

永州市政府采购文件

采购项目名称：永州市大数据枢纽和“一网通办”平台
采购人：永州市行政审批服务局
采购方式：公开招标
采购代理机构：永州市公共资源交易中心
委托代理编号：YZGZ-2025CGZB003
代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）
代理费支付标准：固定金额0元
专家评审费收取方式：专家评审费由集中代理机构支付
采购计划编号：永财采计（2025）00009号
采购项目预算：5,995,700元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2025-02-20

需求编制人签章：
何宇峰

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

- （一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。
- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述(本项目不专门面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额（元）	评审方法
1	第一包	5,995,700	综合评分法

招标文件获取方式、时间:

获取时间：详见采购公告

获取方式： 下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额（元）	采购内容概况	预期采购时间
永州市大数据枢纽和“一网通办”平台	5,995,700	本次项目建设内容主要包括市大数据枢纽平台建设、“一网通办”平台建设、实施增效惠民项目。 1、市大数据枢纽建设。通过建设永州市大数据枢纽，完成大数据基础支撑平台、升级数据共享交换平台、数据治理管控平台、数据安全防护系统、政务数据资源目录系统、数据直报系统、优化升级基础库、创建专题库、主题库等的建设，帮助政府和组织等用户实现数据驱动的决策和业务优化。全面支撑政务“一网通办”服务、城市“一网统管”治理，实现全市的业务数据闭环，为全市经济建设、规划布局，城市管理等实现全方位的数据赋能。 2、“一网通办”平台建设。通过永州市“一网通办”平台建设，完成审管联动、一码通办平台、精准服务管理系统、政务服务电子文件管理系统、电子印章应用系统、在线开具证明系统等业务系统的建设，并实现与外部系统的对接，提升政务服务能力，推进政府治理体系和治理能力现代化。依托全省线上线下一统一受理系统，开展省“一网通办”统一受理系统建设实现市直自建业务系统高频政务服务事项受理页面动态配置。完成17个“高效办成一件事”事项梳理，完成省“一件事一次办”系统实施等具体工作。对于着力解决企业群众办事“重复提供材料”“来回跑”“多地跑”、部门单位数据二次录入等问题，以高效政务服务优化营商环境、助力实施“三高四新”战略，具有重要意义。 3、实施增效惠民项目。在“湘易办”超级服务端新增上线17个“高效办成一件事”、2个惠民便企示范应用场景和5个高频特色服务事项。	2025-02

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：5,995,700元

包概述：永州市大数据枢纽和“一网通办”平台项目				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
知识产权归属：归属甲方	知识产权归属详细说明：项目涉及的软件、数据一般情况下均归属甲方，特殊情况下可协商归属关系。			
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价		
本包所属行业：软件和信息技术服务业			本包类型：服务类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
1. 具有独立承担民事责任的能力。 2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。 3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。		1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。 2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。 3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。 4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。 5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
1	大数据存储及处理平台	项	200,000	1	200,000	C16010100-基础软件开发服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
		1.1	关系型分析引擎软件	分布式分析型数据库，常用于构建数据湖以及执行大规模批处理任务。		
		1.2	宽表数据库软件	分布式分析型数据库，常用于构建数据湖以及执行大规模批处理任务。		
		1.3	实时流计算引擎软件	流处理引擎和开发平台，用于处理准实时ETL任务。		
		1.4	分布式搜索引擎软件	全新分布式搜索引擎，用于构建企业级大规模搜索引擎，以及构建时空数据库，支持轨迹分析和计算；全面支持SQL搜索。		
		1.5	大数据管理软件	大数据集群部署与运维、服务管理、监控与告警		
		1.6	大数据安全管理软件	大数据用户认证、授权与资源管理		
		1.7	多模大数据平台监控软件	一站式多模大数据平台TDH的监控工具，对集群资源使用情况，以及对计算存储引擎运行情况指标进行监控		

		1.8	数据挖掘软件	程式机器学习建模平台，支持通过代码开发的方式完成从数据处理、模型开发、模型训练、推理模型上线部署等深度学习模型生命周期。			
		1.9	标准售后服务	三年售后服务			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
2	数据直报系统	项		180,000	1	180,000	C16010302-行业应用软件开发服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		2.1	定义单一数据项、定义重复数据项	数据项又分“单一数据项”和“重复数据项”两种 单一数据项：它们的特点是在一份表单上只出现一次。比如“信息资源名称”，一份表单上只能有一个“信息资源名称” 重复数据项：它们的特点是在一份表单上会填多次，比如“信息资源名称”，一份订单上会包括多种产品。该区域的每一行的单元格的内容都不一样，但它们都是“信息资源名称”			
		2.2	高级填报权限	对填报权限的进一步限定：当某角色/用户对模板有填报权限的情况下，还可以进一步把填报的权限细化到字段项的级别上，指定该角色/用户具体对那些字段有填报权限			
		2.3	高级查询权限	限定查阅的数据范围： 本人所在机构及其子部门用户填报的 本人任职部门用户填报的 本人任职部门及其子部门用户填报的 本人任职机构用户填报的 本人填报的（此范围还有两个附加选项。本人参与流程的、本人下属填报的） 根据表单内容决定 设置查阅时的隐藏字段			
		2.4	隐藏字段	对于有查阅权限的角色/用户，我们可以设置哪些字段不可见。例如，仓库保管员也需要能够看到订单，但是只允许其看到订单上的数量，不允许看到价格			
		2.5	报表索引设定	数据表表中数据量很大时，查询速度会比较慢，为字段设置索引可以加快数据查询速度			

	2.6	字段别名、数据表别名、字段隐藏、字段链接、字段排序	<p>“表名”、“字段名”是数据库中实际的表名、字段名，“显示名称”别名是我们自己给这个表或字段名在Excel服务器中起的别名。</p> <p>字段隐藏：在我的工作台中不显示</p> <p>字段链接：比如我们在销售台帐上的每个订单号下面加一个超级链接，点击这个链接，直接就可以打开这份订单，支持设定链接条件</p> <p>字段排序：可以对我的工作台中显示的字段进行排序</p>
	2.7	我的工作台	在我的工作台中查找、多选单据、批量操作、导出数据、导出数据清单、批量打印（或导出）表单文件
	2.8	我的工作台报表按数据内容分类，动态显示	当数据量比较多时，我们可能会需要根据数据的内容，在我的工作台中分类显示
	2.9	支持交叉表	地区目录汇总表是一种常见的统计报表样式。它有一个特点：右下方的矩形区域中的每个单元格，都是同样的数据类型，都表达一个意思——某县区目录汇总表。至于哪个单元格的数字是哪种目录和哪个地区的目录，则由该单元格所处的行（对应数据）和列（对应地区）决定。
	2.10	上级看下级工作完成情况	工作流上级可以查看下级进度情况
	2.11	任务监督	有模板工作流进度查看权限的用户可以查看当前进度
	2.12	回写附件与图片	表间公式-回写，支持回写表单上的附件和图片到其它表单

		2. 13	导 航 图	<p>导航图以图形的方式提供了系统操作的向导。导航图由设计者定义，并对普通用户赋予权限。普通用户在系统中可以按图操作，既方便又直观；可以进行的操作：填报表单、定位到某栏目中的指定位置、启动一个应用程序、打开一个网页</p>
		2. 14	版 本 文 档 管 理	<p>在各单位的实际业务中所需要使用的信息，除了数据之外，还包括文档。文档是各种类别和格式的，它们可能是Word文件，如部门的规章制度；也可能是视频、音频文件，如内部培训资料，等等。提供了完备的文档管理功能，包括：文档的集中统一存储。</p> <p>文档访问权限控制。</p> <p>文档版本控制。</p> <p>文档库基线管理。</p> <p>为文档和表单数据建立关联关系。</p>
		2. 15	快 速 查 询 (不 经 过 Excel)	<p>通过设计查询模板，定义表间公式，可以实现各种复杂的数据查询需求。如果不要求打印查询结果，还可以直接在我的工作台中定义“查询”，“查询”实质上就是表间公式，只不过它的结果不需要填充到模板上，而是可以在我的工作台中直接显示</p>
		2. 16	用 户 组	<p>用户按部门分组</p>
		2. 17	分 支 机 构	<p>分支机构是一种特殊的部门。在设置数据的高级查阅权限时，可以选择“本部门填报的”或“本分支机构填报的”</p>
		2. 18	设 计 者 分 配 权 限 策 略	<p>某些情况下，对于设计者分配模板权限的行为需要作一定的限定，比如说，资源目录关联部门是设计者，她负责设计资源目录所用的所有模板，但是她只能把这些模板的权限分配给资源目录的用户，不能分配给资源目录以外的用户，诸如此类的限制，需要通过设置“设计者分配权限策略”来实现</p>
		2. 19	条 件 删 除 数 据	<p>随着时间的推移，可能某个系统里积攒了大量的老数据，这些数据对于目前的工作已没有太大的参考价值，这样，我们可以通过设置任务管理-删除数据，来删除满足某些条件的数据</p>
		2. 20	自 定 义 数 据 类 型	<p>在模版上定义数据表时，需要指定每个数据项的数据类型。Excel服务器预先提供了一些常用的数据类型，包括：文字(20字以内)、文字(100字以内)、文字(500字以内)、名称或地址、整数、小数、价格、金额、日期、图形、附件。您还可以根据需要，定义新的数据类型。新数据类型在设计栏目中定义</p>
		2. 21	批 量	<p>把所有用户的信息整理好，输入到一个Excel文件的第1个sheet中导入，共12列，分别是：部门</p>

		导入用户	编号、部门名称、姓、名、姓名、显示名、登录帐户、手机、电子邮件、角色、密码、微信号	
	2.22	网络文件FTP服务器	系统网盘：报表上的图片、附件存入网盘	
	2.23	支持断点续传	<table><tr><td>用户网盘：实现组织范围内的文档共享，网盘目录权限可以按角色和部门控制</td></tr></table>	用户网盘：实现组织范围内的文档共享，网盘目录权限可以按角色和部门控制
用户网盘：实现组织范围内的文档共享，网盘目录权限可以按角色和部门控制				
	2.24	支持WPS表格	支持VBA的版本WPS2010/2013/2016	
	2.25	大容量报表高速传输	大容量报表高速传输	
	2.26	支持多核CPU和大并发	支持多核CPU和大并发	
	2.27	服务器端程序支持集群部署	服务器端程序支持集群部署	
	2.28	多账套（数据库）	<table><tr><td>支持同时运行多个应用系统，可以分别建立几个独立的小系统，如财务系统、物流系统等</td></tr></table>	支持同时运行多个应用系统，可以分别建立几个独立的小系统，如财务系统、物流系统等
支持同时运行多个应用系统，可以分别建立几个独立的小系统，如财务系统、物流系统等				
	2.29	即时通讯功能	类似QQ、MSN聊天工具，应用系统的用户就是即时通讯的账户，用户使用即时通讯功能可以和其他用户沟通，也可以直接接收到待办事宜、预警信息等系统消息，支持截屏、发送文件、聊天记录等	
	2.30	中间	实际在部署的时候，“服务器”可以不只是一台，而是几台，我们把数据库、服务程序和填报网	

	件多层次体系结构	站分散在不同机器上，以满足更高的安全性和性能方面的要求
2. 31	自动生成B/S管理信息系统（纯html）支持多浏览器	生成的网页填报与在Excel中填报表单类似、支持重新设计填报网站主页；支持登陆验证码、设置上传附件大小、网站公告、设置模板公告条件等IE、chrome、firefox、safari、百度、360等浏览器都支持
2. 32	系统管理台	管理连接：查看和中断当前用户的连接 帐户与密码策略：用来设置密码必须满足的条件，以及连续输错密码后的帐户保护措施 设计者分配权限策略：支持多个用户设计模板，模板设计权限控制 模板安全策略：针对所有模板统一设置工作表保护密码 任务管理：设置定时删除满足某些条件的数据 系统日志：应用系统中所有用户的操作日志 系统管理模块：新建应用系统、查看应用系统属性、删除应用系统、设置每个应用系统的最高并发用户数、自动备份、手工备份、数据恢复、自动中断不活动的连接、服务的启动和停止
2. 33	ESWEB导出Excel, 上载Excel, 多浏览器	下载模板离线填报并上传、表单导出
2. 34	自定义打印（表头、表尾，重复打印、套打）	套打、把合计行作为页尾，每页都打印、页号、页数等和表单的内容出现在同一行
2. 35	定义视图, 定义	视图：是对一个或几个表中的数据重新进行组合，使得数据能够以一种新的方式呈现；索引：为字段设置索引可以加快数据查询速度；修改表名、字段名：用户可以对已经定义的数据表名称、字段名称直接修改

	索引，修改表名、字段名	
2. 36	短信（命令，查询，表间公式）	用手机短信通知工作流待办事宜、用手机短信填报表单；用手机短信发出查询指令，查询系统数据，并以短信的形式获得查询结果。
2. 37	邮件通知	通过电子邮件通知工作流待办事宜，支持表单作为附件发送
2. 38	定时自动生成报表	用于定期自动填报报表，可以设定这份日报在每天18:00自动生成，既减轻了工作负担，又保证不会由于人为原因晚做或漏做。
2. 39	表间公式	提数公式--填报报表时从其它表单中提取数据 回写（修改）--保存（或删除）报表时刷新其它表单中的数据 回写（补充明细）--保存报表时向其它表单补充数据 回写（删除明细）--保存报表时删除其它表单中的数据 回写（新建表单）--保存报表时新建其它表单 回写（删除表单）--保存（或删除）报表时删除其它表单
2. 40	工作流	工作流是对某种表单的规定流过程的描述，它包括：要流经几个步骤；每个步骤由何人处理；每个步骤要处理（填写）表单上的哪些栏目；从一个步骤传递到下一个步骤必须满足哪些条件，等等；Excel服务器中提供了工作流管理的功能。我们可以针对一个模板定义工作流，使得基于该模板的所有表单都能够按规定方式进行流转。
2. 41	附件	附件用于在表单上附件其它文件
2. 42	组织、角色、人员管理	Excel服务器是一个网络应用程序，可以多人同时使用。针对不同的人员，可以赋以不同的权限。与权限管理相关的内容主要包括：组织机构、角色、用户 支持批量导入组织机构、角色、用户 组织机构：在部门之下划分子部门、分支机构 角色：角色也就是我们通常理解的职务；可以限定部门、设置上级角色、授权用户 用户：用户是一个登录帐号，可供人们登录到Excel服务器完成工作

2. 43	部门 管理 员	拥有此角色的用户，可以做一些本部门内的系统维护工作，比如在管辖部门范围内建立下级部门、用户、为用户授权等等。
2. 44	数据 备份 与恢 复， 自 动 备 份 任 务	定期自动备份数据：我们设定好备份的周期、备份时间和备份目录，系统就会自动完成备份工作；手工备份：除了设定自动备份计划外，还可以随时做手工备份；数据恢复：把备份数据恢复到Excel服务器数据库中；数据恢复：把备份数据恢复到Excel服务器数据库中
2. 45	数据 库自 动升 级， 客 户 端 自 动 升 级	当有新版本的升级补丁可用时，先把补丁包复制到服务器所在的机器上，直接双击运行补丁包。服务器升级完成后，客户端若登录，会收系统提示信息，回答【是】，则客户端开始自动从服务器下载最新的文件，完成升级
2. 46	报表 自动 锁定	锁定条件1：满足条件的表单将被锁定，不能修改和删除；锁定条件2：满足条件的表单将被锁定，不能删除，可以修改
2. 47	模板 导入 导出	如果您想利用Excel服务器为其它单位设计信息系统，您可以在自己的计算机上设计，然后导出模板定义，再导入到您客户的服务器上；支持带模板表单导出、支持导出关联模板
2. 48	数据 导入 导出	数据导入：当我们设计好了一个信息系统，正式投入使用之前，还有一项准备工作要做：把系统需要的各种基础数据和期初数据整理好，一次性录入系统。这项工作称为“数据初始化”；数据导出：我的工作台的表单可以导出为单个表单，也可以导出为数据清单，支持批量导出，某些时候，我们可能需要把我的工作台看到的数据导入到一个本地文件中，进行再加工，或发送给他人的。
2. 49	外部 数据 源	其目的是使得Excel服务器能够访问和操作其它应用系统的数据库中的数据。相对于Excel服务器而言，其它系统的数据库称为“外部数据源”，Excel服务器仅提供利用外部数据的方法 “使用”外部数据源指以下操作之一： 把外部数据源中的表或视图作为定义填写规范的来源数据表 定义提数公式的时候，选择外部数据源中的表或视图做为来源数据 定义回写公式的时候，选择外部数据源中的表或视图作为回写目的表 在模板上定义数据项，可以映射到外部数据源中的表（要满足一些附加条件）

2. 50	工作交接	由于一个单位或者一个部门的人员不是静止不变的，流动经常会发生。比如说某部门的张三要调离了，那么他负责的任务怎么办？这时候Excel服务器提供的“工作交接”功能又恰到好处的解决了这一问题。工作交接意味着：（1）“甲”填报的表单，填报人改成了“乙”； （2）“甲”的待办事宜，转到了“乙”的待办事宜列表中； （3）“甲”的已处理工作，转移到“乙”的已处理工作列表中
2. 51	支持LDAP单点登陆	从LDAP服务中导入帐户信息
2. 52	多人协同填报	工作流是多人协同完成一件事情的典型例子。流程中的个人，除了完成自己份内的工作外，还经常要关心其他人的工作进行情况
2. 53	回写表间公式	表间公式还有一种特殊的类型，称为回写公式。普通的表间公式的作用是利用以前输入的数据填充当前表单，而回写公式的作用是利用当前表单所填的数据刷新已存在的数据，方向刚好相反；回写公式成对出现：因为表单有保存也会有删除，待办事宜有提交也会有撤销，所以回写公式通常要成对出现
2. 54	Excel文件存为模板	如果您有现成的表样，那么可以选择“用以下Excel文件的格式作为表样”，然后选择表样文件即可存为模板
2. 55	Excel文件存为实例	我的工作台中导入模板表单数据
2. 56	自动编号	自动编号由若干“段”组成，每段可能是如下五类信息之一；系统变量、固定文字、日期变量、表单变量、顺序号
2. 57	数据规范	系统变量：当前用户姓名、当前用户登录名、当前任务名称、当前用户所在部门、当前用户部门编号、当前用户部门全称、当前用户所在机构、当前用户所在机构全称、当前日期、当前日期时间；下拉列表：模板上的某些数据项能够通过下拉选择的方式输入数据，不仅能方便输入，还能保证输入的正确；下拉列表的来源数据可以是固定文字，也可以是（动态取值）其它数据表；树形选择：填报表单的时候，我们可以通过弹出一个树形来选择输入内容，组成树形的信息通常来自数据表，如果要把一些数据组织成一棵树，需要这些数据自身能够体现出像树一样的分级信息。通常有如下三种情况，我们称之为树型的构造方式：多字段分级、编码长度分级、自我繁殖； 列表选择：

		2.58	系统日志	系统管理栏目中，能看到应用系统中所有用户的操作日志；查看日志、搜索满足条件的日志、保存日志、清除日志
		2.59	帐户与密码策略	用来设置密码必须满足的条件，以及连续输错密码后的帐户保护措施
		2.60	多服务器	支持数据库、服务程序和填报网站分散在不同机器上

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
3	离线数据同步软件	项	24,500	1	24,500	C16010302-行业应用软件开发服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
		3.1	系统登录	登录模块。		
		3.2	运行报表	报表模块。		
		3.3	项目管理	管理同步项目，项目下包含同步任务。		
		3.4	任务管理	管理同步任务，包含任务管理、任务构建、任务批量构建、任务模板四个模块。 实现了包括 MySQL、Oracle、OceanBase、SqlServer、Postgre、HDFS、Hive、ADS、HBase、TableStore(OTS)、MaxCompute(ODPS)、Hologres、DRDS, databend 等各种异构数据源之间高效的数据同步功能。		
		3.5	数据源管理	管理数据源。		
		3.6	日志管理	生成与同步任务相关的日志。		

		3.7	执行器管理	系统核心的管理。			
		3.8	资源监控	系统资源使用情况的管理。			
		3.9	Json 格式化	小工具。			
		3.10	用户管理	同步软件注册用户的管理。			
服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目	
4	数据共享交换平台	项	263,200	1	263,200	C16010302-行业应用软件开发服务	
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		4.1	门户首页	实现2个门户，一个是共享门户，另一个是开放门户。 首页为平台用户提供了整个门户的全景视窗及各产品板块的统一入口。 1、资源检索，用户可通过输入关键字查找系统已编目挂接数据资源。 2、数据动态，按需展示热门资产及最新资产等，点击数据可以查看资产详情。 3、底部信息栏，底部展示重要的站内链接、平台联系方式以及版权及备案信息等。			
		4.2	资产超市	资产超市汇集了包含“数据目录、指标、卡片、专题、预测模型及AI能力”等丰富的类型资产，并可基于发布时间、更新时间或申请量对超市的资产进行排序。同时，通过对资产分类、共享方式、热门标签、数据类型等筛选项进行筛选，可快速查询到符合条件的资产。用户可根据业务需求申请所需资产，或将其添加到购物车中进行批量申请。 1、数据资源检索，数据超市通过数据超市可将平台治理好的资产提供给部门机构间申请，实现数据的共享流通。输入关键字对超市的数据资源进行检索，亦可通过对数据资产分类、共享方式、热门标签、数据类型等筛选项进行筛选，可快速查询到符合条件的数据资产。 2数据资源排序，可以基于发布时间、浏览量及申请量对超市的数据资源进行排序。 3、数据资源申请，通过立即申请以及加入选数车，完成数据申请表单填写对数据资源进行申请。 4、新增资产需求，对未找到的数据资源可以向供数单位提起新增编目挂接资源的需求。			
		4.3	业务	“业务工作台”是个人业务工单的汇聚，统筹管理“我的待办”“我的已办”“我的发起”“我			

		工作台	<p>的知会”“我的草稿”类型业务工单。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、我的待办，汇总个人已办流程工单，提供单个及批量处理操作。 2、我的已办，汇总个人已办流程工单，提供查看详情操作。 3、我的发起，汇总个人发起流程工单，提供查看详情、催办及撤回操作。 4、我的知会，汇总个人被知会流程工单，提供查看详情操作。 5、我的草稿，汇总个人保存以及已撤回的流程工单，提供编辑发起操作。
	4.4	单位资源目录	<p>作为本单位资产归集，支持库表、接口、文件、电子表格四种类型数据接入，并将本部门共享数据、本部门申请数据储存于已申请数据。支持在数据资源对自有资产的操作，对于状态为上线目录，可进行查看、变更、下线操作，对于下线目录，可进行查看、上线操作。并支持在本部门前置机进行部门前置机信息挂接。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、数据资源，直观展示数据超市待申请数据详情，便于业务人员核查。 2、已申请数据，对已申请资源进行管理，查看资源详情并可发起评价和问题反馈。 3、本部门前置机，增加部门前置机管理，与数据源管理独立，支撑共享交换场景的前置机管理。 4、我的草稿，存储当前用户进行资产登记时保存的草稿。
	4.5	数据目录	<p>依据《湖南省政务数据目录编制指南》要求，改造目录模块。</p> <p>数据资源目录建设，是把数据资源信息按照统一的标准规范，对分散在各级政府部门、各主题、各地区的政务信息资源进行整合和组织，以目录的形式进行编制、展示。</p> <p>数据资源目录管理包含了数据资源目录总览、资源分类管理、资源标签管理、数据资源登记、资源目录中心等内容。提供数据资源的检索、新增、变更、上下架控制、关联质检报告等功能。结合流程管理以及业务工作台的赋能，实现资源登记与发布、上下架审批的全流程全生命周期管理。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、概览，提供资源统计，按时间、按主题等多维度数据可视化展示功能。 2、资产类型管理，系统支持对数据资产类型进行管理，除内置数据目录外，用户可以新自定义资产类型如指标阈值、卡片图层等，支持对自定义进行编辑、资产超市上下架及删除操作； 3、信息系统管理，信息系统管理模块，作为编目时来源系统的数据来源。 4、标签管理，标签是数据资源的标识，不同维度对具有相同特征的数据资源进行分类、搜索和聚合。支持使用标签对数据资源进行标记。支持新建标签、编辑和删除操作；支持标签类目创建、编辑、删除和子类目管理。 5、目录中心，支持对数据资源目录内容采用灵活的多级目录配置方式，可对资源信息进行维护，形成各类平台之间信息资源物理分散、逻辑集中的信息共享模式，实现以目录树的形式展现标准信息，实现资产目录内容快速定位。支持资源目录的编目、汇总、治理以及发布服务和更新的功能。 6、我的草稿，存储所有用户进行资产登记时保存的草稿。
	4.6	数据源	<p>数据源管理支持对平台数据源进行基本的增删改查操作，满足多源异构数据源管理，支持多种数据源类型，包括：关系型数据库、国产数据库、大数据类型数据源、半结构化数据源、实时数据源、NoSQL数据源、文件数据源等。可根据数据源类型添加不同的数据源，填写相关参数，并实现底层的数据操作功能。</p>
	4.7	项目管理	<p>项目管理是对项目空间、资源、数据以及用户成员进行管理和维护，保障用户能够基于平台进行安全规范的数据开发和加工操作。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、项目管理，用于管理项目，对项目进行增删改查等。项目空间是平台管理数据采集和开发任

			<p>务、成员，分配角色以及权限的基本单元，所有的数据采集和开发任务都将在具体的项目空间内完成。</p> <p>2、项目成员管理，项目成员管理支持维护项目空间内的成员以及成员角色。项目内成员角色包括项目管理员和普通成员，项目成员可以在项目空间内协同工作，项目管理员角色可以添加/移除项目成员、引入/取消引入数据源，项目成员角色则不可以添加/移除项目成员、引入/取消引入数据源。</p> <p>3、数据源管理，项目数据源管理支持将公用数据源引入到项目空间进行数据源级别权限控制，项目空间支持引入的已有数据源或者添加私有数据源进行数据加工操作。</p>
	4.8	数据同步	<p>满足离线数据同步和实时数据同步两种需要。实现对所有数据源进行更新监控；实现数据对账功能。</p> <p>基于分布式集群部署的异构数据集成引擎，为用户提供高效、安全的多源异构数据同步功能，支持将不同系统的数据相互打通，实现数据自由离线流动，满足用户不同场景下的数据集成需求，解决数据孤岛现象，完成数据汇聚。</p> <p>1、总览，展示采集的整体情况，如脏数据任务列表、重点关注指标、数据采集情况、同步任务top10排行、任务实例执行情况、任务实例状态分布、任务告警统计等信息。</p> <p>2、离线同步，可对离线同步任务进行管理，包括任务的增删查改，任务复制，同步任务执行参数配置管理，字段级别简单清洗转换，任务实例查看，运行日志查看，任务的启停等功能，实现多源异构数据的批量同步，同时支持任务的暂停、中止等操作。</p> <p>3、离线任务监控，按时间排序查看所有离线任务实例执行情况，包括运行日志，错误日志等。并且支持对离线任务实例进行重跑，启动，强制停止，置成功，批量停止，批量重跑等功操作。</p> <p>4、采集告警记录，在数据采集过程中，当数据采集出现异常或错误时，系统会自动发出告警信息，通知管理员或运维人员及时处理问题，以保证数据采集的准确性和稳定性。</p> <p>5、脏数据管理，对采集任务运行过程出现错误或者失败的数据进行记录，并支持按照时间段查询，包括查看脏数据详情和导出。</p> <p>6、模板管理，用户可以围绕业务数据采集需求，在系统上选择已有库表制定数据补录模版，填写选择补录方式、是否需要审批等信息完成特定业务数据的补录模板。</p> <p>7、数据补录，数据补录的主要功能是通过人工干预的方式添加、修正或更新数据，以提高数据的完整性、准确性和可用性，从而更好地支持数据分析、决策和应用开发。</p>
	4.9	离线开发	<p>数据工厂是数据中台的基座，包含全链路的数据集成、数据开发、调度配置、任务运维、监控告警等功能，平台采用先进的大数据生态技术作为底层技术支撑，具备灵活的多集群、多引擎对接能力，覆盖从数据离线采集到离线数据开发全链路流程，能够帮助企业快速完成数据中台离线计算部分的建设，加速释放数据价值，完整实现数据应用的闭环。</p> <p>1、离线数据开发，提供可视化配置页面，可拖拉拽节点创建任务流程，并配置节点的上下游依赖，数据开发支持任务创建、代码调试、脚本管理、任务组件（包括：数据同步、数据质量、子流程、存储过程、shell、mysql、oraclesql、sqlserver、hivesql、postgresql、高斯db、达梦、sparksql、python等）、表管理、任务配置等，同时支持任务版本查看和切换、补数据等。丰富的节点类型可满足临时查询、周期调度等不同场景下的数据开发需求。</p> <p>2、任务运维，对离线数据开发任务运行详情、任务运行状态监控、任务运行使用的资源监控等情况进行整体展示，便于用户了解数据开发任务的整体情况。</p> <p>3、离线任务管理，离线任务管理支持对离线任务的统一查询、上线、下线、实例等操作，同时可以提供立即运行等功能。</p> <p>4、离线实例管理，对离线任务运行产生的实例进行查看和检索，支持按照时间段进行检索离线实例，同时支持对实例进行停止、重跑、暂停、恢复失败、查看DAG图等操作。</p> <p>5、告警记录，对任务实例触发告警配置产生的告警记录进行展示，按告警时间倒序排列。</p>

		4.10	数据服务	<p>作为智慧数享行业大数据平台的底层能力基座之一，支持从服务封装、服务发布、服务订阅、服务调用、服务监控的全流程管控，实现服务封装的可视化编排、服务订阅的线上化流转、服务调用的可视化监控。服务快速封装提升开发效率、多种加密方式保障数据传输安全。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、首页，流程指引、工单、数据指标可视化展示。 2、服务开放，包括服务市场、申请服务、查看服务详情等 3、服务发布，提供服务的注册、发布和管理 4、服务订阅，提供已订阅服务列表和管理 5、监控报警，查看监控详情和监控明细 6、基础配置，提供应用列表和管理 7、安全保障服务，平台满足安全保障规范，搭建了防火墙、风险管理、安全漏洞检测、入侵检测、防病网页防篡改等安全保障功能
		4.11	需求运营	<p>数据全生命周期管理，从数据需求源头到评价管理形成闭环的运营机制。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、运营看板，运营看板包含各类需求统计数据的可视化展示，提供各类型工单统计，支持对各部门需求支撑情况、工单逾期情况等信息进行实时呈现、统计分析、支撑领导决策和督办考核 2、申请单管理，对前置单位申请的数据资源提交的资源申请单的流程审批与监控。支持查看所有部门申请数据资源工单。支持实时查看申请单状态。 3、实施管理，对已审核的数据资源工单系统支持自动化实施部署，自动生成对应的库表推送任务、API接口等，并以手动实施方式加以补充，实现100%实施交付，可查看实施部署的记录内容。 4、需求单管理，资产超市收集用户提交的未挂接资产的新增资产需求单，需求单管理记录用户提交的新增数据资源的工单。运营人员可查看所有的需求单，并根据需求单派发关联编目挂接任务至供数部门。 5、数据同步任务，数据共享自动实施过程中产生的数据同步任务监管页面。支持对数据挂接从源头推送到中心库以及数据申请从中心库推送到目标前置机系统自动生成的数据同步任务进行监控，支持任务编辑、运行、调度以及实例查看。 6、问题单管理，基于数据共享过程中的问题，实现问题数据的反馈，指定用户跟踪问题数据的处置情况，保证问题数据的闭环处理。 7、任务单管理，根据用户反馈的数据问题及新增数据需求，创建关联任务并指定资产生产部门跟踪任务的实现情况，实现问题数据的闭环处理。 8、评价单管理，基于数据共享过程中用户使用数据的情况进行的评价与反馈，对评价与评价反馈的审批情况进行监控，用数方发起的评价经审批通过后将展示给供数方，供数方的评价反馈经审批通过后将展示给用数方。
		4.12	流程管理	<p>依据我市实际，满足全市数据共享交换等的流程设计。</p> <p>流程管理核心功能包括：公共的应用管理、流程分类管理、流程表单配置、流程编排以及干预；辅助功能包含：流程超时设置、知会设置以及流程评论。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、工单中心，提供统一的处理模块，将业务产生的各类审批工单汇聚、展示、关联和处理，使业务人员能实时掌握本机构的业务进展情况，提高工单处理效率 2、流程分类管理，支持将平台中各种流程按照一定的标准进行分类和管理，并对分类进行管理。 3、流程管理，支持设计、管理平台中的业务流程，包括定义流程表单、节点。 4、流程干预，主要实现了对流程的控制、任务的分配、数据的处理、异常的处理和状态的管理等功能，以确保流程的顺利执行和业务的正常运行。
		4.13	系统管理	<p>提供平台的用户、角色、权限等管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、用户管理，有权限的用户可进行用户管理，主要对用户的基本信息、状态、权限、角色以及

			岗位进行维护 2、部门管理，有权限的用户可进行机构管理，主要对机构的基本信息、状态进行维护。其余用户可在此模块查看机构详情 3、角色管理，有权限的用户可进行角色管理，主要为角色分配菜单权限，进而控制用户权限 4、菜单管理，有权限的用户可进行菜单管理，主要对系统菜单的名称、状态进行维护 5、岗位管理，有权限的用户可进行岗位管理，岗位管理主要实现对用户的审批权限进行管控，支持增删改查岗位
		4.14	消息管理 消息管理模块用于查看已经设置发送的站内消息，可查看到消息的发布渠道、范围和发送状态。用户可配置对应消息发送模板、通过导入配置文件配置消息发送渠道等，丰富消息发送渠道和内容。 1、消息发送配置，对平台中的消息进行管理，进行消息和发送和查看各消息内容、范围、发布渠道、消息发送状态等。 2、消息模版，消息模板用于定义及管理消息发送使用的消息模板，模板格式支持个性化定义消息模板内容。

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		项	822,000	1	822,000	C16020100-基础环境集成实施服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
		5.1	数据直达专区门户	基于共享交换平台的用户体系建设，升级改造，建立符合数据直达要求的统一身份认证。展示通过数据直达系统（省端）数据获取的数据资源目录、数据资源信息，支持平台内数据使用方在专区内查询数据直达系统（省端）数据资源、查看提交到数据直达系统（省端）的资源申请单审核结果信息、使用审核通过的数据资源、填报数据需求单并跟踪省平台审核进度和结果、提交不同类型数据异议信息、填报应用创新案例等功能，为数据直达基层提供使用者入口。		
		5.2	组织机构对接	通过调用数据直达系统（省端）组织机构查询相关接口，获取省平台组织机构信息，并将数据直达系统（地市端）组织机构与数据直达系统（省端）信息进行映射、核验、调整，实现数据直达系统（省端）与数据直达系统（地市端）组织机构体系互认互通。根据数据直达系统（省端）组织机构查询接口规范，新增市州与区县组织机构查询接口。		
		5.3	数据目录对接	通过与省政务大数据总枢纽数据资源目录级联，市州数据资源目录上报相关接口，实现市州数据资源在省总枢纽数据资源目录的注册、变更、撤销的功能；或通过调用数据直达系统（省端）数据目录管理模块上报相关接口，实现市州数据资源目录在省数据直达系统注册、变更、撤销的功能，省数据直达系统接收后进行审核发布。通过调用数据直达系统（省端）数据资源目录查询相关接口，实现数据直达系统（省端）数据资源目录在数据直达系统（地市端）同源发布、目录更新的功能。通过与省政务大数据总枢纽数据资源目录级联，确保市州数据资源目录接口的一致性；或根据数据直达系统（省端）数据资源目录对接管理模块接口规范，升级或建设市州、区县资源目录相关级联接口，同时更新接口规范发布到区县平台		

5.4	数据资源对接	通过与省大数据总枢纽共享交换平台对接实现库表、文件资源上报，与数据服务平台对接实现API 资源上报；或通过调用数据直达系统（省端）数据资源对接管理模块相关接口，实现市州数据直达系统的全市库表资源、API 资源、文件资源、文件夹资源等的注册、变更、撤销功能，数据直达系统（省端）接收后进行审核发布。针对库表类资源，通过调用数据直达系统（省端）数据源注册接口，实现市级数据源注册到省平台的功能。通过调用数据直达系统（省端）数据源查询、数据资源信息查询等相关接口，实现数据直达系统（省端）库表资源、API 资源、文件资源、文件夹资源在数据直达系统（地市端）同源发布、同步更新的功能。通过与省大数据总枢纽数据资源目录级联，实现市州数据资源同步；或根据数据直达系统（省端）数据资源对接管理模块接口规范，升级已有的市州数据资源信息相关级联接口，同时更新接口规范发布到区县级平台。	
5.5	数据供需对接	支持展示本用户的数据需求和用户所在部门的数据需求，需求列表展示需求名称、申请用户、需求单位、提供单位、申请时间、当前状态等信息。支持需求名称、提供单位和当前状态进行搜索。通过调用数据直达系统（省端）数据需求填报相关接口，将市州经初审后的数据需求提交到数据直达系统（省端），数据直达系统（省端）接收后受理并转发给数据提供方审核。通过调用数据直达系统（省端）数据需求审核进度查询相关接口，查看提交的数据需求审核进度及审核结果信息，同时将信息同步给数据需求提交方。通过调用数据直达系统（省端）数据需求审核相关接口，获取数据直达系统（省端）下发的待审核数据需求，同时将待审核数据需求同步给数据提供方审核。 通过调用数据直达系统（省端）数据需求审核结果上报接口，将市州的数据需求审核结果提交到数据直达系统（省端）。根据数据直达系统（省端）数据供需对接接口规范，新增市州、区县数据供需对接接口，同时更新接口规范发布到区县平台。支持通过本级平台来处理来自上下级平台的数据需求审批。同时具备数据服务链特性，不仅能支持市州、区县多级节点级联，在各个节点中，也可以实现跨越多级节点的需求审批，并在级联供需审批模块中，包含需求方部门审批、平台方审批环节。	
5.6	共享申请对接	通过调用数据直达系统（省端）资源申请相关接口，将市州经初审后的数据直达系统（省端）资源申请单进行提交、撤销，数据直达系统（省端）接收后受理并流转给数据提供方审核。通过调用数据直达系统（省端）资源申请审核流程查询相关接口，查看提交的资源申请单审核进度及审核结果信息，同时将信息同步给资源申请提交方。通过调用数据直达系统（省端）待审核资源申请相关接口，获取数据直达系统（省端）下发的待审核资源申请单，同时将待审核资源申请单同步给数据提供方审核。通过调用数据直达系统（省端）资源申请审核结果上报接口，将审核结果提交到省平台。根据数据直达系统（省端）资源申请审核接口规范，升级已有的市州数据资源申请审核级联接口，同时更新接口规范发布到区县级平台。	
5.7	数据异议对接	支持对发起的异议进行撤回和审批进度跟踪。相关异议完成后，还可以对异议工作进行评分反馈。系统具备统一的消息中心，能支撑对系统消息的统一管理，其中包含了系统消息、告警消息、审批消息等内容。通过调用数据直达系统（省端）不同类型数据异议上报相关接口，实现将市州各部门关于数据直达系统（省端）数据异议信息进行提交、撤销的功能，数据直达系统（省端）接收后受理并转发给数据提供方核查。通过调用数据直达系统（省端）数据异议处理进度查询相关接口，查看提交的数据异议处理进度及结果信息，同时将信息同步给数据异议提交方。通过调用数据直达系统（省端）数据异议待处理相关接口，获取数据直达系统（省端）下发的待处理数据异议信息，同时将待处理数据异议信息同步给数据提供方。通过调用数据直达系统（省端）数据异议反馈接口，将处理结果反馈到省平台。根据数据直达系统（省端）数据异议相关接口规范，新增市州、区县数据异议接口，同时更新接口规范发布到去区县平台。支持通过本级平台	

				来对上下级平台发送的数据异议进行审批。具备数据服务链特性，不光能支持市州、区县多级节点级联，在各个节点中，也可以实现跨越多级节点提出需求。支持异议提交、异议受理和异议核查三个环节，支持根据流程单号、异议名称、异议类型和当前环节进行检索。
		5.8	应用创新对接	通过调用数据直达系统（省端）应用案例填报相关接口，实现市州应用案例初审、填报、更新、撤销功能，数据直达系统（省端）接收后审核发布。支持以列表形式展示本用户案例和部门案例，支持以案例名称、所属领域和状态进行检索，支持查看案例审批流程撤回提交的案例，列表展示案例名称、案例提供方、案例描述、所属领域、创建时间、最近更新时间和状态等信息。通过调用数据直达系统（省端）应用案例查询相关接口，实现数据直达系统（地市端）应用案例在数据直达系统（省端）同源发布、同步更新功能。根据数据直达系统（省端）应用案例相关接口规范，新增市州、区县应用案例接口，同时更新接口规范发布到区县平台。
		5.9	数据直达运行监测	从数据资源目录、数据资源管理、数据供需对接、共享申请、数据异议处理、应用创新推广等多个维度监测省平台、市州平台、区县平台之间的数据直达流转情况。支持市级数据资源管理部门通过数据直达运行监测模块，查看目录、资源上报进度，分析全市申请数据情况，催办督办上级平台下发的受理审核进度，监控全市调用平台接口异常情况及订阅数据异常情况并及时处理，分析全市使用市州平台数据日志信息。

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
6	数据共享系统对接	项	275,200	1	275,200	C16020100-基础环境集成实施服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
		6.1	系统对接	对接市直和县区各部门的信息系统，开发相应接口进行数据挂接，预计172个接口。		

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
7	数据治理管控平台	项	417,800	1	417,800	C16010302-行业应用软件开发服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
		7.1	元数据管理	元数据注册：包含模型、程序、接口、指标、应用、API服务、文件等元数据信息注册，提供人工填写和批量导入的能力 元数据解析：包括程序解析、程序日志解析、sql解析，生成血缘关系数据 元数据稽核：包括与生产平台一致性稽核、关键属性稽核、血缘关系稽核、状态一致性稽核		

			元数据查询：从业务视角和技术视角进行模型查询、程序查询、接口查询、指标查询、应用查询、API查询
	7.2	数据质量	<p>质量规则管理：定义质量对象的技术口径并设置各种稽核规则</p> <p>质量稽核：支持后台调度批量稽核质量规则，或嵌入DP程序实时稽核指定对象的规则</p> <p>质量监控：展示数据质量稽核的明细情况，支持按照对象视角和规则视角来进行查询明细</p> <p>质量总览：多维度（按团队、对象分类、规则类型等）展示数据质量的整体情况和历史趋势</p>
	7.3	数据标准	<p>标准制定：行业词条、模型字段等标准信息制定</p> <p>标准发布：对制定的行业词条、模型字段等标准信息进行发布使用</p> <p>标准绑定：将模型字段与数据标准进行绑定映射</p> <p>标准稽核：根据字段标准元数据检查模型字段元数据中不符合标准的内容</p> <p>标准评估：评估行业词条、字段标准的使用度</p>
	7.4	数据生命周期	<p>存储规则配置：基于存储架构和模型进行存储规则设置</p> <p>存储信息监控：基于配置的存储规则，采集生产平台数据信息进行监控告警</p> <p>数据存储清理：针对超期的数据，基于清理规则进行清理</p>
	7.5	数据目录	<p>数据资源目录：将数据资源进行开放，形成数据资源目录供数据使用者查询</p> <p>数据资源管理：进行数据资源管理的梳理与注册，支持对于资源、资产的定义，支持对于业务标签的定义</p> <p>血缘分析：支持对元数据的血缘关系进行查询</p>
	7.6	敏感数据管理	<p>敏感数据定义：对企业敏感数据进行分级分类定义，对识别与加解密方式进行定义，包括识别规则、加解密方式、密钥等，对敏感数据进行进行分级目录展示。</p> <p>敏感数据识别：通过定义的敏感数据识别规则，进行大数据平台中的敏感数据进行识别和告警。</p> <p>数据脱敏策略管理：设置数据安全策略，绑定到每个策略的脱敏规则</p>
	7.7	交换单元管理	<p>单元配置：针对交换单元进行新建、修改、变更、删除、移交等管理，根据设定查询条件检索对应的单元</p> <p>单元生命周期管理：上下线流程管理，开发态和生产态任务分离，提供稳定的运行环境</p>

			<p>模版管理：配置通用的交换模板，简化开发配置</p> <p>全局变量管理：固化通用的参数变量，简化开发配置</p>
		7.8 交换引擎	<p>单元生成：周期性正常创建任务，人为干预的重做、取消、强制通过，创建可运行的交换任务</p> <p>单元编译：支持dp任务编译、datax任务编译、dp和datax任务混编，支持一采两送；支持hdfs、(s)ftp文件系统分片，提供oracle库表分片能力，并发数据抽取，提升抽取效率</p> <p>交换执行：支持dp任务、datax任务json数据封装；提供dp、datax任务执行能力；提供可扩展的第三方组件能力。</p> <p>异常处理：异常任务的自我恢复能力、以及异常情况告警能力</p>
		7.9 调度任务配置	<p>任务信息配置：配置任务的基础信息，包括：名称，周期，运行参数，执行命令等。调度平台支持不同的周期类型任务，包括日，月。平台支持的执行模式包括：顺序启动，并行启动，唯一启动</p> <p>任务依赖配置：1. 时间依赖：支持灵活的cron 表达式。支持规律性及非规律性任务的触发。 2. 任务依赖：支持不同任务，不同周期，不同数据日期期间的相互依赖</p> <p>任务标签配置：通过对任务的业务属性打上自定义标签，实现根据业务的任务监控和查找</p>
		7.10 调度引擎引擎	<p>分布式调度框架：通过分布式能力，实现系统的水平扩展和去中心化。屏蔽中心节点成为系统扩容瓶颈问题。</p> <p>调度作业流控：通过并发度控制，优先级设置以及生命周期管理，保障任务正常流转</p> <p>调度作业健康检测：对系统内任务，定时监测任务是否正常，保证系统本身健康稳定</p> <p>异常处理：通过阈值熔断，心跳检测，异地接管，灾难恢复等机制，保障系统的稳定和可用</p>
		7.11 运维监控	<p>调度作业监控：用于单元日志、task任务日志、task详细日志监控</p> <p>调度作业运维：提供交换任务的运维操作，包括：重做、强制通过、取消、重做后续、手工任务</p> <p>资源监控：实施监控集群节点的资源情况，包括网络、磁盘、内存</p> <p>告警管理：对重点任务配置告警监控，失败告警、超时告警；</p>
		7.12 集群管理	<p>集群配置：提供对交换平台集群管理功能。包括： broker 新增注册，修改，删除。</p> <p>集群监控运维：提供执行broker 启动、停止功能 以及broker状态监控</p>

		7.13	基础采集组件	<p>MySQL组件：提供对MySQL的加载与抽取能力组件</p> <p>PostgreSQL组件：提供对PostgreSQL的加载与抽取能力组件</p> <p>Oracle组件：提供对Oracle的加载与抽取能力组件</p> <p>Gbase组件：提供对GBase的加载与抽取能力组件</p> <p>Hive组件：提供对Hive的加载与抽取能力组件</p> <p>控制组件：提供脚本组件、终端命令组件与控制组件</p>
		7.14	采集组件	<p>Hbase组件：提供对HBase的加载与抽取能力组件</p> <p>ElasticSearch组件：提供对ElasticSearch的加载与抽取能力组件</p> <p>GreenPlum组件：提供对GreenPlum的加载与抽取能力组件</p> <p>Vertica组件：提供对商业的HP Vertica的加载与抽取能力组件</p> <p>Inceptor组件：提供对商业的星环Inceptor的加载与抽取能力组件</p> <p>EsgynDB：提供对商业的易鲸捷EsgynDB的加载与抽取能力组件</p>
		7.15	批数据处理IDE	<p>IDE基础环境：提供sql可视化开发和脚本开发基础操作环境，供开发者按需求快速完成业务开发，一站式开发、测试、发布</p> <p>SQL可视化开发：提供多种丰富开发组件，开发者根据业务需求，拖拉拽组件自定义快速编排业务逻辑开发、在线测试、质量稽核、一键上线全流程开发，支持版本管控，追踪回溯</p> <p>运维监控：查看作业的运行情况，执行的进度与执行的日志，报错信息</p> <p>批处理引擎：根据批处理组件生成的DAG图进行任务的执行</p>
		7.16	流数据处理IDE	<p>IDE基础环境：业务逻辑快速编排、组件搜索、组件查看、版本管理</p> <p>FlinkSQL：自动生成建表语句、flink sql解析、flink sql元数据适配、sql测试启停</p> <p>流处理引擎：根据流处理的算子编排流程图生成运行作业程序，支持语法的校验与稽核</p> <p>流作业监控：作业管理、作业视图、运行状态返回信息、失败重启配置、日志查看</p> <p>算子组件：es输出、clickhouse输出、oracle输出、Kafka输出、HDFS输出、HBase输出、redis写、数据路由、数据复制、内存抽取、窗口计算、维表关联、内存去重</p>
		7.17	取数操作IDE	<p>数据查询操作环境：提供统一页面操作入口，支持sql、nosql、kafka、es多种类型数据源查询操作执行引擎，与数据安全集成，支持数据安全管控。</p> <p>SQL查询与操作：支持mysql、oracle、db2、hive等数据库操作，支持SQL格式化、查询、替换、自动联想等快捷体验操作</p>

7.18	多租户管理	<p>团队配置：提供团队基础信息、团队成员管理，团队工具、资源管理能力</p> <p>资源授权：提供团队资源授权，包括rdb、ftp、hive、kafaka、hbase、redis、容器等类型资源分配</p> <p>项目管理：提供按项目粒度管理能力，实现项目资源、数据、工具、成员管理，达到项目级隔离。</p> <p>团队资源监控：展示团队的hdfs存储与队列资源使用情况</p>	
7.19	服务开发	<p>服务编排：平台提供拖拽的方式将原子功能点拖入编排的功能编排区内，自定义服务逻辑编排，快速生成服务接口。</p> <p>服务测试：平台支持对接口提供在线测试功能，开发者和服务使用者在测试页面上查看数据。</p> <p>服务生命周期：平台提供对服务的创建、授权、下线等全生命周期管理，对已生效的服务进行下线（失效）处理。</p>	
7.20	服务提供	<p>服务组件：提供丰富的数据服务组件，包含接入验证、参数校验、SQL查询、HTTP代理、文件代理、文件上传、数据脱敏、返回转码等多种服务组件</p> <p>服务接入：提供同步请求、异步请求方式，服务请求方向服务提供方发送数据请求，获取服务返回结果</p> <p>服务负载：提升数据服务的稳定性，减少访问的压力。使用集群技术提高数据服务的访问性能，使用负载均衡以平衡每个集群节点的压力。</p> <p>服务日志：日志管理记录服务运行过程中的重要事件，主要包含如下内容：服务访问信息、服务注册信息、服务运行信息。</p>	
7.21	服务监控	<p>调用日志监控：图形化展示API访问分API、用户、时间周期的调用情况。查询API访问的明细数据</p> <p>服务分析：按月、按日、小时展示服务的调用变化趋势；展示API调用的并发和吞吐情况，及时发现API的热点调用。展示API调用的并发和吞吐情况，及时发现API的热点调用。展示API调用的错响应时长，及时发现响应较慢的API。</p>	
7.22	服务开发	<p>服务组合：提供多个服务API的合并功能操作，提供API输出结果做为其它API的输入参数，实现API的组合执行功能</p>	
7.23	服务控制	<p>流量控制：按照每次请求数据量、请求间隔、调度次数等方面对请求流量实行控制</p> <p>安全控制：可对返回的数据列进行单列设置数据脱敏策略；可对传入的参数进行限定，对非限定</p>	

				范围内的参数进行拦截；		
服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
8	审管联动	项	408,800	1	408,800	C16010302-行业应用软件开发服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
		8.1	标准规范建设	信息类标准规范 系统建设类标准规范		
		8.2	数据库建设	监管事项库 监管对象信息库 执法人员信息库 部门监管行为信息库 监管法规库 投诉举报信息库 电子证照库 信用信息库 知识库		
		8.3	监管事项梳理	监管事项目录清单梳理 监管事项实施清单梳理		
		8.4	审管联动系统	审批信息联动 监管信息联动 监管任务管理 执法线索推送 综合监察管理 综合查询统计		

				智能分析决策 运行监督预警 业务管理
		8.5	移动 执法	监管任务 任务审查 结果公示审核 监管事项 监管对象 常用查询 我的监管记录 任务反馈 湖南营商码对接
		8.6	服务 工作 台	服务界面 工作界面

服务 编号	服务 名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
9	一码 通办与电 子文件管 理平台	项	1,010,000	1	1,010,000	C16010302-行业应用软件 开发服务
		子服 务编 号	子服 务名	子服务内容		
		9.1	应用 模式 设计	政务服务领域场景	亮码取号	
					亮码用证	
					亮码取件	
					亮码打印	
					码上预约	
					码上亮证	
					码上评价	
		9.2	一码 通办	码上资源管理	资源接入	
					证照类型	
				码上场景管理	场景定义	

		系统		场景区域
				场景主体
				场景开通
				场景授权
			码上分析管理	场景分析
				事项分析
				证照分析
			开放服务接口	身份码服务
				证照服务
				声明服务
			数字身份空间	个人专属数字空间
				企业专属数字空间
		9.3 人企 数据 服务 平台	知识模型	信息索引
				标签体系
			知识引擎	标签画像引擎
				开放搜索引擎
			知识存储	标签数据存储
				索引资源存储
			知识服务	标签画像服务
			开放共享	服务开放

服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
10	电子签章应用系统对接	项		20,000	1	20,000	C16020100-基础环境集成实施服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		10.1	系统对接	与省级“一网通办”、“湘易办”、“互联网+政务服务”平台系统对接 与市“互联网+政务服务”平台、各县市区“互联网+政务服务”平台对接			

服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
11	一网通办平台系统对接	项		130,000	1	130,000	C16020100-基础环境集成实施服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			

		11.1	系统对接	与市直部门业务系统对接 与“互联网+监管”平台对接 与永州市“互联网+政务服务”平台对接 与“营商码”平台对接 与“湘易办”对接 政务中心硬件改造对接		
--	--	------	------	--	--	--

服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
12	“湘易办”惠企便民示范应用场景和高频特色服务事项	项		532,800	1	532,800	C16020300-软件集成实施服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		12.1	政企通	“湘易办”永州旗舰店接口集成	旗舰店用户接口对接		
					旗舰店企业数据接口对接		
					联动处置企业诉求数据上报		
					企业诉求数据处置反馈		
				企业诉求受理系统	企业诉求提交		
					诉求分类受理		
					诉求工单派发		
				企业诉求联动处置流程改造	事项分类权限配置		
					后台工作流对应企业诉求改造		
					办理环节对应12345处置流程改造		
					事件种类定义/查询改造		
					派单/反馈功能改造满足企业诉求处置		
				与12345联动处置对接	咨询类诉求转派市联动处置中心		
					联动处置涉及企业诉求转派市优化办		
				统计报表	企业类型统计分析		
					诉求部门处置情况统计分析		
		12.2	个人健康档案	住院业务-基本信息	个人基本信息展示		
					家庭成员绑定		
					家庭成员基本信息展示		
				住院业务-门诊记录	就诊记录查询		
					门诊记录详情		
				住院业务-住院记录	住院记录列表		
					住院详情		
					出院小结		
				住院业务-用药清单	用药列表		
					用药详情		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			险购买	接通湘易办账户体系与学平险购买服务实名认证功能 系统集成		
服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
13	电子印章应用系统	项	315,400	1	315,400	C16020300-软件集成实施服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
		13.1	数字证书电子认证服务支撑平台	提供证书在线验证服务，以及数据加密等密码服务功能的CA应用中间件软件平台（单位为套） 一、功能： 1、业务系统管理：提供对业务系统对支撑平台进行访问、控制与授权、审批等功能； 2、系统功能管理：提供系统接入、用户证书绑定、设置证书黑名单、证据管理等功能； 3、后台功能管理：提供系统账号管理维护，服务器设备管理配置、日志管理、接口管理等功能； 4、加密机证书管理：对证书的组织机构、注册登记、使用、注销全生命周期进行管理； 二、后台密码服务：平台封装了复杂的密码运算协议，面向信息系统提供简单、易用的非对称加密/解密、对称加密/解密、数字签名/验签等密码运算功能，支持国密SM2、SM3、SM4、HMAC等算法； 三、多设备管理：通过支撑平台管理页面配置SVS相应地址、端口、设备厂家类型、设备唯一标识（生成唯一字符串），实现多厂家设备灵活配置和切换，同时可设置黑名单开关、项目名称验证开关； 四、安全性：平台支持采用USBKey数字证书的强验证的身份认证方式，确保平台安全； 五、跨平台：平台支持webservice接口方式，提供丰富的标准接口，支持跨平台，便于集成"		
		13.2	电子签章应用系统（国办版）	提供电子签章的管理以及应用功能的系统 1、印章管理：对制作好的印章进行启动，停用，废除等状态管理； 2、印章权限设置：对制作好的印章进行权限管理，只有给用户分配了印章，用户才能使用印章； 3、模版管理：对电子单据，电子证照的模版进行在线设计，制作和管理； 4、文档生成：平台提供版式文件生成和转化接口，通过模版合成或word等文档直接转化，支持生成PDF、AIP、OFD； 5、证书管理：支持软证书和加密机证书管理； 6、规则管理：提供针对绝对坐标、关键文字、骑缝章等盖章规则的定位； 7、自动签章：平台提供版式文件和网页签章的后台自动签章接口，实现后台自动盖章，增加数字签名 8、盖章日志记录：所有的盖章操作服务器都有详细记录，包括盖章时间、印章名称、文档标题，文档摘要，盖章人，ip，mac等； 9、打印控制：对已盖章后的文件进行打印控制，可以针对人员或部门进行打印份数控制； 10、打印日志记录：有打印份数控制的文档，打印操作都有详细记录，包括打印时间、打印人、文档标题、打印份数、ip，mac等" 11、对接数字证书电子认证服务支撑平台、自动签章应用系统和业务系统接口改造		
		13.3	签名验签	标准1U设备，内存8GB，双电源，4个千兆电口；支持使用国密算法SM2、SM3、SM4；支持PKCS#1、PKCS#7、CMS、GM/T 0010规范标准的签名；支持HA和负载均衡部署模式；SM2签名10000		

		服务器	TPS, SM2验签8000TPS; 支持1024个印章存储, 支持存放1024对密钥; 支持弱算法过滤功能; 支持产生RAW, Attach、Detach格式的签名; 支持XML Security标准的签名; 支持产生数字信封和带签名的数字信封; 提供Java, C, .NET语言实现的API; 支持用API模拟HA方式访问签名服务器, 或用轮询方式访问签名服务器; 服务器设备支持使用Web管理界面, 易于管理和配置; 服务器设备支持记录管理日志、访问日志、错误日志和监控日志; 服务器设备支持使用Watchdog、SNMP对设备进行监控; 支持1024个印章存储, 支持存放1024对密钥。			
	13.4	服务器印章证书	服务器印章100枚期限2年			
服务编号	服务名	单位	单价 (元)	数量	小计 (元)	采购品目
14	数据安全产品	项	583,720	1	583,720	C16020200-硬件集成实施服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
		14.1	万兆防火墙	数量: 2台。参数: 国产系统, 2U, 1个管理口、1个HA口、8个千兆电口、8个千兆光口 (满配千兆多模模块) 和4个万兆光口 (满配万兆多模模块), 冗余电源, 1个扩展槽位, 网络层吞吐量(双向): IPv4: 24924.728Mbps, IPv6: 25128.293Mbps。应用层吞吐量(单向): IPv4: 15975.333Mbps, IPv6: 16281.667Mbps。TCP新建连接速率: IPv4: 200.145万/秒, IPv6: 199.951万/秒。TCP并发连接数: IPv4: 6000.000万, IPv6: 6000.000万。默认包含应用识别功能, 含1年应用特征库升级许可。含3年硬件维保。可扩展支持IPS入侵防御、AV防病毒、URL过滤、Web应用防护、IPSEC和SSL VPN功能		
		14.2	入侵防御模块	数量: 2台。维保期限: 三年。参数: 包含融合模式匹配、协议分析、异常检测、会话关联分析, 逃逸等多种技术, 准确识别入侵攻击行为, 为用户提供2~7层深度入侵要求能够检测包括溢出攻击类、RPC攻击类、WEBCGI攻击类、拒绝服务类、木马类、蠕虫类、扫描类、网络访问类、HTTP攻击类、系统漏洞类等在内的超过5900+种攻击事件检测。对可疑的网络入侵活动采取报警、记录日志和通信阻断等相应措施		
		14.3	日志收集与分析系统	数量: 1台。参数: 国产系统, 2U, 1个管理口、2个千兆电口和2个万兆光口, 冗余电源, 日志采集处理均值20000EPS, 峰值35000EPS 默认包含100日志源, 推荐上限300, 含3年硬件维保。		
		14.4	双向隔离网闸	数量: 2台。参数: 国产系统, 2U, 内外端机各32GB内存, 内外端机各4TB机械硬盘, 内外分别1个HA口、1个管理口、4个千兆电口和4个千兆光口 (默认带4个千兆多模光模块), 4个万兆光口 (默认带4个万兆多模光模块), 冗余电源, 文件传输速率 (一对万兆接口): 6493.310Mbps; 文件传输延时: 0.449ms; 网络层交换速率 (1对1): 9869.94Mbps, 网络延时: 0.102ms		

服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
15	服务器扩容	项		299,400	1	299,400	C16020200-硬件集成实施服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		15.1	内存	数量：32条。 参数：服务器主机内存条 64GB/DDR4/3200MHz			
		15.2	存储扩展柜	数量:1个。 参数：双控存储硬盘扩展柜 4U机架式扩展柜，24个3.5寸槽位， 配置描述： SR-HDD-4TB-V2 存储硬盘×21 SR-SSD-960G-BASE 高速固态硬盘×4；合计裸容量84TB； SAS扩展连接线缆×2； 功能描述： Raid TP+（三重奇偶校验及盘内奇偶校验）99.9999% 的实际统计可用性，冗余硬件/软件设计（包含控制器、网卡、电源、风扇等）- 无单点故障； 标配：快照、克隆、在线重删、在线压缩、自精简、远程复制、双活、QoS、InfoSight等；			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
16	三级等保测评	次		30,000	6	180,000	C16060000-测试评估认证服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		16.1	三级等保测评	大数据枢纽平台和“一网通办”平台两个系统三级等保测评，每年一次，三年，即共6次三级等保测评。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
17	监理	项		58,800	1	58,800	C16050000-信息化工程监理服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			

		17.1	项目 监理	聘请独立的项目监理。			
服务 编号	服务 名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
18	不可 预见 支出	项		274,080	1	274,080	C16990000-其他信息技术 服务
		子服 务编 号	子服 务名	子服务内容			
		18.1	不可 预见 支出	用于项目建设过程中不可预见产生的支出。			

本包其他评审要求

序号	需求名	需求 类型	需求描述
1	数据共享 交换平台 需满足的 技术指标 1 (偏离检 查项)	技术	数据交换应支持配置库表数据交换任务，支持配置源数据表和目标数据表的字段映射关系，支持创建目标表，投标人需提供系统功能截图证明材料。
2	数据直达 基层系统 需满足的 技术指标 1 (偏离检 查项)	技术	数据直达应支持上报应用系统，并支持模糊查询应用系统，投标人需提供系统功能截图证明材料。
3	实施方案	技术	投标人应提供项目的实施方案，从项目组织管理、实施进度安排、质量保证、技术人员配备、风险管控等进行对比综合评定。
4	系统核心 功能演示	技术	投标人提供系统相应核心功能录屏演示，演示软件平台必须为实际运行中的软件平台。
5	产品成熟 度	技术	提供相关软件产品成熟度认证证明

6	系统对接能力	技术	本项目“审管联动系统”软件产品必须与“湘易办”超级服务端、省一网通办（包括但不限于事项管理、统一受理）、湖南省互联网+监管平台等系统进行对接。
7	售后服务	技术	投标人针对本项目的采购要求提供售后服务方案，包括售后服务承诺、响应时间、本地化服务、服务内容、日常运维服务、培训方案等。
8	系统集成能力	商务	为了确保投标方具备可靠的系统集成能力，能够确保本项目中不同子系统之间无缝对接、兼容运行，避免因技术差异导致的集成问题，提供相关资质证书的复印件。
9	认证体系	商务	本项目涉及数据中心内容建设，为确保投标方在质量、安全、管理等方面具备可靠的能力，降低项目实施风险，提高项目的透明度和公平性，满足合规性要求，并增强项目的可靠性和信任度，提供相关资质证书的复印件。
10	安全服务实力	商务	本项目建设内容涉及信息安全、网络安全、数据保护等关键内容，为确保本项目的信息安全，防范网络攻击、数据泄露以及其他安全威胁，提供相关资质证书的复印件
11	合同	商务	<div>政府采购合同</div> <div>项目名称： 计划备案编号： 采购项目编号： 甲方合同编号： 甲方： 乙方：</div> <div>签订时间： 年 月 日</div> <div>采购人（全称）：_（简称甲方） 供应商（全称）：_（简称乙方）</div> <div>的_项目委托_进行了政府采购。按照评审委员会评审推荐、甲方确定乙方为中标（成交）单位。依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就相关事项协商一致，订立以下合同条款：</div> <div>一、合同文件</div> <div>下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：</div> <div>（一）甲方采购文件（采购项目编号：<u> </u>号） （二）乙方投标（响应）文件 （三）乙方在投标（响应）时的书面承诺</div>

		<p>(四) 中标通知书 (_号)</p> <p>(五) 合同补充条款或说明</p> <p>(六) 保密协议或条款</p> <p>(七) 相关附件、图纸</p> <p>二、服务内容</p> <p>乙方根据甲方采购文件和乙方投标（响应）文件所列内容提供服务。</p> <p>三、合同金额</p> <p>本合同项下服务总金额：¥_元。</p> <p>大写：_。</p> <p>上述金额已包含了乙方为履行本合同项下义务所应当获得的所有报酬和费用，以及甲方为此项目所有应当支出的款项。除本合同中上述明示的价款外，甲方无须额外支付其他任何费用。</p> <p>四、履行合同的时间、地点</p> <p>起始日期：_，完成日期：_。总日历天数：_天。</p> <p>地点：</p> <p>五、付款方式及收款账户</p> <p>(一) 本合同项下所有款项均以人民币支付。</p> <p>(二) 乙方向甲方提交下列文件材料，经甲方审核无误后支付采购资金：</p> <p>1. 经甲方确认的发票；</p> <p>2. 经甲乙双方确认签署的《政府采购项目验收书》（或按项目进度阶段性《政府采购项目验收书》）；</p> <p>3. 其他材料；</p> <p>4. 合同款项的支付进度以采购文件的有关规定为准。具体约定如下：</p> <p>5. 乙方收款账号具体信息如下：</p> <p>开户名称：</p> <p>开户银行：</p> <p>银行账号：</p> <p>五、履约保证金</p> <p>(一) 乙方在签订本合同之日，向甲方提交合同履约保证金_元。（履约保证金的数额不得超过政府采购合同金额的10%）。</p> <p>(二) 履约保证金有效期为甲乙双方最终验收后1个月内。到期后，甲方向乙方无息退还。</p> <p>(三) 如乙方未能履行、或未能完全履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。履约保证金扣除甲方应得的补偿后的余额在合同期满后 天内无息退还乙方。</p> <p>六、项目实施方案</p> <p>如服务内容需要制定详细的实施方案，则按以下方式约定：</p>
--	--	---

		<p>(一) 乙方应按照甲方要求和合同约定, 制定项目实施方案, 包括项目内容、任务目标、制度建设、工作措施、保障条件、项目进度、项目预算等内容。</p> <p>(二) 乙方应在签订合同前5个工作日内正式向甲方提交经甲方审核并函复同意的项目实施方案。乙方按照甲方的审核复函组织实施。前述经甲方确认后的项目实施方案将作为甲方验收的依据之一。</p> <p>(三) 乙方应实时与甲方沟通项目进展情况。在实施过程中, 如涉及项目任务、已函复实施方案调整等重要事项, 乙方应随时向甲方正式提交说明及相应解决办法, 甲方函复后执行。</p> <p>七、基本要求</p> <p>(一) 自本合同生效之日起, 乙方应履行合同所规定的项目任务, 按时完成并交付项目工作成果。</p> <p>(二) 按照本合同约定及甲方要求保质保量完成各阶段项目任务目标, 项目成果详实完整、真实有效。</p> <p>(三) 乙方应根据本合同约定, 选派合适的工作人员承担本合同项下项目任务。乙方指定 为本项目负责人。乙方应向甲方提供选派人员情况及分工, 乙方选派人员须与甲方协商并经甲方确认同意。乙方应保证其项目工作团队主要工作人员的稳定性, 及其投入项目的时间。如果需要更换人员, 应事先征得甲方同意, 且接替人员的职位、资历应当与调换人员相当。</p> <p>(四) 经甲方事先书面同意后, 乙方可以分包其应履行的合同义务, 但不得将全部采购项目或者采购项目中的主体或关键性项目转让给其他供应商。本合同分包履行的, 乙方就采购项目和分包项目向甲方负责, 分包供应商就分包项目承担责任。未经甲方事先书面同意, 乙方不得分包其应履行的合同义务, 如有发生, 甲方除扣留其履约保证金外, 有权要求乙方无条件清理退场, 所造成的一切损失由乙方负责赔偿。</p> <p>八、项目评价及验收</p> <p>(一) 验收将以本合同约定、甲方确认的项目实施方案以及相关文件依据, 由甲方按甲方规定的时间和方式对乙方实施项目进行评价及验收。</p> <p>(二) 乙方提交的项目成果经甲方全部验收合格之后10个工作日内, 乙方应交付全部纸质版与电子版项目成果资料。</p> <p>九、合同双方的权利与义务</p> <p>本合同生效后, 甲乙双方均应实际履行, 具体如下:</p> <p>(一) 甲方权利、义务</p> <p>1. 有权随时抽查、了解乙方项目实施情况和工作进展, 包括但不限于查阅相关工作记录、检查项目实施情况等; 有权对乙方项目工作进行调研指导、监督管理、评审评价。对甲方所发现的乙方工作中存在的问题, 乙方应按甲方要求及时予以改正。若不予改正或改正后仍未达标, 甲方有权提前解除本合同, 并要求乙方全部退还甲方所支付的合同款项。</p> <p>2. 负责合同项目内容和目标的确定与确认, 项目关键问题的协调和督办, 组织或委托第三方对乙方实施项目进行阶段性评估, 制定项目验收标准并进行项目验收。</p> <p>3. 有权根据工作需要适当调整项目内容和任务, 合同金额不变。调整具体事项以甲方书面通知为准。</p> <p>4. 若乙方阶段性项目工作成果未通过第三方评价, 甲方有权退回, 并要求乙方在规定的</p>
--	--	---

		<p>时间内补充完善。</p> <p>5. 乙方应按照合同要求向甲方提交合同成果。本合同下工作成果及其知识产权，均归甲方所有。乙方应保证合同成果的原创性，保证其所提供的合同成果没有任何纠纷和权利瑕疵，其内容及形式完全符合《著作权法》及相关法律法规的规定，且乙方不得非法下载、编辑未经授权、许可的软件、设计、图片等，对于合同成果及其所涉及素材，乙方保证均系其自有知识产权，或业已获得相关权利人的授权，即均系合法来源且不侵犯任何他人知识产权，乙方保证甲方在使用乙方产品、服务、合同成果及其任何部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权、著作权或其他知识产权的指控。任何第三方如果以侵权为由向甲方主张权利的，乙方应按甲方要求处理，并按本合同的有关约定承担违约责任。</p> <p>（二）乙方权利、义务</p> <p>1. 严格按照项目实施方案开展工作，并应符合甲方的服务要求。</p> <p>2. 在甲方指导下实施项目，接受甲方或甲方委托第三方开展的项目监管、检查调研、中期评估、项目验收。</p> <p>3. 指派本单位领导1名为项目负责人，保障足够的专职工作人员参加项目实施，配置必要的技术支撑条件，确保项目顺利实施。</p> <p>4. 制定完备的项目工作制度，项目管理、保障措施健全，工作质量、服务效果良好。</p> <p>5. 项目经费支出使用符合国家相关法律法规要求。</p> <p>6. 按照甲方工作要求提交项目成果和相关资料。</p> <p>7. 配合甲方及/或上级单位组织实施的项目绩效评价等工作。</p> <p>8. 乙方在履行合同过程中，应当每月向甲方提交一份书面报告，详细报告项目进展的相关情况，具体报告的内容和格式要求由甲方确定。</p> <p>9. 乙方工作不当或失误导致甲方或第三方财产或人员遭受损失的，乙方负责承担赔偿责任；</p> <p>10. 本合同中约定的乙方权利与义务。</p> <p>十、违约责任</p> <p>（一）误期索赔</p> <p>除非双方书面同意延迟，若乙方未能按本合同及附件的约定提供服务、交付项目成果或履行约定义务的，甲方有权要求乙方支付违约金。每延迟一日违约金的金额为合同总额的%，但累计违约金总额不超过合同总额的_%。每项违约行为可以单独计算违约金。</p> <p>（二）质量索赔</p> <p>甲方实施的评价验收中，乙方未按项目要求或有关规定要求完成任务，或与任务目标偏离大，乙方赔偿甲方相应损失。</p> <p>（三）不履行合同的违约索赔</p> <p>1. 甲乙双方应严格履行本合同约定，任何一方未能履行或部分履行、迟延履行等违约行为造成第三方损失或索赔的责任由违约方承担，并赔偿因其违约行为所造成的损失。</p> <p>2. 未经甲方同意，乙方拒不履行合同或部分不履行合同，导致合同解除或部分解除的，乙方应退回已收到的合同款，并按解除部分合同金额的_%向甲方支付违约金。</p>
--	--	--

		<p>3. 甲方无正当理由迟延付款，每逾期一天应向乙方支付合同总额_%的违约金，但累计违约金总额不超过合同总额的_%。逾期超过30日，乙方有权解除合同。如因财政支付延迟，甲方不承担责任，但有义务协助乙方进行收款。</p> <p>4. 如乙方存在合同约定的违约行为，甲方书面向乙方发出索赔通知，乙方应当在收到甲方索赔通知之日起10天内书面答复甲方，否则，视为该索赔已被乙方接受。乙方未能在收到索赔通知后10天内，或征得甲方同意的延长期限内，按照甲方要求解决索赔事宜的，甲方有权从未付合同价款中扣回索赔金额，同时保留进一步要求索赔的权利。所有违约金和赔偿金的支付不减轻乙方合同项下的任何责任和义务。</p> <p>5. 侵权索赔</p> <p>因乙方侵犯第三方合法权益造成甲方被卷入纠纷的，应由乙方承担全部责任，因此给甲方造成的任何损失的，乙方应承担赔偿责任。该损失包括但不限于诉讼费、仲裁费、律师费、调查费、第三方主张的赔偿金以及其他因此支付的合理开支。在甲方因乙方原因卷入纠纷时，甲方有权自行决定聘请律师维护甲方的权益，但因此所发生的相关费用，均由乙方承担，并乙方应至少向甲方支付相当于合同项下总价款30%的违约金。</p> <p>十一、合同的解除</p> <p>1. 甲方解除合同</p> <p>如乙方存在下述任一情况，甲方有权向乙方发出书面通知，解除本合同，并有权要求乙方支付相当于本合同总额30%的违约金：</p> <p>（1）乙方未能在本合同约定或甲方另行指定的期限内完成合同约定的义务逾期达30日的；</p> <p>（2）由于乙方原因给甲方或第三方造成了较大的损失或给甲方的声誉带来了较大的负面影响；</p> <p>（3）乙方提供的服务存在严重的问题，验收不合格达两次的，或乙方承担违约责任达两次的；</p> <p>（4）因乙方的原因导致重大责任事故；</p> <p>（5）因乙方违反国家法律、法规的有关规定，被依法取消相关资质或资格；</p> <p>（6）乙方存在根本违反合同义务的其他情形，或本合同另有约定解除条件的情形；</p> <p>（7）如乙方在本合同的竞标或执行过程中有腐败或欺诈行为。为本合同之目的，腐败和欺诈行为定义如下述：</p> <p>①“腐败行为”指为取得本合同之目的或有利的合同执行条件之目的，乙方在合同竞标过程或合同执行过程中向甲方人员提供、给予、接受或索取任何有价值物品的行为；</p> <p>②“欺诈行为”指乙方为了影响采购过程或合同执行过程而谎报事实，损害甲方利益的行为。</p> <p>（8）如有证据表明，乙方无清偿能力、或资不抵债或破产时，或因任何原因停业或关闭时。</p> <p>2. 乙方解除合同</p> <p>如甲方无正当理由未能按本合同约定期限向乙方支付合同款项，逾期达30日的，乙方有权以书面通知解除本合同。</p> <p>3. 如本合同因甲乙任何一方根据本条约定行使合同解除权而全部解除，本合同尚未履行部分终止履行；对本合同已经履行部分，行使合同解除权的一方有权根据本合同其他条款之</p>
--	--	--

		<p>约定采取救济措施，包括要求对方赔偿己方因执行本合同而发生的一切支出和遭受的一切损失。</p> <p>4. 如本合同因任何一方违约而导致另一方根据本条行使合同解除权而全部或部分解除，行使合同解除权的一方仍有权要求违约方赔偿己方因此遭受的一切损失。</p> <p>十二、不可抗力</p> <p>（一）如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。</p> <p>（二）受不可抗力事件影响的一方应在尽可能短的时间内用书面形式通知另一方，说明事件发生的详情和对合同履行的影响程度；并在其后10日内将有关部门出具的证明文件提交另一方确认。</p> <p>（三）不可抗力事件发生时，双方应立即通过友好协商决定如何执行本合同。不可抗力事件或其影响终止或消除后，双方须立即恢复履行各自在本合同项下的各项义务。如不可抗力及其影响无法终止或消除而致使合同任何一方丧失继续履行合同的能力或不可抗力事件的影响持续超过60天，则双方可协商解除合同或暂时延迟合同的履行，且遭遇不可抗力一方无须为此承担责任。</p> <p>（四）当事人迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。</p> <p>十三、争议的解决</p> <p>（一）因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，双方可选择以下第 种方式解决：</p> <p>① 向甲方所在地仲裁委员会提出仲裁；</p> <p>② 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。</p> <p>（二）在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。</p> <p>十四、其他</p> <p>（一）本合同未尽事宜，双方可协商解决。对本合同的任何修改或补充，以书面形式另行约定，并作为本合同附件。本合同附件与本合同具有同等法律效力。</p> <p>（二）符合《政府采购法》第四十九条规定的，经双方协商，办理政府采购手续后，可签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过本合同金额的百分之十，所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。</p> <p>十五、补充条款</p> <p>十六、合同生效与终止</p> <p>本合同一式3份，由甲、乙方各执1份，政府采购监督管理部门1份，具有同等法律效力（双方可根据需要另外增加）。</p> <p>合同订立时间： 年 月 日；</p> <p>合同订立地点：</p> <p>本合同为电子合同，根据《中华人民共和国电子签名法》第二条、第十四条规定，经甲乙双方使用有效的数字认证卡电子签名并加盖电子印章后生效；自签订之日起7个工作日内，甲方应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。</p>
--	--	--

			<p>合同生效后，除《中华人民共和国政府采购法》第五十条第二款、第七十三条、第七十七条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十一条规定的情形和本合同规定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。</p> <p>甲 方：（盖 章） 乙 方：（盖 章）</p> <p><u>（公司名称）</u></p> <p>法定代表人：_法定代表人：</p> <p>授权委托人：_授权委托人：</p> <p>联系电话：_联系电话：</p> <p>地 址：_地 址：</p> <p>年_月_日 年_月_日</p>
12	运维保障	技术	提供三年项目运维质保服务。
13	数据共享 交换平台 需满足的 技术指标 2 <u>（偏离检 查项）</u>	技术	数据交换应支持全量、增量和全量+增量三种交换模式，支持定义更新列，支持定义插入更新策略，投标人需提供系统功能截图证明材料。
14	数据共享 交换平台 需满足的 技术指标 3 <u>（偏离检 查项）</u>	技术	数据交换应支持轮询、定时、每日、每周、每月、自定义等多种任务执行模式，投标人需提供系统功能截图证明材料。
15	数据共享 交换平台 需满足的 技术指标 4 <u>（偏离检 查项）</u>	技术	数据交换应具备交换任务对账功能，应支持提供侧的数据与接受侧的数据量进行查询比对，提供对账展示。应支持手工触发更新功能，实时更新任务源端与目标端对账结果，投标人需提供系统功能截图证明材料。
16	数据共享 交换平台 需满足的 技术指标 5 <u>（偏离检 查项）</u>	技术	数据交换应支持采集已获得授权的数据资源，支持数据订阅、预览、探查。支持探查数据的空值率、重复率和数据长度，投标人需提供系统功能截图证明材料。

17	数据直达 基层系统 需满足的 技术指标 2 (偏离检 查项)	技术	数据直达应支持市级业务部门将注册在市级共享平台的文件、库表、接口、文件夹数据资源，通过市级数据直达系统上报到上级平台，投标人需提供系统功能截图证明材料。
18	数据直达 基层系统 需满足的 技术指标 3 (偏离检 查项)	技术	数据直达应支持上报异议数据，支持审核其他地市提交的对本地区资源的异议，支持数源部门受理异议，投标人需提供系统功能截图证明材料。
19	万兆防火 墙技术指 标 (偏离检 查项)	技术	具备 WEB攻击防护功能：支持防扫描、HTTP 异常防护、SQL 注入攻击、跨站脚本攻击、命令执行攻击、代码执行攻击、目录遍历攻击、敏感信息泄露、webshell 防护、HTTP行为管控、HTTP Flood 攻击防护、WAF 动态防护、Web 浏览病毒页面重新定向、Web 漏洞攻击防护等功能，提供CNAS认可检测机构出具的针对软件功能的检测报告关键页证明。可扩展支持IPS入侵防御、AV防病毒、URL过滤、Web应用防护、IPSEC和SSL VPN功能。
20	入侵防御 模块技术 指标 (偏离检 查项)	技术	具备较强漏洞挖掘和分析能力，能将挖掘的漏洞快速形成防护规则更新防护特征库，2022-2024任意一年向国家漏洞共享平台CNVD提交漏洞数≥30000个，提供CNVD出具的提交证明。

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无
2	运维保障	技术	否	无	无

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	40	否	无	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分

2	客观分	商务分	2	是	图片	<p>【认证体系】的评分规则：本项目涉及数据中心内容建设，为确保投标方在质量、安全、管理等方面具备可靠的能力，降低项目实施风险，提高项目的透明度和公平性，满足合规性要求，并增强项目的可靠性和信任度，投标人获得数据中心场地基础设施认证的得2分。</p> <p>【认证体系】的上传证明材料要求：提供上述资质证书的复印件加盖投标人公章，未提供不得分。</p>
3	客观分	商务分	2	是	图片	<p>【安全服务实力】的评分规则：本项目建设内容涉及信息安全、网络安全、数据保护等关键内容，为确保本项目的信息安全，防范网络攻击、数据泄露以及其他安全威胁，投标人获得ISP数据中心业务许可的得1分；投标人获得数据中心(机房)评测服务的得1分。</p> <p>【安全服务实力】的上传证明材料要求：提供上述资质证书的复印件加盖投标人公章，未提供不得分。</p>
4	客观分	商务分	2	是	图片	<p>【系统集成能力】的评分规则：为了确保投标方具备可靠的系统集成能力，能够确保本项目中不同子系统之间无缝对接、兼容运行，避免因技术差异导致的集成问题，投标人获得ITSS认证的得2分，其他不得分。</p> <p>【系统集成能力】的上传证明材料要求：提供上述资质证书的复印件加盖投标人公章，未提供不得分。</p>
5	主观分	技术分	4	否	无	<p>【售后服务】的评分规则：投标人针对本项目的采购要求提供售后服务方案，包括售后服务承诺、响应时间、本地化服务、服务内容、日常运维服务、培训方案等进行综合评价计分。 1、售后服务响应时间承诺在30分钟内响应，培训工作每年不低于2次的得计1分；否则不计分。 2、根据投标人的售后服务和培训方案进行分档计分：方案完善、科学、合理，且实用性、针对性强的计2分；方案较完善、较合理，实用性一般的计1分；方案欠缺或欠合理或实用性差的计0分。</p>
6	主观分	技术分	4	否	无	<p>【实施方案】的评分规则：项目管理团队结构清晰，职责明确；管理制度完善，涵盖项目全生命周期，进度计划合理，符合项目实际需求；质量管理体系完善，符合国际或国内标准；技术人员资质高，具备丰富的类似项目经验；风险识别全面，评估准确，得4分；项目管理团队结构基本清晰，职责较明确；项目管理制度较完善，涵盖大部分项目阶段；进度计划基本合理；技术人员资质高；风险识别比较全面，评估比较准确，得2分；项目管理团队结构基本清晰，职责较明确；项目管理制度较完善，涵盖大部分项目阶段；进度计划基本合理；技术人员资质一般；风险识别不全面，评估不准确，得1分；不提供方案不计分。</p>
7	客观分	技术分	10	是	视频	<p>【系统核心功能演示】的评分规则：1、通过政务APP演示增效惠民应用场景的政企通功能，演示要求通过该功能企业能发布诉求，诉求自动流转至本级政务联动处置系统中进行流转处置；演示诉求流转正常的得4分，否则不得分。 2、通过政务APP演示增效惠民应用场景的个人健康档案功能，演示要求通过该功能可以查询到个人医院门诊记录、住院记录等，演示正常的得3分，否则不得分。 3、通过政务APP演示增效惠民应用场景的交管随手拍功能，演示要求通过该功能可以举报不按规定违法停车；越双黄线或实线掉头、加塞等功能，举报信息可以自动流转至本级政务联动处置系统中进行处置，演示正常的得3分，否则不得分。</p> <p>【系统核心功能演示】的上传证明材料要求：投标人提供视频演示，若提供图片、PPT、WORD文档等演示无效,单个功能演示的视频时长控制在15分钟以内。</p>
8	客观分	技术分	13	是	图片	<p>【产品成熟度】的评分规则：投标人所投“数据直达基层系统”、“数据共享交换平</p>

						<p>台”软件产品供应商需具备中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质证书（安全运营类）（一级）。每具备一项得2分，全部具有的得4分（备注：提供相关证明材料复印件并加盖投标人和软件供应商公章，未提供不得分）。投标人所投“一码通办系统”软件产品供应商需具备国产化信息系统集成和服务能力等级证书、信息安全服务资质认证证书（软件安全开发、信息安全风险评估）。每具备一个得2分，全部具有的得6分；（备注：提供相关证明材料复印件并加盖投标人和软件供应商公章，未提供不得分）。投标人所投“一码通办系统”软件产品具备省级及以上机构颁发的信息技术与信息化科技成果评价证书的得3分，不提供不得分；（备注：提供相关证书扫描件并加盖投标人和软件供应商公章，未提供不得分）。</p> <p>【产品成熟度】的上传证明材料要求：提供相关证明材料复印件并加盖公章，未提供不得分。</p>
9	客观分	技术分	3	是	图片	<p>【系统对接能力】的评分规则：本项目“审管联动系统”软件产品必须与“湘易办”超级服务端、省一网通办（包括但不限于事项管理、统一受理）、湖南省互联网+监管平台等系统进行对接。投标人提供对接承诺函的计3分，若未提供本项不计分。</p> <p>【系统对接能力】的上传证明材料要求：对接承诺函必须加盖公章。</p>
10	/	偏离分	20	否	无	<p>【未进行评分设置的货物不区分技术参数、未进行评分设置的货物一般技术参数、未进行评分设置的货物重要技术参数和其他评审要求中设置为偏离检查项的要求】的评分规则：除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项每偏离一项扣2分，最多扣20分</p>

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例(或分数)	备注
小型企业优惠	总报价减免优惠	提供小型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，小型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
微型企业优惠	总报价减免优惠	提供微型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，微型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
残疾人企业优惠	总报价减免优惠	提供残疾人企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，残疾人企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
监狱企业优惠	总报价减免优惠	提供监狱企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，监狱企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%

本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离10项，超过将导致无效投标