

序号	采购单位	采购项目名称	采购品目	采购需求概况	预算金额 (万元)	预计采购时间 (填写到)	备注
		填写具体采购项目的名称		填写采购标的名称, 采购标的需实现的主要功能或者目标, 采购标的数量, 以及采购标的需满足的质量、服务、安全、时限等要求	精确到万元	填写到月	其他需要说明的情况
1	厦门市气象台	海峡开放实验室维持费	A02010103-服务器	3台服务器, 主要功能数据处理, 至少5年质保	45.00	2022年6月	
2	厦门市气象服务中心	海洋气象综合保障二期工程	C02010302-行业应用软件开发服务	东南国家航运中心港口海陆联运气象服务保障示范建设, 主要功能: 建立港口作业与安全运维的敏感性指标, 开展针对港口日常运行的影响预报和风险预警, 输出基于影响性分析的港口气象安全风险服务产品, 建立针对不同管理部门、航运企业、陆运企业及不同应用场景的定制化预报产品和风险预警; 数量: 1套服务系统; 系统需实现港口海陆联运地理信息、气象、海洋数据的综合显示, 能够向预报员、面向不同港口用户, 基于不同的港口生产场景提供定制化差异化服务功能, 能够实现多部门应急会商; 系统应具有快速响应的特性, 用户打开界面和提交事务的平均响应时间应低于1.5秒, 系统应具有较高稳定性, 系统部署于厦门市气象局网络; 系统交付时间2年。	120.00	2022年5月	
3	厦门市气象灾害防御技术中心	气象信息网络与探测系统业务运行维持费	A0201020201-以太网交换机	6台24口或48口交换机, 至少三年维保	12.00	2022年4月	
4	厦门市气象灾害防御技术中心	气象信息网络与探测系统业务运行维持费	A02010307-安全审计设备	数据库审计1台, 主要功能对数据库操作进行细粒度的合规管理, 对用户访问数据库行为的记录、分析, 至少三年维保	15.00	2022年9月	
5	厦门市气象灾害防御技术中心	气象信息网络与探测系统业务运行维持费	A02010399-其他安全设备	2台网络流量传感器, 主要功能对流量的采集, 至少三年维保	32.00	2022年9月	
6	厦门市气象灾害防御技术中心	气象信息网络与探测系统业务运行维持费	A02010307-安全审计设备	日志审计1台, 主要功能对不同厂家的安全设备、网络设备、主机、操作系统、以及各种应用系统产生的海量日志信息, 网络流量的信息进行汇集, 并进行几种存储、审计、告警, 实现全生命周期的审计管理, 至少三年维保	15.00	2022年9月	
7	厦门市气象灾害防御技术中心	气象信息网络与探测系统业务运行维持费	A02010305-容灾备份设备	用于容灾备份的系统, 至少支持25T容量的备份, 至少三年维保	35.00	2022年12月	
8	厦门市气象灾害防御技术中心	气象信息网络与探测系统业务运行维持费	A0201020299-其他交换设备	1台流量交换机, 主要功能至少支持24口千兆以上	16.00	2022年5月	
9	厦门市气象灾害防御技术中心	气象信息网络与探测系统业务运行维持费	A02010201-路由器	2台路由器, 主要功能交换容量超过215Gbps, 支持扩展槽, 至少一个版卡, 至少三年维保	6.00	2022年4月	
10	厦门市气象灾害防御技术中心	气象信息网络与探测系统业务运行维持费	A02010312-密码产品	数据防泄密系统1台, 维保3年	50.00	2022年9月	
11	厦门市气象灾害防御技术中心	气象信息网络与探测系统业务运行维持费	A02010201-路由器	1台路由器, 主要功能交换容量大于215Gbps, 支持扩展槽, 至少4个板卡, 至少三年维保	6.00	2022年4月	
12	厦门市气象灾害防御技术中心	气象信息网络与探测系统业务运行维持费	A02010103-服务器	购买5台服务器, 主要功能为数据的转储和产品的生成提供资源, 至少五年维保	75.00	2022年9月	
13	厦门市气象灾害防御技术中心	气象信息网络与探测系统业务运行维持费	A02010301-防火墙	防火墙1台, 主要功能三层吞吐量≥5 Gbps, 网络接口≥6个千兆电口, 至少三年维保	15.00	2022年9月	
14	厦门市气象灾害防御技术中心	海洋气象综合保障二期工程	A033408-气象仪器	1. 海岛自动站(I型)的观测要素包括气温、气压、湿度、风速、风向、降水及能见度共7个气象要素。所有观测站安装设备均满足海洋观测的耐高温、高湿、高盐, 抗腐蚀等要求, 并具备无线通讯功能。 2. 自动探空站, 系统配备1套自动探空装备, 内含1套多通道卫星导航探空仪信号接收装置、1套新型基测箱、1套智能高空集成处理器等。 3. 改扩建厦门海洋气象装备计量检定能力, 配备的诸如精密活塞压力、二等标准铂电阻检定装置、雨量自动检测装置等气象计量标准器组, 提供气压、风速、雨量、湿度、温度、风向等海洋气象观测系统覆盖的气象6要素观测仪器的计量校准功能。	330.00	2022年7月	
15	厦门市气象局机关服务中心	综合管理经费	C1204-物业管理服务	实现目标: 为新一代雷达园区日常运转提供支撑, 做好气象园区在气象预警预报、气象科普宣传等方面发挥重要作用, 为厦门气象服务作出可靠保障。服务要求: 完成气象科技园区气象业务运行管理, 保障园区的正常运转, 确保气象园区的安保、绿化、卫生、消防、监控、电梯等方面运作顺利, 为厦门气象服务提供安全保障。	160.00	2022年6月	招标投标合同为2年, 总招标价360万元。
16	厦门市气象局机关服务中心	厦门基层气象台站基础设施建设	A02051228-电梯	实现目标: 提升气象工作基础建设工作的完善性, 确保生命和综合业务安全保障, 提升气象工作整体水准。采购数量: 2台电梯(含安装、拆除旧电梯、土建改造及电梯周边环境整治、工程设计及勘察、预算编制招标代理及审核审计等)。质量: 电梯质量合格, 运行正常; 土建改造及电梯周边环境整治达到设计要求。安全: 建设过程中确保安全生产, 无事故发生。	116.00	2022年5月	
17	厦门市集美区气象局	厦门基层气象台站基础设施建设	A02080899-其他视频会议系统设备	LED电子显示屏、会商系统、会议桌椅、电脑桌椅、4-6个60英寸液晶显示屏、工作站6台。	90.00	2022年7月	
18	厦门市集美区气象局	集美区气象预警中心信息化建设(二期)项目	A02010199其他计算机设备, A0201020201以太网交换机, A02080899其他视频会议系统设备, A02091107视频监控设备, A02080804音视频矩阵, A02080803视频会议会议室终端	区气象预警指挥中心音视频会商系统、计算机网络系统、视频监控监控系统、广播系统、无线网络系统及相关配套信息化建设, 及相关配套会议室环境。	190.00	2022年5月	