采购需求

说明:

- 1. 为落实政府采购政策需满足的要求
- (1)本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库 (2020) 46 号)的规定。
- (2)根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号〕和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号〕的规定,采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注"★"的(详见本章后附的节能产品政府采购品目清单),投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品,投标人必须在投标文件(商务及技术文件)中提供所投标产品的节能产品认证证书复印件(加盖投标人电子签章),否则按无效投标处理。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注"★"的产品时,应优先采购,具体详见"第四章评标方法及评标标准"。
- (3)根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》(2023年1号)规定,本项目采购需求中的产品如果包括《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品,供应商在投标文件中应主动列明供货范围中属于网络安全专用产品的投标产品,并在投标文件(商务及技术文件)中提供由中国网信网(http://www.cac.gov.cn/index.htm)最新发布的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》截图证明材料,不在《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》中或不在有效期内或未提供有效的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》的,按无效投标处理。如属于《网络关键设备和网络安全专用产品目录》中"二、网络安全专用产品"内"产品类别"中的所描述的产品,但不属于所列"产品描述"情形的,应提供相应的说明及证明材料。
- 2. "实质性要求"是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款,或者不能负偏离的条款,或者采购需求中带"▲"的条款。
- 3. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产厂家仅起参考作用,不属于指定品牌、型号或者生产厂家的情形。投标人可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产厂家替代,但选用的投标产品参数性能必须满足实质性要求。

- 4. 投标人应根据自身实际情况如实响应招标文件,对招标文件提出的要求和条件作出明确响应,**否则将作无效响应处理**。对于重要技术条款或技术参数应当在投标文件中提供技术支持资料,技术支持资料以招标文件中规定的形式为准,**否则将视为无效技术支持资料**。
- 5. 投标人必须自行为其投标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。
 - 6. 项目各项标的所属行业均为: 工业

/分标

核心产品为下表的第8项标的。

12.00	一四八八〇八〇十二	· CH4NA	ı	T
序号	标的的名称	数量	单位	技术要求
1	交换机	9	台	▲1. 接口:提供 10/100/1000M 以太网电口≥24 个; ▲2.性能:交换容量≥48Gbps,包转发率 ≥35.71Mpps; ▲3.内存:≥512MB;
2	六类双绞网线	6	箱	- 、标准规范: 1. YD/T 1019-2023; - 二、电气性能: 1. 阻抗 (F=1-100MHz) 100±15%、 (F=100-250MHz) 100±22%; 2. 单根导体直流电阻 ≤9.0 Ω/100m; 3. 最大直流电阻不平衡 ≤2.5%; 4. 工作电容 ≤5. 6nF/100m; 5. 不平衡电容 ⟨330pF/100m; 6. 延迟偏差 ≤45ns/100m; 7. 额定传输速度 (NVP) 68%; 8. 绝缘电阻 ≥5000M Ω/km+20℃ DC (100-500)。 三、物理性能: 1. 电缆对数: 4 对; 2. 导体材料: 无氧圆铜 (纯度 99.99%); 3. 导体直径: 0.574±0.008mm; 4. 线规: 23AWG; 5. 电缆外径: 6.6±0.3mm; 6. 绝缘材料: HDPE; 7. 外护套材料: PVC、LSZH; 8. 使用温度: -20℃-+60℃; 9. 交货长度 (米/箱): 305 米/箱; 10. 最小弯曲半径: 10 倍电缆外径。
3	电源线	1270	米	1. 导体结构: 线芯截面积: 2×2.5mm² (双芯并行); 2. 材质: 无氧铜; 常规 PVC 护套: 7.8-9.5mm; 低烟无卤护套: 标准 9.3mm;

	1	T	T	
4	PVC 线槽	1650	米	1. 材质: PVC (聚氯乙烯) 2. 绝缘性能: 绝缘电阻较高,有效防止电流泄漏; 耐电压能力强,可承受标准电压测试 4. 机械性能: 冲击强度达标,可抵御外力冲击; 维卡软化温度和热变形温度符合标准,保障高温 稳定性。
5	功放	3	台	1. D 类数字功放 2. 二路话简输入,二组线路输入,二组线路输出,一组功率输出 3. 话筒、线路的音量可独立调节并具有高低音 2 段均衡,话简带有反馈、响功能,麦克风插口带+48V 幻像电源; 4. 标配 2. 4G 无线话简一只; 5. 带有 RS232 接口,可实现电脑联机或中控控制6. 无线话简输入 1 路 7. 无线话简:ISH2. 4GHz 自由频段,预设信道数>20 个,额定功率(THD=1%,连续正弦1kHz);822/立体声,22x250W;>2x425M;4Ω/立体声: 8. RIS 输出电压(THD=1%,1kHz):>44. 7V; 9. 输入灵敏度:可选择:35dB,32dB,29dB,26dB;10. THD+N:20. 01%(10%额定输出功率,1kHz,852); 11. 串扰抑制:>90B(低于额定功率,20Hz-1kHz,8); 12. 频率响应>+0B, -0. 5B(10%额定输出功率,20Hz-20kHz,82) 13. 输入阻抗:>20kΩ(平衡),>10k2(非平衡)14. 阻尼系数:>3500(852,20Hz-200Hz); 15. 信噪比:>100B(A记权,20Hz-20kHz,8)16. 电源要求:90VAC-260VAC之间,50/60Hz;17. 保护功能;电源欠压保护、功放输出直流保护、过热保护、温度欠压保护、功放输出直流保护、过热保护、温度仅压保护、功效轨由直流保护、过热保护、温度仅压保护、功效轨由直流保护、过热保护、温度仅压保护、功效轨由直流保护、过热保护、温度仅压保护、功效轨由直流保护、过热保护、温度仅压保护、功效轨由直流保护、过热保护、温度仅压保护、功效轨由直流保护、过热保护、温度仅压保护、功效轨由直流保护、过热保护、温度仅压保护、功效轨由直流保护、过热保护、温度仅压保护、功效轨由直流保护、过热保护、温度可率控制。过载功率控制。
6	无线手持话筒 (一拖二)	6	支	1. 采用自动对频技术,一键操作即可自动同步接收、发射工作频率; 2. 具有身份识别功能,能杜绝干扰和串频现象, 3. 采用真分集式接收及数字导音,杂音锁定双重静音控制,接收直径距离远不低于 22 米,消除接收断音及不稳的缺失; 4. 各频道可单独或混合输出,可切换两段输出的音量; 技术参数: 5. 频率范围:470-510MHz、540MHZ-590MHz、640MHz-690HHz、8071Hz-830MHz; 6. 调制方式:pi/4-DQPSK; 7. 频率响应:20Hz [~] 20kHz(士 3dB), 8. 信噪比:≥105dB(XR); 9. THD+N:≤0. 1%; 接收机指标: 10. 失真度:≤0. 05%; 11. 天线接口:BNC/50S2;

				12. 接收灵歌度: ≤-95dBm; 13. 最大输出: 平衡输出≥500mv, 非平衡输出≥ 1000mV; 14. 接收机工作电流: ≤320mA; 发射机指标 15. 音头: 动圈式麦克风(双手持话筒), 16. 输出功率: ≥10dBm; 17. 话筒工作电流: ≤200mh:
7	音响	6	只	1. 室内壁挂式安装,角度可万向调节(可根据实际情况进行方向调整); 2. 三喇叭单元,内置 1×4. 5 吋低音单元,1×4. 5 吋中音单元,1×3 吋进口纸盆高音单元,采用HIFI 分频器; 3. 面网: 模压钢制平面型面网; 4. 表面处理: 颗粒状树脂喷涂; 5. 频率响应范围: 50Hz-20kHz (-3dB); 6. 输入阻抗: 8 0hm; 7. 灵敏度: 87dB 1. 0W/1m; 8. 额定输入功率: 65W; 9. 峰值输入功率: 260W; 10. 覆盖角度: 90° (H) × 60° (V);
8	工作站终端	203	台	一、硬件要求 ▲1. 处理器:参照或相当于十四代 Intel Core I9-14900K 处理器,24 核 主频 3. 2GHZ 或同档次 AMD CPU: ≥ Ryzen 9 9950X,核心/线程数: ≥ 16 核心 32 线程。基准频率: ≥4.3 GHz。 ▲2. 主板:参照或相当于 Intel W680 芯片或 AMD 同等档次及以上 ▲3. 内存:≥64G DDR5 5600 内存,4 个内存插槽,最大内存支持 128G;4. 硬盘: ≥2TB SSD 固态硬盘,机械硬盘: 4TB。机箱可扩展 4 个 3. 5″硬盘槽位; ▲5. 显卡:≥NVIDIA RTX4090D 24G 独立显卡;6. 网卡:集成千兆网卡;7. 扩展槽:3 个以上 PCIE 槽位,至少 1 个 PCIE4. 0×16;8. 键盘、鼠标:原厂配备 USB 光电鼠标、防水键盘,具备键盘开机功能; ▲9. 电源:配置≥1100W 节能电源,不低于 92%能效转换率;10. 机箱:塔式标准机箱,不小于 27L;下置电源降低机箱重心,支持内置光触媒风扇扩展。 ▲11. 显示器:搭配≥27 英寸屏显示器,分辨率≥2560×1440,屏幕比例 16:9,亮度不低于 250尼特,对比度不低于 1000:1,响应时间≤4ms,视频双接口,具有低蓝光护眼功能,能在普通模式和低蓝光模式之间进行切换,可俯仰调节底座。 12. 鼠标键盘:提供工作站同品牌 USB 接口键盘、USB 接口光电鼠标;

9	大屏显示终端	3	台	▲1. 屏幕尺寸: ≥100 英寸 ▲2. 分辨率: 4K 超高清 3. 刷新率: 240HZ 4. 运行内存: ≥4GB 5. 存储空间: ≥64GB 6. 操作系统: Android 同等或以上 7. 主控芯片: 四核 A73 接口与扩展 ▲8. HDMI 接口数量: ≥2 个 9. USB 接口类型: ≥USB2. 0、USB3. 0 是否支持 HDMI2. 1: 是			
10	机柜	3 个		1. 容量: 22U 标准高度 (1.2 米) 2. 静载承重: 800KG (带支脚) 3. 尺寸约: 宽 600mm × 深 600mm × 高 1200mm (含脚轮) 4. 主体材质: SPCC 冷轧钢板 5. 板材厚度: 方孔条 2.0mm, 安装梁 1.5mm, 其他 1.2mm 6. 表面处理: 脱脂、磷化、静电喷塑工艺			
▲一、	商务要求						
4	合同签订时间	自中标通知书发出之日起 <u>25</u> 个日历日内。					
	报价要求		本次报价须为人民币报价,包括投标货物(包括备品备件、专用工具等)的价格(包括已在中国境内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或者货架交货价),投标货物运输(含保险)、安装(如有)、调试、检验、技术服务、培训和招标文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用和税费。对于本文件中未列明,而投标人认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时,采购人将不予支付中标供应商没有列入的项目费用,并认为此项目的费用已包括在投标总报价中。				
交价	交付的时间和地点		1. 交付的时间: 自签订合同之日起 30 个日历日内交付使用。 2. 交付的地点: 广西艺术学院南湖校区、相思湖校区采购人指定 地点。				
	付款条件	合同总位 30 日后 ②) 向中标位 成、试试 向中标位	介款的 3) 给采购。 进度款: 共应商付 共应商大正常, 共应商支	付款:签订合同之日起 10 个工作日内,中标人开具 0%的等额价值保函(保函有效期应在 2025年 12 月 人后,采购人支付合同总价款的 30%作为预付款。全部设备到货后,经采购人确认后在十个工作日内款方式支付合同价款的 50%; 所有货物安装调试完且验收合格,并经采购人确认后,在十个工作日内付合同价款的 20%.			

(3)	以上各项付款所需凭证将在签订合同时做具体规划	定。
(0)	'A 1 1 2 1 1 1 1 1 1	VL

- 1. 中标供应商应按照国家有关法律法规和"三包"规定以及招标文 件、投标文件、合同及附件的规定,为采购人提供售后服务。中标 供应商承诺质量保证期优于国家"三包"规定的,或优于招标文件 规定的, 按中标供应商实际承诺执行。
- 2. 中标供应商应明确承诺招标文件采购需求部分如无特别要求,则 项目整体的质保期不得少于三年,招标文件采购需求部分有特别要 求的则以技术参数要求表为准。
- 3. 中标后产品或服务由制造商(指产品生产制造商或服务实际提供 人)负责质保期内的售后服务的,供应商应当在投标文件中予以明 确说明,制造商提供的售后服务也应达到招标文件要求的标准,相 关的售后服务费用由供应商向制造商支付,供应商可视情况在投标
- 4.1 中标供应商售后服务中,维修使用的备品备件及易损件应为原 厂配件, 未经采购人同意不得使用非原厂配件, 质保期内维修使用 的备品备件及易损件的费用,由中标供应商承担。
- 4.2负责送货上门,安装调试,培训操作人员。
- 4.3 每季度定期回访。
- 4.4 接故障通知 1 小时响应, 24 小时内到达指定地点,须在 48 小 时内修复,不能修复的提供备用品。
- 4.5 其余按设备厂家承诺。
- 5. 质保期内的费用

质保期内供应商为采购人所提供的所有技术支持和服务费用以及 上门维修、更换零部件费用均包含在投标报价中,采购人不再另行 支付。

6. 质保期过后的服务要求

电话咨询:产品质保期过后,中标供应商应当为采购人提供技术援 助电话,解答采购人在使用中遇到的问题,及时为采购人提出解决 问题的建议,并不予收费。质保期过后,采购人需要继续由原中标 供应商提供售后服务的,该中标供应商应以优惠价格提供售后服 务,常用的、容易损坏的备品备件及易损件的优惠价格清单须在投 标文件中列出。

包装:根据《财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采

产品包装和运输均由中标供应商负责。

包装和运输要求

售后服务

7. 拟投入本项目售后服务团队人员不少于1人。

报价中予以考虑, 采购人不予另行支付。

购需求标准(试行)》财办库【2020】123号文规定,若投标产品使用塑料、纸质、木质等包装材料时应满足《商品包装政府采购需求标准(试行)》要求,若投标产品需要快递包装,快递封装材料应满足《快递包装政府采购需求标准(试行)》要求。 货物的运输方式:不限。

验收标准要求

- 1. 货物到达现场后,中标供应商应在使用单位人员在场情况下当面 开箱,共同清点、检查外观,作出开箱记录,双方签字确认。
- 2. 中标供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损,如有缺漏、 损坏,由中标供应商负责调换、补齐或赔偿。
- 3. 中标供应商应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等,并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验收合格条件如下:
- 3.1设备技术参数与采购合同一致,性能指标达到规定的标准。
- 3.2 货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。
- 3.3 在系统试运行期间所出现的问题得到解决,并运行正常。
- 3.4 在规定时间内完成交货并验收,并经采购人确认。
- 4. 产品在安装调试并试运行符合要求后,才作为最终验收。
- 5. 中标供应商提供的货物未达到招标文件规定要求,且对采购人造成损失的,由中标供应商承担一切责任,并赔偿所造成的损失。
- 6. 产品包装材料归采购人所有。
- 7. 其他未尽事宜应严格按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》[桂财采〔2015〕22号]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库〔2016〕205号]规定执行。
- 8. 验收产生的费用中标供应商负责。
- 9. 采购项目进行验收时,采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。验收所产生的一切费用由中标供应商承担。如中标供应商提供的货物与投标响应内容不符,采购人不予验收。
- 10. 在货物验收时由采购人对照采购文件的功能目标及技术指标 全面核对检验,所提供设备的性能应与投标时提供的证明文件及响 应的功能、参数完全一致,如不符合采购文件的技术需求及要求以 及提供虚假承诺的,按相关规定做退货处理及违约处理,中标供应 商承担所有责任和费用,采购人保留进一步追究责任的权利。

二、与实现项目目标相关的其他要求

(一) 投标人的履约能力	(一)投标人的履约能力要求						
 质量管理、企业信用要	详见《第四章评标办法及评分标准》。						
求							
能力或者业绩							
要求							
(二)政策性加分条件							
ka hi	符合节能环保等国家政策要求						
条件							
(四)进口产品说明							
	│□本表的第 <u></u> 项货物已按规定办妥进口产品采购审核手续,投标产						
	品可选用进口产品;但如选用进口产品时必须为全套原装进口产品						
	(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品),						
	同时投标人必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。						
W → → H W H	优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方						
进口产品说明 	案的投标人的进口产品。其他货物不接受进口产品参与投标, 否则						
	作无效标处理。						
	 √本表的货物不接受进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国						
	 境内且产自关境外的产品)参与投标, 如有进口产品参与投标的作						
	无效标处理 。						

(五) 其他要求

- 1. 要求竞标货物是全新的、未经改装的、合格的、满足本项目技术需求及要求的货物。为保证所提供的货物是未经使用的全新的并符合国家有关质量安全标准的产品,如供应商为非生产厂家的,供货时针对"采购需求"表中的货物须提供制造商针对本次采购项目出具的供货证明原件。
- 三、采购人对项目的其他要求和说明

投标人可根据评分标准在投标文件提供相关检测报告复印件、项目实施方案、售后服务方案、商务资信证明。

附件 1:

节能产品政府采购品目清单

品目			かる 日 1 1 日 一 	
序号		名称 	ı	依据的标准
		★A02010105 台式计算机		《微型计算机能效限定值及能效 等级》(GB28380)
1	A02010100 计 算机	★A02010108 便携式计算机		《微型计算机能效限定值及能效 等级》(GB28380)
		★A02010109 平板式计算机		《微型计算机能效限定值及能效 等级》(GB28380)
			A02021001 A3 黑白打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)
			A02021002 A3 彩色打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)
	A020200000 办 公设备	A02021000 打 印机	A02021003 A4 黑白打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)
			A02021004 A4 彩色打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)
			A02021005 3D 打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)
2			A02021006 票 据打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)
			A02021007 条 码打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)
			A02021008 地 址打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)
			A02021099 其 他打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)
		A02021100 输 入输出设备	★A02021104 液晶显示器	《计算机显示器能效限定值及能 效等级》(GB21520)
			A02021118 扫 描仪	参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》 (GB21521)中打印速度为15页/

				分的针式打印机相关要求
3	A02020200 投 影仪			《投影机能效限定值及能效等 级》(GB32028)
4	A02020400 多 功能一体机			《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)
5	A02051900 泵	A02051901 离 心泵		《清水离心泵能效限定值及节能 评价值》(GB19762)
		★A02052301 制冷压缩机	冷水机组	《冷水机组能效限定值及能效等级》(GB19577),《低环境温度空气源热泵(冷水)机组能效限定值及能效等级》(GB37480)
			溴化锂吸收式 冷水机组	《溴化锂吸收式冷水机组能效限 定值及能效等级》(GB29540)
	A02052300 制 冷空调设备	★A02052305 空调机组	多联式空调 (热泵)机组 (制冷 量>14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》 (GB21454)
6			単元式空气调 节机	《单元式空气调节机能效限定值 及能效等级》(GB19576)《风管送 风式空调机组能效限定值及能效 等级》(GB37479)
		★A02052309 专用制冷、空 调设备	机房空调	《单元式空气调节机能效限定值 及能效等级》(GB19576)
		A02052399 其 他制冷 空调设备	冷却塔	《机械通风冷却塔第1部分:中小型开式冷却塔》(GB/T7190.1) 《机械通风冷却塔第2部分:大型开式冷却塔》(GB/T7190.2)
7	A02060100 电 机			《中小型三相异步电动机能效限 定值及能效等级》(GB18613)
8	A02060200 变 压	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值及 能效等级》(GB 20052)
9	★A02060900 镇流器	管型荧光灯镇 流器		《管形荧光灯镇流器能效限定值 及能效等级》(GB17896)

	A02061800 生	A02061801 电 冰箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能 效等级》(GB12021.2)
		★A02061804 空调机	房间空气调节 器	《房间空气调节器能效限定值及 能效等级》(GB21455-2019)
			多联式空调 (热泵)机组 (制冷量≤ 14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》 (GB21454)
10			单元式空气调 节机(制冷量 ≤ 14000W)	《单元式空气调节机能效限定值 及能源效率等级》(GB19576)《风 管送风式空调机组能效限定值及 能效等级》(GB37479)
	活用电器	A02061810 洗 衣机		《电动洗衣机能效水效限定值及 等级》(GB12021.4)
		A02061819 热 水器	★电热水器	《储水式电热水器能效限定值及 能效等级》(GB21519)
			燃气热水器	《家用燃气快速热水器和燃气采 暖热水炉能效限定值及能效等 级》(GB20665)
			热泵热水器	《热泵热水机 (器)能效限定值 及能效等级》(GB29541)
			太阳能热水系 统	《家用太阳能热水系统能效限定 值及能效等级》(GB26969)
		★普通照明用 双端荧光灯		《普通照明用双端荧光灯能效限 定值及能效等级》(GB19043)
	1000C1000 HZ	LED 道路/隧 道照明产品		《道路和隧道照明用 LED 灯具能 效限定值及能效等级》(GB37478)
11	A02061900 照 明设备	LED 筒灯		《室内照明用 LED 产品能效限定 值及能效等级》(GB30255)
		普通 照明用 非定 向自镇流 LED 灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》(GB30255)
12	★A02091000 电视设备	A02091001 普 通电视设备		《平板电视与机顶盒能效限定值 及能效等级》(GB24850)

		(电视机)		
13	★A02091100 视频设备	A02091107 视 频监控设备	监视器	以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视与机顶盒能效限定值及能效等级》 (GB24850),以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》
14	A02241000 饮 食炊事机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效 等级》(GB30531)
		坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》 (GB25502)
15	★A05020105 便器	蹲便器		《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB30717)
		小便器		《小便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB28377)
16	★A05020106 水嘴			《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》(GB 25501)
17	A05020107 便 器冲洗阀			《便器冲洗阀用水效率限定值及 用水效率等级》(GB28379)
18	A05020110 淋 浴器			《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》(GB28378)

- 注: 1. 节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本,依据国家标准中二级能效(水效)指标。
 - 2. 以"★"标注的为政府强制采购产品。
- 3. 本表格原为《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)规定的表格附件,其中名称及编码已根据《财政部关于印发〈政府采购品目分类目录〉的通知》(财库〔2022〕31号)修改。

附件 2:

中小企业划型标准规定

工信部联企业〔2011〕300号

- 一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》(国发〔2009〕36号),制定本规定。
- 二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型,具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标,结合行业特点制定。
- 三、本规定适用的行业包括:农、林、牧、渔业,工业(包括采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业),建筑业,批发业,零售业,交通运输业(不含铁路运输业),仓储业,邮政业,住宿业,餐饮业,信息传输业(包括电信、互联网和相关服务),软件和信息技术服务业,房地产开发经营,物业管理,租赁和商务服务业,其他未列明行业(包括科学研究和技术服务业,水利、环境和公共设施管理业,居民服务、修理和其他服务业,社会工作,文化、体育和娱乐业等)。

四、各行业划型标准为:

- (一)农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入 500 万元及以上的为中型企业,营业收入 50 万元及以上的为小型企业,营业收入 50 万元以下的为微型企业。
- (二)工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 300 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。
- (三)建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。 其中,营业收入 6000 万元及以上,且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业;营业收入 300 万元及以上,且资产总额 300 万元及以上的为小型企业;营业收入 300 万元以下或资产 总额 300 万元以下的为微型企业。
- (四)批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 20 人及以上,且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业;从业人员 5 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业;从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。
- (五)零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 50 人及以上,且营业收入 500 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (六)交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业;从业人员

- 20人及以上,且营业收入200万元及以上的为小型企业;从业人员20人以下或营业收入200万元以下的为微型企业。
- (七)仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (八)邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。 其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (九)住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (十)餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (十一)信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (十二)软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 50 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。
- (十三)房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入 1000 万元及以上,且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业;营业收入 100 万元及以上,且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业;营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。
- (十四)物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。 其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 100 人及以上,且营业收入 500 万元及以上的为小型企业;从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。
- (十五)租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业;

从业人员 10 人及以上,且资产总额 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

(十六) 其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下的为 微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。 个体工商户和本规定以外的行业,参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限,国家统计部门据此制定大中 小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析,不得制定与本规定不一致 的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。 十、本规定自发布之日起执行,原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年 颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。