巴中市政府系统政务数据归集系统建设项目技术、服务及其他商务需求

**一、项目概况**

项目名称：巴中市政府系统政务数据归集系统建设项目

拟使用的采购方式：竞争性谈判

联系人：吕老师

联系电话：15528232459

概况：建设政务数据汇集系统，接入巴中市政务数据资源共享开放平台，实现市县两级政务数据汇集、国省政务数据资源接口接入等功能。

**二、预算情况**

采购项目最高限价：269000.00元

预算资金品目：软件和信息技术服务业

**三、供应商资格要求**

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录；

（六）本项目专门面向中小企业，行业为软件和信息技术服务业，投标企业必须提供中小企业声明函。

（七）法律、行政法规规定的其他条件；

（八）采购项目的特定条件：无。

**四、是否接受联合体投标（响应）**

否

**五、采购标的（以列表形式呈现）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 数量 |
| 1 | 巴中市政府系统政务数据归集系统建设项目 | 1项 |

**六、技术、服务需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **大类** | **小类** | **内容描述** |
| **1** | **需求分析** | 需求调研 | 与用户沟通，进行需求调研 |
| **2** | 需求分析 | 需求分析的主要内容是系统各个功能模块的优化方案细节要求 |
| **3** | 方案编制 | 按需求调研结果，设计需求说明书，由双方共同评审确认需求书确定工作内容和工作量 |
| **4** | **系统设计** | 架构设计 | 系统架构、物理架构、逻辑模型的设计和优化。 |
| **5** | 概要设计 | 系统概要设计及评审（主要包括：系统总体拓扑结构设计、功能模块图、技术架构、主要特性、开发环境、运行环境、IDE插件、业务流程设计、数据库概要设计、主要接口设计等） |
| **6** | 详细设计 | 系统详细设计及评审（详细业务流程设计、逐个用户界面设计、网络结构设计与搭建、开发环境设计和搭建、测试环境设计和搭建、生产环境设计和搭建、代码规则和规范设计、变量和常量规则和规范设计等） |
| **7** | 数据库设计 | 系统数据模型设计，数据库表、字段建立，性能评审 |
| **8** | **全市数据汇集系统程序开发** | 前端页面 | 设计首页、分类页、展示页、搜索页；（首页包括：系统名称和形象图片展示区域、菜单展示区域、高级搜索区域、市级部门数据汇总显示区域、县区数据汇总显示区域、版权信息显示区域。分类页包括：统计图展示区域、列表展示区域，其中列表展示区域分为：“全部数据”、“基本数据”、“过程数据”、“应急数据”、“意见反馈”、“加入收藏”。展示页包括：统计图、数据列表、基本信息，其中数据列表支持多条件混合模糊查询）。搜索页用于按照市级部门名称分类展示各部门的汇总数据，点击部门名称后，可以进入该部门的详细展示页面。 |
| **9** | 系统登录 | 支持帐号、密码及动态验证码验证登录； |
| **10** | 系统设置 | 支持涉及录入单位组织架构管理，支持2级组织；支持平台管理员、单位录入员、单位审核员角色；支持平台帐号管理；支持根据角色设置权限设置；支持平台菜单多级设置。 |
| **11** | 数据级别 | 支持设置市级数据、区县数据数据等分类。支持区县设置分类，区县部门乡镇分类可在后台分类录入，前台区县分类展示。 |
| **12** | 数据设置 | 支持依据上级要求分类手动调整后台信息分类；支持信息标签支持；支持多级分类和标签；支持新增分类、分类图标；支持1个分类绑定1个或者多个操作单位；支持对分类设置更新时间要求；默认设置为基本数据、过程数据、应急数据等分类标签。 |
| **13** | 平台公告 | 支持向全平台所有使用用户推送公告；公告支持图文和链接。 |
| **14** | 录入操作 | 支持文件上传；支持导入excel文档；支持在线录入数据库字段、数据，支持插入文件在线预览；支持html图混排。 |
| **15** | 录入列表 | 支持查看平台已录入信息；支持按信息状态查看；支持关键词搜索；支持按上报时间搜索；支持查看上报审核状态；支持点击上报审核。 |
| **16** | 图表数据 | 支持设置柱状图、散点图、曲线图等常规图形；支持自动生成统计图表；支持无统计图表自动显示详细数据。 |
| **17** | 审核列表 | 支持审核员操作审核信息；审核通过后发布上线，有错误可以取消发布；取消发布后才能退回录入员；审核员不能编辑不能删除；支持审核员退回信息并填写理由。 |
| **18** | 管理列表 | 支持管理人员取消发布信息；取消发布后的信息自动退回到单位审核人员的审核列表。 |
| **19** | 统计数据 | 支持平台管理员统计相关数据； |
| **20** | 更新预警 | 支持对平台管理员进行按照分类设置的更新时限进行预警提醒。 |
| **21** | 图表数据 | 支持设置柱状图、曲线图等常规图形；增加新图形需重新建表录入数据。 |
| **22** | 更新预警 | 支持对平台管理员进行按照分类设置的更新时限进行预警提醒。 |
| **23** | 供需对接 | 支持注册用户对数据进行评价、提出意见和建议；支持用户在线向特定部门（单位）发出数据需求、数据开放申请，提升数据供需对接精准度。 |
| **24** | **国省政务数据资源利用平台开发** | 数据接口对接 | 完成与国家数据资源、省政务信息共享平台100个接口对接、开发及调试（100 个国家资源接口分为“国办”和“国信”两类，每个接口有独立的开发文档、接口标准、解密密钥等信息，每个接口需要单独开发和调试，具体的资源接口名录，需要登录平台查看），支持用户自助对接、开发、调试新接口，生成新查询展示页面。 |
| **25** | 前端查询 | 为每个接口分别设计查询页面（针对每个接口单独设计前端查询页面、数据展示页面。展示页面中分为列表展示页面和详细展示页面，其中关键信息可以设置脱敏显示和不脱敏显示，具体显示字段详见每个接口的文档。查询页面分为：验真信息查询类和列表信息查询类。具体查询字段详见每个接口的文档。） |
| **26** | 前端展示 | 按“行政决策参考系统”、“行政相对人信息核实系统”两个大类，为每个接口分别提供查询结果展示页面，视需要对数据进行脱敏等治理，并与电子政务外网门户网站、巴中市政务数据资源共享及开放门户链接。 |
| **27** | 数据缓存 | 为高频接口的提供数据数据缓存机制 |
| **28** | 数据接收 | 向相关单位开放数据接收接口，便于实时或定时汇集数据。 |
| **29** | 数据开放 | 向相关单位的业务系统提供数据开放接口，便于其实时或定时获取、查询平台上的相关数据。如向“巴事办”便民服务平台开放个人信息查询接口，方便群众在app上查询、展示自己的身份信息，在申办业务时免于提交证明资料。 |
| **30** | 用户管理 | 提供自助注册、手动分配账号等功能，分别为不同账号指定不同接口查询页面的访问、使用权限。市县领导、部门负责人账号可访问资源分布、利用等统计类资源接口的查询页面，为其科学决策提供帮助；市级部门执法机构、行政审批机构负责人可访问企业、个人身份、资质、信用情况相关的资源接口查询页面，为其开展行政执法、行政审批提供帮助，减少行政相对人提交资料。 |
| **31** | **安全** | 安全管理 | 建立登录、操作日志，对接口访问情况进行记录，在用户身份进行短信验证，对接口访问进行权限鉴定。 |
| **32** | 数据备份 | 搭建数据异地实时备份服务 |
| **33** | **系统部署** | 系统部署 | 包括正式环境部署和支持服务 |
| **34** | 数据初始化 | 系统运行基础数据导入与生成 |
| **35** | 部署文档编写 | 编写部署维护文档、培训文档 |
| **36** | 试运行 | 系统部署完成后试运行6个月。 |
| **37** | **云资源** | 云资源需求（由市政务云统一按需保障） | 服务器3台（4核8G内存500G硬盘）、电子政务外网59地址2个。（2台服务器包括：主程序1台、主数据库1台、备份数据1台。2个59段IP地址，一个用于发布主程序、一个用于发布数据分发接口。存储的数据由各使用单位自行上传，每台服务器500G的存储空间只是基于今年省上下达的任务数预估的，后期需要根据使用情况增加。） |
| **38** | **等保测评** | 三级等级保护测评 | 对相关信息系统网络安全、数据安全、系统安全等进行等保测评，并出具测评报告。 |

**七、对投标产品的资格要求**

无。

**八、商务要求**

（1）服务期限：合同签订之日起2个月内完成服务内容。（如遇不可抗力因素，本项目可延期实施）

（2）服务地点：巴中市。

（3）付款方式：分两次进行支付，合同生效后10个工作日内支付合同总价款的40%，项目验收合格后5个工作日内支付合同总价款的40%，项目免费运维期满后支付剩余的20%。

（4）知识产权约定：本项目软件系统知识产权归属采购人所有，供应商必须保证软件系统开发使用的组件、源码、算法等不侵犯第三方知识产权。

**九、验收及其他要求**

（一）验收时间：系统试运行合格后15个工作日内组织验收，验收通过后需提供一年免费运维。

（二）验收方法：严格按照政府采购有关法律法规执行。

（三）验收标准：依据本项目采购文件要求、成交人响应文件和双方签订合同，由采购人组织查看分析文档、设计文档、系统功能、源代码、等保测评报告等资料进行验收。

**十、评审标准**

本项目采用最低评标价法。