

# 四川数字交通科技股份有限公司沿江、德会高速公路建设 项目监控及收费类摄像机设备采购补遗书1号

各比选申请人：

现将《四川数字交通科技股份有限公司沿江、德会高速公路建设项目监控及收费类摄像机设备采购》做以下修改：

一、将“比选公告4.比选申请文件的递交”相关内容修改为“比选申请文件递交的截止时间（比选截止时间，下同）为2022年10月19日9时30分”比选文件涉及的其他时间相应顺延。

二、经沿江传统机电设计单位确认后，比选文件第五章、供货要求“二、设备需求一览表及技术性能指标”中参数作出以下修改：

产品名称	比选文件的技术参数要求	修改后技术参数要求
室外安防球形遥控摄像机	具备视频标签管理功能，具备视频标签防抖动，防漂移功能；具备标签联动、查看功能；具备在预览画面添加定点标签，区域标签，矢量标签以及方向标签的功能；且支持点击标签，联动预览关联画，预览画面大小可调；全景摄像机采用1/1.8"2MPCMOS，细节跟踪摄像机采用1/2.8"2MPCMOS；内置GPU芯片；主视频图像：1920×1080@60fps，辅视频图像：4096×1800@30fps，其中主视频图像分辨力不小于1100线；主视频支持50倍以上光学变焦，镜头最大焦距不小于330mm；主视频镜头支持光学防抖功能；彩色：0.0003lux；黑白：0.0001lux；全景画面中检测到且框出移动目标至智能球型摄像机开始转动的的时间小于0.5秒；具备较好的环境适应性，工作温度范围可达-45℃-75℃。	具备视频标签管理功能，具备视频标签防抖动，防漂移功能；具备标签联动、查看功能；具备在预览画面添加定点标签，区域标签，矢量标签以及方向标签的功能；且支持点击标签，联动预览关联画，预览画面大小可调；全景摄像机采用1/1.8"2MPCMOS，细节跟踪摄像机采用1/2.8"2MPCMOS；内置GPU芯片；主视频图像：1920×1080@25fps，辅视频图像：1920×1080@25fps，其中主视频图像分辨力不小于1100线；主视频支持50倍以上光学变焦，镜头最大焦距不小于330mm；主视频镜头支持光学防抖功能；彩色：0.0003lux；黑白：0.0001lux；全景画面中检测到且框出移动目标至智能球型摄像机开始转动的的时间小于0.5秒；具备较好的环境适应性，工作温度范围可达-45℃-75℃。

室外鹰眼全景摄像机	<p>内置镜头支持37倍以上光学变倍，镜头最大焦距不小于103mm；视频输出支持1920×1080@60fps，1280×720@60fps，分辨力不小于1100TVL；支持最低照度可达彩色0.0003Lux，黑白0.0001Lux；信噪比≥57dB，网络延时不大于102ms；支持1000个预置位，支持32条巡航扫描，支持32条以上的模式路径设置，支持预置点视频冻结功能；云台应具备本地存储功能，支持SD卡热插拔，支持≥128GB；图片上叠加检测点编号、抓拍时间、车牌号码、违法行为等信息；支持行人、车辆，非机动车检测；室外球机应具备较好防护性能，支持IP67，TVS8000V防浪涌；具备较好的环境适应性，电压在AC24V±40%范围内变化时，设备可正常工作；具备较好的环境适应性，工作温度范围可达-45℃-70℃。</p>	<p>内置镜头支持37倍以上光学变倍，镜头最大焦距不小于103mm；视频输出支持1920×1080@60fps，1280×720@60fps，分辨力不小于1100TVL；支持最低照度可达彩色0.0003Lux，黑白0.0001Lux；信噪比≥57dB，网络延时不大于102ms；支持300个预置位，支持8条巡航扫描，支持32条以上的模式路径设置，支持预置点视频冻结功能；云台应具备本地存储功能，支持SD卡热插拔，支持≥128GB；图片上叠加检测点编号、抓拍时间、车牌号码、违法行为等信息；支持行人、车辆，非机动车检测；室外球机应具备较好防护性能，支持IP67，TVS8000V防浪涌；具备较好的环境适应性，电压在AC24V±40%范围内变化时，设备可正常工作；具备较好的环境适应性，工作温度范围可达-45℃-70℃。</p>
广场摄像机	<p>●成像器件:CMOS/CCD;●镜头:F1.6F=4.7~84.6mm，自动对焦;●光学变倍:18X;●数字变倍:12X;●黑白/彩色自动转换;●图像压缩格式:H.264;●200万像素，最大1080P@30(1920x1080@30帧/秒，逐行);</p>	<p>●成像器件:CMOS/CCD;●镜头:F1.6F=4.8~84.6mm，自动对焦;●光学变倍:18X;●数字变倍:12X;●黑白/彩色自动转换;●图像压缩格式:H.264;●200万像素，最大1080P@30(1920x1080@30帧/秒，逐行);</p>
绿优摄像机	<p>●最低照度:≤2Lux(彩色)，≤0.04Lux(黑白);●具有自动追踪功能;●自动聚焦，手动优先;●自动光圈，手动优先;●预置位不少于64个，巡视轨迹不少于8个;●云台转速成比例:随着焦距拉近，云台速度相应地持续降低;●“自动翻转”功能允许球机垂直移动到</p>	<p>●最低照度:≤2Lux(彩色)，≤0.04Lux(黑白);●具有自动追踪功能;●自动聚焦，手动优先;●自动光圈，手动优先;●预置位不少于64个，巡视轨迹不少于8个;●云台转速成比例:随着焦距拉近，云台速度相应地持续降低;●“自动翻转”功能允许球机垂直移动到</p>
ETC门架全景摄像机	<p>●最低照度:≤2Lux(彩色)，≤0.04Lux(黑白);●具有自动追踪功能;●自动聚焦，手动优先;●自动光圈，手动优先;●预置位不少于64个，巡视轨迹不少于8个;●云台转速成比例:随着焦距拉近，云台速度相应地持续降低;●“自动翻转”功能允许球机垂直移动到</p>	<p>●最低照度:≤2Lux(彩色)，≤0.04Lux(黑白);●具有自动追踪功能;●自动聚焦，手动优先;●自动光圈，手动优先;●预置位不少于64个，巡视轨迹不少于8个;●云台转速成比例:随着焦距拉近，云台速度相应地持续降低;●“自动翻转”功能允许球机垂直移动到</p>

<p>治超全景摄像机</p>	<p>底部时旋转180*；●网络接口：10Base-T/100Base-TX, RJ45接口;)支持的协议:TCP/IP, HTTP, ICMP, DHCP, UDP, SMTP, RTP, RTSP, SNMP, ARP、PSIA及ONVIF;D支持网络中断, 本地自动存储功能, 时间不低于1小时。●OSD:至少12个字符, 根据四川省联网收费技术要求统一格式叠加字符●音频:至少支持1路音频输入和1路音频输出;.)防护等级:IP66;D工作温度:-20C~+50C;●功耗:≤20W(带风冷、加热系统工作时≤60W);●电源:以太网供电或12、24VDC供电, 50Hz(按需配置, 根据摄像机供电方式确定, 电源适配器包含在设备总价中, 不再单独计列);D安装方式:立柱安装, 包含安装支架、电源等。</p>	<p>底部时旋转180*；●网络接口：10Base-T/100Base-TX, RJ45接口;)支持的协议:TCP/IP, HTTP, ICMP, DHCP, UDP, SMTP, RTP, RTSP, SNMP, ARP、PSIA及ONVIF;D支持网络中断, 本地自动存储功能, 时间不低于1小时。●OSD:至少12个字符, 根据四川省联网收费技术要求统一格式叠加字符●音频:至少支持1路音频输入和1路音频输出;.)防护等级:IP66;D工作温度:-20C~+50C;●功耗:≤20W(带风冷、加热系统工作时≤60W);●电源:以太网供电或12、24VDC供电, 50Hz(按需配置, 根据摄像机供电方式确定, 电源适配器包含在设备总价中, 不再单独计列);D安装方式:立柱安装, 包含安装支架、电源等。</p>
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

三、比选文件的其他内容不做修改, 如果比选文件和本补遗书有矛盾之处, 请以本补遗书为准。

比选人: 四川数字交通科技股份有限公司



2022年10月16日