附件

广东省人民政府地方志办公室政务信息化

规划服务项目需求

一、背景

2021年7月发布的《广东省数字政府改革建设“十四五”规划》“提高公共文化数字化服务能力”专题提出，“优化城乡文化资源配置，推进数字图书馆、数字文化馆、数字博物馆、数字方志馆建设，提高公共文化服务信息化、网络化水平。”按照《广东省政务服务数据管理局关于做好省直各单位政务信息化建设规划（2022-2025年）编制工作的通知》相关要求，结合我办数字化发展实际，围绕中心服务大局，运用新技术新媒体讲好广东故事，采购本政务信息化规划服务。

为贯彻落实省领导调研讲话精神，主动、深度融入广东省数字政府改革建设，“十四五”期间我办将以“数字方志”项目为重点，围绕中心服务大局，推动广东地方志数字化加快发展，研究建设数字方志体系，运用新媒体新技术，努力将数字方志馆建成服务群众公共文化需求的窗口，服务广东经济社会发展、向世界推介广东的重要窗口，为讲好中国故事、湾区故事、广东故事提供重要动能，更好地让世界了解广东、读懂广东、认同广东。

二、目标

“十四五”期间，推动地方志事业深度融入全省“数字政府”改革建设总体框架，充分发挥新技术新媒体优势讲好广东故事，运用云计算、大数据、VR、AI、移动互联网等前沿科技赋能地方志，加快地方志事业转型升级，加快广东地方志数字化加快发展，研究建设数字方志体系，运用新媒体新技术，建成服务群众公共文化需求的数字方志窗口，服务广东经济社会发展、向世界推介广东的重要窗口，为讲好中国故事、湾区故事、广东故事提供重要动能，更好地让世界了解广东、读懂广东、认同广东。

三、任务

以下任务设想为我单位内部的初步规划，具体以需求调研及会议商讨最终确定。

1.建设数字省情展示推介中心（数字方志馆展示平台）。充分利用VR、MR等先进交互式展示新技术，视频、动画、音频、条漫等新媒体产品，讲好广东故事。建设大中小屏贯通的数字方志馆展示窗口，实现展厅、电脑、手机、平板、方志驿站、文化驿站、党群服务中心等体验点均等化公共服务体验。依托大数据中心资源，充分汇集、融合、利用各类数据资源，打造丰富的虚拟省情专题展，基于粤政图提供智慧化省情浏览和资源检索利用服务，实现“一图知省情”，重点聚焦集中展现、推介广东改革开放巨大成就、优秀岭南文化。

2.建设“数字方志”数据资源融合平台。利用大数据驱动地方志机制创新，建设推介、展示、研究广东地方文献的窗口。在数字政府标准下，研究建设完善地方志数字标准，推动地方志数据共享开放，融入政务大数据。充分融合利用省情数据库、全粤村情、资料年报、家谱族谱等现有省情数据，分类汇聚利用省政务大数据中心数据，推进其他行业、机构及互联网上产生的图文影音等省情资源的社会性收集。推动上述各类省情资源数据汇聚融合，对多源异构数据进行标准化和融合处理，构建标准统一、丰富翔实的数据资源融合平台。

3.建设数字方志智算服务平台。以“数据+算力+算法”技术体系为核心，利用大数据技术，发挥算法算力作用，建设智算服务平台。汇集融合各类省情数据，进行深度挖掘分析，打造多个支撑专题，构建资政知识图谱，提供智能分析辅助决策，为经济社会发展探索构建权威、专业、精准的智能化决策支撑和专业服务体系。

4.建设数字方志工作平台。加快推进地方志业务数字化改造，以业务逻辑为主线，基于“源头-过程-结果-利用”全链条，实现图文影音等省情资料的收集、整理、编审、入库、开发利用等各环节全流程数字化、智慧化，充分利用信息技术提高工作效率，积极引入社会力量参与平台建设，促进地方志生产模式转变。主要包括梳理现有系统与新建系统关系，明晰资料年报、省情资料收集、自动采集与数据中心及后期编纂、开发利用的业务逻辑关系，开发志鉴史刊在线编审模块、资料年报入库模块、多媒体管理模块、家谱族谱管理模块、数据采集模块等业务功能模块。

四、成果及周期

1.梳理2022-2025年我办信息化建设内容，形成《广东省人民政府地方志办公室政务信息化建设规划（2022-2025年）》，报省政数局备案，完成时间为2021年。

2.梳理十四五期间广东省地方志数字化发展内容、目标，形成《广东省人民政府地方志办公室十四五期间数字化发展规划》，完成时间为2022年。

五、预算

项目总预算为18万元，支付方式以双方约定的合同为准。

六、评分标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评分项目** | **技术** | **商务** | **价格** | **合计** |
| 分值 | 45分 | 45分 | 10分 | 100分 |

**技术评审表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分****内容** | **最高****分值** | **评审标准** |
| 1 | 对项目的理解 | 20 | 对项目的理解包括：项目的背景、目标和现状、总体架构、需求分析、建设内容等内容描述。对项目的理解有深刻理解，得20分；对项目的理解有较好的理解，得15分；对项目的理解能简单的理解，得5分；对项目的理解差，不得分。 |
| 2 | 咨询工作方案 | 5 | 咨询工作方案包括：咨询服务目标、总体工作计划、咨询设计方法论、关键成功因素分析等工作内容描述。咨询工作方案内容详实、合理，流程清晰、可行性高，得5分；咨询工作方案内容较详细、合理，流程较清晰、可行性较高，得3分；咨询工作方案内容基本合理，流程基本可行，得1分；咨询工作方案差，可行性差，不得分。 |
| 3 | 技术咨询方案 | 10 | 技术咨询方案包括：技术论证、技术指导、技术调查、技术问题分析等工作内容描述。技术咨询方案内容详实、合理，流程清晰、可行性高，得10分；技术咨询方案内容较详细、合理，流程较清晰、可行性较高，得5分；技术咨询方案内容基本合理，流程基本可行，得1分；技术咨询方案差，可行性差，不得分。 |
| 4 | 设计方案 | 10 | 设计方案包括：概算编制方法思路及依据、保证项目进度的措施、保证咨询设计质量措施、项目建设风险评估、项目沟通协调管理、应对设计变更措施、售后服务、咨询设计其它建议措施等工作内容描述。设计方案内容详实、合理，流程清晰、可行性高，得10分；设计方案内容较详细、合理，流程较清晰、可行性较高，得5分；设计方案内容基本合理，流程基本可行，得1分；设计方案差，可行性差，不得分。 |
| **合计** | **45分** |

备注：（1）比价文件要求提交的与评价指标体系相关的各类有效资料及盖供应商公章，报价人如未按要求提交的，该项评分为零分；（2）评委按分项的规定分数范围内给各供应商进行打分，并统计总分。

###

**商务评审表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分内容** | **最高****分值** | **评审标准** |
| 1 | 综合实力 | 13 | 1、具有中国国家认证认可监督管理委员会颁发的相关资质（电子信息类、工业软件类），每个得1分，最多得6分； 2、具有中国合格评定国家认可委员会颁发的相关资质（电子信息类、工业软件类），每个得1分，最多得6分；3、供应商参与编制国家相关标准，每个得1分，最多得1分。注：提供上述要求证明材料。 |
| 2 | 支撑能力 | 10 | 具有省级或部级（电子信息类、工业软件类）重点实验室，每个得5分，最高得10分。 |
| 3 | 项目负责人 | 5 | 拟投入项目负责人：1、具有博士学位得2分；具有硕士学位得1分，其它不得分。2、具有正高级工程师职称得2分，具有副高级工程师职称得1分；具有中级工程师职称，得0.5分。3、具有其他资质证书，得1分。注：提供证书复印件或网页查询截图（显示查询链接），以及投标截止日期前半年任意一个月在本单位的社保证明复印件或网页查询截图（显示查询链接），并加盖公章。 |
| 4 | 项目团队（项目负责人除外） | 12 | 拟投入项目服务团队人员：1、具有博士学位证书的每个得3分，硕士学位证书的每个得2分，具有学士学位证书的每个得1分，本项最高可得6分。2、具有正高级工程师的每个得3分，副高级工程师证书的每个得2分，具有中级证书的每个得1分，本项最高可得6分。注：提供证书复印件或网页查询截图（显示查询链接），以及投标截止日期前半年任意一个月在本单位的社保证明复印件或网页查询截图（显示查询链接），并加盖公章。（一人同时获得多个证书的，只计得分最高的那个证书。） |
| 5 | 同类项目业绩 | 5 | 2018年1月1日至今承接过类似项目业绩的，每项得1分。本项最多得5分。注：时间以合同签订时间为准。须提供合同封面、关键页、落款盖章页复印件，并加盖公章。 |
| **合计** | **45分** |