

附件

序号	采购项目名称	采购需求概况	预算金额 (万元)	预计采购时间 (填写到月)	备注
1	数据应用超市及服务平台等建设(一期)项目	<p>分3个包采购:</p> <p>包1 数据应用超市, 主要需求有两部分: 一是数据应用门户, 集中提供和展示所有可以使用的数据应用供用户使用, 支持智能搜索、智能推荐、添加下载、自定义分类管理、应用排行、咨询攻略管理等功能; 二是数据应用开发和集成门户, 支持数据应用在数据应用门户的发布管理、集成共享, 提供自助应用开发管理功能, 通过图形化、拖拽方式构造出新应用, 支持应用开发素材排行、评价。</p> <p>包2 数据服务平台, 主要需求是支撑数据应用超市和数据应用建设, 提供数据服务管理功能, 实现数据服务的注册、管控和共享, 包括服务接口管理、服务权限管理、服务熔断限流降级等功能; 开发公共数据服务, 包括SQL执行服务接口、数据资源标准API服务接口、数据订阅等; 探索提供数据服务工具, 包括标签工厂、指标工厂、规则工厂、AI工厂、多媒体数据分析等。</p> <p>包3 数据管控平台, 主要需求是提供数据资源中心的数据资源展示、加工调度监控、数据资源申请审批等功能, 提供对外数据交换共享管理功能, 提供数据安全、数据标签和指标管理、数据标准、数据质量管理等数据治理功能。</p>	1390	2020年7月	
2	全景展示可视化(一期)项目	<p>全景展示可视项目(一期)建设内容包括以下三方面:</p> <p>一是可视化超市, 构建数据可视化超市, 可实现用户自主配置屏幕页面。通过可视化超市, 用户采用拖拉拽方式快速构建可视商品和可视屏幕。可视商品可以被重复使用, 减少重复开发, 减少成本, 并确保数据一致。支持大屏端、PC端和移动端多渠道呈现, 大屏端可提供多种交互方式。</p> <p>二是全景可视化展示, 聚焦税局重点工作绩效, 实现税费收入、税源动态、纳税服务、风险管理、经济分析和政策效应等税务关键指标的全景展示, 支持指标的层层下钻, 支持基于地图的纳税人画像展示, 从宏观和微观两大层面支持决策分析。</p> <p>三是业务主题可视化展示, 业务主题展示基于数据可视化超市搭建。省局各部门可根据呈现主题需要, 应用可视化超市的工具展示工作成果。根据广东省税务局业务处室数据呈现需要, 初期可按业务类型分为税费收入、税源动态、纳税服务、风险管理、政策效应、经济分析等业务呈现主题。同时也支撑处室或地市定制特色主题</p>	687	2020年7月	

		分析。			
3	大数据应用优化项目	<p>大数据应用优化及开发项目的主要需要有以下：</p> <p>一是建设全系智慧风险防控系统，构建风险预警监控体系，开发风险模型、风险指标配置引擎，在风险模型引擎上开发发票类、申报类风险模型；基于风险模型体系、构建风险异常信息库，为风险防控应用提供数据服务；开发智能风险模型：结合新政策、新形势，借鉴机器学习算法构建在登记、领票、用票、申报、管理等环节的智能风险模型，开发发票智能核定、发票进销匹配度、发票虚开团伙研判等智能风险模型，提升风险分析智能化水平；实现业务闭环联动，税收全系智慧防控系统与金三系统、电子税务局、风险管理系统等高度协同作战，在各业务事项办理的事前事中事后提供风险服务，对纳税人进行差异化管理和服务，对存在风险的业务实行预警、监控、阻断。</p> <p>二是对现有数据应用功能进行优化拓展，如：一户式分析，结合全业务事项，基于大数据平台，利用关系、画像、标签等大数据技术对纳税人进行综合分析，建设业务覆盖面广的一户式分析功能体系；一局式分析，以多维度可视化图表方式展示税务机关的基本信息、税收情况、管户情况、纳税服务情况、风险情况等，帮助税务人员直观、全面的了解整个机关的所有信息；业务专项分析：对大数据应用平台上票流分析及各业务主题分析功能进行优化，支撑业务分析需要。</p>	618	2020年7月	
4	国家税务总局广东省税务局第三税务分局信息系统运维项目（2020）	负责省三分局金三征管系统、电子税务局、ITS 和风险管理系统以及其他征管类办公系统日常运维服务。	282.6	2020年7月	
5	跨平台自助办税系统项目	按照软硬件相分离、前后端相分离的架构原则，运用容器化与虚拟化微服务集群技术，打造一个业务组件化、运维一体化大中台、多前端的跨平台自助办税系统。支持符合标准规范的多操作系统、多品牌、各类型自助办税设备接入跨平台自助办税系统；支持将业务功能灵活部署至银行、政务等第三方设备；借助大数据手段，实现自助办税设备实时监控、智能化运维和业务风险控制管理。性能层面，系统保证 7×24 小时可运行性，能在各种性能水平上工作，交互性内容设备响应在 8 秒之内，至少满足 5000 台设备同时在线使用；产品质量层面，系统建设实施必须保证数据高安全性、功能易操作性、稳	277	2020年7月	

		定性、软件具备可维护、可拓展、可移植的性能。项目时限为 18 个月，其中开发 6 个月，运维 12 个月。			
6	决策 2 包纳税信用管理系统广东辅助管控项目二期（2019 年）项目	采购需求主要功能模块：一是完成一期因预算调整影响的未实现功能；二是建立信用管理工作综合测评体系综合测评指标整体搭建；三是信用关联与透视；四是配套完成展示和任务调度功能；五是完善集成信用修复月度跟踪功能；六是大企业信用监控预警。满足实现建立纳税信用风险管控的机器学习系统技术要求，符合局方系统安全要求，满足相关服务要求等。具体需求见采购需求书。	289	2020 年 7 月	
7	国家税务总局广东省税务局 12366 智能化升级改造项目	<p>(1) 智能化许可资源的配备</p> <p>根据国地税整合后广东省 12366 纳税服务热线系统共计 750 路坐席规模，为总局版智能咨询平台软件（智能语音导航、智能语音坐席助手、智能语音质检等）配置相应规模的许可资源，包括 120 套智能语音导航许可、支持 100 个坐席使用的 200 路智能语音坐席助手许可，根据广东省 12366 日均话务量，需配备智能质检服务许可资源，满足每天不少于 900 小时的录音文件语音转写需求。</p> <p>(2) 总局统一版智能咨询平台软件本地化部署</p> <p>依据总局“三线”互联互通项目的总体建设要求，完成包括智能咨询库、智能语音导航、智能语音坐席助手、智能语音质检等在内的软件功能在广东省的部署上线。</p> <p>(3) 与现有系统的集成</p> <p>要求实现项目系统与现行广东省 12366 纳税服务热线系统集成；实现新建智能咨询库与现行 12366 业务知识库对接；实现新建智能咨询库与总局端智能咨询库对接。</p> <p>(4) 持续调优服务</p> <p>项目系统上线后，要求在相当一段时期内对智能化服务系统进行持续调服务，服务内容包括：语义理解优化、知识训练与服务调优，进而持续提升智能化的服务质量。</p>	235.20	2020 年 7 月	
8	企业所得税智汇管理服务 2020 年优化项目	根据最新的企业所得税政策情况结合系统实际情况进行业务更新。1、优化现有管理服务功能，进一步服务企业所得税管理、提升企业所得税管理质效。2、根据实际工作增加管理、服务功能，让平台及时适应最新企业所得税管理服务模式。3、对现有功能进行改造，对整体功能进行整合，优化展示界面，从操作体验上为税务人员服务。	130	2020 年 7 月	
9	广东省税务局应用支撑平台开发项目	广东省税务局应用支撑平台开发项目，主要内容有：（1）PaaS 基础平台及基于容器的微服务开发框架构建升级。（2）开发和沉淀公共组件服务。（3）基于 DevOps 开发流水线提供技术支持。（4）提供 53 人月的软件开发支持服务。	463.00	2020 年 8 月	

10	广东省税务局社保费征管系统优化完善项目	广东省税务局社保费征管系统优化完善项目，主要内容有：（1）系统技术架构优化，采用前后端分离、微服务化架构改造系统。（2）新增业务需求开发，包括每年政策调整和优化需求。（3）已有功能完善，包括两居社保费、职工社保等功能完善。（4）电局社保中心整合。（5）服务支持，处理用户问题报告单及用户方、社保等第三方所需的服务要求。	1545.00	2020年7月	
11	IT基础资源更新和云化采购项目(包一)专属私有云服务租赁项目	专属私有云服务租赁项目。本次项目主要租赁专属私有云服务，支撑广东省税务局新一代电子税务局、社保系统云化、统一工作平台、区块链创新、大数据平台优化和应用等部署。专属私有云平台提供的 IaaS 服务主要包含云服务器、云硬盘、对象存储等基础云服务；提供 PaaS 服务主要有包含应用管理与运维平台、应用与数据集成平台、应用性能管理平台、云容器引擎、分布式缓存 Redis、分布式消息队列 Kafka 等能力；提供全分布式并行数据库、图数据库以及配套数据库服务；以及与现有机房专线直连服务、机房和系统安全服务等。预算 2580 万元。	2580.00	2020年7月	
12	IT基础资源更新和云化采购项目(包二)PC服务器采购项目	PC 服务器采购项目。信息中心拟采购一批机架式服务器。主要采购内容包括：机架式服务器（配套虚拟化许可）50 台，每台预算 19.2208 万元；虚拟化管理中心一个，预算 5.77 万元；Windows 和 Linux 操作系统许可各 5 套，Windows 每套 0.508 万元，Linux 每套 1.182 万元。合计 975.26 万元。	975.26	2020年7月	
13	安全保障体系升级及更新和增加网络安全设备项目(包一)采购网络安全攻防服务、密码应用评估服务项目	采购网络安全攻防服务、密码应用评估服务，完成 2020 年国家网络安全护网行动以及进行密码应用评估；采购网络全流量回溯分析系统、蜜罐系统、安全流量编排系统等安全专业设备和相关服务，提升网络安全攻防能力；采购异地数据备份设备，按设备容量 400T 进行等量配置，并与现有数据备份设备集成实现存储级复制，满足等级保护关于数据异地备份的要求；采购服务器安全防护软件，阻挡病毒和网络攻击，对数据中心的服务器及虚拟机部署病毒防护和虚拟补丁升级软件。	992.00	2020年7月	
14	安全保障体系升级及更新和增加网络安全设备项目(包二)更新和增加相应的安全设备项目	具体包括采购以下设备：4 台 vpn，更换到期设备，并且新增支持国密算法功能；4 台链路负载均衡设备，更换到期设备，五山南海互联网出口各部署 2 台；3 台网络行为审计设备，五山、南海数据中心和省局办公区各一台；2 台 DNS，更换到期设备；6 台汇聚级交换机，更换办公区、数据中心到期设备；20 台万兆接入交换机，原数据中心千兆接入升级为万兆接入；60 台千兆接入交换机，更新办公区接入交换机；骨干路由器 2 台，接入路由器 4 台，更新到期设备。	1020.00	2020年7月	

15	省局小型机、存储、PC服务器及负载均衡设备技术运维服务	2019年省局小型机、存储、PC服务器及负载均衡设备技术运维服务的服务截止时间预计在2020年11月。拟在该运维项目服务截止时间后购买一年期的运维服务，继续采购省局的所有小型机、存储、PC服务器和负载均衡的驻场工程师运维服务，部分IBM小型机原厂和华为存储等的原厂保修，以及原厂工程师现场支持服务。其中14个驻场人员服务(1.8万元/月，预算总计约302.4万元)和原厂现场支持部分(4个厂家共200人天，预算200万元)，17台IBM小型机(原值每台约450万元，总原值约7650万元)、存储采购维保(2台EMC、4台华为存储，总原值约1500万元)，按原值10%计算，设备维保预算900万元，合计预算1400万元。	1400.00	2020年7月	
16	应用运维二线技术支持服务 (2020-2021)项目(包一)	采购金税三期核心征管、集成平台、社保费中间库等核心业务系统二线技术支持服务，驻场服务267人月。	480.00	2020年7月	
17	应用运维二线技术支持服务 (2020-2021)项目(包三)	采购自然人电子税务局系统(含金税三期个税系统、自然人税收管理系统(个人所得税部分)专门系统)二线技术支持服务，驻场服务60人月。	108.00	2020年7月	
18	省局自建应用系统数据运维服务	通过采购行政管理平台、邮件系统、巡视巡察、财务、人事、绩效等行政办公类应用系统，数据中心管理系统，风险管理系统，土地增值税管理系统，数据综合应用平台等系统运维服务，保障系统稳定运行，及时、有效地响应、解决税务人员和纳税人使用信息系统过程中遇到的问题，保证信息系统运行维护的质量。	295.00	2020年7月	
19	省局主机虚拟化技术支持服务	为确保省局通过虚拟化技术建立起来的各应用系统能平稳运行、系统能够及时得到更新并得到足够的技术支持服务，确保在出现突发情况需要紧急处理时候得到原厂工程师的现场支持，拟继续为省局购买原厂现场支持服务、电话支持服务、工程师驻场等技术服务。(4个驻场人员，1.8万/月，约86.4万，3人月虚拟化原厂人工服务，约150万)。500个部分在用的虚拟化许可使用超过维保时间，需要续保，保证许可软件可以及时更新升级和技术支持，预算200万。购买Linux原厂工程师现场服务，预算70万。合计约合计506万。	506.00	2020年7月	

20	2020-2021 广东省税务局数据库和中间件系统技术支持服务项目（包二）	我省金三核心征管应用系统、增值税发票管理系统、社保费征收管理系统、行政管理平台、综合办公系统、辅助办公系统、纳服整合系统、决策支持系统、网站群系统等一系列软件使用的后台支撑系统均是 ORACLE 等主流数据库和 WEBLOGIC 等主流中间件。目前日常需要大量的运维监控管理工作以保障系统的可用性和数据安全性。为了使我省数据库和中间件系统能够得到全面统一高效的技术服务，保障应用系统的稳定运行，统筹全省的数据库和中间件系统专业服务，降低系统运维成本，拟采购 240 人月数据库和中间件系统第三方 7*24 小时驻场技术运维服务，包括数据库和中间件相关的日常服务监控、系统迁移实施、安装维护、应用系统故障处理、性能优化等。	432.00	2020 年 7 月	
21	2020-2021 广东省税务局数据库和中间件系统技术支持服务项目（包一）	我省金税三期核心征管系统、增值税发票管理系统、社保费系统、行政管理平台、综合办公系统、辅助办公系统、纳服整合系统、决策支持系统等核心系统都使用 ORACLE 的数据库和 WEBLOGIC 中间件平台软件（以下称平台软件）。为了能够及时获得平台软件厂商产品升级/补丁修复及系统故障时厂商的技术支持等服务、获得相关软件的高级（专家型）技术支持，拟采购以上平台软件的服务，包括 oracle 数据库标准服务一年、Oracle Weblogic 中间件标准服务一年以及原厂数据库紧急救援服务一年。	471.60	2020 年 7 月	
22	阿里云基础平台维保服务	按照广东省税务局保障阿里云基础平台稳定运行的需要，拟采购广东省税务局阿里云基础平台软件运维服务。	294.00	2020 年 9 月	
23	南海及五山数据中心优化及值班服务	1、采购两年南海数据中心维保和值班服务； 2、采购中山二路办公区机房改造并提供两年质保服务； 3、采购更换一组五山数据中心 UPS 电池（456 节）并提供两年质保服务； 4、采购两年南海数据中心数据楼门禁系统维保服务。	380.75	2020 年 7 月	
24	互联网涉税系统运维服务项目（包一）增值税电子发票公共服务平台（2020-12）数据运维	随着业务范围的扩展，业务量不断上升，系统运行的压力持续增加，保障基层人员提交提交问题及时解决，及时响应基层一线工作人员的由于系统问题导致需要修改数据的需求，并考虑到总局在 2019 年上线发票系统 2.0 版基础上，升级系统为电子发票公共服务平台，提供了税务 Ukey、电子发票版式文件下载等大量免费服务。在上线后，会随着使用人数增加，导致数据运维量激增，需合理利用外部专业技术力量，克服运维工作量大、信息技术人力资源不足的困难，满足纳税人和税务人员使用应用系统的要求。 购买原厂授权驻场服务 84 人月。	151.20	2020 年 8 月	

25	互联网涉税系统运维服务项目（包二）电子税务局技术支持服务	引入第三方合作公司的力量重点支援保障电子税务局，及时响应和解决系统运维事件和服务请求，对系统运行监控（含非工作时间 7*16 小时）数据运维、运行问题反馈和系统发布管理，优化服务器部署，提升应用服务性能，提升应用系统稳定性。	208.00	2020 年 8 月	
26	安全、网络和视频会议运维项目（包一）安全运维项目	安全设备运维服务、桌面终端安全管理系统运维服务、数字证书运维服务，提供 4 人驻场服务；已过保的安全设备维保及升级服务（其中 WAF4 台，TDA 设备 4 台，安全网关 6 台，虚拟带库 6 台）；重要时期的网络安全保障服务；协助对地市税务局进行网络安全检查；对关键基础设施进行网络安全风险评估。	246.40	2020 年 8 月	
27	安全、网络和视频会议运维项目（包二）网络和视频会议设备保修及运维服务	核心网络设备保修 30 台，视频会议设备保修 19 台；3 人驻场网络运维服务，视频会议期间现场支持服务，含会前调试及转播。	225.80	2020 年 8 月	
28	省政务数据交换共享平台技术支持及金税运维服务平台等系统维保服务（包一）省政务数据交换共享平台技术支持服务	采购技术支持服务，保障政务数据交换共享平台的安全稳定运行，系统的稳定运行对于保障我局与外部门的数据共享以及对地市提供数据服务至关重要。	130.00	2020 年 9 月	
29	短信平台资费项目	采购短信运营商服务。中标短信运营商向采购人提供短信网关、接入通道、网络专线，提供短信平台维护服务，实现短信收发功能。	846.00	2020 年 9 月	
30	服务器零散硬件及网线光纤配件等采购项目（包三）服务器零散硬件及网线光纤配件	采购内存、硬盘、万兆网卡和 HBA 卡等配件为在用的 PC 服务器升级硬件配置。非关键设备的第三方维修，采购维修件和服务。按实计算。预算金额为 300 万。（包括小型机 36 套，存储 34 套，光纤交换机 45 套，PC/刀片服务器 1000 多套，负载均衡 20 套，设备总原值超过一亿元）	300.00	2020 年 7 月	

	等采购项目				
31	采购增值税税控发票系统相关设备（包二）采购增值税电子发票代开税控设备	<p>全省各市逐步推广上线后，代开业务量和服务器压力增大，目前使用的两台 20 税号税控服务器已不能满足业务需要，为保障全省 216 个代开点的正常运行，货物和劳务税处提出需要追加采购相关设备。该设备购买需求。</p> <p>1、96 税号税控服务器 1 台； 2、48 税号税控服务器 2 台； 3、100 税号签名服务器 2 台； 4、报税盘 192 个。</p>	161.00	2020 年 8 月	
32	12366 系统 IVR 等采购	<p>1、广东省税务局 12366 系统通讯平台目前采用华为 Uospace2980 排队机，共有 600 路座席许可、600 路 CTI 许可、600 路 IVR 许可、600 路录音许可资源，最大可支持 600 座席同时在线。目前已使用完毕 598 路，还有 2 路可分配。</p> <p>按纳税中心 2020 扩容建设规划，需要增配 200 路许可可供“功能中心”使用。</p> <p>2、为了满足广东省税务局新纳服中心的坐席扩容建设，按纳服中心的要求追加 200 路 uspace2980\CTI\IVR\录音许可以保障新增客服的正常使用。同时为了保证系统稳定运行，需要购买共计 3 人/年的运维服务。</p>	219.00	2020 年 9 月	
33	广东省税务局公有云及政务云租用项目	<p>为了确保 2020 年电子税务局系统安全稳定运行，同时兼顾考虑阿里公有云至北京阿里政务云迁移任务的顺利实施，综合各方面因素后提出 12 个月的阿里公有云及政务云租用需求。</p>	696.00	2020 年 7 月	
34	税务综合办公信息系统省局版 2.0 优化项目	<p>税务综合办公信息系统省局版 2.0 是税务总局部署的省级及以下税务部门使用的公文流转系统，包括公文管理、宣传管理、信息管理、信访管理等模块，按照广东省税务局内部行政管理信息化建设需要，以及用户使用 1 年反馈的问题和建议，拟对税务综合办公信息系统省局版 2.0 的公文管理模块、宣传管理、信息管理模块进行升级和优化。</p>	160.00	2020 年 7 月	
35	粤税融媒信息化系统建设项目	<p>“粤税融媒”信息化系统是积极顺应媒体融合发展要求、推动探索税务宣传信息化改革的项目，目的是建设一个打通全省税务系统各级税务机关及其派出机构、直属单位壁垒，集内容生产、任务管理、技术服务、数据分析于一体的税务融媒体信息化平台，通过构建“内容+技术+传播”的融媒体信息化体系，为扩大各项税务工作的宣传成效提供有力支撑。包括：</p>	172.00	2020 年 7 月	

		指挥中心：大数据呈现、权限管理、队伍建设； 中央厨房：任务平台、制作平台、稿库平台； 管控中心：发布平台、舆情平台、传播分析。			
36	社保费省级三方协同工作平台全省推广及技术服务项目	社保费省级三方协同工作平台推广及技术服务需实现在服务期内，在各地推广社保费省级三方协同工作平台，配合人社部门社保大集中上线，实现市级三方平台统一向省级三方协同工作平台切换，同时对已上线的五大功能板块进行优化。	188.00	2020年7月	
37	社保费监控分析管理平台云技术升级项目	社保费监控分析管理平台云技术升级项目需实现在2020年6月起一年的服务期内，对原规费监控分析管理平台数据架构和应用架构进行云技术升级改造，对已上线功能进行运维，达到提高社保费监控分析管理数据加工水平及数据展现效率的目标。	281.00	2020年7月	
38	信息化项目管控支持服务	包1： 1. 面向全省信息化项目全过程管控的服务支持。包括信息化项目规划、需求评审、立项评审（含预算）、方案/架构评审、项目验收评审信息化全生命周期管控的服务支持，提出评审意见。 2. 重点项目作为方案设计咨询专家深度参与，从业务架构（税局）、应用架构、数据架构、技术架构四个维度确保方案先进，可落地。参与方案设计前期评审，给出方案设计建议。 3. 规划动态调整。每年组织业务和技术专家对总体规划是否符合业务和技术发展方向、是否保持先进性进行评估和论证，对规划内容进行滚动优化、动态调整。 4. 规划项目协调和统筹服务支持，编制下年度规划实施方案。 包2： 引入第三方专业机构对预算额度较大的信息化项目进行专业评估，为我局信息化立项提供科学合理的预算依据，评估总额度约20000万，评估过程依据国家标准《软件工程软件开发成本量度规范》（GB/T36964-2018）以及行业基准数进行。	469.00	2020年7月	
39	统一工作平台建设	本项目旨在通过整合各类应用的账号与使用权限、集成应用的功能和内容、打通应用的待办事项和消息提示，实现税务人员工作全流程的集中和统一。重点建设内容为构建统一门户、统一身份认证、统一流程管理。建设内容包括： 1. 统一工作门户，包括：工作门户、待办中心、消息中心、邮件中心、应用导航中心、知识管理中心等内容。 2. 统一用户中心，包括组织管理、用户管理、职位管理、岗位管理、用户组管理、分级授权管理等内容。 3. 设置中心，包括简易布局、常用功能、定制短消息提	248	2020年7月	

		醒、节假日提醒、节日主题、身份切换、密码重置等。 4. 统一身份认证，提供统一用户管理、统一授权管理、统一身份认证管理、统一日志管理和统一标准服务接口等功能。 5. 统一智能搜索。			
40	创新项目和开发支持服务包 1: 开发支持服务	提供开发支持服务，熟练掌握 VUE、JAVA、数据库技术，基于 SpringCloud 微服务框架开发的技术人员 30 人，根据网信办要求承接省局、地市需求，做好统一开发、测试工作，开发内容包括但不限于跨平台自助办税系统、项目管理系统优化	432	2020 年 7 月	
41	创新项目和开发支持服务包 2: 省局区块链平台搭建及创新项目建设	1. 搭建省局区块链平台，提供高可用、高性能和高安全的区块链系统，提供数据隔离能力，提供轻节点功能，包含区块链服务、集成服务等。 2. 应用区块链等新技术，支持税收管理业务创新。探索成品油税控管理、国际汇税通、电子发票等区块链应用创新。	403	2020 年 7 月	
42	创新项目和开发支持服务包 3: 移动办公建设	构建移动办公门户，建设即时通讯、移动 OA 办公、音视频通话、应用开发平台、会议安排、通知公告、考勤管理、邮箱、事务性审批等，实现税务人员的基本移动办公	200	2020 年 7 月	

43	新一代电子税务局建设项目	<p>新一代电子税务局新门户建设: 结合“两个体系”，创新办税方式，优化办税流程，实现风险识别和风险应对的管理融合，对不同类型办税主体实施差异化管理和服务。（1）建设新一代电子税务局纳税人端新门户，包括前端页面、前端规则校验的建设；（2）建设新一代电子税务局税务人端新门户:基于统一工作平台框架建设税务人员端新门户，在事项受理、事项核准等环节实现智能提醒。</p> <p>通用业务平台建设: 构建通用业务服务平台，为各渠道前端应用提供核心业务支撑。包括建设规则引擎中心、智能审批中心、风险互动中心、云化申报中心、全息发票中心等关键服务中心。</p> <p>渠道管理平台建设: （1）渠道接入:为应用访问接口提供统一入口，提供多协议连接、安全访问、流量控制和消息通知等功能。（2）渠道管理:提供给接口开发人员自助创建接口、接口生命周期管理、微网关管理、接口兼容性保障和管理接口开放的能力。（3）接口管理:提供应用开发者获取和访问接口目录的入口，包含应用生命周期管理、应用订阅、接口权限管理、接口目录和接口调测。（4）渠道监控分析:提供接口管理员了解和分析接口使用情况及数字资产的应用情况，包含接口调用分析、策略管理、运维监控、安装部署和可靠性。</p>	2882	2020年7月	
44	核心征管业务运营服务项目 (2020-2021)	<p>（一）根据新版本升级说明及税费政策、征管措施调整，协助局方同步开展金税三期系统岗责、系统参数、 workflow配置调整。（二）及时响应和解决局方在使用金三系统使用过程中遇到的各类业务问题，对不能在省级层面解决的问题，分析原因，按流程提交总局，跟进处理结果及业务验证工作；（三）应对金三核心征管系统业务需求变更，协助局方充分了解因税收政策的变化和流程的调整等导致的变更需求对各应用系统的影响、系统升级带来的业务调整变化，并提出初步应对措施；（四）协助局方开展征管信息系统新版本升级、新功能上线前的测试验证工作，并就省局对口业务部门提交的测试报告中反映的问题进行及时跟踪和解决，并修改完善相关业务操作指引；（五）、协助审核局方提出或总局转派的软件功能优化需求，为本地特色软件接口提供业务支持服务；（六）协助局方对金税三期应用系统进行整体管理，研究分析征期出现的难点和痛点问题，提出应对措施，逢大版本升级前，协助局方举办相关视频培训会，征期后，对前期已采取应对措施的效果进行再评估，提出完整解决方案，集中力量落实解决。</p>	151.2	2020年7月	
45	数据资源整合建设（一期）项目	<p>数据资源整合建设（一期）项目主要包括： （1）设计和实施数据资源中心的架构方案，基于大数据</p>	1069	2020年7月	

		<p>支撑平台结合现有大数据平台的数据资源通过优化整合来构建原始数据、标准数据、特征信息等三部分数据资源，同时支持数据应用探索构建知识图谱数据。</p> <p>(2) 实施数据资源中心的原始数据归集。基于现有大数据平台实现数据资源中心原始数据的批量归集；优化完善现有大数据平台原始数据归集机制，进一步丰富原始数据归集；运用流式计算技术，按需实施数据资源中心原始数据的实时归集，满足实时计算场景需要。(3) 实施数据资源中心的标准数据处理。优化完善现有大数据平台数据标准化处理机制；运用流式计算技术，按需实施数据资源中心标准数据的实时加工处理；通过数据标准化处理屏蔽同类数据因为来源不同带来的差异；提出标准数据加工处理运行保障制度和规范的建议，落实标准数据运行保障机制。</p> <p>(4) 实施数据资源中心的特征信息加工处理。优化现有大数据平台上基础主题区、公共预处理区等数据加工处理，实现离线全量加工的主题数据和特征信息处理；基于MPP数据库实现在线增量加工的主题数据和特征信息处理，共同构成数据资源中心整体的批量加工主题数据和特征信息；运用流式计算技术，按需实施数据资源中心特征信息的实时加工处理；高效对接税务总局“两库”。</p> <p>(5) 开发实施数据资源开发工具。支持对标准数据、特征信息的数据模型开发管理，支持对数据加工的开发管理。</p> <p>(6) 开发实施数据资源中心加工任务调度管理工具。支持对原始数据、标准数据、特征信息的数据加工任务的有效衔接和高效处理，实现多租户方式提供给数据应用管理方自主管理数据加工任务。</p> <p>(7) 开发实施数据资源中心监控和数据检查管理工具。</p>		
--	--	---	--	--

		<p>实现数据资源情况监控、数据加工情况监控、数据一致性检查监控、数据质量情况监控、数据使用情况监控、数据访问合规性监控等。</p> <p>(8) 开发实施数据资源中心数据资源脱敏工具。</p> <p>(9) 设计和实施数据资源中心支持全省数据应用共建共治共享的方案。提供多租户资源隔离和调度管理方案，支持数据在不同租户间的共享；数据使用范围管控和授权方案，确保数据应用中根据授权控制访问的数据范围；</p>			
46	国家税务总局广东省税务局干部职工、员工体检资格项目	需采购省局工作人员年度体检项目服务商	149	2020年7月	
47	国家税务总局广东省税务局车辆租赁服务采购项目	本项目分为包1和包2，采购项目通过公开招标，各包组择优选择2家汽车租赁服务供应商。根据国家税务总局广东省税务局业务情况，不定量、不定期租用商务车辆和大巴车，以实际产生费用结算。	390	2020年9月	
48	国家税务总局广东省税务局2020年至2022年增值税普通发票印制服务项目	<p>本次采购增值税普通发票（折叠票），合同期为自签订合同之日起至2022年底。预计我省2020-2022年增值税普通发票折叠票（二联）印制数量分别为10000、20000、20000万份，2020-2022年增值税普通发票折叠票（五联）印制数量分别为1800、3600、3600万份。年度发票印制数量根据工作需要及增值税电子普通发票的推广情况可能会逐年减少，中标供应商每年的具体印制数量应以国家税务总局广东省税务局实际下达的印制计划数量为准，按照合同单价进行结算。</p>	总概算7100万元，据实结算	2020年7月	