

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汽车电器教学与维修实训项目							
主管部门		省教育厅			实施单位		安徽职业技术学院		
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:		272.06万	202.5675万	10	0.74	7.45	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		272.06万	202.5675万	10	0.74	7.45		
	其他资金								
年度总体目标	年初设定目标:完成2017年度安徽职业技术学院汽车工程学院汽车电器与维修实训室建设项目,该项目涉及第1包:汽车电器工具采购安装;第2包:汽车维修软件采购安装;第3包:汽车营销软件采购安装;第4包:电脑多媒体设备采购安装;第5包:实训教学用车采购。共计预算272.06万				年度总体目标完成情况综述:顺利完成2017年度安徽职业技术学院汽车工程学院汽车电器与维修实训室建设项目,实际执行预算202.5675万,执行度较高,5包所涉及货物使用至今,无出现质量故障。				
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	完成5个包的政府采购,共计预算272.06万	10	2720600元	2025675元	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。  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。	7.45	
			质量指标	验收完成,运行半年以上,无任何质量问题	15	≥90%		≥95%	15.00
		时效指标	方案制定和前期准备时间	3	2016年12月前	2016年11月		3.00	
			采购时间	4	2017年9月	2017年9月		4.00	
			建成时间	3	2017年10月	2017年10月		3.00	
			验收时间	5	2017年10月	2017年10月		5.00	
		成本指标	项目总计成本预算	10	2720600元	2025675元		7.45	
	.....								
	效益指标(30分)	经济效益指标					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。		
		社会效益指标	新建实训室完成相应学生实训工作	30	≥300人/年度	350人/年度		30	
		生态效益指标							
		可持续影响指标							
		.....							
	满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	相关专业满意度	10	≥90%	90	同效益指标得分计算方式。	10	
.....									
<b>总分</b>								92.34	

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≥\*),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≤\*),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。