：实现</p>	陈 晨

				<p>智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。具体指标见：附录9《日常养护项目招标文件数智化应用指标要求》。（十一）路网设施运维：满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求，路网设施完好率应不低于99%。</p> <p>（十二）风貌指数：90；公路应急抢险目标：山区应急抢险到达现场时间不超过1小时，平原应急抢险到达现场时间不超过半小时。公路养护功能目标：公路养护站点养护半径不大于55km的要求。公路服务功能目标：满足公路服务1小时的目标，并根据道班实际情况，拓展公路服务站现有功能。绿化工程：绿化苗木成活率达到98%，林木保存率达到95%。</p>	
20	石家庄通畅公路工程有限公司	58454222	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）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法规和规章规定的合格等级。养护管理目标：（一）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响城市风貌和行车安全的病害发现后24小时内处置完毕。（二）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。（三）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%。（四）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）》要求。（五）公路路网技术状况检测结果：依据《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）；PCI指标：80.58；RQI指标：91.85；TCI指标：97。（六）桥隧技术管理：普通公路一、二类桥梁比例99%，（七）应急处置：满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。（八）交通工程：设施完好率不低于98%。（九）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（十）养护数智化应用：实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。具备地图服务功能、全景影像功能、智慧巡查功能、指挥调度功能等功能具体指标见：附录9《日常养护项目招标文件数智化应用</p>	梁业

				<p>指标要求》。(十一)路网设施运维:满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求,路网设施完好率应不低于99%。(十二)风貌指数:98;公路应急抢险目标:山区应急抢险到达现场时间不超过1小时,平原应急抢险到达现场时间不超过半小时。公路养护功能目标:公路养护站点养护半径不大于55km的要求。公路服务功能目标:满足公路服务1小时的目标,并根据道班实际情况,拓展公路服务站现有功能。绿化工程:绿化苗木成活率达到98%,林木保存率达到95%</p>	
21	陕西 国琳 建设 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)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法规和规章规定的合格等级。养护管理目标:(一)检查与评定:满足《公路养护技术标准》(JTG5110-2023)要求。影响城市风貌和行车安全的病害发现后24小时内处置完毕。(二)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。(三)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%。(四)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)》要求。(五)公路路网技术状况检测结果:依据《公路技术状况评定标准》(JTG5210-2018)PCI指标:79.78RQI指标:91.45TCI指标:95(六)桥隧技术管理:普通公路一、二类桥梁比例不低于97%,(七)应急处置:满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求,做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。(八)交通工程:设施完好率不低于98%。(九)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(十)养护数智化应用:实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。具体指标见:附录9《日常养护项目招标文件数智化应用指标要求》。(十一)路网设施运维:满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求,路网设施完好率应不低于99%。(十二)风貌指数:90公路应急抢险目标:山区应急抢险到达现场时</p>	查 军 民

			<p>间不超过1小时，平原应急抢险到达现场时间不超过半小时。公路养护功能目标：公路养护站点养护半径不大于55km的要求。公路服务功能目标：满足公路服务1小时的目标，并根据道班实际情况，拓展公路服务站现有功能。绿化工程：绿化苗木成活率达到98%，林木保存率达到95%；</p>
--	--	--	---

(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	陕西国琳建设工程有限公司	<p>其他管理人员和技术人员符合招标文件规定。：绿化专业负责人专业证书不符合招标文件的要求；其他管理人员和技术人员符合招标文件规定。：绿化专业负责人职称证书上专业不满足招标文件要求；其他管理人员和技术人员符合招标文件规定。：绿化专业负责人职称专业为公路工程 不符合招标要求；其他管理人员和技术人员符合招标文件规定。：绿化负责人专业职称不符合招标文件要求。；其他管理人员和技术人员符合招标文件规定。：绿化专业负责人职称文件不满足招标文件要求。；其他管理人员和技术人员符合招标文件规定。：绿化专业负责人职称专业不符合招标文件要求；其他管理人员和技术人员符合招标文件规定。：绿化专业负责人职称专业不满足招标文件要求</p>

	公 司	
2	北 京 公 联 洁 达 公 路 养 护 工 程 有 限 公 司	<p>投标人的项目负责人和技术负责人（含备选人）资格、在岗情况符合招标文件规定（如果投标文件中项目负责人、技术负责人各种职（执）业资格、职称证书、社保证明上的身份证号(包括证件上人员的出生年份、出生月份、出生日期等)与其身份证信息不符，视为不能认定其证书有效性，判定该人员资格不符合招标文件规定）。：项目负责人未按招标文件要求提供社保；投标人的项目负责人和技术负责人（含备选人）资格、在岗情况符合招标文件规定（如果投标文件中项目负责人、技术负责人各种职（执）业资格、职称证书、社保证明上的身份证号(包括证件上人员的出生年份、出生月份、出生日期等)与其身份证信息不符，视为不能认定其证书有效性，判定该人员资格不符合招标文件规定）。：项目负责人未按招标文件要求提供近三个月社保证明材料；投标人的项目负责人和技术负责人（含备选人）资格、在岗情况符合招标文件规定（如果投标文件中项目负责人、技术负责人各种职（执）业资格、职称证书、社保证明上的身份证号(包括证件上人员的出生年份、出生月份、出生日期等)与其身份证信息不符，视为不能认定其证书有效性，判定该人员资格不符合招标文件规定）。：项目负责人社保不符合要求；投标人的项目负责人和技术负责人（含备选人）资格、在岗情况符合招标文件规定（如果投标文件中项目负责人、技术负责人各种职（执）业资格、职称证书、社保证明上的身份证号(包括证件上人员的出生年份、出生月份、出生日期等)与其身份证信息不符，视为不能认定其证书有效性，判定该人员资格不符合招标文件规定）。：项目负责人未按招标文件要求提供近3个月社保缴费证明。；投标人的项目负责人和技术负责人（含备选人）资格、在岗情况符合招标文件规定（如果投标文件中项目负责人、技术负责人各种职（执）业资格、职称证书、社保证明上的身份证号(包括证件上人员的出生年份、出生月份、出生日期等)与其身份证信息不符，视为不能认定其证书有效性，判定该人员资格不符合招标文件规定）。：项目负责人未按招标文件要求提供社保。；投标人的项目负责人和技术负责人（含备选人）资格、在岗情况符合招标文件规定（如果投标文件中项目负责人、技术负责人各种职（执）业资格、职称证书、社保证明上的身份证号(包括证件上人员的出生年份、出生月份、出生日期等)与其身份证信息不符，视为不能认定其证书有效性，判定该人员资格不符合招标文件规定）。：项目负责人未按招标文件要求提供社保；投标人的项目负责人和技术负责人（含备选人）资格、在岗情况符合招标文件规定（如果投标文件中项目负责人、技术负责人各种职（执）业资格、职称证书、社保证明上的身份证号(包括证件上人员的出生年份、出生月份、出生日期等)与其身份证信息不符，视为不能认定其证书有效性，判定该人员资格不符合招标文件规定）。：项目负责人未按招标文件要求提供社保；投标人的项目负责人和技术负责人（含备选人）资格、在岗情况符合招标文件规定（如果投标文件中项目负责人、技术负责人各种职（执）业资格、职称证书、社保证明上的身份证号(包括证件上人员的出生年份、出生月份、出生日期等)与其身份证信息不符，视为不能认定其证书有效性，判定该人员资格不符合招标文件规定）。：项目负责人社保资料不符合招标文件要求</p>

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
----	-------	------------	------	----------	------

	信 誉							
	报 价 评 审	14.6060	14.6060	14.6060	14.6060	14.6060	14.6060	14.6060
	机 械 设 备	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	财 务 能 力	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
北京鑫旺路桥建设有 限公司;北京路桥方舟 交通科技发展有限公司	主 要 人 员	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	企 业 业 绩	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	养 护 工 区 站 点	4.4000	4.9000	5.5000	5.2000	5.6000	5.0000	5.5000
	养 护	12.3000	11.6000	12.3000	13.2000	13.7000	13.4000	14.1000

	方 案						
	养 护 管 理 目 标	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000
	履 约 信 誉	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
	报 价 评 审	14.5960	14.5960	14.5960	14.5960	14.5960	14.5960
	机 械 设 备	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	财 务 能 力	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
北京首发公路养护工 程有限公司	主 要 人 员	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	企 业	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000

	方 案						
	养 护 管 理 目 标	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000
	履 约 信 誉	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
	报 价 评 审	14.6420	14.6420	14.6420	14.6420	14.6420	14.6420
	机 械 设 备	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
	财 务 能 力	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
湖南金沙路桥建设有 限公司	主 要 人 员	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
	企 业	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000

