

01包：



接受分包企业一：安徽众茂医疗科技有限公司（公章）  
法定代表人：怡孙（签字或盖章）

接受分包企业二：安徽海研环境有限公司（公章）  
法定代表人：齐海（签字或盖章）

签订日期：2022 年 7 月 1 日

备注：

1. 分包企业在中标后须约定向中小企业分包的项目内容及分包内容占合同金额比例；

2. 同时上传加盖企业公章的中小企业声明函扫描件。

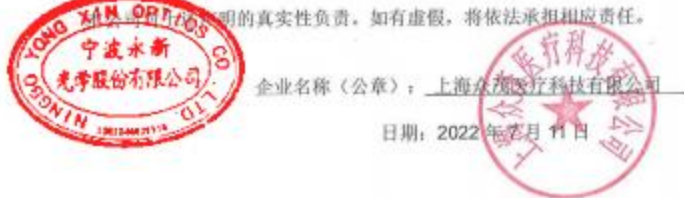


文件编号  
14

### 中小企业声明函

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，本公司为小型（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本公司为小型（请填写：中型、小型、微型）企业。
2. 本公司参加安徽医学高等专科学校新桥校区基础医学形态学与机能学实验室及其配套用房设备采购及安装（二次）01包（项目编号：ZF2022-02-0404）提供本企业制造的货物/开发的软件，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他中小型（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物/开发的软件/提供的服务。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。



### 中小企业声明函

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，本公司为微型（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本公司为微型（请填写：中型、小型、微型）企业。
2. 本公司参加安徽医学高等专科学校新桥校区基础医学院形态学与机能学实验室及其配套用房设备采购及安装（二次）01包（项目编号：ZF2022-02-0404）提供本企业制造的货物/开发的软件，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他微型（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物/开发的软件/提供的服务。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本人对以上声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。  
YONG 宁波永新光学股份有限公司  
企业名称（公章）：安徽海研科技有限公司

日期：2022年7月11日

02 包：

#### 四、中小企业（货物）声明函

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，本公司参加安徽医学高等专科学校的安徽医学高等专科学校新桥校区基础医学形态学与机能学实验室及其配套用房设备采购及安装（二次）第二包采购活动，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. ▲信息化集成化信号采集与处理系统，属于工业行业；制造商为成都泰盟软件有限公司，从业人员289人，营业收入为16599万元，资产总额为19292万元，属于小型企业；

2. ▲机能实验室辅助教学系统，属于工业行业；制造商为成都泰盟软件有限公司，从业人员289人，营业收入为16599万元，资产总额为19292万元，属于小型企业；

3. ▲机能实验室辅助教学系统配套硬件，属于工业行业；制造商为安徽文香科技有限公司，从业人员131人，营业收入为8596万元，资产总额为9961万元，属于小型企业；

4. ▲教师电子讲桌，属于工业行业；制造商为安徽国杰科技装备有限责任公司，从业人员63人，营业收入为2864万元，资产总额为3781万元，属于小型企业；

5. 中央台、双人位洗手池、自动洗眼装置、实验凳、实验桌椅、器具柜、药品柜、档案柜、教师更衣柜、学生更衣柜、实验桌、加厚置物架，属于工业行业；制造商为六安沐森家具有限公司，从业人员34人，营业收入为1000万元，资产总额为1000万元，属于小型企业；



为 628 万元，资产总额为 869 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）：合肥新客智能科技有限公司

日期：2024年7月22日

- 注：1. 监狱企业无需提供《中小企业声明函》，需要提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。  
2. 残疾人福利性单位无需提供《中小企业声明函》，提供以下格式的《残疾人福利性单位声明函》。  
3. 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。