

黑龙江省公路路网监测中心公共信息平台运行维护服务采购项目中标（成交）明细

黑龙江省晨兴招标有限公司受黑龙江省公路路网监测中心委托，采用单一来源进行采购公共信息平台运行维护服务采购项目（项目编号：[230001]CXZBGS[DY]20230008）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（公共信息平台运行维护服务）

1.1、中标（成交）供应商：黑龙江省通远方科技开发有限公司

1.2、中标（成交）总价：200,000.00 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） |
|-----|------|------|------|------|------|------|-------|----|----|-------|
|-----|------|------|------|------|------|------|-------|----|----|-------|

| 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） |
|-------|--------------|--|--|------|--|------------|--------|----|------------|
| 1-1-1 | 公共信息服务平台运维服务 | <p>1. 日常运行维护管理（一）：1. 承担全省公路路网的运行状况、路况信息、公路气象预报预警等公共信息的收集、汇总、分析、发布以及社会化服务等工作；2. 承担全省高速公路智能交通、社会化服务体系建设的组织协调和交通流量调查数据的统计、分析、上报、应用等工作，精准做好公路社会化服务和疏导保畅工作，及时准确报送公路路网运行信息；2. 日常运行维护管理（二）：1. 节假日（元旦/春节/五一/端午/十一/中秋）制作黑龙江省高速公路出行指南并发布。日常运行维护管理（三）：1. 公路路网路况信息综合管理平台办公维护；2. 系统稳定性和安全性监控；3. 系统软件错误的修正；4. 解答操作人员使用方面的咨询；5. 解决操作人员电脑出现问题时影响公路路网路况信息综合管理平台使用的问题；6. 对操作人员的问题电话进行回答、讲解；7. WEB管理端模块维护；8. 路况发布软件模块维护；9. 路况查询软件模块维护；10. 路况采集上报软件模块维护；11. APP安卓端模块维护；12. APP苹果端模块维护；13. 大屏显示控制对接软件模块维护；14. 因公路路网路况信息综合管理平台程序设计问题导致的其他操作。日常运行维护管理（四）：1. 公路路网路况信息综合管理平台移动端办公维护；2. 移动办公系统稳定性和安全性监控；3. 对移动办公系统的BUG及需求的及时更改；4. 及时解决操作人员使用方面的咨询；5. 及时解决操作人员手机端出现影响平台使用等问题；6. 移动办公信息同PC端信息同步；7. 解决不同手机版本及操作系统版本问题；8. 解决移动端查看出现故障的问题；9. 解决移动端操作流程出现故障的问题；10. 因移动端的程序设计问题导致的其他操作。日常运行维护管理（五）：1. 数据库维护：每月对表和索引进行分析，检查表空间碎片，寻找数据库性能调整的机会，进行数据库性能调整，提出下一步空间管理计划。对数据库状态进行一次全面检查。2. 系统数据年度初始化：将上一年数据整理为单独的历史数据库做查询。并对数据库进行优化和整理，保证更快的访问效率，更高的数据库安全和可靠性；在进行年度初始化服务的数据清理时，会帮助用户将上一年不需要继续处理的文件，从服务器后台强制结束，节省用户的工作。3. 系统定期巡检：每月提供定期巡检服务，检测运行效率，进行性能优化，并备份系统。4. 数据备份有效性检测：每月对系统数据的备份进行有效性检查，保证数据备份的完整性、安全性。服务器日常巡检与保养云服务器：每日查看云服务器功能，网络测试，服务器是否故障报警、软件系统是否正常运行。存储设备：每日查看云数据库和存储功能，网络测试，储备设备是否故障报警、软件系统是否正常运行。7 提供驻场运维人员</p> | <p>1. 日常运行维护管理（一）：1. 承担全省公路路网的运行状况、路况信息、公路气象预报预警等公共信息的收集、汇总、分析、发布以及社会化服务等工作；2. 承担全省高速公路智能交通、社会化服务体系建设的组织协调和交通流量调查数据的统计、分析、上报、应用等工作，精准做好公路社会化服务和疏导保畅工作，及时准确报送公路路网运行信息；2. 日常运行维护管理（二）：1. 节假日（元旦/春节/五一/端午/十一/中秋）制作黑龙江省高速公路出行指南并发布。日常运行维护管理（三）：1. 公路路网路况信息综合管理平台办公维护；2. 系统稳定性和安全性监控；3. 系统软件错误的修正；4. 解答操作人员使用方面的咨询；5. 解决操作人员电脑出现问题时影响公路路网路况信息综合管理平台使用的问题；6. 对操作人员的问题电话进行回答、讲解；7. WEB管理端模块维护；8. 路况发布软件模块维护；9. 路况查询软件模块维护；10. 路况采集上报软件模块维护；11. APP安卓端模块维护；12. APP苹果端模块维护；13. 大屏显示控制对接软件模块维护；14. 因公路路网路况信息综合管理平台程序设计问题导致的其他操作。日常运行维护管理（四）：1. 公路路网路况信息综合管理平台移动端办公维护；2. 移动办公系统稳定性和安全性监控；3. 对移动办公系统的BUG及需求的及时更改；4. 及时解决操作人员使用方面的咨询；5. 及时解决操作人员手机端出现影响平台使用等问题；6. 移动办公信息同PC端信息同步；7. 解决不同手机版本及操作系统版本问题；8. 解决移动端查看出现故障的问题；9. 解决移动端操作流程出现故障的问题；10. 因移动端的程序设计问题导致的其他操作。日常运行维护管理（五）：1. 数据库维护：每月对表和索引进行分析，检查表空间碎片，寻找数据库性能调整的机会，进行数据库性能调整，提出下一步空间管理计划。对数据库状态进行一次全面检查。2. 系统数据年度初始化：将上一年数据整理为单独的历史数据库做查询。并对数据库进行优化和整理，保证更快的访问效率，更高的数据库安全和可靠性；在进行年度初始化服务的数据清理时，会帮助用户将上一年不需要继续处理的文件，从服务器后台强制结束，节省用户的工作。3. 系统定期巡检：每月提供定期巡检服务，检测运行效率，进行性能优化，并备份系统。4. 数据备份有效性检测：每月对系统数据的备份进行有效性检查，保证数据备份的完整性、安全性。服务器日常巡检与保养云服务器：每日查看云服务器功能，网络测试，服务器是否故障报警、软件系统是否正常运行。存储设备：每日查看云数据库和存储功能，网络测试，储备设备是否故障报警、软件系统是否正常运行。7 提供驻场运维人员</p> | 12个月 | <p>1. 公路路网路况信息综合管理平台办公维护；2. 系统稳定性和安全性监控；3. 系统软件错误的修正；4. 解答操作人员使用方面的咨询；5. 解决操作人员电脑出现问题时影响公路路网路况信息综合管理平台使用的问题；6. 对操作人员的问题电话进行回答、讲解；7. WEB管理端模块维护；8. 路况发布软件模块维护；9. 路况查询软件模块维护；10. 路况采集上报软件模块维护；11. APP安卓端模块维护；12. APP苹果端模块维护；13. 大屏显示控制对接软件模块维护；14. 因公路路网路况信息综合管理平台程序设计问题导致的其他操作。</p> | 200,000.00 | 1.0000 | 项 | 200,000.00 |