

黑龙江省道路运输事业发展中心专业信息系统运行维护-网络运行维护费(三次)中标(成交)明细

黑龙江百诚工程项目管理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专业信息系统运行维护-网络运行维护费(三次)(项目编码: [230001]BCGC[GK]20230011-2)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 (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: 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)
1-1	软件运维服务	200200	为保证机动车驾驶员培训监管工作顺利进行和机动车驾驶员培训监管服务平台安全稳定运行, 采购应用系统软件、信息资源、基础软件、网络安全防护和应急响应、信息系统运行保障等运维服务。	(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、网络安全防护和应急响应等)、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。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) 网络安全防护和应急响应。按照国家、部省关于网络安全防护的法律法规, 制定网络安全防护和应急响应预案, 详细描述网络安全防护和应急响应工作依据、方法、内容、时间和要求。(6) 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。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 订起 一年	满足 招 标 文 件 服 务 要 求	200,000.00	1.0000	项	200,000.00

黑龙江百诚工程项目管理有限公司
2023年12月26日