

延庆城区、永宁镇及香营乡交通科技点位建设项目

更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：延财行采【2021】27号

原公告的采购项目名称：延庆城区、永宁镇及香营乡交通科技点位建设项目

首次公告日期：2021年11月30日

二、更正信息

更正事项：■采购公告 ■采购文件 □采购结果

更正内容：

更正事项1：

原招标文件第六章采购需求中

详见招标文件。

更正为：

序号	设备名称	主要性能参数修改为
1.1	电警抓拍单元	<p>1. 采用≥1 英寸全局曝光 GMOS 传感器；</p> <p>3. 视频分辨率（4096×2160）/1080P（1920×1080）/（1600×1200）/720P（1280×720）</p> <p>4. 主码流（3840×2160），辅码流（1600×1200）</p> <p>7. 字符叠加（OSD）：在输出的图像中叠加中文文字和符号信息，包括抓拍时间、路口名称、车道名称、车道方向、车速、车牌、车牌颜色、车身颜色、违法类型、车标、车道号、车辆类型、违法代码、车辆长度</p> <p>#12. 支持车辆子品牌检测识别功能；通过车头识别车辆子品牌 7000 种，通过车尾识别车辆子品牌 3700 种。白天识别准确率≥98%；晚上识别准确率≥96%</p> <p>#14. 支持识别≥28 种车型，包括微型轿车、小型轿车、小型面包车、中型罐式货车、中型普通货车、中型普通半挂车、中型普通客车、中型平板货车、中型厢式货车、中型厢式半挂车、中型平板半挂车、重型特殊结构货车、重型普通货车、重型车辆运输车，重型集装箱车，重型集装箱车挂车、重型普通全挂车、重型厢式货车、大型无轨电车、大型普通客车、大型双层客车、</p>

		<p>大型专用校车、轮式挖掘机械，轮式装载机械，普通二轮摩托车，轻便侧三轮摩托车，轻便正三轮载货摩托车，轻便正三轮载客摩托车</p> <p>#15. 支持≥ 13种车身颜色识别，包括：黑、白、灰、红、绿、蓝、黄、粉、紫、棕、青、金、橙。</p> <p>#17. 支持识别≥ 350种车标检测抓拍功能。白天和晚上识别准确率$\geq 99\%$</p> <p>18. 删除</p>
1. 2	LED 频闪灯	<p>2. 支持频率可调；</p> <p>3. 删除</p> <p>11. 删除</p> <p>13. 删除</p>
1. 3	环保抓拍单元	<p>1. 采用≥ 1英寸全局曝光 GMOS 传感器</p> <p>2. 删除</p> <p>4. 视频分辨率 $(4096 \times 2160) / 1080P (1920 \times 1080) / (1600 \times 1200) / 720P (1280 \times 720)$</p> <p>5. 主码流 (3840×2160)，辅码流 (1600×1200)</p> <p>8. 字符叠加 (OSD)：在输出的图像中叠加中文文字和符号信息，包括抓拍时间、路口名称、车道名称、车道方向、车速、车牌、车牌颜色、车身颜色、违法类型、车标、车道号、车辆类型、违法代码、车辆长度。</p> <p>#13. 支持车辆子品牌检测识别功能；通过车头识别车辆子品牌 7000 种，通过车尾识别车辆子品牌 3700 种。白天识别准确率$\geq 98\%$；晚上识别准确率$\geq 96\%$</p> <p>#15. 支持识别≥ 28种车型，包括微型轿车、小型轿车、小型面包车、中型罐式货车、中型普通货车、中型普通半挂车、中型普通客车、中型平板货车、中型厢式货车、中型厢式半挂车、中型平板半挂车、重型特殊结构货车、重型普通货车、重型车辆运输车，重型集装箱车，重型集装箱车挂车、重型普通全挂车、重型厢式货车、大型无轨电车、大型普通客车、大型双层客车、大型专用校车、轮式挖掘机械，轮式装载机械，普通二轮摩托车，轻便侧三轮摩托车，轻便正三轮载货摩托车，轻便正三轮载客摩托车</p> <p>#16. 支持≥ 13种车身颜色识别，包括：黑、白、灰、红、绿、蓝、黄、粉、紫、棕、青、金、橙。</p> <p>18. 删除</p> <p>19. 删除</p> <p>#20. 支持检测并跟踪指定区域内 100 个目标（机动车、非机动车及行人）</p> <p>#21. 宽动态能力$\geq 100dB$</p> <p>#22. 支持识别≥ 350种车标检测抓拍功能。白天和晚上识别准确率$\geq 99\%$</p>
1. 5	智能交通终端管理设备	<p>2. 支持 RTSP/ONVIF/GB28181-2016 协议，兼容多种摄像机接入；</p> <p>7. 支持≥ 4个 SATA 接口 3.5”硬盘，最大兼容$\geq 6TB$ 硬盘，支持硬盘自动切换，当块硬盘损坏后，自动切换至其它硬盘进行存储</p> <p>9. 实时显示车流量、平均车速、平均车道时间占有率、平均车头时距等数据；</p>

		支持存储采集到的车流量信息,对全部卡口或单个卡口按天或按小时实时统计过车流量,并按照时间、通道、车道等条件查询。 12. 删除
1. 6	红绿信号灯检测器	1. 具有 ≥ 1 路 RS485、 ≥ 16 路 AC220V 信号灯输入接口、 ≥ 16 路信号状态指示灯 2. 信号灯输入端口有信号输入时, 支持上传该端口的状态信息
2. 1	卡口抓拍单元	1. 采用 ≥ 1 英寸全局曝光 GMOS 传感器 3. 视频分辨率 (4096×2160) /1080P (1920×1080) / (1600×1200) /720P (1280×720) 4. 主码流 (3840×2160), 辅码流 (1600×1200) 7. 字符叠加 (OSD) : 在输出的图像中叠加中文文字和符号信息, 包括抓拍时间、路口名称、车道名称、车道方向、车速、车牌、车牌颜色、车身颜色、违法类型、车标、车道号、车辆类型、违法代码、车辆长度 13. 支持识别 ≥ 28 种车型, 包括微型轿车、小型轿车、小型面包车、中型罐式货车、中型普通货车、中型普通半挂车、中型普通客车、中型平板货车、中型厢式货车、中型厢式半挂车、中型平板半挂车、重型特殊结构货车、重型普通货车、重型车辆运输车, 重型集装箱车, 重型集装箱车挂车、重型普通全挂车、重型厢式货车、大型无轨电车、大型普通客车、大型双层客车、大型专用校车、轮式挖掘机械, 轮式装载机械, 普通二轮摩托车, 轻便侧三轮摩托车, 轻便正三轮载货摩托车, 轻便正三轮载客摩托车 14. 支持 ≥ 13 种车身颜色识别, 包括: 黑、白、灰、红、绿、蓝、黄、粉、紫、棕、青、金、橙。 16. 删除 17. 删除 18. 支持识别 ≥ 350 种车标检测抓拍功能。白天和晚上识别准确率 $\geq 99\%$ 。
2. 3	智能交通终端管理设备	2. 支持 RTSP/ONVIF/GB28181-2016 协议, 兼容多种摄像机接入 7. 支持 ≥ 4 个 SATA 接口 3.5"硬盘, 最大兼容 $\geq 6TB$ 硬盘, 支持硬盘自动切换, 当块硬盘损坏后, 自动切换至其它硬盘进行存储 9. 实时显示车流量、平均车速、平均车道时间占有率、平均车头时距等数据; 支持存储采集到的车流量信息, 对全部卡口或单个卡口按天或按小时实时统计过车流量, 并按照时间、通道、车道等条件查询。 12. 删除
3. 1	高点监控摄像机	1. 采用可见光和热成像双光谱成像技术; 2. 采用被动式红外热成像技术, 不受雾霾、烟尘、雨雪、黑夜等恶劣环境因素影响; 7. 采用 $\geq 1/1.8$ 英寸靶面, 高灵敏度传感器; 8. ≥ 53 倍 光学变倍;
4. 1	环保抓	1. 采用 ≥ 1 英寸全局曝光 GMOS 传感器

	拍单元	<p>3. 视频分辨率 (4096×2160) /1080P (1920×1080) / (1600×1200) /720P (1280×720)</p> <p>4. 主码流 (3840×2160) , 辅码流 (1600×1200)</p> <p>7. 字符叠加 (OSD) : 在输出的图像中叠加中文文字和符号信息, 包括抓拍时间、路口名称、车道名称、车道方向、车速、车牌、车牌颜色、车身颜色、违法类型、车标、车道号、车辆类型、违法代码、车辆长度</p> <p>13. 支持识别≥28 种车型, 包括微型轿车、小型轿车、小型面包车、中型罐式货车、中型普通货车、中型普通半挂车、中型普通客车、中型平板货车、中型厢式货车、中型厢式半挂车、中型平板半挂车、重型特殊结构货车、重型普通货车、重型车辆运输车, 重型集装箱车, 重型集装箱车挂车、重型普通全挂车、重型厢式货车、大型无轨电车、大型普通客车、大型双层客车、大型专用校车、轮式挖掘机械, 轮式装载机械, 普通二轮摩托车, 轻便侧三轮摩托车, 轻便正三轮载货摩托车, 轻便正三轮载客摩托车</p> <p>14. 支持≥13 种车身颜色识别, 包括: 黑、白、灰、红、绿、蓝、黄、粉、紫、棕、青、金、橙。</p> <p>16. 删除</p> <p>17. 删除</p> <p>18. 支持识别≥350 种车标检测抓拍功能。白天和晚上识别准确率≥99%。</p>
4. 2	测速雷达产品	<p>3. 抓拍距离: 18m~28m (安装高度约 6m) ;</p>
4. 4	智能交通终端管理设备	<p>2. 支持 RTSP/ONVIF/GB28181-2016 协议, 兼容多种摄像机接入;</p> <p>7. 支持≥4 个 SATA 接口 3.5"硬盘, 最大兼容≥6TB 硬盘, 支持硬盘自动切换, 当块硬盘损坏后, 自动切换至其它硬盘进行存储。</p> <p>9. 实时显示车流量、平均车速、平均车道时间占有率、平均车头时距等数据; 支持存储采集到的车流量信息, 对全部卡口或单个卡口按天或按小时实时统计过车流量, 并按照时间、通道、车道等条件查询。</p> <p>12. 删除</p>
5. 1	违章检测一体球(含支架)	<p>6. ≥40 倍光学变倍;</p> <p>#7. 设备进行违法停车检测时, 镜头倍率为 1 倍, 白天有效检测距离≥150 米, 其他倍率下, 白天有效检测距离≥300 米;</p> <p>11. 删除</p> <p>12. 删除</p>
5. 2	智能交通终端管理设备	<p>2. 支持 RTSP/ONVIF/GB28181-2016 协议, 兼容多种摄像机接入;</p> <p>7. 支持≥4 个 SATA 接口 3.5"硬盘, 最大兼容≥6TB 硬盘, 支持硬盘自动切换, 当块硬盘损坏后, 自动切换至其它硬盘进行存储</p> <p>9. 实时显示车流量、平均车速、平均车道时间占有率、平均车头时距等数据; 支持存储采集到的车流量信息, 对全部卡口或单个卡口按天或按小时实时统计过车流量, 并按照时间、通道、车道等条件查询</p>

	12. 删除
--	--------

更正事项 2:

原招标公告、招标文件中：

(一) 投标时间：2021 年 12 月 21 日上午 8:30—9:00（北京时间），逾期送达或不符合规定的投标文件恕不接受。

(二) 投标截止时间、开标时间：2021 年 12 月 21 日上午 9:00（北京时间）。

更正为：

(一) 投标时间：2021 年 12 月 27 日上午 8:30—9:00（北京时间），逾期送达或不符合规定的投标文件恕不接受。

(二) 投标截止时间、开标时间：2021 年 12 月 27 日上午 9:00（北京时间）。

更正日期：2021 年 12 月 7 日

三、其他补充事宜

其他事项均不变。

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：北京市公安局延庆分局

地址：北京市延庆区延庆镇湖南西路 18 号

联系方式：王振忠 010-81198126

2. 采购代理机构信息

名 称：中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司

地 址：北京市朝阳区南磨房路 37 号华腾北搪商务大厦 11 层 1103 室

联系方式：王师安、鲁智慧 010-51909075

3. 项目联系方式

项目联系人：李响

电 话：010-51909075

中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司

2021 年 12 月 7 日