

# 黑龙江省公路事业发展中心交通气象服务项目(二次)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通气象服务项目(二次)（项目编号：[230001]CXZBGS[CS]20220039-1）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（基于大数据的交通气象服务）

1.1、中标（成交）供应商：黑龙江省气象服务中心

1.2、中标（成交）总价：199,000.00 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	气象服务	基于大数据的交通气象服务 全省24000公里普通国省公路的气象信息支持服务	需采购全省24000公里普通国省公路的气象信息支持服务，以增强对灾害性天气的监测和预警能力。我省影响公路运输的灾害性天气包括：冬季的强降雪、风吹雪、冰雪路面；冬春及秋冬过渡季节的道路结冰、局地团雾；夏季的强降雨等。负责各公路沿线的气象实况监测、传输以及天气预报发布和各种灾害性天气的预警工作，主要包括：气温、湿度、降雨量、风、能见度等全省气象站的实况数据以及精细到公路线路上的气象网格数据；各类卫星云图、降水落区等图形图像显示；实况类要素信息超过阈值的报警显示。未来3小时、6小时，24、48、72小时的温度、降水、风力、能见度等要素的预报信息；各类灾害性天气预警气象服务：预警技术包括不同灾害性天气的阈值设定，等级划分、预警颜色划分、防御指南提醒等内容。对交通影响显著的灾害性天气有暴雪、暴雨、大雾、霾、道路结冰、大风等，通过不同预警等级的灾害性天气预警发布，提高交通部门对灾害性天气的应对和防御能力，将天气对交通的影响降到最低程度。	12个月	需采购全省24000公里普通国省公路的气象信息支持服务，以增强对灾害性天气的监测和预警能力。我省影响公路运输的灾害性天气包括：冬季的强降雪、风吹雪、冰雪路面；冬春及秋冬过渡季节的道路结冰、局地团雾；夏季的强降雨等。负责各公路沿线的气象实况监测、传输以及天气预报发布和各种灾害性天气的预警工作，主要包括：气温、湿度、降雨量、风、能见度等全省气象站的实况数据以及精细到公路线路上的气象网格数据；各类卫星云图、降水落区等图形图像显示；实况类要素信息超过阈值的报警显示。未来3小时、6小时，24、48、72小时的温度、降水、风力、能见度等要素的预报信息；各类灾害性天气预警气象服务：预警技术包括不同灾害性天气的阈值设定，等级划分、预警颜色划分、防御指南提醒等内容。对交通影响显著的灾害性天气有暴雪、暴雨、大雾、霾、道路结冰、大风等，通过不同预警等级的灾害性天气预警发布，提高交通部门对灾害性天气的应对和防御能力，将天气对交通的影响降到最低程度。	199,000.00	1.0000	项	199,000.00

黑龙江省晨兴招标有限公司  
2022年08月04日