

附件：

项目支出绩效

(2017年)

项目名称		2017年安徽职业技术学院学生公寓空调采购及安装			
主管部门		省教育厅			
项目资金 (万元)				年初预算数(A)	
		年度资金总额:		264	
		其中: 本年一般公共预算拨款			
		其他资金			
年度总体目标	项目完成, 达到预期目标				
绩效	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值(A)
	产出指标(50分)	数量指标	空调机KFR-35GW/DY-DA400	5	425台
			智能电表	5	425套
			电表箱	5	425套
			SCB11-1250KVA变压器	5	2台
			电缆YJV22-10KV-3*185 mm	5	350米
		质量指标	达到使用预期目标	10	达成预期目标
		时效指标	按时完成空调安装	10	达成预期目标
			节约建设成本	5	达成预期目标

指标		成本指标			
				
	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	达成预期目标
		社会效益指标	满足学生使用	5	达成预期目标
		生态效益指标	满足学生使用	5	达成预期目标
	可持续影响指标	满足制冷制热效果,	5	达成预期目标	
				
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	使用正常, 效果良好	10	达成预期目标
				
	总分				

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（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

绩效自评表

年度)

安徽职业技术学院				
实施单位	安徽职业技术学院			
全年执行数 (B)	分值 (10分)	执行率 (B/A)	得分	得分计算方法
168.794	10	0.6397	6.4	执行率*该指标分值，最高不得超过分值上限。
2017年9月份设备进场安装调试完成，12月份完成验收审计并支付完成。				
全年实际值(B)	得分计算方法		得分	未完成原因分析
425台	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	
425套			5	
425套			5	
2台			5	
350米			5	
达成预期目标			10	
	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。			
达成预期目标			10	
	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			
达成预期目标			5	

	指标分值记分。		
达成预期目标	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	
达成预期目标		5	
达成预期目标		5	
达成预期目标		5	
达成预期目标		同效益指标得分计算方式。	10
			96.4

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-
 $B) / \text{年度指标值 (A)} * \text{该指标分值}$ ；若定量指标为反向指标（即指标值为 $\leq *$ ），
 值。