

## 2、投标分项报价表

### 投标分项报价表

序号	费用名称	数量	单位	品牌	单价 (元)	总价 (元)	设备参数
1	施工建设 费用 (3 年)	注：此费用包含订制专用摄像头、以及建设主材、辅材和施工费用。					
1.1	高清网络 摄像机 (核心产 品)	13	台	海康 威视	6800	88400	<p>400万像素7寸23倍全彩轻智能网络高清球机</p> <p>支持切换为人脸抓拍模式,最大同时抓拍5张人脸</p> <p>采用可见光补光30m,同时高效红外阵列,低功耗,照射距离最远可达150m</p> <p>★可对镜头前盖玻璃进行加热,去除玻璃上的冰状和水状附着物(提供公安部有效检测报告)</p> <p>★可通过IE浏览器设置8个场景进行人脸抓拍,可设置每个场景的布防时间。(提供公安部有效检测报告)</p> <p>★可通过IE浏览器实时预览设备抓拍的人脸图片,并可在历史记录中存储不小于100张人脸抓拍图片。(提供公安部有效检测报告)</p> <p>★设备可对监视画面中不小于30张人脸进行检测、跟踪和抓拍。(提供公安部有效检测报告)</p> <p>传感器类型:1/2.8" progressive scan CMOS</p> <p>最低照度:彩色:0.005Lux@(F1.5,AGC ON);黑白:0.001Lux@(F1.5,AGC ON);0Lux with IR</p> <p>宽动态:120dB超宽动态</p> <p>焦距:5.9mm~135.7mm,23倍光学变倍</p> <p>视场角:59.8°~3.3°(广角~望远)</p> <p>水平范围:360°</p> <p>垂直范围:-15°~90°(自动翻转)</p> <p>水平速度:水平键控速度:0.1°~160°/s,速度可设;水平预置点速度:240°/s</p> <p>垂直速度:垂直键控速度:0.1°~120°/s,速度可设;垂直预置点速度:200°/s</p>

						主码流帧率分辨率: 50 Hz: 25 fps (2560 × 1440); 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440) 视频压缩标准: H.265, H.264, MJPEG 网络存储: NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR 支持萤石接入 网络接口: RJ45 网口, 自适应 10 M/100 M 网络数据 SD 卡扩展: 支持 Micro SD (即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡, 最大支持 256 GB 报警输入: 2 路报警输入 报警输出: 1 路报警输出 音频输入: 1 路音频输入 音频输出: 1 路音频输出 白光照射距离: 30 m 红外照射距离: 150 m 供电方式: AC24 V 电源接口类型: 甩线 电流及功耗: 最大功耗: 42 W (其中加热 10 W, 补光灯 18 W) 工作温湿度: -30 °C~65 °C, 湿度小于 90% 恢复出厂设置: 支持 除雾: 加热玻璃除雾 尺寸: Ø220 mm × 353.4 mm 重量: 4.5 kg 防护: IP67
1.2	安装费用	13	项	8350	108550	包含借杆等
1.3	室外配套设备	13	套	2700	35100	二合一网络防雷器、电源自动重合闸、多功能插座、风扇、温控开关
1.4	前端设备控制箱	13	个	1100	14300	410*380*220mm, 厚度不小于 1.2mm, 表面为喷塑处理, 具有防锈、防尘、防水和防盗的功能, 防护等级不低于 IP54
1.5	前端设备接电	13	项	400	5200	
1.6	线路维护服务	13	项	1700	22100	专线日常巡查维护
1.7	街道存储	1	项	20000	20000	一次性
1.8	前端设备电费	0		0	0	甲方负责
1.9	税金 (13%)				38174.5	

2	前端设备 (摄像头) 服务 费用 (3 年)	注: 此费用为涉及到线路维护、算法服务、存储服务资源分配等内容。				
2.1	商铺基础 数据整理	13	项	800	10400	数量单位为: 人/日。参照前期收集到的街道数据情况, 街道提供的数据中有部分信息不完整的, 收集到数据后需要检查, 编号、补充经纬度信息, 店铺照片与店铺进行匹配等工作。
2.2	市资源存 储服务	13	项	700	9100	录像存储服务器资源分配
2.3	算法资源 服务	13	项	6000	78000	算法应用服务器资源分配
2.4	接入摄像 头调试、 检查	13	项	400	5200	根据摄像头接入要求标准现场检查安装的高度、角度、位置, 以及摄像头的主要参数, 沟通接入的方式
2.5	前端设备 摄像头信 息配置到 市容平 台, 前端 摄像头识 别画框	13	项	800	10400	摄像头端的 IP、经纬度、编号等信息配置到市容平台中、根据每个前端摄像头照射范围内的店铺信息进行关联配置, 画出该店铺门口需要识别的区域虚拟框线和配置相应的识别算法并进行调试修改
2.6	现场勘查	13	项	2000	26000	现场 1 次, 点位图一张。
3	传输链路 服务 (1 年)	13	台 / 年	2400	31200	注: 20M, 1 年, 每年每条专线费用
4	智能算法 及接口维 护服务费 (三年)	3	年	5000	15000	注: 三年维护服务费, 按每年收取
5	税金 (6%)			11118		
合计				528242.5		

投标人名称 (加盖公章) 江苏行迹信息科技有限公司

日期: 2022年09月25日