

2023年度债券项目绩效自评表

项目名称:	环城生态公园带“环上”功能提升-春申公园	预算单位:	上海市闵行区绿化园林管理所
主管部门:	上海市闵行区绿化和市容管理局	实施单位:	上海闵行城市建设投资开发有限公司
具体实施处(科室):	公园城市推进办公室	是否为经常性项目:	否
当年预算数(元):	15000000	上年预算金额(元):	0
预算执行数(元):	15000000	预算执行率(%):	100
自评时间:	2024年5月24日		

一级指标	指标名称	指标解释	权重	评分规则	自评分	备注
1	投入与管理	(系统推荐)	36			
2	财务(资产)管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效,用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况,以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	①是否已制定或具有相应的项目资金(资产)管理办法;(1分)②项目资金管理办法是否符合相关财务会计制度的规定。(1分)③是否已制定或具有相应的监控机制;(1分)④是否采取了相应的财务检查等必要的监控措施或手段;(1分)⑤是否按项目进行成本核算,开展必要的项目成本控制。(1分)	5	
3	预算执行率	反映项目预算执行的进度。	8	(参考分值区间,按实际完成情况打分)①预算执行率在90%及以上得8分;②预算执行率大于80%以上不到90%得6-8分;③预算执行率70%以上不到80%得4-6分;④预算执行率70%以下,不得分。	8	
4	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分,是否符合客观实际,绩效目标与预算是否匹配。	8	①是否随同项目预算同时设置和报送绩效目标;(1分)②绩效目标是否与项目预算或资金量相匹配;(2分)③是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标和指标值;(1分)④项目预算编制是否细化和量化(主要体现在依据充分、流程合规、数量合适、单价合理);(4分)其中:科学细化量化的得4分,基本细化量化的得2分,未细化量化的不得分。	8	
5	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定,项目资金使用是否规范和安全。	6	①资金使用是否符合国家财经法规、财政管理改革要求、财务管理制度,以及有关专项资金管理办法的规定(包括公务卡、“三公”经费、政府采购等);(3分)②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续;(1分)③是否符合项目预算批复或合同规定的用。(2分)	6	
6	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求,用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	①是否与项目本部门(单位)职责密切相关;(1分)②是否符合部门(单位)中期规划、年度目标和计划;(1分)③项目是否按照规定的程序申请设立;(1分)④项目是否经过本部门(单位)预算评审;(1分)⑤事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策等。(1分)	5	
7	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效,项目实施是否符合相关业务管理规定,是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	①是否已制定或具有科学合理的业务管理制度;(1分)②项目调整及支出调整手续是否完备;(1分)③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全;(1分)④是否采取了有效的推进、质量检查、验收等必需的控制措施或手段。(1分)	4	
8	产出目标		34			
9	数量指标	年度资金拨付完成率	14	①资金拨付完成率在90%及以上得14分;②大于80%以上不到90%得10-14分;③70%以上不到80%得6-10分;④70%以下,不得分。	14	100%
10	质量指标	改造工程符合验收标准	10	是否符合验收标准	10	符合
11	时效指标	年底前完成资金支付	10	是否支付资金到终端	10	2023年12月31日前
12	效果目标		15			
13	经济效益指标	推动区域招商引资环境	2	是否推动招商引资环境提升	2	推动
14	社会效益指标	申请并支付项目年度资金,维护地方政府公信力	8	①年度资金支付率在90%及以上得8分;②大于80%以上不到90%得6-8分;③70%以上不到80%得4-6分;④70%以下,不得分。	8	维护
15	生态效益指标	提升闵行区生态环境	5	是否提升整体环境	5	提升
16	影响力目标		15			
17	可持续影响指标	长效管理机制健全且执行有效	15	是否建理长效管理机制	15	健全且执行有效
	合计		100		100	

绩效等级:	优
主要绩效:	年度资金拨付完成率100%、改造工程符合验收标准、年底前完成资金支付、推动区域招商引资环境、申请并支付项目年度资金,维护地方政府公信力、提升闵行区生态环境、长效管理机制健全且执行有效
主要问题:	无
改进措施:	无
项目年度总目标:	2023年内完成春申公园建设。