**附件1**

**唐山市丰南区财政局**

**2023年乡镇空气质量自动监测站运维服务项目绩效评价报告**

按照《唐山市丰南区财政局关于印发<2023年乡镇空气质量自动监测站运维服务项目绩效评价工作方案>的通知》（丰财建〔2024〕20号），我局对区生态环境分局2023年乡镇空气质量自动监测站运维服务项目开展了绩效评价。评价情况如下。

一、评价工作组织开展情况

（一）设立评价工作组

区财政局成立绩效评价工作组，组长由主管局长朱玉广同志担任，经建股毕晓琴、刘平平为成员。

（二）确立评价对象

评价对象为2023年乡镇空气质量自动监测站运维服务项目174万元，全部为区级预算资金。

（三）制定工作方案

评价工作组根据《唐山市丰南区财政局关于开展项目支出绩效财政重点评价工作的通知》（丰财监〔2024〕6号）要求，制定《2023年乡镇空气质量自动监测站运维服务项目绩效评价工作方案》，印发区生态环境分局执行。

（四）开展工作过程

绩效评价工作组查阅、分析区生态环境分局提交的项目管理、资金使用等相关资料，开展问卷调查，进行必要的访谈，对项目绩效情况进行全面的定量、定性分析，形成评价初步结论。通过征求区生态环境分局意见，对初步结论进一步修改确认，形成最终评价报告。

二、绩效评价情况

（一）项目概况

1、立项背景

根据省委省政府、市委市政府大气污染防治工作要求，每个乡镇要建设乡镇空气质量自动监测站，按照任务分解表我区15个乡镇空气质量自动监测站于2018年建成并投入使用，乡镇空气质量自动监测站满足数据实时传输到市环保局，由市环保局及时将数据传输至省环境检测中心。为确保乡镇站空气质量设施设备正常运行，监测数据准确、及时、有效传输，我局延续多年采购了乡镇空气质量自动监测站运维项目。通过委托专业机构对我区15个乡镇空气质量自动监测站开展运行维护，确保数据真实反映各乡镇空气质量变化情况，为大气环境治理提供数据支撑。

2、实施情况

通过竞争性磋商方式开展政府采购，采购于2022年12月2日由唐山蓝湛环保科技有限公司（2023年1月20日变更登记为“蓝湛科技有限公司”）中标，中标金额为174万元，服务期为2022年12月15日至2023年12月14日。主要服务内容为：丰南区15个乡镇空气站所有监测仪器、气象仪器、质控设备，数据采集与传输设备，辅助设备，防雷等基础设施的日常维护，质量控制，故障维修，年度检修与预防性维护，检定等工作，以及承担站房租售与维护，电力供应和网络通讯费用等。服务期间中标方较好完成合同所有服务内容，保障了数据的正常传输。

3、资金来源和使用情况

该项目资金为区级资金。项目资金总额174万元，项目已完成6个月验收并验收合格，支付资金87万元。

4、绩效目标完成情况

乡镇站空气质量设施设备正常运行，监测数据准确、及时、有效传输，真实反映各乡镇空气质量变化情况，为大气环境治理提供数据支撑，实现绩效目标。

（二）绩效分析及评价结论

1、根据绩效评价指标评分表逐项分析

（1）项目立项规范性（分值6分，得分6分）。该项目经区政府批准设立，得4分；项目实施与区生态环保分局职责工作活动密切相关，为各项工作任务完成提供强有力支撑，得2分。

（2）绩效目标合理性（分值4分，得分4分）。年初设定的绩效目标符合国家相关法律法规、符合经济社会发展规划和区委区政府决策，得2分；项目是促进我区生态环境保护事业所必需，得1分；该项目绩效目标具体量化、科学准确、合理可行，得1分。

（3）绩效指标明确性（分值3分，得分3分）。该项目设定的绩效指标明确得1分；指标量化，得2分。

（4）资金使用合规性（分值4分，得分4分）。该项目资金使用符合国家财经法规和财务管理制度规定，得1分；资金支出有完整的审批程序和手续，得2分；资金支出符合合同规定的用途，得1分。该项目未出现截留挤占、挪用、虚列支出等情况。

（5）财务监控有效性（分值3分，得分3分）。区生态环境分局制定了内部控制手册，实现了项目从采购到付款的全过程监控，得3分。

（6）资金到位率（分值5分，得分1分）。该项目实际需求资金174元，实际到位资金87元，资金到位率50%，得1分。

（7）资金支出进度（分值5分，得分5分）。该项目按照合同规定要求支出资金，得5分。

（8）管理制度健全性（分值6分，得分6分）。区生态环境分局制订了财务管理制度，制度合法、合规、完整，得6分。

（9）制度执行有效性（分值4分，得分4分）。项目实施遵守相关的法律法规和各项管理规定，得1分；项目合同书、验收报告等资料齐全并及时归档，得1分；项目实施的人员条件、场地设备等各种支撑条件落实到位，得1分；严格执行项目管理程序及质量检查、验收等，得1分。

（10）乡镇空气站运维数量（分值10分，得分10分）。乡镇空气站运维数量与空气站总数量一致，得10分。

（11）空气站数据质控合格率（分值10分，得分10分）。空气站数据质控合格率100%，得10分。

（12）空气质量综合指数排名（分值10分，得分10分）。

通过数据实时监控，2023年我区空气质量综合指数排名全市前十，得分10分。

（13）数据支撑率（分值10分，得分10分）。2023年为我区环境治理提供数据支撑率为100%，得分10分。

（14）可持续影响性（分值5分，得5分）。该项目可持续影响期限为1年，得分5分。

（15）群体满意度（分值10分，得分9.3分）。对受益群众100人开展了问卷调查， 91人非常满意， 9人比较满意，满意率100%。得10分。

2、评价结论

该项目绩效评价得分96分，为优秀档次。

三、存在的问题

乡镇空气质量自动监测站运维服务项目为长期项目，项目运维具有延续性，目前该项目每年采购一次，由于项目审批、采购周期较长，采购完成后还需追加调整预算资金，无形中增加了政府采购和预算调整压力。

四、建议

（一）与采购部门协调延长采购服务周期，做好项目采购和预算编制工作，尽量降低全区预算调整压力。

（二）绩效评价结果应用于部门事务管理方面，建议生态环境分局进一步发力，将各项绩效评价结果普遍应用于提升部门事务管理水平，完善部门管理政策等方面，使绩效评价工作真正发挥出应有作用。