

附件 1 鄂尔多斯市东胜区交通运输局购买东胜区农村公路养护服务项目绩效评价指标体系表

一级指标	二级指标	三级指标	分值 (分)	考核标准	得分 (分)
过程 (13分)	组织实施	制度建设	3	是否建立养护作业流程、安全管理制度、质量巡检制度、财务制度、验收制度并落实等，制度齐全得3分，缺1项扣0.5分；制度落实抽查达标（如安全交底记录、巡检日志完整）得2分，每发现1处未落实扣0.5分。	
	日常管理	技术文件归档	6	养护计划、巡查记录、检测报告、验收手续、物资储备与使用台账、应急事件记录台账等文件要完整且全部归档，每缺少1类文件扣1分，每有1类文件不完整扣0.5分。	
		安全管理规范	4	作业人员安全装备穿戴规范；安全警示区设置规范；无安全责任事故。发现1次不规范情况扣1分，扣完为止。发生安全事故此项不得分。	
产出 (60分)	产出数量	路基养护	8	按要求完成日常巡查（县道每周≥1次，乡道每两周≥1次，村道每月≥2次；雨季、冰雪季加密至每周≥2次），无缺漏，每少1次巡查扣0.5分，扣完为止。	
		路面养护	8	按标准完成保洁频次（沥青、水泥路面每日≥1次、砂石路面尘土路段晴天洒水每日≥2次），每少1次作业，扣0.5分。	
		桥涵养护	3	按标准完成经常检查（中桥及以上每周≥1次，小桥、涵洞每两周≥1次；汛期每周≥2次），每少1次作业，扣0.5分。	
		沿线设施养护	5	按标准完成标志标线/护栏修复（分别48小时内、24小时内启动）及绿化养护频次（乔木每季度1次、灌木每月1次、草坪每半月1次），每少1次养护、或未按时修复扣0.5分。	
	产出质量	路基养护	8	排水结构畅通、边坡合规、附属设施完好，均符合技术标准，无淤积、坍塌、破损等问题，每发现1处不达标扣0.5分，扣完为止。	
		路面养护	8	保洁质量、病害处置质量、预防性养护质量均符合对应路面类型技术标准，无明显杂物、二次病害、起皮脱落等问题，每发现1处不达标扣0.5分，扣完为止。	
		桥涵养护	3	桥面伸缩缝无堵塞变形、涵洞无淤积渗漏、问题处置后结构安全，均符合养护技术标准，每发现1处不达标扣0.5分，扣完为止。	
		沿线设施养护	5	缺陷处置完成率。巡查发现的标志缺损、护栏变形、绿化缺失等问题，按规定时限完成处置，每低于标准5%扣1分。设施修复及时率=（及时修复设施数量÷总损坏设施数量）×100%。	
	产出时效	病害处置	4	病害及时处置（轻微48小时内、严重72小时内），处置超时1次扣0.5分。	

一级指标	二级指标	三级指标	分值 (分)	考核标准	得分 (分)
		应急处置	4	暴雨、冰雪等灾害后启动应急处置的时间。30分钟内响应并启动巡查、1小时内报送初步情况，得满分，30分钟-1小时内响应扣1分；1-3小时响应扣3分；3小时以后响应，不得分。	
		巡查任务	4	日常、经常、定期、专项巡查频次均均按时完成且台账完整。100%及时完成得10分，每发现1次未按时完成扣0.5分，每有1项台账不完整，扣0.5分，扣完为止。	
效益 (27分)	项目效益	经济效益	4	项目实施所带来的经济效益，从降低农产品运输成本、促进乡村旅游与特色产业发展，带动农民增收和农村经济活力提升等角度分析。效果显著，满分；具有一定效果，得3分；效果较差，得1分。	
		社会效益	6	项目实施所带来的社会效益。优良路率较上年度提升 $\geq 5\%$ ；或中等及以上路率 $\geq 90\%$ 。优良路率每少提升1%扣2分；中等及以上路率不达标此项不得分。优良路率 = (优等路里程 + 良等路里程) $\div$ 总养护里程 $\times 100\%$ 中等及以上路率 = (优等路 + 良等路 + 中等路里程) $\div$ 总养护里程 $\times 100\%$ ，需专业评估报告。	
		生态效益	4	项目实施所带来的生态效益。从减少道路破损引发的扬尘污染与水土流失，配合边坡绿化、排水整治保护乡村生态环境等角度分析。效果显著，满分；具有一定效果，得3分；效果较差，得1分。	
		可持续影响	6	养护寿命延长。养护后公路预计使用寿命较养护前的提升比例，提升 $\geq 2$ 年得5分，提升1-2年得3分，无提升得0分，提供需专业评估报告。	
	满意度	群众满意度	7	沿线群众对路况、通行安全等满意度 $\geq 85\%$ （通过问卷调查），每低5%扣2分。满意度 = 满意 $\times 100\%$ + 基本满意 $\times 70\%$	
合计			100		