

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”）拟对四川省公共资源交易数据分级分类标准咨询服务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：四川省公共资源交易数据分级分类标准咨询服务项目。

二、询价采购内容：详见附件。

三、最高限价：20万元。

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) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (4) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (5) 法律、行政法规规定的其他条件。

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) 提供服务期内详细服务计划和技术服务方案；
- (4) 营业执照或统一社会信用代码证；
- (5) 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；

(6) 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：2023年12月4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：86953169



附件：

项目内容及要求

一、项目背景

2020年4月中共中央、国务院发布了《关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见》，“数据”作为一种新的生产要素首次写入了中央文件中，我国成为全球第一个（在国家政策层面）将数据确立为生产要素的国家。2022年12月19日，《中共中央国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》对外发布，从数据产权、流通交易、收益分配、安全治理等四方面初步搭建我国数据基础制度体系提出20条政策举措。2023年8月，财政部对外发布《企业数据资源相关会计处理暂行规定》，数据资产入表政策正式落地。2023年10月，国家数据局正式揭牌，数据资源的相关制度和标准确定已迎来高速发展期。

海量数据带来的安全问题，随着数据安全上升到国家安全层面和国家战略层面，2021年9月1日起施行《中华人民共和国数据安全法》，提出了数据分类分级保护的相关要求，数据的分类分级也就成为了各单位各部门数据安全治理的必选题。四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心紧跟国家政策要求，积极开展数据分级分类制度和标准的研究，致力于形成支撑本中心、面向全行业的公共资源交易领域的数据分级分类标准，服务各项政务业务的开展。

二、项目目标

四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心按国家公共资源交易平台整合的要求，搭建了公共资源交易平台和公共资源交易服务平台，通过公共资源交易服务平台的四川省公共资源交易信息网，向公共资源交易

主体提供场地预约、远程评标、评标专家库、代理机构、交易信息、政策法规、诚信监督等服务。经系统近10年运行，已沉淀较为丰富的公共交易类数据，但目前缺乏统一的数据分级分类标准，为后期数据要素及数据安全、数据资产管理形成一定瓶颈。本项目旨在全量摸排交易中心的各类IT系统和数据要素，以课题形式编制四川省级交易中心数据资产目录，根据各类数据使用性质制定符合业务实际的行业数据分级分类标准。

三、项目内容

广泛开展系统调研、数字调研、应用调研，结合交易中心实际业务工作，制定四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心数据分级分类标准。具体内容如下：

1、结合四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心工作实际，配合组建《四川省资源交易数据分级分类指南》起草小组，全面开展相关法律法规、政策文件、国家标准、学术文献等的收集和梳理、分析工作，启动标准研制等相关工作的开展。同时明确数据分级分类审批模式，建立常态化的数据分级分类标准审核机制。

2、制定切实可行的调研方案和策略，完成四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心IT系统和数据的摸排，输出系统和数据清单，系统清单信息包括系统名称、系统介绍、建设部门、建设时间、主要功能、系统使用人员和频次、系统部署方式、数据量、同外系统交互模式等。数据清单信息主要包括数据所属系统、数据名称、数据格式、数据量、数据来源、数据采集方式、数据用途、数据共享情况、数据更新频率、数据敏感信息等。

3、制定详细数据采集方案和治理方案，确保中心内部各项生产数据有明确、安全的采集汇总渠道，各类数据经过有效的数据治理方式能够形成明确、清晰的数据资产。

4、根据调研的数据资产信息形成四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心的数据资产目录。

5、收集中心内部和上下级其他部门关于公共交易类数据的分级分类思路和需求。

6、结合四川省《政务数据-数据分类分级指南》以及公共资源交易服务中心实际生产需要，对中心数据进行分级分类定性。

(1) 按照资源属性、共享属性、开放属性等三类属性对数据进行分类区分。资源属性维度中将数据分为基础信息资源、主题信息资源、部门信息资源三种类型，共享属性维度中将数据分为无条件共享类、有条件共享类、不予共享类三种类型，开放属性维度中将数据分为无条件开放类、有条件开放类、不予开放类三种类型。

(2) 按照数据敏感级别将数据分为四个敏感等级，包括一级（非敏感级）、二级（低敏感级）、三级（敏感级）、四级（极敏感级）。同时按照影响对象、影响程度两个维度对每个敏感等级的数据进行分级。其中影响对象应包括国家安全、社会秩序及公共利益、政府机构和企事业单位及其他社会组织、个人等方面，影响程度按照最终结果分为无影响、轻微影响、中等影响和严重影响。

7、输出四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心数据分级分类标准。

8、根据数据实际的使用场景，核查验证分级分类结果及实施过程是否合规，对标准欠妥的地方进行修正，并制定形成常态化的数据补充、管理手段。

9、形成专报，向上级单位报送成果。

四、项目交付成果

1、输出四川省省级公共资源交易信息系统清单和数据资产分类分级清单。

2、输出四川省省级公共资源交易数据资产目录。

3、输出四川省省级公共资源交易数据分级分类工程标准《四川省资源交易数据分级分类指南》。

4、输出四川省省级公共资源交易数据分级分类标准审核制度和常态化数据补充管理制度。

说明：

1、信息系统清单：以软件系统为维度的清单，主要体现当前各软件系统的信息，比如软件建设部门、使用人员、主要功能等，是从宏观上梳理一个部门的信息化系统建设情况，是生产数据的源头和存放数据载体。

2、数据资产分类分级清单：可简称数据清单，指各软件系统或部门产生和使用的数据明细，是最基本的数据资产形态，数据粒度和维度可根据实际需要调整，是形成数据资产的根本，根据数据清单，结合数据分类分级识别，可形成数据资产分级分类清单。

3、数据资产目录：根据数据清单，经过数据治理或者梳理整合，形成的数据目录索引，实施数据分级分类后查询检索数据资产的索引和依据，也是对外对内数据共享交互的依据。

五、团队人员配置

(一) 项目经理 1 名:

- 1、具备本科及以上学历;
- 2、具备 3 年及以上工作年限(以最高学历毕业证书颁发时间判定);
- 3、参与过 2020 年 1 月至今同“数字政府、数字经济、数据要素、团体标准”研究、规划相关的项目或者课题。

(二) 项目成员 3-5 人:

- 1、团队人员(不含项目经理)参与过 2020 年 1 月至今同“数字政府、数字经济、数据要素、团体标准”研究、规划相关的项目或者课题。

项目采取远程支撑与不定期现场支撑相结合的方式开展，需根据采购方项目需要开展现场工作交流。

(三) 应答人要求

应答人具备 2020 年 1 月至今同“数字政府、数字经济、数据要素、团体标准”研究、规划相关的项目或者课题。应答人应具备申请地方标准及团体标准的行业经验，并提供切实可行的标准申请方案和建议。

六、项目时间

自合同签订之日起一个月。

七、技术要求

(一) 实施要求

本项目组成员在调研过程中，要切实遵循交易中心的相关管理办法。能提供项目本身的日常服务，并满足与项目相关的临时性、突发性需求服务；在项目个别需求需要变更时，能及时响应。在采购人提出明确人员配备或变更需求后，需在 2-5 个工作日内完成人员配备或变更。



（二）保密要求及职责

本协议中保密信息是指乙方向甲方提供的交易中心数据分级分类清单，包括：“系统清单”、“数据清单”、“数据资产目录”、“数据分级分类标准”等（简称“保密信息”）

在合同生效之日起，除非得到甲方书面形式的同意文件，乙方不得将保密信息及资料提供给任何第三方，乙方有义务保证保密信息安全，不向外泄露。

（三）违约条款

如因乙方违反本协议而给甲方造成任何损失，乙方应按照相关法律规定予以赔偿，但乙方不承担甲方间接损失。

八、服务方案要求

应答人根据对采购人采购内容及要求提供服务期内详细服务计划和技术服务方案。

九、咨询成果的验收标准

项目验收包含服务支撑、业务质量、信息安全三个方面（详细验收标准以最终合同签订内容为准），四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心可根据实际情况对该考核管理办法随时进行修订。

十、项目成果要求

项目成果，包括但不限于咨询工作过程中产生的中间文档、阶段成果、最终成果以及必要的汇报材料。其中，最终交付品应保证采购人时间上的要求。

在项目结束时，对本次项目成果进行全面通报，对过程中存在的问题，进行分析，并提出解决办法。