

# 广水市部门（单位）预算项目申报表

填报日期：2023年9月10日 单位：万元 单位领导审签（公章）：

项目名称	公共资源监管项目		项目编码		
项目主管部门	广水市政务服务和大数据管理局		项目执行单位	广水市政务服务和大数据管理局	
项目负责人	李*		联系电话	07226264308	
单位地址	广水市行政服务中心三楼		邮政编码	432700	
项目属性					
支出项目类别					
起始年度	2023年		终止年度	2027年	
项目立项依据					
项目实施方案	公共资源交易进行监管，让交易更健全				
项目总预算			项目当年预算	85	
项目前两年预算及当年预算变动情况					
	项目来源			金额	
	合计				
	一般公共预算财政拨款			85	
	其中：申请当年预算拨款			85	
	政府性基金预算财政拨款				
	财政专户管理资金				
	单位资金				
	其中：使用上年度财政拨款结转				
<b>项目支出明细测算</b>					
项目活动	活动内容表述	支出经济分类	金额	测算依据及说明	备注
招投标办公和执法经费			10	外地调查取证 15000 元，“双随机一公开”检查经费 5000 元，日常监管经费 15000 元，执法文书打印、办公用品、资料装订费用 10000 元，执法培训 3000 元 * 5 人 = 15000 元，执法装备 3000 * 4 套 = 12000 元，执法宣传宣传册 + 横幅 = 5000 元，购买办公设备电脑 9000 * 2 = 18000，到外地考察学习 5000 元。	

招投标领域从业人员 信用体系建设经费			10	信用建设宣传 5000 元，信用建设培训 5000 元*2 场=10000 元，信用体系建设资料打印、装订 5000 元，到其他县市考察学习费用 5000 元，对信用监管对象进行走访调研费用 3000 元，召集行业监管部门开会讨论 2000 元，日常考核 5000 元，本级信用微信小程序 65000 元	
招标代理机构和评标 专家培训经费			5	专家入库征集宣传 5000 元，专家库专家资料整理完善、打印装订 4000 元，与专家评委通讯费用 2000 元，评标专家入库培训、系统操作培训 500 元*36 人=18000 元，培训租借会场 3000 元，执法人员对专家库的应用管理培训 2000 元*3 人=6000 元，专家库平台库登录 CA 锁 500 元*2 把=1000 元，专家资质查证费用 3000 元，对专家评委的日常考核 3000 元，组织专家代表到其他县市参观学习 500 元*10 人=5000 元，	
招投标领域标前智慧 监管平台建设经费			60	招投标领域标前智慧监管平台建设小程序及办公费 60 万元	

### 项目采购

品名	数量	金额

### 项目绩效总目标

长期绩效目标 1	
.....	
年度绩效目标 1	公共资源交易进行监管，让交易更健全
.....	

### 长期绩效目标表

目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据
长期绩效 目标 1	成本指 标	经济成本 指标	.....		
		社会成本指标	.....		
		生态环境成本 指标	.....		
	产出指 标	数量指标	.....		
		质量指标	.....		
		时效指标	.....		
			.....		

	效益指标	经济效益指标			
		.....			
		社会效益指标			
	满意度指标	生态效益指标			
		.....			
		服务对象满意度指标			
.....					
长期绩效目标 2	.....				

**年度绩效目标表**

目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据	
年度绩效目标 1	成本指标	经济成本指标	计划成本	85 万元	计划标准	
		.....				
		社会成本指标	.....			
	生态环境成本指标	.....				
		数量指标	公共资源交易监管执法办案	12 次	计划标准	
		对评标专家、代理机构业务	5 次			
	产出指标	质量指标	公共资源交易法律法规政策	8 次	计划标准	
			招投标相关法律法规知晓率	98%	行业标准	
			评标专家、代理机构培训考	98%		
		办案结案率	98%	行业标准		
	时效指标	完成时间	12 月底	行业标准		
		.....				
	效益指标	经济效益指标	.....			
		社会效益指标	营商环境	得到优化	计划标准	
			招投标环境	得到净化		
	生态效益指标	.....				
	满意度指标	服务对象满意度指标	招标人、投标人代理机构、	95%	计划标准	
			.....			
	年度绩效目标 2	.....				