|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022年度深圳市工业和信息化局政府采购意向公开表** | | | | | | | |
| 单位名称：深圳市工业和信息化局 |  |  |  |  |  | 单位：万元 | |
| 部门名称 | 序号 | 预计采购时间 | | | 采购需求概况 | 采购项目预算金额 | 备注 |
| 深圳市工业和信息化局 |  | 精确到月 | | |  | 精确到万元 | 长期货物、服务类项目可能延续上年合同的应备注“本项目可能延续上年合同”。 |
| 深圳市工业和信息化局（本级） | 1 | 2022年1月 | | | 财政专项资金项目审核管理工作 | 141 | 本项目可能延续上年合同，联系人：[鹿逸思](https://zhgx.gxj.sz.gov.cn:8000/addressbook/Employee/employeeManage.jsp?Object_GUID={09F8448C-FFFF-FFFF-D9E3-FE220000005D})0755-88101024 |
| 2 | 2022年1月 | | | 技改倍增审计工作 | 425 | 本项目可能延续上年合同，联系人：[鹿逸思](https://zhgx.gxj.sz.gov.cn:8000/addressbook/Employee/employeeManage.jsp?Object_GUID={09F8448C-FFFF-FFFF-D9E3-FE220000005D})0755-88101024 |
| 3 | 2022年2月 | | | 财政专项资金专家评审工作 | 360 | 联系人：[鹿逸思](https://zhgx.gxj.sz.gov.cn:8000/addressbook/Employee/employeeManage.jsp?Object_GUID={09F8448C-FFFF-FFFF-D9E3-FE220000005D})  0755-88101024 |
| 深圳市中小企业服务局 | 4 | 2022年3月 | | | 依托“深i企”平台二期建设，打造我市一站式市场主体培育和企业服务平台，围绕企业全生命周期服务需求，谋划“政策一站通、诉求一键提、业务一窗办、服务一网汇”四大板块，规划建设“8+1”功能体系，即政策、政务、诉求、数据、金融、科技、特色、第三方服务8大服务功能，以及企业码1个功能载体，着力构建企业服务综合生态。 | 6,975.6 | 联系人：陈敏  0755-83699475 |
| 深圳市工业展览馆 | 5 | 2022年1月 | | | 物业管理区域为圆筒首层电梯口、首层北面（停车场）、二至十楼公共区域等。服务范围是特殊安保，前台接待，会务、专用设备维护、清洁保洁及中英文讲解等。 | 242 | 联系人：叶涛0755-88102322 |
| 深圳市无线电监测管理站 | 6 | 2022年3月 | | | 深圳市工业和信息化局2022年信息化运行维护项目 | 177 | 联系人：阮巧珩0755-23886815 |
| 7 | 2022年6月 | | | 人力资源服务合同（劳务派遣人员服务费用） | 170 | 联系人：王儒章0755-23886216 |
| 8 | 2022年7月 | | | 为确保深圳市无线电监测网安全、高效地运行，能满足各种突发事件处置、重大活动无线电安全保障工作和日常无线电监测工作的需要，对监测网机房主体、水电、网络等资源进行管理。通过公开招标方式聘请专业运维公司对深圳市无线电监测网进行维护，并对运维公司的监测网运行维护工作进行抽查、考核，确实保障无线电监测网的稳定运行。 | 600 | 联系人：张宇0755-23886610 |
| 9 | 2022年8月 | | | 无线电监测网密码改造项目 | 90 | 联系人：徐晗0755-23886219 |
| 10 | 2022年9月 | | | 深圳市无线电监测网机场站设备采购项目：由于航空行业对无线电的广泛应用，机场周边属于无线电监测网需重点覆盖保障的区域之一，但该区域的监测站点已建成多年，设备性能已不适应当前无线电发展的需要，而且设备老旧、故障率高，软硬厂商都不再提供支持。为做好无线电监测管理工作，保障无线电监测网对机场等重点区域的高质量覆盖，将采购一套监测设备对机场站的老旧监测设备进行整体替换。项目主要为一套固定监测测向设备，含多通道数字测向机、宽带数字监测接收机、测向天线、监测天线、系统软件和供电单元、馈线，系统安装集成等。该监测测向系统主要指标为监测频率范围覆盖20MHz到26.5GHz，高性能多通道测向频率范围覆盖20MHz到6GHz。 | 400 | 联系人：郑俊峰0755-23886613 |
| 11 | 2022年9月 | | | 我市在光明、坪地区域建设有固定监测站，实现了监测覆盖。但由于该站已建成多年，设备性能指标较差，主要表现为监测频段偏低，实时中频带宽过窄，目前该站的监测频段为20-3000MHz，测向频段为20-3000MHz，实时带宽为20M，无法对5G等新业务频段实施有效监管，已不适应当前无线电技术发展的需要。为做好无线电监测管理工作，保障无线电监测网对光明、坪地等重点区域的高质量覆盖，通过为原有设备购买选件升级的方式对光明站、坪地站监测设备进行扩频升级，以提升对宽带信号、高频段信号监测定位能力。项目主要内容包括DDF255监测系统升级、DDF255测向系统升级、测向天线、监测天线、馈线、适配器、系统安装集成等，升级后监测系统扩展至26.5GHz；测向系统扩展至8.2GHz；中频带宽提升至80MHz，可更加有效地保障光明、坪地区域周边的无线电安全。 | 300 | 联系人：郑俊峰0755-23886613 |
|  | | | | | | | |
| 注：1.本表只反映本部门（含所属预算单位）2020年6月1日（区级为2020年7月1日）以后按政府采购项目实施的集中采购目录以内或者采购限额标准以上的货物、工程、服务采购项目，不包括以电商采购、预选采购、定点采购、网上竞价等方式实施的小额零星采购和由集中采购机构统一组织的批量集中采购项目等。  2.本次公开的采购意向是本部门政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。  3.长期货物、服务类项目可能延续上年合同的会在备注栏注明。 | | | | | | | |