

货物说明报价表

项目名称：湖南工业大学创新创业学院崇文楼创业培训教室设备采购

编号：62024070895060035

序号	货物名称	型号规格	参数、性能要求	数量 (台套)	预算单价 (万元)	金 额 (万元)	备 注
1	摄像机	DS-2CD7167EWD V2-IZS(2.8-12mm)	<p>1. 智能网络半球摄像机，图像传感器$\geq 1/1.8$英寸，最大分辨率和帧率不低于3200×1800、25帧/秒，内置电动变焦镜头，电动变焦范围$\geq 3-12\text{mm}$，最低照度需满足彩色$\leq 0.0005 \text{ lx}$，黑白$\leq 0.0001 \text{ lx}$，宽动态能力综合评价得分≥ 130；</p> <p>2. 支持不少于3种智能资源切换，支持同时检测并且抓拍≥ 30张人脸，支持对人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选输出最优图片；</p> <p>3. 内置GPU或含GPU的多合一芯片，内置不少于2个麦克风、1个扬声器，支持双麦克风声音采集，支持左右声道编码，至少支持选择左声道、右声道、立体声播放声音；</p> <p>4. 支持人数统计功能，支持设置不少于8个人数统计区域，支持自定义区域名称，支持人员密度报警、人数异常报警、停留时间异常报警等报警类型，每个人数统计区域支持设置不少于3种报警类型；</p> <p>5. 支持实时检测、跟踪、抓拍行进的行人人脸、人体，支持识别人脸，抓拍的人脸图片应清晰可辨，无过曝、过暗情况；</p> <p>6. 支持PoE供电，具有DC12V电源输出接口，内置存储卡插槽，不少于1个RS-485、2个音频输入、1个音频输出、2个报警输入、2个报警输出接口，红外补光距离≥ 30米，防护等级不低于IP67，防暴等级不低于IK10。</p> <p>★7. 须与人社局监督管理平台数据对接（我公司承诺：合同签订前提供人社局监督管理平台免费对接服务承诺书及技术说明文件）</p>	16	0.162	2.592	海康



2	固定白板	定制	<p>1. 带磁性，可书写、挂图，6mm 厚钢化玻璃，喷涂白色烤漆，整块无拼接，书写流畅，易擦拭，尺寸（宽*长）：70*120cm；</p> <p>★2. 环保，通过 RoHS 标准检测，书写板面光泽度≤ 35 光泽单位，不会因为板面自身原因产生眩光。</p>	27	0.05	1.35	得力
3	移动白板	定制	<p>1、板面颜色：白色；高$\geq 1000\text{mm}$*长$\geq 1400\text{mm}$</p> <p>2、磁性：带磁类型，吸磁负载$\geq 30\text{g}$，集书写、挂图、投影功能于一体；</p> <p>★3、书写流畅，字迹饱满，能及时擦拭和常温下延时擦拭，没有淤积的书写墨水颜色，不出现染板现象，书写面板耐丁酮溶液擦拭（采用 1kg 压力）5000 次，应能正常书写和擦拭；板面粗糙度应不大于 Ra1.6，磨耗后表面粗糙度应不大于 Ra1.6，板面漆膜附着力应不大于 2 级。</p> <p>★4、书写板面光泽度≤ 35 光泽单位，不会因为板面自身原因产生眩光。我公司提供第三方检测机构出具的检测报告佐证。</p> <p>5、边框采用铝合金材质。为增强结构牢固，包角夹紧、压实书写板。垫层采用铝蜂窝，不因环境条件变化而变形、锈蚀。面板基材为镀锌板，厚度$\geq 0.35\text{mm}$，背板基材为镀锌板，厚度$\geq 0.3\text{mm}$。板面涂层甲醛释放含量小于 1.5mg/L；板面平整，不应有针孔、斑痕、波纹及龟裂等缺陷。</p>	4	0.068	0.272	得力
4	资料箱	定制	<p>ABS 材质，强硬度、耐磨损，无毒无味，两侧凹面、卡槽设计，带思维密码锁，尺寸：75*48*39CM</p>	3	0.035	0.105	定制
5	人脸识别考勤机	定制 XF670	<p>1、软件报表汇总，信息可查可追溯，0.5~2 米远距离极速识别，快速考勤</p> <p>2、智能节电设计：微波探测器精准计算用户和设备之间的距离达 2.5 米才能唤醒识别终端</p> <p>3、配备 200 万像素超低照度宽动态摄像头，能在极端光照环境下清晰准确的识别面部（0.5-50,000 lux）</p> <p>4、支持本地人脸录入和软件下发人脸；断网模式下，支持脱机独立运行</p> <p>★5、数据实时上传到服务器端，支持数据断网后，联网续传，须提供原厂工程师安装调试服务，与人社 SYB</p>	9	0.179	1.611	中控

			原考勤系统可统一平台管理。 6、面部容量：1万；卡容量：1万；记录容量：10万				
6	线材管材	国产	六类网线、电源线、电源插座、PVC 管材、辅材等	9套	0.03	0.27	国产
7	集成费用	国产	设备安装、调试、培训、保修、线路敷设等（包含对利旧设备的迁移）	9套	0.03	0.27	国产
8	合计	大写：陆万肆仟柒佰元整小写：64700.00 元				6.47	

供应商（盖单位公章）：湖南随然信息科技有限公司

日期：2024年7月15日



移动白板证明材料：



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0317

检测报告



报告编号: NH2200001072

样品名称: 白板

委托单位: 得力集团有限公司

宁波海关技术中心
Ningbo Customs District Technology Center

检验报告附表

报告编号:NH2200001072

共 4 页 第 3 页

序号	检测项目	技术指标	检测结果	判定
2.8	转动式书写板	转动式书写板和电子板和扇式书写板和电子板应有锁紧和固定装置, 锁紧、固定可靠	符合要求	
3	面板基材、背衬			合格
3.1	基材厚度 (mm)	≥ 0.25	0.29~0.36	
4	光泽度	书写板书写面光泽度应不大于25%, 不应有板本身的原因产生眩光	光泽度为 17.3% ~ 17.9%, 且未产生眩光	合格
5	颜色	书写板写面板为银灰色	均为银灰色	合格
6	擦拭性			合格
6.1	干擦方式	用书写板和电子板专用板擦采用干擦方式, 能即时擦拭, 没有淤积的书写墨水颜色痕, 不染板	符合要求	
6.2	常温下延时擦拭	用书写板和电子板专用板擦采用干擦方式, 常温下能延时擦拭, 没有淤积的书写笔颜色痕迹, 不染板	符合要求	
7	附着力			合格
7.1	书写板表面涂层与基材的漆膜附着力 (级)	≤ 2	2	
7.2	擦拭后的涂层表面	对书写板专用板擦垂直加5N力, 在银灰色亚光板书写面上往复擦拭5000次, 表面涂层无磨损、脱落	符合要求	
8	表面粗糙度和耐磨性			合格
8.1	书写板书写面的表面粗糙度 (μm)	$\leq \text{Ra}1.6$	$\text{Ra}0.330 \sim \text{Ra}0.436$	
8.2	书写板书写面磨损后表面粗糙度 (μm)	$\leq \text{Ra}1.6$ (试验条件: 加5N力, 往复擦拭5000次)	$\text{Ra}0.777 \sim \text{Ra}0.905$	
9	抗腐蚀性			合格
9.1	书写板板面在丁酮中	板面 (带涂层) 在丁酮中浸泡	1 [°] : 3H 2 [°] : 3H	

