

黑龙江省公路事业发展中心普通国省道公路技术状况检测与评定项目中标（成交）明细

黑龙江省国富项目管理有限公司受黑龙江省公路事业发展中心委托，采用公开招标进行采购普通国省道公路技术状况检测与评定项目（项目编码：[230001]HGFC[GK]20240007）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（普通国省道公路技术状况检测与评定项目）

1.1、中标（成交）供应商：黑龙江省隆兴公路勘测设计有限公司（联投体成员：中公高科养护科技股份有限公司）

1.2、中标（成交）总价：13,150,000.00 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	其他专业技术服务	普通国省道公路技术状况检测与评定	采购人指定范围	路况检测与评定。采用多功能路况快速检测设备，对路面技术状况进行检测、评定、分析，编制路面技术状况评定及养护决策分析报告。（1）前期准备工作1）完成设备标定和校验。由具有相关设备标定和检验技术能力的单位出具平整度、车辙检定证书，且处于有效期内（有效期为一年）；设备校验包括设备一致性校验和数据完整性分析。所有设备需根据《公路路面技术状况自动化检测规程》（JTG/T E61-2014）中“数据处理”的要求。2）完成人员技术和安全培训。组织技术人员进行操作培训和技术交流，明确人员分工，明确安全责任，制定安全保障措施。3）编制路况检测实施组织计划。明确工作任务，确定组织方式，细化实施步骤并提出具体要求，制定质量保障措施。（2）外业检测工作1）完成路况检测数据采集工作。利用多功能路况快速检测设备，按照既定路径规划，检测路面平整度和路面破损两项指标，一级公路（沥青路面）增加路面车辙（RDI）、路面跳车（PBI）等指标，同步采集前方图像、空间定位信息。2）完成数据质量过程控制工作。每天对检测数据质量的完整性和有效性进行自检。3）完成特殊路段现场确认。现场查看剔除路段，并按要求拍照和收集相关证明材料。（3）内业编制工作1）完成数据采集质量复核、数据接收和录入工作。2）完成数据处理、分析和评定。按照检测规程将外业采集的路面平整度、路面破损、路面车辙、路面跳车等原始数据进行完整性和有效性验证后，进行数据处理、路况评定分析。3）编制普通国省干线公路路况检测评定及养护决策分析报告。2国家公路网技术状况监测技术咨询与服务。配合省中心完成国家公路网技术状况监测各项准备工作，完善内业资料,为国家公路网技术状况监测工作顺利开展提供技术支持、会务及相关服务。按照国家公路网技术状况监测原则，配合省中心数据整理，完善备检资料文档，审核各地市、站段养护管理内业资料，确保各项规章制度完善、各类台账齐全，满足监测要求。策划路面、路基、桥涵、附属设施、绿化等养护实施方案。	自合同签订之日起4个月	符合现行国家、行业地方及相关专业质量验收的合格标准，编制普通国省道公路技术状况检测与评定项目报告并验收合格	13,150,000.00	1.0000	项	13,150,000.00

黑龙江省国富项目管理有限公司

2024年12月16日