

陕西省高速公路收费中心陕西省高速公路联网收费系统省级中心升级改造 项目工程可行性研究报告编制项目中标（成交）明细

陕西开源招标有限公司受陕西省高速公路收费中心委托，采用竞争性磋商进行采购陕西省高速公路联网收费系统省级中心升级改造项目工程可行性研究报告编制项目（项目编号：KY2026-3-100）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（陕西省高速公路联网收费系统省级中心升级改造项目工程可行性研究报告编制项目）

1.1、中标（成交）供应商：中国公路工程咨询集团有限公司

1.2、中标（成交）总价：450,680.00 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	其他信息技术服务	陕西省高速公路联网收费系统省级中心升级改造项目工程可行性研究报告编制	<p>1.依据《陕西省省级政务信息化项目可行性研究报告编制指南(建设类)》(试行)的要求,全面开展工程可行性研究报告编制工作,涵盖以下核心内容:项目概述、建设单位概况、现状分析、业务与技术需求分析、总体建设方案设计、数据资源共享机制、网络安全体系建设、密码应用合规性设计、建设内容清单明细、项目招标组织方案、项目实施与管理机制、投资估算与资金来源分析、项目可行性综合评估等,确保报告内容完整、逻辑严密、支撑有力。</p> <p>2.提供全过程后续技术服务,包括但不限于:协助审查初步设计文件并进行技术确认,支持项目建设推进,以及其他与本项可行性研究相关的延伸服务事项,确保研究成果有效落地。</p>	<p>1.深入调研现状。鉴于陕西省高速公路联网收费系统省级中心业务交叉性强、系统架构复杂、专业门槛高、设备规模庞大,供应商须组织专业团队对现有系统的建设情况、核心业务流程、网络拓扑结构、安全防护体系等进行全面、系统的实地调研。必要时应同步调研相关外围系统,确保掌握第一手资料,提升可行性研究方案的针对性、准确性和可操作性。</p> <p>2.工可报告编制要求。可行性研究报告应基于详实的数据和科学的论证,紧密结合实际业务需求和发展趋势,提出技术先进、路径清晰、经济合理、安全可控的升级改造方案。报告应突出实用性与落地性,注重资源整合与共享,优先利用现有基础设施和软硬件资源,避免重复建设,切实控制投资规模,提高资金使用效益。</p> <p>3.国产化适配考量:在编制过程中,需重点考虑收费系统核心数据库的国产化需求。应对现有数据库、服务器等的品牌型号、芯片架构、系统平台及当前操作系统等使用情况进行详细调研,评估现有系统的安全风险与国产化迁移的技术挑战。从硬件兼容性、数据库与中间件适配性、系统稳定性、性能表现、技术支持能力及长期维护机制等方面,系统提出国产化迁移与适配的技术路径和实施方案,确保升级改造平滑过渡与安全稳定运行。</p>	<p>整体服务周期为自合同签订之日起150个日历天内完成全部工作。具体阶段安排如下:1.自合同签订之日起30个日历天内,完成对陕西省高速公路联网收费系统省级中心及其关联系统的现状调研与基础资料收集;在充分调研的基础上,依据编制指南要求,完成可行性研究报告初稿的撰写,并根据采购人意见完成多轮修改与完善;2.后续积极配合完成专家评审、主管部门审批及项目验收等相关工作,确保项目顺利推进、按时交付。</p>	<p>包括但不限于:1.中华人民共和国民法典;2.中华人民共和国政府采购法;3.国务院关于加强数字政府建设的指导意见(国发[2022]14号);4.国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见(国办发[2013]96号);5.国务院办公厅关于印发国家政务信息化项目建设管理办法的通知(国办发[2019]57号);6.国务院办公厅关于建立健全政务数据共享协调机制加快数据有序共享的意见(国办发[2021]6号);7.政府购买服务管理办法(财政部令第102号);8.政府采购品目分类目录(财库[2022]31号);9.陕西省省级政务信息化项目建设管理办法(暂行)(陕政办发[2022]19号);10.陕西省省级政务信息化项目评审细则(试行)(陕政数局[2023]5号);11.陕西省省级政务信息化项目竣工验收管理办法(试行)(陕政数局[2023]6号);12.GB/T 36326 信息技术云计算云服务运营通用要求;13.GB/T 36964 软件工程软件开发成本度量规范;14.GB/T 37961 信息技术服务服务基本要求;</p>	450,680.00	1.00	项	450,680.00