

14. 中小微企业声明函

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（苏州市吴中区人民政府香山街道办事处）的（香山街道中、小学 AI 智慧校园建设教技设备采购项目）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业，签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （AI 一体机 FG86EB），属于（工业）；制造商为（广州视睿电子科技有限公司），从业人员711人，营业收入为596047.12万元，资产总额为817407.82万元¹，属于（中型企业）；

2. （OPS 模块 MT71B），属于（工业）；制造商为（广州视睿电子科技有限公司），从业人员711人，营业收入为596047.12万元，资产总额为817407.82万元¹，属于（中型企业）；

3. （AI 全面屏 BG86EG），属于（工业）；制造商为（广州视睿电子科技有限公司），从业人员711人，营业收入为596047.12万元，资产总额为817407.82万元¹，属于（中型企业）；

4. （AI 算力模块 DF15），属于（工业）；制造商为（广州视睿电子科技有限公司），从业人员711人，营业收入为596047.12万元，资产总额为817407.82万元¹，属于（中型企业）；

5. （4K 教师-观察摄像机 TC15），属于（工业）；制造商为（广州视睿电子科技有限公司），从业人员711人，营业收入为596047.12万元，资产总额为817407.82万元¹，属于（中型企业）；

6. （麦克风 MC15），属于（工业）；制造商为（广州视睿电子科技有限公司），从业人员711人，营业收入为596047.12万元，资产总额为817407.82万元¹，属于（中型企业）；

7. （课堂智能反馈系统 希沃课堂智能反馈系统 V1.2.2），属于（工业）；制造商为（广州视睿电子科技有限公司），从业人员711人，营业收入为596047.12万元，资产总额为817407.82万元¹，属于（中型企业）；

8. （学生观察摄像机 SC12S），属于（工业）；制造商为（广州视睿电子科技有限公司），从业人员711人，营业收入为596047.12万元，资产总额为817407.82万元¹，属于（中型企业）；

9. （外置 AI 算力模块 DF16），属于（工业）；制造商为（广州视睿电子科技有限公司），从业人员711人，营业收入为596047.12万元，资产总额为817407.82万元¹，属于（中型企业）；

10. （AI 教学空间 希沃魔方软件 V3.0），属于（工业）；制造商为（广州视睿电子科技有限公司），从业人员711人，营业收入为596047.12万元，资产总额为817407.82万元¹，属于（中型企业）；

11. （集控管理平台 希沃运维管理系统 V1.0），属于（工业）；制造商为（广州视睿电子科技有限公司），从业人员711人，营业收入为596047.12万元，资产总额为817407.82万元¹，属于（中型企业）；

12. （区级教研平台 希沃魔方软件(多校版)V3.0），属于（工业）；制造商为（广州视睿电子科技有限公司），从业人员711人，营业收入为596047.12万元，资产总额为817407.82万元¹，属于（中型企业）；

13. （区级装备平台 希沃魔方软件（多校版。V3.0），属于（工业）；制造商为（广州视睿电子科技有限公司），从业人员711人，营业收入为596047.12万元，资产总额为817407.82万元¹，属于（中型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：2026 年 3 月 13 日

注：

1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、中小企业划分标准详见工信部联企业〔2011〕300号通知中的《中小企业划型标准规定》。

15. 《关于符合本国产品标准的声明函》

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. (AI 一体机 FG86EB)¹，生产厂为(广州视睿电子科技有限公司)²，厂址为(广州市经济技术开发区科学城 科珠路 192 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2. (OPS 模块 MT71B)，生产厂为(广州视睿电子科技有限公司)，厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

3. (AI 全面屏 BG86EG)，生产厂为(广州视睿电子科技有限公司)，厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

4. (AI 算力模块 DF15)，生产厂为(广州视睿电子科技有限公司)，厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

5. (4K 教师-观察摄像机 TC15)，生产厂为(广州视睿电子科技有限公司)，

厂址为（广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （麦克风 MC15），生产厂为（广州视睿电子科技有限公司），厂址为（广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

7. （课堂智能反馈系统 希沃课堂智能反馈系统 V1.2.2），生产厂为（广州视睿电子科技有限公司），厂址为（广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

8. （学生观察摄像机 SC12S），生产厂为（广州视睿电子科技有限公司），厂址为（广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

9. （外置 AI 算力模块 DF16），生产厂为（广州视睿电子科技有限公司），厂址为（广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

10. （AI 教学空间 希沃魔方软件 V3.0），生产厂为（广州视睿电子科技有限公司），厂址为（广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号）。（产品名称

2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (集控管理平台 希沃运维管理系统 V1.0)，生产厂为(广州视睿电子科技有限公司)，厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (区级教研平台 希沃魔方软件(多校版)V3.0)，生产厂为(广州视睿电子科技有限公司)，厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (区级装备平台 希沃魔方软件(多校版。V3.0))，生产厂为(广州视睿电子科技有限公司)，厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

本公司(单位)对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司(单位)名称(盖章)：

日期： 2026 年 3 月 13 日
