|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件:6：  **项目支出绩效自评表（样表）** | | | | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  | |
| 项目名称 | | | 空气质量管理技术咨询服务项目 | | | | | | | | |
| 主管部门及代码 | | | 城乡建设办（市政） | | 实施单位 | | | | 北京璟云环保科技有限公司 | | |
| 项目资金 （万元） | | |  | 年初预算数（A） | 全年执行数（B） | | | | 分值（10分） | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 171.5 | 147 | | | | — | 85.71% | 8 |
| 其中:财政拨款 | 171.5 | 147 | | | | — |  | — |
| 其他资金 |  |  | | | | — |  | — |
| 年度目标 | 年初设定目标：  聘请三方公司针对空气质量监测站的监测数据，通过精细化分析，及时研判污染传输形式，并提供相关的技术咨询服务和针对措施。 | | | | 年度总体目标完成情况综述：  该年度服务单位积极开展巡查工作，及时对空气质量、PM2.5和TSP数值开展分析及应对工作，较好的完成了年初制定的各类指标。 | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值(A) | 全年实际值(B) | | | | 分值 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 产 出 指 标 (60分) | 数量指标 | 每周巡查 | ≥2次 | 完成 | | | | 10 | 10 |  |
|  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |  |
| 质量指标 | 空气质量是否提高 | 有效提高 | 完成 | | | | 15 | 14 |  |
| PM2.5和TSP数值 | 同比下降 | 完成 | | | | 15 | 15 |  |
| 进度指标 | 维护工工作 | 每天进行维护 | 完成 | | | | 10 | 10 |  |
|  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |  |
| 成本指标 | 空气质量精细化管理服务 | 17.41万元 | 完成 | | | | 10 | 9 |  |
|  |  |  | | | |  |  |  |
| 效 果 指 标 (40分) | 效益指标 | 保障空气质量 | 有效改善 | 完成 | | | | 10 | 10 |  |
| 降低空气污染 | 有效降低 | 完成 | | | | 10 | 10 |  |
| 服务对象 满意度指标 | 村民满意度 | 是否满意 | 完成 | | | | 20 | 18 |  |
| **总分：** | | | | | | | | | | 96 | |
| 注：1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。 | | | | | | | | | | | |
| 2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、基本达成预期指标且效果较好效果、部分达成预期指标且具有一定效果、未达成预期指标且效果较差四档，分别按照该指标对应分值区间100-90%(含90%)、90-75%(含75%)、75-60%（含60%）、60-0%合理确定分值。 | | | | | | | | | | | |
| 3.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。 | | | | | | | | | | | |
| 4.请在“未完成原因分析”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。 | | | | | | | | | | | |
| 5.该示例样表来源为北京市财政局填制自评表，请各部门自行删除项目信息，得到空表作为模板。 | | | | | | | | | | | |