附件1：报价表

2024年采购韶关考区专技考试考点韶关市技师学院

机考考场视频监控设备项目报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **品牌** | **型号** | **规格/参数** | **单位** | **数量** | **单价(元)** | **小计（元）** |
| 1 | 硬盘录像机 |  |  | 1.3U机架式8盘位网络存储设备，搭载64位多核处理器，1+1冗余电源、冗余风扇  2.支持64路800MP解码； 3.最大支持800万相机接入； 4.支持满配16T硬盘； 5.支持Ehome以及GB28181协议； 6. 8盘位以上，盘位最大支持16TB硬盘 7.支持1个HDMI 4K输出 +1个VGA异源高清1080P输出 8.支持64路800MP解码 9.支持H.265、H.264混合解码，最大支持接入8MP高清IPC 10.2个千兆网口 11.自带16进4出报警口 12. 2个USB2.0接口+1个USB3.0接口 | 台 | 1 |  |  |
| 2 | 摄像枪1 |  |  | 1.最高分辨率可达2560X1440 @25 fps，可输出实时图像支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示 2.支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态支持人形检测 3.支持R0I感兴趣区域增强编码 4.支持开放型网络视频接口，ISAPI，SDK，GB28181协议 5.智能补光，支持白光/红外双补光，红外最远可达30m，白光最远可达20m1个内置麦克风，高清拾音 | 支 | 120 |  |  |
| 3 | 摄像枪2 |  |  | 1.传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS 2.最低照度：彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON）； 3.黑白：0.0002 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 4.调节角度：水平：0~355°，垂直：0~75°，旋转：0~355°  5.焦距&视场角：2.8 mm：水平视场角：107.8°，垂直视场角：59.0°，对角视场角：126.7° 6.防补光过曝：支持防补光过曝开启和关闭，带逆光补偿，开启下支持自动和手动，手动支持根据距离等级控制补光灯亮度 7.补光灯类型：鳞镜补光，3颗灯珠 8.补光距离：普通监控：30 m，人脸抓拍/识别：5 m 9.红外波长范围：850 nm  10.最大图像尺寸：1920 × 1080 11.视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG  12.RS-485：1路RS-485接口，半双工模式，13.支持自适应PELCO-P和PELCO-D协议 SD卡扩展：内置14.MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC插槽，最大支持512 GB 15.电源输出：支持DC12 V，50 mA  16.报警：1路输入，1路输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持DC12 V，30 mA）  17.音频：1路输入（Line in），1路输出（Line out），2个内置麦克风，1个内置扬声器 18.网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口  19.电流及功耗：DC：12 V，0.908 A，最大功耗：10.9 W 20.PoE：802.3af，36 V~57 V，0.293 A~0.187 A，最大功耗：11.2 W 21.防护：IP67 | 支 | 6 |  |  |
| **合计：** | | | | | | |  | |

单位名称（盖章）：

日 期：