

磋商项目技术、服务、商务及其他要求

(注：带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。)

3.1、采购项目概况

本项目拟采购一名提供成都市科技数据中心三期建设服务的供应商。

3.2、服务内容及服务要求

3.2.1 服务内容

采购包 1:

采购包预算金额(元)：525,000.00

采购包最高限价(元)：525,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额(元)	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	成都市科技数据中心三期建设	1.00	525,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否

3.2.2 服务要求

采购包 1:

标的名称：成都市科技数据中心三期建设

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、面向公众提供访问服务模块</p> <p>在二期共享门户、数据管理系统的已有功能上，根据公众对数据访问、数据分析的实际需求和科技局对数据管理的具体要求，改进已有用户体系和功能体系，满足公众的访问需求和科技局的管理要求。</p>

(1) 用户体系改进

在已有的用户体系基础上，增加公众用户注册功能、手机及短信验证登录功能、忘记密码功能、用户审核等功能。

(2) 共享门户改进

在保障数据安全的基础上，根据公众访问和分析数据需求，对共享门户进行改进，增加公众用户需要的信息资源评论功能、数据错误报告功能以及数据需求收集等功能。

(3) 数据管理系统改进

数据管理系统增加满足公众用户管理、信息资源评论管理、数据错误报告管理、用户数据需求管理等功能。

2、文件中心子系统模块

在二期共享门户的已有功能上，增加文件中心子系统，完善科技数据中心对异构数据的管理能力。

(1) 文件目录管理

新增虚拟文件目录管理、文件目录权限设置管理、文件存储设置管理、树形结构显示文件目录、根据关键词检索并以列表形式显示目录、目录切换行列表显示形式或图标列表显示形式、行列表显示形式时支持单击列头对目录列表排序等功能。

(2) 文件管理功能

实现对异构文件的管理、支持有权限用户上传、修改、删除、更名、下载、复制、粘贴文件、支持可重名文件里新增重名文件、支持上传文件时覆盖已有文件、支持查看被覆盖文件的历史版本文件列表、在查看历史版本文件列表中支持下载历史文件、支持根据文件名和文件类型对文件进行检索等功能。

3、应用中心子系统模块

在二期共享门户、数据管理系统的已有功能上，增加应用中心子系统，实现业务板块和科技数据中心的集成。

(1) 共享门户应用中心

在共享门户中，新增应用中心页面、应用列表上显示应用最新信息、

应用最新信息支持手动刷新、点击“访问应用”直接访问业务板块等功能。

(2) 数据管理系统应用管理

在数据管理系统中，新增应用中心管理菜单、支持管理用户访问和管理成都科技创新统计数据监测、成都科技重点项目信息填报等集成业务板块。

4、数据质量子系统模块

在二期共享门户、数据管理系统的已有功能上，增加数据质量子系统，有效避免错误数据、低质量数据、无关数据等情况。

(1) 数据质量检测

在数据管理系统中，增加数据质量检测引擎、数据质量检测规则管理功能、库表质量管理功能，支持使用数据质量检测规则对数据库表进行质量检测；增加信息资源质量管理功能，支持使用数据质量检测规则对信息资源数据进行质量检测。

(2) 信息资源关系分析

实现关系解析引擎，在共享门户和数据管理系统的信息资源详情页面均增加关系视图子页面，优化提升检索关联信息资源的效率。

(3) 存储数据质量统计

在共享门户和数据管理系统的信息资源详情页面均增加存储统计子页面，优化提升检测和计算存储数据质量统计效率。

5、数据可视化功能改进

在二期共享门户、数据管理系统的已有功能上，改进数据可视化功能，以便用户更好地挖掘及应用数据价值。

(1) 信息资源可视化方案改进

对现有的信息资源可视化方案进一步改进，在数据直观、清晰的可视化基础上，提升可视化操作的便捷性、易用性，适配用户操作和使用习惯，提升数据可视化分析效率，充分发挥数据价值，辅助支撑业务管理工作。

可视化方案改进后需支持设置表格占用宽度比例、是否显示表格数

		<p>据、排序、最大返回数据量；支持实时操作，包括：左右交换数据和图表、修改方案标题、上下移动分析视图、显示或隐藏数据、排序等功能。</p> <p>(2) 主题可视化页面改进</p> <p>数据管理系统增加主题可视化页面管理功能、呈现主题可视化页面；共享门户支持显示主题可视化页面、支持左右键按钮切换主题可视化页面、支持列表查看所有主题可视化页面、优化提升可视化数据的访问速度。</p> <p>将来根据具体业务需求，增加相应的主题可视化页面。</p>
★	2	<p>1. 合同履行期限：自合同签订之日起 120 日。</p> <p>2. 质量保修范围和保修期：自乙方服务经甲方验收合格之日起，乙方为甲方提供为期 1 年的维保服务。维保服务范围为成都市科技数据中心（包含但不限于共享门户、后台管理系统、成都科技创新统计数据监测功能模块、成都科技重点项目信息填报功能模块等）。维保期限内，乙方安排专门售后服务工程师为甲方提供维保服务。具体要求为：（1）乙方以电话、远程和现场服务等方式为甲方提供 7×24 小时（即每周 7 天，每天 24 小时）的服务与技术维护支持。（2）乙方必须自接到甲方故障通知之时起 30 分钟之内响应，2 小时内安排远程或电话处理故障，若故障问题处理不成功，必须自接到甲方故障通知之时起 5 小时内派软件工程师到达现场，并于 24 小时之内解决故障问题，确保甲方正常使用。乙方未按照本合同约定及时作出响应的，甲方有权另行委托第三方解决故障问题，由此产生的费用由乙方承担。</p> <p>3. 付款条件说明：</p> <p>（1）付款条件说明： 合同生效之日起 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 70.00 %；</p> <p>（2）付款条件说明： 项目验收合格后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 30.00 %；</p>

3.2.3 人员配置要求

采购包 1：

无

3.2.4 设施设备要求

采购包 1:

无

3.2.5 其他要求

采购包 1:

无

3.3、商务要求

3.3.1 服务期限

采购包 1:

自合同签订之日起自合同签订之日起 120 日日

3.3.2 服务地点

采购包 1:

采购人指定地点

3.3.3 考核（验收）标准和方法

采购包 1:

按照本项目磋商文件、供应商响应文件、《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）及其他相关法律法规组织验收。

3.3.4 支付方式

采购包 1:

分期付款

3.3.5 支付约定

采购包 1： 付款条件说明： 合同生效之日起 ， 达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 70.00%。

采购包 1： 付款条件说明： 项目验收合格后 ， 达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 30.00%。

3.3.6 违约责任及解决争议的方法

采购包 1:

1、乙方应全面履行合同义务，否则构成违约。乙方违约的，除本合同另有约定外，乙方应按服务费用总额的 20%向甲方支付违约金，并赔偿由此给甲方造成的全部损失，且甲方有权解除本合同。如甲方选择解除本合同，乙方除应赔偿给甲方造成的损失外，还应退还甲方已支付的全部费用。2、本条所称损失包括但不限于甲方为维护自身合法权益所支出的差旅费、交通费、诉讼费、律师费、鉴定费、公证费、保全费、保全保险费等全部费用。3、本合同履行中如发生争议，甲乙双方应协商解决。协商不成，双方均有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

3.4 其他要求

成交供应商承诺在签订合同时和采购人同时签订本项目保密协议（提供承诺函，格式自拟）（实质性要求）。