

# 黑龙江省道路运输事业发展中心网络运行维护经费项目中标（成交）明细

黑龙江省达菖招标有限公司受黑龙江省道路运输事业发展中心委托，采用公开招标进行采购网络运行维护经费项目（项目编号：DC-21038）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（硬件运维服务（道路运输数据中心机房运维））

- 1.1、中标（成交）供应商：哈尔滨汇滨电子有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：530,000.00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	硬件运维服务		<p>机房环境运维服务，包括：供配电系统、UPS系统、漏水监测系统、空调、弱电系统、消防、机柜及综合布线系统等，保障机房7*24小时、365天正常运行。其他基础环境运维服务，包括：安防监控、电话、门禁系统等，保障机房7*24小时、365天正常运行。服务器和相关主要设备运维服务，包括服务器和存储设备等，保障设备7*24小时、365天正常运行，并提出日常维护时间、要求、方法与依据。网络和信息安全设备运维服务，包括路由器、交换机、防火墙、网关、认证设备等，保障设备7*24小时、365天正常运行，并提出日常维护时间、要求、方法与依据。音视频设备运维服务，包括监控系统、数字会议系统、大屏幕拼接墙等，保障设备7*24小时、365天正常运行，并提出日常维护时间、要求、方法与依据。依据质保期内设备（58个）维护、维修及配件更换（原厂商质保服务外部分），包括：机房监控系统、机房消防系统、门禁系统、动态环境监测系统、室内全彩显示屏、4K控制卡、拼接控制器、空调、服务器、磁盘阵列、虚拟化软件、交换机、模块化UPS不间断电源、恒温恒湿空调、KVM切换器、PDU机柜电源插座、防火墙系统、入侵防御系统、运维安全审计系统、日志收集与分析系统、隔离与交换系统、准入控制主机监控与审计系统、WEB应用防护系统、虚拟化防火墙系统、终端防御系统、威胁检测系统、网络安全态势感知与通报预警平台质保期外设备（35个）维护、维修及配件更换，包括：服务器、会议室高清LED大屏幕显示系统、会议系统、防火墙、UPS电池、智能运维管理平台、交换机、路由器等，含设备维修、配件更换等。规则库升级设备（7个），包括防火墙、入侵防御、VPN网关等，需向厂商购买一年维保服务。</p>	<p>机房环境运维服务，包括：供配电系统、UPS系统、漏水监测系统、空调、弱电系统、消防、机柜及综合布线系统等，保障机房7*24小时、365天正常运行。其他基础环境运维服务，包括：安防监控、电话、门禁系统等，保障机房7*24小时、365天正常运行。服务器和相关主要设备运维服务，包括服务器和存储设备等，保障设备7*24小时、365天正常运行，并提出日常维护时间、要求、方法与依据。网络和信息安全设备运维服务，包括路由器、交换机、防火墙、网关、认证设备等，保障设备7*24小时、365天正常运行，并提出日常维护时间、要求、方法与依据。音视频设备运维服务，包括监控系统、数字会议系统、大屏幕拼接墙等，保障设备7*24小时、365天正常运行，并提出日常维护时间、要求、方法与依据。依据质保期内设备（58个）维护、维修及配件更换（原厂商质保服务外部分），包括：机房监控系统、机房消防系统、门禁系统、动态环境监测系统、室内全彩显示屏、4K控制卡、拼接控制器、空调、服务器、磁盘阵列、虚拟化软件、交换机、模块化UPS不间断电源、恒温恒湿空调、KVM切换器、PDU机柜电源插座、防火墙系统、入侵防御系统、运维安全审计系统、日志收集与分析系统、隔离与交换系统、准入控制主机监控与审计系统、WEB应用防护系统、虚拟化防火墙系统、终端防御系统、威胁检测系统、网络安全态势感知与通报预警平台质保期外设备（35个）维护、维修及配件更换，包括：服务器、会议室高清LED大屏幕显示系统、会议系统、防火墙、UPS电池、智能运维管理平台、交换机、路由器等，含设备维修、配件更换等。规则库升级设备（7个），包括防火墙、入侵防御、VPN网关等，需向厂商购买一年维保服务。</p>	1年	按照招标文件及采购人要求执行	530,000.00	1.00	项	530,000.00

## 二、合同包4（软件运维服务（办公自动化系统维护与完善））

- 1.1、中标（成交）供应商：上海泛微网络科技股份有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：119,500.00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）
4-1	软件运维服务	软件运维服务	办公自动化系统维护与完善	在国家、部、省相关政策要求框架内，密切结合省道路运输行业发展现状，提出项目运维方案，包括但不限于概述、现状、需求分析、应用软件系统维护、信息资源维护、基础软件维护等、信息系统运行的保障机制等内容	一年运维服务	保证系统7*24小时、365天运行，最大许可中断时间不超过2小时，系统BUG及完善性功能修改及时更新	119,500.00	1.00	项	119,500.00

### 三、合同包5（软件运维服务（黑龙江旅游交通网信息服务））

- 1.1、中标（成交）供应商：黑龙江骁龙交通咨询有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：240,000.00 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）
5-1	软件运维服务	软件运维服务	平台运营维护，服务器租赁，网站整体优化，信息收集编辑发布	满足招标人要求	1年	1.保证系统7*24小时、365天运行，最大许可中断时间不超过2小时，系统BUG及完善性功能修改及时更新。2.对所运维的应用系统及相关操作系统、数据库、中间件等进行安全运维，防止应用中断、数据泄露等网络安全事件发生	240,000.00	1.00	项	240,000.00

### 四、合同包6（软件运维服务（国家交通物流公共信息平台黑龙江省区域交换节点系统维护与完善））

- 1.1、中标（成交）供应商：哈尔滨龙运科技有限责任公司
- 1.2、中标（成交）总价：625,800.00 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）
6-1	软件运维服务	软件运维服务	国家交通物流公共信息平台黑龙江省区域交换节点系统维护与完善	以招标文件要求为准	合同签订之日起至合同履行完成	招标文件要求为准	625,800.00	1.00	项	625,800.00

### 五、合同包7（软件运维服务（运政管理系统维护与完善））

- 1.1、中标（成交）供应商：哈尔滨同升伟业科技开发有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：1,568,000.00 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）
7-1	软件运维服务	软件运维服务（运营管理系统维护与完善），包括应用软件系统维护、信息资源维护、基础软件维护等招标要求内容。	1、提出项目运维方案，包括概述、现状与需求分析、应用系统维护、信息资源维护、基础软件维护、运行保障机制等内容。2、根据应用软件系统维护内容要求，对系统的所有功能、数据接口等进行日常运维，保障功能正常，数据对接运行平稳，无异常数据。3、根据信息资源维护内容要求，详细描述所需维护数据资源的日常维护时间、要求、方法和依据等，明确维护范围、关键指标。4、根据基础软件维护内容要求，详细描述操作系统、中间件、数据库等基础软件的日常维护时间、要求、方法和依据等。5、成立运维管理团队和运维执行团队。并详细描述：管理团队的组成、职能和工作方式，执行团队的运作模式，运维标准和工作量分析。	合同签订之日起3年（合同签订采取1+1+1方式）	响应招标文件的技术参数要求，满足服务要求	1,568,000.00	1.00	项	1,568,000.00

## 六、合同包8（软件运维服务（黑龙江省道路运输卫星定位监管系统维护完善与国货数据转发））

- 1.1、中标（成交）供应商：启明信息技术股份有限公司  
1.2、中标（成交）总价：550,000.00 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）
8-1	软件运维服务	黑龙江省道路运输卫星定位监管系统应用软件维护、信息资源维护、基础软件维护等	1. 功能需求本项目的功能需求包括，对系统的所有功能、数据接口等进行日常运维，保障功能正常，数据对接运行平稳，无异常数据。2. 性能需求本项目运维性能需求包括：保证系统运行时间为7*24小时，365天运行，最大许可中断时间不超过4小时。系统BUG及完善性功能修改及时更新，达到每月1次。3. 安全需求本项目运维安全需求包括：每天、每周、每月或按照网络安全检查工作的具体要求，对应用软件及依赖的操作系统、基础软件进行安全加固、打补丁和漏洞升级，保证系统的重要敏感信息和关键数据不丢失或被非法入侵、窃取、篡改、假冒，对行业管理构成威胁；发现问题，应及时处理，采取修复漏洞、临时修改配置等措施，防止计算机操作系统因病毒、木马、应用漏洞被攻击等原因造成系统应用中断、数据泄露等安全事件的发生。	1年	以远程运维为主，现场运维为辅，运维工作包括为行业管理人员、服务商和运输企业提供7*8小时的电话响应、5*8小时在线咨询服务，全年365天不中断。系统维护响应时间的具体要求为，在工作时间运维响应在1小时以内，非工作时间运维响应为2小时以内；如需要到黑龙江省道路运输事业发展中心现场进行运维服务，则需要在接到运维请求后的2小时内赶到现场。	550,000.00	1.00	项	550,000.00

## 七、合同包9（软件运维服务（机动车维修信息管理服务系统维护与完善（含全国汽车电子健康档案系统）））

- 1.1、中标（成交）供应商：哈尔滨溯祚科技有限公司  
1.2、中标（成交）总价：527,850.00 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）
-----	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

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）
9-1	软件运维服务	软件运维服务	软件运维服务（机动车维修信息系统维护与完善（含全国汽车维修档案系统））	1提供项目运维方案。在国家、部、省相关政策要求框架内，密切结合省道路运输行业发展现状，提出项目运维方案，包括但不限于概述、现状与需求分析、运维的主要内容（含应用软件系统维护、信息资源维护、基础软件维护等）、信息系统运行的保障机制等内容。2应用系统软件维护。根据应用软件系统维护内容要求，对系统的所有功能、数据接口等进行日常运维，保障功能正常，数据对接运行平稳，无异常数据。并详细描述日常维护内容、业务系统运行指标。3信息资源维护。根据信息资源维护内容要求，详细描述所需维护数据资源的日常维护时间、要求、方法和依据等，明确维护范围、关键指标。4基础软件维护。根据基础软件维护内容要求，详细描述操作系统、中间件、数据库等基础软件的日常维护时间、要求、方法和依据等。5信息系统运行的保障机制。为保障信息系统正常运行，应成立运维管理团队和运维执行团队。并详细描述：管理团队的组成、职能和工作方式，执行团队的运作模式，运维标准和工作量分析。	合同签订之日起至合同履约完成	符合国家现行标准	527,850.00	1.00	项	527,850.00

## 八、合同包10（软件运维服务（机动车综合性能检测管理网络平台维护与完善（含M站联网平台）））

- 1.1、中标（成交）供应商：哈尔滨联嘉科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：526,800.00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）
10-1	软件运维服务	软件运维服务	机动车综合性能检测管理网络平台（含M站联网平台）系统维护、升级、安全维护、完善、数据上传，和部级平台以及全省运管管理部门、各检测站以及M站的数据互通等工作。	按合同履约完成运维服务内容，并提交运维报告。	合同签订之日起至合同履约完成。合同履行期限：合同签订之日起三年（合同签订采取1+1+1方式）	依据交通运输部制定的《道路运输车辆检验检测信息系统联网技术要求》的规定，以及黑龙江省交通厅、黑龙江省道路运输事业发展中心的要求，和响应招标文件的各项要求	526,800.00	1.00	项	526,800.00

## 九、合同包11（软件运维服务（黑龙江省道路运输卫星定位监管系统值守））

- 1.1、中标（成交）供应商：哈尔滨龙运科技有限责任公司
- 1.2、中标（成交）总价：539,500.00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）
11-1	软件运维服务	软件运维服务	软件运维服务（黑龙江省道路运输卫星定位监管系统值守）	按照招标文件要求执行	合同签订之日起至合同履约完成	按照招标文件要求执行	539,500.00	1.00	项	539,500.00

## 一十、合同包12（软件运维服务（黑龙江省旅游包车监管与服务系统维护与完善））

- 1.1、中标（成交）供应商：哈尔滨蓝易科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：362,000.00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）
12-1	软件运维服务	软件运维服务	按招标文件要求	按招标文件要求	按招标文件要求	按招标文件要求	362,000.00	1.00	项	362,000.00

### 一十一、合同包13（软件运维服务（道路运输从业人员从业资格系统维护与完善））

1.1、中标（成交）供应商：哈尔滨微创伟业科技发展有限公司

1.2、中标（成交）总价：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）
13-1	软件运维服务	软件运维服务	为采购人使用的道路运输从业人员从业资格系统V3.3版本软件提供运维服务，授权许可省级运管处1家、地市级运管处13家、驾校客户端146家，服务总数160家。	提供项目运维方案；应用系统软件维护；信息资源维护；基础软件维护；信息系统运行的保障机制；其他运维服务。	合同签订之日起3年（合同签订采取1+1+1方式）。	按照招标文件要求进行。	150,000.00	1.00	项	150,000.00

### 一十二、合同包14（软件运维服务（机动车驾驶员培训监管服务平台维护与完善））

1.1、中标（成交）供应商：多伦科技股份有限公司

1.2、中标（成交）总价：298,000.00 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）
14-1	软件运维服务	软件运维服务	应用系统软件维护、信息资源维护、基础软件维护、系统运行的保障机制。	项目运维方案。在国家、部、省相关政策要求框架内，紧密结合省道路运输行业发展现状，提出项目运维方案，包括但不限于概述、现状与需求分析、运维的主要内容（含应用软件系统维护、信息资源维护、基础软件维护等）、信息系统运行的保障机制等内容。应用系统软件维护。根据应用软件系统维护内容要求，对系统的所有功能、数据接口等进行日常运维，保障功能正常，数据对接运行平稳，无异常数据。并详细描述日常维护内容、业务系统运行指标。信息资源维护。根据信息资源维护内容要求，详细描述所需维护数据资源的日常维护时间、要求、方法和依据等，明确维护范围、关键指标。基础软件维护。根据基础软件维护内容要求，详细描述操作系统、中间件、数据库等基础软件的日常维护时间、要求、方法和依据等。信息系统运行的保障机制。为保障信息系统正常运行，应成立运维管理团队和运维执行团队。并详细描述：管理团队的组成、职能和工作方式，执行团队的运作模式，运维标准和工作量分析。	合同签订之日起至合同履行完成。	符合国家（或行业）规定标准。	298,000.00	1.00	项	298,000.00

### 一十三、合同包15（软件运维服务（信息网络安全服务电子地图延续服务））

1.1、中标（成交）供应商：北京四维图新科技股份有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,880,000.00 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）
15-1	软件运维服务	软件运维服务	按采购人要求	按采购人要求	按采购人要求	按采购人要求	1,880,000.00	1.00	项	1,880,000.00

