

附件2:

2020年度市级项目支出绩效自评表

填报单位(盖章):

金额单位:万元

一、基本情况	项目名称: 空气自动监测站建设及运行维护项目						
	主管部门: 秦皇岛市生态环境局			实施单位: 秦皇岛市环境监控中心			
二、预算执行情况	年初预算数		全年预算数		全年执行	执行率(%)	
	年度项目资金总额		1052		1052	494.50	47%
	其中:当年财政拨款		1052		1052	494.50	47%
	上年结转资金						
	其他资金						
三、目标完成情况	年度预期目标		具体完成情况				总体完成率
	1、承担秦皇岛市74个环境空气质量监测站所有仪器及辅助设备的维护、维修和部件更换以及购置有效标准气体及气瓶、交通费、人工费、电费、网费、场地租金等,定期对自动监测子站进行检查、维护,确保子站SO2/NOX/CO/03/PM2.5/PM10/多元气体校准仪、零气发生器、采样系统、数采仪、空调、消防、避雷等设施正常运行,监测数据准确、及时、有限,传输正常。 2、全面提升大气环境监测能力,形成监测、检查、考核体系。		因投标人质疑导致废标重新采购,该项目A包完成采购时间为2020年12月初。B包完成采购时间为2020年9月30日,运维费用按照季度支付,最早支付时间为2021年1月,财政资金已收回。2020年度预期目标已完成,资金未支付				47%
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成	分值	自评得分
	产出指标(50)	数量指标	监测数据监测站点能稳定出具六参数数据	85%站点为优,70%站点为良,60%站点为中,60%以下站点为差	>90%	20	20
		质量指标	数据传输与网络化质控监控质量保证	正常单站设备正常运行率90%以上、单站数据获取率达93%以上(单点每月不超过2天以上无效数据)、质控抽检准确率达到95%以上、异常情况处理率达到100%	运行率、获取率大于93%、质控抽检达标率大于95%、异常处理率100%	10	10
		时效指标	及时报送质量排名	每月及时报送	每月按时报送	10	10
		成本指标	总成本控制在预算内	≤1052万元	支付494.50105元	10	10
	效益指标(30)	社会效益指标	基础数据保障	长期有效提供数据	对管理部门大气治理提供数据支撑	10	10
		生态效益指标	监测能力	全面提升大气环境监测能力,有效传导治霾工作压力,形成监测、检查、考核体系,动员全社会共同全社会共同保护大气环境	监测能力提升	10	10
		可持续影响指标	分区域管理	精细化管控提供数据支持	促进秦市空气质量持续改善	10	10

满意度指标 (10)	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度调查	≥85%	10	10
预算执行率 (10)	预算执行率	总支出与预算数相比	预算数1052万元	全年执行数 494.50105	10	5
总分 (共计100分)						95
评价等级 (优: 90 (含) -100分; 良: 80 (含) -90分; 中60 (含) -80分; 差: 60分以下)						优
五、存在问题、原因及下一步整改	精准测算、合规合法按时支付					

评价组人员 (姓名): 陈敏 于 马强

联系电话: