

中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，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，本公司参加广州番禺职业技术学院的广州番禺职业技术学院智能系统创新应用中心项目（二次）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。相关企业的具体情况如下：

1. 音频采集与智能数据处理设备，属于工业行业；制造商为合肥聆思晟电子科技有限公司，从业人员7人，营业收入为38.95万元，资产总额为149.98万元，属于微型企业；

2. 高算力训练基座套件，属于工业行业；制造商为宝德计算机系统股份有限公司，从业人员811人，营业收入为434172万元，资产总额为508892万元，属于中型企业；

3. 千兆交换机，属于工业行业；制造商为深圳市洪亚威视电子科技有限公司，从业人员18人，营业收入为38.95万元，资产总额为405.9万元，属于微型企业；

4. 物联网开发板套件组，属于工业行业；制造商为合肥聆思晟电子科技有限公司，从业人员7人，营业收入为38.95万元，资产总额为149.98万元，属于微型企业；

5. 数字混合域示波器，属于工业行业；制造商为北京普源精电科技有限公司，从业人员447人，营业收入为67053.77万元，资产总额为326568.25万元，属于中型企业；

6. 提示工程实训开发套件，属于工业行业；制造商为合肥聆思晟电子科技有限公司，从业人员7人，营业收入为38.95万元，资产总额为149.98万元，属于微型企业；

7. 多模态多元数据融合智能决策系统（工业大脑）实训平台，属于工业行业；制造商为合肥聆思晟电子科技有限公司，从业人员7人，营业收入为38.95万元，资产总额为149.98万元，属于微型企业；

8. 平板示波器，属于工业行业；制造商为北京普源精电科技有限公司，从业人员447人，营业收入为67053.77万元，资产总额为326568.25万元，属于中型企业；

9. DSP 仿真器，属于工业行业；制造商为南京研旭电气科技有限公司，从业人员40人，营业收入为631.22万元，资产总额为2088万元，属于小型企业；

10. 语音识别开发套件，属于工业行业；制造商为合肥聆思晟电子科技有限公司，从业人员7人，营业收入为38.95万元，资产总额为149.98万元，属于微型企业；

11. 开发工作站，属于工业行业；制造商为宝德计算机系统股份有限公司，从业人员811人，营业收入为434172万元，资产总额为508892万元，属于中型企业；

12. 示波器函数发生器模块，属于工业行业；制造商为北京普源精电科技有限公司，从业人员447人，营业收入为67053.77万元，资产总额为326568.25万元，属于中型企业；

13. 频谱分析仪，属于工业行业；制造商为北京普源精电科技有限公司，从业人员447人，营业收入为67053.77万元，资产总额为326568.25万元，属于中型企业；

14. 自然语言处理模型全参数训练工程开发套件，属于工业行业；制造商为合肥聆思晟电子科技有限公司，从业人员7人，营业收入为38.95万元，资产总额为149.98万元，属于微型企业；

15. 音频信号处理开发平台嵌入式实验板，属于工业行业；制造商为合肥聆思晟电子科技有限公司，从业人员7人，营业收入为38.95万元，资产总额为149.98万元，属于微型企业；

16. 智慧社区综合实训平台，属于工业行业；制造商为广州中土信息科技有限公司，从业人员9人，营业收入为163.86万元，资产总额为62.45万元，属于微型企业；

17. 语言/语音识别测试专用监听音箱，属于工业行业；制造商为合肥聆思晟电子科技有限公司，从业人员7人，营业收入为38.95万元，资产总额为149.98万元，属于微型企业；

18. 语音合成开发套件，属于工业行业；制造商为合肥聆思晟电子科技有限公司，从业人员7人，营业收入为38.95万元，资产总额为149.98万元，属于微型企业；

19. 智能小车系统开发套件，属于工业行业；制造商为中慧云启科技集团有限公司，从业人员11人，营业收入为3042.48万元，资产总额为3011.32万元，属于微型企业；

20. 工业防潮箱及元件柜，属于工业行业；制造商为合肥聆思晟电子科技有限公司，从业人员7人，营业收入为38.95万元，资产总额为149.98万元，属于微型企业；

21. 智能对话实训套件，属于工业行业；制造商为合肥聆思晟电子科技有限公司，从业人员7人，营业收入为38.95万元，资产总额为149.98万元，属于微型企业；

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）：广州云龙信息科技有限公司

日期：2024年10月14日