

四、分项报价表

序号	货物名称	品牌、型号和规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	大数据服务器	华为服务器2288HV6 硬盘: 2.5 英寸盘位标准配置, 实配 8 块。 处理器: ≥英特尔至强银牌 4310 (2.1GHz/12-Core/18MB/120W), 实配 2 颗。 内存≥256G 硬盘≥1*960G SSD+4*通用硬盘-1200GB-SAS 12Gb/s-10K rpm-128MB 及以上-2.5 英寸 (2.5 英寸托架) RAID0, 1, 5, 50 4G 网络接口: ≥2GE 电源: 2*900W	台	1	37950	37950
2	NVR硬盘录像机 (含硬盘)	海康威视DS-8664NX-I9 存储接口: ≥8 个 SATA 接口, 支持硬盘热插拔, 已内置 8块 8TB 硬盘, 总容量达 64TB 视频接口: 2×HDMI, 2×VGA 网络接口: ≥2×RJ45 10/100/1000Mbps 自适应以太网口 报警接口: ≥16 路报警输入, ≥9 路报警输出 串行接口: 1 路 RS-232 接口, 1 路全双工 RS-485 接口 USB 接口: 2×USB 2.0, 2×USB 3.0 扩展接口: 1×eSATA 接入能力: ≥64 路 H.264、H.265 格式高清码流接入	台	1	23560	23560
3	机房消防七氟丙烷	国产 机房专用七氟丙烷气体 含罐、运输、检测、气体灌装等	项	1	22830	22830
4	人脸识别主机	国产 1. ≥7 寸高清显示屏 2. LINUX 系统, 稳定、功耗低, 适应户外环境; 内置 IC 刷卡模组 3. 支持 TF 卡存储, 图片连续存储 1 年、视频连续存储 1 个月或更长 (选配 TF 卡), 外接身份证阅读器实现人证核验。 4. 200 万宽动态双目摄像头, 支持活体检测, 支持 H.265 编码 5. 独有的人脸识别算法, 精准识别人脸, 人脸识别时间小于 0.8s 6. 支持强逆光环境下人员运动人脸追踪曝光 7. 户外 IP66 级防水、防尘 8. 平均无故障运行时间 MTBF>50000 H 9. 支持 3 万的人脸比对库及 8 万条人脸识别记录 10. 主机支持外接身份证读卡器 (身份证读卡器及一体机底座为选配件) 11. 设备支持通过国际标准韦根协议 (WG26/WG34) 外接门禁主机或韦根读卡器	台	9	2650	23850

5	大数据分析服务器	<p>海康威视DS-IF4020-03U/X 1 支持一个画面中两眼瞳距15 像素点以上的 102 张人脸同时进行检测；单个人脸识别平均响应时间不超过 0.5秒；光线正常，人脸图片的检出率不低于99%；人脸检测后台响应时间不超过 1 秒；支持检测两眼瞳距不小于 10 像素点的人脸图片；支持检出水平转动不超过 60 度，俯仰角度不超过 45 度的人脸；</p> <p>2 支持不同表情条件下人脸检出（微笑、大笑、瞪眼、闭眼、张嘴、歪嘴、吐舌头等）；支持检出长刘海、披肩长发、齐刘海遮挡眉毛、头发遮挡眼睛、戴普通眼镜、戴墨镜、戴彩色眼镜、戴棒球帽、戴雷锋帽、戴普通帽子、戴头戴式耳机等遮挡方式的人脸；</p> <p>3 单个人脸检测结果，系统存储的人像特征数据大小不大于 1K 字节；支持不同光照条件下人脸检出（过曝、欠曝、阴阳脸、逆光下等）</p> <p>4 支持对人脸图片识别人脸年龄段（童年、少年、青年、中年、老年）</p> <p>5 支持对人脸图片识别人脸是否戴眼镜，人脸图片戴眼镜检出率不低于 99%；人脸图片戴眼镜识别准确率不低于 99%</p> <p>6 支持对人脸图片识别人脸是否微笑，人脸图片人脸是否微笑检出率不低于 99%；</p> <p>7 支持导入两张人脸照片进行一对一对比，输出对比相似度；单台服务器，比对速度不低于 320 次/s；单台服务器，1V1 平均响应时间不超过 1 秒</p> <p>8 支持 200 路 1080P 实时视频流全帧率活动目标智能分析；支持对录像文件全帧率 200 倍加速进行活动目标智能分析；支持对时长 180 分钟的目标稀疏视频（分辨率为 1920*1080，帧率 25）进行人员、车辆的结构化处理，处理时间小于 80 秒；前端分辨率支持（25fps）：1280 *720、1920*1080、2048*1536、2560*1920、2560*2048、3072*2048、3840*2160、4096*2160</p> <p>9★支持通过卷积神经网络模型检测和识别摄像机抓拍画面中的非机动车图片，实现非机动车（二轮车、三轮车）的识别</p> <p>10★支持通过卷积神经网络模型检测和识别摄像机抓拍画面中的人体图片，实现对人员的年龄段、性别、携带物、上下衣颜色、上下衣款式、发型等属性信息的识别</p> <p>11★最高支持识别 8192*8192 像素人脸图片</p> <p>12★对人脸可见、人体有遮挡且遮挡范围不大于 1/2 的人体图片进行人员（人脸+人体）检出，检出率不低于 95% 检出率=正检/目标数</p> <p>13★本地存储视频和离线视频支持不少于 700 倍加速解析硬件要求：处理器：2 颗 24 核 CPU(48 线程，2.20GHz) GPU 卡：1 张高性能 GPU 卡，单卡提供64TOPS INT8 算力内存：32GB DDR4 × 10数据盘：（1）数据盘-大数据：960G SSD × 3，240G SSD ×1，4T SATA × 2（2）数据盘-云存储：240G SSD ×1，8T SATA × 5系统盘：960G SSD × 2USB 接口：6 个 USB 接口VGA 接口：前置：1 个 VGA 接口，后置：1 个 VGA 接口，仅支持 1 个端口同时输出（后置优先）网口：6 × 千兆 RJ45，1 × IPMI 管理口额定功率：4 个 800W 铂金电源，支持 3+1 冗余，支持热插拔机箱规格：4U 机架式标准机箱，846mm(深)× 447.6mm（宽）× 173.9mm（高）</p>	台	1	325880	325880
---	----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--------	--------

		加★项，需提供权威机构出具的检测报告证明并加盖厂商公章				
本表报价合计 (大写)	肆拾叁万肆仟零柒拾元整					

投标人：河南风韶华成电子科技有限公司（电子签章）

法定代表人：张媛媛（电子签章）

日期：2024年12月11日



- 注:1. 型号和规格必须详细说明。
2. 此表仅为格式示例, 不具有约束性, 投标人可根据需要对表进行扩展或修改。