

# 深圳市财政局 深圳市工业和信息化局关于 转发台式计算机等7类产品政府采购 需求标准（2023年版）的通知

市本级各单位，前海管理局，各区财政局、大鹏新区发展和财政局、深汕特别合作区发展改革和财政局，深圳交易集团有限公司（深圳公共资源交易中心）：

为提高台式计算机、便携式计算机、一体式计算机、工作站、通用服务器、操作系统、数据库等7类产品政府采购需求管理的科学化、规范化水平，进一步落实政府采购公平竞争原则，优化营商环境，营造良好的产业生态，财政部、工业和信息化部联合制定印发了7类产品政府采购需求标准（2023年版）（以下简称《需求标准》，详见附件），现予以转发，并将有关事项通知如下：

## 一、使用要求

采购人采购台式计算机、便携式计算机、一体式计算机、工作站、通用服务器、操作系统、数据库等7类产品应当按照《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）要求，结合具体应用场景，根据《需求标准》确定采购需求，明确所需产品的功能、质量等指标要求，并据此编制采购文件。

## 二、需重点关注的事项

### （一）合理分包采购

对于既包含台式计算机、便携式计算机、一体式计算机、工作站、通用服务器、操作系统、数据库等软硬件产品，也包含集成服务的采购项目，采购人应当合理划分采购包，尽可能将软硬件产品与集成服务分包采购。采购的软硬件产品总额达到集中采购限额标准的，应当单独分包采购。

## （二）重点采购需求

采购人应当将《需求标准》中加“\*”的指标纳入采购需求，并作为采购文件中的实质性要求。街道及以上党政机关，街道及以上党委和政府直属事业单位及部门所属为机关提供支持保障的事业单位在采购台式计算机、便携式计算机、一体式计算机、工作站、通用服务器时，应当将CPU、操作系统符合安全可靠测评要求纳入采购需求；采购操作系统时，应当将操作系统符合安全可靠测评要求纳入采购需求；采购数据库时，应当将数据库符合安全可靠测评要求纳入采购需求。其他单位可不在采购需求中提出此项要求。对于未加“\*”的指标，采购人可以根据实际需要自行确定是否纳入采购需求。采购人根据需要，可以提出《需求标准》更高的要求或增加《需求标准》以外的指标，但不得超过实际需要。

## （三）检测认证要求

供应商在投标、响应环节出具满足采购文件要求承诺函的，即视为相关产品符合要求。采购人在供应商投标、响应环节不得对台式计算机、便携式计算机、一体式计算机、工作站、通用服

务器、操作系统、数据库等 7 类产品进行检测、认证，也不得要求供应商提供检测报告、认证报告；在履约验收环节，按照采购合同约定对供应商提供的产品进行验收，必要时委托依法取得检测、认证资质的机构进行检测、认证。

### **三、框架协议采购**

请深圳交易集团有限公司（深圳公共资源交易中心）加快推进台式计算机、便携式计算机、一体式计算机、通用服务器、操作系统、数据库等集中采购目录内产品的框架协议采购工作，在完成框架协议采购前，重新梳理电子商场在售的台式计算机、便携式计算机、一体式计算机、通用服务器等 4 类产品，确保相关产品符合《需求标准》的要求。

### **四、采购方式及采购渠道**

台式计算机、便携式计算机、一体式计算机、通用服务器、操作系统、数据库等纳入集中采购目录内的产品采取框架协议采购，在完成框架协议采购前，遵照《深圳市 2023-2024 年政府集中采购目录及限额标准》相关要求执行。未纳入集中采购目录内的工作站，各单位按照《政府采购需求管理办法》相关要求，结合实际需要进行规范采购，100 万元以下采取自行采购，100 万元（含）以上按项目实施集中采购。

纳入《深圳市本级行政事业单位通用办公设备配置预算标准》（深财资〔2023〕67 号）的产品，各单位采购价格应当符合配置预算标准要求。

特此通知。

- 附件：1.财政部 工业和信息化部关于印发《台式计算机政府采购需求标准(2023年版)》的通知(财库〔2023〕29号)
- 2.财政部 工业和信息化部关于印发《便携式计算机政府采购需求标准(2023年版)》的通知(财库〔2023〕30号)
- 3.财政部 工业和信息化部关于印发《一体式计算机政府采购需求标准(2023年版)》的通知(财库〔2023〕31号)
- 4.财政部 工业和信息化部关于印发《工作站政府采购需求标准(2023年版)的通知》(财库〔2023〕32号)
- 5.财政部 工业和信息化部关于印发《通用服务器政府采购需求标准(2023年版)》的通知(财库〔2023〕33号)
- 6.财政部 工业和信息化部关于印发《操作系统政府采购需求标准(2023年版)》的通知(财库〔2023〕34号)
- 7.财政部 工业和信息化部关于印发《数据库政府采购需求标准(2023年版)》的通知(财库〔2023〕

35号)

深圳市财政局

深圳市工业和信息化局

2024年3月8日