附件1

特种设备作业人员考试中心监控系统及锅炉水处理实验室设备购置清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数 | 数量 | 控制  单价（元） | 总价（元） |
| 1 | 钢木中央实验台 | 长∗宽∗高：2000∗1500∗800mm  1、台面：采用佛雅12.7mm厚实芯理化板。 边岩加厚至25.4mm，台面耐酸碱腐蚀、防静电、耐高温。  2、柜体：采用18mm厚E1级三聚氰胺板材；3、框架：40\*60方钢结构，表面经过喷涂≥50um环氧树脂静电处理，对酸碱盐具  有良好的防护作用，且耐磨，防潮，耐高温；4、滑道合页：DTC  5、拉手：一字拉手；6、地脚：每个柜体框架均配有金属调整脚，可自由调节高度10-40mm，保证整个  柜体水平良好，采用ABS塑料套，内有橡胶减震垫、承重好、防滑、防潮，耐蚀。 | 1组 | 3200 | 3200 |
| 2 | 普通钢木实验台 | 长∗宽∗高：2000∗750∗800mm  1、台面：采用佛雅12.7mm厚实芯理化板。 边岩加厚至25.4mm，台面耐酸碱腐蚀、防静电、耐高温。  2、柜体：采用18mm厚E1级三聚氰胺板材；3、框架：40\*60方钢结构，表面经过喷涂≥50um环氧树脂静电处理，对酸碱盐具  有良好的防护作用，且耐磨，防潮，耐高温；4、滑道合页：DTC  5、拉手：一字拉手；6、地脚：每个柜体框架均配有金属调整脚，可自由调节高度10-40mm，保证整个  柜体水平良好，采用ABS塑料套，内有橡胶减震垫、承重好、防滑、防潮，耐蚀。 | 1组 | 1600 | 1600 |
| 3 | 铝玻试剂架 | 长∗宽∗高：1200∗300∗750mm  钢玻材质 | 1组 | 450 | 450 |
| 4 | PP水槽+三口龙头 | 长∗宽∗高：540∗440∗310mm  水盆：优质高密度PP水槽,耐强酸强碱、耐＜80℃有机溶剂,并 耐150℃以下高温； 水龙头：加厚铜质结构,陶瓷阀芯，可拆卸水嘴.表面为高亮度环 氧树脂涂层.耐腐蚀，耐热，防紫外线辐射。 | 1组 | 600 | 600 |
| 5 | 全钢药品柜 | 长∗宽∗高：900∗450∗1800mm  全钢材质,不锈钢拉手合页,环氧树脂喷涂安全无毒 | 1组 | 1800 | 1800 |
| 6 | 摄像头 | 400万像素，通迅接口1 个 RJ45 10M / 100M 自适应以太网口,1/3" Progressive Scan CMOS，彩色：0.01Lux @(F1.2,AGC ON) ,0.028Lux @(F2.0,AGC ON) ,0 Lux with IR防闪烁，心跳，镜像，密码保护，视频遮盖，水印技术，IP地址，过滤ONVIF(PROFILE S,PROFILE G),ISAPI，GB28181，1.68mm，水平视场角180°，垂直视场角: 93°ICR 红外滤片式，3D 数字降噪,支持Smart265 编码，支持萤石云接入，支持萤石云接入，支持移动侦测，遮挡报警，非法访问，支持120dB 宽动态，3D 数字降噪，背光补偿，走廊模式 | 12个 | 370 | 4440 |
| 7 | 录像机 | 可接驳符合ONVIF、RTSP 标准及众多主流厂商的网络摄像机。支持H.265高效视频编码码流，支持H.265、H.264IP设备混合接入；支持16路1080P解码，最大支持400万像素高清网络视频的预览、存储与回放；支持HDMI与VGA同源高清输出，HDMI与VGA输出分辨率最高均可达1920×1080,支持1个SATA接口，最大支持6T硬盘；支持智能搜索、回放及备份功能，有效提高录像检索与回放效率；支持云服务，可实现手机远程预览回放 | 1个 | 620 | 620 |
| 8 | 监控盘 | 硬盘尺寸 3.5英寸,硬盘容量 2000GB,缓存 64MB,转速 5400rpm,接口类型 SATA3.0,接口速率 6Gb/秒 | 1个 | 550 | 550 |
| 9 | 交换机 | 提供5个10/100M自适应RJ45端口,钢壳机身，小巧精致,LED动态指示灯，提供简单的状态指示和故障排除,支持端口自动翻转，使用更方便 | 4个 | 80 | 320 |
| 10 | 支架电源 | 汇量国标专用防水电源 | 12个 | 30 | 360 |
| 11 | 防水盒 | 国标防水专用 | 4个 | 40 | 160 |
| 12 | 监控一体线 | 智能弱电工程专用线缆 | 300米 | 3 | 900 |
| 13 | 辅材 | 国标 | 若干 | 900 | 900 |
| 合计 | | 15900元（含设备、运输、安装、税费等） | | | |