

*主要投标标的情况表

项目名称：常州市金坛区交警智慧交通项目二标段

项目编号：坛政采公[2023]0015号

投标人名称：中国联合网络通信有限公司常州市分公司



序号	主要投标的所属分类	主要投标的名称	品牌	规格型号/主要特征	单价/价格(元)	数量	服务要求或者标的基本概况
1	货物	智能优化平台软件升级	国产优质	定制	473000	1	<p>数据接入：包括信号机设备信息、控制的接入，地图服务的接入，对接上层平台，采集数据的接入及交通流数据的分析研判。</p> <p>统一管理：对接入的所有品牌信号机，系统实现统一的监视，控制界面。通过简单、直观的操作，帮助用户高效完成信号管控任务。</p> <p>控制功能：包括定时控制、人工干预、感应控制、自适应控制、溢出控制、公交优先控制、行人过街控制、匝道控制、可变车道控制</p> <p>活动保障：特勤任务的编辑、审核、执行，管控预案的编辑、执行</p> <p>故障监测：取联网设备的运行故障信息，告警提示，并上报相关系统</p> <p>查询统计：对具体路口查询历史流量、控制方式、控制方案、连脱机、系统操作日志等信息</p> <p>城市分析：对路网内静态、动态数据统计分析，识别交通矛盾点及其规律</p> <p>问题成因分析：基于交通数据规律的路口、路段的问题发现与管理</p> <p>子区策略推荐与控制方案生成：</p>

							<p>包括绿波干线、绿波网络、拥堵协调干线、拥堵协调区域、缓进快出区域及单路口控制的方案和策略推荐。</p> <p>优化监视系统：基于视频、路段状态、信号控制策略、流量数据，实时分析路网交通概况信息，为信号调优提供依据</p> <p>效果评价：实时监测展示状态统计、状态排名、地图展示、数据监视，评价干线、路口交通运行状况</p> <p>系统管理：设置系统用户，分配角色及权限管理</p>
2	货物	配时优化服务	国产优质	定制	100000	1	<p>交通信号控制基础信息采集：对路口设施、渠化信息采集，建立台账，定期对信号配时方案巡查，提供优化服务</p> <p>重点路段绿波带设计与方案优化：对路段时间和空间上的变化规律调查，提供协调控制方案的设置和优化服务，并跟踪优化效果</p>
3	货物	平台接入互联网专线	联通	10M	36000	1	10M
4	货物	LED大屏拼接节点-DVI	AVCI T	DS3.1-HDLM-2K-0UT/GO-P	54600	7	<p>1. 纯分布式架构，去中心化，任意数量节点无需服务器。</p> <p>2. 像素带宽：225MHz，全数字；接口带宽：3.125Gbps，全数字；支持分辨率：1920X1080P@60，向下兼容；</p> <p>3. 可作为输出节点使用，支持大屏拼接、漫游、多图层叠加显示，单屏支持16路信号；</p>

							4. 节点可任意配置输入或输出，带 1 路复合视频监视接口 5. 独立 232 串口和 485 接口，PWM≥2 路，IO≥3 路，IR≥3 路； 6. 无需服务器可接入 IPC； 7. 音视频可同步，可异步切换，自带混音功能，混音≥16 路；
5	货物	点 位 控 制 软 件	AVCI T	WDC1 1	28000	7	控制软件/WDC1.1
6	货物	分 布 式 节 点 机 箱	AVCI T	DS-SE T-10	1080	1	
7	货物	24 口 POE 千 兆 交 换 机	华为	S5720 -36C- EI	3860	1	28 个 10/100/1000Base-T 以太 网端口，4 个复用千兆 Combo SFP 背板带宽 598Gbps/5.98Tbps 包转发率 222Mpps 可插拔双电源，支持 POE+，支持 交流或直流供电
8	货物	8 口 POE 千 兆 交 换 机	华为	S1730 S-L8P -A1	1550	1	8 个 10/100/1000Base-T 以太 网端口，4 个复用千兆 Combo SFP 支持 POE+，支持交流或直流供电
9	货物	路 由 器	TP-L INK	AC120 0	800	1	频率范围：双频（2.4GHz，5GHz）； 最高传输速率：1200Mbps
10	货物	控 制 平 板	苹果	mini 5	2800	1	尺寸：10.2 英寸；硬盘：64G
11	货物	信 号 控 自 应 备	国产 优质	定制	2180000	20	采用二维主动扫描阵列雷达，微 波信号发射方向以每秒 20 次的 频率检测该方向各车道的动态或 静态目标； 沿来车方向检测距离不少于 260 米，支持同时检测不少于 8 个车 道，同时跟踪检测不少于 256 个 目标；

注：1. 上表可增行描述，不可进行删列、合并等操作；

2. 上表内容应与投标文件数量价格表等相关产品服务信息保持真实一致，否则责任自负；

3. 发布中标公告时将公布主要中标标的情况。

投标人名称（电子签章）：中国联合网络通信有限公司常州市分公司

日期：2023年7月18日

