

陕西省公路局陕西省干线公路养护科学决策体系完善技术服务中标（成交）明细

中志标建设项目管理咨询有限公司受陕西省公路局委托，采用竞争性磋商进行采购陕西省干线公路养护科学决策体系完善技术服务（项目编号：ZZB2025-CSZB022）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（陕西省干线公路养护科学决策体系完善技术服务）

1.1、中标（成交）供应商：中公高科养护科技股份有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,810,000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	其他专业技术服务	陕西省干线公路养护科学决策体系完善技术服务	<p>(1) 提交《陕西省干线公路养护科学决策管理办法（试行）》（修订）、《陕西省干线公路养护科学决策技术指南》并通过验收。应满足如下技术要求：《陕西省干线公路养护科学决策管理办法（试行）》（修订）应针对数据采集、养护需求分析、项目库编制与制定、养护计划编制等养护科学决策全流程环节提出具体工作要求。《陕西省干线公路养护科学决策技术指南》应对养护科学决策的职责分工作出说明并提出养护科学决策工作的一般规定、技术要求等作出说明。(2) 完成陕西省项目库管理系统升级完善并通过验收。应满足如下技术要求：项目库管理系统应当能够满足《陕西省干线公路养护科学决策管理办法（试行）》（修订）、《陕西省干线公路养护科学决策技术指南》的要求；项目库管理系统应当具有养护决策所需的基础数据管理功能、五年规划库的制定、养护需求分析、养护资金分配、养护计划编制等功能。其中：基础数据管理应当涵盖路桥隧基础数据、养护历史数据、交通量数据、特殊路段数据等基本功能。养护需求分析应当能够基于模型，形成养护建议项目库，并能够下发地市进行核查核实，经过省市联动形成最终养护项目库。养护资金分配应当能够根据制定的预期目标，合理安排养护项目，指导后续养护计划的编制。(3) 提交高速公路科学决策报告3本（含路面、桥梁、隧道），普通国道科学决策报告3本（含路面、桥梁、隧道）满足国评要求。</p>	<p>(一) 养护科学决策制度完善服务 按照部省养护相关要求，健全完善陕西干线公路养护科学决策机制，包括修订《陕西省干线公路养护科学决策管理办法（试行）》，优化工作程序，进一步明确各级职责，出台《陕西省干线公路养护科学决策技术指南》。(二) 养护决策支撑系统完善服务 在现有项目库系统基础上分别建立陕西省高速公路（路面、桥梁、隧道）、普通国省道（路面、桥梁、隧道）养护工程科学决策流程架构，完善现有项目库系统建设，改造形成养护决策计划管理系统，能够完成从规划库构建到需求库分析到计划下达的全过程管理，并完成系统代码国产化改造。(三) 养护决策模型构建技术服务 完成养护决策模型的构建研究，建立适应陕西省公路养护实际的模型，并能够根据每年度检评数据总结路面衰变规律，进一步完善模型。(四) 养护规划计划制定技术服务 在陕西省公路局五年规划库、需求库、执行库、下达计划等整个规划计划制定过程中，提供专业化的技术服务。(五) 科学决策报告编制及系统展示 高速公路科学决策报告3本（含路面、桥梁、隧道），普通国道科学决策报告3本（含路面、桥梁、隧道），配合完成系统展示服务，满足国评要求。</p>	自合同签订之日起1年。（具体以合同签订为准）	<p>(1) 供应商完成合同约定的全部内容，并向采购人提交项目实施过程中的所有资料,以便采购人日后管理和维护该项目。各项成果资料满足国家现行的相关技术标准、规范、规程等以及我省公路管理相关规定。(2) 采购人确认供应商能够达到合同约定要求后，组织供应商（必要时邀请第三方专家）进行项目验收。供应商提交合同履约情况总结报告，并经采购人确认。验收合格后，填写项目验收单作为对项目的最终认可。验收依据：①本合同及附件文本；②竞争性磋商文件、磋商响应文件、澄清表（函）；③国家相应的标准、规范。</p>	1,810,000.00	1.00	标段	1,810,000.00