附件2

项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 软件系统运维项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市数字农业农村促进中心 | | | | |
| 项目负责人 | | 白晨 | | | | | 联系电话 | | 68486123 | | | | |
| 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 | | 692.318  8 | 422.89 | | 420.33918 | | 10 | | 99.4 | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | |  | 422.89 | | 420.33918 | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 该项目为整理项目，包括 37个符合运维条件的子项目，每运维子项的工作内容包括但不限于：状态巡检，功能调整，性能优化，数据备份，故障解决，安全整改等。 | | | | | | 完成29个子项的运维工作，整体运行安全稳定。 | | | | | | |
| 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：运维系统数量 | | | 37个 | 29个 | 10 | | 7.8 | | 由于部分系统关停造成的，具体见附件《2022年软件系统运维项目上会说明》 | |
| 质量指标 | 指标1： 验收合格率 | | | 100% | 100% | 20 | | 20 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：系统运行维护响应时间 | | | 2小时 | 1.5小时 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：项目总成本 | | | 692.318  万元 | 420.33918万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 指标1：信息系统稳定运行，所支撑相关业务工作有效开展 | | | 优良中低差 | 优 | 15 | | 15 | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：  系统正常使用年限 | | | 1年 | 1年 | 15 | | 15 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：系统用户满意度 | | | 90% | 95% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 97.2 | |  | |

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。