

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篮球、田径计时计分系统项目							
主管部门		安徽职业技术学院			实施单位	基础教学部			
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:		91.571	52.8		10	0.576601763	5.8	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	篮球、田径计时计分系统能直观地在竞赛中给运动员和观众提供从发令计时的实时进行情况,属完整的半自动计时设备。径赛计时计分系统不仅能与全自动终点摄影计时配合使用(配有相互接口),在一些竞赛项目更换终点传感方式后就是符合规则的正式计时装置。此外还可用于径赛的训练等,它是多用途计时设备。				2017年11月成功举办了安徽职业技术学院第十四届田径运动会和安徽省新站区合肥高教基地第三届学生田径运动会,使用了田径计时计分系统2017年采购的器材,直观地在田径比赛中给运动员和观众提供从发令、计时和田赛比赛成绩的实时进行情况,裁判员节省了一半,比赛成绩公告、统计等工作快速准确,效果良好。				
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	篮球计时计分系统	10	2套	2套	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。	10	
			田径计时计分系统	10	1套	1套		10	
		质量指标	达到篮球、田径比赛的预期目标	10	达成预期指标	达成预期指标		10	
		时效指标	按时完成2017年篮球、田径比赛任务	10	达成预期指标	达成预期指标		10	
		成本指标	节约比赛裁判成本	10	达成预期指标	达成预期指标		10	
								
	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	15		
		社会效益指标	学生获得技能训练	5	达成预期指标	达成预期指标	5		
		生态效益指标	减少了裁判员人数,运行不产生污染	5	达成预期指标	达成预期指标	5		
		可持续影响指标	为《篮球》和《田径》课程教学与建设提供可持续硬件支撑	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	学生对设备满意度达到100%	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	
.....									
总分								95.8	

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。