预算支出区域绩效目标申报表（江门市）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 2020年江门市大气污染物现场监测执法设备购置 | | | | |
| **资金类型** | | 2020年打好污染防治攻坚战专项资金（年中追加） | | | | |
| **项目等级** | | 三级项目 | | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | 地方主管部门 | 江门市生态环境局 | |
| **预算年度** | | 2020年 | | | | |
| **资金需求** | | 80万元 | | | | |
| **支出内容** | | 购置VOC（PID）便携式手持监测设备4台、VOC（FID）便携式手持监测设备1台、移动源监测设备（包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪）1套。 | | | | |
| **政策依据** | | 《关于进一步强化今冬明春大气污染防治工作的通知》（粤府明电〔2019〕105号）、省污染防治攻坚战指挥部2020年第1号令、《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划（2018-2020年）》（粤办发〔2018〕29号））《广东省打赢蓝天保卫战实施方案（2018-2020年）》（粤府〔2018〕128号）《2020年夏秋季挥发性有机物治理达标排放百日服务行动方案》（粤环函〔2020〕236号） | | | | |
| **总体绩效目标** | | 提升VOC和移动源监测能力。 | | | | |
|  | **一级 指标** | **二级指标** | **三级指标** | | | **指标值** |
| **绩  效  指  标** | **产**  **出**  **指**  **标** | **数量指标** | VOC（PID）便携式手持监测设备 | | | 4台 |
| VOC（FID）便携式手持监测设备 | | | 1台 |
| 移动源监测设备（包括不透光烟度计、OBD诊断仪、便携式车用尿素浓度计、便携式林格曼黑度检测仪） | | | 1套 |
| **质量指标** | 符合质量标准要求 | | | 有校准证书 |
| **时效指标** | 完成时间 | | | 2020年底前 |
| **成本指标** | 成本合理 | | | 不超预算 |
| **效 益 指 标** | **经济效益 指标** | / | | | / |
| **社会效益 指标** | VOC企业、用车大户环保意识 | | | 得到提升 |
| **生态效益 指标** | VOC和移动源监测能力 | | | 得到提升 |
| **可持续影响 指标** | 设备使用寿命 | | | （PID）便携式手持监测设备不少于8年，（FID）便携式手持监测设备不少于10年，移动源监测设备不少于3年。 |
| **服务对象 满意度指标** | 监测人员满意度 | | | 基本满意 |