

附件 2:

## 广水市财政预算支出项目绩效目标自评表

填报日期：2023 年 04 月 14 日 自评总分：93 分 单位领导审签：吕培军

项目名称	基本药物制度补助支出		项目实施单位		广水市印台医院		
项目主管单位	广水市卫生健康局		项目负责人		彭长财		
项目属性	1、常年性    2、延续性    3、一次性 <input type="checkbox"/> 4、新增性 <input type="checkbox"/>						
项目资金来源	中央 (万元)	省、地 (万元)	本级 (万元)	其他 (万元)	合计 (万元)	执行数 (万元)	执行率
	28.8					28.8	100%
项目年度目标	根据国家有关政策，全面实行药品零差价销售，使药品价格得到合理有效控制，保证广大群众用药安全，降低居民基本用药负担。						
项目权重	评价内容	分值	自评分	复核分	评价标准及依据		
项目决策 2 分	决策依据	2	2		有项目年度工作计划或有上级文件或审批报告计 2 分，没有不得分。		
项目管理 13 分	财务制度	3	2		1、单位财务管理制度 1 分； 2、项目管理制度 1 分； 3、有制度执行佐证资料 1 分。没有不得分。		
	组织机构	2	2		有明确的绩效管理机构或专人负责 2 分。没有不得分		
	运行监管	4	3		1、运行监管记录 3 分； 2、填报《项目支出绩效监控表》1 分。没有不得分。		
	目标申报	4	3		1、项目绩效目标全申报的 1 分，缺一项扣 0.5 分，扣完为止； 2、绩效目标规范 1 分，不规范扣 0.5 分； 3、按时申报绩效目标计 2 分，逾期扣 1 分。		

项目年度目标 1: .....

	一级指标	二级指标	指标名称 (三级指标)	年初指标 值	年终完成 值	自评 分	复 核 分	评价标准
项目 绩效 85分	产出 指标 40分	数量指 标 15分	基本药物绩效 考核成本指标	28.8 万 元	28.8 万 元	15		1、提供三级指标完成程度的佐证资 料； 2、三级指标分值按三级指标个数平均 确定（15分÷三级指标个数），四舍 五入保留整数。
		质量指 标 12分	基本药物制度 质量指标	≥100%	≥100%	12		1、提供三级指标完成质量的佐证资 料； 2、三级指标分值按三级指标个数平均 确定（12分÷三级指标个数），四舍 五入保留整数。
	时效指 标 6分	完成期限	2022年12 月	2022年 12月	6		1、提供三级指标完成时效的佐证资 料； 2、三级指标分值按三级指标个数平均 确定（6分÷三级指标个数），四舍 五入保留整数。	
	成本指 标 7分	基本药物制度 成本指标	28.8 万元	28.8 万元	7		1、提供三级指标完成成本的佐证资 料； 2、三级指标分值按三级指标个数平均 确定（7分÷三级指标个数），四舍 五入保留整数。	
	效益 指标 35分	经济效 益 10分				9	1、提供三级指标实现经济效益的佐证 资料； 2、三级指标分值按三级指标个数平均 确定（10分÷三级指标个数），四舍 五入保留整数。	
		社会效 益 10分	出院病人数	≥95%	≥95%	9	1、提供三级指标实现社会效益的佐证 资料； 2、三级指标分值按三级指标个数平均 确定（10分÷三级指标个数），四舍 五入保留整数。	
		生态效 益 10分				8	1、提供三级指标实现生态效益的佐证 资料； 2、三级指标分值按三级指标个数平均 确定（10分÷三级指标个数），四舍 五入保留整数。	
服务 满意 度 10分	服务对 象满意 度 10分	患者满意度	≥90%	≥90%	10	1、提供三级指标满意度的佐证资料； 2、三级指标分值按三级指标个数平均 确定（10分÷三级指标个数），四舍 五入保留整数。		

合计	93	93				93		
----	----	----	--	--	--	----	--	--

- 说明：
- 1、指标名称、年初指标值按照绩效目标申报表填写，不得漏项；
  - 2、指标名称分值确定，按指标名称个数平均保留整数，不能保留整数的可自行调整为整数，但各指标名称合计分值不得大于所属二级指标分；
  - 3、对定量指标值按实际完成的比例计分值（该项指标名称分值×实际完成的百分比）；
  - 4、对定性指标值计分原则，分为三档：达到预期，部分达到预期有一定效果，未达预期效益差；对应分值区间：100%—81%、80%—51%、50%—0%。
  - 5、项目有多个“年度目标”的，分别对每个“年度目标”进行评价计分，然后再平均计算。例：某项目有三个“年度目标”，目标1自评80分，目标2自评60分，目标3自评75分，该项目绩效得分为 $(80+60+75) \div 3=71.6$ 分，四舍五入计72分。