|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 政务外网医保链路网络服务费(2024年） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市西城区医疗保障局 | | | | | 实施单位 | | 北京市西城区医疗保险事务管理中心 | | | | |
| 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 | | 9.96 | 9.96 | | 9.96 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 9.96 | 9.96 | | 9.96 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 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 | | | | | | |
| 目前医保各项业务均离不开网络数据的传输，使用专线链路能够为医保业务开展提供更为稳定、高效的数据传输服务，有效保证医保数据传输的及时性、稳定性、安全性，同时在出现线路问题时，也可有更为全面的售后维修服务，确保专线链路始终处于最佳的运行状态，进而更大提高医保服务的工作效率。 | | | | | | 2024年11月支付9.96万元.满足各业务科室对数据传输日益增长的业务需求，使用专线链路能够为医保业务开展提供更为稳定、高效的数据传输服务，确保数据的安全性、稳定性、及时性。此外在出现线路问题时，也能有更为全面的售后维修服务，确保专线链路始终处于最佳的运行状态，进而更大提高医保服务的工作效率。 | | | | | | |
| 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：专线链路数量 | | | 2条 | 2条 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 质量指标 | 指标1：主线路数据传输率 | | | 大于等于20Mbps | 大于等于20Mbps | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：线路稳定率 | | | ≥95% | ≥95% | 5 | | 5 | |  | |
| 指标3：线路维护率 | | | ≥95% | ≥95% | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：合同签订时间 | | | 早于2024年2月 | 2024年1月 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 成本指标 | 指标1：预算控制数 | | | ≤9.96万 | 9.96 | 10 | | 10 | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：履职基础，公共服务能力 | | | 得到提升 | 有所提升 | 30 | | 30 | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：使用人员满意度 | | | ≥95% | ≥95% | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |