

# 黑龙江省公路事业发展中心交调专用设备维修维护中标（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，采用竞争性磋商进行采购交调专用设备维修维护（项目编号：[230001]CXZBGS[CS]20240053）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（交调专用设备维修维护）

- 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
- 1.2、中标（成交）总价：850,000.00 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	其他维修和保养服务	全省连续采集站点维修维护 交调专用设备维修维护	负责全省连续采集站点专用设备维修维护（含设备用电线路），在维护期内配备足够数量的专业维修人员及相关设备，确保交调系统的正常运行。设备硬件信息采集模块（微波与超声波探头）维护，包括：数据处理模块维护与更换；供电模块、蓄电池维护与更换；通信模块（有线通讯线路维护更换；设备机箱、探头外壳、数据连接线与接头因老化的更换；对维护保修范围的公路交通流量自动观测站点设备巡查，并按照甲方规定要求做好巡查记录、维修影像资料留存，发现问题及时向甲方汇报。进行维护保修的国省干线公路交通流量调查站点现正在运行的为交通流量检测设备，本次维护保修要与现运行的设备产品能够有效接入，必须确保交通流量调查数据能够及时上传，设备传输在线率年度累计时间≥90。数据完整率保持在95%以上。站点数据中断后，维护单位在业主单位发出通知后2小时内响应，12小时到达现场；一般故障24小时内修复；特殊故障须在48小时内向业主单位提供维修相关方案，并进行修复。具备交调站外场设施设备的备品备件可持续的供应能力；具备确保故障交调站点10天以内的恢复服务能力，对需要维修的设备，制定规范表格按月与使用单位整理、归纳维护情况表和设备维修及更换表。	自合同签订之日起12个月	国省干线公路交通流量调查站点现正在运行设备，确保设备产品能够有效接入，确保交通流量调查数据能够及时上传，设备传输在线率年度累计时间≥90。数据完整率保持在95%以上。	850,000.00	1.0000	项	850,000.00

黑龙江省晨兴招标有限公司  
2024年10月28日