

8、促进中小企业发展

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（哈尔滨市科学技术协会）的（项目名称：科普器材采购）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.（3D打印机），属于（零售）行业；制造商为（深圳市极光尔沃科技股份有限公司），从业人员87人，营业收入为2063.78万元，资产总额为3345.7万元，属于（小型企业）；

2.（智能创编竞技机器人），属于（零售）行业；制造商为（黑龙江玄速科技有限公司），从业人员13人，营业收入为279.5万元，资产总额为993.7万元，属于（微型企业）；

3.（创造力编程无人飞行器），属于（零售）行业；制造商为（哈尔滨电小象科技有限公司），从业人员9人，营业收入为206万元，资产总额为537万元，属于（微型企业）；

4.（物理知识拓展轨道系统），属于（零售）行业；制造商为（上海非淘网络科技有限公司），从业人员28人，营业收入为897.6万元，资产总额为1003.5万元，属于（小型企业）；

5.（3D无线低温打印笔），属于（零售）行业；制造商为（深圳市辉尔特电子科技有限公司），从业人员12人，营业收入为193.7万元，资产总额为566.4万元，属于（微型企业）；

6.（光学实验箱），属于（零售）行业；制造商为（山东德聚仁合教育科技有限公司），从业人员9人，营业收入为200.8万元，资产总额为435.2万元，属于（微型企业）；

7.（天文望远镜），属于（零售）行业；制造商为（杭州天文科技有限公司），从业人员39人，营业收入为583.9万元，资产总额为1685万元，属于（小型企业、）；

8. (益智编程机械组) , 属于 (零售) 行业; 制造商为 (沈阳嘉镁达科技有限公司) , 从业人员10人, 营业收入为266万元, 资产总额为469.8万元, 属于 (微型企业) ;

9. (太空磁流体演示瓶) , 属于 (零售) 行业; 制造商为 (蓬莱飞若斯恒磁流体有限公司) , 从业人员5人, 营业收入为86.8万元, 资产总额为100.4万元, 属于 (微型企业) ;

10(孔明锁), 属于(零售)行业; 制造商为 (金华乐智有限公司), 从业人员25人, 营业收入为539万元, 资产总额为1033.7万元, 属于 (小型企业) ;

11. (教学版浮雕地球仪) , 属于 (零售) 行业; 制造商为 (山东德聚仁合教育科技有限公司) , 从业人员9人, 营业收入为200.8万元, 资产总额为435.2万元, 属于 (微型企业) ;

12. (益智教学三球仪) , 属于 (零售) 行业; 制造商为 (宁波凯迪科教仪器有限公司) , 从业人员38人, 营业收入为892.7万元, 资产总额为1137.7万元, 属于 (小型企业) ;

13. (仿生机械手掌体感套装) , 属于 (零售) 行业; 制造商为 (深圳市幻尔科技有限公司) , 从业人员53人, 营业收入为643万元, 资产总额为953.4万元, 属于 (小型企业) ;

14. (斯特林发动机引擎演示模型) , 属于 (零售) 行业; 制造商为 (江苏顺和教学仪器有限公司) , 从业人员24人, 营业收入为409万元, 资产总额为837.7 万元, 属于 (小型企业) ;

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) : 哈尔滨寰联科技发展有限公司

日期: 2022年 9月 7日



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（哈尔滨市科学技术协会）的（项目名称：科普器材采购）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：

哈尔滨寰联科技发展有限公司属于（零售）行业；，从业人员9人，营业收入为297.5万元，资产总额为591.7万元，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。

交易执行系统 [230101]KRXD[TPI]2022-09-06 21:11:47
哈尔滨寰联科技发展有限公司 2022-09-06 21:11:47



企业名称（盖章）：哈尔滨寰联科技发展有限公司

日期：2022年 9月 7日