

采购清单

| 采购单位 | 陕西省公路局 | | 备案函号 | ZCBN-省本级-2026-02929 | | | |
|--------|---------------------|----------------------------|--------------|---------------------|----|--------------|---|
| 项目名称 | 普通国省道公路桥隧检查评定（一般桥隧） | | | | | | |
| 政府预算资金 | ¥ 4,164,800.00 | | 财政专户管理资金 | ¥ 0.00 | | | |
| 单位资金 | ¥ 0.00 | | 保障性资金 | ¥ 0.00 | | | |
| 序号 | 品名 | 采购标的 | 单价 | 数量 | 单位 | 总价 | 技术参数 |
| 1 | 其他专业技术服务 | 普通国省道公路桥隧检查评定（一般桥隧）（QL1标包） | 1,089,459.60 | 1 | 标段 | 1,089,459.60 | <p>完成咸阳、榆林境内普通国道及各市公路局管养省道指定桥梁的定期检查评定，确定其技术状况等级。按照特殊检查工作深度，对涉水桥梁水下基础进行检测。按照“一桥一报告”形成所检测桥梁定期检查评定分报告（分报告以每座桥梁为单元分开编制，单独成册）、水下构件检测专项报告和所检测桥梁检查评定总报告及养护需求分析报告（均以市为单元编制），并按照采购人要求将定期检查信息等更新录入陕西省公路养护管理系统等系统；结合现场实测数据，核查与统计年报库及桥梁卡片基础数据准确性一致性，形成比对问题清单，并配合做好国桥库与统计年报库比对工作。（一）服务要求</p> <p>1. 由桥梁隧道定检单位对普通国省道公路定期检查周期期满的桥梁隧道，按照交通运输部最新颁布的《公路桥涵养护规范》《公路隧道养护技术规范》《公路桥梁技术状况评定标准》等，以及定期检查工作深度，对桥梁部构件和隧道土建、机电、其它设施进行检查评定，确定其技术状况等级。</p> <p>2. 按照“一桥一报告”“一隧一报告”形成所检测桥梁、隧道定期检查评定分报告（分报告以每座桥梁、隧道为单元分开编制，单独成册）、水下构件检测专项报告和所检测桥梁、隧道检查评定总报告及养护需求分析报告（均以市为单元编制），并按照采购人要求将定期</p> |

| | | | | | | |
|---|----------|----------------------------|--------------|---|----|---|
| | | | | | | <p>检查信息等更新录入陕西省公路养护管理系统等系统；结合现场实测数据，核查与统计年报库及桥梁、隧道卡片基础数据准确性一致性，形成比对问题清单，并配合做好国桥库、国隧库与统计年报库比对工作。（二）验收要求满足交通运输部《公路养护技术标准》《公路桥梁技术状况评定标准》《公路桥涵养护规范》以及我省桥梁养护管理相关规定。供应商按照合同约定完成相关成果报告并通过采购人组织的技术审查及履约验收。</p> |
| 2 | 其他专业技术服务 | 普通国省道公路桥隧检查评定（一般桥隧）（QL2标包） | 1,026,310.80 | 1 | 标段 | <p>完成西安、铜川、宝鸡、渭南、延安、汉中、安康、商洛境内普通国道及各市公路局管养省道指定桥梁的定期检查评定，确定其技术状况等级。按照特殊检查工作深度，对涉水桥梁水下基础进行检测。按照“一桥一报告”形成所检测桥梁定期检查评定分报告（分报告以每座桥梁、隧道为单元分开编制，单独成册）、水下构件检测专项报告和所检测桥梁检查评定总报告及养护需求分析报告（均以市为单元编制），并按照采购人要求将定期检查信息等更新录入陕西省公路养护管理系统等系统；结合现场实测数据，核查与统计年报库及桥梁卡片基础数据准确性一致性，形成比对问题清单，并配合做好国桥库、国隧库与统计年报库比对工作。</p> <p>（一）服务要求 1. 由桥梁隧道定检单位对普通国省道公路定期检查周期期满的桥梁隧道，按照交通运输部最新颁布的《公路桥涵养护规范》《公路隧道养护技术规范》《公路桥梁技术状况评定标准》等，以及定期检查工作深度，对桥梁部构件和隧道土建、机电、其它设施进行检查评定，确定其技术状况等级。 2. 按照“一桥一报告”“一隧一报告”形成所检测桥梁、隧道定期检</p> |

| | | | | | | |
|---|----------|---------------------|--------------|---|----|--|
| | | | | | | <p>查评定分报告（分报告以每座桥梁、隧道为单元分开编制，单独成册）、水下构件检测专项报告和所检测桥梁、隧道检查评定总报告及养护需求分析报告（均以市为单元编制），并按照采购人要求将定期检查信息更新录入陕西省公路养护管理系统等系统；结合现场实测数据，核查与统计年报库及桥梁、隧道卡片基础数据准确性一致性，形成比对问题清单，并配合做好国桥库、国隧库与统计年报库比对工作。（二）验收要求满足交通运输部《公路养护技术标准》《公路桥梁技术状况评定标准》《公路桥涵养护规范》以及我省桥梁养护管理相关规定。供应商按照合同约定完成相关成果报告并通过采购人组织的技术审查及履约验收。</p> |
| 3 | 其他专业技术服务 | 普通国省道公路桥隧检查评定（一般桥隧） | 1,025,475.20 | 1 | 标段 | <p>完成铜川、延安、汉中、商洛市境内普通国道及各市公路局管养省道指定隧道的定期检查评定，确定其技术状况等级。按照“一隧一报告”形成所检测隧道定期检查评定分报告（分报告以每座隧道为单元分开编制，单独成册）、水下构件检测专项报告和所检测隧道检查评定总报告及养护需求分析报告（均以市为单元编制），并按照采购人要求将定期检查信息更新录入陕西省公路养护管理系统等系统；结合现场实测数据，核查与统计年报库及隧道卡片基础数据准确性一致性，形成比对问题清单，并配合做好国隧库与统计年报库比对工作。（一）服务要求 1. 由桥梁隧道定检单位对普通国省道公路定期检查周期期满的桥梁隧道，按照交通运输部最新颁布的《公路桥涵养护规范》《公路隧道养护技术规范》《公路桥梁技术状况评定标准》等，以及定期检查工作深度，对桥梁部构件和隧道土建、机电、其它设施进行检查评</p> |

| | | | | | | |
|--|--|---------|--|--|--|---|
| | | (SD1标包) | | | | <p>定，确定其技术状况等级。2.按照“一桥一报告”“一隧一报告”形成所检测桥梁、隧道定期检查评定分报告（分报告以每座桥梁、隧道为单元分开编制，单独成册）、水下构件检测专项报告和所检测桥梁、隧道检查评定总报告及养护需求分析报告（均以市为单元编制），并按照采购人要求将定期检查信息等更新录入陕西省公路养护管理系统等系统；结合现场实测数据，核查与统计年报库及桥梁、隧道卡片基础数据准确性一致性，形成比对问题清单，并配合做好国桥库、国隧库与统计年报库比对工作。（二）验收要求 满足交通运输部《公路养护技术标准》《公路桥梁技术状况评定标准》《公路桥涵养护规范》以及我省桥梁养护管理相关规定。供应商按照合同约定完成相关成果报告并通过采购人组织的技术审查及履约验收。</p> |
| | | 普通国省 | | | | <p>完成西安、宝鸡、咸阳、渭南、榆林、安康市境内普通国道及各市公路局管养省道指定隧道的定期检查评定，确定其技术状况等级。按照“一隧一报告”形成所检测隧道定期检查评定分报告（分报告以每座隧道为单元分开编制，单独成册）、水下构件检测专项报告和所检测隧道检查评定总报告及养护需求分析报告（均以市为单元编制），并按照采购人要求将定期检查信息等更新录入陕西省公路养护管理系统等系统；结合现场实测数据，核查与统计年报库及隧道卡片基础数据准确性一致性，形成比对问题清单，并配合做好国隧库与统计年报库比对工作。（一）服务要求 1.由桥梁隧道定检单位对普通国省道公路定期检查周期期满的桥梁隧道，按照交通运输部最新颁布的《公路桥涵养护规范》《公路隧道养护技术规范》《公路桥</p> |

| | | | | | | | |
|---|----------|------------------------|--------------|---|----|--------------|--|
| 4 | 其他专业技术服务 | 道公路桥隧检查评定（一般桥隧）（SD2标包） | 1,023,554.40 | 1 | 标段 | 1,023,554.40 | <p>梁技术状况评定标准》等，以及定期检查工作深度，对桥梁部构件和隧道土建、机电、其它设施进行检查评定，确定其技术状况等级。</p> <p>2. 按照“一桥一报告”“一隧一报告”形成所检测桥梁、隧道定期检查评定分报告（分报告以每座桥梁、隧道为单元分开编制，单独成册）、水下构件检测专项报告和所检测桥梁、隧道检查评定总报告及养护需求分析报告（均以市为单元编制），并按照采购人要求将定期检查信息等更新录入陕西省公路养护管理系统等系统；结合现场实测数据，核查与统计年报库及桥梁、隧道卡片基础数据准确性一致性，形成比对问题清单，并配合做好国桥库、国隧库与统计年报库比对工作。（二）验收要求满足交通运输部《公路养护技术标准》《公路桥梁技术状况评定标准》《公路桥涵养护规范》以及我省桥梁养护管理相关规定。供应商按照合同约定完成相关成果报告并通过采购人组织的技术审查及履约验收。</p> |
| 5 | | | | | | | |