附件1-1

项目支出绩效自评表

（2023年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 绩效评审咨询服务费 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市顺义区人民检察院 | | | | 实施单位 | 北京市顺义区人民检察院 | | | | |
| 项目负责人 | | 齐骥 | | | | 联系电话 | 59556610 | | | | |
| 项目资金 （万元） | |  | | 年初预  算数 | 全年预  算数 | 全年  执行数 | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 20万元 | 20万元 | 20万元 | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 20万元 | 20万元 | 20万元 | — | | 100% | | — |
| 上年结转资金 | | 0万元 | 0万元 | 0万元 | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 0万元 | 0万元 | 0万元 | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | |
| 为了提高我院财务数据的准确性，规范财务核算，健全财务各项规章制度，为各项检察工作的顺利开展提供有力保障。 | | | | | 截止2023年12月31日，项目已圆满完成，经费支付20万元整，用于预算项目绩效评审、会计服务。按照财政、高院及内容要求，完成相关审计及财务咨询工作。各项产出指标及效益均已达成，项目圆满结束。 | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度  指标值 | 实际  完成值 | 分值 | 得分 | | 偏差原因分析及改进  措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 指标1：全年绩效评审咨询服务 | | 1项 | 1项 | 15 | 15 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：规范财务数据准确性 | | 切实提升财政预算资金使用效益 | 切实提升财政预算资金使用效益 | 10 | 10 | |  | |
| 指标2：报告完成质量 | | 按照市财政要求出具，符合准则要求 | 按照市财政要求出具，符合准则要求 | 5 | 5 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：是否在规定时间内出具报告 | | 按照时间要求 | 符合时间要求 | 10 | 10 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：审计和咨询工作经费成本 | | 20万元 | 20万元 | 10 | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：促进财政增收节支 | | 财务工作是否真实、合法、是否达到效益指标 | 对厉行节约、提升财政资金使用效益起到了积极的作用 | 10 | 10 | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：保障我院办公办案有序进行，提高财政资源配置效率 | | 得到提升 | 得到提升 | 10 | 8 | | 可进一步完善 | |
| 生态效益  指标 | 指标1：不适用 | | - | - | - |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：完善各项制度、保障国家资产安全 | | 财务工作准确率提升 | 财务工作准确率提升 | 10 | 9 | | 财务工作准确率得到提升，有待进一步提升 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：本单位从事该项工作的相关人员满意度 | | >90% | >90% | 10 | 9 | | 支撑材料需进一步完善 | |
| 总分 | | | | | | | 100 | 96 | |  | |

填报注意事项：

1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.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。

3.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4.90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。