|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号： |  |

**委托申请表**

**[A2.2]**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 软件/系统名称 | 全称：  [简称：（*非必须*） ] |
| 版 本 号 | *软件测试必填* |
| 申请单位  （签章） |  |
| 申请日期 |  |

上海计算机软件技术开发中心

**委托申请表填写须知**

1. 凡委托本机构提供软件/信息系统测试等相关服务的申请单位必须如实填写本表第一至第五栏的相关内容，并在申请表封面**加盖单位公章**；本表第六栏由上海计算机软件技术开发中心填写。
2. 申请单位根据本申请表附件**“委托申请送测物品相关要求”**，准备送测物品，连同**加盖单位公章**的申请表送交本机构，并预缴服务费用。**如果申请单位与送测单位非同一单位，需要在申请表第三栏的“客户其它要求”中明确说明该软件/系统的送测单位。**
3. 本机构接受委托申请后，对申请单位所提交的送测物品实行技术保密和防护措施，经合同评审通过后，按规定的国家标准、相关行业规范及技术要求，对被测对象进行独立、科学公正的测评等服务；本项目不涉及额外风险。
4. 工作周期按照本机构对外公布的周期完成，若客户提出期望报告出具时间时，在本机构资源满足的情况下，需额外缴纳加急费用。若遇特殊情况必须延缓服务完成时间，则由本机构负责通知送测单位，并征得申请单位同意。**若遇送测软件/系统需整改并作回归测试，则除测试完成时间顺延外，默认提供一次免费回归测试，超过将酌情收取回归测试的费用。**本机构给出的周期中工作日指双休日和国定假期除外的日期。
5. 若申请单位对服务所使用的技术方法、样品存档（本机构存档期为六年）、服务结果、交付时间、保密等方面有特殊要求，则必须在申请表第三栏的“客户其它要求”中加以阐述；否则视作无特殊要求处理。
6. 送测软件原则上应在本机构专用区域进行测试，若本机构不具备送测软件或系统的运行环境，则经与客户协商后，可以在本机构外的现场环境下进行测试。如送测单位要求在测试完成后收回送测样品，则本机构自测评报告提交给申请单位/送测单位后不再提供对报告内容的复议。
7. **特别提示：**若申请被测软件（产品）还需进行软件著作权登记和软件产品评估，请务必确认所测软件（产品）名称及版本号的正确性，若申请单位填写错误，本机构不承担任何责任。任何由于客户原因产生的变更，需要另行增加变更费用。若申请单位取消本次委托，本机构默认不归还样品，其它约定除外。本机构默认提供给客户的壹份测评报告原件。
8. **填写本申请表时，请从** [www.sstl.org.cn](http://www.sstl.org.cn) **网站下载最新公布的委托申请表。**

|  |
| --- |
| 中国合格评定国家认可委员会认可实验室（No. CNAS L0286）  中国合格评定国家认可委员会认可检验机构（No. CNAS IB0273） |
| 上海计算机软件技术开发中心  受理处： 上海 钦州路100号1号楼706室（200235） 电话：64514397，64511296 传真：64756987  总 部： 国家863软件专业孵化器（上海）基地  上海 联航路1588号 技术中心楼3楼（201112） 电话：54325658，54325166转 传真：54325591  投诉邮箱：[sstl\_cs@sscenter.sh.cn](mailto:sstl_cs@ssc.stn.sh.cn) 网站：[www.sstl.org.cn](http://www.sstl.org.cn) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、申请单位简况 | | | | | | |
| 单位名称 | | |  | | | |
| 统一社会信用代码 | | |  | | | |
| 单位地址 | | |  | | 邮编 |  |
| 网址 | | |  | | 传真 |  |
| 项目联系人 | | |  | 技术联系人 | |  |
| 职务 | | |  | 职务 | |  |
| 电话 | | |  | 电话 | |  |
| 手机 | | |  | 手机 | |  |
| E-Mail地址 | | |  | E-Mail地址 | |  |
| 二、被测对象介绍 | | | | | | |
| 被测对象简介：*（描述建设单位、被测对象提供的服务、主要功能等，限500字）* | | | | | | |
| 三、委托内容（请使用🗹选取） | | | | | | |
| * 软件与系统测试 | | | | | | |
| **目的** | 1、软件测试（按GB/T 25000.51），**需同时填写第五部分**  □软件产品测试 （□ 用于“即征即退”申请 □用于软件产品评估 □其他 ）  □鉴定测试 （□高新技术成果转化申请 □ 成果鉴定 □其他 ）  □软件验收测试 （□科研项目验收 □企业资金类项目验收 □其他 ）  □专项验收测试 （□经信委专项资金项目验收 □发改委项目验收 □财政预算项目验收 □经信委固定资产投资项目验收 □建交委项目验收 □硬件与系统集成测试 □ 其他 ）  □系统测试 （□功能测试 □性能测试 □可靠性测试 □兼容性测试 □故障定位与系统调优 □其他 ）  □ 比对与选型测试  □ 其他  2、安全验收测试（按GB/T 22239或DB31/T 272等）  □ 参照等保二级要求  □ 参照等保三级要求  □ 上海地方标准（DB31/T 272）  □ 行业标准  □ 其他  3、网络测试与布线测试（按GB/T 21671、GB/T 32420、GB/T 50312）  □ 有线网络性能测试  □ 无线网络测试（□ 网络功能 □ 信号强度 □ 传输性能 □ 安全测试）  □ 布线测试 （□ 光纤 □ 双绞线） | | | | | |
| * 网络安全等级保护测评（GB/T 22239） | | | | | | |
| **目的** | □ 一级 □ 二级 □ 三级 □ 四级 □ 差距分析 | | | | | |
| * 安全评估与咨询 | | | | | | |
| **目的** | * 风险评估 □ 电子银行安全评估 * 网安法合规性评估 □ 关键信息基础设施安全评估 * 个人隐私信息保护及数据出境评估 * 电力监控系统安全防护评估 □ 电网专项等级保护风险评估 * 其他 | | | | | |
| * 安全服务 | | | | | | |
| **目的** | □ 漏洞扫描 □ 渗透测试 □ 源代码安全检测 □ APP安全检测 □ 其他 | | | | | |
| * 医疗卫生行业测评服务 | | | | | | |
| **目的** | □ EHR测评 □ EMR测评 □ 医疗器械注册测试 □ 其他 | | | | | |
| 测评相关特殊要求 | | *说明测试范围、测评指标、选样要求等，如软件的非功能指标、等级保护测评的行业要求等。* | | | | |
| 客户  其他要求 | | □ 加急委托（需另付加急费），期望出具报告日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  报告领取：□ 联航路领取 □ 钦州路领取 □ 快递  快递信息：  □ 其它要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |

|  |
| --- |
| 四、送测物品清单（要求参见附件） |
| 软件测试：  □ 样品介质（光盘） □ 用户手册  □ 技术文档 □ 项目任务书（立项书、申报书、合同）  □ 企业标准 □ 产品说明  网络安全等级保护测评、安全测试、安全评估与咨询、安全服务：  □ 系统基本情况调查表  网络测试与布线测试：  □ 网络/布线设计与实施方案 □ 网络拓扑图/布线系统竣工图  □ 用户使用／试用报告  其它材料： □ 其它：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 五、软件/系统基本情况（软件测试填写） | | | | |
| 项目名称 |  | | | |
| 软件/系统  名称 | **全称： [简称：（可不填） ]** | | 版本号 |  |
| 开发单位 |  | | | |
| 系统类型  注：  软件类型只能在第1 ~ 7类中选择一类。 | □ | 1. 应用软件：  □ 通用应用软件 □ 行业应用软件  □ 其他应用软件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| □ | 2. 支撑软件：  □ 开发支撑软件 □ 中间件 □ 浏览器 □ 搜索引擎 □ 虚拟化软件 □ 大数据处理软件 □ 人工智能软件 □其他支撑软件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| □ | 3. 系统软件：  □ 操作系统 □ 数据库管理系统 □ 固件  □ 驱动程序 □ 其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| □ 4. 嵌入式软件 □ 5. 信息安全软件  □ 6. 工业软件 □ 7. 其他软件 | | | |

|  |
| --- |
| 六、受理意见（由服务提供单位填写） |
| **是否受理：**  □ 同意受理  □ 不符合送测要求，重新提交  □ 不予受理 理由：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **保密要求：**  □ 无特殊要求  □ 有特殊要求\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **受理人签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

附件：

委托申请送测物品相关要求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **送测物品**  **测试类型** | **样品 介质** | **用户 手册** | **技术 文档** | **系统基本情况调查表** | **项目任务书等** | **产品说明** |
| 软件产品测试 | 1份 | 1份 |  |  |  |  |
| 鉴定测试 | 1份 | 1份 | 1份 |  | ○ | ○ |
| 软件验收测试 | 1份 | 1份 | 1份 |  | 1份 |  |
| 专项验收测试 | 1份 | 1份 | 1份 |  | 1份 |  |
| 系统测试 | ○ | ○ | ○ |  |  |  |
| 安全验收测试 |  |  |  | 1份 | ○ |  |
| 等级保护测评 |  |  |  | 1份 |  |  |
| 安全评估与咨询 |  |  |  | ○ |  |  |
| 安全服务 |  |  |  | ○ |  |  |
| EMR/EHR |  |  |  | ○ |  |  |
| 医疗器械注册测试 | 1份 | 2份 | 1份 |  | ○ | 1份 |
| 比对与选型测试 | 1份 | ○ | 1份 |  | ○ | ○ |
| 网络/布线测试 | 网络/布线设计和实施方案、网络拓扑图/布线系统竣工图、用户使用/试用报告 | | | | | |

注： ○指可选。

以上要求提供的送测物品应完整、有效，具体要求包括但不限于：

* **样品介质**：指可安装运行的送测软件（系统）的光盘或磁盘介质，要求样品介质及外包装上有软件名称、版本号、著作权单位等标识。
* **用户手册**：如用户手册、操作手册、用户指南、安装手册、支持手册等，要求有**封面、目录、页码、页数**。用户文档内容需包含以下信息：
  1. 环境要求：使用本系统的软、硬件和网络的最低配置等。
  2. 系统的应用范围和对象。
  3. 系统安装过程指南：应用系统的详细安装说明，包括数据库和中间件的配置。
  4. 系统操作使用说明：使用本系统的具体操作和步骤，举例并用屏幕图像加以说明等。
* **技术文档**：如设计方案、设计说明书、系统架构图、实施方案、技术报告、需求规格说明书等，要求有**封面、目录、页码、页数**。技术文档内容需包含以下信息：
  1. 项目的组成：项目的系统结构，如软、硬件和网络结构图以及系统、（子系统）、模块、功能项的划分、组成与相互关系，基本数据结构等。
  2. 实现的主要功能和性能
  3. 采用和解决的关键技术或要点：对系统的关键技术或技术要点应加以一定阐述和说明。
  4. 技术展望：从技术角度展望项目进一步改进、完善的方向、目标和有待解决的问题。
* **系统基本情况调查表：**对信息系统安全测评测试项目，如果项目中包含配置检查，则用户必须提交该文档。
* **项目任务书：**如技术合同、项目任务书、项目可行性报告、项目建议书、企业标准、用户自定义软件或系统需求等。
* **产品说明**：陈述软件各种性质的文档，其主要目的是帮助潜在的需方在采购前对该软件进行适用性评价。内容包含可用性、内容、标识和标示、功能性陈述、可靠性陈述、易用性陈述、性能效率陈述、维护性陈述、可移植性陈述。