

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化工实训室建设项目							
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 执行率*该指标分值,最高不得超过分值上限。
		年度资金总额:		183.5	181.1	9.8	0.99	9.7	
		其中:本年一般公共预算拨款		183.5	181.1	9.8	0.99	9.7	
		其他资金		0					
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环境与化工学院化工实训室建设项目,该项目涉及第1包:化工仪表与自动化实训设备采购与安装;第2包:光谱分析检测实训仪器采购与安装;第3包:环保实训装置采购与安装。共计预算183.5万				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环境与化工学院化工实训室建设项目,实际执行预算181.1万,执行度较高,三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3个包的政府采购,共	15	1835000元	1811000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。	14.8	
		质量指标	验收完成,运行半年以上,	10	≥90%	≥95%		10	
		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	
			采购时间	4	2017年7月	2017年7月		4	
			建成时间	3	2017年9月	2017年9月		3	
			验收时间	5	2017年9月	2017年9月		5	
		成本指标	项目总计成本预算	10	1835000元	1811000元		9.7	
								
	效益指标(30分)	经济效益指标							
		社会效益指标	新建实训室完成相应学生实	30	≥300人/年度	330人/年度	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。	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	
								
总分								99.2	

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。