



**预算项目论证报告**

**（信息化建设类）**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **项目负责人** |  |
| **项目单位** |  |
| **申报日期** | 年月日 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | |  | | | | | **申请金额** |  | | |
| **项目负责人** | |  | | | | | **联系电话** |  | | |
| **项目类型**  **（可多选）** | | 1.□ 硬件系统 2.□ 信息系统  3.□ 服务 4.□ 工程  5.□ 正版化软件 6.□ 其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| **项目建设周期** | | 项目开发部署或到货安装周期：x个月  计划验收时间：x年x月 | | | | | | | | |
| **项目支出预算** | | **明细支出项目** | | | | | **单价（万元）** | **数量** | | **总额（万元）** |
| 1.具体到功能模块 | | | | |  |  | |  |
| 2. | | | | |  |  | |  |
| 3. | | | | |  |  | |  |
| 4. | | | | |  |  | |  |
| **合计** | | | | |  | | | |
| **项目需求** | | | （对项目的应用需求进行归纳，包括硬件设备需求、信息系统需求、外部数据需求、非功能性需求以及系统集成需求等。） | | | | | | | |
| **目前现状** | | | 硬件：（如有，需体现现有硬件数量、购置时间及具体情况等）  软件：（如有，需体现原有软件主要功能、验收时间、保质期及各模块使用情况等） | | | | | | | |
| **功能、技术参数及市场调研** | | | （1.申请购置设备、软件的功能及主要技术参数，包括规格、性能与技术指标、价格与售后服务等；  2.列举至少三台/套满足以上功能和主要技术参数的不同品牌型号的设备、软件，比较其性价比，并至少提供三家不同供应商的报价；  3.对于拟采取单一来源采购的须写明科学合理的理由。） | | | | | | | |
| **使用（安装）场地** | | | （如有硬件系统） | | | | | | | |
| **项目可行性** | | | （需体现项目的性能要求、兼容性以及易用性相关分析） | | | | | | | |
| **项目绩效目标** | | | | 成本指标 | （需体现单位成本等，如：\*\*系统适配改造成本≤\*\*万元；\*\*服务单位成本≤\*\*万元/个；\*\*软件购置更新费用≤\*\*万元） | | | | | |
| 数量指标 | （如：系数改造数量≥\*\*个；数据治理数量≥\*\*个；新增应用模块≥\*\*个；完善系统对接≥\*\*个） | | | | | |
| 质量指标 | （如：网络安全事件处置质量达标率≥\*\*%；系统安全监测全覆盖达标率≥\*\*%） | | | | | |
| 时效指标 | （如：网络安全事件处置及时率≥\*\*%，系统故障修复响应时间≤\*\*小时） | | | | | |
| 效益指标 | （需体现项目可能达到的效益以及危害或影响（若有）等，如：吸引科研人才数量≥\*\*人；满足\*\*需求维持时间≥\*\*年） | | | | | |
| **专家论证意见** | | | | 专家总人数 人，其中同意 人，不同意 人，弃权 人。  年 月 日 | | | | | | |
| **参加论证专家签字** | 姓名 | | | 职称及专业 | | 单位名称 | | | 签字 | |
|  | | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | | |  | |
|  | | |  | |  | | |  | |
| **审批意见** | | | | **项目单位意见：** | | | | | | | |
| **归口部门意见：** | | | | | | | |