附件2

2019年电子政务典型解决方案

项目申报书

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

所属领域：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申报单位（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人及电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申报日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

填表须知

一、申报单位应仔细阅读《关于开展2019年电子政务典型解决方案项目征集工作的通知》的有关说明，如实、详细地填写每一部分内容。

二、除另有说明外，申报表中栏目不得空缺。申报书要求提供证明材料处,请在材料中进行补充，材料1为申报单位基本信息相关证明补充材料，材料2为申报项目相关证明材料。

三、纸质版申报材料要求盖章处,须加盖公章,复印无效,申报材料需加盖骑缝章，并与相应纸质证明材料一起交报送单位邮寄。电子版申报材料发送至联系人邮箱。

四、申报主体所申报的项目需拥有自主知识产权，对提供参评的全部资料的真实性负责，并签署企业责任声明（见材料3）。

2019年电子政务典型解决方案项目申报书

（申报企业可参照自行拓展）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、申报企业信息 （此部分内容仅用于专家审阅，不对外公开）** | | | | | | | | |
| **申报联系人**  **信息** | 联系人 | |  | | 职务 | | |  |
| 座机 | |  | | 手机 | | |  |
| 电子邮箱 | |  | | 邮寄地址 | | |  |
| **企业名称** | 中文名称：  英文名称： | | | | | | | |
| **企业概况** | 法人代表 | |  | | 注册时间 | | |  |
| 注册资本 | |  | | 注册地址 | | |  |
| 是否上市 | | □否 □是：股票代码\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| 单位性质 | | □政府机关 □事业单位 □社会团体 □民营企业 □外资企业 □合资企业 □国有企业 □国有控股 □国有参股企业 □其他（请注明）： | | | | | |
| 截至上年年末项目单位基本情况 | | 员工总数  （人） |  | 研发人数  （人） | | |  |
| 主营业务收入 |  | 利润总额  （万元） | | |  |
| 研发投入  （万元） |  | | | | |
| 相关荣誉（提供证明材料） | | 高新技术企业 □国家级/□省部级 授予年份： 年  企业技术中心 □国家级/□省部级 授予年份： 年  重点实验室 □国家级/□省部级 授予年份： 年  政府或行业协会颁发的资质  ITSS（信息技术服务标准）等级 | | | | | |
| 研发能力  （提供证明材料） | | （获得的专利、标准、知识产权、软件注册权等） | | | | | |
| **企业简介**  **（300字以内）** |  | | | | | | | |
| **主营业务** |  | | | | | | | |
| **2、申报项目信息** | | | | | | | | |
| **政务领域**  **（单选）** | | □电子政务外网  □电子政务内网 | | | | | | |
| **申报项目名称** | |  | | | | **推出**  **时间** |  | |
| **实施**  **周期** |  | |
| **应用类别（单选）** | | □基础设施  □应用支撑  □信息资源  □业务应用  □信息安全  □运维保障  □其他(请注明)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| **项目简介** | | 主要功能、应用规模，支持的芯片（含龙芯、飞腾、兆芯、申威、海光、海思、Intel、AMD、Power等）和操作系统技术路线等。 | | | | | | |
| **应用系统**  **生命周期**  **使用工具** | | （如有其他开发流程，也可以填写相关流程及使用软件）   1. 咨询（系统分析设计）   □MS Office □WPS Office □Rationla Rose □PowerDesign  □自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_   1. 集成开发   □Eclipse □Visual Studio □GCC □JBuilder □自研\_\_\_\_  □其他\_\_\_\_   1. 验收测试   □QTP □LoadRunner □QC □自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_   1. 交付   □Puppet □Chef □Ansible □Saltstack □Cfengine □Func  □Fabric □自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_   1. 运维   □Zabbix □Nagios □Ganglia □自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_ | | | | | | |
| **交付的软、硬件清单或推荐用户采购软、硬件产品清单** | | （如有其他交付件，也可拓展类别一并填写）   1. 硬件   1.计算单元：  □服务器\_\_\_\_（品牌+型号）  □个人电脑\_\_\_\_（品牌+型号）  □移动终端\_\_\_\_（品牌+型号）  □桌面云终端\_\_\_\_（品牌+型号）  □其他硬件\_\_\_\_（品牌+型号）  2.网络单元：  □路由器\_\_\_\_（品牌+型号） □交换机\_\_\_\_（品牌+型号）  □负载均衡\_\_\_\_（品牌+型号） □其他\_\_\_\_  3.存储单元：  □存储设备\_\_\_\_（品牌+型号） □其他\_\_\_\_  4.安全设备：  □防火墙\_\_\_\_（品牌+型号） □密码设备\_\_\_\_（品牌+型号） □其他\_\_\_\_   1. 操作系统（包括浏览器）   1.服务器端操作系统：  □MS Windows\_\_\_\_（版本）  Linux：  □Ubuntu\_\_\_\_（版本）□CentOS\_\_\_\_（版本） □Red Hat\_\_\_\_（版本）  □一铭\_\_\_\_（版本）□中标麒麟\_\_\_\_（版本）□银河麒麟\_\_\_\_（版本）  □思普\_\_\_\_（版本）□深度\_\_\_\_（版本）□普华\_\_\_\_（版本）  □自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_  UNIX：  □Solaris\_\_\_\_（版本）□AIX\_\_\_\_（版本） □HP-UX\_\_\_\_（版本）  □自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_  2.个人电脑端操作系统：  □MS Windows\_\_\_\_（版本）  Linux：  □Ubuntu\_\_\_\_（版本）□CentOS\_\_\_\_（版本） □Red Hat\_\_\_\_（版本）  □一铭\_\_\_\_（版本）□中标麒麟\_\_\_\_（版本）□银河麒麟\_\_\_\_（版本）  □思普\_\_\_\_（版本）□深度\_\_\_\_（版本）□普华\_\_\_\_（版本）  □自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_  3.个人电脑端浏览器：  □IE\_\_\_\_（版本） □Firefox\_\_\_\_（版本） □Chrome\_\_\_\_（版本）  □自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_  4.移动终端操作系统\_\_\_\_（品牌+型号）  5.移动终端浏览器\_\_\_\_（品牌+型号）  6.云平台操作系统\_\_\_\_ （品牌+型号）   1. 虚拟化/云计算/大数据   1. 基础设施服务：  虚拟化软件  □VMware\_\_\_\_（版本） □Virtual PC\_\_\_\_（版本）  □KVM\_\_\_\_（版本） □XEN\_\_\_\_（版本）  □Virtual Box\_\_\_\_（版本） □VMLite\_\_\_\_（版本）  □自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_  虚拟化管理：  □Openstack\_\_\_\_（版本） □Cloudstack \_\_\_\_（版本）  □vSphere \_\_\_\_（版本）  □自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_  2. 支撑软件服务  □Cloud Foundry\_\_\_\_（版本） □OpenShift \_\_\_\_（版本）  □自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_  3. 应用功能服务  □SaleForce\_\_\_\_（版本） □金蝶\_\_\_\_（版本）  □用友\_\_\_\_（版本） □阿里\_\_\_\_（版本）  □自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_  4.容器调度：  □Docker\_\_\_\_（版本） □LXC\_\_\_\_（版本） □K8s\_\_\_\_（版本）  □Swarm \_\_\_\_（版本） □自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_  5.大数据：  □Hadoop\_\_\_\_（版本） □Spark\_\_\_\_（版本）  □自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_  6.资源调度：  □Mesos\_\_\_\_（版本） □YARN\_\_\_\_（版本）  □自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_   1. 数据库   1.关系型数据库：  □Oracle\_\_\_\_（版本） □DB2\_\_\_\_（版本）  □SQL Server\_\_\_\_（版本） □MySQL\_\_\_\_（版本）  □神通数据库\_\_\_\_（版本） □Kingbaser\_\_\_\_（版本）  □GBase\_\_\_\_（版本）□达梦\_\_\_\_（版本）  □自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_  2.非关系型数据库：  □Memcached\_\_\_\_（版本） □ROMA\_\_\_\_（版本）  □MongoDB\_\_\_\_（版本） □Cassandra HBase\_\_\_\_（版本）  □自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_   1. 中间件   1.应用服务类中间件：  □Tuxedo\_\_\_\_（版本）□Websphere Application Server\_\_\_\_（版本）  □Weblogic Application Server\_\_\_\_（版本）  □Apusic Application Server\_\_\_\_（版本）□TongWeb \_\_\_\_（版本）  □自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_  2.应用集成类中间件：  □MQSeries\_\_\_\_（版本）□Apusic MQ\_\_\_\_（版本）  □Websphere ESB\_\_\_\_（版本）□ Apusic ESB\_\_\_\_（版本）  □自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_  3.业务架构中间件：  □Webshpere Process Server\_\_\_\_（版本）□Apusic BPM\_\_\_\_（版本）  □自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_   1. Office办公应用软件   □MS Office\_\_\_\_（版本）□ WPS Office\_\_\_\_（版本）  □永中Office\_\_\_\_（版本）□中标普华Office\_\_\_\_（版本）  □红旗Red Office \_\_\_\_（版本）□Lotus \_\_\_\_（版本）  □Google doc \_\_\_\_（版本）□Office365\_\_\_\_（版本）  □OpenOffice \_\_\_\_（版本）□自研\_\_\_\_ □其他\_\_\_\_ | | | | | | |
| **企业实施该项目的核心竞争力或主要优势** | | （从核心技术、实施能力、市场能力、资质等方面进行描述） | | | | | | |
| **项目市场规模** | | （市场占有率，主要竞争对象情况，未来市场预期） | | | | | | |
| **项目方案主要**  **客户群体** | | （项目实施主体、服务对象及适用场景） | | | | | | |
| **资本投资情况** | | （资本投资情况和是否有进一步获得投资计划，主要关注哪类投资） | | | | | | |
| **项目负责人和团队情况** | | （负责人资质和经验，项目团队人员构成和类似项目经验） | | | | | | |
| **项目实施**  **运营效果** | | （目前运营状况和未来预期，是否存在何种问题和难点，解决办法和途径等） | | | | | | |
| **项目可推广性** | | （是否可以规模化应用、示范意义和推广价值等） | | | | | | |
| **项目获奖情况和专利数** | | （所获得的相关荣誉和项目支持情况） | | | | | | |
| **推荐用户**  **使用场景** | | （可从项目背景、项目目标、项目任务、业务系统、解决问题等方面介绍）  （例：XXXX综合业务解决方案遵循财政部制定的金财工程相关标准，以统一技术支撑平台为基础，以项目库、基础信息库、政策法规信息库、合同库、综合业务库为信息资源基础，整合预算编制、预算执行、财政监管、决策支持、绩效评价为一体的财政业务综合管理信息平台，涵盖政府采购、工资统发、人事管理、办公自动化等业务。建设目标为不仅满足财政的日常业务处理，也要涵盖党务、政务、人事为一体的综合业务管理系统。对内服务于省、市、区县三级财政部门。对外服务于各级预算单位和执收单位、服务提供商和社会公众等。） | | | | | | |
| **技术指标** | | （可从功能性、可靠性、易用性、效率、可维护性、可移植性等方面介绍） | | | | | | |
| **友商同类系统优劣势对比** | | （可从参考技术指标的维度进行比较） | | | | | | |
| **备注** | | （项目效益分析、风险分析、成长性分析等。未来主要计划和目标等） | | | | | | |

注：参照表格要求填报并提供相关证明材料，尽量使用图表使内容表述详实直观。

材料1

申报单位相关证明材料

1.申报单位相关荣誉证明材料；

（高新技术企业、企业技术中心、重点实验室、创新中心等相关证明材料）

2.申报单位研发能力证明材料；

（获得专利、标准、知识产权等）

3.申报单位主营业务收入（2018年）证明材料；

（财务会计报表、纳税证明等）

4.申报单位研发投入（2018年）证明材料。

（财务会计报表等）

材料2

申报项目相关证明材料

1.项目的平台架构、关键技术等获得专利、标准、知识产权的相关证明材料；

2.项目的推广效果证明材料。

材料3

企业责任声明

根据《关于开展2019年电子政务典型解决方案征集工作的通知》要求，我单位提交了项目参评。

现就有关情况声明如下：

1.我单位对提供参评的全部资料的真实性负责，并保证所涉及的产品和解决方案皆为自主知识产权。

2.我单位在参评过程中所涉及的项目内容和程序皆符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。

3.我单位对所提交的项目内容负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的项目内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。

4.项目申报所填写的相关文字和图片已经由我单位审核，确认无误。

我单位对违反上述声明导致的后果承担全部法律责任。

联系人：

联系电话：

法定代表人：（签字）

公司（企业盖章）

年 月 日