

工程量清单

工程名称:安徽建工技师学院实训楼计算机考试机房部分设施改造

序号	项目名称	项目特征及工作内容	计量单位	工程数量	备注
		一、实训楼东入口及3楼装饰装修			
1	东入口led显示屏	1. 参数要求: 像素直径3.75mm, 点中心距3mm, 显示基色为单色, 平均功率150w/m ² , 使用寿命大于10万小时。 2. 制作及安装, 调试。	m ²	1.40	
2	显示屏供电线及网络控制线	1. led显示屏供电线路及网络控制线 2. 线路接入、布线、安装	m	35.00	
3	一楼东入口大厅供电改造	1. 指定位置安装2组插座, 接入电源 2. 敷设方式: 线槽卡明铺	项	1.00	
4	三楼走廊吊顶	根据设计方案自行确定	m ²	85.00	
5	三楼走廊灯具照明	根据设计方案自行确定	组	15.00	
6	三楼卫生间入口改造装修	1. 设计方案包括卫生间入口吊顶、照明, 洗手台改造、洗手台下水管道改造等。 2. 报价包含拆除、改造装修所有费用。 3. 具体子项目根据设计方案自行确定。	项	1.00	
7	三楼卫生间冲水阀更换	原卫生间冲水阀更换	个	4.00	
8	三楼会议室装修	1、设计方案至少包括吊顶、监控屏幕、线路接入、照明等; 2、室内家具、投影、电脑等设备不计入本次报价。 4、具体子项目根据设计方案自行确定。	项	1.00	
9	网线布置	实训楼4楼布置6路网线, 2组接互联网, 2组接考试专用网, 2组接监控数据网络。	项	1.00	
		二、实训楼机房服务器与UPS			
1	UPS主机	6KV-主机	台	1.00	
2	UPS电池	12V100A蓄电池	块	16.00	
3	UPS电池柜	黑色定制电池柜	个	1.00	

4	服务器	1. 规格：2U机架式服务器 2. 处理器：2颗E5-2609v4(1.7GHz/8c)/6.4GT/20ML3处理器 3. 内存：32GB DDR4内存，配置24个内存插槽； 4. 硬盘：4块600G SAS 硬盘（10000转），最大支持29块热插拔硬盘。 5. RAID：独立SAS RAID卡（2G缓存），RAID5； 6. 网口：1000M×2 7. 其他：双电源；标配DVDRW；安装导	台	1.00	
5	落地低压控制柜	名称、型号:XL-21-19080/45 柜内空开:主开400A低压断路器，4路分开，其中2路125A低压断路器，2路100A低压断路器。 安装方式:落地明装 工作内容:箱体、空开、线路安装	个	1.00	
6	UPS与服务器安装	UPS与服务器、电池安装调试	项	1.00	
		三、青年艺术中心监控系统			
1	红外高清摄像机	300W像素，4MM镜头	台	5.00	
2	网线	6类网线	箱	1.00	
3	硬盘录像机	16路7816N-K2	台	1.00	
4	支架电源辅材	含电源线、网线、电源适配器、支架	套	5.00	
5	硬盘	2T监控硬盘	台	2.00	
6	PVC线槽	50*25MM重型PVC线槽	米	120.00	
7	电源线	RVV2*1.0	卷	1.00	
8	交换机	8口小交换机	台	1.00	
9	安装调试费	含摄像机安装、线槽制作、布线与调试	批	1.00	