

附件：

### 项目支出绩效自评表

(2017年度)

项目名称		2017年安徽职业技术学院综合机房升级改造项目							
主管部门		安徽职业技术学院			实施单位		财经商贸学院		
项目资金 (万元)			年初预算数(A)	全年执行数(B)	分值(10分)	执行率(B/A)	得分	得分计算方法	
	年度资金总额:		32.04	31.168	10	0.97278402	9.727	执行率*该指标分值,最高不得超过分值上限。	
	其中:本年一般公共预算拨款								
	其他资金								
年度总体目标	项目建成后,可以满足实训教学的需要,并实现桌面及应用集中托管于数据中心,在数据中心进行集中部署、维护和管理;可以迅速地部署最新的操作系统和应用软件;可以对所有智慧性桌面和应用程序提供统一发布的平台;降低维护桌面及软件的费用;能良好兼容现有应用程序并对未来可能的应用及安全构架有良好的兼容性,以适应系统扩充以及日后的需求变更。				该项目自2017年8月建成后,满足了供应链管理系统,网店经营与管理,跨境电子商务,图形图像处理,外贸单证实务等五门课程,共计1030课时的实训教学需要,同时为市场营销国际贸易等技能大赛提供软硬件的支持。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值(A)	全年实际值(B)	得分计算方法	得分	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标	云服务器	5	2	2	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B*该指标分值记分。	5	
			云桌面软件	5	60	60		5	
			云平台预警系统	5	1	1		5	
			云桌面平台管理系统	5	1	1		5	
			云终端	5	60	60		5	
			显示器	5	60	60		5	
			数据中心交换机		1	1			
			接入交换机		2	2			
			教师机		1	1			
			桌子		60	60			
			椅子		60	60			
			综合布线		1	1			
			墙面施工		1	1			
				质量指标	达到实训室建设的预期目标	10		达成预期目标	达成预期目标
		时效指标	按时完成实训室建设	10	达成预期指标	达成预期指标	10		
		成本指标	节约建设成本		达成预期指标	达成预期指标			
	.....								
	效益指标 (30分)	经济效益指标	招标采购价格低于预算价格	15	达成预期指标	达成预期指标	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B*该指标分值记分。	15	
		社会效益指标	为技能大赛学生训练提供场所	5	达成预期指标	达成预期指标		5	
生态效益指标		实训室建设和运行没有产生任	5	达成预期指标	达成预期指标	5			
可持续影响指标		为《供应链管理系统》等5门	5	达成预期指标	达成预期指标	5			
.....									
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	学生对实训设备满意度达到	10	达成预期指标	达成预期指标	同效益指标得分计算方式。	10		
.....									
<b>总分</b>								99.727	

注：1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%合理确定分值。
3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq*$ ），则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq*$ ），则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。
3. 请在“未完成原因分析”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。