询价邀请函

四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心（以下简称“省中心”）拟对四川数字政府业务改革协同研究服务采购项目采用询价方式进行采购。现邀请符合资格条件的供应商就下述采购项目提交报价文件。

一、采购项目名称：四川数字政府业务改革协同研究服务采购项目。

二、询价采购内容：服务要求详见附件。

三、最高限价：12万元。

四、合格的供应商资格条件:

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参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记录。

五、供应商应提交的响应文件内容：

（1）报价函（格式自拟）;

（2）承诺函（格式自拟）；

（3）营业执照或统一社会信用代码证；

（4）供应商为法定代表人参与询价的需提供法定代表人身份证明原件（格式自拟）、本人身份证复印件或者扫描件；

（5）供应商非法定代表人参与询价的需提供法定代表人授权书原件及法定代表人及被授权代表身份证复印件或者扫描件；

以上资料均需要纸质原件并加盖鲜章。

六、供应商递交报价文件截止时间：2025年10月20日10：00（北京时间）。

七、现场递交或邮寄报价文件地点：成都市鼓楼南街101号1005。

联系人（收件人）：郭韩斌 联系电话：028-86953169

四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心

2025年10月14日

附件：

**四川数字政府业务改革协同研究服务**

**采购需求**

**一、课题背景及内容​**

**（一）研究背景​**

国家战略背景。数字中国与国家治理能力现代化对政府改革提出新的要求。

四川省发展机遇与挑战。数字经济大省建设背景下，政府治理面临瓶颈（如数据壁垒、流程固化、服务体验不佳等）。

**（二）指导思想​**

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大关于“加快推进数字中国建设，打造高效协同的数字政府”的决策部署，深入落实《数字中国建设整体布局规划》《四川省“十四五”数字政府建设规划》等要求。坚持“以人民为中心”的发展思想，立足四川“一干多支、五区协同”战略布局，以“破解业务痛点、提升治理效能、优化民生服务”为核心目标，将数字技术与政务业务深度融合，统筹“安全”与“发展”，注重研究的实践性、创新性与可操作性，为四川省数字政府业务改革提供系统性、前瞻性的解决方案。​

**（三）理论基础​**

治理现代化理论：以国家治理体系和治理能力现代化为核心，聚焦数字技术对政务流程、治理结构的重塑作用，推动政府职能从“管理型”向“服务型”转变。​

数据要素价值理论：基于数据作为新型生产要素的特性，研究数据资源在政务场景中的采集、共享、应用机制，探索数据赋能政务业务的路径与模式。​

用户体验理论：以企业和群众的需求为导向，分析政务服务的用户需求痛点，构建 “便捷、高效、暖心” 的数字化服务体系。

安全与合规理论：结合《数据安全法》《个人信息保护法》等法律法规，研究数字政府业务中的数据安全、隐私保护机制，确保改革在合规框架内推进。​

**（四）研究内容​**

本项目旨在通过系统性研究，明确四川数字政府业务改革的核心方向、实施路径与借鉴经验，为四川省推进数字政府建设提供理论支撑与实践指引，研究内容需涵盖以下三个方面：

1、数字政府业务改革的内涵与分类​

2、数字政府业务改革的一般方法与路径​

3、国内先进经验分析与借鉴​

**二、成果要求​**

1、形成《四川省数字政府协同改革整体推进策略研究》课题报告，课题成果将用于四川省数字政府业务改革的顶层设计、路径规划与资源调配提供科学决策支撑，同时为全国同类地区数字政府建设提供可借鉴的“四川经验”样本。

2、形成《四川省数字政府业务改革重点领域攻坚方案研究》课题报告，系统梳理四川省在政务数据共享、智慧政务服务、数字监管执法等重点领域的改革成效与现存瓶颈，提出针对性的攻坚举措与实施路径，助力四川省数字政府建设提质增效。

**三、课题进度要求及付款方式​**

**（一）课题进度​**

本课题研究周期共计约 3个月，具体进度安排如下：

第一阶段：调研与资料收集（第 1 个月）​​

第二阶段：初稿撰写（第 1-2 个月）​

第三阶段：成果完善与评审（第 2-3 个月）​

第四阶段：成果验收与交付（第 3个月）​

**（二）付款方式​**

1、协议签订后15个工作日内，支付课题费总额的70%;

2、课题结题后15个工作日内，支付课题费总额的30%。

**四、其他需求​**

**1、调研方案编制：**调研方案的编制需做到思路清晰、重点明确、框架完整、步骤时序合理，应搜集全面准确的现状基础数据、行业动态及关联案例资料，开展客观严谨、贴合实际、针对性强的分析研判，避免脱离实际、生搬硬套、模板化堆砌的做法。

**2、实地考察：**对四川省数字政府基础设施、数字化政务服务成果、数据治理能力、基层数字政务应用、及数字政府建设保障机制等情况进行系统调研与深度分析。