

黑龙江省公路事业发展中心“十四五”黑龙江省农村公路建设项目库数据采集分析应用技术服务中标（成交）明细

黑龙江省晨兴招标有限公司受黑龙江省公路事业发展中心委托，采用单一来源进行采购“十四五”黑龙江省农村公路建设项目库数据采集分析应用技术服务（项目编码：[230001]CXZBGS[DY]20230024）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（“十四五”黑龙江省农村公路建设项目库数据采集分析应用技术服务）

- 1.1、中标（成交）供应商：交科院科技集团有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：690,000.00 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） |
|-----|----------|--------------------------------|--------------------------------|--|---|------|------------|--------|----|------------|
| 1-1 | 数据加工处理服务 | “十四五”黑龙江省农村公路建设项目库数据采集分析应用技术服务 | “十四五”黑龙江省农村公路建设项目库数据采集分析应用技术服务 | <p>1、系统工具要求 提供的系统工具简单易用，包括全省公路基础数据和电子地图数据，并涵盖以下主要功能模块：1.1综合展示 以地理空间为基础，采用地理模型分析方法，提供多种空间和动态的地理信息；以公路路网基础数据和电子地图为核心，融合展示辖区内公路、桥梁、隧道、渡口、居民点等基础设施属性信息、业务信息、空间电子地图和遥感影像，以及农村公路建设管理中生产的实时业务数据等，共同构成“十四五”黑龙江省农村公路建设项目库数据的综合展示平台。1.2规划项目库管理 实现规划项目库不同项目类型的审核、上报、编制、下达等管理流程，实现自动检查、审核规划项目的合理性和逻辑性，保证规划项目与基础属性数据库的一致性，防止规划项目的误报、重报，减少人工的核对工作量，提高规划项目库编制和管理的工作效率。1.3数据汇总分析 基于项目库数据，根据不同行政区划、不同项目类型，可以进行实时的汇总分析，生成汇总表，进行报表导出或打印，满足交通运输部和省交通运输厅相关的管理需求。2、技术服务要求 2.1开展数据测算分析，研究界定建库标准 根据“十四五”农村公路项目工作要求，结合我省实际行业需要，基于全省农村公路基础数据和既有规划数据，开展研究分析，协助界定项目库建库标准，统一全省建库原则，确定数据填报指标、审核要求，编制工作方案，指导各地开展项目库构建的数据填报工作，提高项目库构建工作效率，建立数据报送、审核的工作机制。2.2利用遥感影像识别技术，复核对接项目库 基于遥感影像卫片对全省建立的初步项目库中所有项目的电子地图点位、线形进行智能复核、比对，对于数据存疑的数据，建立项目复核清单，组织各地根据复核清单，开展数据 采集、提交有关证明材料（照片、文件等）、数据审核修订。与各地负责人复核，针对项目库项目及存疑 数据清单，逐一对接，保证项目库数据指标的信息完整，电子地图数据的线形真实、准确，形成各地项目 汇总资料，作为后续建库依据。2.3建立全省“十四五”农村公路建设项目库 将最终认定的各数据合并，建立指标完整、数据真实、覆盖全面的全省“十四五”农村公路建设项目库，推动建设实现乡镇通三级及以上公路、较大人口规模自然村通硬化、危桥改造、村级公路安防工程4类国家强制兜底性任务指标，以及 资源路旅游路产业路联网路、建制村通双车道工程、公路提质改造3类省内规划任务指标。2.4做好日常 服务，支撑“以奖代补”考核工作 保障全省“十四五”农村公路建设项目库数据格式、标准符合“以奖代补”考核数据支撑系统要求，数据分析结果有效支撑全省建立规划目标任务、年度目标任务，协助核实“以奖代补”考核汇总数据和明细数据衔接问题，提供项目库构建的日常技术服务，衔接好交通运输部各项要求，全面支撑“十四五”农村公路建设项目库工作顺畅、顺利完成。</p> | 标的提供的时间：合同签订后30个日历日内交货。合同履行期限：自合同签订起一年。 | 1 | 690,000.00 | 1.0000 | 项 | 690,000.00 |

黑龙江省晨兴招标有限公司
2023年09月04日